



Stichwortregister

bis Heft 4/2013

Dies ist das Register aller erfassten Stichworte aus den vollständigen EU.L.E.N-SPIEGELN der Jahre 1995-2013.

Die Stichworte sind in der Regel durch einen Unterbegriff thematisch konkretisiert. **Fettdruck** weist darauf hin, dass das Stichwort im Schwerpunktthema vorkommt. Stichworte aus Facts & Artefacts sind normal geschrieben.

Mit dem Stichwortregister finden Sie keine online-verfügbaren Texte, sondern nur den Standort in der **Druckversion!!**

Wenn Sie online-verfügbare Artikel suchen, gehen Sie bitte über die Suchfunktion der Webseite.

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| 11-β-HSD1-Inhibitoren | Cortisol | 10 | 5/6: | 13 |
| 11-β-HSD1-Inhibitoren | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| 2,4,6-Tribromanisol | 2,4,6-Tribromphenol | 11 | 1 | 12 |
| 2,4,6-Tribromanisol | Antifoulingmittel | 11 | 1 | 12 |
| 2,4,6-Tribromanisol | Flammschutzmittel | 11 | 1 | 12 |
| 2,4,6-Tribromanisol | Rotalgen | 11 | 1 | 12 |
| 2,4,6-Tribromanisol (TBA) | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| 2,4,6-Tribromphenol | Meeresaroma | 11 | 1 | 12 |
| 2,4,6-Tribromphenol | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| 2,4-D | Cyanobakterien | 11 | 1 | 12 |
| 2,4-D | natürliches Herbizid | 11 | 1 | 12 |
| 2,4-Dichlorphenol | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| 2,4-Dichlorphenol | Penicillium, Schimmelpilz | 11 | 1 | 12 |
| 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| 2,5-Dichlorphenol | Ameisenabwehr | 11 | 1 | 14 |
| 2,5-Dichlorphenol | Grashüpfer | 11 | 1 | 14 |
| 2-Chlor-4-Nitrophenol | Fungizid | 11 | 1 | 14 |
| 2-Chlor-4-Nitrophenol | Karottentrüffel | 11 | 1 | 14 |
| 2-Phenylethanol | Milchsäurebakterien | 12 | 2-3: | 40 |
| 2-Phenylethanol | Rosenduft | 12 | 2-3: | 40 |
| 3-Chlor-1,2-Propandiol ; 3-MCPD | Kanzerogenität | 04 | 2: | 13 |
| 3-D-Drucker | künstliche Organe | 08 | 2-3: | 1f |
| 3-D-Drucker | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 1f |
| 4-Chlor-Indolessigsäure | Phytohormon | 11 | 1 | 13 |
| 4-Chlor-Tryptophan | Erbsen | 11 | 1 | 14 |
| 4-Chlor-Tryptophan | Saubohnen | 11 | 1 | 14 |
| 4-Chlor-Tryptophan | Wachstumshormon (4-Chlor-I) | 11 | 1 | 14 |
| 4-Methylbenzophenon | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 41 |
| 4-Methylimidazol | Toxikologie | 10 | 5/6: | 40 |
| 5 am Tag"- Kampagne | Lebensmittelpyramiden | 05 | 2: | 2 |
| 5-am-Tag-Kampagne | Ballaststoffe | 13 | 1-2: | 38ff |
| 5-am-Tag-Kampagne | Enzymopathien | 13 | 1-2: | 39 |
| 5-am-Tag-Kampagne | EPIC-Studie | 13 | 1-2: | 39 |
| 5-am-Tag-Kampagne | Ernährungsaufklärung | 13 | 1-2: | 38ff |
| 5-am-Tag-Kampagne | Fruktosemalabsorption | 13 | 1-2: | 39 |
| 5-am-Tag-Kampagne | Laktoseintoleranz | 13 | 1-2: | 39 |
| 5-am-Tag-Kampagne | Magen-Darm-Krankheiten | 13 | 1-2: | 38ff |
| 5-am-Tag-Kampagne | Nahrungsmittelunverträglichk | 13 | 1-2: | 39 |
| 5-am-Tag-Kampagne | Reizdarmsyndrom | 13 | 1-2: | 38ff |
| A | | | | |
| α- Lactalbumin | Endotoxine | 10 | 5/6: | 16 |
| α- Lactalbumin | Flaschennahrung | 10 | 5/6: | 16 |
| Aal | Aussterben | 03 | 5/6: | 44 |
| Aal | Geschlechtsorgane/Verdauungs | 07 | 3/4: | 33 |
| | Verdauungssystem, | | | |
| Aal | Anpassungen | 07 | 3/4: | 33 |
| a-Amanitin | Champignon | 08-09 | 6-1: | 26f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| a-Amanitin | Knollenblätterpilz | 08-09 | 6-1: | 26 |
| a-Amanitin | Steinpilz | 08-09 | 6-1: | 26 |
| α -Amylase | Diabetes | 12 | 4-6: | 71 |
| α -Amylase | Kohlenhydratreiche Ernährung | 12 | 4-6: | 71 |
| Abfall | Apfelstücke | 00 | 6: | 16 |
| Abfall | Ballaststoffbrot | 95 | 3: | 3 |
| Abfall | Biomüll | 99 | 2: | 17 |
| Abfall | Brotreste | 99 | 4: | 17 |
| Abfall | Chitin/Chitosan | 00 | 5: | 12 |
| Abfall | Entsorgung | 97 | 7: | 11 |
| Abfall | Hühnerköpfe | 97 | 1: | 12 |
| Abfall | Verbrennung | 00 | 1: | 18 |
| Abfall | Verwertung | 97 | 3: | 11 |
| Abfälle, organische | Biogas | 07 | 6: | 24f |
| Abferkelboxen | Schweinemast, ökologische | 07 | 6: | 8 |
| Abführmittel | → Laxantien | | | |
| Abführmittel | Rhabarberwurzel | 09 | 3/4: | 7 |
| Abführmittel | Tropäolin | 09 | 3/4: | 22 |
| Abgase | | 95 | 3: | 6 |
| Abgase | | 98 | 3: | 13 |
| Abnehmen | Biguanide | 10 | 5/6: | 27 |
| Abnehmen | Diabetes | 10 | 5/6: | 24 |
| Abnehmen | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Abnehmen | Diabetes-Medikamente | 10 | 5/6: | 27 |
| Abnehmen | Sorbit | 10 | 5/6: | 27 |
| Abnehmen | Sulfonylharnstoff | 10 | 5/6: | 27 |
| | → Appetitzügler , → Diäten , → Gewichts-verlust , → Jo-Jo- Effekt , → Lipectomie | | | |
| Abnehmen | Vergiftungen | 04 | 2: | 19 |
| Abputz-Getreide | Hühner-Futter | 12 | 4-6: | 9 |
| Abscisinsäure | | 95 | 5: | 8 |
| Absinth | Antimon | 09 | 3/4: | 11 |
| Absinth | Artemisin | 12 | 1 | 13 |
| Absinth | Fälschung | 09 | 3/4: | 11 |
| Absinth | Malariaschutz | 12 | 1 | 13 |
| Absinth | Schweinfurter Grün | 09 | 3/4: | 23 |
| Absinth | Wermut | 12 | 1 | 13 |
| Abtrift, Pestizide | | 99 | 3: | 15 |
| Abwasser | Antibiotikaresistenz | 98 | 7: | 16 |
| Abwasser | Cryptosporidien | 98 | 4: | 12 |
| Abwasser | Dioxin | 11 | 1 | 14 |
| Abwasser | Medikamentenrückstände | 09 | 5/6 | 35 |
| Abwasser | Phagen | 09 | 5/6 | 22 |
| Abwasser | Rückstände | 06 | 6: | 16 |
| Abwasser | Tamiflu | 09 | 5/6 | 35 |
| Abwasser | Vanillinsynthese | 98 | 8: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Abwasser | | 98 | 1: | 1,13 |
| Abwasserbelastung | Körperpflegemittel | 04 | 4/5: | 42 |
| Abwasserchlorung | Schmerzmittel | 06 | 6: | 16 |
| Abwasserreinigung | Algen | 10 | 3/4: | 32 |
| Abwasserreinigung | Titandioxid | 10 | 3/4: | 43 |
| Acarbose | Studienmanipulation | 03 | 5/6: | 32 |
| Acarbose | Studienmanipulation | 05 | 4: | 18f |
| Acarbose | | 98 | 4: | 13 |
| Acarbose | | 99 | 1: | 5 |
| a-Casein | Bluthochdruck | 09 | 2 | 15 |
| Accouchieranstalten | Behandlung der Frauen | 09 | 5/6 | 31 |
| Accouchieranstalten | Geburt | 09 | 5/6 | 29ff |
| Accouchieranstalten | Kindbettfieber | 09 | 5/6 | 29ff |
| Accouchieranstalten | Kindersterblichkeit | 09 | 5/6 | 29ff |
| Accouchieranstalten | Müttersterblichkeit | 09 | 5/6 | 29ff |
| ACE-Hemmer | | 02 | 1: | 24 |
| Acesulfam K | → Süßstoffe | | | |
| Acesulfam K | | 98 | 2: | 16 |
| Acesulfam K | | 99 | 5: | 5,7f,10 |
| Acetaldehyd | Alkohol | 97 | 3: | 8 |
| Acetaldehyd | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Acetaldehyd | Bananen | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Acetaldehyd | Diabetes | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Acetaldehyd | endogene Opiatsynthese | 08-09 | 6-1: | 11f |
| Acetaldehyd | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Acetaldehyd | gesundheitliche Wirkungen | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Acetaldehyd | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Acetaldehyd | Ketchup | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Acetaldehyd | Kopfschmerz | 99 | 2: | 8 |
| Acetaldehyd | Krebs | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Acetaldehyd | Nikotin | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Acetaldehyd | Opiatbildung | 97 | 2: | 6f |
| Acetaldehyd | PET-Flaschen | 06 | 3/4: | 26f |
| Acetaldehyd | Tabak | 12 | 4-6: | 70 |
| Acetaldehyd | Tabaksucht | 05 | 2: | 19 |
| Acetaldehyd | Vorkommen in der Umwelt | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Acetaldehyd | Vorkommen in Lebensmitteln | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Acetaldehyd | Waldemissionen | 13 | 3: | 22 |
| Acetaldehyd | | 96 | 4: | 7 |
| Acetaldehyd | | 98 | 1: | 9 |
| Acetaminophen | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Acetobacter | | 95 | 2: | 5 |
| Acetylcholin | Rezeptoren | 95 | 4: | 4,7 |
| Acetylcholin | | 95 | 1: | 3 |
| Acetylcholin | | 96 | 6: | 8 |
| Acetylcholin | | 98 | 8: | 4 |
| Acetylethanolamin, N- | | 96 | 7: | 8 |
| Acetylethanolamin, N- | | 98 | 5: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|---------------|
| Acetylsalicylsäure | Blutverluste | 04 | 4/5: | 29 |
| Acetylsalicylsäure | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Acetylsalicylsäure | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 04 | 4/5: | 29 |
| Acetylsalicylsäure (Aspirin) | Aspartam | 99 | 3: | 10 |
| Acetylsalicylsäure (Aspirin) | | 97 | 3: | 6 |
| Acetylsalicylsäure (Aspirin) | | 98 | 9: | 4 |
| Acetyltransferase, N- | | 96 | 6: | 2f |
| Acetyltransferase, N- | | 98 | 1: | 12 |
| Acetyltransferase, N- | | 99 | 8: | 13 |
| a-Chaconin | Chips | 10 | 1 | 12 |
| a-Chaconin | Kartoffel | 10 | 1 | 12 |
| a-Chaconin | Pommes frites | 10 | 1 | 12 |
| Ackerbau | Lebensmittelverarbeitung | 07 | 3/4: | 7f |
| Ackerbohne | → Bohnen, → Hülsenfrüchte | | | |
| Ackerbohne | Fallenpflanze | 97 | 8: | 12 |
| Ackerbohne | Malariaprophylaxe | 96 | 5: | 11 |
| Ackerbohne | | 00 | 8: | 4 |
| Acraea encedon | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33 |
| Acrylamid | Antioxidantien | 07 | 3/4: | 42 |
| Acrylamid | Backware | 04 | 4/5: | 34 |
| Acrylamid | Bambus | 07 | 3/4: | 42 |
| Acrylamid | bemehltes Brot | 06 | 3/4: | 38 |
| Acrylamid | Feuernutzung | 11 | 1 | 7 |
| Acrylamid | Frittieröl | 06 | 3/4: | 28 |
| Acrylamid | Gehalte in LM | 06 | 2: | 3 |
| Acrylamid | gesundheitliche Wirkung | 07 | 3/4: | 41f |
| Acrylamid | Glycidamid | 06 | 2: | 3 |
| Acrylamid | Kartoffel | 06 | 2: | 1-4 |
| Acrylamid | Kartoffeln | 06 | 6: | 17 |
| Acrylamid | Krebs | 03 | 3: | 21 |
| Acrylamid | Krebs | 05 | 2: | 24 |
| Acrylamid | Krebs | 05 | 5/6: | 41 |
| Acrylamid | Krebs | 06 | 2: | 3f |
| Acrylamid | Krebs | 08 | 2-3: | 40 |
| Acrylamid | Krebs, Prostata | 13 | 1-2: | 42 |
| Acrylamid | Krebsrisiko | 09 | 2 | 27f |
| Acrylamid | Lebensmittelüberwachung | 03 | 5/6: | 43 |
| Acrylamid | Lungenkrebs | 09 | 2 | 27f |
| Acrylamid | Methylglyoxal | 10 | 3/4: | 41 |
| Acrylamid | natur & kosmos | 06 | 2: | 4 |
| Acrylamid | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Acrylamid | Prostatakrebs | 09 | 2 | 27 |
| Acrylamid | Toxizität | 06 | 2: | 3 |
| Acrylamid | Toxizität | 09 | 2 | 27 |
| Acrylamid | Verbraucherschutzpolitik | 06 | 2: | 1-4,15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Acrylamid | Zufuhr | 03 | 5/6: | 44 |
| Acrylamid-Blutspiegel | Ernährungsverhalten | 06 | 2: | 4 |
| Acrylamidgehalte | Keimhemmungsmittel | 05 | 1: | 21 |
| Acrylfarbe | Malerei | 09 | 3/4: | 2 |
| ACTH (Adrenocortikotropes Hormon) | → Cortisol | | | |
| ACTH (Adrenocortikotropes Hormon) | | 96 | 8: | 2,5 |
| ACTH (Adrenocortikotropes Hormon) | | 97 | 2: | 2,5 |
| Actinomyceten | Antibiotika | 12 | 1 | 10 |
| Actinomyceten | Hirsebier | 12 | 1 | 10 |
| acute phase response | | 00 | 5: | 16 |
| acute phase response | | 98 | 2: | 12 |
| Acylhomoserinlacton, N- (AHL) | | 01 | 2: | 20 |
| Adenovirus 36 | Bauchfett | 10 | 2 | 22 |
| Adenovirus 36 | Gewichtszunahme | 10 | 2 | 22 |
| Adenovirus 36 | Übergewicht | 09 | 5/6 | 33 |
| Adenovirus 36 | Übergewicht | 10 | 2 | 22 |
| Adhäsine | Keuchhusten | 09 | 5/6 | 15 |
| ADHS | Amantadin | 13 | 1-2: | 13 |
| ADHS | Johanniskraut | 08 | 4: | 31 |
| ADHS | Zusatzstoffe in Lebensmitteln | 07 | 6: | 27f |
| Adipositas | Arbeitsrecht | 04 | 3: | 16 |
| Adipositas | Armut | 04 | 1: | 22 |
| Adipositas | beratungsbedingtes Übergewicht | 03 | 5/6: | 6 |
| Adipositas | Cortisol | 03 | 5/6: | 14f |
| Adipositas | Cortisol | 04 | 1: | 7 |
| Adipositas | Cortisol | 05 | 5/6: | 35 |
| Adipositas | Definition | 03 | 5/6: | 3 |
| Adipositas | Diäten | 04 | 2: | 10f |
| Adipositas | Diäten | 04 | 6: | 1-6 |
| Adipositas | Diätgetränke | 05 | 5/6: | 33f |
| Adipositas | Energiedichte v. Lebensmitteln | 05 | 5/6: | 33f |
| Adipositas | Ernährungsaufklärung | 04 | 4/5: | 40 |
| Adipositas | Ernährungserziehung | 04 | 1: | 23 |
| Adipositas | Essstörungen | 03 | 5/6: | 7 |
| Adipositas | Essstörungen | 03 | 5/6: | 8f |
| Adipositas | Fernsehen | 03 | 5/6: | 13ff |
| Adipositas | fettrreiche Ernährung | 03 | 1: | 12f |
| Adipositas | Flaschenfütterung | 03 | 5/6: | 11 |
| Adipositas | Glutamat | 04 | 4/5: | 9f |
| Adipositas | Glyx-Diäten | 05 | 1: | 13f |
| Adipositas | Grenzwerte | 03 | 5/6: | 3 |
| Adipositas | Grenzwerte | 13 | 3: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Adipositas | Kalziumaufnahme | 03 | 3: | 23 |
| Adipositas | Kinder | 03 | 5/6: | 1-22 |
| Adipositas | Kinderkost | 03 | 5/6: | 11 |
| Adipositas | Konstitutionslehre | 03 | 5/6: | 3 |
| Adipositas | Krebs | 03 | 4: | 22f |
| Adipositas | künstliches Licht | 03 | 5/6: | 14 |
| Adipositas | Lebenserwartung | 09 | 3/4: | 35 |
| Adipositas | Linolensäure, konjugierte | 03 | 4: | 22 |
| Adipositas | Normalverteilung | 03 | 5/6: | 3 |
| Adipositas | Operationen | 04 | 2: | 20 |
| Adipositas | Pathologisierung | 03 | 5/6: | 4 |
| Adipositas | Prägung in der Schwangerschaft | 03 | 5/6: | 10ff |
| Adipositas | Prävention | 03 | 5/6: | 18ff |
| Adipositas | Schlaf | 03 | 5/6: | 15 |
| Adipositas | Schulanfänger | 13 | 4: | 6 |
| Adipositas | Snacks | 04 | 3: | 19f |
| Adipositas | Sport | 03 | 5/6: | 14 |
| Adipositas | Statistik | 03 | 5/6: | 6 |
| Adipositas | Stillen | 03 | 5/6: | 11 |
| Adipositas | Streßhormone | 05 | 5/6: | 35 |
| Adipositas | Tailenumfang | 04 | 6: | 16 |
| Adipositas | Taubenfütterung | 04 | 4/5: | 44 |
| Adipositas | Therapie | 03 | 5/6: | 16f |
| Adipositas | Transfettsäuren | 04 | 6: | 19 |
| Adipositas | Ursachen | 03 | 5/6: | 19 |
| Adipositas | Viren | 03 | 5/6: | 13 |
| Adipositas | Vitamin D | 03 | 3: | 23 |
| Adipositas | Zucker | 04 | 1: | 4ff |
| Adipositas | | 13 | 3: | 1-13 |
| Adipositas bei Kindern | Zusammenfassung | 03 | 5/6: | 22 |
| Adipositas, Kinder | Verbraucherpolitik | 04 | 3: | 13f |
| Adipositasleitlinien | Evidenz | 10 | 5/6: | 1 |
| Adipositastherapien | Eßstörungen | 04 | 3: | 15 |
| Adipositastherapien | Risiken | 04 | 3: | 15 |
| Adipositas | Kündigung | 04 | 3: | 16 |
| Adipositas | Blutgruppe | 06 | 3/4: | 38 |
| Adjuvanzien | Impfstoffe | 09 | 5/6 | 18 |
| Adrenalin | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Adrenalin | Insulin | 10 | 5/6: | 5 |
| Aeromonas-Infektion | Blutegel | 07 | 3/4: | 26 |
| Affe | Fahrradreparatur | 07 | 3/4: | 11 |
| Affen | Kokosnussernte | 08 | 5: | 9 |
| Affen | Polyphenole | 04 | 2: | 18 |
| Affen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Aflatoxinbelastung | Nüsse | 08 | 4: | 30 |
| Aflatoxine | Chili | 05 | 3: | 17f |
| Aflatoxine | Fungizide | 10 | 5/6: | 16 |
| Aflatoxine | Paprikapulver | 07 | 2: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Aflatoxine | Paprikapulver | 07 | 2: | 22 |
| Afrika | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 8 |
| Afrika | Missionare - Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 8 |
| Aga-Kröte | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Aga-Kröte | Bufotenin | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Agaritin | Champignon | 08-09 | 6-1: | 27 |
| AGE (Advanced Glycation Endproducts) | gesundheitliche Wirkung | 07 | 3/4: | 41f |
| Agent Orange | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Aggressivität | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Aggressivität | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 12 |
| Agrarflächenpacht | Flüchtlinge | 10 | 3/4: | 2 |
| Agrarflächenpacht | Investitionsgüter | 10 | 3/4: | 1f |
| Agrarflächenpacht | Migrationsströme | 10 | 3/4: | 2 |
| Agrarland BRD | Nutzung | 12 | 4-6: | 6 |
| Ägypten | Kokain | 12 | 2-3: | 1 |
| Ägyptischer Totenkäfer | Gewichtszunahme | 10 | 3/4: | 26 |
| Ahornsirup | | 04 | 1: | 15 |
| aid-Ernährungsführerschei | Diätplan | 10 | 1 | 15 |
| aid-Ernährungsführerschei | Schulprogramme | 10 | 1 | 15 |
| AIDS | Mais | 10 | 3/4: | 40 |
| AIDS | Multivitamine | 05 | 5/6: | 40 |
| AIDS | Multivitamine | 99 | 9: | 17 |
| AIDS | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 40 |
| AIDS | Selen | 99 | 6: | 9 |
| AIDS | | 95 | 4: | 12 |
| Ajoen | | 98 | 4: | 7,10 |
| Akifrüchte | | 99 | 2: | 13 |
| Akkumulation im Fettgewebe | Diphenylether | 11 | 1 | 12 |
| Akne | Herzinfarktrisiko | 05 | 3: | 24 |
| Akne | Nitrit | 07 | 1: | 12 |
| Akne | Prostatakarzinom | 05 | 3: | 24 |
| Akrodynie | | 97 | 7: | 1 |
| Akromegalie | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Aktinomyceten | | 99 | 2: | 17 |
| Akustikneurinoms | Handystrahlung | 13 | 3: | 20 |
| a-Lactalbumin | Allergien | 09 | 2 | 13 |
| a-Lactalbumin | Appetitzügler | 09 | 2 | 15 |
| a-Lactalbumin | Molke | 09 | 2 | 13 |
| Alanin, b- | | 96 | 5: | 9 |
| Alaun | | 95 | 3: | 5 |
| Alaun | | 98 | 7: | 12 |
| Albträume | | 02 | 4: | 16 |
| | → Lactalbumin, → | | | |
| Albumine | Serum-albumin, bovines | | | |
| Alchimie | Antimon | 09 | 3/4: | 7 |
| Alchimie | Heilmethoden | 09 | 3/4: | 7 |
| Alchimie | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 6f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Alchimie | Paracelsus | 09 | 3/4: | 7 |
| Alchimie | Pharmazie | 09 | 3/4: | 10 |
| Alchimie | Quecksilber | 09 | 3/4: | 7 |
| Aldehyde | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Aldehyde | Alkoholstoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Aldicarb | | 95 | 1: | 12 |
| Aldicarb | | 98 | 7: | 13 |
| Aldosteron | | 00 | 1: | 5,9 |
| Alfalfa | → Keimlinge und Sprossen | | | |
| Algen | Abwasserreinigung | 10 | 3/4: | 32 |
| Algen | Arsen | 07 | 1: | 19 |
| Algen | Astaxanthin | 99 | 6: | 12 |
| Algen | Biodiesel | 10 | 3/4: | 32 |
| Algen | Ciguateratoxin | 95 | 6: | 10f |
| Algen | Docosahexaensäure | 98 | 8: | 10 |
| Algen | Feinstaub | 10 | 3/4: | 32 |
| Algen | Jodzufuhr | 96 | 3: | 5 |
| Algen | Methylbromid | 11 | 1 | 23 |
| Algen | Methylchlorid | 11 | 1 | 13 |
| Algen | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 3/4: | 32 |
| Algen | Pflanzenschutzmittel | 11 | 1 | 27 |
| Algen | Phytoöstrogene | 10 | 5/6: | 42 |
| Algen | Terpene, chlorierte | 97 | 5: | 11 |
| Algen | Verbrennungsrückstände | 10 | 3/4: | 32 |
| Algenblüte | Düngemittel | 07 | 1: | 11 |
| Algenblüte | Muschelvergiftung | 06 | 2: | 19 |
| Algengifte | Muscheln | 10 | 1 | 20 |
| Algenkraftwerk | Verfahren | 10 | 3/4: | 32 |
| Alginat | Wurstpelle | 09 | 5/6 | 36 |
| Alice im Wunderland | Hutmachersyndrom | 09 | 3/4: | 10 |
| Alice im Wunderland | Pilze | 08-09 | 6-1: | 23 |
| Alicyclobacillus | | 99 | 3: | 12 |
| Aligzide | | 00 | 2: | 4 |
| Alitame | → Süßstoffe | | | |
| Alitame | | 99 | 5: | 9 |
| Alizarin | synthetische Herstellung | 09 | 3/4: | 22 |
| Alkalisierung | | 02 | 4: | 7 |
| Alkaloide | Aga-Kröte | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Alkaloide | Aldehyde | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Alkaloide | Alkoholismus | 03 | 4: | 24 |
| Alkaloide | Allelopathie | 96 | 3: | 10 |
| Alkaloide | Bier | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Alkaloide | Brechnuss | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Alkaloide | Chaconin | 06 | 2: | 5ff |
| Alkaloide | Chemie, Strukturformeln | 08-09 | 6-1: | 17-19 |
| Alkaloide | Diabetes | 96 | 2: | 7 |
| Alkaloide | Elemicin | 08-09 | 6-1: | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Alkaloide | Geophagie, Entgiftung | 07 | 3/4: | 8 |
| Alkaloide | Grenzwert | 06 | 2: | 6ff |
| Alkaloide | Honig | 02 | 2/3: | 33 |
| Alkaloide | Indol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Alkaloide | Kartoffel | 06 | 2: | 5-11 |
| Alkaloide | Krebs | 06 | 2: | 7 |
| Alkaloide | Medikamente | 06 | 2: | 7 |
| Alkaloide | Myosmin | 02 | 4: | 25 |
| Alkaloide | Myristicin | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Alkaloide | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Alkaloide | Olivenöl | 96 | 7: | 5 |
| Alkaloide | opioide | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkaloide | Peyote-Kaktus | 08-09 | 6-1: | 17f |
| Alkaloide | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 17-19 |
| Alkaloide | Pyrrrolizidin | 01 | 2: | 20 |
| Alkaloide | Solanin | 06 | 2: | 5-11 |
| Alkaloide | Systematik | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Alkaloide | Tomate | 12 | 1 | 5 |
| Alkaloide | Toxizität | 06 | 2: | 6-11 |
| Alkaloide | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Alkaloide | Vergiftungen | 06 | 2: | 5 |
| Alkaloide | Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Alkaloide | Zitrusfrüchte | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Alkaloidvergiftung | Symptome | 06 | 2: | 6ff |
| Alkalose | Pathologie | 06 | 3/4: | 16ff |
| Alkalose | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Alkalose | Ursachen | 06 | 3/4: | 16ff |
| Alkohol | Krebsrisiko | 09 | 2 | 27f |
| | → Alkoholismus , → Bier , → Leber , → Spirituosen , → Wein , → Whiskey | | | |
| Alkohol | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Alkohol | Aggressivität | 95 | 6: | 9 |
| Alkohol | Appetitregung | 08 | 2-3: | 29 |
| Alkohol | Aromen | 00 | 5: | 11 |
| Alkohol | Arterienverkalkung | 08 | 1: | 28 |
| Alkohol | Arthrose | 12 | 4-6: | 65 |
| Alkohol | Astronauten | 12 | 2-3: | 32 |
| Alkohol | aus Lactose | 96 | 4: | 6 |
| Alkohol | Bananen | 00 | 4: | 19 |
| Alkohol | b-Carotin | 95 | 2: | 6 |
| Alkohol | biogene Amine | 97 | 2: | 6 |
| Alkohol | Blutzuckersenkung | 10 | 5/6: | 32 |
| Alkohol | Brustkrebs | 00 | 2: | 20 |
| Alkohol | Cytokine | 12 | 4-6: | 65 |
| Alkohol | Dehydrogenase | 99 | 2: | 8 |
| Alkohol | Demenz | 07 | 3/4: | 44 |
| Alkohol | DGE Referenzwert | 00 | 3: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------|-----------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Alkohol | Diabetes | 04 | 2: | 20 |
| Alkohol | Diabetes | 07 | 1: | 14f |
| Alkohol | Diabetes | 07 | 3/4: | 44 |
| Alkohol | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Alkohol | Diabetes Typ 2 | 10 | 2 | 23 |
| Alkohol | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 40 |
| Alkohol | Diabeteshäufigkeit | 03 | 1: | 19 |
| Alkohol | Diabetesprävention | 05 | 2: | 24 |
| Alkohol | Disstress | 08 | 2-3: | 30 |
| Alkohol | Durchblutungsförderung | 08 | 2-3: | 29 |
| Alkohol | endogene Opiatsynthese | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Alkohol | energetische Nutzung | 08 | 2-3: | 29f |
| Alkohol | Entzug | 96 | 8: | 5 |
| Alkohol | Erkältung | 08 | 2-3: | 36 |
| Alkohol | essentieller Tremor | 05 | 4: | 18 |
| Alkohol | Falten-Tintling | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Alkohol | Fliegenpilz | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Alkohol | Gicht | 05 | 1: | 22 |
| Alkohol | Gicht | 06 | 6: | 8 |
| Alkohol | H. pylori | 99 | 7: | 15 |
| Alkohol | Harmane | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkohol | Herzinfarkt | 04 | 3: | 24 |
| Alkohol | Herzinfarkt | 97 | 4: | 12 |
| Alkohol | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 35 |
| Alkohol | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 1: | 14f |
| Alkohol | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 3/4: | 44 |
| Alkohol | Hirninfarkt | 99 | 1: | 15 |
| Alkohol | Immunabwehr | 08 | 2-3: | 36 |
| Alkohol | Intelligenztest | 09 | 2 | 28 |
| Alkohol | Kaloriengehalt | 08 | 2-3: | 29 |
| Alkohol | Katerkopfschmerz | 99 | 2: | 8 |
| Alkohol | Knollenblätterpilz | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Alkohol | kognitive Fähigkeiten | 09 | 2 | 28 |
| Alkohol | Konsum | 97 | 8: | 1 |
| Alkohol | Krebs | 97 | 8: | 10 |
| Alkohol | Lactobazillen | 95 | 3: | 7 |
| Alkohol | Leberschutz | 99 | 8: | 14 |
| Alkohol | Lungenkrebs | 06 | 3/4: | 23 |
| Alkohol | Magen | 98 | 2: | 15 |
| Alkohol | Maillardprodukte | 07 | 3/4: | 42 |
| Alkohol | Markt | 98 | 3: | 16 |
| Alkohol | Metabolisches Syndrom | 07 | 1: | 22 |
| Alkohol | Metabolisches Syndrom | 07 | 1: | 14f |
| Alkohol | Missing calories | 08 | 2-3: | 30 |
| Alkohol | Naturvölker | 05 | 5/6: | 15 |
| Alkohol | Nieren | 06 | 5: | 24 |
| Alkohol | Nitrat | 96 | 2: | 8 |
| Alkohol | Opiatrezeptoren | 08-09 | 6-1: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Alkohol | Opiatsucht | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Alkohol | Osteoporose | 07 | 1: | 15 |
| Alkohol | Osteoporose | 95 | 6: | 12 |
| Alkohol | Panscherei | 04 | 4/5: | 37f |
| Alkohol | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Alkohol | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Alkohol | Schimmelgift | 06 | 5: | 24 |
| Alkohol | Sport | 03 | 4: | 27 |
| Alkohol | β -Carbolin - Resorption | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Alkohol | β -Carboline | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Alkohol | statt Saft | 00 | 6: | 2 |
| Alkohol | Steinzeit | 05 | 5/6: | 15 |
| Alkohol | Sterblichkeit | 97 | 3: | 1 |
| Alkohol | Stoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Alkohol | Streß | 09 | 2 | 28 |
| Alkohol | Streßhormone | 07 | 1: | 15 |
| Alkohol | Suchtpotential | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Alkohol | Thiamin | 97 | 4: | 2,3 |
| Alkohol | Übergewicht | 08 | 2-3: | 29f |
| Alkohol | Verstoffwechslung | 08 | 2-3: | 30 |
| Alkohol | | 00 | 2: | 19 |
| Alkohol | | 01 | 1: | 23 |
| Alkohol | | 97 | 3: | 1-8 |
| Alkohol | | 97 | 4: | 6 |
| Alkohol | | 97 | 6: | 2 |
| Alkohol | | 97 | 7: | 18 |
| Alkohol | | 98 | 2: | 14 |
| Alkohol | | 98 | 3: | 5 |
| Alkohol | | 98 | 5: | 7 |
| Alkohol | | 99 | 3: | 8 |
| Alkohol | | 99 | 9: | 6 |
| Alkohol- Spezialitäten | Feuersalamander | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Alkoholabhängigkeit | Orangensaft | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Alkoholaufnahme | Frugivorie | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkoholfreie Getränke | Alkoholgehalt | 06 | 3/4: | 38 |
| Alkoholgehalt | Borschtsch | 12 | 1 | 15 |
| Alkoholiker | Gewicht | 08 | 2-3: | 29 |
| Alkoholintoleranz | Asiaten | 13 | 4: | 8 |
| Alkoholintoxikation | Vanillin | 11 | 1 | 26 |
| Alkoholische Getränke | Krebs | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Alkoholismus | Alkaloide, opiatähnliche | 03 | 4: | 24 |
| Alkoholismus | Anorexie | 03 | 5/6: | 43 |
| Alkoholismus | Bier | 12 | 1 | 9 |
| Alkoholismus | Carboline | 97 | 2: | 5,7 |
| Alkoholismus | Chili | 05 | 3: | 8 |
| Alkoholismus | Colagetränke | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Alkoholismus | Dopamin | 02 | 2/3: | 23 |
| Alkoholismus | endogene Opiatsynthese | 08-09 | 6-1: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Alkoholismus | Endorphine | 03 | 4: | 24 |
| Alkoholismus | Enymbildung | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Alkoholismus | Ersatzquellen Aldehyde | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Alkoholismus | Fuselalkohole, Methanol | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Alkoholismus | Genetik | 00 | 2: | 17 |
| Alkoholismus | Geschichte | 03 | 3: | 21 |
| Alkoholismus | Industrialisierung | 03 | 3: | 21 |
| Alkoholismus | Lichttherapie | 96 | 8: | 5 |
| Alkoholismus | Monoamino-Oxidasen | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Alkoholismus | Orangensaft, -limonade | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Alkoholismus | pharmakol.Behandlung | 09 | 3/4: | 40 |
| Alkoholismus | Placeboeffekt | 09 | 3/4: | 40 |
| Alkoholismus | Prädisposition | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Alkoholismus | Radixsaft/Daidzin | 95 | 1: | 12 |
| Alkoholismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 32 |
| Alkoholismus | Weingummi | 95 | 5: | 12 |
| Alkoholismus | | 02 | 2/3: | 23 |
| Alkoholismus | | 98 | 1: | 9 |
| Alkoholismustherapie | Antabus | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkoholkonsum | Demenz | 05 | 1: | 24 |
| Alkoholkonsum | Gewicht | 08 | 4: | 28 |
| Alkoholkonsum | Steinzeit | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkoholkonsum | Tiere | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkoholsorten | Polymorphismus | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Alkoholsorten | Wirkung auf die Stimmung | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Alkoholstoffwechsel | Formaldehyd, Aldehyde | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Alkoholstoffwechsel | Monoamino-Oxidasen | 08-09 | 6-1: | 12,14 |
| Alkoholstoffwechsel | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkoholstoffwechsel | β-Carbolinalkaloide | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Alkopops | Benzolgehalt | 08 | 1: | 24 |
| Alkylphenol-Ethoxylate | | 98 | 1: | 1 |
| Alkylphenol-Ethoxylate | | 98 | 8: | 8 |
| Alkylresorcine | Vollkorn | 04 | 4/5: | 27 |
| Alkylresorcine | | 01 | 1: | 7 |
| Alkylresorcine | | 98 | 1: | 12 |
| Allamandin | | 96 | 7: | 4 |
| Allelopathie | | 02 | 1: | 20 |
| Allelopathie | | 96 | 3: | 10f |
| | → Allergien → Asthma , → | | | |
| Allergene | Heuschnupfen , → Atopie | | | |
| Allergenität | Nüsse | 11 | 1 | 28 |
| Allergien | a-Lactalbumin | 09 | 2 | 13 |
| Allergien | Amylase | 05 | 5/6: | 40 |
| Allergien | Amylase, a- | 96 | 2: | 12 |
| Allergien | Anti-Allergika | 96 | 4: | 6 |
| Allergien | Antibiotika | 13 | 3: | 20 |
| Allergien | Antioxidantien | 95 | 2: | 2f |
| Allergien | Apfelsorten | 05 | 5/6: | 36 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|--------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Allergien | Arzneimittel | 96 | 3: | 12 |
| Allergien | Bäckerasthma | 05 | 5/6: | 40 |
| Allergien | Backmittel | 95 | 3: | 4 |
| Allergien | Bestrahlung | 12 | 4-6: | 68 |
| Allergien | Biomüll | 99 | 2: | 17 |
| Allergien | b-Lactoglobulin | 09 | 2 | 13 |
| Allergien | Bovines Serum Albumin | 09 | 2 | 13 |
| Allergien | Coffein | 00 | 5: | 15 |
| Allergien | Cola | 98 | 6: | 5f,8 |
| Allergien | Darmflora | 05 | 5/6: | 42f |
| Allergien | Darmparasiten | 07 | 1: | 15f |
| Allergien | Düfte | 00 | 7: | 14 |
| Allergien | Erdnüsse | 09 | 2 | 30 |
| Allergien | Farbstoffe | 97 | 1: | 8f |
| Allergien | Fettgehalt LM | 12 | 4-6: | 66 |
| Allergien | Fettsäuren | 06 | 1: | 17 |
| Allergien | Fisch | 07 | 2: | 22 |
| Allergien | Fisch | 07 | 2: | 22 |
| Allergien | Fischöl | 08 | 2-3: | 39 |
| Allergien | Fischöl-Supplemente | 07 | 3/4: | 45 |
| Allergien | Geflügelhaltung | 97 | 2: | 11 |
| Allergien | Gentechnik | 96 | 3: | 9 |
| Allergien | Getreide | 95 | 2: | 9 |
| Allergien | Gold | 97 | 8: | 8 |
| Allergien | Hakenwürmer | 07 | 1: | 15f |
| Allergien | Haustiere | 03 | 5/6: | 42 |
| Allergien | Haut-Peeling | 08 | 2-3: | 35 |
| Allergien | Helicobacter pylori | 99 | 3: | 15 |
| Allergien | Heringswurm | 02 | 2/3: | 35 |
| Allergien | homogenisierte Milch | 98 | 7: | 9 |
| Allergien | Hygiene | 09 | 5/6 | 7 |
| Allergien | Hyperaktivität | 98 | 6: | 9 |
| Allergien | Impfen | 98 | 3: | 11-13 |
| Allergien | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 27 |
| Allergien | Katzen | 01 | 2: | 23 |
| Allergien | Kennzeichnungsverordnung | 04 | 6: | 12 |
| Allergien | Kleinkinder | 06 | 1: | 16 |
| Allergien | Knoblauch | 98 | 4: | 10 |
| Allergien | Konservierungsmittel | 96 | 5: | 8 |
| Allergien | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 3 |
| Allergien | Kosmetika | 08 | 2-3: | 35 |
| Allergien | Kosmetika | 96 | 7: | 12 |
| Allergien | Kreuzreaktionen | 98 | 7: | 16 |
| Allergien | Lactoglobulin, b- | 06 | 3/4: | 32 |
| Allergien | Lactoglobulin, β- | 98 | 5: | 15 |
| Allergien | Landkinder | 08 | 2-3: | 36 |
| Allergien | Latex | 02 | 4: | 27 |
| Allergien | Lebensmittelproduktion | 06 | 5: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|----------------------------------|-----------|-------------|----------------|
| Allergien | Lecithin | 99 | 2: | 16 |
| Allergien | Lektine | 03 | 1: | 18 |
| Allergien | Lektine | 12 | 4-6: | 68 |
| Allergien | Lupine | 10 | 5/6: | 37f |
| Allergien | Lysozym | 00 | 4: | 6 |
| Allergien | Magensaft | 05 | 2: | 23 |
| Allergien | Magensäure | 09 | 2 | 30 |
| Allergien | Margarine | 98 | 6: | 9 |
| Allergien | Milch | 09 | 2 | 13 |
| Allergien | Milch | 96 | 1: | 7 |
| Allergien | Molkebad, Säuglinge | 09 | 2 | 13 |
| Allergien | Muttermilch | 07 | 6: | 31 |
| Allergien | Muttermilch | 99 | 7: | 7 |
| Allergien | Mycobakterien | 09 | 5/6 | 18 |
| Allergien | Nesselsucht | 99 | 6: | 16 |
| Allergien | Neurodermitis | 03 | 4: | 25 |
| Allergien | Nord-Süd-Gefälle | 07 | 6: | 31 |
| Allergien | Öle | 99 | 3: | 12 |
| Allergien | orale Toleranz | 98 | 3: | 11f |
| Allergien | Paracetamol | 13 | 3: | 20 |
| Allergien | Paranuß-Gen | 97 | 1: | 5 |
| Allergien | Parasitosen | 07 | 2: | 19f |
| Allergien | Parasitosen | 07 | 2: | 19f |
| Allergien | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Allergien | Pflanzenschutzmittel | 97 | 6: | 12 |
| Allergien | Platin | 96 | 4: | 9 |
| Allergien | Polyamine | 00 | 8: | 15 |
| Allergien | Probiotika | 07 | 1: | 14f |
| Allergien | Quecksilber | 97 | 7: | 1,3f |
| Allergien | Quecksilber | 99 | 6: | 16 |
| Allergien | Reizcolon | 99 | 3: | 11 |
| Allergien | Rohmilch | 06 | 5: | 24 |
| Allergien | Rohmilch | 06 | 3/4: | 29 |
| Allergien | Säfte | 00 | 6: | 11 |
| Allergien | Salat | 06 | 3/4: | 38 |
| Allergien | Schmuddelhypothese | 98 | 3: | 11f |
| Allergien | Sensibilisierung durch Körperöle | 08 | 2-3: | 35 |
| Allergien | Single Cell Protein | 99 | 8: | 7 |
| Allergien | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Allergien | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10, 12f |
| Allergien | Sonnenblumen | 95 | 2: | 12 |
| Allergien | Sport | 03 | 3: | 24 |
| Allergien | Stadtkinder | 13 | 4: | 22 |
| Allergien | Stallluft | 08 | 2-3: | 36 |
| Allergien | Tattoos | 05 | 1: | 24 |
| Allergien | Toxokarose | 07 | 2: | 19f |
| Allergien | Toxokarose | 07 | 2: | 19f |
| Allergien | Unterernährung | 95 | 6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Allergien | Verdauung, schlechte | 07 | 2: | 22 |
| Allergien | Verdauung, schlechte | 07 | 2: | 22 |
| Allergien | Vitamin D | 07 | 6: | 31 |
| Allergien | Vitamin D Prophylaxe | 07 | 1: | 14 |
| Allergien | Vitamin E | 01 | 2: | 23 |
| Allergien | Vitaminsupplemente | 06 | 1: | 16 |
| Allergien | Wiesenfuchsschwanz | 10 | 5/6: | 38 |
| Allergien | Zimt | 10 | 5/6: | 33 |
| Allergien | Zimt | 95 | 6: | 5 |
| Allergien | | 00 | 3: | 18 |
| Allergien | | 00 | 8: | 15 |
| Allergien | | 01 | 2: | 23 |
| Allergien | | 02 | 1: | 24 |
| Allergien | | 96 | 1: | 7 |
| Allergien | | 96 | 8: | 6 |
| Allergien | | 97 | 1: | 5,8 |
| Allergien | | 97 | 2: | 12 |
| Allergien | | 97 | 3: | 4 |
| Allergien | | 97 | 6: | 2 |
| Allergien | | 98 | 1: | 16 |
| Allergien | | 99 | 2: | 10 |
| Allergien | | 99 | 3: | 11 |
| Allergierisiko | Cashewkerne | 08 | 2-3: | 37 |
| Allergierisiko | Nüsse | 08 | 2-3: | 37 |
| Allergie-Tests | | 97 | 6: | 1-7 |
| Allesfresser | großer Panda | 07 | 3/4: | 23-26 |
| Allesfresser | Nahrungsauswahl | 07 | 3/4: | 14 |
| Allesfresser | | 07 | 3/4: | 1f |
| Allheilmittel | Poly-Pill | 09 | 3/4: | 8 |
| Allheilmittel | Stein der Weisen | 09 | 3/4: | 7 |
| Allicin | | 96 | 6: | 7 |
| Allicin | | 97 | 4: | 2 |
| Allicin | | 98 | 4: | 4-10 |
| Alliin | | 98 | 4: | 5,7 |
| Alliophobie | | 98 | 4: | 9 |
| Allithiamin | | 97 | 4: | 2 |
| Allixin | | 98 | 4: | 8 |
| Allopregnanolon | | 98 | 8: | 15 |
| Allurarot 40 | | 96 | 8: | 12 |
| Allylcystein, S- | | 98 | 4: | 3f,7f |
| Allylhexanoat | Käse | 13 | 1-2: | 46 |
| Allylhexanoat | Knoblaucharoma | 13 | 1-2: | 46 |
| Aloe vera | | 02 | 1: | 28 |
| Alpers´sche Krankheit | | 95 | 1: | 5 |
| Alphametrin | | 96 | 5: | 8 |
| Alraune | Narkotika → Amyotrophe | 08-09 | 6-1: | 43 |
| ALS | Lateralsklerose | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Altenpflege | Magensonde | 04 | 3: | 20f |
| Altenpflege | Verdursten | 04 | 3: | 20f |
| Alter | BMI | 13 | 4: | 14 |
| Alter | Kalorienzufuhr | 13 | 4: | 15 |
| Alter | Körperfettanteil | 13 | 4: | 15 |
| Alternativmedizin | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 7-9 |
| Altersdiabetes | Kinder | 10 | 5/6: | 33 |
| Alterszucker | Diabetes | 10 | 5/6: | 3 |
| Alterszucker | Typ 2-Diabetiker | 10 | 5/6: | 3 |
| Alterungsprozeß | Maillardprodukte | 07 | 3/4: | 41f |
| Altfette | Wiederverwertung | 05 | 1: | 24 |
| Aluminium | Alzheimer | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Cola | 98 | 6: | 4f |
| Aluminium | Deosprays | 98 | 7: | 12 |
| Aluminium | Enzephalitis | 08 | 4: | 11 |
| Aluminium | Fluorid | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Gehirnentwicklung | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Haaranalyse | 97 | 1: | 10 |
| Aluminium | Hirnschäden | 00 | 1: | 17 |
| Aluminium | Knochendichte | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Laugengebäck | 08 | 2-3: | 36 |
| Aluminium | Muttermilch | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Aluminium | Säuglinge | 97 | 6: | 8 |
| Aluminium | Säuglingsmilch | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Silikat | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Sojamilch | 12 | 4-6: | 68 |
| Aluminium | Sojaprodukte | 08 | 4: | 16 |
| Aluminium | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Aluminium | | 00 | 3: | 16 |
| Aluminium | | 95 | 4: | 1-6 |
| Aluminium | | 98 | 5: | 16 |
| Aluminium | | 99 | 7: | 10 |
| Aluminiumbleche | Laugengebäck | 12 | 2-3: | 40 |
| Alykthoxylate | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Alzheimer | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Alzheimer | Antioxidantien | 03 | 1: | 12 |
| Alzheimer | Antioxidantien | 03 | 5/6: | 42 |
| Alzheimer | Bierkonsum | 08 | 2-3: | 34 |
| Alzheimer | DHA | 10 | 5/6: | 37 |
| Alzheimer | Eisen | 04 | 1: | 21 |
| Alzheimer | Folsäure | 05 | 4: | 7f |
| Alzheimer | Methylenblau | 09 | 3/4: | 25 |
| Alzheimer | Omega-3-Fettsäuren | 10 | 5/6: | 37 |
| Alzheimer | Omega-3-Fettsäuren, Fischöl | 08 | 1: | 24 |
| Alzheimer | Silikat | 05 | 4: | 24 |
| Alzheimer | Transfettsäurem | 03 | 5/6: | 34 |
| Alzheimer | Übersäuerung | 06 | 3/4: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Alzheimer | Vitamin C+E | 05 | 5/6: | 39f |
| Alzheimer | Vitamin E | 05 | 3: | 26 |
| Alzheimer-Krankheit | Aluminium | 00 | 3: | 16 |
| Alzheimer-Krankheit | Cola | 98 | 6: | 4f |
| Alzheimer-Krankheit | Deospray | 98 | 7: | 12 |
| Alzheimer-Krankheit | Therapie | 97 | 5: | 9 |
| Alzheimer-Krankheit | Verwechslung CJK | 95 | 1: | 4 |
| Alzheimer-Krankheit | Vitamin E | 99 | 9: | 14 |
| Alzheimer-Krankheit | | 95 | 4: | 1-7 |
| Amalgam | Nervenstörungen | 09 | 2 | 32 |
| Amalgam | neurologische Wirkung | 04 | 1: | 24 |
| Amalgam | Quecksilber | 09 | 5/6 | 37 |
| Amalgam | Vergiftungen | 03 | 2: | 24 |
| Amalgam | Zahnarzthelferin | 09 | 2 | 32 |
| Amalgame | | 97 | 7: | 1-6 |
| Amalgame | | 99 | 2: | 9 |
| Amantadin | ADHS | 13 | 1-2: | 13 |
| Amantadin | Bettnässen | 13 | 1-2: | 13 |
| Amantadin | Bipolare Störungen | 13 | 1-2: | 13 |
| Amantadin | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 11, 13f |
| Amantadin | Pferde-Seuche | 13 | 1-2: | 14 |
| Amantadin | Virostatika | 13 | 1-2: | 11, 13 |
| Amantadin | Zwangsstörungen | 13 | 1-2: | 13 |
| Amaranth | | 00 | 7: | 13f |
| Amaranth | | 97 | 1: | 3 |
| Ambra | Pottwal | 07 | 3/4: | 34 |
| Ambrein | Pottwal | 07 | 3/4: | 34 |
| Ambrosia | Fliegenpilzwein | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Ambul Thiyal | Goraka | 12 | 1 | 13 |
| Ambul Thiyal | Thunfischcurry | 12 | 1 | 13 |
| Ameisen | Blattläusherden | 07 | 3/4: | 10 |
| Ameisen | Blattlausmilch, Honigtau | 07 | 3/4: | 10 |
| Ameisen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 5 |
| Ameisen | Rumäther | 10 | 3/4: | 21 |
| Ameisen - Viehhaltung | Zikaden, Schildläuse, Schmetter | 07 | 3/4: | 10 |
| Ameisen, Blattschneider- | Antibiotika | 07 | 3/4: | 9f |
| Ameisen, Blattschneider- | Arbeitsspezialisierung | 07 | 3/4: | 9 |
| Ameisen, Blattschneider- | Pflanzenschutz | 07 | 3/4: | 9f |
| Ameisen, Blattschneider- | Pilzkulturen | 07 | 3/4: | 9f |
| Ameisen, Blattschneider- | Streptomyceten | 07 | 3/4: | 9 |
| Ameisen, Blattschneider- | Verdauungsenzyme | 07 | 3/4: | 9 |
| Ameisen-Antibiotika | | 00 | 1: | 16 |
| Ameisenessig | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 21 |
| Ameisensäure | Waldemissionen | 13 | 3: | 22 |
| Amenorrhoe | Ballaststoffe | 09 | 3/4: | 35 |
| Amenorrhoe | Rohkost | 04 | 4/5: | 21 |
| Amenorrhoe | | 97 | 2: | 2f |
| Amenorrhoe | | 97 | 8: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Amenorrhoe | | 98 | 5: | 5 |
| Americium 241 | | 97 | 5: | 4 |
| Ames-Test | Krebs | 06 | 2: | 3 |
| Amidoschwefelsäure | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Amine | → biogene Amine , → HCA | | | |
| Amine, biogene | endogene Opiatsynthese | 08-09 | 6-1: | 11f |
| Aminorex | → Appetitzügler | | | |
| Aminosäuren | → einzelne | | | |
| Aminosäuren | antioxidative | 95 | 2: | 7 |
| Aminosäuren | essentielle | 95 | 4: | 11 |
| Aminosäuren | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 4 |
| Aminosäuren | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Aminosäuren | jodierte | 96 | 3: | 6 |
| Aminosäuren | langkettige | 96 | 3: | 8 |
| Aminosäuren | L-Serin | 09 | 3/4: | 39 |
| Aminosäuren | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 12 |
| Aminosäuren | Steuerung der Aufnahme | 07 | 3/4: | 42 |
| Aminosäuren | Stickstoff | 07 | 1: | 4f |
| Aminosäuren | | 97 | 8: | 8 |
| Aminosäuren | | 98 | 2: | 12 |
| Aminosäuren | | 98 | 6: | 10 |
| Aminosäuren, essentielle | Proteindiät | 06 | 6: | 5 |
| Aminosäuren, gentech. | Schweine-Fütterung | 12 | 4-6: | 9 |
| Aminosäuren, synthetische | Futtermittel, ökologische | 08 | 2-3: | 31 |
| Aminosäurepräparate, gentechnische | Ferkelzucht, ökologische | 08 | 2-3: | 32 |
| Aminosäurepräparate, gentechnische | Geflügelzucht, ökologische | 08 | 2-3: | 32 |
| Aminotransferase | | 98 | 6: | 15 |
| Ammensauen | Ferkelzucht | 10 | 3/4: | 41f |
| Ammoniak | Darmflora | 07 | 3/4: | 22 |
| Ammoniak | Fliegenmaden | 10 | 3/4: | 15 |
| Ammoniak | Synthesemethode | 09 | 5/6 | 35 |
| Ammoniak | | 99 | 8: | 4 |
| Ammoniak, Kokerei- | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 6 |
| Ammoniak-Produktion | Haber-Bosch-Verfahren | 07 | 1: | 9 |
| Ammoniaksynthese | Verfahren | 07 | 1: | 8f |
| Amöben | Endosymbionten | 13 | 1-2: | 44 |
| Amöbenruhr | Curry | 12 | 1 | 13 |
| Amöbenruhr | | 98 | 4: | 10 |
| Amphetamin MMDA | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Amphetamine | → Ecstasy | | | |
| Amphetamine | Antidepressiva | 10 | 1 | 22 |
| Amphetamine | Appetithemmung | 97 | 2: | 5 |
| Amphetamine | Appetitzügler | 10 | 1 | 22 |
| Amphetamine | Cola | 98 | 6: | 3 |
| Amphetamine | Colagetränke | 08-09 | 6-1: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Amphetamine | Elemicin | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Amphetamine | Kakao | 02 | 4: | 9 |
| Amphetamine | Muskatnuß | 95 | 6: | 2 |
| Amphetamine | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Amphetamine | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 1 | 22 |
| Amphetamine | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Amphetamine | Weihnachtsgebäck | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Amphibien | Pilzinfektion | 04 | 2: | 16f |
| Amphibiensterben | Vitamin A | 05 | 1: | 16 |
| Amphibiensterben | | 98 | 5: | 11 |
| Amphibiensterben | | 99 | 4: | 20 |
| Amygdalin | Mandeln, bittere | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Amylase | → Enzyminhibitoren | | | |
| Amylase | a- | 95 | 3: | 4f |
| Amylase | b- | 95 | 3: | 5 |
| Amylase | Gentechnik | 97 | 1: | 2 |
| Amylase | Pankreatitis | 95 | 1: | 7 |
| Amylase | Speichel | 10 | 5/6: | 4 |
| Amylase | | 02 | 1: | 24 |
| Amylase | | 96 | 2: | 12 |
| Amylase, a | Bäckerasthma | 05 | 5/6: | 40 |
| Amylaseinhibitor | Erbsen | 06 | 3/4: | 27f |
| Amyloglucosidase | | 95 | 3: | 5 |
| Amyloide | Ablagerungen | 95 | 4: | 4 |
| Amyloide | | 95 | 1: | 3,5 |
| Amyloidosen | Entstehung | 08 | 2-3: | 38 |
| Amylose | | 00 | 7: | 11 |
| Amyotrophe Lateralsklerose | Kreatin | 99 | 3: | 16 |
| Amyotrophe Lateralsklerose | Selenit | 13 | 4: | 23 |
| Anabaum | Düngerbaum | 10 | 3/4: | 38f |
| Anabolika | Nahrungsergänzungsmittel | 06 | 6: | 20 |
| Anabolika | | 95 | 5: | 7 |
| anal leakage | | 95 | 5: | 3f |
| Analgesie | | 96 | 5: | 8 |
| Analgetikum | Giftlattich | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Analgetikum | Opium | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Analgetikum | Zucker | 04 | 1: | 3 |
| Analogkäse | Herstellung | 09 | 2 | 8f |
| Analogkäse | Käsemolke | 09 | 2 | 9 |
| Analogkäse | Lebensmittelimitate | 10 | 2 | 23 |
| Analogkäse | Milcheiweißersatzstoffe | 10 | 2 | 23 |
| Analogkäse | Rezeptur | 09 | 2 | 9 |
| Analogkäse | Verwendung | 09 | 2 | 8f |
| Analogrechner, antiker | Griechenland | 12 | 2-3: | 2 |
| Analytik-Probleme | → Hemmstoff-Test | | | |
| Analytik-Probleme | Antibiotika | 98 | 8: | 12 |
| Analytik-Probleme | Einfluß Tageszeit | 96 | 6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Analytik-Probleme | Gentechnik | 97 | 1: | 2 |
| Analytik-Probleme | Jod | 96 | 3: | 2 |
| Analytik-Probleme | Vanille | 98 | 8: | 7 |
| Analytik-Probleme | Viren | 98 | 1: | 14 |
| Analytik-Probleme | | 96 | 1: | 1-5 |
| Anämie | → Eisen , → Malaria | | | |
| Anämie | Antihelmitika | 07 | 5: | 24 |
| Anämie | Bilharziose | 06 | 3/4: | 24f |
| Anämie | Parasiten | 06 | 3/4: | 24f |
| Anämie | Wurmerkrankungen | 07 | 5: | 24 |
| Anämie | Zink | 08 | 5: | 23 |
| Ananas | Pompeji | 12 | 2-3: | 2 |
| Ananassaft | Warentest | 03 | 5/6: | 32f |
| Anandamid | | 96 | 7: | 8 |
| Anandamid | | 98 | 5: | 15 |
| Anandamide | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Anaphe venata | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 23 |
| Anaphe venata | Toxine | 10 | 3/4: | 23 |
| Anden | Kartoffel | 06 | 2: | 9 |
| Androgene | | 98 | 1: | 5 |
| Androgene | | 98 | 5: | 8 |
| Androstendion | | 99 | 5: | 13 |
| Androstenol | | 98 | 2: | 9 |
| Androstenon | Ebermast | 13 | 1-2: | 41 |
| Anenzephalie | Kartoffel | 06 | 2: | 8 |
| Anergie | | 98 | 3: | 12 |
| Anethol | | 95 | 6: | 3 |
| Angina pectoris | | 96 | 4: | 12 |
| Angiogenese | | 95 | 3: | 8 |
| Angiogenese | | 98 | 1: | 7f |
| Angiostrongyliasis | Parasiten | 08 | 4: | 26 |
| Angiotensin | → Renin-Angiotensin-System | | | |
| Angkak | | 99 | 4: | 17 |
| Angstkampagnen | BzgA | 11 | 1 | 1 |
| Angst-Kampagnen | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 4 |
| Angstzustände | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 9-17 |
| Angstzustände | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Angstzustände | Streptokokken | 13 | 1-2: | 18 |
| Anilin | Entdeckung | 09 | 3/4: | 20 |
| Anilin | Farbstoffe | 09 | 3/4: | 18 |
| Anilin | | 95 | 2: | 2 |
| Anilin | | 96 | 4: | 7 |
| Anilinfarben | Anfärben von Bakterien | 09 | 3/4: | 24 |
| Anilinfarben | Malerei | 09 | 3/4: | 1 |
| Anilinfarbstoffe | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 22 |
| Anilinfarbstoffe | Antiseptika | 09 | 3/4: | 22 |
| Anilinfarbstoffe | medizinische Nutzung | 09 | 3/4: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Anilinfarbstoffe | Multiresistente Keime | 09 | 3/4: | 22 |
| Anilinfarbstoffe | Veterinärmedizin | 09 | 3/4: | 22 |
| Anilinorange | Milchfälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Animal Liberation Front | Terrorismus | 12 | 4-6: | 39 |
| Anis | → Gewürze | | | |
| Anis | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Anis | Vanille | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Anisakiasis | Parasiten | 08 | 4: | 26 |
| Anisakis | | 02 | 2/3: | 35 |
| Anisaldehyde | Austernseitling | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Anisaldehyde | Vanille | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Anophelesmücke | gentechnische Veränderung | 03 | 5/6: | 38 |
| Anophelesmücke | Malaria | 03 | 5/6: | 38 |
| Anophelesmücke | → Malaria | | | |
| Anophelesmücke | Malaria | 00 | 8: | 1,9 |
| Anorexia Nervosa | → Eßstörungen | | | |
| Anorexia Nervosa | Alkoholismus | 03 | 5/6: | 43 |
| Anorexia Nervosa | Aluminium | 95 | 4: | 5 |
| Anorexia Nervosa | Antidepressiva | 06 | 3/4: | 26 |
| Anorexia Nervosa | Appetit / Carnitin | 98 | 3: | 3 |
| Anorexia Nervosa | Autoimmunreaktion | 03 | 5/6: | 36 |
| Anorexia Nervosa | Endorphinabhängigkeit | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Anorexia Nervosa | Energiedichte von LM | 08 | 4: | 29 |
| Anorexia Nervosa | Life-Style-Präparate | 07 | 1: | 21f |
| Anorexia Nervosa | Sport | 96 | 3: | 8 |
| Anorexia Nervosa | Sterblichkeit | 00 | 6: | 15 |
| Anorexia Nervosa | Sucht | 98 | 1: | 15f |
| Anorexia Nervosa | Therapie | 08 | 4: | 29 |
| Anorexia Nervosa | | 02 | 1: | 12f |
| Anorexia Nervosa | | 97 | 8: | 7 |
| Anorexie | → Eßstörungen | | | |
| Antabus | Alkoholismustherapie | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Antarktis | Ozonloch | 11 | 1 | 20 |
| Antazida | | 95 | 4: | 4f,7 |
| Antazida | | 98 | 5: | 4 |
| Anthelmintikaresistenz | | 97 | 3: | 10 |
| Anthocyane | Radieschen | 96 | 8: | 12 |
| Anthocyane | | 95 | 3: | 12 |
| Anthocyane | | 96 | 8: | 12 |
| Anthocyane | | 97 | 3: | 2,8 |
| Anthocyanine | | 95 | 5: | 11 |
| Anthrachinone | Faulbaumrinde | 13 | 1-2: | 45 |
| Anthrachinone | Herbizide, natürliche | 13 | 1-2: | 45 |
| Anthrachinone | Noni-Saft | 06 | 2: | 18f |
| Anthrachinone | | 99 | 1: | 4 |
| Anthranilsäure | | 96 | 4: | 7 |
| Anthropologie | Kolonialismus | 13 | 4: | 9 |
| Antiaging | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 03 | 5/6: | 34f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Anti-Aging | Krebs | 10 | 2 | 18 |
| Anti-Anal-Leakage-Agents | | 95 | 5: | 3f |
| Antibabypille | Migräne | 99 | 2: | 7 |
| Antibabypille | Vanillin | 98 | 8: | 4 |
| Antibabypille | | 98 | 1: | 1 |
| Antibabypille | | 98 | 6: | 5,7 |
| Antibiose | Kombucha | 00 | 7: | 16 |
| Antibiose | | 97 | 2: | 8 |
| | → Hemmstoff-Test , → Wachstumsförderer , → Chloram-phenicol , → Gentamycin , → Sulfo-namide , → Tetracycline , → Vancomycin | | | |
| Antibiotika | Actinomyceten | 12 | 1 | 10 |
| Antibiotika | Allergien | 13 | 3: | 20 |
| Antibiotika | Ameisen | 00 | 1: | 16 |
| Antibiotika | Ameisen | 07 | 3/4: | 9f |
| Antibiotika | Aquakulturen | 12 | 4-6: | 64 |
| Antibiotika | Archäologie | 10 | 5/6: | 43 |
| Antibiotika | Asthmarisiko | 09 | 5/6 | 39 |
| Antibiotika | Azofarbstoffe | 09 | 3/4: | 24 |
| Antibiotika | biologischer Dünger | 06 | 6: | 19 |
| Antibiotika | Blattschneiderameisen | 10 | 2 | 21 |
| Antibiotika | Brauen | 12 | 1 | 10 |
| Antibiotika | Darmflora | 95 | 3: | 9 |
| Antibiotika | Ersatz | 99 | 1: | 14 |
| Antibiotika | Fisch | 97 | 3: | 10 |
| Antibiotika | Fleisch | 95 | 4: | 8 |
| Antibiotika | Fluorose | 06 | 1: | 17 |
| Antibiotika | Flussblindheit | 13 | 1-2: | 35f |
| Antibiotika | Froschschenkel | 12 | 4-6: | 64 |
| Antibiotika | Gentechnik | 97 | 8: | 8 |
| Antibiotika | Gewürze | 95 | 6: | 3 |
| Antibiotika | Hefe | 97 | 4: | 9 |
| Antibiotika | Honig | 96 | 8: | 10 |
| Antibiotika | Kaffee | 95 | 1: | 7 |
| Antibiotika | Klärschlamm | 03 | 1: | 20 |
| Antibiotika | Konservierung | 00 | 4: | 8 |
| Antibiotika | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5 |
| Antibiotika | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Antibiotika | Lebensverlängerung | 12 | 4-6: | 63 |
| Antibiotika | MAP | 09 | 2 | 22 |
| Antibiotika | Mastitis | 98 | 4: | 11 |
| Antibiotika | Milch | 00 | 6: | 15 |
| Antibiotika | Mitochondrien | 13 | 1-2: | 35 |
| Antibiotika | Morbus Crohn | 09 | 2 | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------|-------------|------------|
| Antibiotika | Nachweismethode | 12 | 4-6: | 64 |
| Antibiotika | neue | 00 | 3: | 16 |
| Antibiotika | Osteoporose | 98 | 5: | 10 |
| Antibiotika | Pilzkulturen | 07 | 3/4: | 9f |
| Antibiotika | Probiotika | 99 | 4: | 13 |
| Antibiotika | Psychopharmaka | 07 | 2: | 15 |
| Antibiotika | Psychopharmaka | 07 | 2: | 15 |
| Antibiotika | Psychosen | 13 | 1-2: | 36 |
| Antibiotika | Resistenzbildung | 09 | 5/6 | 9 |
| Antibiotika | Resistenzen | 04 | 2: | 17 |
| Antibiotika | Resistenzen | 07 | 3/4: | 10 |
| Antibiotika | Sojafermentation | 08 | 4: | 5 |
| Antibiotika | Streptomyceten | 11 | 1 | 14 |
| Antibiotika | Syphilis | 09 | 3/4: | 24 |
| Antibiotika | Trinkwasser | 99 | 3: | 10 |
| Antibiotika | Vancomycin | 11 | 1 | 14 |
| Antibiotika | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 7-9 |
| Antibiotika | Viren | 09 | 5/6 | 15 |
| Antibiotika | Wachstumsförderung, Pilzzucht | 07 | 3/4: | 10 |
| Antibiotika | Wartezeit | 97 | 2: | 12 |
| Antibiotika | Wein | 97 | 3: | 6 |
| Antibiotika | Zoonosen | 03 | 4: | 1f |
| Antibiotika | | 00 | 4: | 16 |
| Antibiotika | | 01 | 1: | 18 |
| Antibiotika | | 02 | 4: | 22 |
| Antibiotika | | 96 | 3: | 12 |
| Antibiotika | | 97 | 2: | 8f |
| Antibiotika | | 98 | 2: | 6 |
| Antibiotika | | 98 | 6: | 10 |
| Antibiotika | | 98 | 6: | 15 |
| Antibiotika | | 98 | 8: | 12 |
| Antibiotika | | 98 | 9: | 10f |
| Antibiotika, Peptid- | Pflanzenschutz, biologischer | 07 | 1: | 17 |
| Antibiotika, toxische | Kartoffeln - Wurzelgemüse | 07 | 1: | 18f |
| Antibiotika-Kontrollen | Hühnerhaltung | 13 | 1-2: | 45 |
| Antibiotikaresistenz | Abwasser | 98 | 7: | 16 |
| Antibiotikaresistenz | Avoparcin | 04 | 2: | 17 |
| Antibiotikaresistenz | natürliche | 99 | 7: | 11f |
| Antibiotikaresistenz | Putzmittel | 00 | 2: | 18 |
| Antibiotikaresistenz | Rohmilchkäse | 97 | 1: | 5,7 |
| Antibiotikaresistenz | Salami | 03 | 4: | 28 |
| Antibiotikaresistenz | Schweinemast | 04 | 6: | 18 |
| Antibiotikaresistenz | Vancomycins | 04 | 2: | 17 |
| Antibiotikaresistenz | Verbraucherschutz | 98 | 6: | 14 |
| Antibiotikaresistenz | Wettlauf | 00 | 3: | 15f |
| Antibiotikaresistenz | | 97 | 7: | 3 |
| Antibiotikaresistenz | | 99 | 1: | 14 |
| Antibiotikaresistenzen | Gentransfer im Darm | 10 | 2 | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|------------|
| Antibiotikaresistenzen | Probiotische Bakterien | 10 | 2 | 20 |
| Antibiotikaresistenzen | Verbreitung | 08 | 1: | 25f |
| Antibiotika-Rückstände | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Antibiotikatoleranz | Darmflora | 13 | 1-2: | 44 |
| Antibiotikum | Chloramphenicol | 11 | 1 | 14 |
| Antibiotikum, natürliches | Chloramphenicol | 11 | 1 | 13 |
| antibiotische Peptide | Gentechnik | 09 | 2 | 32 |
| antibiotische Peptide | Konservierungsmittel | 09 | 2 | 32 |
| antibiotische Peptide | Zitrusfrüchte | 09 | 2 | 32 |
| Antidepressiva | Amphetamine | 10 | 1 | 22 |
| Antidepressiva | Appetitzügler | 10 | 1 | 22 |
| Antidepressiva | Depressionen | 13 | 1-2: | 9 |
| Antidepressiva | Diabetes Typ 2 | 13 | 3: | 21 |
| Antidepressiva | Erfolgsquote | 09 | 3/4: | 40 |
| Antidepressiva | Eßstörungen | 06 | 3/4: | 26 |
| Antidepressiva | Xerostomie | 07 | 5: | 12 |
| Antidepressive Wirkung | Safran | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Antidiabetika | Acarbose | 03 | 5/6: | 32 |
| Antidiabetika | Süßstoffe | 99 | 5: | 7f |
| Antidiabetika | | 97 | 4: | 10 |
| antidiuretisches Hormon (ADH) | | 00 | 1: | 9 |
| Anti-Fett-Faschisten | | 13 | 4: | 17f |
| Antifolate | Chemotherapie | 09 | 3/4: | 29 |
| Antifolate | Krebs | 05 | 4: | 9 |
| Antifolate | Krebs | 12 | 1 | 26 |
| Antifolate | Malaria | 05 | 4: | 9 |
| Antifoulingmittel | 2,4,6-Tribromanisol | 11 | 1 | 12 |
| Antifoulingmittel | Capsaicin | 05 | 1: | 20 |
| Antifoulingmittel | Schiffe | 11 | 1 | 13 |
| Antifoulingmittel | Schwämme, Korallen, Tang | 11 | 1 | 13 |
| Antifoulingmittel | Tributylzinn | 11 | 1 | 13 |
| Antifreeze-Proteine | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 37 |
| Anti-Frost-Protein | | 00 | 2: | 14 |
| Antihelminthikum | Chili | 05 | 3: | 3 |
| Antihelminthika | Fadenwürmer | 13 | 1-2: | 42 |
| Antihelminthika, ökologisches | Pilzsporen als Antihelminthika | 07 | 6: | 9 |
| Antihelminthika | Anämie | 07 | 5: | 24 |
| Antike | Schädlingsbekämpfung | 03 | 5/6: | 40 |
| Antikoagulantien | Antivitamine | 99 | 1: | 14 |
| Antikoagulantien | | 95 | 1: | 12 |
| Antikoagulantien | | 98 | 5: | 4 |
| Antikörper | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 6 |
| antimikrobielle Wirkung | Maillardprodukte | 10 | 1 | 22 |
| Antimon | Absinthfälschung | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | Alchimie | 09 | 3/4: | 7 |
| Antimon | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Antimon | Arsen | 08 | 2-3: | 34 |
| Antimon | Arznei-Wirkungen | 09 | 3/4: | 3 |
| Antimon | Bier | 08 | 2-3: | 34 |
| Antimon | Goldläuterung | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | Goldschwefel | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | Grauspießglanz | 09 | 3/4: | 10f |
| Antimon | Lebensmittelfälschung | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | Masthilfsmittel | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | Stärkungsmittel | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | Verstopfung | 09 | 3/4: | 11 |
| Antimon | | 09 | 3/4: | 10ff |
| Antimykotika | Psychopharmaka | 07 | 2: | 15 |
| Antimykotika | Psychopharmaka | 07 | 2: | 15 |
| Antimykotika | Statine | 07 | 2: | 15 |
| Antimykotika | Statine | 07 | 2: | 15 |
| Antimykotikum | Staine | 03 | 1: | 13 |
| | → Antivitamine , → | | | |
| | En-zyminhibitoren , → | | | |
| | Lektine , → Phytin , → | | | |
| Antinutritiva | Phytoalexine | | | |
| Antinutritiva | Anteile in Proteinen | 08 | 1: | 8 |
| Antinutritiva | Antioxidantien | 99 | 9: | 20 |
| Antinutritiva | Ballaststoffe | 98 | 9: | 7 |
| Antinutritiva | Bestrahlung | 97 | 5: | 6 |
| Antinutritiva | bittere Lebensmittel | 10 | 1 | 7 |
| Antinutritiva | Chips | 10 | 1 | 12 |
| Antinutritiva | Entgiftungssystem | 10 | 1 | 7 |
| Antinutritiva | Gemüse | 10 | 1 | 12 |
| Antinutritiva | Getreide | 04 | 4/5: | 25ff |
| Antinutritiva | Getreide | 12 | 1 | 5 |
| Antinutritiva | Kartoffel | 10 | 1 | 12 |
| Antinutritiva | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Antinutritiva | Kochen | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Antinutritiva | Leguminosen | 08 | 4: | 5 |
| Antinutritiva | Monogastriden | 10 | 5/6: | 38 |
| Antinutritiva | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38f |
| Antinutritiva | Phenole, Biber | 02 | 4: | 26 |
| Antinutritiva | Pommes frites | 10 | 1 | 12 |
| Antinutritiva | Prävention | 98 | 4: | 13 |
| Antinutritiva | Rote Bete | 09 | 2 | 30 |
| Antinutritiva | Sojabohne | 08 | 4: | 5 |
| Antinutritiva | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Antinutritiva | Zuckerrübe | 09 | 2 | 30 |
| Antinutritiva | | 01 | 1: | 7-9 |
| | → BHA , → BHT , → Gallate , → | | | |
| Antioxidantien | Rauchen | | | |
| Antioxidantien | Acrylamid | 07 | 3/4: | 42 |
| Antioxidantien | Allergien | 97 | 6: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Antioxidantien | Alzheimer | 03 | 1: | 12 |
| Antioxidantien | Alzheimer | 03 | 5/6: | 42 |
| Antioxidantien | Bestrahlung | 97 | 5: | 1,4 |
| Antioxidantien | Cholesterin | 99 | 1: | 12 |
| Antioxidantien | Diabetes, Typ 2 | 06 | 3/4: | 34 |
| Antioxidantien | Dopamin | 00 | 4: | 19 |
| Antioxidantien | Fertigsuppe | 99 | 3: | 6,8 |
| Antioxidantien | Flavonoide | 07 | 5: | 24 |
| Antioxidantien | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 2-3: | 38 |
| Antioxidantien | Interventionsstudien | 03 | 5/6: | 25f |
| Antioxidantien | Krebs | 05 | 1: | 22 |
| Antioxidantien | Krebs | 96 | 4: | 9 |
| Antioxidantien | Lebensmittelverpackung | 12 | 4-6: | 66 |
| Antioxidantien | Malaria | 00 | 8: | 10f |
| Antioxidantien | Morbus Alzheimer | 04 | 4/5: | 42 |
| Antioxidantien | neuartige | 00 | 7: | 12 |
| Antioxidantien | Paradigmenwechsel | 03 | 5/6: | 23-28 |
| Antioxidantien | Prooxidantien | 96 | 5: | 12 |
| Antioxidantien | Selen | 99 | 6: | 5 |
| Antioxidantien | Sonnencremes | 96 | 1: | 11 |
| Antioxidantien | Vanillin | 98 | 8: | 7 |
| Antioxidantien | | 01 | 1: | 27 |
| Antioxidantien | | 01 | 2: | 27 |
| Antioxidantien | | 95 | 2: | 1-7 |
| Antioxidantien | | 97 | 9: | 5f |
| Antioxidantien | | 98 | 4: | 14 |
| Antioxidantien | | 99 | 9: | 1-20 |
| Antiparasitika | Aquakultur | 00 | 2: | 3f |
| Antiparasitika | Metaphylaxe | 98 | 2: | 6 |
| Antiparasitika | Psychopharmaka | 07 | 2: | 15 |
| Antiparasitika | Psychopharmaka | 07 | 2: | 15 |
| Antiparasitika | Selen | 99 | 6: | 8 |
| Antiparasitika | TSE / BSE | 95 | 1: | 3 |
| Antiparasitika | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 7-9 |
| Antiparasitika, biologische | Wirksamkeit | 09 | 3/4: | 35 |
| Antiparasitikum | Piperazin | 13 | 3: | 21 |
| Antisemitismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 36f |
| Antisemitismus | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 12 |
| Antisense-Technik | | 00 | 7: | 11 |
| Antiseptische Prophylaxe | | 09 | 5/6 | 31 |
| Anti-Übergewichts-Kampagne Asien | | 13 | 3: | 9 |
| Anti-Übergewichts-Kampagne Deutschland | | 13 | 3: | 8 |
| Anti-Übergewichts-Kampagne Großbritannien | | 13 | 3: | 9 |
| Anti-Übergewichts-Kampagne Schule | | 13 | 3: | 8 |
| Anti-Übergewichts-Kampagne Schweden | | 13 | 3: | 9 |
| Antivitamine | als Therapeutika | 99 | 1: | 14 |
| Antivitamine | | 95 | 3: | 12 |
| Anwälte | für Koloskopiegeschädigte | 10 | 2 | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Apartheid | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 3: | 5 |
| Apatitkrankheit | Ursachen | 06 | 6: | 8 |
| Apfel | Allelopathie | 96 | 3: | 10 |
| Apfel | Allergien | 97 | 6: | 1-3 |
| Apfel | Aroma | 00 | 6: | 16 |
| Apfel | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Apfel | Fuji- | 00 | 8: | 15 |
| Apfel | Gentechnik | 97 | 1: | 6 |
| Apfel | Mykotoxine | 13 | 4: | 22 |
| Apfel | Patulin | 13 | 4: | 22 |
| Apfel | Vitamin-C-Gehalt | 08 | 1: | 3 |
| Apfel | | 01 | 1: | 18 |
| Apfel | | 97 | 2: | 9 |
| Apfel | | 98 | 6: | 8 |
| Apfel | | 99 | 6: | 14 |
| Äpfel | Gebundene Rückstände | 13 | 3: | 24 |
| Äpfel | Obstbau, ökologischer | 07 | 6: | 11 |
| Äpfel | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Apfelanbau | Bienen | 03 | 1: | 13 |
| Apfelanbau | Schädlinge | 08 | 4: | 31 |
| Apfelessig | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Apfelessig-Tabletten | Inhaltsstoffe | 06 | 3/4: | 28f |
| Apfelkraut | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Apfelsaft | → Fruchtsäfte | | | |
| Apfelsaft | Gesundheit | 00 | 6: | 8f |
| Apfelsaft | Herstellung | 00 | 6: | 3,6 |
| Apfelsaft | Konservierung | 97 | 6: | 9 |
| Apfelsaft | Rückstände | 99 | 4: | 19 |
| Apfelsaft | | 00 | 3: | 19 |
| Apfelsaft, naturtrüber | Mykotoxine | 06 | 3/4: | 29 |
| Apfelsaftschorle | Dimethyldicarbonat | 04 | 6: | 15 |
| Apfelschädlinge | Bekämpfung mit Nützlingen | 08 | 4: | 31 |
| Apfelschädlinge | Bio-Anbau | 08 | 4: | 31 |
| Apfelsorten | Allergien | 05 | 5/6: | 36 |
| Apfeltrester | Polyphenole | 12 | 4-6: | 69 |
| Apfelwickler | | 01 | 1: | 18 |
| Aphrodisiaka | Cantharidin | 10 | 3/4: | 26 |
| Aphrodisiaka | Maiwurm | 10 | 3/4: | 26 |
| Aphrodisiaka | Spanische Fliege | 10 | 3/4: | 26 |
| Aphrodisiakum | Chili | 05 | 3: | 12 |
| Aphrodisiakum | | 98 | 4: | 4f |
| Aphrodisiakum | | 98 | 8: | 3,5 |
| Apigenin | | 96 | 7: | 3,5 |
| Apiol | | 95 | 6: | 2 |
| Apotheken | Geschichte | 09 | 3/4: | 12 |
| Apotheker | Fortbildung | 07 | 1: | 24 |
| Apotheker | Kräuter- /Magenliköre | 10 | 3/4: | 42 |
| Appenzeller | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|--|--------------|-------------|-------------|
| | → Anorexie, → Glutamat, → Hunger, → Süßstoff | | | |
| Appetit | | 99 | 8: | 13 |
| Appetit | Abwehrstoffe | 12 | 2-3: | 31f |
| Appetit | Astronauten | 03 | 3: | 13f |
| Appetit | Genussmittel | 03 | 3: | 9 |
| Appetit | Geruch | 03 | 3: | 9 |
| Appetit | Geschmack | 03 | 3: | 9 |
| Appetit | Physiologie | 03 | 3: | 7-16 |
| Appetit | Regulation | 03 | 3: | 8 |
| Appetit | Regulation | 95 | 1: | 6 |
| Appetit | Sport | 00 | 7: | 16 |
| Appetit | Steigerung | 99 | 5: | 2 |
| Appetit | Verlust | 98 | 2: | 12 |
| Appetit | | 95 | 5: | 3 |
| Appetit | | 97 | 4: | 10 |
| Appetitanregung | Glutamat | 04 | 4/5: | 9f |
| Appetithormone | Esstörungen | 08 | 1: | 22f |
| Appetitkontrolle | Gesundheitsratgeber | 08 | 1: | 28 |
| Appetitlosigkeit | Kinderernährung | 10 | 1 | 9 |
| Appetitregulation | Glutamat | 06 | 3/4: | 36 |
| Appetitregulation | Insulin | 05 | 1: | 6 |
| Appetitregulation | Junkfood | 10 | 5/6: | 44 |
| Appetitregulation | Kakao | 07 | 3/4: | 43 |
| Appetitregulation | Kinder | 07 | 5: | 25f |
| Appetitregulation | Soft-Drinks; Cola | 07 | 3/4: | 43 |
| Appetitanregung | Alkohol | 08 | 2-3: | 29 |
| Appetitzügler | a-Lactalbumin | 09 | 2 | 15 |
| Appetitzügler | Amphetamine | 10 | 1 | 22 |
| Appetitzügler | Antidepressiva | 10 | 1 | 22 |
| Appetitzügler | Chronik | 99 | 1: | 10 |
| Appetitzügler | Dexfenfluramin | 96 | 2: | 3 |
| Appetitzügler | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Appetitzügler | Fenfluramin | 96 | 7: | 7 |
| Appetitzügler | Kaffee, Schlankheits- | 13 | 1-2: | 43 |
| Appetitzügler | Panscherei | 10 | 1 | 21f |
| Appetitzügler | Piperazin | 13 | 3: | 21 |
| Appetitzügler | Reductil | 03 | 5/6: | 42 |
| Appetitzügler | Sibutramin | 01 | 1: | 19 |
| Appetitzügler | Todesfälle | 03 | 5/6: | 42 |
| Appetitzügler | | 95 | 5: | 5,7 |
| Appetitzügler | | 97 | 7: | 17 |
| Aprikosen | getrocknete | 98 | 6: | 9 |
| AquAdvantageTM | | 00 | 2: | 14 |
| Aquakultur | → Meeresfrüchte | | | |
| Aquakultur | Fugu | 08-09 | 6-1: | 22 |
| Aquakultur | Gentechnik | 97 | 8: | 8 |
| Aquakultur | Immunstimulation | 05 | 3: | 27 |
| Aquakultur | Ökosystem | 02 | 4: | 23 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Aquakultur | Phagen | 09 | 5/6 | 24 |
| Aquakultur | Welternährung | 97 | 7: | 8 |
| Aquakultur | | 00 | 2: | 3-13 |
| Aquakulturen | Antibiotika | 12 | 4-6: | 64 |
| Aquakulturen | Futterbedarf | 12 | 4-6: | 9 |
| Aquakulturen | | 06 | 3/4: | 38 |
| Arabien | Diäten | 06 | 2: | 16 |
| Arabien | Eißstörungen | 06 | 2: | 16 |
| Arabinogalactan | Wiesenfuchsschwanz | 10 | 5/6: | 38 |
| arabische Küche | Bulgur | 12 | 1 | 5 |
| Arabischer Frühling | Hungerrevolten | 12 | 4-6: | 14 |
| Arachidonsäure | | 96 | 7: | 8 |
| Arachidonsäure | | 98 | 5: | 15 |
| Arbeitsamt | Ernährungsberatung | 12 | 1 | 28 |
| Arbeitslose | Ernährungsberatung | 12 | 1 | 28 |
| Arbeitslose | Gesundheitsbewußtsein | 12 | 1 | 28 |
| Arbeitslosigkeit | Gewicht, Diäten | 07 | 3/4: | 48 |
| Arbeitsrecht | Adipositas | 04 | 3: | 16 |
| Arbeitswelt | Umbrüche | 12 | 4-6: | 61 |
| Arboviren | | 96 | 7: | 10f |
| Archaeobakterien | | 98 | 7: | 13 |
| Archaeus | autonomes Nervensystem | 09 | 3/4: | 12 |
| Archäologie | Antibiotika | 10 | 5/6: | 43 |
| Archäologie | Bierbrauen | 10 | 5/6: | 43 |
| Archäologie | Tetracyclin | 10 | 5/6: | 43 |
| Arcobacter-Infektion | Viehhaltung | 07 | 5: | 26f |
| Arganöl | Blutdruck | 05 | 1: | 20 |
| Argentinien | Biolandwirtschaft | 08 | 1: | 27 |
| Argyrie | | 98 | 7: | 16 |
| Aristolochiasäure | Balkan-Nephropathie | 07 | 5: | 25 |
| Aristolochiasäure | Osterluzei | 07 | 5: | 25 |
| Aristoteles | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 28 |
| Aristoteles | Rassismus | 13 | 4: | 9 |
| Aristoteles | Scala naturae | 13 | 4: | 9 |
| Armut | Adipositas | 04 | 1: | 22 |
| AR-Nahrung | → Säuglingsernährung | | | |
| AR-Nahrung | | 99 | 7: | 8 |
| Aromaherstellung | Explosionsgefahr | 09 | 5/6 | 36 |
| Aromastoff | in Käfern | 08 | 4: | 31 |
| Aromastoffe | Insekten | 10 | 3/4: | 21 |
| Aromatase | | 98 | 1: | 5 |
| Aromatase | | 98 | 5: | 8 |
| Aromatase | | 98 | 6: | 10 |
| Aromatherapie | Dermatitis | 05 | 2: | 21 |
| Aromatherapie | | 02 | 2/3: | 31 |
| Aromatherapie | | 95 | 6: | 2 |
| Aromatherapie | | 98 | 8: | 6 |
| Aromaverluste | Wein | 13 | 1-2: | 41 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--|-----------|-------------|---------------|
| | → Gentechnik , → Gewürze , → Würze | | | |
| Aromen | | | | |
| Aromen | Autoxidation | 95 | 2: | 2,6 |
| Aromen | Begasung | 02 | 2/3: | 40 |
| Aromen | Cola | 98 | 6: | 5 |
| Aromen | EU-Richtlinie | 00 | 3: | 18 |
| Aromen | Fruchtsäfte | 00 | 6: | 3f,7 |
| Aromen | gentechnische | 96 | 8: | 8 |
| Aromen | Methyleugenol | 02 | 2/3: | 31 |
| Aromen | natürliche | 97 | 1: | 12 |
| Aromen | programmierte | 00 | 5: | 11 |
| Aromen | Resolver | 02 | 1: | 22 |
| Aromen | Suppentzutat | 99 | 3: | 6 |
| Aromen | synthetische | 97 | 3: | 12 |
| Aromen | Vanillin | 98 | 8: | 1-7 |
| Aromen | Verkapselung | 04 | 6: | 19f |
| Aromen | Weihnachtsstimmung | 10 | 5/6: | 43 |
| Aromen | | 01 | 1: | 25 |
| Arsen | Algen | 07 | 1: | 19 |
| Arsen | Antimon | 08 | 2-3: | 34 |
| Arsen | Arznei-Wirkungen | 09 | 3/4: | 3 |
| Arsen | Bleiarsenat | 95 | 1: | 11 |
| Arsen | Fuchsin | 09 | 3/4: | 18, 20 |
| Arsen | Knoblauch | 96 | 4: | 12 |
| Arsen | Lakritz | 04 | 6: | 22 |
| Arsen | Leberzirrhose | 09 | 3/4: | 6 |
| Arsen | Mäusegift | 09 | 3/4: | 5 |
| Arsen | Meeresfrüchte | 95 | 4: | 12 |
| Arsen | Miesmuscheln | 08 | 4: | 31 |
| Arsen | Nahrungsergänzungsmittel | 09 | 3/4: | 5 |
| Arsen | Pestizid | 09 | 3/4: | 6 |
| Arsen | Schlaganfall | 98 | 7: | 11 |
| Arsen | Syphilis | 09 | 3/4: | 24 |
| Arsen | Vollkornreis | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Arsen | Wein | 09 | 3/4: | 5f |
| Arsenfarben | Schädlingschutz | 09 | 3/4: | 15 |
| Arsenfarben | Tapetendruck | 09 | 3/4: | 15 |
| Arsenfarben | Textilien | 09 | 3/4: | 15 |
| Arsenmetal | Schwefel | 09 | 3/4: | 5 |
| Arsensulfid | Asiatische Medizin | 09 | 3/4: | 14 |
| Artbildung | Wolbachia | 13 | 1-2: | 34f |
| Artemisin | Absinth | 12 | 1 | 13 |
| Artensterben / Artenverlust | Afrika | 00 | 6: | 13 |
| Artensterben / | | | | |
| Artenverlust | Aquakultur | 00 | 2: | 4 |
| Artensterben / Artenverlust | durch Nutzvieh | 00 | 2: | 18 |
| Artensterben / Artenverlust | Samenbanken | 00 | 1: | 15 |
| Artenvielfalt | Gentechnik | 05 | 2: | 21f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|---|-----------|-------------|-------------|
| Artenvielfalt | LWS -Betriebsgröße | 06 | 3/4: | 37f |
| Artenvielfalt | Parasiten | 04 | 4/5: | 35 |
| Artenvielfalt | | 00 | 2: | 20 |
| Artenvielfalt | | 00 | 6: | 12f |
| Artenvielfalt | | 02 | 1: | 26 |
| Artenvielfalt | | 02 | 2/3: | 39f |
| Arterien | Parodontitis | 07 | 5: | 16 |
| Arterien | Vitamin D | 08-09 | 6-1: | 50 |
| | → Herz-Kreislauf- Erkrankungen → Cholesterin | | | |
| Arteriosklerose | Alkohol | 08 | 1: | 28 |
| Arteriosklerose | Antioxidantien | 95 | 2: | 1 |
| Arteriosklerose | Arsen | 98 | 7: | 11 |
| Arteriosklerose | Blei | 04 | 4/5: | 37 |
| Arteriosklerose | Cadmium | 04 | 4/5: | 37 |
| Arteriosklerose | Chili | 05 | 3: | 13 |
| Arteriosklerose | Chlamydien | 07 | 5: | 18 |
| Arteriosklerose | Chlamydien | 96 | 7: | 6 |
| Arteriosklerose | Eisen / Vitamin C | 96 | 5: | 9 |
| Arteriosklerose | fettarme Kost | 99 | 1: | 8f |
| Arteriosklerose | homogenisierte Milch | 98 | 7: | 10 |
| Arteriosklerose | Hühnerfleisch | 03 | 4: | 28 |
| Arteriosklerose | Infektionen | 03 | 1: | 13 |
| Arteriosklerose | Kaninchenmodell | 99 | 5: | 16 |
| Arteriosklerose | Knoblauch | 98 | 4: | 3 |
| Arteriosklerose | mehrfach ungesättigte Fettsäure | 95 | 5: | 9 |
| Arteriosklerose | Parodontitis | 07 | 5: | 16ff |
| Arteriosklerose | Phytosterine | 08 | 2-3: | 7 |
| Arteriosklerose | Pilzinfektionen | 03 | 1: | 13 |
| Arteriosklerose | Sexualhormone | 07 | 5: | 18 |
| Arteriosklerose | Statine | 03 | 1: | 13 |
| Arteriosklerose | Tee | 98 | 4: | 15 |
| Arteriosklerose | Ursachen | 03 | 1: | 13 |
| Arteriosklerose | Vitamin D | 96 | 5: | 1f,4 |
| Arteriosklerose | Wein | 96 | 1: | 12 |
| Arteriosklerose | Zahnverluste | 07 | 5: | 16 |
| Arteriosklerose | Zytomegalieviren | 07 | 5: | 18 |
| Arteriosklerose | | 97 | 3: | 6 |
| Arteriosklerose | | 99 | 2: | 14 |
| Arteriosklerose | | 99 | 3: | 14 |
| Arteriosklerose | | 99 | 9: | 8 |
| Artgrenzen | Gentransfer | 13 | 3: | 18f |
| Arthritis | → Rheuma | | | |
| Arthritis | Infektionen | 96 | 3: | 8 |
| Arthritis | Lyme- | 98 | 4: | 13 |
| Arthritis | Motoröl | 06 | 3/4: | 37 |
| Arthritis | orale Toleranz | 98 | 3: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--|-----------|-------------|-------------|
| Arthritis | Osteo- | 98 | 7: | 12 |
| Arthritis | reaktive | 98 | 7: | 4f,7 |
| Arthritis | rheumatoide | 98 | 5: | 7 |
| Arthrobacter D47 | | 99 | 2: | 19 |
| Arthropoden | Wolbachia | 13 | 1-2: | 32f |
| Arthrose | Alkohol | 12 | 4-6: | 65 |
| Artischocke | | 96 | 2: | 7 |
| Artischocken | (Alkohol-)Kater | 04 | 6: | 20 |
| Artischocken | Kreatin | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Artischocken | Nierenschäden | 08-09 | 6-1: | 52 |
| | → Antibiotika , → gebundene Rückstände , → Hormone , → Schmerzmittel , → Sympathicomimetika , → Tierarzneimittel | | | |
| Arzneimittel | | | | |
| Arzneimittel | Allergien | 96 | 3: | 12 |
| Arzneimittel | Antidiabetische Wirkung | 10 | 5/6: | 15 |
| Arzneimittel | Antioxidans | 99 | 9: | 20 |
| Arzneimittel | Aquakultur | 00 | 2: | 3-5 |
| Arzneimittel | Blutzuckersenkung | 10 | 5/6: | 15 |
| Arzneimittel | diabotegene Wirkung | 10 | 5/6: | 14 |
| Arzneimittel | Farbe | 97 | 1: | 9 |
| Arzneimittel | Functional Food | 00 | 2: | 19 |
| Arzneimittel | Geflügel | 97 | 2: | 10 |
| Arzneimittel | Gentechnik | 98 | 8: | 9 |
| Arzneimittel | Mäuse-Ejakulat | 99 | 8: | 16 |
| Arzneimittel | Mumien | 12 | 1 | 23 |
| Arzneimittel | Rückstände | 95 | 3: | 7 |
| Arzneimittel | Süßstoffe | 99 | 5: | 6-8 |
| Arzneimittel | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 7-9 |
| Arzneimittel | | 97 | 6: | 7 |
| Arzneimittel | | 97 | 7: | 15 |
| Arzneimittel | | 98 | 2: | 6 |
| Arzneimittel | | 99 | 8: | 11 |
| Arzneimittelrückstände | Geflügelhaltung | 06 | 3/4: | 36f |
| Arzneimittelrückstände | Kuhmilch | 10 | 5/6: | 39 |
| Arzneimittelrückstände | Muttermilch | 10 | 5/6: | 39 |
| Arzneimittelrückstände | Trinkwasser | 03 | 1: | 19 |
| Arztbekleidung | Hygiene | 04 | 3: | 24 |
| Ärzte | Kritik | 04 | 6: | 1-6 |
| Ärzte | Teilnahmebereitschaft Brustkr | 10 | 2 | 15 |
| Ärzte, niedergelassene | Vorsorgeuntersuchungen | 04 | 6: | 6 |
| Asbest | Eisengehalt-Toxizität | 08 | 2-3: | 8 |
| Asbest | | 00 | 7: | 7 |
| Asbest | | 98 | 5: | 14 |
| as-Casein | Chaperone | 09 | 2 | 13 |
| Ascorbinsäure | → Vitamin C | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Ascorbinsäure | Eisensupplemente | 08 | 2-3: | 8 |
| Ascorbinsäure | naturtrüber Saft | 00 | 6: | 6 |
| Ascorbinsäure | Orangensaft | 00 | 6: | 8 |
| Ascorbinsäure | Palmitoyl- | 95 | 2: | 5 |
| Ascorbinsäure | Trockenfleisch | 99 | 3: | 6 |
| Ascorbinsäure | Zusatzstoffe | 99 | 9: | 9 |
| Asiaten | Alkoholintoleranz | 13 | 4: | 8 |
| Asiatische Medizin | Arsensulfid | 09 | 3/4: | 14 |
| Asiatische Medizin | Zinnober | 09 | 3/4: | 14 |
| Asien | Anti-Übergewichts-Kampagne | 13 | 3: | 9 |
| Asien | Hygiene, Ess-Stäbchen | 09 | 2 | 25 |
| Asien | Rattenund Hundefleisch | 04 | 4/5: | 41 |
| Asien | Soja-Anbau | 08 | 4: | 1f |
| Asien | Vogelgrippe | 06 | 5: | 17 |
| Aspartam | → Süßstoff | | | |
| Aspartam | Diketopiperazin | 97 | 3: | 9 |
| Aspartam | Energieaufnahme | 95 | 4: | 11 |
| Aspartam | Fibromyalgie | 10 | 5/6: | 43 |
| Aspartam | Glutamat | 04 | 4/5: | 12 |
| Aspartam | Hirntumoren | 97 | 2: | 6 |
| Aspartam | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5,7 |
| Aspartam | Krebs | 05 | 4: | 20 |
| Aspartam | Schmerzmittel | 99 | 3: | 10 |
| Aspartam | | 98 | 1: | 10 |
| Aspartam | | 99 | 5: | 7-9 |
| Aspartat | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5 |
| Aspartat | | 95 | 4: | 4 |
| Aspergillose | Zink | 03 | 1: | 5 |
| Aspergillus | niger | 95 | 2: | 2 |
| Aspergillus | oryzae | 95 | 3: | 5 |
| Aspergillus | | 95 | 3: | 3 |
| Aspergillus | | 96 | 8: | 6 |
| Aspergillus | | 97 | 5: | 11 |
| Aspergillus | | 99 | 3: | 11 |
| Aspergillus giganteum | Bier | 11 | 1 | 27 |
| Aspergillus giganteum | Konservierungsmittel | 11 | 1 | 27 |
| Aspergillus terreus | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 15 |
| Aspergillus terreus | Citrinin | 10 | 5/6: | 15 |
| Aspergillus terreus | Diabetes | 10 | 5/6: | 15f |
| Aspergillus terreus | Enzyme | 10 | 5/6: | 16 |
| Aspergillus terreus | Gemüse, Getreide | 10 | 5/6: | 16 |
| Aspergillus terreus | Krankenhauskeim | 10 | 5/6: | 16 |
| Aspergillus terreus | Lebensmittelproduktion | 10 | 5/6: | 16 |
| Aspergillus terreus | Lovastatin | 10 | 5/6: | 15 |
| Aspergillus terreus | Patulin | 10 | 5/6: | 15 |
| Aspergillus terreus | Pflanzenschutzmittel | 10 | 5/6: | 16 |
| Aspergillus terreus | Resistenzen | 10 | 5/6: | 16 |
| Aspergillus terreus | Terreinsäure | 10 | 5/6: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|--------------|
| Aspirin | → Acetylsalicylsäure | | | |
| Aspirin | Blutverluste | 04 | 4/5: | 29 |
| Astaxanthin | gentechnisches | 00 | 7: | 11f |
| Astaxanthin | | 99 | 6: | 12 |
| Astaxanthin | | 99 | 9: | 7 |
| Asteltoxin | | 97 | 4: | 6 |
| Astham | Bauernhofkinder | 05 | 2: | 24 |
| Asthma | Antioxidantien | 95 | 2: | 3 |
| Asthma | Babyschwimmen | 12 | 1 | 27 |
| Asthma | Backmittel | 95 | 3: | 4f |
| Asthma | Chlor | 03 | 3: | 24 |
| Asthma | Coffein | 00 | 5: | 15 |
| Asthma | Cola | 98 | 6: | 8 |
| Asthma | Enzyme | 99 | 3: | 11 |
| Asthma | Ficus | 98 | 3: | 12f |
| Asthma | Fischöl-Supplemente | 07 | 3/4: | 45 |
| Asthma | Folsäure | 09 | 3/4: | 28 |
| Asthma | Folsäure, Schwangerschaft | 10 | 2 | 21 |
| Asthma | Hallenbad | 03 | 3: | 24 |
| Asthma | Häufigkeit | 98 | 6: | 9 |
| Asthma | Heizung | 96 | 6: | 9 |
| Asthma | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 27 |
| Asthma | Karies | 07 | 5: | 4 |
| Asthma | Knoblauch | 98 | 4: | 10 |
| Asthma | Linolensäure | 03 | 3: | 22 |
| Asthma | Margarine | 03 | 3: | 22 |
| Asthma | Parodontitis | 07 | 5: | 20 |
| Asthma | Salpeter | 08 | 5: | 21 |
| Asthma | Schmuddelhypothese | 98 | 3: | 11 |
| Asthma | Sonnenblumenkerne | 95 | 2: | 12 |
| Asthma | Trichloramin | 12 | 1 | 27 |
| Asthma | Vitamin D | 10 | 3/4: | 39f |
| Asthma | Wein | 99 | 6: | 12 |
| Asthma | Weizenmehl | 96 | 2: | 12 |
| Asthma | | 01 | 1: | 23 |
| Asthmarisiko | Antibiotika | 09 | 5/6 | 39 |
| Astronauten | Alkohol | 12 | 2-3: | 32 |
| Astronauten | Appetit | 12 | 2-3: | 31f |
| Astronauten | Blähungen | 12 | 2-3: | 32 |
| Astronauten | calciumreiche Kost | 12 | 2-3: | 32 |
| Astronauten | Energiereserven | 12 | 2-3: | 31 |
| Astronauten | Ernährung | 12 | 2-3: | 30-34 |
| Astronauten | Fertiggerichte | 12 | 2-3: | 31 |
| Astronauten | Fliegenmaden | 10 | 3/4: | 16 |
| Astronauten | Getränke, kohlenensäurehaltige | 12 | 2-3: | 32 |
| Astronauten | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 16 |
| Astronauten | Nierensteine | 12 | 2-3: | 32 |
| Astronauten | Orangenlimo | 12 | 2-3: | 32 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Astronauten | Rentierfleisch | 12 | 2-3: | 33 |
| Astronauten | Tortillas | 12 | 2-3: | 33 |
| Astronauten | Tubenfutter | 12 | 2-3: | 30 |
| Astronauten | Übergewicht | 12 | 2-3: | 31 |
| Astronauten | Verdauungsprobleme | 12 | 2-3: | 30f |
| Astronauten | Versorgung | 10 | 3/4: | 16 |
| Astronauten | Wasserversorgung | 12 | 2-3: | 31 |
| Astroviren | Muscheln | 10 | 2 | 22f |
| Asymmetrie | | 00 | 5: | 6f |
| Ataxie | Gluten | 05 | 5/6: | 39f |
| Ataxie | | 99 | 2: | 13f |
| Atemfrequenz | Säugetiere | 07 | 3/4: | 2 |
| Atemwegserkrankungen | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Atemwegserkrankungen | Zink | 06 | 3/4: | 22 |
| Atemwegsinfekte | Vitamin A | 05 | 3: | 27 |
| Ätherische Öle | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Ätherisches Öl | Salbei | 05 | 3: | 23 |
| Atkins | Unternehmenskonkurs | 05 | 3: | 24f |
| Atkins-Diät | Depressionen | 10 | 5/6: | 24 |
| Atkins-Diät | → Glyx-Diäten | | | |
| Atkins-Diät | | 05 | 1: | 13f |
| Atmosphäre | Ozon | 11 | 1 | 20 |
| Atmung | durch den Darm | 07 | 3/4: | 37 |
| Atmung | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 13 |
| Atomares Schreiben | | 08 | 2-3: | 27 |
| Atomindustrie | Mutationszüchtung | 04 | 3: | 10 |
| Atommodelle | | 08 | 2-3: | 25-28 |
| Atomtests | | 95 | 6: | 10 |
| Atomunfall | Innertropische Konvergenz | 11 | 1 | 20 |
| Atopie | Dermatitis | 95 | 2: | 9 |
| Atopie | Ekzem | 95 | 3: | 5 |
| Atopie | | 96 | 6: | 9 |
| Atopie | | 98 | 6: | 9 |
| Atractylosid | | 98 | 6: | 11 |
| Atrazin | Molecular Imprinting | 97 | 6: | 8 |
| Atrazin | transgene Pappel | 99 | 3: | 14 |
| Atrazin | Trinkwasser | 96 | 3: | 12 |
| Atrazin | | 97 | 7: | 20 |
| Atropin | Bilsenkraut | 09 | 3/4: | 20 |
| Atropin | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 28 |
| Aucubin | | 96 | 7: | 4 |
| Auftautechnik | Gefriergut | 10 | 3/4: | 36f |
| Auge | Glutamat | 04 | 4/5: | 4 |
| Augeninfektionen | ägyptischer Kajak | 09 | 3/4: | 11 |
| Augenleiden | Tee | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Augenschäden | Vitamin A | 05 | 5/6: | 14 |
| Aujetzky | Krankheit | 98 | 2: | 4 |
| Aujetzky | Virus | 00 | 4: | 17 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Auripigment | Medikamente | 09 | 3/4: | 21 |
| Ausdauersportler | Schmerzmittel | 10 | 1 | 21 |
| Ausdauersportler | Trinkmengen | 10 | 1 | 21 |
| Ausländische Gerichte | traditionelle Herstellung | 03 | 3: | 12 |
| Austern | Lebensmittelinfektionen | 03 | 5/6: | 35 |
| Austern (Ostreidae) | → Meeresfrüchte | | | |
| Austern (Ostreidae) | | 00 | 2: | 8f |
| Austernseitling | Anisaldehyd | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Austernseitling | Fungizide | 10 | 5/6: | 16 |
| Australopithecus africanus | | 99 | 2: | 17 |
| Autismus | Infektion | 13 | 1-2: | 21 |
| Autismus | Valproinsäure | 13 | 3: | 23 |
| Autoimmunerkrankungen | → Diabetes | | | |
| Autoimmunerkrankungen | Flavonoide | 96 | 1: | 8 |
| Autoimmunerkrankungen | Lithium | 96 | 3: | 7 |
| Autoimmunerkrankungen | orale Toleranz | 98 | 3: | 12 |
| Autoimmunerkrankungen | Vitamin D | 01 | 1: | 23 |
| Autoimmunerkrankungen | | 00 | 3: | 13 |
| Autoimmunkrankheit | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 6 |
| Autoimmunkrankheiten | Streptokokken | 13 | 1-2: | 19 |
| Autointoxikation | Vollwertkost | 04 | 4/5: | 20f |
| Autounfälle | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 27 |
| Avenasterin | | 95 | 2: | 7 |
| Avidin | | 95 | 3: | 12 |
| Avocadoöl | | 02 | 4: | 25 |
| Avocadoöl | | 98 | 7: | 12 |
| Avoparcin | Antibiotikaresistenz | 04 | 2: | 17 |
| Avoparcin | | 97 | 1: | 8 |
| Avoparcin | | 98 | 1: | 11 |
| Avoparcin | | 98 | 2: | 7 |
| Ayahuasca | Dimethyltryptamin (DMT) | 08-09 | 6-1: | 34, 35 |
| Ayahuasca | Inhaltstoffe | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Ayahuasca | religiöse Verwendung | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Ayahuasca | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Ayurveda | | 02 | 2/3: | 4 |
| Ayurvedische Medizin | Schwermetalle | 09 | 3/4: | 14 |
| Azadirachtin | Pestizide, natürliche | 07 | 6: | 10,13 |
| α-Zellen | Cephalic-phase-response | 10 | 5/6: | 5 |
| α-Zellen | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 8 |
| α-Zellen | Glucagon | 10 | 5/6: | 5 |
| α-Zellen | Pankreas | 10 | 5/6: | 5 |
| Azetidin-2-Carboylsäure | Rote Bete | 09 | 2 | 30 |
| Azetidin-2-Carboylsäure | Zuckerrübe | 09 | 2 | 30 |
| Azidose | Pathologie | 06 | 3/4: | 16ff |
| Azidose | Übersäuerung | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Azidose | Ursachen | 06 | 3/4: | 16ff |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|------------------------------------|------|------|-------|
| Azofarbstoffe | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 24 |
| Azofarbstoffe | | 98 | 3: | 7 |
| Azteken | Kannibalismus | 12 | 1 | 23 |
| Azteken | | 98 | 8: | 3 |
| B | | | | |
| Babassufrüchte | | 96 | 3: | 5 |
| Babesia divergens | Zecken | 04 | 2: | 16 |
| Babykost, Gläschen | Semicarbazid | 12 | 1 | 27 |
| Babynahrung | Molkenpulver | 09 | 2 | 10 |
| Babyschwimmen | Asthma | 12 | 1 | 27 |
| Bacchus und Ariadne | Tizian | 09 | 3/4: | 21 |
| Bacillen | → B. thuringiensis | | | |
| Bacillen | B. amyloliquefaciens | 96 | 4: | 7 |
| Bacillen | B. cereus | 97 | 1: | 6 |
| Bacillus bavariensis | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Bacillus cereus | Hygiene | 13 | 1-2: | 41 |
| Bacillus cereus | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Bacillus cereus | Lebensmittelvergiftung | 10 | 3/4: | 25 |
| Bacillus cereus | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Bacillus cereus | Milzbrand | 04 | 6: | 21 |
| Bacillus cereus | Mopaneraupen | 10 | 3/4: | 25 |
| Bacillus cereus | Schulkantine | 13 | 1-2: | 41 |
| Bacillus cereus | Tomatenkerne | 10 | 5/6: | 37 |
| Bacillus cereus | Wein | 12 | 4-6: | 64 |
| Bacillus cytotoxicus | Kartoffelpüreepulver | 13 | 1-2: | 43 |
| Bacillus pumilus | Lebensmittelvergifter, neuer | 07 | 2: | 22 |
| Bacillus pumilus | Lebensmittelvergifter, neuer | 07 | 2: | 22 |
| Bacillus thuringensis | Fadenwürmer | 13 | 1-2: | 42 |
| Bacillus thuringensis | Rückstände | 06 | 5: | 22 |
| Bacillus thuringensis | Genmais | 99 | 7: | 11 |
| Bacillus thuringensis | pathogene | 98 | 7: | 14 |
| Bacillus thuringensis | | 00 | 1: | 14f |
| Bacillus thuringiensis | | 97 | 1: | 2,5f |
| Bacillus thuringiensis | | 97 | 4: | 8 |
| Bacillus thuringiensis | | 99 | 8: | 14 |
| Bacillus thuringiensis-Präp | Anthrax-Erreger | 07 | 6: | 12f |
| Bacillus thuringiensis-Präp | Lebensmittelvergifter, Bacillus ce | 07 | 6: | 12f |
| Bacillus thuringiensis-Präp | Pflanzenschutz, ökologischer | 07 | 6: | 12f |
| Backen | Getreide, Haltbarmachung | 12 | 1 | 4 |
| Backen | Silikonformen | 08 | 4: | 32 |
| Bäcker | Veganer | 12 | 4-6: | 31 |
| Bäckerasthma | Cellulase | 04 | 4/5: | 43 |
| Bäckerei | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 15 |
| Bäckerei | Gluten, funktionelles Additiv | 10 | 3/4: | 39f |
| Bäckerei | Kremserweiß | 09 | 3/4: | 15 |
| Bäckereien | Brotreste, Verbrennung | 12 | 4-6: | 8 |
| Bäckereien | Hygiene | 00 | 3: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| Backformen, Silikon- | Stabilität | 06 | 3/4: | 32 |
| Backmittel | Milchproteine | 13 | 1-2: | 43 |
| Backmittel | → Kunstsauer , → Amylase | | | |
| Backmittel | Absatz | 97 | 6: | 12 |
| Backmittel | Enzyme | 98 | 8: | 13f |
| Backmittel | | 95 | 3: | 1-5 |
| Backmittel | | 99 | 6: | 15 |
| Backofen | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 33 |
| Backpulver | | 95 | 4: | 1,6 |
| Back-Qualität | Weizen | 12 | 4-6: | 7 |
| Backwaren | Acrylamid | 04 | 4/5: | 34 |
| Backwaren | Fälschung, Färbung, Beschwerde | 09 | 3/4: | 21 |
| Backwaren | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |
| Backwaren | Fälschungen | 09 | 3/4: | 15 |
| Backwaren | Ocker | 09 | 3/4: | 21 |
| Bacteriocine | Joghurtkulturen | 10 | 1 | 21 |
| Bacteriocine | → Konservierung , → Nisin | | | |
| Bacteriocine | | 00 | 4: | 8 |
| Bacteriocine | | 96 | 6: | 6 |
| Bacteriocine | | 98 | 7: | 7f |
| Bacteriophagen | | 99 | 1: | 14 |
| Baculovirus | Wipfelkrankheit | 13 | 1-2: | 3 |
| Baculovirus | Wipfelkrankheit | 13 | 1-2: | 3 |
| BADGE (Bisphenol-A-Diglycidylether) | | 97 | 1: | 7 |
| BADGE (Bisphenol-A-Diglycidylether) | | 97 | 6: | 8 |
| BADGE (Bisphenol-A-Diglycidylether) | | 98 | 1: | 1,11 |
| BADGE (Bisphenol-A-Diglycidylether) | | 98 | 4: | 12 |
| Bafilomycin | Diabetes Typ1 | 12 | 4-6: | 63 |
| Bafilomycin | Gemüse, verdorbenes | 12 | 4-6: | 63 |
| Bafilomycin | Streptomyces griseus | 12 | 4-6: | 63 |
| Bafilomycine | diabetogene Wirkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Bafilomycine | Streptomyces griseus | 10 | 5/6: | 16 |
| Bagna Cauda | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Bakwaren | Lupine | 10 | 5/6: | 37f |
| | → einzelne , → Eisen , → Lebensmittelinfektionen , → Phytomining | | | |
| Bakterien | | | | |
| Bakterien | Blitze | 04 | 6: | 21 |
| Bakterien | Diagnostik durch Anfärben | 09 | 3/4: | 24 |
| Bakterien | Kommunikation | 01 | 2: | 20 |
| Bakterien | PCB-Abbau | 98 | 7: | 13 |
| Bakterien | Phagen | 09 | 5/6 | 22 |
| Bakterien | Raubbakterien | 09 | 5/6 | 23 |
| Bakterien | Virulenz | 09 | 5/6 | 22 |
| Bakterien | | 95 | 1: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Bakterien | | 98 | 8: | 8 |
| Bakterien in der Stallluft | Allergien | 08 | 2-3: | 36 |
| Bakterieneiweiß | Fleischersatz | 10 | 3/4: | 27 |
| Bakterienflora, Haut, Schleimhäute | Immunsystem | 09 | 5/6 | 12 |
| Bakterientherapie | Probiotika | 04 | 3: | 23 |
| Bakteriophagen | Definition, Anzahl | 09 | 5/6 | 20 |
| Bakteriozine | Lebensmittelvergifter | 03 | 3: | 19 |
| Bakteriozine | Probiotische Keime | 03 | 3: | 19 |
| Baldrian-Öl | | 95 | 6: | 2 |
| Balkan, Nephropathie | Penicillinsäure | 10 | 5/6: | 38 |
| Balkan-Nephropathie | Aristolochiasäure | 07 | 5: | 25 |
| Balkan-Nephropathie | Fumonisin B1 | 10 | 5/6: | 38 |
| Balkan-Nephropathie | Ochratoxin | 10 | 5/6: | 38 |
| Balkan-Nephropathie | Osterluzei | 07 | 5: | 25 |
| Balkan-Nephropathie | | 97 | 8: | 6 |
| Ballaststoffe | → Rohfaser | | | |
| Ballaststoffe | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 38ff |
| Ballaststoffe | Amenorrhoe | 09 | 3/4: | 35 |
| Ballaststoffe | aus Fleisch | 07 | 3/4: | 46 |
| Ballaststoffe | Blähungen | 97 | 6: | 12 |
| Ballaststoffe | Blutdruck | 05 | 4: | 17f |
| Ballaststoffe | Brot | 95 | 3: | 3 |
| Ballaststoffe | Brustkrebs | 05 | 5/6: | 35f |
| Ballaststoffe | Buttersäure | 96 | 4: | 9 |
| Ballaststoffe | Darmkrebs | 05 | 5/6: | 33 |
| Ballaststoffe | Darmkrebs | 10 | 2 | 3f |
| Ballaststoffe | Darmkrebs | 99 | 4: | 15f |
| Ballaststoffe | Diabetes | 10 | 5/6: | 7 |
| Ballaststoffe | Dickdarmanatomie | 07 | 3/4: | 6 |
| Ballaststoffe | Energiegewinnung durch Darmflora | 08 | 1: | 11 |
| Ballaststoffe | Fett-Ersatz | 95 | 5: | 3 |
| Ballaststoffe | Fisch | 06 | 3/4: | 30 |
| Ballaststoffe | Fruchtbarkeit | 09 | 3/4: | 35 |
| Ballaststoffe | Gewichtsreduktion | 04 | 6: | 20 |
| Ballaststoffe | Kaffee | 07 | 2: | 23 |
| Ballaststoffe | Kaffee | 07 | 2: | 23 |
| Ballaststoffe | Krebs | 95 | 2: | 9 |
| Ballaststoffe | Metabolisches Syndrom | 12 | 1 | 26 |
| Ballaststoffe | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 11 |
| Ballaststoffe | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 5f |
| Ballaststoffe | Obstipation | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Ballaststoffe | Präparate | 98 | 5: | 5 |
| Ballaststoffe | Soja | 08 | 4: | 16 |
| Ballaststoffe | warme Füße | 99 | 3: | 16 |
| Ballaststoffe | Wurst | 10 | 1 | 19 |
| Ballaststoffe | | 00 | 5: | 14 |
| Ballaststoffe | | 01 | 1: | 12 |
| Ballaststoffe | | 01 | 1: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Ballaststoffe | | 02 | 2/3: | 34 |
| Ballaststoffe | | 98 | 2: | 12 |
| Ballaststoffe | | 98 | 9: | 7 |
| Ballaststoffe, tierische | Cholesterinspiegel | 07 | 3/4: | 46 |
| Ballaststoffe, tierische | | 08 | 1: | 11 |
| Balsamico-Essig | Kastanienfässer | 10 | 5/6: | 39 |
| Balsamico-Essig | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Balsamico-Essig | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Bambus | Acrylamid | 07 | 3/4: | 42 |
| Bambus | Blausäuregehalt | 07 | 3/4: | 25 |
| Bambus | großer Panda | 07 | 3/4: | 23-26 |
| Bambus | Lemuren | 07 | 3/4: | 25 |
| Banane | Gentechnik | 12 | 1 | 25 |
| Banane | Mutationszüchtung | 12 | 1 | 25 |
| Banane | parhenocarpe Vermehrung | 12 | 1 | 25 |
| Banane | parthenocarpe Vermehrung | 12 | 1 | 25 |
| Banane | Pestizide | 12 | 1 | 25 |
| Banane | Phenylphenalenone | 12 | 1 | 25 |
| Banane | Phytoalexine | 12 | 1 | 25 |
| Banane | Resistenzzüchtung | 12 | 1 | 25 |
| Banane | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Bananen | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Bananen | Alkoholgehalt | 00 | 4: | 19 |
| Bananen | Dopamingehalt | 00 | 4: | 19 |
| Bananen | Harmane | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Bananen | Kinderernährung | 10 | 1 | 11 |
| Bananen | Mutationszüchtung | 04 | 4/5: | 40 |
| Bananen | Mutationszüchtung | 97 | 1: | 3 |
| Bananen | Neurotransmittergehalt | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Bananen | psychotrope Stoffe | 10 | 1 | 11 |
| Bananen | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Bananen | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Bananen | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 32f |
| Bananen, biologische | Reifeverzögerung | 07 | 6: | 11 |
| Bananenkrankheit | | 98 | 2: | 4 |
| Bananenkrankheit | | 99 | 6: | 8 |
| Bananenrüsselkäfer | | 12 | 1 | 25 |
| Bananenwurzel nematoden | | 12 | 1 | 25 |
| Bandwürmer | Infektionsquellen | 08 | 4: | 22, 24 |
| Bandwürmer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 8f |
| Bandwürmer | Schnepfendreck | 10 | 3/4: | 8 |
| Bandwürmer | | 97 | 5: | 2 |
| Bandwürmer | | 98 | 4: | 10 |
| Bandwurm | Lebenszyklus | 07 | 3/4: | 30 |
| Bandwurm, Rinder | Lebenszyklus | 07 | 3/4: | 30 |
| Bandwurm, Schweine- | Kopfschmerzen | 07 | 3/4: | 47 |
| Bandwurm, Schweine- | Lebenszyklus | 07 | 3/4: | 30 |
| Bangers | England | 12 | 2-3: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Banknoten | Influenza-A-Viren | 08 | 4: | 32 |
| Barbiepuppen | Schlankheitswahn | 10 | 2 | 20 |
| Barcodes, optische | Quantenpunkte | 08 | 2-3: | 22 |
| Bärenklau | Cumarine | 12 | 1 | 16 |
| Bärenklau | Octanol | 12 | 1 | 16 |
| Bärenkrebse | → Meeresfrüchte | | | |
| Bärenkrebse | | 00 | 2: | 11 |
| Barker-Hypothese | Herzinfarkt/KHK | 96 | 1: | 6 |
| Barker-Hypothese | Lebenserwartung | 98 | 1: | 15 |
| Barker-Hypothese | Streß | 99 | 3: | 14 |
| Barker-Hypothese | | 00 | 5: | 1-7 |
| Barker-Hypothese | | 97 | 7: | 20 |
| Barker-Hypothese | | 98 | 6: | 14 |
| Barnase | | 96 | 2: | 10 |
| Barszcz | Borschtsch | 12 | 1 | 15 |
| Barszcz-Schnaps | Blauen Geißblatts | 12 | 1 | 16 |
| Barszcz-Schnaps | Rauschbeeren | 12 | 1 | 16 |
| Barszcz-Schnaps | Zutaten | 12 | 1 | 16 |
| Bartenwale | Ernährungsweise | 07 | 3/4: | 35 |
| Bartholdy | Psychiater | 13 | 1-2: | 1f |
| Bartonella-Infektion | Psychosen | 07 | 5: | 25f |
| Basalganglien | PANDAS | 13 | 1-2: | 20 |
| Basalganglien | Streptokokken | 13 | 1-2: | 20 |
| BASE (Bovine amyloide spongiforme Encephalopathie) | BSE | 07 | 6: | 32 |
| Basel-Studie | | 00 | 5: | 15 |
| Basen | Ernährung | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Basenpulver | Muskelkater | 06 | 3/4: | 14 |
| Basenpulver | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 9,11 |
| BASF | Geschichte | 09 | 3/4: | 18 |
| Basilikum | Eugenol | 08-09 | 6-1: | 39 |
| BASTA | Rettich | 98 | 1: | 16 |
| BASTA | Rübsen | 96 | 3: | 12 |
| BASTA | | 97 | 1: | 4 |
| Bauchfett | Adenovirus 36 | 10 | 2 | 22 |
| Bauchfett, viszerales | Cortisol | 10 | 5/6: | 11 |
| Bauchspeck | Testosteron | 08 | 1: | 22 |
| Bauchspeicheldrüse | → Pankreas | | | |
| Bauchspeicheldrüse | β-Zellen | 10 | 5/6: | 4 |
| Bauchspeicheldrüse | Fettgift | 08 | 2-3: | 40 |
| Bauchspeicheldrüse | Glyämischer Index | 05 | 1: | 6 |
| Bauchspeicheldrüse | Langerhans'sche Insel | 10 | 5/6: | 4 |
| Bauchspeicheldrüse | Paracetamol | 10 | 5/6: | 13 |
| Bauchspeicheldrüse | pH-Wert | 06 | 3/4: | 4f |
| Bauernhofkinder | Asthma | 05 | 2: | 24 |
| Bauernverband | Dioxinskandal | 11 | 1 | 9 |
| Bäume | Luftverschmutzung | 05 | 4: | 20f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Baumwolle | Gentechnik | 03 | 1: | 11 |
| Baumwolle | Gentechnik-Flop | 98 | 1: | 16 |
| Baumwolle | in Brot | 95 | 3: | 3 |
| Baumwolle | Nitrozellulose | 08 | 5: | 5 |
| Baumwollsaatöl | Fettversorgung | 08 | 5: | 2 |
| Baumwollsaatöl | Sprengstoffherstellung | 08 | 5: | 5 |
| Baumwollwanzen | Deutschland | 05 | 1: | 17 |
| bayerischen Küche | Biergarten | 12 | 1 | 7 |
| Bayern | BSE | 04 | 2: | 19 |
| Bayern | Milch, Selbstversorgungsgrad | 12 | 4-6: | 23 |
| BCPS (Bis(4-chlorphenyl)-Sulfon) | | 95 | 3: | 6 |
| Bdellovibrio bacteriovorus | Raubbakterien | 09 | 5/6 | 23 |
| Beeren | Benzoessäure | 11 | 1 | 27 |
| Beethoven, L. van | Bleivergiftung | 09 | 3/4: | 4 |
| Begasung | Frachtcontainer | 09 | 2 | 30f |
| Begasungsmittel | Phosphorwasserstoff | 09 | 2 | 30f |
| Begasungsmittel | Vergiftungen | 09 | 2 | 30f |
| Beifuß | | 98 | 7: | 16 |
| Beinwell | Pyrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Beizmittel | Chitosan | 99 | 3: | 13 |
| Bekleidung | Farbstoffe, Geschichte | 09 | 3/4: | 18 |
| Beluga | → Kaviar | | | |
| Benecol | | 99 | 1: | 12 |
| Benzaldehyd | | 96 | 8: | 9 |
| Benzodiazepine, natürliche in Grundnahrungsmitteln | | 11 | 1 | 15 |
| Benzodiazepine, natürliche Valium, körpereigenes | | 11 | 1 | 15 |
| Benzodiazepinrezeptor | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Benzoessäure | 3-Phenoxy- | 96 | 1: | 3 |
| Benzoessäure | Beeren | 11 | 1 | 27 |
| Benzoessäure | Benzolbildung in Limonade | 09 | 3/4: | 32 |
| Benzoessäure | Dihydroxy- | 97 | 3: | 5 |
| Benzoessäure | Konservierungsmittel | 11 | 1 | 27 |
| Benzoessäure | Limonade | 09 | 3/4: | 32 |
| Benzoessäure | Toxizität | 11 | 1 | 27 |
| Benzoessäure | | 02 | 4: | 27 |
| Benzoessäure | | 95 | 2: | 2 |
| Benzoessäure | | 95 | 3: | 3 |
| Benzoessäure | | 98 | 6: | 6 |
| Benzol | Getränke | 08 | 1: | 23f |
| Benzol | Gläschenkost | 11 | 1 | 26 |
| Benzol | Karotten | 11 | 1 | 26 |
| Benzol | Limonade | 09 | 3/4: | 32 |
| Benzol | | 95 | 4: | 12 |
| Benzol | | 97 | 8: | 5 |
| Benzophenon | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 41 |
| Benzophenon | | 95 | 4: | 12 |
| Benzophenon | | 96 | 1: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Benzophenone | Goraka | 12 | 1 | 13 |
| Benzotriazole | Gewässerbelastung | 09 | 2 | 25f |
| Benzoylperoxid | | 95 | 3: | 3 |
| Benzpyren | Gehalt in Lebensmitteln | 03 | 3: | 21 |
| Benzpyren | Krebs | 03 | 3: | 21 |
| Benzpyren | | 95 | 2: | 9,12 |
| Benzpyren | | 95 | 3: | 12 |
| Benzpyren | | 96 | 3: | 7 |
| Benzpyrengehalt | Nahrungsergänzungsmittel | 06 | 3/4: | 31 |
| Benzylpiperazine | Partydrogen | 13 | 3: | 21 |
| Bergamottöl | | 95 | 2: | 8 |
| Bergkäse | Käsemilbe | 10 | 3/4: | 10 |
| Bergkäse | Schimmel | 10 | 3/4: | 10 |
| Beriberi | | 97 | 4: | 1-7 |
| Berserkerwut | Sumpfporst | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Beruhigungsmittel | | 95 | 3: | 6f |
| Besamung, künstliche | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 10 |
| Bestäubung | Dattelpalme | 08 | 5: | 10f |
| Bestäubung, künstlich | | 98 | 8: | 4 |
| Besteck | Hygiene | 09 | 5/6 | 8 |
| Bestrahlung | Allergenität | 12 | 4-6: | 68 |
| Bestrahlung | Eiweiß | 12 | 4-6: | 68 |
| Bestrahlung | Lektine | 12 | 4-6: | 68 |
| Bestrahlung | → Lebensmittelbestrahlung | | | |
| Betablocker | → Clofibrat | | | |
| Betablocker | | 96 | 2: | 3,12 |
| Betain | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 09 | 3/4: | 33ff |
| Betanin | | 97 | 1: | 9 |
| Betäubung | Helium | 13 | 1-2: | 46 |
| Betäubung | Schlachtung | 05 | 4: | 14ff |
| Betäubung | Tieschutzgesetz | 05 | 4: | 15f |
| Betäubungsmittel | | 98 | 3: | 8 |
| Betel | antimikrobielle Wirkung | 08 | 5: | 13 |
| Betel | antiparasitäre Wirkung | 08 | 5: | 13 |
| Betel | Gesundheitsgefahren | 08 | 5: | 13 |
| Betel | Nitrosamine | 08 | 5: | 13 |
| Betel | Schizophrenieheilende Wirkung | 08 | 5: | 14 |
| Betel | Übertragung von Infektionskrank | 08 | 5: | 13 |
| Betel | Wirkungsweise | 08 | 5: | 13 |
| Betel | Zahnverfärbungen | 08 | 5: | 13f |
| Betelpfeffer | gesundheitliche Bewertung | 08 | 5: | 14 |
| Betelpalme | Genussmittel | 08 | 5: | 13 |
| Betelpfeffer | | 08 | 5: | 13 |
| Betelpriem | Inhaltsstoffe | 08 | 5: | 13 |
| Beten | Heilwirkung | 09 | 3/4: | 40 |
| Betlel | Kaugummi | 08 | 5: | 13 |
| Betnässen | Amantadin | 13 | 1-2: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Beulenpest | Läuse | 10 | 2 | 24 |
| Beutelkasten | Mühlentechnik | 12 | 2-3: | 10 |
| Bevölkerungsdichte | Biodiversität | 10 | 3/4: | 39 |
| Bevölkerungsexplosion | Düngemittel | 07 | 1: | 3 |
| Bevölkerungsexplosion | Kunstdünger | 07 | 1: | 10 |
| Bevölkerungsexplosion | Kunstdünger | 12 | 4-6: | 18 |
| Bevölkerungsreferenzzufuhr | Vitamin C | 00 | 3: | 4 |
| Bevölkerungsregulation | Geschichte | 05 | 5/6: | 17f |
| Bevölkerungsregulation | Naturvölker | 05 | 5/6: | 17f |
| Bewässerung | Phytoöstrogengehalt Soja | 05 | 1: | 16 |
| Bewegung | Diabetes | 10 | 5/6: | 28 |
| Bewegung | Genetische Veranlagung | 08 | 1: | 24f |
| Bezafibrat | | 98 | 4: | 3 |
| β-Glucosidasen | Wein | 13 | 1-2: | 41f |
| BH | Brustkrebs | 10 | 2 | 15 |
| BH4 → | | | | |
| Tetrahydrobiopterin | → Tetrahydrobiopterin | | | |
| BHA | → Butylhydroxyanisol | | | |
| BHT | → Butylhydroxytoluol | | | |
| Biber | Entgiftung von Ästen | 07 | 3/4: | 12 |
| Biber | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Bibergeil | Wehenmittel | 09 | 3/4: | 7 |
| Bicarbonatsystem | ph-Wert Regulation | 06 | 3/4: | 4 |
| Bichat, Xavier | Nervensystem | 09 | 3/4: | 12 |
| Bienen | Apfelanbau | 03 | 1: | 13 |
| Bienen | Elefantenabwehr | 07 | 6: | 26 |
| Bienen | Geschichte | 04 | 1: | 11 |
| Bienen | Karies | 03 | 2: | 22 |
| Bienen | Konservierungsmethoden | 07 | 3/4: | 12 |
| Bienen | Parasiten | 03 | 5/6: | 35 |
| Bienen | Pestizide | 06 | 3/4: | 37 |
| Bienen | Propolis | 07 | 3/4: | 12 |
| Bienen | Varroa-Milbe | 03 | 5/6: | 35 |
| Bienen | Wachs | 07 | 3/4: | 20 |
| Bienen | | 96 | 8: | 10f |
| Bienen | | 98 | 5: | 11f |
| Bienenwolf | Fungizideinsatz | 10 | 2 | 21 |
| Bier | Ägypter | 98 | 1: | 12 |
| Bier | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Bier | Alkoholismus | 12 | 1 | 9 |
| Bier | Antimongehalte | 08 | 2-3: | 34 |
| Bier | Aspergillus giganteum | 11 | 1 | 27 |
| Bier | Bauch | 97 | 3: | 3 |
| Bier | Bestrahlung | 97 | 5: | 4,7 |
| Bier | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 28f |
| Bier | biogene Amine | 97 | 2: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Bier | Braunglas | 12 | 4-6: | 68 |
| Bier | Brezel | 12 | 1 | 7 |
| Bier | Carboline | 97 | 2: | 8 |
| Bier | Chrom | 96 | 2: | 7 |
| Bier | Diabetes | 10 | 5/6: | 32f |
| Bier | Dosen | 97 | 1: | 7 |
| Bier | Entgiftung v. β -Carbolinen | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Bier | Gefrierkonzentration | 10 | 3/4: | 35 |
| Bier | Gesundheit | 97 | 3: | 2f,5f,8 |
| Bier | Gicht | 05 | 1: | 22 |
| Bier | Glykämischer Index | 10 | 5/6: | 32f |
| Bier | Gushing | 11 | 1 | 27 |
| Bier | Harndrang | 99 | 7: | 15 |
| Bier | HCA | 99 | 1: | 13 |
| Bier | Hefeverwertung | 10 | 3/4: | 38f |
| Bier | Herzinfarkt | 00 | 4: | 19 |
| Bier | Hopfen | 08-09 | 6-1: | 29f |
| Bier | Hordenin | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Bier | Hordenin | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Bier | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Bier | Kaliumüberschuss | 12 | 1 | 7 |
| Bier | Konservierung | 98 | 8: | 15 |
| Bier | Konservierungsmittel | 11 | 1 | 27 |
| Bier | Kühleffekt | 02 | 1: | 27 |
| Bier | Kühlung | 12 | 1 | 9 |
| Bier | Laserlicht | 96 | 8: | 3 |
| Bier | Maltose | 10 | 5/6: | 32f |
| Bier | Malz | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Bier | Morphine | 95 | 6: | 4 |
| Bier | Mutationszüchtung | 97 | 1: | 3 |
| Bier | Mycotoxine | 96 | 8: | 6 |
| Bier | Natriummangel | 12 | 1 | 7 |
| Bier | Nierensteine | 97 | 3: | 5 |
| Bier | obergäriges | 12 | 1 | 9 |
| Bier | Ökogerste | 00 | 7: | 14 |
| Bier | Osteoporose | 97 | 5: | 12 |
| Bier | Phytoöstrogene | 95 | 4: | 9 |
| Bier | Pulver | 98 | 8: | 14 |
| Bier | Reifung | 99 | 6: | 14 |
| Bier | Reinheitsgebot | 96 | 8: | 12 |
| Bier | Rettich | 12 | 1 | 7f |
| Bier | Salzhaushalt | 12 | 1 | 7 |
| Bier | Stammwürzegehalt | 12 | 1 | 8 |
| Bier | Stechapfel | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Bier | Sumpfporst | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Bier | Weißwürste | 12 | 1 | 8 |
| Bier | | 01 | 2: | 16 |
| Bier | | 97 | 7: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Bier | | 98 | 6: | 5 |
| Bier, alkoholfreies | Alkoholgehalt | 06 | 3/4: | 38 |
| Bier, biologisches | Mykotoxine | 07 | 6: | 28 |
| Bier, dunkles | Färbung | 06 | 6: | 17f |
| Bierbrauen | Archäologie | 10 | 5/6: | 43 |
| Bierfälschung | Pikrinsäure | 09 | 3/4: | 20 |
| Biergarten | Brauerei | 12 | 1 | 9 |
| Biergarten | Kastanien | 12 | 1 | 8f |
| Biergarten | | 12 | 1 | 7 |
| Bierhefe | Resteverwertung | 08 | 2-3: | 39 |
| Bierhefe | Resteverwertung | 10 | 3/4: | 38f |
| Bierherstellung | Hefereste, Verwertung | 08 | 2-3: | 39 |
| Bierherstellung | Klärhilfsmittel | 08 | 2-3: | 34 |
| Bierherstellung | Mykotoxine | 08 | 5: | 21 |
| Bierherstellung | Noagerl-Technologie | 08 | 2-3: | 39 |
| Bierkeller | Kühlung | 12 | 1 | 9 |
| Bierkonsum | Alzheimer | 08 | 2-3: | 34 |
| Bier-Mixgetränke | Hypokalämie, Kaliumstoffwechsel | 08 | 5: | 18 |
| Biertrinker | Essverhalten | 06 | 3/4: | 31f |
| Bierwürze | Bierwürze | 12 | 1 | 9 |
| Bifidobakterien | Antiallergikum | 98 | 5: | 15 |
| Bifidobakterien | Eisen | 00 | 7: | 6 |
| Bifidobakterien | Inulin | 97 | 1: | 8 |
| Bifidobakterien | Probiotika | 95 | 2: | 8 |
| Bifidobakterien | Stillen | 99 | 7: | 3 |
| Bifidobakterien | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Bifidobakterien | | 96 | 2: | 8 |
| Bifidobakterien | | 99 | 4: | 2,4,7,8 |
| Biguanide | Abnehmen | 10 | 5/6: | 27 |
| Biguanide | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Biguanide | | 99 | 1: | 9 |
| Bilharziose | Anämie | 06 | 3/4: | 24f |
| Bilharziose | | 97 | 3: | 10 |
| Bilharziose | | 97 | 5: | 4 |
| Bilirubin | | 95 | 2: | 4 |
| Bilirubin | | 96 | 8: | 5 |
| Bilsenkraut | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 28f |
| Bilsenkraut | Atropin | 09 | 3/4: | 20 |
| Bilsenkraut | Bier | 08-09 | 6-1: | 28f |
| Bilsenkraut | Hexen | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Bilsenkraut | Hieronymus Bosch | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Bilsenkraut | Orakel von Delphi | 08-09 | 6-1: | 28 |
| Bilsenkraut | Pilsen | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Bilsenkraut | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 28f |
| Bilsenkraut | Schierling | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Bilsenkraut | Scopolamin | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Bilsenkraut | Selbstgeißelung | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Bilsenkraut | Wahrheitsdroge | 08-09 | 6-1: | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Bindegewebe | Übersäuerung | 06 | 3/4: | 10f |
| Bindemittel | Sagopalme | 08 | 5: | 7 |
| Binning, Gerd | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 27 |
| Bioabfall | Verwertung, Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 11 |
| Bioabgassteuer | | 09 | 3/4: | 36 |
| Bioanbau | Gentechnik | 05 | 3: | 23 |
| Bioanbau | Getreide | 04 | 2: | 19 |
| Bioanbau | Mykotoxine | 05 | 1: | 23 |
| Bioanbau | Vögel | 10 | 5/6: | 41 |
| Bio-Äpfelbau | Schädlinge | 08 | 4: | 31 |
| Bio-Äpfelbau | Schädlingsbekämpfung mit Nütz | 08 | 4: | 31 |
| Biochanin A | → Formononetin | | | |
| Biochanin A | | 95 | 4: | 9 |
| Biochanin A | | 97 | 3: | 3 |
| Biochanin A | | 98 | 1: | 3,5 |
| Biocine | | 99 | 4: | 7 |
| Biocontrol Agents | | 96 | 2: | 10 |
| Biodiesel | Algen | 10 | 3/4: | 32 |
| Biodiesel | bakterielle Herstellung | 07 | 1: | 21 |
| Biodiesel | Flächenbedarf | 10 | 3/4: | 32 |
| Biodiesel | Flächenverbrauch | 07 | 6: | 23 |
| Biodiesel | Handelsbarrieren | 07 | 6: | 25 |
| Biodiesel | Krebs | 07 | 6: | 24f |
| Biodiesel | Landwirtschafts-Förderung | 07 | 6: | 25 |
| Biodiesel | Mais | 07 | 6: | 24 |
| Biodiesel | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Biodiesel | Ökobilanz | 07 | 6: | 23f |
| Biodiesel | Ölpalme | 08 | 5: | 5 |
| Biodiesel | Ölpalme | 10 | 3/4: | 32 |
| Biodiesel | Palmöl | 07 | 6: | 23 |
| Biodiesel | Raps | 07 | 6: | 23 |
| Biodiesel | Raps | 10 | 3/4: | 32 |
| Biodiesel | Roggen | 07 | 6: | 24 |
| Biodiesel | Schlachtabfälle | 08 | 2-3: | 33 |
| Biodiesel | Soja | 07 | 6: | 24f |
| Biodiesel | Sojabohnen | 10 | 3/4: | 32 |
| Biodiesel | Speiseöle | 10 | 3/4: | 33 |
| Biodiesel | Treibhausgase, Emissionen | 07 | 6: | 23f |
| Biodiesel | Welternährung | 10 | 3/4: | 33 |
| Biodieselproduktion | LM Weltmarktpreise | 11 | 1 | 4 |
| Biodieselproduktion | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 3 |
| Biodieselproduktion | Palmöl | 11 | 1 | 3 |
| Biodieselproduktion | Raps | 11 | 1 | 13 |
| Biodiversität | Bevölkerungsdichte | 10 | 3/4: | 39 |
| Bio-Eier | Dioxinskandal | 11 | 1 | 8 |
| Bioenergie | Biodiesel | 12 | 4-6: | 13 |
| Bioenergie | Raps | 12 | 4-6: | 13 |
| Bioethanol | Energiepolitik | 07 | 1: | 2 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Bioethanol | Getreide | 10 | 3/4: | 33 |
| Bioethanol | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Bioethanol | Weizen | 10 | 1 | 22 |
| Bioethanol | Welternährung | 10 | 1 | 22 |
| Bioethanol | Welternährung | 10 | 3/4: | 33 |
| Bio-Ethanol-Anlagen | Fettersatzstoffe | 10 | 5/6: | 42 |
| Bio-Ethanol-Anlagen | Gluten | 10 | 5/6: | 42 |
| Biofach-Messe | | 00 | 2: | 20 |
| Biofuttermittel | Mangel | 10 | 2 | 22f |
| Biogas | Abfälle, organische | 07 | 6: | 24f |
| Biogas | Energiepolitik | 07 | 1: | 2 |
| Biogas | Explosionsgefahr | 07 | 1: | 9 |
| Biogas | Landwirtschaft | 10 | 5/6: | 37 |
| Biogasanalgen | Beimpfung mit Rinderdarminh | 10 | 3/4: | 34 |
| Biogasanalgen | Botulismus | 10 | 3/4: | 33f |
| Biogasanalgen | Clostridien | 10 | 3/4: | 33f |
| Biogasanalgen | Essensreste | 10 | 3/4: | 34 |
| Biogasanalgen | Gärrückstände | 10 | 3/4: | 33 |
| Biogasanalgen | Geflügelkot | 10 | 3/4: | 34 |
| Biogasanalgen | Maismonokulturen | 10 | 3/4: | 32f |
| Biogasanalgen | Milchvieh | 10 | 3/4: | 33f |
| Biogasanalgen | Schlachtabfälle | 10 | 3/4: | 34 |
| Biogasanalgen | Transportwege | 10 | 3/4: | 32f |
| Biogasanlage | Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 16 |
| Biogasanlagen | Maisbedarf | 10 | 3/4: | 1 |
| Bio-Gemüse, -Obst | Mineralstoffgehalt | 08 | 5: | 23 |
| Bio-Gemüse, -Obst | Qualitätsvergleich → HCA , → Histamin , → Serotonin , → Tryptamin | 08 | 5: | 23 |
| Biogene Amine | Serotonin , → Tryptamin | | | |
| Biogene Amine | Fermentation | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Biogene Amine | Ketchup | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Biogene Amine | Schokolade | 02 | 4: | 9 |
| Biogene Amine | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Biogene Amine | Würzeherstellung | 99 | 2: | 20 |
| Biogene Amine | | 97 | 2: | 6 |
| Biogene Amine | | 99 | 2: | 20 |
| Biogene Amine | | 99 | 3: | 4 |
| Biogetreide | Vogelfutter | 10 | 5/6: | 41 |
| Bio-Gütesiegel | Verbraucher | 12 | 4-6: | 68 |
| Bio-Haustierfutter | | 10 | 2 | 24 |
| Bio-Käufer | Kohlendioxid-Fußabdruck | 13 | 3: | 22 |
| Biokohle | Erneuerbare Energie | 10 | 3/4: | 33 |
| Biokost | Ernährungsverhalten | 04 | 1: | 21f |
| Biokost | Mykotoxine | 07 | 1: | 11 |
| Biolabel, Schweiz | Kontrollen | 08 | 2-3: | 32 |
| Biolandwirtschaft | Argentinien | 08 | 1: | 27 |
| Biolandwirtschaft | Förderung | 09 | 3/4: | 36 |
| Biolandwirtschaft | Kokosprodukte, antiparasitäre W | 08 | 5: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Biolandwirtschaft | Parasiten | 09 | 3/4: | 35 |
| Biolandwirtschaft | Schweine | 09 | 3/4: | 35 |
| Biolandwirtschaft | Viehgesundheit | 09 | 3/4: | 39 |
| Biolebensmittel | Geschmack | 08 | 1: | 27 |
| Bio-Lebensmittel | Fruchtbarkeit | 07 | 6: | 17 |
| Bio-Lebensmittel | Futterwahlversuche | 07 | 6: | 17 |
| Bio-Lebensmittel | Gentechnik, grüne | 04 | 3: | 4 |
| Bio-Lebensmittel | Gesundheitsrisiken | 07 | 6: | 19 |
| Bio-Lebensmittel | Lebensmittelvergifter | 07 | 6: | 19 |
| Bio-Lebensmittel | Nonnen | 07 | 6: | 18 |
| Bio-Lebensmittel | Qualität | 07 | 6: | 17 |
| Bio-Lebensmittel | | 07 | 6: | 1-25 |
| Biologie-Unterricht | Massentierhaltung | 12 | 4-6: | 42f |
| Biologische Kreisläufe | Parasiten | 04 | 4/5: | 35 |
| Biologische Landwirtschaft | Biofuttermittel -Mangel | 10 | 2 | 22f |
| biologische Landwirtschaft | Effizienzsteigerung | 09 | 5/6 | 35 |
| biologische Landwirtschaft | Hofgrößen | 09 | 5/6 | 35 |
| Biologische Landwirtschaft | konventionelle Futtermittel | 10 | 2 | 22f |
| biologische Landwirtschaft | Kühe, Anbindhaltung | 09 | 2 | 26 |
| Biologische Landwirtschaft | Kupfer | 08-09 | 6-1: | 51 |
| biologische Landwirtschaft | Milcheiweißgehalt | 09 | 2 | 16 |
| biologische Landwirtschaft | Milchverarbeitung | 09 | 2 | 6 |
| Biologische Landwirtschaft | | 07 | 6: | 1-25 |
| Biologische Landwirtschaft | → ökologischer Landbau | | | |
| Biologischer Anbau | Bacillus thuringensis | 06 | 5: | 22 |
| Biologischer Anbau | Lebensmittelinfektionen | 06 | 5: | 22 |
| Biologischer Landbau | Pflanzenschutz, biologischer | 07 | 1: | 17 |
| Biologischer Landbau | Prinzipien | 06 | 1: | 19 |
| Biomembranen | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Biomilch | Eiweißanreicherung | 09 | 2 | 16 |
| Biomilch | Eiweißgehalt | 09 | 2 | 16 |
| Biomilch | Homogenisierung | 09 | 2 | 6 |
| Biopsie | Betrugsfall | 10 | 2 | 12 |
| Biopsie | Darmkrebs | 10 | 2 | 7 |
| Biopsie | falsch positive Befunde | 10 | 2 | 12 |
| Biopsie | Mammographie | 10 | 2 | 10 |
| Biopsie | Risiken | 10 | 2 | 10 |
| Bioresonanz | | 97 | 6: | 4 |
| Biorhythmus | → circadiane Rhythmen | | | |
| Biorinder | Dioxinskandal | 11 | 1 | 9 |
| Biorythmus | Frühstücken | 10 | 1 | 18 |
| Biorythmus | Kinderernährung | 10 | 1 | 18 |
| Biotechnologie | Fleischerzeugung | 03 | 2: | 15f |
| Biotechnologie | Kokoswasser | 08 | 5: | 8 |
| Biotechnologie | Sago-Stärke | 08 | 5: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Biotechnologie, Pflanzenschutz | Ökolandbau | 07 | 6: | 10 |
| Biotin | | 95 | 3: | 12 |
| Biotope, vernetzte | | 00 | 5: | 15 |
| Biotreibstoff | Getreide | 12 | 4-6: | 7 |
| Biotreibstoff | Ölpalmen | 12 | 4-6: | 12 |
| Biotreibstoff | Regenwald | 12 | 4-6: | 12 |
| Biotreibstoff | Zuckerrohr | 12 | 4-6: | 12 |
| Bioverband | | 07 | 6: | 1f |
| Bioverfügbarkeit | Nanopartikel | 09 | 5/6 | 39 |
| Bioverfügbarkeit | Pestizide | 06 | 6: | 18f |
| Bioverfügbarkeit | Vitamine | 08 | 1: | 10 |
| Bioverfügbarkeit von Mineralstoffen | Soja-Phytin | 08 | 4: | 6f |
| Biowaffe | Fäkalien | 09 | 5/6 | 7 |
| Biowaffen | | 99 | 8: | 4 |
| Biowaren | Umdeklarierung | 10 | 2 | 22f |
| Biozidrecht | Eichenprozessionsspinner | 12 | 2-3: | 38 |
| Biphenyl | | 99 | 6: | 16 |
| Bipolare Störungen | Amantadin | 13 | 1-2: | 13 |
| Bipolare Störungen | Herpesviren | 13 | 1-2: | 13 |
| Bipolare Störungen | Lithium | 13 | 1-2: | 13 |
| Birkenpollen-Allergie | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 13 |
| Birkensaft | | 04 | 1: | 16 |
| Birnen | Obstbau, ökologischer | 07 | 6: | 11 |
| Birnen | | 00 | 8: | 14 |
| Birnen | | 02 | 2/3: | 37 |
| Birnensaft | | 00 | 6: | 10 |
| Bisphenol A | → BADGE | | | |
| Bisphenol A | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Bisphenol A | Fische | 96 | 4: | 9 |
| Bisphenol A | Konservendosen | 97 | 1: | 7 |
| Bisphenol A | Übergewicht | 10 | 3/4: | 39 |
| Bisphenol A | | 97 | 4: | 8 |
| Bisphenol A | | 98 | 4: | 12 |
| Bisphenol A | | 98 | 8: | 8 |
| Bisphenol-A | Kinder | 12 | 4-6: | 66 |
| Bisphenol-A | Klopapier | 12 | 4-6: | 69 |
| Bisphenol-A | Rückstände im Körper | 12 | 4-6: | 66 |
| Bisphenol-A | Thermopapier | 12 | 4-6: | 69 |
| Bisphosphonate | Xerostomie | 07 | 5: | 12 |
| Bisphosphonate | | 98 | 5: | 8 |
| Bispropylether | tetrachloriert | 95 | 3: | 6 |
| Bitrex | Putzmittel | 10 | 1 | 7 |
| Bitter - Wahrnehmung | Gewicht | 09 | 3/4: | 37 |
| Bittere Lebensmittel | Antinutritiva | 10 | 1 | 7 |
| Bittere Lebensmittel | Empfindlichkeit bei Kindern | 10 | 1 | 7 |
| Bittere Lebensmittel | Kinderernährung | 10 | 1 | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Bitterempfindlichkeit | Kinder | 10 | 1 | 7 |
| Bittergewöhnung | Hypoallergene Säuglingsnahrung | 10 | 1 | 7 |
| Bittergewöhnung | Sojamilch | 10 | 1 | 7 |
| Bitterresistenz | Malaria | 05 | 4: | 21f |
| Bittersalz | | 99 | 1: | 4 |
| Bitterschokolade | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Bitterstoff | Putzmittel | 10 | 1 | 7 |
| Bitterstoffe Orangen | | 00 | 6: | 4 |
| Bixin / Norbixin | | 97 | 1: | 9 |
| Bixin / Norbixin | | 99 | 9: | 6 |
| Black-Tongue-Syndrom | Pellagra | 06 | 1: | 8 |
| b-Lactoglobulin | Allergien | 09 | 2 | 13 |
| b-Lactoglobulin | Geliermittel | 09 | 2 | 13 |
| b-Lactoglobulin | Molke | 09 | 2 | 13 |
| b-Lactoglobulin | Schlafstörungen | 09 | 2 | 15 |
| Blähungen | Astronauten | 12 | 2-3: | 32 |
| Blähungen | Fruchtsäfte | 00 | 6: | 10 |
| Blähungen | Kakao | 96 | 4: | 5 |
| Blanchieren | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 36 |
| Blasenentleerung | Blasenkrebs | 09 | 2 | 32 |
| Blasenkrebs | Häufigkeit Urinieren | 09 | 2 | 32 |
| Blasenkrebs | Saccharin | 99 | 5: | 3 |
| Blasenkrebs | | 98 | 2: | 11 |
| Blasensteine | Purindiät | 06 | 6: | 9 |
| Blättermagen | Schaf, Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 16 |
| Blattlaus | Eiweißversorgung | 07 | 3/4: | 27f |
| Blattlaus | Phloemsaft | 07 | 3/4: | 27-29 |
| Blattlaus | Symbiose mit Bakterien | 07 | 3/4: | 28f |
| Blattlaus | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 27 |
| Blattläuse | Ameisen | 07 | 3/4: | 10 |
| Blattläuse | Senföle | 07 | 6: | 26 |
| Blattläuse | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33f |
| Blattläuse | | 97 | 8: | 12 |
| Blattläuse | | 98 | 2: | 13 |
| Blattlausmilch | Ameisen | 07 | 3/4: | 10 |
| Blattschneiderameisen | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Blattschneiderameisen | Pilzkulturen | 07 | 3/4: | 9f |
| Blattschneiderameisen | Pilzkulturen, Antibiotikaeinsatz | 10 | 2 | 21 |
| Blualgen | → Cyanobakterien | | | |
| Blualgen | Chlorchemie | 11 | 1 | 13 |
| Blualgen | Cyanophagen | 09 | 5/6 | 20 |
| Blualgen | Luftstickstoff | 07 | 1: | 4 |
| Blualgen | Sauerstoffzeugung | 09 | 5/6 | 20 |
| Blauen Geißblatts | Barszcz-Schnaps | 12 | 1 | 16 |
| Blausäure | → Malaria | | | |
| Blausäure | Bambus | 07 | 3/4: | 25 |
| Blausäure | Maniok | 12 | 1 | 13 |
| Blausäure | Nüsse | 11 | 1 | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Blausäure | Klee | 99 | 8: | 13 |
| Blausäure | Maniok / Hirse | 96 | 5: | 11 |
| Blausäure | | 00 | 8: | 5f |
| Blausäure-Vergiftung | Nitrit | 08 | 5: | 21 |
| Blausucht | Nitrat | 05 | 5/6: | 37 |
| Blausucht | | 95 | 2: | 2f |
| Blausucht | | | | |
| (Methämoglobinämie) | Spinat | 07 | 1: | 12 |
| Blausucht | | | | |
| (Methämoglobinämie) | Ursachen | 07 | 1: | 12 |
| Blauwal | Ernährungsweise | 07 | 3/4: | 35 |
| Blei | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 4 |
| Blei | Arteriosklerose | 04 | 4/5: | 37 |
| Blei | Arznei-Wirkungen | 09 | 3/4: | 3 |
| Blei | Benzin | 95 | 3: | 6 |
| Blei | Chili | 05 | 3: | 21 |
| Blei | Clostridium botulinum | 09 | 3/4: | 5 |
| Blei | Flaschenreinigung | 09 | 3/4: | 5 |
| Blei | Jagdmunition | 09 | 3/4: | 5 |
| Blei | Karies | 97 | 8: | 8 |
| Blei | Kerzen | 99 | 8: | 14 |
| Blei | Konservendosen | 09 | 3/4: | 5 |
| Blei | Konservierungsmittel | 09 | 3/4: | 5 |
| Blei | Mittel gegen Anbrennen | 09 | 3/4: | 5 |
| Blei | Müdigkeitssyndrom | 96 | 5: | 12 |
| Blei | Tee | 09 | 3/4: | 32 |
| Blei | Tierfutter | 03 | 3: | 24 |
| Blei | Vergiftung | 96 | 4: | 3,9 |
| Blei | Wein | 95 | 5: | 7 |
| Blei | | 09 | 3/4: | 3f |
| Bleiacetat | Konservierungsmittel | 09 | 3/4: | 3 |
| Bleiacetat | Wein | 09 | 3/4: | 3 |
| Bleibelastung | Calcium | 04 | 4/5: | 42 |
| Bleibelastung | Homocystein | 05 | 2: | 19 |
| Bleibelastung | Intelligenz | 04 | 4/5: | 43 |
| Bleibelastung | Kalzium-Supplemente | 06 | 1: | 20 |
| Bleicarbonat | Malerfarben | 09 | 3/4: | 6 |
| Bleichung, Mehl | | 95 | 3: | 1-5 |
| Bleienzephalopathie | Goya, Francisco de | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleienzephalopathie | Malerei | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleiersatz | Schwefel | 09 | 3/4: | 4f |
| Bleigicht | | 06 | 6: | 8 |
| Bleimenninge | Arzneistoff | 09 | 3/4: | 6 |
| Bleimenninge | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 13 |
| Bleimenninge | Malerfarben | 09 | 3/4: | 6 |
| Bleioxid | Wein | 09 | 3/4: | 3 |
| Bleitetraoxis | Paprikapulver | 09 | 3/4: | 15 |
| Bleivergiftung | Beethoven, L. van | 09 | 3/4: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Bleivergiftung | Gewürze | 06 | 3/4: | 23 |
| Bleivergiftung | Symptome | 09 | 3/4: | 4 |
| Bleivergiftung | Wein | 09 | 3/4: | 4 |
| Bleiweiß | Bäckerei | 09 | 3/4: | 15 |
| Bleiweiß | Bleienzephalopathie | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleiweiß | Holzanstrich | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleiweiß | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 13 |
| Bleiweiß | Make-up | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleiweiß | Malerei | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleiweiß | Naturkosmetik | 09 | 3/4: | 16 |
| Bleiweiß | Wein | 09 | 3/4: | 3f |
| Bleiweiß | | 09 | 3/4: | 8 |
| Bleizucker | Wein | 09 | 3/4: | 3 |
| Blinddarm | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Blinddarmdurchbruch | Ozonloch | 13 | 3: | 20 |
| Blinddärme | Fische | 07 | 3/4: | 36 |
| Blinddarmkot | Kaninchen | 07 | 3/4: | 17 |
| Blindheit | Vitamin A | 05 | 5/6: | 14 |
| Bliss-Point | | 95 | 2: | 11 |
| Blitze | Evolution | 04 | 6: | 21 |
| Blitze | Genmanipulation Bakterien | 04 | 6: | 21 |
| Blitze | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 4 |
| Blumen, eßbare | | 00 | 7: | 14 |
| Blut | als Nahrungsmittel | 07 | 3/4: | 26f |
| Blut | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Blut | pH-Wert | 06 | 3/4: | 3-7 |
| | → Hypertonie (Hochdruck), | | | |
| | → Hypotonie | | | |
| Blutdruck | | | | |
| Blutdruck | Arganöl | 05 | 1: | 20 |
| Blutdruck | Ballaststoffe | 05 | 4: | 17f |
| Blutdruck | Biestmilch | 95 | 6: | 7 |
| Blutdruck | Cyclamat | 99 | 5: | 9f |
| Blutdruck | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Blutdruck | Fasten | 08 | 1: | 28 |
| Blutdruck | Homöostase | 00 | 1: | 3,9 |
| Blutdruck | Kakao | 06 | 3/4: | 34f |
| Blutdruck | Marmite | 12 | 2-3: | 4f |
| Blutdruck | Orangenmarmelade | 12 | 2-3: | 4 |
| Blutdruck | Salzverzehr | 13 | 4: | 23 |
| Blutdruck | Trinken | 03 | 5/6: | 41 |
| Blutdruck | Uromodulin | 13 | 4: | 23 |
| Blutdruck | Vitamin D | 96 | 5: | 4 |
| Blutdruck | | 98 | 8: | 12 |
| Blutdruck, Kinder | Eisensupplementierung i.d. Schw | 08 | 5: | 20 |
| Blutdrucksenkung | Gemüse | 10 | 5/6: | 31 |
| Blutdrucksenkung | Nitrat | 10 | 5/6: | 31 |
| Blutdrucksenkung | Nitroglycerin | 08 | 5: | 21 |
| Blutdrucksenkung | Stickstoffmonoxid | 10 | 5/6: | 31 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Blutegel | Aeromonas-Infektion | 07 | 3/4: | 26 |
| Blutegel | Blutsauger | 07 | 3/4: | 26 |
| Blutfettwerte | Traubensaft | 09 | 2 | 28 |
| Blutfettwerte | Wein | 09 | 2 | 28 |
| Blutgerinnung | | 95 | 1: | 12 |
| Blutgerinnung | | 95 | 2: | 7 |
| Blutgerinnung | | 98 | 3: | 8 |
| Blutgruppe | Adipositas | 06 | 3/4: | 38 |
| Blutgruppendiät | | 02 | 2/3: | 10-14 |
| Blut-Hirn-Schranke | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Bluthochdruck | a-Casein | 09 | 2 | 15 |
| Bluthochdruck | Schokolade | 07 | 6: | 28 |
| Blutkörperchen, weißw | Immunsystem | 09 | 5/6 | 13 |
| Blutkreislauf | Pflanzengene | 13 | 3: | 18 |
| Blut-Liquor-Schranke | Cholera bakterien | 13 | 1-2: | 20 |
| Blut-Liquor-Schranke | Infektionen | 13 | 1-2: | 20 |
| Blut-Liquor-Schranke | Tight-junctions | 13 | 1-2: | 20 |
| Blut-Liquor-Schranke | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 29 |
| Blutmehl | Würzeherstellung | 99 | 3: | 3 |
| Blutmehl | | 98 | 8: | 14 |
| Blutsauger | Darmflora | 07 | 3/4: | 26 |
| Blutsauger | Tierarten | 07 | 3/4: | 26 |
| Blutspende | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 12 |
| Blutwerte Eisenstatus | | 00 | 7: | 5 |
| Blutwurst | Darmkrebs-Test | 03 | 1: | 19 |
| Blutzuckerkurve | Glykämischer Index | 05 | 1: | 3ff |
| Blutzuckerlangzeitwert | Low-Carb-Diäten | 05 | 1: | 14f |
| Blutzuckerregulation | Licht | 10 | 5/6: | 6 |
| Blutzuckerschwankungen | Lebensmittel | 10 | 5/6: | 9 |
| Blutzuckersenkung | Alkohol | 10 | 5/6: | 32 |
| Blutzuckersenkung | Arzneimittel | 10 | 5/6: | 15 |
| | → Diabetes mellitus, → | | | |
| Blutzuckerspiegel | Hypoglycämie | | | |
| Blutzuckerspiegel | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 15 |
| Blutzuckerspiegel | Cortisol | 10 | 5/6: | 11 |
| Blutzuckerspiegel | Diabetes | 10 | 5/6: | 4 |
| Blutzuckerspiegel | Ernährungseinfluß | 10 | 5/6: | 7 |
| Blutzuckerspiegel | Glucoseresorption | 10 | 5/6: | 4 |
| Blutzuckerspiegel | Grenzwerte | 06 | 6: | 12f |
| Blutzuckerspiegel | Kaffee | 10 | 5/6: | 32 |
| Blutzuckerspiegel | Kakao | 12 | 4-6: | 67 |
| Blutzuckerspiegel | Kohlenhydrateinheiten | 10 | 5/6: | 25 |
| Blutzuckerspiegel | Koma | 10 | 5/6: | 5 |
| Blutzuckerspiegel | Leber | 10 | 5/6: | 4 |
| Blutzuckerspiegel | Low-Carb-Diäten | 05 | 1: | 14f |
| Blutzuckerspiegel | Pankreaskrebs | 00 | 4: | 14 |
| Blutzuckerspiegel | Parodontitis | 07 | 5: | 18 |
| Blutzuckerspiegel | Schokolade | 10 | 5/6: | 29f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Blutzuckerspiegel | Sport | 10 | 5/6: | 28 |
| Blutzuckerspiegel | Stress | 10 | 5/6: | 11 |
| Blutzuckerspiegel | Tageszeit | 10 | 5/6: | 9 |
| Blutzuckerspiegel | Vollkornbrot | 10 | 5/6: | 30 |
| Blutzuckerspiegel | Zyklen | 10 | 5/6: | 9 |
| Blutzuckertest | | 04 | 1: | 20f |
| Blutzuckerwerte | Retinopathie | 08 | 4: | 28 |
| Blyton, Enid | Buchtipps | 10 | 1 | 2 |
| BMAA | Neurotoxizität | 05 | 2: | 20f |
| BMI | Alter | 13 | 4: | 14 |
| BMI | Fernsehkonsum | 05 | 1: | 16f |
| BMI | Frühstück | 08 | 1: | 28 |
| BMI | Geschichte | 13 | 4: | 4-18 |
| BMI | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 4-18 |
| BMI | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 3: | 6 |
| BMI | Körperfettgehalt | 13 | 3: | 3 |
| BMI | Quetlet-Index | 13 | 4: | 6 |
| BMI | Selbstmordgefährdung | 08 | 1: | 27 |
| BMI | Selektionsinstrument | 13 | 4: | 7 |
| BMI | Übergröße | 13 | 4: | 7 |
| BMI | WHO | 13 | 3: | 3 |
| BMI | Zivilisationskrankheiten | 13 | 4: | 4 |
| BOAA | Platterbsen | 04 | 4/5: | 13 |
| BOAA (β-N-Oxalylamino-L-Alanin) | | 00 | 8: | 7 |
| Bockkäferlarven | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 11 |
| Bode, Liv | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 11f |
| Bode, Liv | Publikationsverbot | 13 | 1-2: | 12 |
| Böden | Auslaugung | 08 | 1: | 14 |
| Böden | Mineralstoffgehalt | 08 | 1: | 14 |
| Boden, Rückstandsbelastung | Kupfer | 03 | 1: | 18 |
| Bodenbakterien | Dioxin | 11 | 1 | 12 |
| Bodenbelastung | Freilandhaltung | 07 | 6: | 22 |
| Bodenfruchtbarkeit | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 2 | 19 |
| Bodenfruchtbarkeit | Ökolandbau | 07 | 6: | 14 |
| Bodengesundheit | Futtergerste | 12 | 4-6: | 7 |
| Bodenlebewesen | Trichloressigsäure | 11 | 1 | 14 |
| Bodenlebewesen | Vinylchlorid | 11 | 1 | 14 |
| Bodenpilze | Chloroform | 11 | 1 | 12 |
| Bodenpilze | Methylchlorid | 11 | 1 | 13 |
| Body building Supplemente | Panscherei | 10 | 1 | 21f |
| Bodybuilding | | 98 | 1: | 15f |
| Bodybuilding | | 98 | 3: | 1,5,10 |
| Body-Mass-Index (BMI) | Einteilung | 99 | 1: | 3 |
| Body-Mass-Index (BMI) | | 95 | 1: | 9 |
| Body-Mass-Index (BMI) | | 96 | 7: | 7 |
| Böhmen | Kornkammer Österreichs | 12 | 2-3: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--|-------------|-------------|---------------|
| Bohnen | Chili con Carne | 12 | 2-3: | 17f |
| Bohnen | Eisenresorption → Ackerbohne , → | 13 | 3: | 23 |
| Bohnen | Hülsenfrüchte | | | |
| Bohnen | Alkoholismus | 98 | 1: | 9 |
| Bohnen | als Fallenpflanze | 97 | 8: | 12 |
| Bohnen | Guar- | 96 | 2: | 7 |
| Bohnen | Lima- | 97 | 1: | 9 |
| Bohnen | Tonka- | 98 | 8: | 7 |
| Bohnen | | 97 | 3: | 7 |
| Bohnen | | 97 | 5: | 3,7,11 |
| Bohnen, schwarze | Erbgutschäden | 04 | 6: | 15 |
| Bohr, Niels | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 26 |
| Bohr'sches Atommodell | | 08 | 2-3: | 26 |
| Bombenkalorimeter | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 10 |
| Bonbons | Titandioxid | 10 | 5/6: | 36 |
| Bonbons, saure | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Bonito-Seetang-Brühe | Guanylat | 12 | 2-3: | 23 |
| Bonito-Seetang-Brühe | Inosinat | 12 | 2-3: | 23 |
| Borgehalt | Mineralwasser | 12 | 1 | 26 |
| Borkenkäfer | Pilzkulturen | 07 | 3/4: | 10 |
| Borna-Virus | Amantadin | 13 | 1-2: | 11 |
| Borna-Virus | Angstzustände | 13 | 1-2: | 9-17 |
| Borna-Virus | Blutspende | 13 | 1-2: | 12 |
| Borna-Virus | Bode, Liv | 13 | 1-2: | 11f |
| Borna-Virus | Bulbus olfactorius | 13 | 1-2: | 10 |
| Borna-Virus | Chronic Fatigue Syndrom | 13 | 1-2: | 14 |
| Borna-Virus | Depressionen | 13 | 1-2: | 9-17 |
| Borna-Virus | Deutsche Rotes Kreuz | 13 | 1-2: | 12 |
| Borna-Virus | Diagnostik | 13 | 1-2: | 14 |
| Borna-Virus | Diagnostik | 13 | 1-2: | 11f |
| Borna-Virus | Durchseuchungsrate | 13 | 1-2: | 11 |
| Borna-Virus | Hyperaktivität | 13 | 1-2: | 14 |
| Borna-Virus | Infektionshäufigkeit | 13 | 1-2: | 11 |
| Borna-Virus | Krankheitsverlauf | 13 | 1-2: | 14 |
| Borna-Virus | limbisches System | 13 | 1-2: | 10 |
| Borna-Virus | Pferde-Seuche | 13 | 1-2: | 10 |
| Borna-Virus | Psychosen | 13 | 1-2: | 9-17 |
| Borna-Virus | Schizophrenie | 13 | 1-2: | 10 |
| Borna-Virus | Spitzhörnchen | 13 | 1-2: | 11 |
| Borna-Virus | Tollwutvirus | 13 | 1-2: | 11 |
| Borna-Virus | Übertragungsweg | 13 | 1-2: | 10 |
| Borna-Virus | Verbreitung Tierwelt | 13 | 1-2: | 11 |
| Borneol | | 95 | 6: | 2 |
| Borreliose | Weidegebiete | 07 | 1: | 20 |
| Borreliose | | 03 | 4: | 6f |
| Borreliose | | 98 | 4: | 13 |
| Borreliose, Lyme- | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Borreliose, Lyme- | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Borretsch | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Borsäure | | 00 | 2: | 12 |
| Borschtsch | aktuelle Rezepturen | 12 | 1 | 18 |
| Borschtsch | Alkoholgehalt | 12 | 1 | 15 |
| Borschtsch | Barszcz-Schnaps | 12 | 1 | 16 |
| Borschtsch | Dextran | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Dihydroxyphenylalanin | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Dopamin | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Froschlaichbakterium | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | L-Dopa | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Mannit | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | MAO-Hemmer | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Milchsäuregärung | 12 | 1 | 15 |
| Borschtsch | Myristicin | 12 | 1 | 16 |
| Borschtsch | Polen | 12 | 1 | 15-18 |
| Borschtsch | psychotropen Wirkstoffe | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Tyrosin | 12 | 1 | 17 |
| Borschtsch | Wiesen-Bärenklau | 12 | 1 | 15 |
| Borschtsch | Zutaten | 12 | 1 | 15 |
| Bosch, Hieronymus | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Bossiestroop | | 04 | 1: | 17 |
| Botanik | Palmen | 08 | 5: | 11 |
| Botanik | Zweigeschlechtliche Pflanzen | 08 | 5: | 11 |
| Botoxspritzen | Botulismus | 04 | 6: | 19f |
| Botrytis cinerea | | 97 | 2: | 9 |
| Botrytis cinerea | | 97 | 3: | 4 |
| Botulismus | → Clostridien | | | |
| Botulismus | Biogasanlagen | 10 | 3/4: | 33f |
| Botulismus | Botoxspritzen | 04 | 6: | 19f |
| Botulismus | Kohlendioxid | 04 | 4/5: | 39 |
| Botulismus | Konserven | 09 | 3/4: | 15 |
| Botulismus | Kupfer | 09 | 3/4: | 15 |
| Botulismus, chronischer | Milchvieh | 10 | 3/4: | 33f |
| Botulismus, chronischer | Symptome, Mensch | 10 | 3/4: | 34 |
| Botulismus, chronischer | Symptome, Vieh | 10 | 3/4: | 34 |
| Bovine amyloide spongiforme Encephalopathie | BSE | 07 | 6: | 32 |
| Bovines Serum Albumin | Allergien | 09 | 2 | 13 |
| Bovines Serum Albumin | Molke | 09 | 2 | 13 |
| Bovines Serumalbumin (BSA) | | 96 | 2: | 5 |
| Bovines Serumalbumin (BSA) | | 97 | 5: | 9 |
| Bovines Serumalbumin (BSA) | | 98 | 5: | 13 |
| Boyd-Orr-Studie | | 99 | 1: | 11 |
| Brache | Dreifelderwirtschaft | 12 | 4-6: | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Brache | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 18 |
| Brainfood | Resveratrol | 10 | 2 | 24 |
| Brainfood | Weintrauben | 10 | 2 | 24 |
| Brain-Food | | 96 | 6: | 1 |
| Brandrodung | | 07 | 1: | 5 |
| Brandrodung | | 98 | 1: | 12 |
| Braten | Bier, Entgiftung | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Braten | Gewürze, Entgiftung | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Braten | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Brauen | Antibiotika | 12 | 1 | 10 |
| Brauerei | Biergarten | 12 | 1 | 9 |
| Brauerei | Kühltechnik | 12 | 1 | 9 |
| Brauhefe | Diarrhöebehandlung | 04 | 6: | 17f |
| Braunfäule | Kartoffel | 06 | 2: | 8 |
| Braunglas | Bier | 12 | 4-6: | 68 |
| Bräunung v. Fertiggerichten | Carbon-Infrarotstrahler | 05 | 5/6: | 37 |
| Breatharianismus | Lichtnahrung | 12 | 4-6: | 29 |
| Brechnuss | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Brechnuss | Strychnin | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Brechzahl | Interferenzfarben | 10 | 5/6: | 35 |
| Brehms Tierleben | Tierethik | 12 | 4-6: | 53 |
| Breitbandspiegel | Fischschuppen | 10 | 5/6: | 35 |
| Breitbandspiegel | Interferenzfarben | 10 | 5/6: | 35 |
| Bremsstrahlung | | 97 | 5: | 2,5 |
| Brennwert, physiologischer | | 08 | 1: | 12 |
| Brennwertfaktor | physik.-physiol. Brennwert | 08 | 1: | 10,12 |
| Brevibakterien | | 95 | 6: | 12 |
| Brezel | Bier | 12 | 1 | 7 |
| Brezel | Gebetshaltung | 12 | 1 | 7 |
| Brezel | Natronlauge | 12 | 1 | 7 |
| Brillantblau G | Demenz | 09 | 3/4: | 25 |
| Broccoli | → Kohl | | | |
| Broccoli | | 02 | 4: | 17 |
| Broccoli | | 96 | 3: | 4f |
| Broccoli | | 97 | 1: | 6 |
| Broccolini | | 00 | 7: | 12 |
| Brokkoli | antibiotische Wirkung | 03 | 3: | 22 |
| Brokkoli | Dioxin, natürliches | 11 | 1 | 7 |
| Brokkoli | Dioxine | 10 | 1 | 9 |
| Brokkoli | Heliobacter pylori | 03 | 3: | 22 |
| Brokkoli | Indol-3-Carbinol | 10 | 1 | 7, 9 |
| Brokkoli | Indol-3-Carbinol | 10 | 2 | 20 |
| Brokkoli | Krebsschutzstoffe | 10 | 1 | 7 |
| Brokkoli | Methylbromid | 11 | 1 | 13 |
| Brokkoli | Sulforaphan | 03 | 3: | 22 |
| Brokkoli | Sulforaphan | 10 | 1 | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Brokkoli | Sulforaphan | 10 | 2 | 20 |
| Brokkoli, roher | Antibiotische Wirkung | 10 | 1 | 9 |
| Brom | Meteoriten | 11 | 1 | 24 |
| Brom | | 98 | 5: | 14 |
| Bromat | | 95 | 3: | 2,4f |
| Brom-Chlor-Phenole | Eichelwürmer | 11 | 1 | 14 |
| Bromessigsäure | Verrottung | 11 | 1 | 14 |
| Bromide | → Methylbromid | | | |
| Bromide | | 96 | 3: | 5 |
| Bromismus | | 98 | 6: | 7 |
| Bromocyclen | | 98 | 4: | 13 |
| Bronopol | | 96 | 6: | 12 |
| | → Hefe , → Lektine , → Sauerteig , → Vollkorn , → Weizen | | | |
| Brot | | | | |
| Brot | Antinutritiva | 01 | 1: | 7-12 |
| Brot | Backmittel | 95 | 3: | 1-5 |
| Brot | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Brot | Bio- | 97 | 4: | 9 |
| Brot | Carboline | 97 | 2: | 8 |
| Brot | Entsorgung Altbrot | 95 | 1: | 12 |
| Brot | Fortschritt industrielle Produktion | 13 | 3: | 20 |
| Brot | Geschichte | 01 | 1: | 1-3 |
| Brot | Jodierung | 96 | 3: | 1 |
| Brot | Lactose | 96 | 4: | 3 |
| Brot | Low-Carb-Produkte | 05 | 1: | 10ff |
| Brot | Polyphenole | 08-09 | 6-1: | 49 |
| Brot | Rachitis | 96 | 5: | 6 |
| Brot | Reste | 99 | 4: | 17 |
| Brot | Sagomark | 08 | 5: | 6 |
| Brot | Soja | 08 | 4: | 15 |
| Brot | Thunfischöl in Nanocontainern | 08 | 2-3: | 7 |
| Brot | | 01 | 1: | 1-12 |
| Brot | | 95 | 4: | 8 |
| Brot, bemehltes | Acrylamid | 06 | 3/4: | 38 |
| Brot, Sauerteig- | Haltbarkeit | 04 | 4/5: | 36 |
| Brot, Sauerteig- | Zölikakie | 07 | 6: | 26 |
| Broteinheiten | Diabetes | 10 | 5/6: | 24 |
| Broteinheiten (BE) | | 96 | 2: | 4 |
| Brotreste | Schweine-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Brot-Verbrennung | Bäckereien | 12 | 4-6: | 8 |
| Brotweizen | Getreide | 12 | 4-6: | 7 |
| Brotweizen | Importbedarf | 12 | 4-6: | 7 |
| Brucellose | | 98 | 7: | 4f |
| Bruchkorn | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Brühe | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Brütereier / Störe | | 00 | 2: | 12 |
| Brustamputationen | Brustkrebsvorsorge | 10 | 2 | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Brustkrebs | aggressive Varianten | 10 | 2 | 11 |
| Brustkrebs | Alkohol | 00 | 2: | 20 |
| Brustkrebs | Ballaststoffe | 05 | 5/6: | 35f |
| Brustkrebs | BH | 10 | 2 | 15 |
| Brustkrebs | b-Ionon | 96 | 1: | 12 |
| Brustkrebs | DDT | 03 | 4: | 27 |
| Brustkrebs | DDT | 97 | 7: | 20 |
| Brustkrebs | Deodorant | 10 | 2 | 15 |
| Brustkrebs | DHEA | 98 | 3: | 5 |
| Brustkrebs | Dieldrin | 99 | 1: | 15 |
| Brustkrebs | Eiweißzufuhr | 99 | 8: | 16 |
| Brustkrebs | Fett | 98 | 3: | 15 |
| Brustkrebs | Fleischverzehr | 04 | 2: | 12 |
| Brustkrebs | Fleischverzehr | 09 | 2 | 27 |
| Brustkrebs | Folsäure | 06 | 2: | 18f |
| Brustkrebs | Folsäure | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Brustkrebs | Genetische Vorbelastung | 10 | 2 | 14 |
| Brustkrebs | Genistin | 08 | 4: | 4 |
| Brustkrebs | Grüntee | 10 | 5/6: | 40 |
| Brustkrebs | Gynäkologen | 10 | 2 | 9-16 |
| Brustkrebs | Häufigkeit | 10 | 2 | 13 |
| Brustkrebs | Hausarbeit | 07 | 1: | 19f |
| Brustkrebs | hormonabhängige | 10 | 2 | 15 |
| Brustkrebs | Hormonersatztherapie | 10 | 2 | 14 |
| Brustkrebs | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Brustkrebs | Insulin | 98 | 9: | 11f |
| Brustkrebs | Kaffee | 05 | 5/6: | 41f |
| Brustkrebs | Kaffee | 06 | 1: | 19 |
| Brustkrebs | Körpergröße | 04 | 6: | 23 |
| Brustkrebs | Mammographie | 10 | 2 | 10 |
| Brustkrebs | Melatonin | 96 | 6: | 3 |
| Brustkrebs | Menarche | 10 | 2 | 15 |
| Brustkrebs | Multivitamine | 10 | 5/6: | 40f |
| Brustkrebs | Multivitamine | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Brustkrebs | Nutzen von Früherkennung | 10 | 2 | 11 |
| Brustkrebs | Obst,Gemüseverzehr | 03 | 3: | 23 |
| Brustkrebs | Obst-und Gemüseverzehr | 08 | 2-3: | 38 |
| Brustkrebs | Omega-Fettsäuren | 98 | 4: | 16 |
| Brustkrebs | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Brustkrebs | Östrogensubstitute | 98 | 5: | 7f |
| Brustkrebs | Pestizide | 05 | 5/6: | 35 |
| Brustkrebs | PHB-Ester | 04 | 3: | 22f |
| Brustkrebs | Phytohormone | 10 | 2 | 15 |
| Brustkrebs | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8 |
| Brustkrebs | Risikopatienten | 10 | 2 | 14 |
| Brustkrebs | Schadenersatzklagen | 10 | 2 | 10 |
| Brustkrebs | Soja | 08 | 4: | 3 |
| Brustkrebs | Soja | 08 | 4: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Brustkrebs | Sport | 10 | 2 | 15 |
| Brustkrebs | Vitamine | 98 | 9: | 7 |
| Brustkrebs | Vorsorgeuntersuchungen | 10 | 2 | 9-16 |
| Brustkrebs | Waschmittel | 96 | 4: | 9 |
| Brustkrebs | Wein | 97 | 3: | 5 |
| Brustkrebs | Xanthinoxidase | 98 | 7: | 10 |
| Brustkrebs | | 01 | 1: | 24 |
| Brustkrebs | | 10 | 2 | 9-16 |
| Brustkrebs | | 98 | 1: | 5,7 |
| Brustkrebs | | 98 | 6: | 15 |
| Brustkrebs | | 98 | 9: | 11 |
| Brustkrebs | | 99 | 5: | 13 |
| Brustkrebs | | 99 | 7: | 15 |
| Brustkrebsgen | Präimplantationsdiagnostik | 10 | 2 | 11 |
| Brustkrebsrisiko | Stillen | 10 | 2 | 14 |
| Brustkrebsvorsorge | Brustamputationen | 10 | 2 | 13 |
| Brustkrebsvorsorge | Knoten | 10 | 2 | 13 |
| Brustkrebsvorsorge | Magnetresonanztomographie | 10 | 2 | 14 |
| Brustkrebsvorsorge | Selbstabtastung | 10 | 2 | 13 |
| Brustkrebsvorsorge | Teilnahmebereitschaft bei Ärzten | 10 | 2 | 15 |
| Brustvergrößerung | Muttermilch, Rückstände | 08 | 4: | 32 |
| Brustvergrößerung | Silikonimplantate | 08 | 4: | 32 |
| Bruteier | Beleuchtung | 04 | 4/5: | 41 |
| BSA | → bovines Serumalbumin | | | |
| BSE | Aasfresser | 03 | 1: | 20 |
| BSE | BASE | 07 | 6: | 32 |
| BSE | Bayern | 04 | 2: | 19 |
| BSE | Darmhirn | 05 | 1: | 21 |
| BSE | Deutschland | 00 | 5: | 10 |
| BSE | Fett aus Rindeschädel | 06 | 5: | 9 |
| BSE | Gelatine | 97 | 2: | 8 |
| BSE | Hormonextrakte | 06 | 5: | 10f |
| BSE | Hormonpräparate | 04 | 1: | 20 |
| BSE | Hypophyse | 06 | 5: | 10f |
| BSE | Hypophysen | 99 | 6: | 15 |
| BSE | Infektionsrisiko für Menschen | 06 | 5: | 13 |
| BSE | Japan | 04 | 6: | 20 |
| BSE | Kosten | 97 | 6: | 12 |
| BSE | Melatonin | 96 | 6: | 2 |
| BSE | Milchaustauscher | 06 | 5: | 9 |
| BSE | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 4 |
| BSE | Österreich | 03 | 2: | 21 |
| BSE | Prionentheorie | 06 | 5: | 12 |
| BSE | Prionen-Theorie | 07 | 5: | 24f |
| BSE | Risikomaterial | 06 | 5: | 16 |
| BSE | Säuglingskost | 06 | 5: | 10 |
| BSE | Schlachtkörperverwertung | 11 | 1 | 4 |
| BSE | Schuldzuweisung | 06 | 5: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| BSE | Tierkörpermehl | 97 | 3: | 12 |
| BSE | Übertragung | 97 | 8: | 7 |
| BSE | Übertragungsweg | 09 | 2 | 27 |
| BSE | Übertragungswege | 06 | 5: | 11,13 |
| BSE | Übertragungswege | 06 | 5: | 9-15 |
| BSE | Überwachung | 03 | 2: | 21 |
| BSE | Ursachen | 06 | 5: | 9-15 |
| BSE | Versäumnisse | 00 | 8: | 13 |
| BSE | | 03 | 4: | 3f |
| BSE | | 95 | 1: | 1-5 |
| BSE | | 96 | 1: | 12 |
| BSE | | 96 | 7: | 10f |
| BSE | | 97 | 4: | 8 |
| BSE | | 98 | 4: | 15 |
| BSE-Erreger | Virion | 06 | 5: | 13 |
| BSE-Krise | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 30 |
| BSE-Test | | 06 | 5: | 15f |
| Bt- Mais | Resistenzen | 04 | 1: | 22f |
| Bt-Baumwolle | Seidenraupen | 13 | 3: | 22 |
| Bt-Baumwolle | Umweltgefährdung | 13 | 3: | 22 |
| Bt-Toxin | → Bacillus thuringiensis | | | |
| Buchweizen | Nieren | 05 | 1: | 23 |
| Buchweizen | Nieren | 05 | 4: | 22 |
| Buckyballs | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 20 |
| Buddhismus | Japan | 12 | 2-3: | 20 |
| Buddhismus | saisonale Ernährung | 12 | 2-3: | 21 |
| Buddhismus | Speisevorschriften | 12 | 2-3: | 20f |
| Buddhismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 29 |
| Bügeleisen | Wäschedesinfektion | 09 | 5/6 | 10 |
| Büschelmücken | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 3 |
| Bufotenin | Aga-Kröte | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Bufotenin | Fermentation | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Bufotenin | Ketchup | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Bufotenin | Krötengift | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Bufotenin | Tomate | 12 | 1 | 6 |
| Bulbus olfactorius | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 10 |
| Bulbus olfactorius | Infektionen | 13 | 1-2: | 21 |
| Bulgur | | 12 | 1 | 5 |
| Bulimie | → Essstörungen | | | |
| Bulimie | Häufigkeit | 13 | 3: | 11 |
| Bulimie | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Bulimie | Autoimmunreaktion | 03 | 5/6: | 36 |
| Bundeslebensmittelschlüssel | Datenerhebung | 08 | 1: | 6 |
| Bundeslebensmittelschlüssel | Schätzwerte | 08 | 1: | 6 |
| Bundeslebensmittelschlüssel | | 08 | 1: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Buntbarsche | | 00 | 4: | 11 |
| Burkholderia rhizoxinica | Endosymbionten | 10 | 2 | 21 |
| Burkholderia rhizoxinica | Schadpilz, Reis | 10 | 2 | 21 |
| Buschbaby | Gummivorie | 07 | 3/4: | 21 |
| Buschbaby | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 21 |
| Buschbrände | Nahrungssuche | 07 | 3/4: | 12f |
| Buschfeuer | Methylchlorid | 11 | 1 | 13 |
| Busen | Evolution | 10 | 2 | 15 |
| Bushmeat | Schmuggle | 10 | 2 | 24 |
| Bushmeat | | 00 | 6: | 14 |
| Bushmeat | | 99 | 1: | 13 |
| But-Liquor-Schranke | Streptokokken | 13 | 1-2: | 20 |
| Butter | → EHEC | | | |
| Butter | Aroma | 98 | 8: | 14 |
| Butter | Cholesterin | 96 | 6: | 10 |
| Butter | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Butter | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Butter | Dioxine | 04 | 4/5: | 35 |
| Butter | Heuschnupfen | 98 | 6: | 9 |
| Butter | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Butter | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Butter | Transfettsäuren | 08 | 2-3: | 35 |
| Butter | Verfälschungen | 95 | 2: | 12 |
| Butter | Vitamin D | 96 | 5: | 2f |
| Butteraroma | Diacetyl | 09 | 3/4: | 37f |
| Butteraroma | Popcorn - Lunge | 09 | 3/4: | 37f |
| Butterbrief | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 9 |
| Butterfisch | | 03 | 4: | 27 |
| Buttergelb | Leberkrebs | 09 | 3/4: | 22 |
| Buttergelb | Milchfälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Butterkugel, frittiert | England | 12 | 2-3: | 6 |
| Buttermilch | Quark | 09 | 2 | 7 |
| Buttermilchpulver | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Butterprivileg | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 9 |
| Buttersäure | Darmgesundheit | 13 | 3: | 24 |
| Buttersäure | Morbus-Crohn | 13 | 3: | 24 |
| Buttersäure | | 96 | 4: | 9 |
| Buttersäure | | 98 | 6: | 10 |
| Butylhydroxyanisol (BHA) | Trockenfleisch | 99 | 3: | 6 |
| Butylhydroxyanisol (BHA) | | 95 | 2: | 2,7 |
| Butylhydroxyanisol (BHA) | | 96 | 4: | 9 |
| Butylhydroxytoluol (BHT) | Darmkrebs / Selen | 99 | 6: | 7 |
| Butylhydroxytoluol (BHT) | Krebs | 95 | 2: | 2,6 |
| Butylhydroxytoluol (BHT) | | 97 | 3: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Butylhydroxytoluol (BHT) | | 98 | 2: | 11 |
| Butylhydroxytoluol (BHT) | | 99 | 9: | 18 |
| B-Vitamine | Biotechnologische Herstellung | 10 | 5/6: | 15 |
| B-Vitamine | Neuropathien | 10 | 5/6: | 15 |
| β-Zellen | Bauchspeicheldrüse | 10 | 5/6: | 4 |
| β-Zellen | Erschöpfung | 10 | 5/6: | 9 |
| β-Zellen | Gift | 10 | 5/6: | 9f |
| β-Zellen | Inaktivierung | 10 | 5/6: | 10 |
| β-Zellen | Nervus vagus | 10 | 5/6: | 4 |
| β-Zellen | Viren | 10 | 5/6: | 9f |
| β-Zellen-Schädigung | Paracetamol | 10 | 5/6: | 13 |
| BzgA | Angstkampagnen | 11 | 1 | 1 |
| C | | | | |
| C3-Pflanzen | Analytik | 05 | 5/6: | 9 |
| C4-Pflanzen | Analytik | 05 | 5/6: | 9 |
| Cadaverin | | 97 | 2: | 6 |
| Cadmium | Arteriosklerose | 04 | 4/5: | 37 |
| Cadmium | Arznei-Wirkungen | 09 | 3/4: | 3 |
| Cadmium | Haaranalyse | 97 | 1: | 11 |
| Cadmium | Herzinfarkt | 96 | 7: | 6 |
| Cadmium | Osteoporose | 99 | 3: | 16 |
| Cadmium | Pankreaskrebs | 00 | 6: | 16 |
| Cadmium | Serotonin | 97 | 5: | 8 |
| Cadmium | Tee | 09 | 3/4: | 32 |
| Cadmium | Vergiftung, Selen | 99 | 6: | 7 |
| Caerphilly-Studie | | 97 | 5: | 8 |
| Caeruloplasmin | | 95 | 1: | 12 |
| Caeruloplasmin | | 95 | 2: | 4 |
| CA-Lager | Kartoffel | 06 | 2: | 11 |
| CA-Lagerung | | 96 | 2: | 10 |
| Calciferol / Calcitriol | → Vitamin D | | | |
| Calcitonin | | 96 | 5: | 3 |
| Calcitonin | | 98 | 5: | 9 |
| Calcium | Absorption | 96 | 4: | 2,5 |
| Calcium | Alginat | 95 | 4: | 6 |
| Calcium | Aluminium | 95 | 4: | 6 |
| Calcium | Backmittel | 95 | 3: | 3 |
| Calcium | Bleibelastung | 04 | 4/5: | 42 |
| Calcium | BSE | 95 | 1: | 3 |
| Calcium | Cola | 98 | 6: | 3 |
| Calcium | Darmkrebs | 04 | 4/5: | 44 |
| Calcium | Gewichtsabnahme | 06 | 3/4: | 25 |
| Calcium | Haaranalyse | 97 | 1: | 11 |
| Calcium | Herzschutz | 03 | 4: | 28 |
| Calcium | Knochendichte | 05 | 5/6: | 42 |
| Calcium | Lactose | 00 | 6: | 16 |
| Calcium | Menthol | 98 | 5: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Calcium | Milch | 98 | 7: | 7,10 |
| Calcium | Mineralwasser | 00 | 6: | 16 |
| Calcium | Osteoporose | 05 | 3: | 28 |
| Calcium | Osteoporose | 06 | 3/4: | 31 |
| Calcium | Osteoporose | 97 | 8: | 1 |
| Calcium | Präparate | 96 | 8: | 7 |
| Calcium | Rachitis | 96 | 5: | 1-6 |
| Calcium | Regulation | 96 | 6: | 12 |
| Calcium | Zusatzstoff | 98 | 8: | 13 |
| Calcium | | 96 | 8: | 9 |
| Calcium | | 98 | 5: | 1-8 |
| Calciumhaushalt | Fleischverzehr | 04 | 2: | 12 |
| Calcium-Nano | | 08 | 2-3: | 8 |
| Calciumphosphat | Molkenpulver | 09 | 2 | 10 |
| Calciumphosphat | Verwendung | 09 | 2 | 10 |
| Calciumreiche Lebensmittel | Nierensteine | 10 | 1 | 11 |
| Calciumresorption | kuhmilchfreie Säuglingsnahrung | 03 | 1: | 17 |
| Calciumsupplemente | Kinder | 06 | 2: | 17f |
| Calciumsupplemente | Schwangerschaft | 06 | 2: | 17f |
| Calcium-Supplemente | Verkalkung | 09 | 5/6 | 36f |
| Calciumzufuhr | Gewicht | 06 | 2: | 17 |
| Calciumzufuhr | Prostatakrebs | 06 | 2: | 16f |
| Calciumreiche Kost | Astronauten | 12 | 2-3: | 32 |
| Calomel | | 97 | 7: | 1 |
| Camelford | | 00 | 3: | 16 |
| Camembert | → Käse | | | |
| cAMP | | 97 | 8: | 5 |
| Campesterol | | 98 | 8: | 15 |
| Campothecin | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |
| Campylobacter | Geflügel | 05 | 5/6: | 35 |
| Campylobacter | Geflügelzucht, biologische | 13 | 4: | 21f |
| Campylobacter | Gewässerbelastung | 04 | 4/5: | 44 |
| Campylobacter | Hunde, Katzen | 07 | 2: | 2 |
| Campylobacter | Hunde, Katzen | 07 | 2: | 2 |
| Campylobacter | Infektionsquellen | 04 | 1: | 23 |
| Campylobacter | Lebensmittelinfektionen Häufigkeit | 11 | 1 | 27 |
| Campylobacter-Infektionen | | 03 | 4: | 3 |
| Campylobacter jejuni | Arthritis | 96 | 3: | 8 |
| Campylobacter jejuni | Guillain-Barré-Syn. | 99 | 4: | 9-12 |
| Campylobacter jejuni | Milchflaschen | 96 | 1: | 9 |
| Campylobacter jejuni | Rohmilch | 98 | 7: | 5 |
| Campylobacter ssp | Geflügelfleisch | 12 | 2-3: | 39 |
| Campylobacter ssp | Guillain-Barré-Syndrom | 12 | 2-3: | 39 |
| Campylobacter ssp | Haustiere | 12 | 2-3: | 39 |
| Campylobacter-Infektion | Entenleberpastete | 13 | 1-2: | 44 |
| Campylobakteriose | Geflügel | 04 | 3: | 23 |
| Canavanin, L- | | 96 | 1: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Candida | → C. albicans | | | |
| Candida | Allergien | 95 | 2: | 9 |
| Candida | C. guilermundii | 96 | 2: | 10 |
| Candida | Karieserreger | 07 | 5: | 7 |
| Candida | Lebercirrhose | 99 | 1: | 5 |
| Candida | Lipasen | 99 | 2: | 16 |
| Candida | Olivenöl | 96 | 7: | 3 |
| Candida | Schädlinge | 97 | 2: | 9 |
| Candida albicans | Joghurt | 00 | 6: | 12 |
| Candida albicans | Joghurt | 05 | 1: | 19 |
| Candida albicans | Knoblauch | 98 | 4: | 10 |
| Candida albicans | Milch | 96 | 2: | 10 |
| Candida albicans | Nelkenöl | 95 | 6: | 3 |
| Candida albicans | Selen | 99 | 6: | 5 |
| Candida albicans | Tomatenkerne | 10 | 5/6: | 37 |
| Candida albicans | Verdauungsstörung | 96 | 4: | 4 |
| Candida albicans | Wachstum | 98 | 3: | 8 |
| Cannabinoide | → Haschisch | | | |
| Cannabinoide | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Cannabinoide | | 02 | 4: | 9 |
| Cannabinoide | | 96 | 7: | 8 |
| Cannabinoide | | 98 | 5: | 15 |
| Cannabinoide, synthetische | legale Drogen | 12 | 1 | 26 |
| Cannabinoide, synthetische | Spice | 12 | 1 | 26 |
| Cannabinoid-Rezeptor | Schlankheitsmittel | 06 | 5: | 22f |
| Cannabis | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Cannabis | Phytoöstrogene | 13 | 3: | 15 |
| Cantharidin | Aphrodisiaka | 10 | 3/4: | 26 |
| Cantharidin | Maiwurm | 10 | 3/4: | 26 |
| Cantharidin | Spanische Fliege | 10 | 3/4: | 26 |
| Canthaxanthin | | 99 | 9: | 7 |
| Capsaicin | Antifoulingmittel | 05 | 1: | 20 |
| Capsaicin | Chili | 12 | 1 | 11 |
| Capsaicin | Chili | 99 | 8: | 14 |
| Capsaicin | Hitzerezeptor | 05 | 3: | 5,7 |
| Capsaicin | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Capsaicin | Schmerzrezeptor | 05 | 3: | 5,7 |
| Capsaicin | | 96 | 5: | 8 |
| Capsanthin/Capsorubin | | 99 | 9: | 6 |
| Carbamazepin | | 98 | 5: | 4 |
| Carboline | Fermentation | 12 | 2-3: | 23, 26 |
| Carboline | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 32-37 |
| Carboline | Sojasoße | 08 | 4: | 5 |
| Carboline | Tsukemono | 12 | 2-3: | 23, 26 |
| Carboline | | 02 | 4: | 11 |
| Carboline | | 97 | 2: | 7 |
| Carboline | | 97 | 3: | 8 |
| Carboline | | 99 | 1: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Carbon- Infrarotstrahler | Bräunung v. Fertiggerichten | 05 | 5/6: | 37 |
| Carbondisulfid | | 96 | 1: | 7 |
| Carbonyle, halogenierte | FCKW- Ersatzstoffe | 10 | 2 | 22 |
| Carbonyle, halogenierte | Oxalsäurebildung | 10 | 2 | 22 |
| Carbonyle, halogenierte | Umweltschutz | 10 | 2 | 22 |
| Carboxyatractylosid | Spitzklette, gewöhnliche | 12 | 1 | 27 |
| Carboxylat-Ester | | 95 | 5: | 5 |
| Carboxymethylcellulose | | 96 | 2: | 10 |
| Cardamonin | Toxizität | 08 | 4: | 29 |
| Cardiomyopathie | | 95 | 4: | 5 |
| CARET-Studie | DGE-Interpretation | 00 | 3: | 8 |
| CARET-Studie | | 99 | 9: | 4f |
| Carnaubawachs | Anwendungen | 08 | 5: | 9 |
| Carnaubawachs | Gewinnung und Verarbeitung | 08 | 5: | 9 |
| Carnaubawachs | Palmen | 08 | 5: | 9 |
| Carnitin, L- | Masthilfsmittel | 99 | 2: | 16f |
| Carnitin, L- | | 98 | 3: | 3 |
| Carnivore | Herbivore, Fructivore Vgl. | 07 | 3/4: | 3f |
| Carnivore | menschliches Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 3f |
| Carotin, β- | Blutspiegel | 99 | 9: | 20 |
| Carotin, β - | Diabetes | 00 | 3: | 19 |
| Carotin, β - | Hautkrebs | 00 | 1: | 19 |
| Carotin, β - | Herzinfarkt | 97 | 7: | 20 |
| Carotin, β- | Knoblauch | 98 | 4: | 5,7 |
| Carotin, β - | Krebs | 05 | 2: | 23 |
| Carotin, β - | Krebs | 06 | 1: | 15f |
| Carotin, β - | Krebs | 96 | 1: | 12 |
| Carotin, β- | Olivenöl | 96 | 7: | 1 |
| Carotin, β - | oxidierte Form, Krebs | 03 | 5/6: | 44 |
| Carotin, β - | Rauchen | 98 | 1: | 15 |
| Carotin, β - | Raucher | 06 | 1: | 15f |
| Carotin, β - | Rohkoststudie | 96 | 2: | 9 |
| Carotin, β - | Sonnenbrand | 03 | 5/6: | 42 |
| Carotin, β- | Sterblichkeit | 99 | 9: | 4-7 |
| Carotin, β - | Toxizität | 04 | 4/5: | 44 |
| Carotin, β - | transgener Reis | 00 | 3: | 12 |
| Carotin, β - | Wachstumshemmung | 06 | 3/4: | 31 |
| Carotin, β - | | 95 | 1: | 6 |
| Carotin, β- | | 95 | 2: | 1-7 |
| Carotin, β - | | 96 | 2: | 9 |
| Carotin, β - | | 98 | 4: | 14 |
| Carotin, β - | | 98 | 5: | 14 |
| Carotin, β - | | 98 | 8: | 11 |
| Carotin, β- | | 98 | 9: | 5-7 |
| Carotin, β- | | 99 | 9: | 6f |
| Carotinoide | → einzelne | | | |
| Carotinoide | aus Palmöl | 08 | 5: | 5 |
| Carotinoide | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Carotinoide | Antioxidantien | 95 | 2: | 1,5 |
| Carotinoide | Cholesterin | 96 | 7: | 6 |
| Carotinoide | neuartige | 00 | 7: | 12 |
| Carotinoide | Olestra | 98 | 7: | 14 |
| Carotinoide | | 95 | 5: | 8 |
| Carotinoide | | 96 | 4: | 9 |
| Carotinoide | | 99 | 9: | 4-7 |
| Carrageen | Darmentzündungen | 08 | 5: | 21 |
| Carragen | | 97 | 8: | 8 |
| Carthamusgelb | | 97 | 1: | 9 |
| Casecidin | | 96 | 2: | 9 |
| Casecidin | | 98 | 7: | 8 |
| Casein | essbare Verpackungen | 06 | 3/4: | 37 |
| Casein | Verwendung | 09 | 2 | 8 |
| Casein b seg 1-25 | Osteoporose | 09 | 2 | 15 |
| Caseine | Chaperone | 10 | 3/4: | 42 |
| Caseine | k- | 96 | 1: | 7 |
| Caseine | β- | 98 | 5: | 13 |
| Caseine | Zusatzstoffe | 10 | 3/4: | 42 |
| Caseine | | 96 | 3: | 8 |
| Caseine | | 98 | 7: | 7-9 |
| Cashewkerne | Allergierisiko | 08 | 2-3: | 37 |
| Cäsium | | 95 | 6: | 7 |
| Cäsium | | 97 | 5: | 1-4 |
| Cäsium | | 97 | 8: | 12 |
| Casomorphine | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Casomorphine | Milch | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Casomorphine | Schlafförderung | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Casomorphine | Stillen | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Cassava / Cassavismus | → Maniok | | | |
| Catechine | → Flavonoide | | | |
| Catechine | Antioxidantien | 95 | 2: | 2 |
| Catechine | Immunsystem | 96 | 1: | 8 |
| Catechine | Leberschutz | 96 | 2: | 12 |
| Catechine | Resorption | 95 | 5: | 11 |
| Catechine | Traubenkernöl | 98 | 8: | 15 |
| Catechine | Wein | 97 | 3: | 7f |
| Catering | Fertiggerichte | 03 | 3: | 13 |
| Cayennpfeffer | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |
| CBE/CBS | → Kakaobutterersatz | | | |
| CCK | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 5 |
| CCK | → Cholecystokinin | | | |
| Cellulase | Bäckerasthma | 04 | 4/5: | 43 |
| Celluloseäther | | 97 | 4: | 9 |
| Cephalic Phase Response | → Süßstoffe | | | |
| Cephalic phase response | Glutamat | 99 | 6: | 13 |
| Cephalic phase response | Kakao | 04 | 2: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Cephalic phase response | Süßstoffe/Insulin | 99 | 5: | 1f,4f,7 |
| Cephalic phase response | | 97 | 2: | 7 |
| Cephalik-phase-response | α-Zellen | 10 | 5/6: | 5 |
| Cephalik-phase-response | Glucagon | 10 | 5/6: | 5 |
| Cephalik-phase-response | Pankreas | 10 | 5/6: | 5 |
| Ceramide | | 96 | 5: | 9 |
| Cerebrosterol | | 99 | 1: | 11 |
| Cerophagie | → Wachsverzehr | | | |
| Cerophagie | | 07 | 3/4: | 20 |
| Cestoden | | 97 | 5: | 2 |
| CFS | → Chronisches Ermüdungssyndrom | | | |
| CFS | Dyspepsie | 09 | 2 | 26 |
| CFS | Enteroviren | 09 | 2 | 26f |
| CFS | Reizdarm | 09 | 2 | 26 |
| Chaconin | Kartoffel | 06 | 2: | 5ff |
| Chaconin | Leberkrebs | 06 | 2: | 7 |
| Chagas-Krankheit | Curry | 12 | 1 | 12 |
| Chagas-Krankheit | | 02 | 4: | 22 |
| Champignon | → Pilze | | | |
| Champignon | Depressionen | 08-09 | 6-1: | 27 |
| Champignon | Geschmacksverstärker | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Champignon | Kombination mit Tomaten und R | 08-09 | 6-1: | 27 |
| Champignon | Toxine | 08-09 | 6-1: | 26f |
| CHAOS-Studie | DGE-Interpretation | 00 | 3: | 9 |
| CHAOS-Studie | | 99 | 9: | 12f |
| Chaperone | as-Casein | 09 | 2 | 13 |
| Chaperone | Caseine | 10 | 3/4: | 42 |
| Chaperone | Dextransulfat | 09 | 2 | 13 |
| Chaperone | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Chaperone | Wirkungsweise | 09 | 2 | 13 |
| Chaperone | Zusatzstoffe | 10 | 3/4: | 42 |
| Chawarma | Türkei | 12 | 2-3: | 15 |
| Cheese Analogues | | 09 | 2 | 9 |
| Chelattherapie | Nutzen | 04 | 4/5: | 37 |
| Chemie | heutiger Lebensstandard, -ern | 11 | 1 | 11 |
| Chemie | NGOs | 11 | 1 | 11 |
| Chemie | Umweltschutz-Politik | 11 | 1 | 11 |
| Chemie, moderne | Haber, Fritz | 07 | 1: | 8 |
| Chemie, moderne | Lavoisier, Antoine Laurent de | 07 | 1: | 5 |
| Chemie, moderne | Liebig, Justus von | 07 | 1: | 6 |
| Chemieindustrie | Naturstoffimitation | 09 | 3/4: | 22 |
| Chemotherapeutika | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 38 |
| Chemotherapie | Antifolate | 09 | 3/4: | 29 |
| Chemotherapie | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Chemotherpaie | Nanoshells | 08 | 2-3: | 20 |
| Chia (Salvia hispanica) | Geschichte | 09 | 5/6 | 37f |
| Chia (Salvia hispanica) | Omega-3-Fettsäuren | 09 | 5/6 | 37f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Chia (Salvia hispanica) | Schlankheitsmittel | 09 | 5/6 | 37f |
| Chicken cat | | 00 | 3: | 14 |
| Chicorée | → Kohl | | | |
| Chicorée | Opiatgehalt | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Chile | Hühner | 12 | 2-3: | 2 |
| Chile | Salpeterbarone | 07 | 1: | 7 |
| | → Paprika → Capsicum → | | | |
| | Capsaicin(-oide) → | | | |
| Chili | Scharfstoffe | | | |
| Chili | Aberglaube | 05 | 3: | 16 |
| Chili | Abwehrmittel | 05 | 3: | 14ff |
| Chili | Aflatoxine | 05 | 3: | 17f |
| Chili | Alkoholismus | 05 | 3: | 8 |
| Chili | Anbau | 05 | 3: | 20 |
| Chili | antibiotische Wirkung | 05 | 3: | 3 |
| Chili | antithrombotische Wirkung | 05 | 3: | 13 |
| Chili | Aphrodisiakum | 05 | 3: | 12 |
| Chili | Arteriosklerose | 05 | 3: | 13 |
| Chili | Blei | 05 | 3: | 21 |
| Chili | Botanik | 05 | 3: | 6 |
| Chili | Capsaicin | 12 | 1 | 11 |
| Chili | Curry | 12 | 1 | 11 |
| Chili | Daumenlutschen | 05 | 3: | 16 |
| Chili | Diabetes | 05 | 3: | 13 |
| Chili | Dyspepsie | 05 | 3: | 17 |
| Chili | E 160c | 05 | 3: | 19f |
| Chili | Elefantenabwehr | 05 | 3: | 14f |
| Chili | Endorphine | 05 | 3: | 7 |
| Chili | Fälschungen | 05 | 3: | 21f |
| Chili | Farbstabilisierung | 05 | 3: | 19 |
| Chili | Fraßfeinde | 99 | 8: | 14 |
| Chili | Geschichte | 05 | 3: | 9 |
| Chili | Gewürzproduktion | 05 | 3: | 19 |
| Chili | Hitzerezeptor | 05 | 3: | 5,7 |
| Chili | Kanzerogenität | 05 | 3: | 17 |
| Chili | Körpertemperatur | 12 | 1 | 11 |
| Chili | Kult | 05 | 3: | 1f |
| Chili | Lebensmittelhygiene | 05 | 3: | 3 |
| Chili | Lebensmittelvergifter | 05 | 3: | 3 |
| Chili | Magen-Darm-Trakt | 05 | 3: | 17 |
| Chili | Magensäure | 05 | 3: | 18 |
| Chili | Masochismus | 05 | 3: | 7 |
| Chili | Medikamente | 05 | 3: | 12f |
| Chili | Muttermilch | 05 | 3: | 18 |
| Chili | Nahrungsergänzungsmittel | 12 | 1 | 11 |
| Chili | Oleorisin | 05 | 3: | 19f |
| Chili | Opiumsucht | 05 | 3: | 8 |
| Chili | Parasiten | 05 | 3: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Chili | Parasiten | 12 | 1 | 11 |
| Chili | Pfefferspray | 05 | 3: | 15 |
| Chili | Produktionsmengen | 05 | 3: | 19 |
| Chili | Salicylsäure | 06 | 5: | 22f |
| Chili | Saponinen | 05 | 3: | 3 |
| Chili | Säugetiere | 05 | 3: | 14 |
| Chili | Schädlingsbekämpfung | 05 | 3: | 14f |
| Chili | Schärfegrad | 05 | 3: | 6 |
| Chili | Schlankheitsmittel | 05 | 3: | 12f |
| Chili | Schmerzmittel | 05 | 3: | 4f |
| Chili | Schmerzrezeptor | 05 | 3: | 5,7 |
| Chili | Schokolade | 02 | 4: | 9f |
| Chili | Scoville-Einheiten | 05 | 3: | 6 |
| Chili | Sodbrennen | 05 | 3: | 18 |
| Chili | Stresshormone | 05 | 3: | 7 |
| Chili | Suchtheilung | 05 | 3: | 8 |
| Chili | Suchtpotential | 05 | 3: | 7 |
| Chili | Sudanrot | 05 | 3: | 21 |
| Chili | Temperaturregulation | 05 | 3: | 5,7 |
| Chili | Textilien, antimikrobielle Ausstat | 05 | 3: | 16 |
| Chili | Toxizität | 05 | 3: | 17 |
| Chili | Vitamin C | 05 | 3: | 4 |
| Chili | Vitamin P | 05 | 3: | 4 |
| Chili | Vogelfrucht | 05 | 3: | 14 |
| Chili | Volksheilkunde | 05 | 3: | 3 |
| Chili | Wärmepflaster | 05 | 3: | 4f |
| Chili | Wechselwirkungen mit Medikam | 05 | 3: | 17 |
| Chili | Wortherkunft | 05 | 3: | 10 |
| Chili | Zivilisationskrankheiten | 05 | 3: | 13 |
| Chili | | 05 | 3: | 1-22 |
| Chili | | 96 | 5: | 8 |
| Chili con Carne | Eiweißversorgung | 12 | 2-3: | 18 |
| Chili con Carne | Geschichte | 12 | 2-3: | 17f |
| Chili con Carne | Mexiko | 12 | 2-3: | 17f |
| Chili con Carne | Paprika | 12 | 2-3: | 18 |
| Chili con Carne | Rezepturen | 12 | 2-3: | 17f |
| Chili con Carne | texanisches Reinheitsgebot | 12 | 2-3: | 18 |
| Chili con Carne | Tortillas | 12 | 2-3: | 18 |
| Chili-Supplememte | Wirkung | 07 | 3/4: | 48 |
| China | Cystericose | 08 | 4: | 22 |
| China | Fernsehwerbung Snacks | 10 | 2 | 20 |
| China | Geflügelmast | 06 | 5: | 17 |
| China | Lebensmittelfälschung | 06 | 2: | 19 |
| China | Ökolandbau | 08 | 2-3: | 33 |
| China | Parasiten | 08 | 4: | 19-28 |
| China | Parasiten-Bekämpfung | 08 | 4: | 27 |
| China | Soja-Export | 08 | 4: | 2 |
| China | Todespilz | 12 | 2-3: | 37 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| China | Trichinellose | 08 | 4: | 20,22 |
| China-Restaurant-Syndrom | Glutamat | 04 | 4/5: | 6ff |
| China-Restaurant-Syndrom | Symptomatik | 04 | 4/5: | 6 |
| Chinatrüffel | | 00 | 8: | 14 |
| Chinesische Medizin | Schwermetalle | 09 | 3/4: | 14 |
| Chinesischer Raupenpilz | Mycobakterien, Tuberkulose | 10 | 3/4: | 13 |
| Chinesischer Raupenpilz | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 3/4: | 13 |
| Chinesischer Raupenpilz | Olympioniken, chinesische | 10 | 3/4: | 13 |
| Chinin | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Chinone | | 97 | 6: | 3 |
| Chips | a-Chaconin | 10 | 1 | 12 |
| Chips | Antinutritiva | 10 | 1 | 12 |
| Chips | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Chips | psychophysikalische Wirkung | 10 | 1 | 10 |
| Chips | Speichelfluß | 10 | 1 | 10 |
| Chitin | Insektenmast | 10 | 3/4: | 15 |
| Chitin | Verwertungsmöglichkeiten | 10 | 3/4: | 15 |
| Chitin / Chitosan | funktionale Additive | 00 | 5: | 12f |
| Chitin / Chitosan | Säuglingsnahrung | 95 | 2: | 8 |
| Chitin / Chitosan | Schlankheitsmittel | 98 | 3: | 4 |
| Chitinasen | | 00 | 4: | 6 |
| Chitosan | antimikrobielle Wirkung | 03 | 1: | 18 |
| Chlamydien | Arteriosklerose | 07 | 5: | 18 |
| Chlamydien | Arteriosklerose | 99 | 2: | 14 |
| Chlamydien | Psychosen | 13 | 1-2: | 21 |
| Chlamydien | | 02 | 4: | 14 |
| Chlamydien | | 96 | 7: | 6 |
| Chlamydien | | 98 | 3: | 14 |
| Chlamydiose | | 03 | 4: | 8 |
| Chlor | Akne | 99 | 7: | 13 |
| Chlor | Asthma | 03 | 3: | 24 |
| Chlor | biogenes | 97 | 5: | 10f |
| Chlor | Mehltreifung | 95 | 3: | 2 |
| Chlor | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Chlor | Sonnencreme | 96 | 1: | 11 |
| Chlor | Trinkwasser | 04 | 2: | 19 |
| Chlor | Trinkwasser | 96 | 5: | 9 |
| Chlorakne | Dioxin | 11 | 1 | 6 |
| Chloramphenicol | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Chloramphenicol | Antibiotikum | 11 | 1 | 14 |
| Chloramphenicol | Antibiotikum, natürliches | 11 | 1 | 13 |
| Chloramphenicol | Gülle | 96 | 1: | 3,5 |
| Chloramphenicol | Hemmstofftest | 95 | 4: | 8 |
| Chloramphenicol | Resistenzen | 97 | 1: | 7 |
| Chloramphenicol | Streptomyces venezuelae | 11 | 1 | 14 |
| Chloranisol | | 97 | 1: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---|-------------|-------------|--------------|
| Chlorbenzole | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Chlorbleiche | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Chlorchemie | Cyanobakterien, Blaualgen | 11 | 1 | 13 |
| Chlorchemie | Greenpeace | 11 | 1 | 13 |
| Chlorchemie | in der Natur | 11 | 1 | 12 |
| Chlorchemie | Umweltbewegung | 11 | 1 | 10 |
| Chlorchemie | | 00 | 1: | 5 |
| Chlorchemie | | 11 | 1 | 10-19 |
| Chlorchemie, natürliche | | 06 | 6: | 18 |
| Chlorchemikalien | Belastung | 11 | 1 | 11 |
| Chlordan | | 97 | 2: | 12 |
| Chlordioxid | | 95 | 3: | 2 |
| Chlordioxid | | 98 | 3: | 6 |
| Chloressigsäure | Verrottung | 11 | 1 | 14 |
| Chlorgas | Erfinder | 07 | 1: | 8 |
| Chlormequat | | 02 | 2/3: | 37 |
| Chloroform | Bodenpilze | 11 | 1 | 12 |
| Chloroform | Entcoffeinierung | 97 | 8: | 5 |
| Chloroform | Grundwasser | 97 | 5: | 10 |
| Chloroform | Instant-Tees | 98 | 8: | 16 |
| Chloroform | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| Chloroform | Termiten | 11 | 1 | 12 |
| Chloroform | Verrottung | 11 | 1 | 14 |
| Chloroform | Wasserwerke | 95 | 6: | 9 |
| Chlorogensäure | Kaffee | 06 | 3/4: | 20 |
| Chlorogensäure | | 95 | 2: | 9 |
| Chlorogensäure | | 97 | 8: | 3,6 |
| Chlorophyll | Farbstabilisierung in Konserven | 09 | 3/4: | 14 |
| Chloroplasten | Evolution | 10 | 3/4: | 27 |
| Chloroplasten | im Darm von Meerschnecken | 07 | 3/4: | 35 |
| Chloroplasten | Mikroorganismen | 10 | 3/4: | 27 |
| Chloroplasten | Parasiten | 13 | 1-2: | 35 |
| Chloroplasten | | 00 | 3: | 12 |
| Chloroquin | | 98 | 3: | 8 |
| Chlororganische Kohlenwasserstoffe (CKW) | → BCPS , → Bisphosphylether , → Dioxine , → Furane , → Organochlor-Pestizide , → PCB , → PVC | | | |
| Chlororganische Kohlenwasserstoffe (CKW) | natürliche | 97 | 5: | 10f |
| Chlorphenol | Verrottung | 11 | 1 | 14 |
| Chlorphenole | geb. Rückstände | 96 | 1: | 2 |
| Chlorphenole | Käserinde | 95 | 5: | 12 |
| Chlorphenole | Verpackungen | 97 | 1: | 12 |
| Chlorphenylalanin, p- | | 95 | 6: | 9 |
| Chlorpropanole | | 98 | 1: | 11 |
| Chlorpropham | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Chlorpropham | | 02 | 4: | 28 |
| Chlorpropham | | 97 | 6: | 12 |
| Chlorpyrifos | | 96 | 5: | 8 |
| Chlorpyrifos | | 96 | 7: | 3 |
| Chlorselenophen | Hydrauliköl | 11 | 1 | 22 |
| Chlorselenophen | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Chlorverbindungen | | 11 | 1 | 1-25 |
| Chocoholics | | 02 | 4: | 12f |
| Chocoholics | | 96 | 7: | 8 |
| Cholecalciferol | → Vitamin D | | | |
| Cholecystokinin | Aspartam | 99 | 5: | 8 |
| Cholecystokinin | Pankreatitis | 95 | 1: | 7 |
| Cholecystokinin | | 96 | 1: | 7 |
| Cholera | Diabetes | 99 | 2: | 15 |
| Cholera | Geflügelhaltung | 97 | 2: | 10 |
| Cholera | Immunisierung | 98 | 3: | 11f |
| Cholera | Phagen | 09 | 5/6 | 20 |
| Cholera | Trinkwasser | 98 | 2: | 13 |
| Cholera | Ursachen | 97 | 1: | 12 |
| Cholera | | 98 | 8: | 9 |
| Cholerabakterien | Blut-Liquor-Schranke | 13 | 1-2: | 20 |
| Choleraerreger | Escherichia coli | 09 | 5/6 | 12 |
| Choleraschutz | durch Limonen | 98 | 2: | 13 |
| Choleraschutz | durch Muttermilch | 95 | 4: | 12 |
| Cholesterin | → Oxycholesterin | | | |
| Cholesterin | Ambra, Ambrein | 07 | 3/4: | 34 |
| Cholesterin | Antioxidantien | 95 | 2: | 7 |
| Cholesterin | Biestmilch | 95 | 6: | 7 |
| Cholesterin | Depression / Suizid | 95 | 3: | 8 |
| Cholesterin | Dioxin | 99 | 7: | 13 |
| Cholesterin | Eier | 95 | 1: | 11 |
| Cholesterin | Entfernung | 96 | 6: | 10 |
| Cholesterin | Erdnüsse, HDL | 99 | 6: | 11 |
| Cholesterin | fettarme Kost, HDL | 00 | 1: | 19 |
| Cholesterin | Fett-Ersatz | 95 | 5: | 4 |
| Cholesterin | Geburtsgewicht | 96 | 1: | 6 |
| Cholesterin | Gehör | 08 | 2-3: | 36 |
| Cholesterin | gesättigte Fettsäuren | 96 | 2: | 12 |
| Cholesterin | Grenzwerte | 08 | 1: | 22f |
| Cholesterin | grüner Tee | 03 | 5/6: | 42 |
| Cholesterin | HDL tötet Parasiten | 96 | 2: | 8 |
| Cholesterin | Herzinfarkt | 97 | 5: | 8 |
| Cholesterin | homogenisierte Milch | 98 | 7: | 10 |
| Cholesterin | Homöostase | 99 | 1: | 11 |
| Cholesterin | Immunfaktor | 03 | 5/6: | 29 |
| Cholesterin | Immunsystem | 03 | 5/6: | 29 |
| Cholesterin | Intellekt | 05 | 2: | 20 |
| Cholesterin | Intelligenz | 99 | 7: | 4f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Cholesterin | Intelligenz/Nachwuchs | 07 | 6: | 28 |
| Cholesterin | Kaninchenmodell | 99 | 5: | 16 |
| Cholesterin | Koronardiät | 95 | 5: | 8 |
| Cholesterin | Krebs | 00 | 5: | 15 |
| Cholesterin | Lebenserwartung | 01 | 2: | 27 |
| Cholesterin | Licht | 96 | 8: | 5 |
| Cholesterin | Margarine | 96 | 1: | 5 |
| Cholesterin | Mißbildungen | 00 | 5: | 15 |
| Cholesterin | Mortalität | 99 | 1: | 4 |
| Cholesterin | Mycobakterien | 00 | 5: | 15 |
| Cholesterin | Niacin | 96 | 3: | 9 |
| Cholesterin | Olivenöl / b-Ionon | 96 | 7: | 1,6 |
| Cholesterin | Parodontitis | 07 | 5: | 16,19 |
| Cholesterin | Pravastatin | 97 | 8: | 12 |
| Cholesterin | Probiotika | 99 | 4: | 7 |
| Cholesterin | Ramadan | 98 | 2: | 13 |
| Cholesterin | Risiko Senkung | 97 | 8: | 12 |
| Cholesterin | Schlaganfall | 97 | 5: | 12 |
| Cholesterin | Senker | 00 | 2: | 16 |
| Cholesterin | synthetisches HDL | 12 | 1 | 26 |
| Cholesterin | Taurin | 98 | 5: | 16 |
| Cholesterin | Vitamin D | 96 | 5: | 1f |
| Cholesterin | Wein | 97 | 3: | 4 |
| Cholesterin | | 01 | 2: | 27 |
| Cholesterin | | 95 | 3: | 12 |
| Cholesterin | | 96 | 3: | 2,7 |
| Cholesterin | | 96 | 3: | 12 |
| Cholesterin | | 96 | 8: | 7 |
| Cholesterin | | 97 | 3: | 12 |
| Cholesterin | | 97 | 6: | 9 |
| Cholesterin | | 98 | 4: | 14 |
| Cholesterin | | 98 | 5: | 16 |
| Cholesterin | | 98 | 8: | 15 |
| Cholesterin | | 98 | 8: | 15 |
| Cholesterin, HDL- | Hopfen | 05 | 3: | 28 |
| Cholesterin, Oxy- | | | | |
| Bildung | Nitrit | 07 | 1: | 12 |
| Cholesteringehalt | Eier | 13 | 1-2: | 42 |
| Cholesterinsenker | antimykotische Wirkung | 07 | 2: | 15 |
| Cholesterinsenkung | Salz | 10 | 5/6: | 28 |
| Cholesterinspiegel | Ballaststoffe, tierische | 07 | 3/4: | 46 |
| Cholesterinspiegel | Dement | 05 | 4: | 20 |
| Cholesterinspiegel | Diät | 06 | 5: | 23 |
| Cholesterinspiegel | Eier | 06 | 5: | 24 |
| Cholesterinspiegel | Eierverzehr | 07 | 1: | 14 |
| Cholesterinspiegel | Fettsäuren, einfach ungesättigt | 10 | 5/6: | 37 |
| Cholesterinspiegel | Frühgeburt | 08 | 1: | 28 |
| Cholesterinspiegel | genetischer Einfluß | 06 | 5: | 23 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Cholesterinspiegel | Heterozyklische Amine (HCA) | 09 | 2 | 26f |
| Cholesterinspiegel | Infektionsanfälligkeit | 13 | 4: | 8 |
| Cholesterinspiegel | Jahreszeit | 05 | 4: | 21 |
| Cholesterinspiegel | Krebs | 09 | 5/6 | 34 |
| Cholesterinspiegel | Lebenserwartung | 04 | 6: | 24 |
| Cholesterinspiegel | Mortalität | 13 | 1-2: | 41 |
| Cholesterinspiegel | Neuroleptika | 09 | 5/6 | 33 |
| Cholesterinspiegel | Pflanzensterole | 06 | 3/4: | 28 |
| Cholesterinspiegel | Phytosterole | 12 | 4-6: | 65 |
| Cholesterinspiegel | Reisgene | 13 | 3: | 18 |
| Cholesterinspiegel | salzarme Kost | 10 | 5/6: | 31 |
| Cholesterinspiegel | Sport | 06 | 5: | 23 |
| Cholesterinspiegel | Zwillingsstudie | 06 | 5: | 23 |
| Cholesterinwert | Palmfett | 08 | 5: | 4 |
| Cholesterinwerte | Eierkonsum | 08 | 1: | 28 |
| Cholin | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 09 | 3/4: | 33ff |
| Chorea minor | Streptokokken | 13 | 1-2: | 18 |
| Chrom | Diabetes Typ 2 | 07 | 3/4: | 42 |
| Chrom | Gewichtsreduktion | 07 | 2: | 21 |
| Chrom | Gewichtsreduktion | 07 | 2: | 21 |
| Chrom | | 96 | 2: | 4,7 |
| Chromgelb | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 16 |
| Chromosom 21 | | 00 | 5: | 8f |
| Chromosomenschäden | | 00 | 4: | 20 |
| Chronic Wasting Disease (CWD) | | 95 | 1: | 3 |
| Chronic-Fatigue-Syndrom | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 14 |
| Chronisches Ermüdungssyndrom | → CFS | | | |
| Chymosin | → Käse | | | |
| Chymosin | Gentechnik | 95 | 1: | 9 |
| Chymosin | | 97 | 5: | 12 |
| Ciguatera | | 95 | 6: | 10f |
| Cigutera-Vergiftung | Fisch | 05 | 5/6: | 37 |
| Cimetidin | | 95 | 6: | 5 |
| Cimetidin | | 98 | 5: | 4 |
| Cineol | Waldemissionen | 13 | 3: | 22 |
| Circadianer Rhythmus | Hormone | 10 | 5/6: | 28 |
| circadianer Rhythmus | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 8 |
| circadianer Rhythmus | Osteoporose | 98 | 5: | 5,10 |
| circadianer Rhythmus | Serotonin | 97 | 2: | 4 |
| circadianer Rhythmus | Übergewicht | 98 | 8: | 15 |
| circadianer Rhythmus | | 96 | 6: | 4 |
| Cirina forda | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 23 |
| Cirina forda | Toxine | 10 | 3/4: | 23 |
| Citral | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Citrat | Cola | 98 | 6: | 4 |
| Citrat | Eisenresorption | 98 | 6: | 16 |
| Citrat | Fertigsuppe | 99 | 3: | 4,9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Citrat | Orangensaft | 00 | 6: | 8 |
| Citrat | Osteoporose | 98 | 5: | 4f,7 |
| Citreoviridin | → Mycotoxine | | | |
| Citrinin | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 15 |
| Citrinin | | 96 | 8: | 6 |
| Citrinin | | 99 | 4: | 17 |
| Citrobacter | | 96 | 4: | 11 |
| Citronella | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Citronensäure | → Citrat | | | |
| CLA (konjugierte Linolensäure) | → Grillen | | | |
| CLA (konjugierte Linolensäure) | Diätmittel | 04 | 4/5: | 40 |
| clean label | Milcheiweißerzeugnis | 09 | 2 | 14 |
| Clean Label | Milchproteine | 13 | 1-2: | 43 |
| Clenbuterol | Analytik | 98 | 8: | 12 |
| Clenbuterol | Diätmittel | 99 | 1: | 9 |
| Clenbuterol | Rückstände | 95 | 5: | 7 |
| Clenbuterol | Vegiftung | 96 | 2: | 12 |
| Clenbuterol | | 98 | 3: | 14 |
| Clofibrat / Clofibrinsäure | | 95 | 6: | 12 |
| Clofibrat / Clofibrinsäure | | 98 | 3: | 14 |
| Clonorchiasis | Leberegel | 08 | 4: | 24f |
| Clonorchiasis | Parasiten | 08 | 4: | 24f |
| Clostridien | Amylasen | 95 | 3: | 5 |
| Clostridien | aromatisierte Öle | 99 | 1: | 12 |
| Clostridien | Arthritis | 96 | 3: | 8 |
| Clostridien | Bekämpfung | 96 | 6: | 6 |
| Clostridien | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Clostridien | Biogasanlagen | 10 | 3/4: | 33f |
| Clostridien | Botulismus | 98 | 6: | 11f |
| Clostridien | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Clostridien | Milchvieh | 10 | 3/4: | 33f |
| Clostridien | Persistenz auf Feldern | 10 | 3/4: | 33 |
| Clostridien | Plötzlicher Kindstod | 05 | 5/6: | 38f |
| Clostridien | Wundstarrkrampf | 00 | 1: | 20 |
| Clostridien | | 95 | 2: | 8 |
| Clostridium botulinum | Blei | 09 | 3/4: | 5 |
| Clostridium difficile | Probiotika | 12 | 1 | 26 |
| Clostridium perfringens | Lebensmittelinfektionen Häufigkeit | 11 | 1 | 27 |
| CO₂ | Regenwald | 12 | 4-6: | 12 |
| Coating | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 10f |
| Coatings | | 96 | 2: | 10 |
| Cobalt | | 95 | 6: | 8,10 |
| Cobalt | | 97 | 5: | 2f |
| Cobalt | | 98 | 7: | 12 |
| Coccidiostatica | | 97 | 2: | 11 |
| Coccidiostatica | | 99 | 1: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|--|-----------|-------------|--------------|
| Cochenille | | 97 | 1: | 9 |
| Coctivor | menschliches Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 5-13 |
| Codex Alimentarius | | 98 | 7: | 14 |
| Coenzym Q10 | Antioxidans | 95 | 2: | 6f |
| Coenzym Q10 | Blutgerinnung | 95 | 1: | 12 |
| Coenzym Q10 | | 97 | 3: | 9 |
| Coenzym Q10 | | 98 | 3: | 10 |
| Coenzym Q10 | | 99 | 9: | 16 |
| Coffein | Entdeckung | 09 | 3/4: | 20 |
| Coffein | Krebs | 12 | 4-6: | 68 |
| Coffein | → Koffein → Kaffee → Cola | | | |
| Coffein | Antiallergikum | 00 | 5: | 15 |
| Coffein | Antioxidans | 99 | 9: | 17 |
| Coffein | Appetitzügler | 99 | 1: | 8 |
| Coffein | Chemotherapie | 99 | 8: | 16 |
| Coffein | coffeinfreie Bohnen | 98 | 3: | 16 |
| Coffein | Cola | 98 | 6: | 2,5-7 |
| Coffein | Energy Drinks | 95 | 1: | 6f |
| Coffein | Entzugssyndrom | 99 | 2: | 1,5 |
| Coffein | Morbus Parkinson | 00 | 4: | 19 |
| Coffein | Ponderostat | 96 | 7: | 7 |
| Coffein | Schokolade | 96 | 7: | 8 |
| Coffein | Tee | 98 | 5: | 16 |
| Coffein | Theanin | 00 | 8: | 15 |
| Coffein | | 02 | 1: | 6f |
| Coffein | | 02 | 4: | 9 |
| Coffein | | 97 | 8: | 1-6 |
| Coffein-Benzoesäure | Schmerzmittel | 13 | 4: | 21f |
| Cognac | | 97 | 5: | 7 |
| Co-Kristalle | Pharmazie | 13 | 4: | 21f |
| Cola | Amphetamin MMDA | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Appetitregulation | 07 | 3/4: | 43 |
| Cola | Coffein | 97 | 8: | 5 |
| Cola | Durchfall | 00 | 4: | 16f |
| Cola | Fruchtbarkeitsstörungen | 08 | 5: | 18 |
| Cola | Hypokalämie, Kaliumstoffwechsel | 08 | 5: | 18 |
| Cola | Kalziums-Stoffwechsel | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Karies | 08 | 5: | 18 |
| Cola | Kinderernährung | 10 | 1 | 11 |
| Cola | Knochenbildung | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Koffein | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Krebs | 08 | 5: | 18 |
| Cola | Lebenserwartung | 08 | 5: | 19 |
| Cola | Medienkonsum | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Muskat | 95 | 6: | 3 |
| Cola | Myristicin, Muskatnuss | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Nierenschäden | 08 | 5: | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Cola | Nierensteine | 00 | 4: | 16 |
| Cola | Osteoporose | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Osteoporose | 98 | 5: | 2,5 |
| Cola | Phytobezoare | 08 | 5: | 18 |
| Cola | psychotrope Wirkung | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Serotonin | 08 | 5: | 17 |
| Cola | Serotoninmangel | 10 | 1 | 11 |
| Cola | Skorbut | 05 | 3: | 28 |
| Cola | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Cola | Zahn-Fluoridlack | 08 | 5: | 18 |
| Cola | | 08 | 5: | 17-19 |
| Cola | | 98 | 6: | 1-8 |
| Cola-Bier-Getränke | Hypokalämie, Kaliumstoffwechsel | 08 | 5: | 18 |
| Colagetränke | Alkoholismus | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Colagetränke | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Colagetränke | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Colagetränke | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Colagetränke | Myristicin | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Cola-Light | Gewicht | 08 | 5: | 17 |
| Cola-Light | Karies | 08 | 5: | 18 |
| Cola-Light | Lebenserwartung | 08 | 5: | 19 |
| Colchin | Genotoxizität | 07 | 3/4: | 46f |
| Colchin | Schafsmilch | 07 | 3/4: | 46f |
| colica Pictonum | Bleivergiftung | 09 | 3/4: | 4 |
| Colitis | ulcerosa | 96 | 3: | 8 |
| Colitis | | 96 | 6: | 6 |
| Colitis | | 97 | 4: | 6f |
| Colitis | | 98 | 6: | 10 |
| Colitis ulcerosa | Mycobacterium avium paratuber | 11 | 1 | 27 |
| Colorectalkrebs | Fleisch-, Proteinverzehr | 12 | 2-3: | 39 |
| Computer | Kinderernährung | 10 | 1 | 11 |
| Computer | schulische Leistungen | 05 | 4: | 24 |
| Computer | Serotoninmangel | 10 | 1 | 11 |
| Computerchips | Fullerene, Buckyballs | 08 | 2-3: | 20 |
| Computerspiele | Cortisolspiegel | 10 | 5/6: | 12 |
| Computerspiele | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 12 |
| Computertechnik | Quantenpunkte | 08 | 2-3: | 22 |
| Conchieren | | 02 | 4: | 8 |
| Conchiern | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Conglutine | Allergien | 10 | 5/6: | 38 |
| Conglutine | Lupine | 10 | 5/6: | 38 |
| Coniin | Schierling | 12 | 1 | 15 |
| Conn-Syndrom | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Consommé | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Contergan | Glutamat | 04 | 4/5: | 15 |
| Convenience | | 99 | 8: | 1,3f,6f |
| Convenienceprodukte | Kochen lernen | 10 | 1 | 17 |
| Convenience-Produkte | Ingredient-Käse | 11 | 1 | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Convenience-Produkte | Käse | 11 | 1 | 26 |
| Coprophagie | Kaninchen | 07 | 3/4: | 17f |
| Coprophagie | → Caecotrophie | | | |
| Coprophagie | Eiweißversorgung | 07 | 3/4: | 17f |
| Coprophagie | Vorkommen | 07 | 3/4: | 17f |
| Cordon bleu | Imitat | 09 | 2 | 8f |
| Cordon bleu | Lebensmittelampel | 09 | 2 | 9 |
| Cordon bleu | Zutaten | 09 | 2 | 9 |
| Cornflakes | Niacin-Gehalt | 08 | 1: | 5 |
| Cornflakes | Vitamin-B6-Gehalt | 08 | 1: | 5 |
| Cornflakes | Vitaminzusätze | 08 | 1: | 5 |
| Cornucopia | Kochdrucker, Erfindung | 10 | 1 | 24 |
| Cornwall-Pasty | England | 12 | 2-3: | 6 |
| Corticosteroide | → Glucocorticoide | | | |
| Corticosteroide | Eßverhalten | 97 | 2: | 5 |
| Corticosteroide | Osteoporose | 98 | 5: | 3 |
| Corticosteroide | Stammfettsucht | 97 | 8: | 7 |
| Corticotropin-Releasing-Faktor (CRF) | Anorexie | 96 | 3: | 8 |
| Corticotropin-Releasing-Faktor (CRF) | Eßverhalten | 97 | 2: | 5 |
| Corticotropin-Releasing-Faktor (CRF) | Ponderostat | 96 | 7: | 7 |
| Cortion | Immunsuppression | 09 | 5/6 | 16 |
| Cortisol | 11-β-HSD1-Inhibitoren | 10 | 5/6: | 13 |
| Cortisol | Adipositas | 04 | 1: | 7 |
| Cortisol | Adipositas | 05 | 5/6: | 35 |
| Cortisol | Alkohol | 07 | 1: | 15 |
| Cortisol | Bauchfett, viszerales | 10 | 5/6: | 11 |
| Cortisol | Blutzucker | 10 | 5/6: | 10ff |
| Cortisol | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 11 |
| Cortisol | Diabetes | 04 | 1: | 7 |
| Cortisol | Diabetes | 06 | 6: | 14 |
| Cortisol | Diabetes | 10 | 5/6: | 10ff |
| Cortisol | Eiweißaufnahmen | 06 | 6: | 18 |
| Cortisol | Gewichtsregulation | 03 | 4: | 23f |
| Cortisol | Glutamat | 04 | 4/5: | 9f |
| Cortisol | HPA-Achse | 10 | 5/6: | 12 |
| Cortisol | Insulin | 10 | 5/6: | 5 |
| Cortisol | Insulinresistenz | 05 | 1: | 8f |
| Cortisol | Insulinresistenz | 10 | 5/6: | 11 |
| Cortisol | Kaffee | 06 | 3/4: | 21 |
| Cortisol | Karies | 07 | 5: | 4 |
| Cortisol | Medienkonsum | 08 | 5: | 17 |
| Cortisol | metabolisches Syndrom | 05 | 1: | 8f |
| Cortisol | Parodontitis | 07 | 5: | 4 |
| Cortisol | Sport | 10 | 5/6: | 12 |
| Cortisol | Übergewicht | 10 | 5/6: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Cortisol | Unterhautfettgewebe | 10 | 5/6: | 11 |
| Cortisol | Zellwirkung | 05 | 1: | 8 |
| Cortisol / Cortison | Eßstörungen | 96 | 3: | 8 |
| Cortisol / Cortison | Hyperglycämie | 96 | 2: | 3 |
| Cortisol / Cortison | Kunstlicht | 96 | 8: | 2 |
| Cortisol / Cortison | Osteoporose | 98 | 5: | 3,5 |
| Cortisol / Cortison | Translokation | 95 | 3: | 9 |
| Cortisol / Cortison | Übergewicht | 97 | 8: | 7 |
| Cortisol / Cortison | | 97 | 2: | 2,4f |
| Cortisolbildung | Schokolade | 10 | 1 | 12 |
| Cortisolspiegel | Computerspiele | 10 | 5/6: | 12 |
| Cortisolspiegel | Fernsehen | 10 | 5/6: | 12 |
| Cortisolspiegel | Gewicht, Körperfett | 06 | 6: | 17f |
| Cortisolspiegel | Gewichtsabnahme | 10 | 5/6: | 27 |
| Cortisolspiegel | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 16 |
| Cortisolspiegel | Kunstlicht | 10 | 5/6: | 12 |
| Cortisolspiegel | Paramunitätsinducer | 09 | 5/6 | 18 |
| Cortison | Cushing-Syndrom | 10 | 5/6: | 11 |
| Cortison | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Cortison | Diabetes | 10 | 5/6: | 24 |
| Cortison | Diabetes Typ 3e | 10 | 5/6: | 13 |
| Corynebacterium glutamicum | | 04 | 4/5: | 11 |
| Coumestrol | | 96 | 3: | 10 |
| Coumestrol | | 98 | 1: | 3 |
| Coxsackie-Viren | Keshan-Krankheit | 99 | 6: | 3,9 |
| Coxsackie-Viren | Psychosen | 13 | 1-2: | 21 |
| Coxsackie-Viren | | 95 | 6: | 8 |
| Coxsackie-Viren | | 96 | 2: | 2f |
| C-Peptid | | 95 | 1: | 7 |
| C-Peptid | | 97 | 8: | 7 |
| Crack | | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Cracker | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Crash-Diät-Potomanie | | 04 | 2: | 10f |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | BSE, Übertragung | 06 | 5: | 9-15 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | durch Blutprodukte | 95 | 2: | 12 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Häufung | 96 | 7: | 10 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Hypophyse | 04 | 1: | 20 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Melatonin | 96 | 6: | 2 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Prognosen | 02 | 1: | 28 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Scrapie | 03 | 1: | 20 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Übertragung | 95 | 1: | 4f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Verzehr von Hirn | 97 | 7: | 20 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Wachstumshormone | 04 | 1: | 20 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | Wildfleisch | 03 | 1: | 20 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | | 00 | 5: | 10 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | | 96 | 1: | 12 |
| Creutzfeld-Jakob-Krankheit | | 97 | 8: | 7 |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit | Diagnostik | 03 | 5/6: | 42 |
| Crisps | | 98 | 6: | 9 |
| Cronobacter sakazakii | Frühchen | 09 | 5/6 | 28 |
| Cronobacter sakazakii | Hitzestabilität | 09 | 5/6 | 28 |
| Cronobacter sakazakii | Infektion Häufigkeit, Sterblichkeit | 09 | 5/6 | 28 |
| Cronobacter sakazakii | Magensonde | 09 | 5/6 | 28 |
| Cronobacter sakazakii | Säuglingsnahrung | 09 | 5/6 | 28 |
| Cronobacter sakazakii | Stillen | 09 | 5/6 | 28 |
| Crossprotection | | 95 | 6: | 6 |
| Crotalaria-Samen | Getreide | 12 | 2-3: | 36 |
| Crotalaria-Samen | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Cryptosporidien | | 96 | 1: | 8 |
| Cryptosporidien | | 96 | 6: | 8 |
| Cryptosporidien | | 98 | 4: | 12 |
| Cryptosporidiose | Parasiten | 08 | 4: | 26 |
| Cryptoxanthin, β -- | | 96 | 2: | 9 |
| Cucurbitacine | Gehalte in Kürbisgewächsen | 13 | 3: | 23 |
| Cucurbitacine | Kürbis | 03 | 5/6: | 35f |
| Cucurbitacine | Zucchini, Kürbis | 10 | 1 | 10 |
| Cucurbitacin-Gehalte | Eigensaatgut | 13 | 3: | 23 |
| Cucurbitacin-Gehalte | Gurken | 13 | 3: | 23 |
| Cucurbitacin-Gehalte | Melonen | 13 | 3: | 23 |
| Cucurbitacin-Gehalte | Zucchini | 13 | 3: | 23 |
| Cumarin | Kräutertee | 12 | 2-3: | 39 |
| Cumarin | Krebs | 06 | 6: | 1-3 |
| Cumarin | Leberschäden | 06 | 6: | 3 |
| Cumarin | Medikamente | 06 | 6: | 3f |
| Cumarin | Toxizität | 06 | 6: | 1-3 |
| Cumarin | Zimt | 06 | 6: | 1-3 |
| Cumarin | Zimt | 12 | 2-3: | 39 |
| Cumarin | | 00 | 3: | 18 |
| Cumarin | | 98 | 8: | 7 |
| Cumarine | Bärenklau | 12 | 1 | 16 |
| Cumestrol | Sojaöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Curare | | 98 | 8: | 4 |
| Curcumin | Lebensverlängerun | 12 | 4-6: | 63 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Curcumin | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Curcumin | | 97 | 1: | 9 |
| Curry | Ambul Thiyal | 12 | 1 | 13 |
| Curry | Amöbenruhr | 12 | 1 | 13 |
| Curry | Chagas-Krankheit | 12 | 1 | 12 |
| Curry | Chili | 12 | 1 | 11 |
| Curry | Goraka | 12 | 1 | 13 |
| Curry | Leishmaniose | 12 | 1 | 12 |
| Curry | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Curry | Pfeffer | 12 | 1 | 11 |
| Curry | Rheuma | 06 | 5: | 23 |
| Curry | Schlafkrankheit | 12 | 1 | 12 |
| Curry | Sri Lanka | 12 | 1 | 11-14 |
| Curry | Trypanosomen | 12 | 1 | 12 |
| Curry | Tuberkulose | 12 | 1 | 13 |
| Curry | | 12 | 1 | 11-14 |
| Cushing-Syndrom | Cortison | 10 | 5/6: | 11 |
| Cushing-Syndrom | Diabetes | 10 | 5/6: | 10ff |
| Cushing-Syndrom | Gewichstdiskriminierung | 13 | 4: | 16 |
| Cushing-Syndrom | | 97 | 8: | 7 |
| Cushing-Syndrom | | 98 | 5: | 5 |
| Cushing-Syndrom, endogel | Metabolisches Syndrom | 10 | 5/6: | 11 |
| Cyanid | → Blausäure | | | |
| Cyanid | Bambus | 07 | 3/4: | 25 |
| Cyanobakterien | BMAA | 05 | 2: | 20f |
| Cyanobakterien | Chlorchemie | 11 | 1 | 13 |
| Cyanobakterien | natürliches 2,4-D | 11 | 1 | 12 |
| Cyanobakterien | | 96 | 6: | 6 |
| Cyanobakterien | → Blualgen | | | |
| Cyanobakterien | Luftstickstoff | 07 | 1: | 4 |
| cyanogene Glycoside | | 00 | 8: | 5f |
| cyanogene Glycoside | | 96 | 3: | 6 |
| Cyanophagen | Blualgen | 09 | 5/6 | 20 |
| Cyanophagen | Photosynthese | 09 | 5/6 | 20 |
| Cyanophagen | Sauerstofferzeugung | 09 | 5/6 | 20 |
| Cycasin | | 02 | 2/3: | 31f |
| Cycassamen | neurologische Erkrankungen | 05 | 2: | 20f |
| Cyclamat | Gewichtszunahme | 11 | 1 | 26 |
| Cyclamat | → Süßstoff | | | |
| Cyclamat | Beigeschmack | 99 | 3: | 16 |
| Cyclamat | | 96 | 5: | 7 |
| Cyclamat | | 99 | 5: | 5,9f |
| Cyclodextrin, β-- | | 96 | 6: | 10 |
| Cyclohexylamin | | 99 | 5: | 9f |
| Cyclopentadien | | 97 | 2: | 12 |
| Cyclophosphamid | | 96 | 4: | 12 |
| Cyclospora cayatenensis | | 99 | 3: | 12f |
| Cyclosporin A | | 98 | 5: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Cyropreservation | Tiefkühltechnik | 10 | 3/4: | 35-37 |
| Cystein | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Cystein / Cystin | Backmittel | 95 | 3: | 2 |
| Cystein / Cystin | Darmkrebs | 98 | 6: | 11 |
| Cystein / Cystin | Herstellung | 01 | 2: | 27 |
| Cystein / Cystin | Sulfoxide | 98 | 4: | 5 |
| Cystein / Cystin | Suppenzutat | 99 | 3: | 6f |
| Cystein / Cystin | | 97 | 8: | 5 |
| Cystein / Cystin | | 98 | 8: | 14 |
| Cystericose | China | 08 | 4: | 22 |
| Cytochrom P450 | Entgiftungssystem | 10 | 1 | 7 |
| Cytochrom P450 | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 39 |
| Cytochrom P-450 | | 96 | 6: | 11 |
| Cytochrom P-450 | | 98 | 4: | 2 |
| Cytochrom P-450 | | 99 | 8: | 13 |
| Cytokine | Alkohol | 12 | 4-6: | 65 |
| Cytokine | Immunsystem | 09 | 5/6 | 16 |
| Cytokine | Impfen | 09 | 5/6 | 17 |
| Cytokine | | 95 | 5: | 8 |
| Cytokine | | 98 | 2: | 8,12 |
| Cytokine | | 98 | 3: | 12 |
| Cytoskelett | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Cytotoxine | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 21 |
| Cytotoxischer Test | | 97 | 6: | 5f |
| D | | | | |
| Dachpilz | europäische Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Daidzein | Allelopathie | 96 | 3: | 10f |
| Daidzein | Bier | 97 | 7: | 16 |
| Daidzein | Bier / Whiskey | 97 | 3: | 3 |
| Daidzein | Sojamilch | 97 | 6: | 8 |
| Daidzein | | 98 | 1: | 3-5 |
| Daidzein / Daidzin | → Isoflavonoide | | | |
| Daidzein / Daidzin | Alkoholsucht | 95 | 1: | 12 |
| Daidzin | Sojaöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Damnacanthal | | 00 | 1: | 17 |
| Darm | als Atmungsorgan | 07 | 3/4: | 37 |
| Darm | Anatomie | 07 | 3/4: | 5f |
| Darm | Cola | 98 | 6: | 8 |
| Darm | Gase | 98 | 8: | 16 |
| Darm | Glucoseresorption | 10 | 5/6: | 4 |
| Darm | Immunsystem | 07 | 3/4: | 37 |
| Darm | Krankheiten | 96 | 4: | 9 |
| Darm | Lähmung | 99 | 1: | 4 |
| Darm | Mensch - Affe Vgl. | 07 | 3/4: | 6f |
| Darm | Mycosen | 98 | 4: | 10 |
| Darm | Nachwachsen | 07 | 3/4: | 33 |
| Darm | Parasiten | 96 | 5: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Darm | Psyche | 99 | 2: | 14 |
| Darm | | 96 | 1: | 4 |
| Darm | | 99 | 4: | 16 |
| Darm | → Reizcolon , → Colitis | | | |
| Darmatmer | Fische | 07 | 3/4: | 37 |
| Darmatmer | Libellenlarve | 07 | 3/4: | 37 |
| Darmbakterien | Pflanzengene | 13 | 3: | 19 |
| Darmbeschwerden | Pfefferminzöl | 07 | 5: | 23 |
| Darmentzündungen | Carrageen | 08 | 5: | 21 |
| Darmerkrankungen | Fleisch-, Proteinverzehr | 12 | 2-3: | 39 |
| Darmflora | Allergien | 05 | 5/6: | 42f |
| Darmflora | Ammoniak | 07 | 3/4: | 22 |
| Darmflora | Ansiedlung, Probiotika | 09 | 5/6 | 12 |
| Darmflora | Antibiotikatoleranz | 13 | 1-2: | 44 |
| Darmflora | Cyclamat | 99 | 5: | 9f |
| Darmflora | Diabetes | 10 | 5/6: | 11 |
| Darmflora | Efflux-Pumpen | 13 | 1-2: | 44 |
| Darmflora | Energiegehalt | 07 | 3/4: | 19 |
| Darmflora | Energiegewinnung aus Ballastst | 08 | 1: | 11 |
| Darmflora | Enzyme | 96 | 1: | 4 |
| Darmflora | Equol | 08 | 4: | 3, 5 |
| Darmflora | Ernährung | 95 | 5: | 8 |
| Darmflora | fakultative Pathogene | 09 | 5/6 | 13 |
| Darmflora | Gewicht | 06 | 6: | 16 |
| Darmflora | Glucosesensivität | 10 | 5/6: | 11 |
| Darmflora | Immunsystem | 05 | 5/6: | 42f |
| Darmflora | Indol | 13 | 1-2: | 44 |
| Darmflora | Isoflavon-Präparate | 08 | 4: | 3 |
| Darmflora | Joghurt | 09 | 5/6 | 14 |
| Darmflora | Kartoffelchips | 08 | 4: | 30 |
| Darmflora | Kommunikation | 13 | 1-2: | 44 |
| Darmflora | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5 |
| Darmflora | Krankheitsabwehr | 09 | 5/6 | 12 |
| Darmflora | Krebs | 98 | 6: | 10f |
| Darmflora | Lactoseintoleranz | 06 | 2: | 16 |
| Darmflora | Lärchenfasern | 09 | 5/6 | 37f |
| Darmflora | Muttermilch | 99 | 7: | 3 |
| Darmflora | Mykotoxine | 13 | 4: | 23 |
| Darmflora | PANDAS | 13 | 1-2: | 20 |
| Darmflora | Pathogenität | 95 | 3: | 9 |
| Darmflora | PCB | 13 | 4: | 24 |
| Darmflora | Phytoöstrogene | 98 | 1: | 4f,7 |
| Darmflora | Präbiotika | 03 | 5/6: | 30 |
| Darmflora | Probiotika | 06 | 1: | 20 |
| Darmflora | Probiotika | 99 | 4: | 1-8 |
| Darmflora | Pseudolysogenie | 09 | 5/6 | 23 |
| Darmflora | Psychosen | 13 | 1-2: | 20 |
| Darmflora | Resistenzgene | 13 | 1-2: | 44 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---|------|------|--------|
| Darmflora | Schweine, Freilandhaltung | 09 | 5/6 | 12f |
| Darmflora | Serotonin | 13 | 1-2: | 20 |
| Darmflora | Siphoviren | 09 | 5/6 | 23 |
| Darmflora | Steviol | 99 | 5: | 10f |
| Darmflora | Stickstoffquelle | 07 | 3/4: | 22 |
| Darmflora | Translokation | 09 | 5/6 | 13 |
| Darmflora | Vitamine | 06 | 1: | 2 |
| Darmflora | Zusammensetzung | 09 | 5/6 | 13 |
| Darmflora | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Darmflora | | 98 | 9: | 10f |
| Darmflora | → Präbiotika , → Probiotika | | | |
| Darmflora- Zusammensetzung | Klima | 10 | 2 | 24 |
| Darmflora- Zusammensetzung | Säugling | 10 | 2 | 24 |
| Darmgesundheit | Buttersäure | 13 | 3: | 24 |
| Darmgröße | Gehien | 07 | 3/4: | 6f |
| Darmhirn | Appetitregulation | 03 | 3: | 8-10 |
| Darmhirn | Entgiftung | 03 | 3: | 8 |
| Darminfektionen | Geflügelfleisch | 06 | 3/4: | 24f |
| Darmkrebs | Ballaststoffe | 05 | 5/6: | 33 |
| Darmkrebs | Ballaststoffe | 99 | 4: | 15f |
| Darmkrebs | ballaststoffreiche Ernährung | 10 | 2 | 3f |
| Darmkrebs | Biopsie | 10 | 2 | 7 |
| Darmkrebs | Calcium | 04 | 4/5: | 44 |
| Darmkrebs | Darmflora | 98 | 6: | 10f |
| Darmkrebs | Eisen | 99 | 4: | 19 |
| Darmkrebs | EPIC-Studie | 10 | 2 | 3f |
| Darmkrebs | Ernährung | 06 | 3/4: | 35 |
| Darmkrebs | Evidenzbasierte Medizin | 10 | 2 | 6 |
| Darmkrebs | Fischverzehr | 07 | 5: | 27 |
| Darmkrebs | Fleisch | 97 | 8: | 9f |
| Darmkrebs | Folsäure | 07 | 1: | 18 |
| Darmkrebs | Folsäure | 10 | 2 | 4 |
| Darmkrebs | Folsäure | 10 | 2 | 21 |
| Darmkrebs | Hämokulttest | 10 | 2 | 5 |
| Darmkrebs | Häufigkeit | 10 | 2 | 3, 4 |
| Darmkrebs | HCA | 99 | 2: | 15 |
| Darmkrebs | Isoflavone | 05 | 5/6: | 33 |
| Darmkrebs | Kaffee | 09 | 2 | 28 |
| Darmkrebs | Knoblauch | 98 | 4: | 7 |
| Darmkrebs | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 3-8 |
| Darmkrebs | Milch | 04 | 4/5: | 44 |
| Darmkrebs | Milchprodukte | 05 | 5/6: | 33 |
| Darmkrebs | Obst | 03 | 2: | 23 |
| Darmkrebs | Obst, Gemüse | 10 | 2 | 3f |
| Darmkrebs | Obstund Gemüseverzehr | 03 | 1: | 18 |
| Darmkrebs | Prophylaxe | 98 | 9: | 4,7-13 |
| Darmkrebs | Saccharase | 98 | 2: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Darmkrebs | Schonkost | 98 | 8: | 11 |
| Darmkrebs | Selen | 99 | 6: | 7 |
| Darmkrebs | Sigmoidoskopie | 10 | 2 | 7 |
| Darmkrebs | Sport | 06 | 5: | 24 |
| Darmkrebs | Vitamin C | 04 | 4/5: | 39 |
| Darmkrebs | Vitamin D | 05 | 5/6: | 33 |
| Darmkrebs | Vitamine | 01 | 2: | 27 |
| Darmkrebs | Vitamine, B- | 05 | 5/6: | 40f |
| Darmkrebs | | 00 | 4: | 13 |
| Darmkrebs | | 00 | 5: | 14 |
| Darmkrebs | | 00 | 7: | 6 |
| Darmkrebs | | 02 | 2/3: | 34 |
| Darmkrebs | | 95 | 2: | 5 |
| Darmkrebsrisiko | Folsäure | 09 | 3/4: | 30 |
| Darmkrebs-Test | Wurstverzehr | 03 | 1: | 19 |
| Darmkrebsvorsorge | Risiken | 10 | 2 | 6f |
| Darmparasit | Giardia lamblia | 10 | 2 | 20 |
| Darmpermeabilität | Soja-Saponine | 08 | 4: | 7 |
| Darmrezeptoren | Süßstoffe | 10 | 5/6: | 29 |
| Darmschleimhaut | Geruchsrezeptoren | 08 | 2-3: | 40 |
| Darmschleimhaut | Morbus Crohn | 09 | 2 | 21 |
| Darmspülungen | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 33 |
| Darmwechsler | Wurstproduktion | 10 | 3/4: | 43 |
| Darwinismus | | 00 | 4: | 9-12 |
| Dashi | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Dattelessig | Ketchup | 08 | 5: | 11 |
| Dattelkerne | Verhütungsmittel | 08 | 5: | 12 |
| Datteln | Grundnahrungsmittel | 08 | 5: | 11 |
| Datteln | Konservierung | 08 | 5: | 11 |
| Dattelpalme | Ertrag | 08 | 5: | 11 |
| Dattelpalme | Oasen | 08 | 5: | 11 |
| Dattelpalme | Verbreitung | 08 | 5: | 11 |
| Dattelpalme | Vermehrung, Bestäubung | 08 | 5: | 10f |
| Dattelpalme | Zweigeschlechtlichkeit | 08 | 5: | 10f |
| Dattelpaste | | 08 | 5: | 11 |
| Dattelprodukte | Paste, Sirup, Wein, Schnaps, Es | 08 | 5: | 11 |
| Dattelschnaps | | 08 | 5: | 11 |
| Dattelsirup | | 08 | 5: | 11 |
| Dattelwein | aus Früchten oder Palmsaft | 08 | 5: | 11f |
| Dauerweideland | Fleischerzeugung | 12 | 4-6: | 6 |
| Dauerweideland | Milchwirtschaft | 12 | 4-6: | 6 |
| Dauerweideland | Ökologische Flächennutzung | 12 | 4-6: | 6 |
| Dauerweideland | Rinder | 12 | 4-6: | 6 |
| Daumenlutschen | Chili | 05 | 3: | 16 |
| Daumenlutschen | Karies | 07 | 5: | 15 |
| Daumenlutschen | Kinder | 10 | 1 | 11 |
| Daumenlutschen | Parasiten | 10 | 1 | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-------------------------------|-----------|-------------|----------------|
| DAWE (Diacetylweinsäureester) | | 95 | 3: | 3 |
| DDR | Lebensmittelversorgung | 12 | 4-6: | 23 |
| DDT | Abbau | 98 | 8: | 8 |
| DDT | Analytik | 96 | 1: | 2 |
| DDT | Brustkrebs | 03 | 4: | 27 |
| DDT | Diabetes | 96 | 2: | 3 |
| DDT | Dicofol | 09 | 2 | 25 |
| DDT | Fehlgeburten | 06 | 1: | 17 |
| DDT | Frühgeburten | 02 | 1: | 23 |
| DDT | Kaviar | 03 | 4: | 27 |
| DDT | Malaria/Verbot | 00 | 8: | 1f,8-10 |
| DDT | Malariamücke | 11 | 1 | 10 |
| DDT | Muttermilch | 98 | 4: | 12 |
| DDT | neurologische Entwicklung | 03 | 4: | 27 |
| DDT | Olestra | 95 | 5: | 6 |
| DDT | Pathophysiologie | 96 | 4: | 9 |
| DDT | Pestizide | 11 | 1 | 10 |
| DDT | Pu-Erh-Tee | 99 | 4: | 19 |
| DDT | Tris-Rückstände | 99 | 3: | 16 |
| DDT | Verbot | 97 | 2: | 12 |
| DDT | Verunreinigung | 96 | 2: | 12 |
| DDT | Xenoöstrogene | 98 | 1: | 1f |
| DDT | | 97 | 6: | 9 |
| DDT | | 97 | 7: | 20 |
| DDT | | 98 | 2: | 11 |
| DDT | | 99 | 7: | 10 |
| DDT-Belastung | Eier aus Freilandhaltung | 07 | 6: | 19 |
| de Brogie, Louis | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 26 |
| Decalacton, g- | | 96 | 8: | 8 |
| DEET (N, N-Diethyl-m- toluamid) | | 96 | 6: | 8 |
| DEHA (Adipinsäure-bis-2- ethylhexyl-ester) | | 00 | 8: | 16 |
| Dehnfolien | | 00 | 8: | 16 |
| Dehydroepiandrosteron | → DHEA | | | |
| Dehydrogenasen | | 98 | 6: | 10 |
| Deklaration | | 01 | 2: | 7-10 |
| Deklarationspflicht | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 12 |
| Delikatessen | Naturvölker | 05 | 5/6: | 10ff |
| Delphine | Lebensmittelzubereitung | 09 | 3/4: | 32 |
| Delta-Studie | | 00 | 1: | 19 |
| Delta-Studie | | 99 | 1: | 8f |
| Dement | Alkoholkonsum | 05 | 1: | 24 |
| Demenz | Alkohol | 07 | 3/4: | 44 |
| Demenz | Brillantblau G | 09 | 3/4: | 25 |
| Demenz | Cholesterinspiegel | 05 | 4: | 20 |
| Demenz | Fischölkapseln | 10 | 2 | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Demenz | Folsäure | 05 | 4: | 7f |
| Demenz | Genetik | 05 | 1: | 24 |
| Demenz | Koffein | 12 | 2-3: | 37 |
| Demenz | Mangelernährung | 05 | 4: | 17 |
| Demenz | Slow-Virus-Infektionen | 13 | 1-2: | 21 |
| Demenz | Tofu | 08 | 4: | 5 |
| Demenz | | 95 | 4: | 1-7 |
| Demeter | Richtlinien Ökogetreide | 08 | 2-3: | 33 |
| Dendrimere | medizinische Anwendung | 08 | 2-3: | 23 |
| Dendrimere | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 23 |
| Dendrimere | Transportmoleküle | 08 | 2-3: | 23 |
| Dendritische Zellen | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 29 |
| Dengue-Fieber | Stechmücken | 13 | 1-2: | 36 |
| Dengue-Fieber | Wolbachia | 13 | 1-2: | 36 |
| Deodorant | Brustkrebs | 10 | 2 | 15 |
| Deosprays | Alzheimer | 95 | 4: | 1f |
| Deosprays | Kopfschmerzen | 99 | 7: | 15 |
| Deosprays | | 98 | 7: | 12 |
| Deoxinivalenol | diabetogene Wirkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Deoxynivalenol | Mykotoxine | 13 | 3: | 21f |
| Deoxynivalenol | Vollkorn | 04 | 4/5: | 27 |
| Deoxynivalenol | | 96 | 8: | 6 |
| Deoxynivalenol | | 97 | 5: | 7 |
| Deoxynivalenol | | 98 | 6: | 15 |
| Depressionen | PUFA | 10 | 5/6: | 37 |
| Depressionen | Aerosole | 99 | 7: | 15 |
| Depressionen | Antidepressiva | 13 | 1-2: | 9 |
| Depressionen | Atkins-Diät | 10 | 5/6: | 24 |
| Depressionen | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 9-17 |
| Depressionen | Champignon | 08-09 | 6-1: | 27 |
| Depressionen | Darmbeschwerden | 99 | 2: | 14 |
| Depressionen | Diabetes | 07 | 3/4: | 48 |
| Depressionen | Diagnostik | 13 | 1-2: | 9 |
| Depressionen | Diäten | 10 | 5/6: | 12 |
| Depressionen | Docosahexaensäure | 98 | 8: | 10 |
| Depressionen | Ecstasy | 99 | 2: | 14 |
| Depressionen | endogene Ursachen | 13 | 1-2: | 12 |
| Depressionen | Eßstörungen | 96 | 2: | 7 |
| Depressionen | Fisch | 98 | 7: | 16 |
| Depressionen | Fischöl, Omega-3-Fettsäuren | 07 | 1: | 21 |
| Depressionen | Fischöl-Supplemente | 07 | 3/4: | 45 |
| Depressionen | Folsäure | 03 | 5/6: | 42 |
| Depressionen | Folsäure | 05 | 4: | 7f |
| Depressionen | Genetik | 13 | 1-2: | 15 |
| Depressionen | Hepatitis C | 13 | 1-2: | 10 |
| Depressionen | Herpesviren | 13 | 1-2: | 13 |
| Depressionen | Hyperaktivität | 98 | 6: | 9 |
| Depressionen | Kaffee | 06 | 3/4: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Depressionen | Knoblauch | 98 | 4: | 8 |
| Depressionen | Lithium | 13 | 1-2: | 13 |
| Depressionen | Lysinmangel | 05 | 5/6: | 37f |
| Depressionen | MAO-Hemmer | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Depressionen | metabolisches Syndrom | 07 | 3/4: | 48 |
| Depressionen | Mykotoxine | 13 | 1-2: | 15 |
| Depressionen | Neurologie | 13 | 1-2: | 10 |
| Depressionen | Osteoporose | 98 | 5: | 5 |
| Depressionen | Parasiten | 13 | 1-2: | 12 |
| Depressionen | Pestizide | 96 | 6: | 8 |
| Depressionen | Safran | 05 | 2: | 21f |
| Depressionen | Safran | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Depressionen | Schokolade | 98 | 8: | 15 |
| Depressionen | Schwermetalle | 13 | 1-2: | 15 |
| Depressionen | Serotonin | 10 | 5/6: | 12 |
| Depressionen | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Depressionen | Testosteron | 00 | 5: | 6f |
| Depressionen | Toxoplasmose | 09 | 5/6 | 36f |
| Depressionen | Traumata | 13 | 1-2: | 9 |
| Depressionen | Übergewicht | 07 | 3/4: | 48 |
| Depressionen | Ursachen, mögliche | 13 | 1-2: | 15 |
| Depressionen | Ursachenforschung | 13 | 1-2: | 10 |
| Depressionen | Valproinsäure | 13 | 3: | 23 |
| Depressionen | Vergiftung | 13 | 1-2: | 15 |
| Depressionen | Viren | 09 | 5/6 | 36f |
| Depressionen | Virus-Infektionen | 13 | 1-2: | 10 |
| Depressionen | Vitamine | 97 | 4: | 5 |
| Depressionen | Vitamine B 12 | 03 | 5/6: | 42 |
| Depressionen | Zecken | 09 | 5/6 | 36f |
| Depressionen | | 95 | 1: | 5 |
| Depressionen | | 97 | 2: | 1f,5 |
| Depressionen | | 97 | 7: | 15 |
| Depressionen | → Cholesterin, → SAD | | | |
| Depressive Verstimmung | Unterzuckerung | 10 | 1 | 5 |
| Dermatitis | Aromatherapie | 05 | 2: | 21 |
| Dermatitis | Haut-Peeling | 08 | 2-3: | 35 |
| Dermatitis herpetiformis | Gluten | 05 | 5/6: | 39f |
| Dermatits, Kontakt- | Dimethylfumarat | 09 | 2 | 26 |
| Dermatosen | | 95 | 3: | 4 |
| Desinfektion | Sektion | 09 | 5/6 | 30 |
| Desinfektionsmittel | Aquakultur | 00 | 2: | 3 |
| Desinfektionsmittel | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Desinfektionsmittel | Frischsäfte | 00 | 6: | 5 |
| Desinfektionsmittel | Grapefruitkernöl | 00 | 2: | 18 |
| Desinfektionsmittel | Haushalt | 09 | 5/6 | 8 |
| Desinfektionsmittel | jodhaltige | 96 | 3: | 3 |
| Desinfektionsmittel | Kältefehler | 98 | 2: | 4f,15 |
| Desinfektionsmittel | Kupfervitriol | 09 | 3/4: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Desinfektionsmittel | Milchlagerung | 09 | 2 | 4f |
| Desinfektionsmittel | Muscheln | 00 | 2: | 9 |
| Desinfektionsmittel | Muttermilch | 06 | 5: | 22 |
| Desinfektionsmittel | Quats | 10 | 5/6: | 40f |
| Desinfektionsmittel | Resistenzbildung | 09 | 5/6 | 8f |
| Desinfektionsmittel | Rückstände in Gewässern | 03 | 1: | 19 |
| Desinfektionsmittel | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 40f |
| Desinfektionsmittel | Rückstände in Milch | 09 | 2 | 4f |
| Desinfektionsmittel | Triclosan | 03 | 1: | 19 |
| Desinfektionsmittel | Wasser, elektrolysiertes | 07 | 3/4: | 48 |
| Desinfektionsmittel | Wein | 08 | 1: | 25 |
| Desinfektionsmittel aus | | | | |
| Kokos | Hydroxybiphenyl | 08 | 5: | 10 |
| Desinfektionsmittel, Gemüse | Ozon | 06 | 3/4: | 29 |
| Desinfektionsverfahren | Obst, vorgeschnitten | 13 | 3: | 22 |
| Desinfestation | Hochfrequenzentseuchung | 09 | 2 | 31 |
| Desmethylangolensin | | 98 | 1: | 5,9 |
| Desoxinivalenol | Zöliakie | 10 | 3/4: | 39 |
| Desoxyribonukleinsäure | → DNA | | | |
| Desserts | | 97 | 2: | 5 |
| Deutsche Diabetes Gesellschaft | Empfehlungen | 10 | 5/6: | 29 |
| Deutsche Krebshilfe | | 12 | 4-6: | 1 |
| Deutsche Rotes Kreuz | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 12 |
| Deutschen Krebsforschungszentrum | | 12 | 4-6: | 1 |
| Deutsches Opium" | Gifflattich | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Deutschland | Agrarflächenpacht im Ausland | 10 | 3/4: | 1f |
| Deutschland | Anti-Übergewichts-Kampagne | 13 | 3: | 8 |
| Deutschland | Döner | 12 | 2-3: | 15 |
| Deutschland | Grundnahrungsmittel-Importe | 12 | 4-6: | 24 |
| Deutschland | Kartoffel-Geschichte | 06 | 2: | 13 |
| Deutschland | Selbstversorgungsgrad | 12 | 4-6: | 24 |
| Deutschland | Steckrübenwinter | 12 | 4-6: | 24 |
| Deutschland | Übergewichts-Studien | 07 | 2: | 24 |
| Deutschland | Übergewichts-Studien | 07 | 2: | 24 |
| Deutschland | Viehbestand | 12 | 4-6: | 3f |
| Dexamethason | | 00 | 5: | 5 |
| Dexfenfluramin | → Appetitzügler | | | |
| Dextran | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Dextransulfat | Chaperone | 09 | 2 | 13 |
| DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) | Ballaststoffe | 99 | 4: | 15 |
| DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) | Eisen/Intelligenz | 00 | 7: | 8 |
| DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) | Empfehlungen | 00 | 3: | 1-11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) | | 99 | 7: | 16 |
| DHA | Alzheimer | 10 | 5/6: | 37 |
| DHA | Omega-3-Fettsäuren | 10 | 5/6: | 37 |
| DHEA (Dehydroepiandrosteron) | | 00 | 6: | 15 |
| DHEA (Dehydroepiandrosteron) | | 98 | 3: | 5 |
| Diabetes | 11-β-HSD1-Inhibitoren | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | α-Amylase | 12 | 4-6: | 71 |
| Diabetes | Abnehmen | 10 | 5/6: | 24 |
| Diabetes | Abnehmen | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Abnehmen | 99 | 1: | 2,5 |
| Diabetes | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Diabetes | Acetaminophen | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Acetylsalicylsäure | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Akromegalie | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Alkohol | 04 | 2: | 20 |
| Diabetes | Alkohol | 07 | 1: | 14f |
| Diabetes | Alkohol | 10 | 5/6: | 32 |
| Diabetes | Alkohol | 97 | 3: | 6 |
| Diabetes | Altersdiabetes | 97 | 4: | 10 |
| Diabetes | Alterszucker | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Aminosäuren | 04 | 4/5: | 39f |
| Diabetes | Arsen | 98 | 7: | 11 |
| Diabetes | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 15 |
| Diabetes | Bafilomycine | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Ballaststoffe | 10 | 5/6: | 7 |
| Diabetes | Behandlung | 10 | 5/6: | 17 |
| Diabetes | Bewegung | 10 | 5/6: | 28 |
| Diabetes | Bier | 10 | 5/6: | 32f |
| Diabetes | Biguanide | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Blutdruck | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Blutzuckerlangzeitwert (HbA1) | 05 | 1: | 14f |
| Diabetes | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 4 |
| Diabetes | Blutzuckertest | 04 | 1: | 20f |
| Diabetes | Broteinheiten | 10 | 5/6: | 24 |
| Diabetes | Butter | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | Chili | 05 | 3: | 13 |
| Diabetes | Conn-Syndrom | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Cortisol | 04 | 1: | 7 |
| Diabetes | Cortisol | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | Cortisol | 10 | 5/6: | 10ff |
| Diabetes | Cortison | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Cortison | 10 | 5/6: | 24 |
| Diabetes | Coxsackie-Viren | 95 | 6: | 8 |
| Diabetes | Cushing-Syndrom | 10 | 5/6: | 10ff |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Diabetes | Darmflora | 10 | 5/6: | 11 |
| Diabetes | Deoxinivalenol | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Depressionen | 07 | 3/4: | 48 |
| Diabetes | DHEA | 98 | 3: | 5 |
| Diabetes | Diabetikerschulung | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Diagnostik | 06 | 6: | 12f |
| Diabetes | Diagnostik | 10 | 5/6: | 9 |
| Diabetes | Diäten | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Diäten | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | Distress | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | Diuretika + salzarme Kost | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Eisen | 04 | 6: | 17 |
| Diabetes | Eisen | 06 | 3/4: | 36 |
| Diabetes | Eisen | 98 | 7: | 16 |
| Diabetes | Eisenpegel | 13 | 4: | 21 |
| Diabetes | Eiweißverzehr | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Empfehlungen | 10 | 5/6: | 29 |
| Diabetes | Endotoxine | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Enteroviren | 00 | 4: | 16 |
| Diabetes | Entspannung | 13 | 1-2: | 47 |
| Diabetes | Enzymdefekt | 04 | 6: | 23 |
| Diabetes | Epidemie | 06 | 6: | 10-15 |
| Diabetes | Erdnussbutter | 02 | 4: | 28 |
| Diabetes | Ernährungsberatung | 10 | 5/6: | 17 |
| Diabetes | Ernährungseinfluß auf BZ-Spi | 10 | 5/6: | 7 |
| Diabetes | Eißstörungen | 00 | 8: | 15 |
| Diabetes | Eißstörungen | 03 | 1: | 18 |
| Diabetes | Ferigprodukte | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | Fett-Eiweiß-Esser | 10 | 5/6: | 23 |
| Diabetes | Fleisch | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Folsäure | 07 | 6: | 30 |
| Diabetes | Fruchtzucker/Fructose | 10 | 5/6: | 29 |
| Diabetes | Fructose | 05 | 3: | 23f |
| Diabetes | Geburtsgewicht | 96 | 1: | 6 |
| Diabetes | Gemüseverzehr | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Genetische Anpassung | 13 | 4: | 6 |
| Diabetes | Gesundheitspolitik | 06 | 6: | 10-15 |
| Diabetes | Getränkeauswahl | 10 | 5/6: | 32f |
| Diabetes | Gewicht | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Gewichtsabnahme | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Gift | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Glucocorticoide | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Gluconeogenese | 10 | 5/6: | 5 |
| Diabetes | Gluconeogenese | 10 | 5/6: | 17 |
| Diabetes | Glucoseresorption | 10 | 5/6: | 4 |
| Diabetes | Glucosesirup | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Glucosespeicher | 10 | 5/6: | 5, 7 |
| Diabetes | Glykämische Last | 10 | 5/6: | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Diabetes | Glykämischer Index | 05 | 1: | 14f |
| Diabetes | Glykämischer Index | 10 | 5/6: | 25 |
| Diabetes | Grenzwerte | 06 | 6: | 12f |
| Diabetes | Grenzwertsenkung | 10 | 5/6: | 33 |
| Diabetes | Haferflocken | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Halbfettmargarine | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | Hämochromatose | 03 | 5/6: | 43 |
| Diabetes | Häufigkeit | 06 | 6: | 11f |
| Diabetes | Hepatitis C | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Herpesviren | 09 | 3/4: | 34f |
| Diabetes | HFCS | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Holunder | 00 | 2: | 19 |
| Diabetes | HPA-Achse | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | HPA-Achse | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes | Hungersnöte | 13 | 4: | 6 |
| Diabetes | Hydrocortison | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Hyperthyreose | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Hypophyse | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | IDDM | 95 | 6: | 8 |
| Diabetes | Insulinmißbrauch | 00 | 3: | 16f |
| Diabetes | Insulinmißbrauch | 03 | 1: | 18 |
| Diabetes | Insulin-Reflex | 12 | 4-6: | 71 |
| Diabetes | Jo-Jo-Effekt | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Kaffee | 06 | 3/4: | 19 |
| Diabetes | Kaffee | 10 | 5/6: | 32 |
| Diabetes | Kaffee | 13 | 1-2: | 40 |
| Diabetes | Kaffee | 97 | 8: | 4 |
| Diabetes | Kakao | 12 | 4-6: | 67 |
| Diabetes | Kalorienreduktion | 10 | 5/6: | 24 |
| Diabetes | Karotten | 02 | 2/3: | 30 |
| Diabetes | Karotten | 10 | 5/6: | 7 |
| Diabetes | Karotten | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Ketoazidose | 06 | 3/4: | 8 |
| Diabetes | Knoblauch | 98 | 4: | 4 |
| Diabetes | Koffein | 05 | 4: | 21 |
| Diabetes | Kohlenhydrateinheiten | 10 | 5/6: | 25 |
| Diabetes | Koriander | 99 | 3: | 15 |
| Diabetes | Kräutertee | 10 | 5/6: | 32 |
| Diabetes | Kupfer | 04 | 6: | 17 |
| Diabetes | Kupfervitriol | 09 | 3/4: | 8 |
| Diabetes | Kuraufenthalt | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Lachen | 03 | 5/6: | 31f |
| Diabetes | Lebensstil-Intervention | 13 | 1-2: | 47 |
| Diabetes | Leber - Glucoseproduktion | 10 | 5/6: | 5 |
| Diabetes | Leber-Erkrankungen | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Leberschäden | 04 | 4/5: | 44 |
| Diabetes | Leberzirrhose | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Leptin | 99 | 3: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Diabetes | Licht | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | Licht | 96 | 8: | 5 |
| Diabetes | Limonade | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Linolensäure, konjugierte | 03 | 4: | 22 |
| Diabetes | Lipidsenker | 10 | 5/6: | 14 |
| Diabetes | Lipidsenker | 10 | 5/6: | 15 |
| Diabetes | LOGI-Methode | 10 | 5/6: | 26 |
| Diabetes | Low Carb | 10 | 5/6: | 7 |
| Diabetes | Low-Carb-Diäten | 05 | 1: | 14f |
| Diabetes | Lycopin | 07 | 1: | 19f |
| Diabetes | Magen-Darm-Erkrankungen | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Magnesium | 04 | 3: | 24 |
| Diabetes | Mahlzeitenhäufigkeit | 10 | 5/6: | 28f |
| Diabetes | Maltose | 10 | 5/6: | 32f |
| Diabetes | Medikamentenbedarf | 10 | 5/6: | 26 |
| Diabetes | Milch | 99 | 4: | 16 |
| Diabetes | Milchfett | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | Mineralwasser | 10 | 5/6: | 32 |
| Diabetes | Molkeneiweiß | 97 | 5: | 9 |
| Diabetes | Multivitamine | 10 | 5/6: | 14 |
| Diabetes | Mundschleimhaut | 10 | 5/6: | 4 |
| Diabetes | Name | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Nebennierenfunktion | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Niacin | 10 | 5/6: | 14 |
| Diabetes | NIDDM | 96 | 2: | 2 |
| Diabetes | Nucleus paraventricularis | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | Obstverzehr | 10 | 5/6: | 31f |
| Diabetes | Ochratoxine | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes | Omega-3-Fettsäuren | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | Oolongtee | 04 | 6: | 15 |
| Diabetes | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Diabetes | Pankreas | 10 | 5/6: | 4 |
| Diabetes | Pankreasentzündung | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Paracetamol | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Parodontitis | 07 | 5: | 18f |
| Diabetes | Phäochromozytom | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Pharma-Industrie | 06 | 6: | 12f |
| Diabetes | Prednisolon | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Prednison | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Psychopharmaka | 10 | 5/6: | 24 |
| Diabetes | Retinopathie | 08 | 4: | 28 |
| Diabetes | Sahne | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | salzarme Kost | 10 | 5/6: | 31 |
| Diabetes | Säuglingsmilch | 00 | 3: | 18 |
| Diabetes | Schilddrüsenhormone | 10 | 5/6: | 28 |
| Diabetes | Schilddrüsenstörung | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Schokolade | 06 | 3/4: | 33f |
| Diabetes | Schokolade | 10 | 5/6: | 29f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Diabetes | Schwangerschaftsdiabetes | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | Selen | 04 | 4/5: | 36 |
| Diabetes | Selen | 10 | 5/6: | 14 |
| Diabetes | Softdrinks | 10 | 5/6: | 32 |
| Diabetes | Sonderform | 09 | 3/4: | 34f |
| Diabetes | Sorbit | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Sorbit | 10 | 5/6: | 29 |
| Diabetes | Spätfolgen | 05 | 2: | 22 |
| Diabetes | Speiseplam | 10 | 5/6: | 24 |
| Diabetes | Sport | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | Sport | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes | Sport | 12 | 2-3: | 37 |
| Diabetes | β-Carotin | 00 | 3: | 19 |
| Diabetes | Statine | 12 | 2-3: | 38 |
| Diabetes | Steviosid | 05 | 4: | 21 |
| Diabetes | Stoffwechselkrankheiten | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Stoffwechselftypen | 10 | 5/6: | 23 |
| Diabetes | Stress | 10 | 5/6: | 18 |
| Diabetes | Streß | 99 | 3: | 14 |
| Diabetes | Südseeinsulaner | 13 | 4: | 6 |
| Diabetes | Süßer Harn | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Sulfonylharnstoff | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Symptom | 10 | 5/6: | 9 |
| Diabetes | Syndrom X | 98 | 5: | 13 |
| Diabetes | Tee, grüner und schwarzer | 03 | 1: | 18 |
| Diabetes | Therapie | 96 | 4: | 7 |
| Diabetes | Tomaten | 07 | 1: | 19f |
| Diabetes | transgene Kartoffel | 00 | 3: | 13 |
| Diabetes | Trigonellin | 10 | 5/6: | 32 |
| Diabetes | TV-Konsum | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | Typ 1 | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | Typ 2-Diabetiker | 10 | 5/6: | 3 |
| Diabetes | Typen | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes | Übergewicht | 10 | 5/6: | 11 |
| Diabetes | Übergewicht | 96 | 7: | 7 |
| Diabetes | Urlaub | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Ursachen | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | Ursachen | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Viren | 10 | 5/6: | 10 |
| Diabetes | Vitamin B₁₂ Mangel | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetes | Vitamin C | 05 | 3: | 26 |
| Diabetes | Vitamin D | 98 | 5: | 13f |
| Diabetes | Vollkornbrot | 10 | 5/6: | 7 |
| Diabetes | Vollkornbrot | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | Vorbeugung | 95 | 3: | 9 |
| Diabetes | Wein | 10 | 5/6: | 33 |
| Diabetes | Wundheilung durch Maden | 03 | 2: | 23 |
| Diabetes | Xerostomie | 07 | 5: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Diabetes | Zimt | 00 | 6: | 15 |
| Diabetes | Zimt | 08 | 1: | 25 |
| Diabetes | Zimt | 08 | 4: | 30 |
| Diabetes | Zimt | 10 | 5/6: | 33 |
| Diabetes | Zinkmangel | 97 | 1: | 12 |
| Diabetes | Zucker | 04 | 1: | 7 |
| Diabetes | Zuckerkonsum | 10 | 5/6: | 17 |
| Diabetes | Zuckerkonsum | 10 | 5/6: | 29 |
| Diabetes | Zusatzstoffe | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetes | | 00 | 1: | 19 |
| Diabetes | | 00 | 1: | 19 |
| Diabetes | | 01 | 2: | 23 |
| Diabetes | | 02 | 1: | 28 |
| Diabetes | | 02 | 4: | 23 |
| Diabetes | | 10 | 5/6: | 1-34 |
| Diabetes | | 96 | 2: | 2 |
| Diabetes | | 96 | 2: | 1-7 |
| Diabetes | | 97 | 1: | 9 |
| Diabetes | | 97 | 6: | 2,5 |
| Diabetes | | 97 | 8: | 7 |
| Diabetes | | 98 | 3: | 12 |
| Diabetes | | 98 | 4: | 13 |
| Diabetes | | 98 | 5: | 7 |
| Diabetes | | 98 | 5: | 13 |
| Diabetes | Alkohol | 07 | 3/4: | 44 |
| Diabetes | diabetogene Arzneimittel | 10 | 5/6: | 14 |
| Diabetes | Pharmaindustrie | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes | Schlafmangel | 06 | 6: | 14 |
| Diabetes | Stress | 10 | 5/6: | 11f |
| Diabetes insipidus | | 99 | 4: | 19 |
| | → glycemischer Index, → | | | |
| | Insulin, → Süßstoffe | | | |
| Diabetes mellitus | | | | |
| Diabetes Typ 1 | Antikörper | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 1 | Autoimmunkrankheit | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 1 | α-Zellen | 10 | 5/6: | 8 |
| Diabetes Typ 1 | Enteroviren | 09 | 2 | 26 |
| Diabetes Typ 1 | Formularmilch | 09 | 3/4: | 38 |
| Diabetes Typ 1 | Glucagon | 10 | 5/6: | 8 |
| Diabetes Typ 1 | Häufigkeit | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 1 | Hunger | 10 | 5/6: | 8 |
| Diabetes Typ 1 | Insulinresistenz | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 1 | Mycobacterium avium | 10 | 3/4: | 41 |
| Diabetes Typ 1 | Säuglingsnahrung | 09 | 3/4: | 38 |
| Diabetes Typ 1 | Säuglingsnahrung | 10 | 5/6: | 16 |
| Diabetes Typ 1 | β-Lactoglobulin | 09 | 3/4: | 38 |
| Diabetes Typ 1 | Milch | 10 | 1 | 23 |
| Diabetes Typ 1 | Molkenproteine | 10 | 1 | 23 |
| Diabetes Typ 1 | Säuglingsnahrung | 10 | 1 | 23 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Diabetes Typ 2 | Alkohol | 10 | 2 | 23 |
| Diabetes Typ 2 | Alkohol | 10 | 5/6: | 40 |
| Diabetes Typ 2 | Antidepressiva | 13 | 3: | 21 |
| Diabetes Typ 2 | Chrom | 07 | 3/4: | 42 |
| Diabetes Typ 2 | Computerspiele | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes Typ 2 | Diäten | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes Typ 2 | Energienutzung | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 2 | Essstörungen | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes Typ 2 | Fernsehen | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes Typ 2 | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Diabetes Typ 2 | Genetik | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 2 | Glucoseproduktion | 10 | 5/6: | 8 |
| Diabetes Typ 2 | Glucosestoffwechsel | 10 | 5/6: | 40 |
| Diabetes Typ 2 | Herzerkrankungen | 10 | 5/6: | 40 |
| Diabetes Typ 2 | Hungersnot | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 2 | Kinder | 07 | 6: | 26 |
| Diabetes Typ 2 | Kinder | 10 | 5/6: | 33 |
| Diabetes Typ 2 | MODY | 10 | 5/6: | 6 |
| Diabetes Typ 3e | Cortison | 10 | 5/6: | 13 |
| Diabetes Typ1 | Bafilomycin | 12 | 4-6: | 63 |
| Diabetes Typ1 | Leptin | 10 | 5/6: | 8 |
| Diabetes Typ1 | Somastatin | 10 | 5/6: | 8 |
| Diabetes Typ1 | Streptozotocin | 12 | 4-6: | 63 |
| Diabetes, Typ 1 | Kartoffeln | 07 | 1: | 18f |
| Diabetes, Typ 1 | Wurzelgemüse | 07 | 1: | 18f |
| Diabetes, Typ 2 | Antioxidantien | 06 | 3/4: | 34 |
| Diabetes, Typ 2 | Behandlung | 07 | 1: | 20 |
| Diabetes, Typ 2 | Eisen | 04 | 3: | 22 |
| Diabetes, Typ 2 | Ernährungstherapie | 07 | 6: | 32 |
| Diabetes, Typ 2 | Fernsehen | 04 | 6: | 18 |
| Diabetes, Typ 2 | Glutamat | 04 | 4/5: | 9 |
| Diabetes, Typ 2 | Hämochromatose | 04 | 3: | 22 |
| Diabetes, Typ 2 | Hepatitis-C-Virus | 07 | 6: | 29 |
| Diabetes, Typ 2 | Schlafdauer | 06 | 2: | 20 |
| Diabetes, Typ 2 | Selen | 07 | 6: | 29 |
| Diabetes, Typ 2 | Vollkorn | 03 | 1: | 14f |
| Diabetesberatung | | 10 | 5/6: | 23-26 |
| Diabetes-Diät | Zucker | 04 | 1: | 7 |
| Diabetes-Epidemie | | 06 | 6: | 10-15 |
| Diabetesforschung | | 10 | 5/6: | 17 |
| Diabeteshäufigkeit | Alkohol | 03 | 1: | 19 |
| Diabetesmedikamente | Frühstück | 10 | 5/6: | 28 |
| Diabetesmedikamente | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetesmedikamente | Saccharin | 10 | 5/6: | 29 |
| Diabetesmedikamente | Sulfonylharnstoff | 10 | 5/6: | 12 |
| Diabetes-Medikamente | Abnehmen | 10 | 5/6: | 27 |
| Diabetesprävention | Alkohol | 05 | 2: | 24 |
| Diabetesrisiko | Geburtsgewicht | 08 | 1: | 25f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Diabetesrisiko | Glykämischer Index | 08 | 1: | 24 |
| Diabetesrisiko | Kaffee | 03 | 5/6: | 32 |
| Diabetesschulung | | 10 | 5/6: | 23 |
| Diabetes-Theorie | Fettgift | 08 | 2-3: | 40 |
| Diabetes-Therapie | Nebenwirkungen Herzerkrankun | 08 | 4: | 29 |
| Diabetikerschokolade | | 10 | 5/6: | 30 |
| Diabetogene Arzneimittel | | 10 | 5/6: | 14 |
| Diabets | Protein-Hydrolysate | 04 | 4/5: | 39f |
| Diabets | Süßstoffe | 10 | 5/6: | 29 |
| Diacetyl | Butteraroma | 09 | 3/4: | 37f |
| Diallylsulfide | | 96 | 6: | 7 |
| Diallylsulfide | | 98 | 4: | 2,10 |
| Diallylsulfide | | 98 | 9: | 10 |
| Dialysepatienten | Gewichtsverlust | 06 | 2: | 17 |
| Diamanten, künstliche | Fullerene, Buckyballs | 08 | 2-3: | 21 |
| Diaphorte toxica | Phomopsine | 12 | 4-6: | 64 |
| Diaphorte toxica | Süßlupinen | 12 | 4-6: | 64 |
| Diarrhö | HIV-Infektion | 06 | 3/4: | 34 |
| Diarrhö | Zinksupplemente → Durchfall , → | 07 | 3/4: | 46 |
| Diarrhö | Fettersatzstoffe | | | |
| Diarrhoe | Kokoswasser | 08 | 5: | 9 |
| Diarrhoe | Noroviren | 05 | 5/6: | 37f |
| Diarrhoe | Probiotika | 07 | 5: | 24 |
| Diarrhoe | Probiotika | 07 | 6: | 31 |
| Diarrhoe | Schweinezucht | 05 | 5/6: | 37f |
| Diarrhoe | Sojamilchpulver | 08 | 4: | 6 |
| Diarrhoe | Zink | 05 | 5/6: | 34 |
| Diarrhöe | Händewaschen, Seife | 09 | 5/6 | 3f |
| Diarrhöe | Sorbit | 10 | 5/6: | 29 |
| Diarrhöebehandlung | Brauhefe | 04 | 6: | 17f |
| Diät | Fischölkapseln | 08-09 | 6-1: | 49 |
| Diät | Knochenschwund | 08-09 | 6-1: | 49 |
| Diät | Mainzelmännchen | 03 | 4: | 28 |
| Diät | Osteoporose | 03 | 1: | 18 |
| Diät | Osteoporose | 08 | 1: | 22 |
| Diät | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Diät fettarm/eiweißreich | Kaninchenauszeichnung | 05 | 5/6: | 6f |
| Diät, fettreiche | Leberwerte | 07 | 2: | 21 |
| Diät, fettreiche | Leberwerte | 07 | 2: | 21 |
| Diät drinks | Gewicht | 05 | 5/6: | 33 |
| Diäten | Arabien | 06 | 2: | 16 |
| Diäten | Arbeitslosigkeit | 07 | 3/4: | 48 |
| Diäten | Blutgruppen- | 02 | 2/3: | 10f |
| Diäten | Brustkrebs | 01 | 1: | 24 |
| Diäten | Cholesterinspiegel | 06 | 5: | 23 |
| Diäten | Depressionen | 10 | 5/6: | 12 |
| Diäten | Diabetes | 10 | 5/6: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Diäten | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 12 |
| Diäten | Doku-Soap | 06 | 3/4: | 40 |
| Diäten | Elementar- | 95 | 3: | 9 |
| Diäten | Eliminations- | 97 | 6: | 4 |
| Diäten | Eltern | 06 | 1: | 18 |
| Diäten | Endorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Diäten | Ernährungsberatung | 95 | 1: | 9 |
| Diäten | Eßstörungen | 04 | 3: | 15 |
| Diäten | Essstörungen | 10 | 5/6: | 12 |
| Diäten | Eßstörungen | 99 | 3: | 13 |
| Diäten | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Diäten | Fernsehen | 06 | 3/4: | 40 |
| Diäten | fettarme | 95 | 6: | 9 |
| Diäten | Gallensteine | 05 | 2: | 22 |
| Diäten | Herzinfarkt | 95 | 5: | 8 |
| Diäten | Hyperinsulinämie | 98 | 9: | 12 |
| Diäten | Intelligenz | 99 | 1: | 16 |
| Diäten | Karies | 07 | 5: | 8 |
| Diäten | Kinder | 04 | 3: | 15 |
| Diäten | Kinder | 04 | 6: | 15 |
| Diäten | Kinder | 07 | 2: | 21 |
| Diäten | Kinder | 07 | 2: | 21 |
| Diäten | Lebenserwartung | 06 | 3/4: | 34f |
| Diäten | Magersucht | 96 | 3: | 8 |
| Diäten | Osteoporose | 08 | 5: | 21f |
| Diäten | Osteoporose | 98 | 5: | 2f,6,8f |
| Diäten | Pestizide | 97 | 5: | 12 |
| Diäten | Quark | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Diäten | Raucher | 04 | 6: | 7ff |
| Diäten | Serotonin | 10 | 5/6: | 12 |
| Diäten | Serotonin | 95 | 5: | 2 |
| Diäten | Sinnlosigkeit | 04 | 6: | 1-6 |
| Diäten | Sport | 02 | 1: | 10f |
| Diäten | Trinkempfehlungen | 04 | 2: | 10f |
| Diäten | Übergewicht | 00 | 4: | 14f |
| Diäten | Übergewicht bei Kindern | 13 | 3: | 9 |
| Diäten | Ursache für Gewichtszunahme | 04 | 6: | 15 |
| Diäten | Vegetarismus | 99 | 2: | 18 |
| Diäten | Wachstumsstörungen | 04 | 3: | 15 |
| Diäten | Wasservergiftung | 04 | 2: | 10f |
| Diäten | Zucker | 04 | 1: | 6 |
| Diäten | | 97 | 2: | 1-4 |
| Diäten | | 97 | 5: | 8 |
| Diäten | | 99 | 1: | 1-10 |
| Diäten | | 99 | 2: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---|--------------|-------------|-------------|
| | → Eßstörungen , → Gewichtsverlust , → Jo-Jo-Effekt , → Laxantien , → Optifast , → Pfundskur | | | |
| Diäten | | | | |
| Diätgetränke | Adipositas | 05 | 5/6: | 33f |
| Diät-Getränke | HK-Erkrankungen | 12 | 2-3: | 38 |
| Diätlimonade | Gewicht | 08 | 5: | 17 |
| Diätmedikamente | Schilddrüsenhormone | 04 | 6: | 16 |
| Diätmittel | konjugierte Linolensäure CLA | 04 | 4/5: | 40 |
| Diätplan | aid-Ernährungsführerschein | 10 | 1 | 15 |
| Diät-Versuche | Maus | 12 | 2-3: | 35 |
| Diazinon | Krebs | 05 | 5/6: | 35 |
| Diazobenzol | Milchfälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Dibrom-Indigo (Purpur) | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Dichlorkresol, 2,6- | | 97 | 7: | 20 |
| Dichlormethan | Meeresalgen | 11 | 1 | 12 |
| Dichlormethan | | 97 | 8: | 5 |
| Dichlorvos | | 96 | 7: | 12 |
| Dichlorvos | | 98 | 7: | 13 |
| Dickdarm | Anatomie | 07 | 3/4: | 5f |
| Dickdarm | Ballaststoffe | 07 | 3/4: | 6 |
| Dickdarm | Pferd | 07 | 3/4: | 19 |
| Dickdarm | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Diclofenac | Vergiftung, Geier | 04 | 4/5: | 40 |
| Dicofol | DDT | 09 | 2 | 25 |
| Dicyclohexylphthalat | Übergewicht | 10 | 3/4: | 39 |
| Dieldrin | Brustkrebs | 99 | 1: | 15 |
| Dieldrin | Lymphkrebs | 97 | 6: | 9 |
| Dieldrin | Muttermilch | 98 | 4: | 12 |
| Diesel | Immunsystem | 04 | 1: | 24 |
| Dieselmotoren | Dioxinquellen | 11 | 1 | 4 |
| Diethyldicarbonat | | 00 | 4: | 3 |
| Diethylenstilböstrol | | 98 | 4: | 12 |
| Differenzmethode | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 7 |
| Dihydrobenzothiazine | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Dihydroxyphenylalanin | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Dihydroxyphenylethylalkohol | b-3-4- | 96 | 7: | 3 |
| Dihydroxyphenylethylalkohol | | 97 | 4: | 9 |
| Diketopiperazin | → Aspartam | | | |
| Diktatur | Ernährung | 12 | 4-6: | 2 |
| Dill | | 95 | 6: | 2 |
| Dimethylaminbenzoesäure ester | | 96 | 1: | 11 |
| Dimethylaminbenzoesäure ester | | 96 | 6: | 12 |
| Dimethylbipyrrole | Akkumulation im Fettgewebe | 11 | 1 | 12 |
| Dimethyldicarbonat | Apfelsaftschorle | 04 | 6: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Dimethyldicarbonat | Desinfektionsmittel, Wein | 09 | 3/4: | 6 |
| Dimethyldicarbonat | Schwefelersatz beim Wein | 09 | 3/4: | 6 |
| Dimethyldicarbonat | | 00 | 4: | 2f |
| Dimethylfumarat | Kontaktdermatitis | 09 | 2 | 26 |
| Dimethylhydrazin | | 98 | 3: | 7 |
| Dimethylnaphtalen | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |
| Dimethylsulfid | Kälteschutzstoffe | 10 | 3/4: | 36 |
| Dimethylsulfid | | 98 | 7: | 10 |
| Dimethyltryptamin | Bildung in der Hypophyse | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Dimethyltryptamin | Ketchup | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Dimethyltryptamin | Tomate | 12 | 1 | 6 |
| Dimethyltryptamin (DMT) | Ayhuasca | 08-09 | 6-1: | 34, 35 |
| Dimethyltryptamin (DMT) | Fermentation | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Dinoflagellaten | | 95 | 6: | 10f |
| Dioskurides | materia medica | 09 | 3/4: | 7 |
| Dioxin | Abbauverfahren | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Abwasser | 11 | 1 | 14 |
| Dioxin | Agent Orange | 11 | 1 | 5 |
| Dioxin | Bodenbakterien | 11 | 1 | 12 |
| Dioxin | Chlorakne, Pernakrankheit | 11 | 1 | 6 |
| Dioxin | Chlorbleiche | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Desinfektionsmittel | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Empfindlichkeit Mensch | 11 | 1 | 6 |
| Dioxin | Entsorgungstechnik | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Fettlöslichkeit | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Feuernutzung | 11 | 1 | 6 |
| Dioxin | Feuerstürme, 2. Weltkrieg | 11 | 1 | 7 |
| Dioxin | Fisch | 11 | 1 | 7 |
| Dioxin | Freilandhaltung | 11 | 1 | 15 |
| Dioxin | Gehalte im Körperfett | 11 | 1 | 7f |
| Dioxin | Giftigkeit | 11 | 1 | 5 |
| Dioxin | Höchstmengenregelung | 11 | 1 | 7 |
| Dioxin | Jutschenko, Wiktor | 11 | 1 | 6 |
| Dioxin | Komposthaufen | 11 | 1 | 14 |
| Dioxin | Krebs | 03 | 2: | 24 |
| Dioxin | Krebs | 11 | 1 | 5 |
| Dioxin | Krematorien | 03 | 2: | 23 |
| Dioxin | Kuhfladen | 11 | 1 | 14 |
| Dioxin | Lebensmittelskandale | 11 | 1 | 3-9 |
| Dioxin | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 3f |
| Dioxin | Ökoverpackungen | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | PVC | 11 | 1 | 14 |
| Dioxin | Quellen | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Rauchgasentschwefelung | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Rückstände d. Verbrennungen | 11 | 1 | 7 |
| Dioxin | Rückstände Milch, Butter | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Schweinefutter | 11 | 1 | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Dioxin | Tierversuche | 11 | 1 | 5 |
| Dioxin | Tonerde | 11 | 1 | 5 |
| Dioxin | Torf | 11 | 1 | 7 |
| Dioxin | Toxizitätsäquivalente | 11 | 1 | 6 |
| Dioxin | Toxizität | 05 | 2: | 23 |
| Dioxin | Triclosan | 05 | 1: | 21 |
| Dioxin | Triclosan | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Verbrennungsprozesse | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin | Waldboden | 11 | 1 | 12 |
| Dioxin | Zitrusschalen | 11 | 1 | 4 |
| Dioxin (2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin) | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Dioxin, bromiertes | Meeresschwämme | 11 | 1 | 12 |
| Dioxin, natürliches | Brokkoli | 11 | 1 | 7 |
| Dioxin, natürliches | Indol-3-Carbinol | 11 | 1 | 7 |
| Dioxinbelastung | Eier aus Freilandhaltung | 07 | 6: | 19 |
| Dioxine | Brokkoli | 10 | 1 | 9 |
| Dioxine | Butter | 04 | 4/5: | 35 |
| Dioxine | Diabetes | 96 | 2: | 6 |
| Dioxine | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Dioxine | Indol-3-Carbinol | 10 | 1 | 9 |
| Dioxine | natürliche | 97 | 5: | 10 |
| Dioxine | Rückstände | 97 | 4: | 12 |
| Dioxine | Toxikologie | 99 | 7: | 12 |
| Dioxine | Waldböden | 99 | 6: | 16 |
| Dioxine | Zahnschäden | 99 | 2: | 19 |
| Dioxine | | 00 | 8: | 15 |
| Dioxine | | 01 | 2: | 20 |
| Dioxine | | 02 | 4: | 17 |
| Dioxine, natürliche | Tabelle | 11 | 1 | 16-17 |
| Dioxinquellen | Dieselmotoren | 11 | 1 | 4 |
| Dioxinquellen | Kerze | 11 | 1 | 4 |
| Dioxinquellen | Krematorien | 11 | 1 | 4 |
| Dioxinquellen | Pellet-Heizungen | 11 | 1 | 4 |
| Dioxinquellen | Vulkane | 11 | 1 | 4 |
| Dioxinquellen | Zigaretten | 11 | 1 | 4 |
| Dioxinskandal | Bauernverband | 11 | 1 | 9 |
| Dioxinskandal | Biorinder | 11 | 1 | 9 |
| Dioxinskandal | Eier, Bio-Eier | 11 | 1 | 8 |
| Dioxinskandal | Futtermittelwirtschaft | 11 | 1 | 9 |
| Dioxinskandal | Medien | 11 | 1 | 8 |
| Diphenylether | Akkumulation im Fettgewebe | 11 | 1 | 12 |
| Diphenylether | Meeressäuger | 11 | 1 | 12 |
| Diphtherie | | 98 | 3: | 11 |
| Diploicin | Flechten | 11 | 1 | 14 |
| Dippers Flu | | 98 | 1: | 11 |
| Direktsaft | | 00 | 6: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| Diskriminierung | | 13 | 3: | 1-13 |
| Disstress | Alkohol | 08 | 2-3: | 30 |
| Distelöl | | 95 | 1: | 8 |
| Distelöl | | 96 | 2: | 5 |
| Distress | Diabetes | 06 | 6: | 14 |
| Disulfiram | | 98 | 1: | 9 |
| Dithiocarbamate | Schilddrüsenfunktion | 05 | 1: | 17 |
| Dithiocarbamate | | 96 | 3: | 7 |
| Dithiocarbamate | | 99 | 6: | 4 |
| Diuretika | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Diuretika | salzarme Kost | 10 | 5/6: | 31 |
| Diuretika | | 96 | 2: | 3 |
| Diversity | Landesstelle f. Gleichbehandl | 13 | 4: | 13 |
| Divicin | | 96 | 5: | 11 |
| DMBA (Dimethylbenzanthracen) | | 98 | 1: | 7 |
| DMPS (Dimercaptopropionsäure) | Mobilisationstest | 97 | 7: | 3 |
| DMPS (Dimercaptopropionsäure) | | 99 | 2: | 10 |
| DNA | Endogene Retroviren | 12 | 4-6: | 69 |
| DNA | Viren-Erbgut | 12 | 4-6: | 69 |
| DNA (Desoxyribonukleinsäure) | künstliche | 00 | 3: | 16 |
| DNA (Desoxyribonukleinsäure) | Speichermedium | 08 | 2-3: | 2 |
| DNA, RNA | Verdauungsresistenz | 13 | 3: | 18 |
| DNA-Methylierung | Folsäure → Eicosanoide , → | 09 | 3/4: | 30 |
| Docosahexaensäure (DHA) | Eskimobrot , → Omega-3- Fettsäuren | | | |
| Docosahexaensäure (DHA) | Ethylester | 99 | 4: | 16 |
| Docosahexaensäure (DHA) | Gewinnung | 98 | 8: | 10 |
| Docosahexaensäure (DHA) | Isolierung Fischöl | 99 | 2: | 16 |
| Docosahexaensäure (DHA) | Krebstherapie | 98 | 4: | 15f |
| Docosahexaensäure (DHA) | Muttermilch | 01 | 2: | 22 |
| Docosahexaensäure (DHA) | Serotonin | 98 | 7: | 16 |
| Domoinsäure | Muscheln | 04 | 4/5: | 13 |
| DONALD-Studie | | 00 | 6: | 10f |
| Döner | Geschichte | 12 | 2-3: | 16 |
| Döner | Türkei, Deutschland | 12 | 2-3: | 15f |
| Dopamin | Aggressivität | 95 | 6: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Dopamin | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Dopamin | Alkoholismus | 02 | 2/3: | 23 |
| Dopamin | Aluminium | 95 | 4: | 5 |
| Dopamin | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Dopamin | Eißstörungen | 97 | 2: | 5 |
| Dopamin | Insulin | 10 | 5/6: | 5 |
| Dopamin | Migräne | 98 | 8: | 5 |
| Dopamin | Schizophrenie | 07 | 2: | 14 |
| Dopamin | Schizophrenie | 07 | 2: | 14 |
| Dopamin | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Dopamin | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 28 |
| Dopamin | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Dopamin | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Dopamin | | 96 | 6: | 5 |
| Dopamin | | 99 | 2: | 4 |
| Doping | Ephedrin | 04 | 4/5: | 35f |
| Doping | Fußballer WM 1954 | 10 | 3/4: | 42 |
| Doping | Nitrat | 10 | 5/6: | 39f |
| Doping | Pervitin | 10 | 3/4: | 42 |
| Doping | Trinken | 04 | 2: | 6 |
| Doping | | 95 | 1: | 6 |
| Doping | | 97 | 3: | 6 |
| Dörrfleisch | Cowoboy, Siedler | 12 | 2-3: | 17 |
| Dosen | → BADGE | | | |
| Dosenwespen | | 10 | 3/4: | 13 |
| Down-Syndrom | | 95 | 4: | 2 |
| Dowtherm A | | 99 | 6: | 16 |
| Doxorubicin | | 98 | 4: | 15f |
| Draculin | Gerinnungshemmer | 07 | 3/4: | 26 |
| Draculin | Vampirfledermaus | 07 | 3/4: | 26 |
| Dreck-Apotheke | Medizingeschichte | 09 | 5/6 | 26 |
| Dreifelderwirtschaft | Brache | 12 | 4-6: | 18 |
| Dreifelderwirtschaft | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 18 |
| Dritte Welt | Gentechnik | 03 | 1: | 10f |
| Drogen | legale Kräutermischungen | 12 | 1 | 26 |
| Drogen | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Drogen | Pilze | 08-09 | 6-1: | 23-27 |
| Drogen | Spice | 12 | 1 | 26 |
| Drogen | Steinzeit | 05 | 5/6: | 15f |
| Drogen | Wirkungsverstärkung | 08-09 | 6-1: | 5f |
| Drogen | zur Gewichtskontrolle | 08 | 1: | 21 |
| Drogen, legale | Cannabinoide, synthetische | 12 | 1 | 26 |
| Druckfarbenzusatz | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 41 |
| Druckkammer | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 35 |
| DSM | Diagnostik | 13 | 1-2: | 1f |
| Ducks Unlimited | | 00 | 1: | 19 |
| Düfte | | 00 | 7: | 14 |
| Düngemittel | Algenblüte | 07 | 1: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Düngemittel | Aquakultur | 00 | 2: | 5,13 |
| Düngemittel | Bevölkerungsexplosion | 07 | 1: | 3 |
| Düngemittel | Eintagsfliegen | 10 | 3/4: | 24 |
| Düngemittel | Eutrophierung | 07 | 1: | 11 |
| Düngemittel | Fäkalien | 07 | 1: | 3f |
| Düngemittel | Fischerei | 07 | 1: | 11 |
| Düngemittel | Geschichte | 07 | 1: | 3-10 |
| Düngemittel | Gewässer | 07 | 1: | 11 |
| Düngemittel | Guano, Vogelmist | 07 | 1: | 6 |
| Düngemittel | Klärschlamm | 00 | 1: | 18 |
| Düngemittel | Kokerei-Ammoniak | 07 | 1: | 6 |
| Düngemittel | Korallensterben | 04 | 2: | 17 |
| Düngemittel | Luft-Verbrennung | 07 | 1: | 6 |
| Düngemittel | Melamin | 12 | 1 | 27 |
| Düngemittel | ökologische | 99 | 2: | 19 |
| Düngemittel | Produktion | 07 | 1: | 9f |
| Düngemittel | Salpeter | 07 | 1: | 6 |
| Düngemittel | Schwermetalle | 06 | 1: | 18 |
| Düngemittel | Selenanreicherung | 99 | 6: | 1 |
| Düngemittel | Sprengstoff | 07 | 1: | 8f |
| Düngemittel | Traktoren-Abgase | 08 | 2-3: | 35 |
| Düngemittel | Uran | 06 | 1: | 18 |
| Düngemittel | | 07 | 1: | 1-13 |
| | → Stickstoff → Nitrat → | | | |
| Düngemittel | ökologischer Landbau | | | |
| Dünger | Bodenfruchtbarkeit | 07 | 6: | 14 |
| Dünger | Gärrückstände | 10 | 3/4: | 33 |
| Dünger | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 33 |
| Dünger | Soja | 08 | 4: | 2 |
| Dünger, biologischer | Antibiotika | 06 | 6: | 19 |
| Dünger, Natur- | Keimbelastung | 05 | 1: | 18 |
| Düngerbau | Anabaum | 10 | 3/4: | 38f |
| Düngerbaum | Stickstofffixierung | 10 | 3/4: | 38f |
| Düngerbäume | Entwicklungsländer | 10 | 3/4: | 38f |
| Düngerbäume | Landwirtschaft | 10 | 3/4: | 38f |
| Düngerling | europäische Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Düngung | Getreide | 07 | 1: | 5f |
| Düngung | Nährstoffabgabe | 07 | 6: | 13 |
| Düngung | Nitratverluste | 07 | 6: | 14 |
| Düngung | Ökolandbau | 07 | 6: | 13-15 |
| Düngung | Pflanzenschutz | 10 | 2 | 21 |
| Düngung | Phosphat | 07 | 6: | 14f |
| Düngung | Schwefel | 07 | 5: | 27 |
| Düngung | Stickoxide | 07 | 1: | 5 |
| Düngung | Stickstofffixierung | 98 | 3: | 13 |
| Düngung | Vgl. konventionell - bio | 10 | 2 | 21 |
| Düngung | → Knöllchenbakterien | | | |
| Düngung | punktueller | 00 | 7: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Düngung | Welternährung | 97 | 7: | 11f |
| Düngung, konventionell oder | Schädlingsbefall | 10 | 2 | 21 |
| Düngung, ökologische | Mist | 07 | 6: | 19 |
| Dünndarm | Anatomie | 07 | 3/4: | 5f |
| Dünndarm | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Duftdesign | eklige Gerüche | 05 | 4: | 24 |
| Duftkerzen | | 99 | 8: | 14 |
| Duftstoffe | Wurzeln | 09 | 5/6 | 38f |
| Dummheit | Gen gegen | 00 | 2: | 15 |
| Dummheit | | 99 | 1: | 16 |
| Durchblutung | Alkohol | 08 | 2-3: | 29 |
| Durchblutungsförderung | Nitrat | 10 | 5/6: | 39f |
| Durchfall | Cola | 98 | 6: | 6 |
| Durchfall | Eigelb | 96 | 1: | 12 |
| Durchfall | Eisen | 00 | 7: | 4 |
| Durchfall | Reis | 95 | 4: | 12 |
| Durchfall | transgene Kartoffel | 00 | 3: | 13 |
| Durchfall | | 00 | 4: | 16f |
| Durst | | 95 | 4: | 9 |
| Durst | | 98 | 6: | 3 |
| Durstgefühl | Kinderernährung | 10 | 1 | 19 |
| Durumweizen | Bulgur | 12 | 1 | 5 |
| Durumweizen | Klebereiweiß | 12 | 1 | 3f |
| Duschen | Legionellen | 09 | 5/6 | 5f |
| Duschen | Schulen | 09 | 5/6 | 5f |
| Dutching | | 02 | 4: | 7 |
| Dynorphin | | 97 | 2: | 4 |
| Dysenterie | | 98 | 6: | 14 |
| Dysenterien | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 21 |
| Dyspepsie | CFS | 09 | 2 | 26 |
| Dyspepsie | Chili | 05 | 3: | 17 |
| E | | | | |
| E 120 | Karminsäure | 09 | 3/4: | 21 |
| E 141 | Farbstabilisierung Chlorophyll | 09 | 3/4: | 15 |
| E 141 | Kupfer | 09 | 3/4: | 15 |
| E 153 | Kohleschwarz | 09 | 3/4: | 17 |
| E 160c | Chili | 05 | 3: | 19f |
| E 912 | Bewertung durch EFSA | 13 | 1-2: | 41f |
| E 912 | Südfrüchte | 13 | 1-2: | 41f |
| e- Polylysin | Konservierungsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| E.coli-Bakterien | Biodiesel | 07 | 1: | 21 |
| Earth Liberation Front | Terrorismus | 12 | 4-6: | 39 |
| Eat-Art | Malerei | 09 | 3/4: | 2 |
| Eber-Ejakulat | | 99 | 8: | 16 |
| Ebermast | Androstenon | 13 | 1-2: | 41 |
| Ebermast | Fleisch-Fehlgeruch | 13 | 1-2: | 41 |
| Ebermast | Indol | 13 | 1-2: | 41 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Ebermast | Ortho-Aminoacetophenon | 13 | 1-2: | 41 |
| Ebermast | Skatol | 13 | 1-2: | 41 |
| Ebolavirus | | 03 | 4: | 13 |
| Echinacea | | 00 | 8: | 16 |
| Echinacea | | 99 | 7: | 16 |
| Echinococcus | Parasiten | 08 | 4: | 24 |
| Echinococcus multilocularis | → Fuchsbandwurm | | | |
| Ecstasy | Myristicin | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Ecstasy | Wasservergiftung | 04 | 2: | 6 |
| Ecstasy | | 98 | 6: | 2,4 |
| Ecstasy | | 99 | 2: | 14 |
| Edelkastanie | | 99 | 6: | 14 |
| Edelkrebs | → Krebse | | | |
| Edelstahl | Hygiene | 04 | 2: | 18 |
| EDTA | | | | |
| (Ethylendinitrilotetraessig säure) | Antioxidans | 95 | 2: | 6,8 |
| EDTA | | | | |
| (Ethylendinitrilotetraessig säure) | Instanterbse | 99 | 3: | 4 |
| EDTA | | | | |
| (Ethylendinitrilotetraessigsäure) | | 98 | 5: | 14 |
| EDTA | | | | |
| (Ethylendinitrilotetraessig säure) | | 99 | 9: | 19 |
| Efflux-Pumpen | Darmflora | 13 | 1-2: | 44 |
| Efflux-Transporter | Chemotherapeutika | 10 | 5/6: | 38 |
| Efflux-Transporter | Krebs | 10 | 5/6: | 38 |
| Efflux-Transporter | Matairesinol | 10 | 5/6: | 39 |
| Efflux-Transporter | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Efflux-Transporter | Quercetin | 10 | 5/6: | 39 |
| Efflux-Transporter | Saponine | 10 | 5/6: | 39 |
| Efflux-Transporter | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 38 |
| Efflux-Transporter | Sesamin | 10 | 5/6: | 39 |
| EFSA | Bewertung E 912 | 13 | 1-2: | 41f |
| EHEC | Bio-Lebensmittel | 07 | 6: | 19 |
| EHEC | fakultative Pathogene | 09 | 5/6 | 13 |
| EHEC | Heilerde | 09 | 3/4: | 38 |
| EHEC | Kälteresistenz | 04 | 6: | 17f |
| EHEC | Mais | 04 | 2: | 19 |
| EHEC | Melonen | 07 | 6: | 28 |
| EHEC | Milch und Fleisch | 98 | 3: | 14 |
| EHEC | Rinder | 98 | 7: | 8 |
| EHEC | Rindfleisch | 98 | 2: | 15 |
| EHEC | Salat | 07 | 1: | 19 |
| EHEC | Salat | 98 | 3: | 14,16 |
| EHEC | Salatherzen | 09 | 3/4: | 38 |
| EHEC | Schafe | 08-09 | 6-1: | 51 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--|--------------|-------------|-----------|
| EHEC | Schweine | 08-09 | 6-1: | 51 |
| EHEC | Shigatoxine | 13 | 1-2: | 48 |
| EHEC | Traubenzucker | 13 | 4: | 21 |
| EHEC | Übertragung | 08-09 | 6-1: | 51 |
| EHEC | Wildfleisch | 07 | 5: | 23f |
| EHEC | Zimt | 00 | 3: | 19 |
| EHEC | | 02 | 2/3: | 39 |
| EHEC | | 03 | 4: | 9f |
| EHEC | | 95 | 4: | 11 |
| EHEC | → enterohämolytische E. coli | | | |
| EHEC-Bekämpfung Nutzvieh | Natriumchlorat | 11 | 1 | 27 |
| Ei | Farben | 09 | 3/4: | 1 |
| Eibe | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Eicheln | | 01 | 1: | 3 |
| Eichelwürmer | Brom-Chlor-Phenole | 11 | 1 | 14 |
| Eichen | Isopropenemission | 09 | 5/6 | 39 |
| Eichenfässer | Rotwein | 10 | 5/6: | 39 |
| Eichenprozessionsspinner | Biozidrecht | 12 | 2-3: | 38 |
| Eichenprozessionsspinner | Feuerwehr | 12 | 2-3: | 38 |
| Eichenprozessionsspinner | Thaumatopoein | 12 | 2-3: | 38 |
| Eichenprozessionsspinner | Toxizität | 12 | 2-3: | 38 |
| | → Eicosapentaensäure (EPA), → Docosahexaensäure (DHA) | | | |
| Eicosanoide | | | | |
| Eicosanoide | | 97 | 3: | 7 |
| Eicosapentaensäure (EPA) | Ethylester | 99 | 4: | 16 |
| Eicosapentaensäure (EPA) | Isolierung Fischöl | 99 | 2: | 16 |
| Eicosapentaensäure (EPA) | | 97 | 4: | 9 |
| | → Docosahexaensäure, → Eskimobrot, → Omega-3-Fettsäuren | | | |
| Eicosapentaensäure (EPA) | | | | |
| Eidechsen | Evolution | 09 | 3/4: | 39 |
| Eidechsen | Magen-Darm-Trakt | 09 | 3/4: | 39 |
| Eier | antimikrobielle Eigenschaften | 04 | 6: | 14 |
| Eier | Brutbeleuchtung | 04 | 4/5: | 41 |
| Eier | Cholesterin | 96 | 6: | 10 |
| Eier | Cholesteringehalt | 13 | 1-2: | 42 |
| Eier | Cholesterinspiegel | 06 | 5: | 24 |
| Eier | Cholesterinspiegel | 07 | 1: | 14 |
| Eier | Dioxinskandal | 11 | 1 | 8 |
| Eier | Dotter | 96 | 1: | 12 |
| Eier | Dotterfarbe | 99 | 4: | 18 |
| Eier | Durchfall / Ferkel | 00 | 3: | 14 |
| Eier | Freiland- | 97 | 2: | 10 |
| Eier | Functional Food | 95 | 3: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Eier | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 3 |
| Eier | Herzinfarkt | 99 | 3: | 15 |
| Eier | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 1: | 14 |
| Eier | Imitate | 95 | 1: | 11 |
| Eier | in Sprayform | 09 | 5/6 | 35f |
| Eier | Legeleistung | 01 | 2: | 21 |
| Eier | Lysozym, Lysolecithin | 04 | 6: | 14 |
| Eier | Öko- | 97 | 2: | 10 |
| Eier | Ozon | 97 | 2: | 12 |
| Eier | Produkte | 98 | 4: | 16 |
| Eier | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Eier | Salmonellen | 99 | 1: | 15 |
| Eier | Sprühtrocknung | 96 | 1: | 8 |
| Eier | Verpackungsaufdruck | 04 | 1: | 24 |
| Eier | Vitamin D ₃ -Gehalt | 13 | 1-2: | 42 |
| Eier | Vitamine | 96 | 5: | 3 |
| Eier | Welternährung | 97 | 7: | 7,9 |
| Eier | | 97 | 3: | 12 |
| Eier | | 98 | 5: | 16 |
| Eier aus Freilandhaltung | Dioxin-, Schwermetall-, DDT-Bel | 07 | 6: | 19 |
| Eierkonsum | HDL-Werte | 08 | 1: | 28 |
| Eierschlangen | Schalen | 07 | 3/4: | 22 |
| Eierspray | | 09 | 5/6 | 35f |
| Eigenharntherapie | → Thalassämie | | | |
| Eigenharntherapie | | 95 | 2: | 12 |
| Eigenharntherapie | | 98 | 3: | 13 |
| Eigenurintherapie | | 06 | 3/4: | 1f |
| Eingeweidefische | Seegurken | 07 | 3/4: | 30 |
| Einkorn | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Einseitige Ernährung | Marmeladenbrote | 04 | 4/5: | 39f |
| Einseitige Ernährung | Naturvölker | 05 | 5/6: | 12-15 |
| Einstein, Albert | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 26, 28 |
| Einstein, Albert | Relativitätstheorie | 08 | 2-3: | 28 |
| Eintagsfliegen | Düngemittel | 10 | 3/4: | 24 |
| Einzeller-Eiweiß | → Single Cell Protein | | | |
| Eipulver | → Oxycholesterin | | | |
| Eipulver → Oxycholesterin | Lysozym | 00 | 4: | 6 |
| | Verdauungssystem, | | | |
| | Anpassungen | 07 | 3/4: | 33 |
| Eisbär | | | | |
| Eisbock (Bier) | Gefrierkonzentration | 10 | 3/4: | 35f |
| Eiscreme | Anti-Frost-Protein | 00 | 2: | 14 |
| Eiscreme | glycämischer Index | 99 | 3: | 11 |
| Eiscreme | Kopfschmerz | 99 | 2: | 5 |
| Eiscreme | | 99 | 6: | 15 |
| Eiscremeproduktion | Silber als Desinfektions- u. Kons | 08 | 2-3: | 13 |
| Eisen | → Hämochromatose | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Eisen | Abbau Umweltgifte | 95 | 5: | 9 |
| Eisen | Alzheimer | 04 | 1: | 21 |
| Eisen | Alzheimer | 95 | 4: | 7 |
| Eisen | Anreicherung Mensch | 04 | 1: | 21 |
| Eisen | antibiotische Peptide | 96 | 2: | 9 |
| Eisen | Asbest Toxizität | 08 | 2-3: | 8 |
| Eisen | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Eisen | Citrat | 99 | 9: | 8f |
| Eisen | Diabetes | 04 | 6: | 17 |
| Eisen | Diabetes | 06 | 3/4: | 36 |
| Eisen | Diabetes | 98 | 7: | 16 |
| Eisen | Diabetes, Typ II | 04 | 3: | 22 |
| Eisen | Doping | 02 | 1: | 4f |
| Eisen | EDTA | 95 | 2: | 8 |
| Eisen | Eier | 95 | 3: | 12 |
| Eisen | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Eisen | Formulanahrung | 04 | 4/5: | 29 |
| Eisen | Geburtsgewicht | 95 | 5: | 7 |
| Eisen | grünes Gemüse | 95 | 5: | 12 |
| Eisen | Haaranalyse | 97 | 1: | 10 |
| Eisen | Hämochromatose | 04 | 4/5: | 28 |
| Eisen | Herzinfarkt | 04 | 4/5: | 28 |
| Eisen | Hühnersuppe | 10 | 1 | 10 |
| Eisen | Infektione | 04 | 4/5: | 28 |
| Eisen | Infektionen | 04 | 2: | 15f |
| Eisen | Infektionen | 98 | 2: | 12 |
| Eisen | Konservierungsstoffe | 09 | 2 | 13 |
| Eisen | Koronare Herzkrankheiten | 03 | 2: | 19 |
| Eisen | Krebs | 04 | 4/5: | 28 |
| Eisen | Kwashiorkor | 96 | 5: | 11 |
| Eisen | Lactoferrin | 09 | 2 | 13 |
| Eisen | Mangel durch Soja | 96 | 3: | 12 |
| Eisen | Mangel und Kropf | 00 | 5: | 12 |
| Eisen | Methylbromid | 11 | 1 | 13 |
| Eisen | Multiple Sklerose | 03 | 4: | 27 |
| Eisen | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Eisen | neurodegenerative Erkrankungen | 04 | 1: | 21 |
| Eisen | Orangensaft | 00 | 6: | 8 |
| Eisen | Osteoporose | 95 | 6: | 12 |
| Eisen | Parkinson | 04 | 2: | 14 |
| Eisen | Parkinson Disease | 04 | 1: | 21 |
| Eisen | Prävention | 00 | 3: | 10 |
| Eisen | Prooxidans | 95 | 2: | 1f,7 |
| Eisen | Reis | 99 | 2: | 19 |
| Eisen | Resorption | 98 | 6: | 16 |
| Eisen | Schwangere | 04 | 4/5: | 29 |
| Eisen | Schwangerschaft | 95 | 4: | 8 |
| Eisen | Überversorgung | 96 | 5: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|----------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Eisen | Unterernährung | 10 | 3/4: | 40 |
| Eisen | Vitamin C | 04 | 4/5: | 29 |
| Eisen | Vitamin C | 95 | 1: | 12 |
| Eisen | Wechselwirkung mit Zink | 01 | 2: | 19 |
| Eisen | Wein | 97 | 3: | 7 |
| Eisen | Zufuhrempfehlungen | 04 | 4/5: | 28 |
| Eisen | | 00 | 7: | 1-10 |
| Eisen | | 04 | 4/5: | 28ff |
| Eisen | | 95 | 4: | 2 |
| Eisen | | 97 | 3: | 10 |
| Eisen | | 97 | 5: | 12 |
| Eisen | | 98 | 5: | 5,7 |
| Eisen | | 98 | 6: | 16 |
| Eisen | | 98 | 7: | 7 |
| Eisen | | 98 | 8: | 10 |
| Eisen | | 99 | 4: | 19 |
| Eisen | | 99 | 6: | 10 |
| Eisenhut | Hexen | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Eisenhut | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Eisenoxid | Lebensmittelfarbstoffe | 10 | 5/6: | 36 |
| Eisenoxid | Oliven | 10 | 5/6: | 36 |
| Eisenpegel | Diabetes | 13 | 4: | 21 |
| Eisenresorption | Bohnen | 13 | 3: | 23 |
| Eisenresorption | Phytate | 13 | 3: | 23 |
| Eisenresorption | Polyphenole | 13 | 3: | 23 |
| Eisenresorption | Vollkorn | 13 | 3: | 23 |
| Eisenspeicher | Sportler | 04 | 4/5: | 30 |
| Eisenstoffwechsel | Infektionen | 08 | 2-3: | 8 |
| Eisensupplemente | anämische Kinder | 04 | 4/5: | 42 |
| Eisensupplemente | Ascorbinsäure | 08 | 2-3: | 8 |
| Eisensupplemente | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 7f |
| Eisensupplemente | Schwangerschaft | 06 | 2: | 18 |
| Eisensupplemente | Schwangerschaft | 08 | 2-3: | 7 |
| Eisensupplemente | Vergiftungen | 06 | 3/4: | 24 |
| Eisensupplemente | Verhaltensstörungen | 06 | 2: | 18 |
| Eisen-Supplemente | Schwangerschaft | 08 | 5: | 20 |
| Eisen-Supplemente i.d. Schwangerschaft | Blutdruck, Kinder | 08 | 5: | 20 |
| Eisenvergiftung | Verpackung | 06 | 3/4: | 24 |
| Eisenzufuhr | Risiken | 04 | 4/5: | 28 |
| Eisernte | Kühltechnik | 12 | 1 | 9 |
| Eiskristallbildung | Formen | 10 | 3/4: | 36 |
| Eiskristallbildung | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 36 |
| Eiskristallbildung | Speiseeis | 10 | 3/4: | 36 |
| Eiskristallbildung | Tiefkühlkartoffeln | 10 | 3/4: | 36 |
| Eiweiß | → Proteine | | | |
| Eiweiß | aus Insekten-, Spinnenmast | 08 | 4: | 31 |
| Eiweiß | Bestrahlung | 12 | 4-6: | 68 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Eiweiß | Brustkrebs | 99 | 8: | 16 |
| Eiweiß | Entgiftungsmechanismen | 10 | 5/6: | 28 |
| Eiweiß | Erträge pro Hektar | 12 | 4-6: | 17 |
| Eiweiß | fleischfressende Pflanzen | 07 | 1: | 5 |
| Eiweiß | Herzinfarkt | 00 | 1: | 19 |
| Eiweiß | Insulinausschüttung | 05 | 1: | 6 |
| Eiweiß | Mangel / Malaria | 00 | 8: | 6 |
| Eiweiß | Mindestbedarf | 07 | 1: | 5 |
| Eiweiß | Stickstoff | 07 | 1: | 4f |
| Eiweiß | Turnover | 97 | 9: | 1-12 |
| Eiweiß, pflanzliches | "Funny Protein" | 12 | 4-6: | 17 |
| Eiweiß, pflanzliches | Rohprotein | 12 | 4-6: | 17 |
| Eiweiß, tierisches | Viehfutter | 12 | 4-6: | 9 |
| Eiweißaufnahme | Cortisol | 06 | 6: | 18 |
| Eiweißaufnahme | Niereninsuffizienz | 06 | 6: | 5f |
| Eiweißbedarf | Blattlaus | 07 | 3/4: | 27f |
| Eiweißerkennung | Glutamat | 10 | 1 | 12 |
| Eiweißfutter | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Eiweißfutter | Süßlupinen | 12 | 4-6: | 64 |
| Eiweißfuttermittel | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 3 |
| Eiweißgehalt | Getreide | 07 | 1: | 5f |
| Eiweißgehalt, Kohl | konventionelle Düngung | 10 | 2 | 21 |
| Eiweißstandardisierung | Milch | 11 | 1 | 26f |
| Eiweißverdauung | Tannine | 06 | 3/4: | 33 |
| Eiweißversorgung | ökologische Tierhaltung | 08 | 2-3: | 31 |
| Eiweißversorgung | Sagopalme | 08 | 5: | 6 |
| Eiweißverzehr | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Eiweißverzehr | Gewicht | 05 | 3: | 25 |
| Eiweißverzehr | Herzinfarktrisiko | 07 | 1: | 14 |
| Eiweißverzehr | Knochendichte | 05 | 5/6: | 42 |
| Eiweißverzehr | Waist-to-Hip-Ratio | 05 | 3: | 25 |
| Eizellen | Wolbachia | 13 | 1-2: | 32 |
| Ekel | Hygiene | 09 | 5/6 | 2 |
| Ekel | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 6f |
| Ekel | Kinderernährung | 10 | 1 | 1 |
| Ekel | schädliche Insekten | 10 | 3/4: | 7 |
| Ektoparasiten | Blutsauger | 07 | 3/4: | 26 |
| Ekzeme | | 95 | 3: | 5 |
| Ekzeme | | 96 | 5: | 8 |
| Ekzeme | | 98 | 6: | 8 |
| Elatol | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Elatol | Rotalgen | 11 | 1 | 14 |
| Elefanten | Abwehr durch Bienensummen | 07 | 6: | 26 |
| Elefanten | Chili | 05 | 3: | 14f |
| Elefantendung | Ökosystem | 07 | 3/4: | 18 |
| Elektrolyse | | 99 | 6: | 11 |
| Elektrolytregulation | | 04 | 2: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| elektromagnetische Stimulatione | Weizenkeimung | 03 | 5/6: | 37 |
| Elektronenbeschleuniger | | 97 | 5: | 2,4 |
| Elemicin | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Elemicin | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Elemicin | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Elemicin | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Elemicin | | 95 | 6: | 2 |
| Elemicin | | 98 | 6: | 2 |
| Elenolsäure | | 96 | 7: | 3 |
| ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) | → Allergie-Tests | | | |
| ELISA-Test | Glutenfreie Lebensmittel | 11 | 1 | 27 |
| Embryo/Genetik | Folsäure | 05 | 4: | 9 |
| Embryotoxizität | Kartoffel | 06 | 2: | 8 |
| Eminenzbasierte Medizin | | 10 | 2 | 6 |
| Emissionen | Ökolandbau | 07 | 6: | 21 |
| Emissionen VOC | Wald | 13 | 3: | 22 |
| Emmer | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Emmer | Klebereiweiß | 12 | 1 | 4 |
| Emmer | → Weizen | | | |
| Empfängnisverhütung | Cola | 98 | 6: | 5 |
| Empfängnisverhütung | Cytomegalovirus | 97 | 4: | 9 |
| Empfängnisverhütung | Stillen | 97 | 2: | 12 |
| Empfängnisverhütung | Vanillin | 98 | 8: | 4 |
| Empfehlungen | Deutsche Diabetes Gesellschaft | 10 | 5/6: | 29 |
| Empfehlungen | Diabetes | 10 | 5/6: | 29 |
| Empfehlungen zur Flüssigkeitszufuhr | Blutverdünnung | 07 | 1: | 23 |
| Emulgatoren | BSE | 06 | 5: | 10 |
| Emulgatoren | Gehirn | 00 | 8: | 13 |
| Emulgatoren | Halbfettmargarine | 10 | 5/6: | 30 |
| Emulgatoren | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 18 |
| Emulgatoren | Säuglingskost | 06 | 5: | 10 |
| Emulgatoren | | 95 | 2: | 6 |
| Emulgatoren | | 95 | 5: | 4 |
| Emulgatoren | | 99 | 3: | 7 |
| Emulgatoren, hitzestabile | Fischabfallverwertung | 10 | 1 | 23 |
| Enamel | | 98 | 6: | 4 |
| Encephalopathie | Akifrüchte | 99 | 2: | 13 |
| Encephalopathie | Alu, inhaliertes | 00 | 1: | 17 |
| Encephalopathie | Impfungen | 99 | 2: | 13 |
| Encephalopathie | Salzmangel | 00 | 1: | 7,12f |
| Encephalopathie | West-Nil-Virus | 00 | 3: | 15 |
| Encephalopathie | | 95 | 1: | 1-5 |
| Encephalopathie | | 95 | 4: | 3,5 |
| Encephalopathien | Ursachen | 06 | 5: | 9-15 |
| Enddarmfermentierer | Energiegewinnung | 07 | 3/4: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Enddarmfermentierer | Pferd | 07 | 3/4: | 19f |
| Enddarmfermentierer | Tierarten | 07 | 3/4: | 19 |
| Enddarmfermentierer | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 19f |
| endocrine disruptors | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| endocrine disruptors | → Xenoöstrogene | | | |
| Endogene Parasiten | | 13 | 1-2: | 12 |
| Endogene Retroviren | DNA | 12 | 4-6: | 69 |
| Endogene Retroviren | Multiple Sklerose | 12 | 4-6: | 69 |
| Endogene Retroviren | Psychosen | 12 | 4-6: | 69 |
| Endogene Retroviren | Valproinsäure | 12 | 4-6: | 69 |
| Endoglucosidase | | 95 | 3: | 5 |
| Endokarditis | Zahnpflege | 09 | 2 | 26 |
| Endokrine Disruptoren | Bisphenol A | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Cannabis | 13 | 3: | 15ff |
| Endokrine Disruptoren | Definition | 13 | 3: | 16 |
| Endokrine Disruptoren | Dioxine | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Hopfen | 13 | 3: | 16 |
| Endokrine Disruptoren | Hopfen | 13 | 3: | 16 |
| Endokrine Disruptoren | Konsensuspapiere | 13 | 3: | 16 |
| Endokrine Disruptoren | Mykotoxine | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | PCB | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Phthalate | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Phytohormone | 13 | 3: | 17 |
| Endokrine Disruptoren | Phytoöstrogene | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Sex-Spielzeug | 12 | 2-3: | 40 |
| Endokrine Disruptoren | Soja | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Soja | 13 | 3: | 15, 17 |
| Endokrine Disruptoren | Tributylzinn | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Verbraucherschutz | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | Wirkungsnachweis | 13 | 3: | 16 |
| Endokrine Disruptoren | Zearaleonon | 13 | 3: | 15 |
| Endokrine Disruptoren | | 13 | 3: | 15ff |
| Endometrium | → Gebärmutter | | | |
| Endoparasiten | Evolutionstheorie | 13 | 1-2: | 35 |
| Endoparasiten | Wolbachia | 13 | 1-2: | 32-37 |
| Endorphinausschüttung | Scharfstoffe | 10 | 1 | 9 |
| Endorphine | Alkoholismus | 03 | 4: | 24 |
| Endorphine | Anorexia Nervosa | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Endorphine | Chili | 05 | 3: | 7 |
| Endorphine | Diäten | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Endorphine | Entwicklungshilfe | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Endorphine | Runner's High | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Endorphine | Sport | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Endorphine, b- | Aspartam | 99 | 3: | 10 |
| Endorphine, b- | Bodybuilding | 98 | 1: | 16 |
| Endorphine, b- | Eißstörungen | 97 | 2: | 1f |
| Endorphine, b- | Kaffee | 97 | 8: | 3 |
| Endorphine, b- | | 97 | 2: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Endoskope | Hygienerisiken | 10 | 2 | 7 |
| Endosulfan | | 95 | 2: | 12 |
| Endosymbionten | Amöben | 13 | 1-2: | 44 |
| Endosymbionten | Burkholderia rhizoxinica | 10 | 2 | 21 |
| Endosymbionten | Pilze | 10 | 2 | 21 |
| Endosymbionten | Schadpilz, Reis | 10 | 2 | 21 |
| Endosymbionten-Hypothese | | 98 | 7: | 13 |
| Endotoxine | α- Lactalbumin | 10 | 5/6: | 16 |
| Endotoxine | Gene | 97 | 1: | 5 |
| Endotoxine | Leber | 95 | 3: | 7 |
| Endotoxine | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 21 |
| Endotoxine | | 95 | 3: | 9 |
| Endozootien | | 96 | 7: | 10 |
| Endrin | Übergewicht | 10 | 3/4: | 39 |
| Energie | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Energieaufnahme | Gewicht | 07 | 3/4: | 45f |
| Energiebedarf | Genetik | 06 | 1: | 18 |
| Energiebedarf | Körpergröße | 07 | 3/4: | 14 |
| Energiebedarf | Regulation | 09 | 3/4: | 33ff |
| Energiedichte von LM | Anorexie Rückfälle | 08 | 4: | 29 |
| Energiegehalt | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 10 |
| Energiegewinnung | Schilfrohr | 09 | 3/4: | 33 |
| Energiegewinnung | Weizen | 09 | 5/6 | 38 |
| Energienutzung | Alkohol | 08 | 2-3: | 29 |
| Energiepflanze | Purgiernuss | 09 | 3/4: | 36f |
| Energiepflanzen | Flächenverbrauch | 12 | 4-6: | 13f |
| Energiepflanzen | Grundnahrungsmittel-Importe | 12 | 4-6: | 24 |
| Energiepflanzen | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1f |
| Energiepflanzen | Nahrungsmittelpreise | 12 | 4-6: | 13 |
| Energiepflanzen | Subventionen | 12 | 4-6: | 14 |
| Energiepflanzen | Umweltschutz-Politik | 11 | 1 | 11 |
| Energiepflanzenanbau | Pestizidbedarf | 08 | 5: | 23 |
| Energiepolitik | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1f |
| Energiepreis | Hunger | 12 | 4-6: | 13 |
| Energierregulation | Fettblocker | 03 | 5/6: | 42 |
| Energiestoffwechsel | Nikotin | 04 | 6: | 8 |
| Energiestoffwechsel | Sport | 09 | 3/4: | 37 |
| Energieverbrauch | Sport | 10 | 1 | 21 |
| Energiezufuhr | → Empfehlungen | | | |
| Energiezufuhr | DGE-Richtwert | 00 | 3: | 3 |
| Energiezufuhr | Regulation/Mäuse | 00 | 3: | 19 |
| Energy Drink | → Taurin | | | |
| Energy Drink | | 02 | 1: | 6f |
| Energy Drink | | 95 | 5: | 16 |
| Energy Drink | | 96 | 5: | 9 |
| Energy Drink | | 98 | 3: | 9 |
| England | "Roadkill Cafe" | 12 | 2-3: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| England | Bangers | 12 | 2-3: | 4 |
| England | Cornwall-Pasty | 12 | 2-3: | 6 |
| England | Fish & Chips | 12 | 2-3: | 6 |
| England | französische Köche | 12 | 2-3: | 3f |
| England | frittierte Butterkugel | 12 | 2-3: | 6 |
| England | frittierte Schokoriegel | 12 | 2-3: | 6 |
| England | Frühstück, Fettgehalte | 12 | 2-3: | 4 |
| England | Marmite | 12 | 2-3: | 4 |
| England | Nutzung von Unfallwild | 12 | 2-3: | 5 |
| England | Orangenmarmelade | 12 | 2-3: | 4 |
| England | Tee, Geschichte | 12 | 2-3: | 4 |
| Enkephalin | | 97 | 2: | 4 |
| Enrofloxacin | | 97 | 3: | 10 |
| Entenleberpastete | Campylobacter-Infektion | 13 | 1-2: | 44 |
| Enterale Ernährung | | 01 | 2: | 19 |
| Enterales Nervensystem | Kinderernährung | 10 | 1 | 3 |
| Enterales Nervensystem | | | | |
| ENS, Darmhirn | BSEInfektion | 05 | 1: | 21 |
| Enterales Nervensystem | | | | |
| ENS, Darmhirn | Nervenverbindung | 05 | 1: | 21 |
| Enteric nervous system | Darmhirn | 03 | 3: | 10 |
| Enterobakteriaceen | | 95 | 3: | 9 |
| Enterobakteriaceen | | 97 | 2: | 6 |
| Enterobius vermicularis | Parasiten | 10 | 1 | 11 |
| Enterococcen | Antibiotikaresistenz | 97 | 1: | 7f |
| Enterococcen | Migräne | 99 | 2: | 4 |
| Enterococcen | | 98 | 2: | 7 |
| Enterococcen | | 99 | 1: | 14 |
| Enterodiol | Lignane | 08 | 4: | 5 |
| Enterodiol | | 98 | 1: | 3-8 |
| Enterolacton | Lignane | 08 | 4: | 5 |
| Enterolacton | | 00 | 5: | 14 |
| Enterolacton | | 98 | 1: | 3-8 |
| Enteroviren | CFS | 09 | 2 | 26f |
| Enteroviren | Diabetes Typ 1 | 09 | 2 | 26 |
| Enteroviren | Gehirninfektionen | 13 | 1-2: | 47 |
| Enteroviren | Hirnhautentzündung | 09 | 2 | 27 |
| Enteroviren | Muscheln | 09 | 2 | 27 |
| Enteroviren | Myocarditis | 09 | 2 | 27 |
| Enteroviren | | 00 | 4: | 16 |
| Enteroviren | | 09 | 2 | 26f |
| Entgiftung | | 00 | 8: | 5-7 |
| Entgiftung | Geophagie | 03 | 3: | 12 |
| Entgiftungsmechanismen | Eiweiß | 10 | 5/6: | 28 |
| Entgiftungssystem | Ausscheidung | 10 | 1 | 7 |
| Entgiftungssystem | Cytochrom P450 | 10 | 1 | 7 |
| Entgiftungssystem | Enzymaktivität | 10 | 1 | 7 |
| Entgiftungssystem | Kinder | 10 | 1 | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Entgiftungssystem | Leber | 10 | 1 | 7 |
| Entgiftungssystem | Polymorphismen | 10 | 1 | 7 |
| Entgiftungssystem | Thermoregulation | 12 | 2-3: | 35 |
| Entkopplungsproteine | | 98 | 5: | 15 |
| Entkopplungsproteine | | 99 | 1: | 4f |
| Entlaubung | | 97 | 1: | 4 |
| Entomophagie | Vegetarismus | 10 | 3/4: | 10 |
| Entomophagie | | 10 | 3/4: | 1-31 |
| Entspiegelung | Interferenzfarben | 10 | 5/6: | 35 |
| Entwässerungsmittel | | 95 | 5: | 7 |
| Entwässerungsmittel | | 97 | 2: | 3 |
| Entwicklungshilfe | Fleisch, Milch | 06 | 2: | 17 |
| Entwicklungshilfe | Gesundheit | 05 | 5/6: | 28f |
| Entwicklungshilfe | Getreidelieferungen | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Entwicklungshilfe | Immobilien | 10 | 3/4: | 2 |
| Entwicklungshilfe | Pellagra | 06 | 1: | 9 |
| Entwicklungshilfe | Weizen | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Entwicklungshilfe | wirksame Konzepte | 10 | 3/4: | 2 |
| Entwicklungsländer | Düngerbäume | 10 | 3/4: | 38f |
| Entwicklungsländer | Fleischverbrauch | 12 | 4-6: | 15 |
| Entwicklungsländer | Fleischverzehr | 07 | 3/4: | 48 |
| Entwicklungsländer | Mangelerkrankungen | 13 | 1-2: | 42f |
| Entwicklungsländer | Parasitosen | 13 | 3: | 5 |
| Entwicklungsländer | Tierethik | 12 | 4-6: | 57 |
| Entwicklungsländer | Übergewicht | 13 | 3: | 5 |
| Entwöhnung | Schweinezucht | 05 | 5/6: | 36 |
| entzündliche | | | | |
| Darmerkrankungen | Kartoffel | 06 | 2: | 10 |
| Entzündungen | → Eisen | | | |
| Enzephalitis | Aluminium | 08 | 4: | 11 |
| Enzephalitis | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10f |
| Enzephalitis | Ziegenkäse | 09 | 3/4: | 38 |
| Enzephalopathien | Naturdünger | 09 | 2 | 27 |
| Enzephalopathien | Übertragungsweg | 09 | 2 | 27 |
| Enzephalopathien | Urin | 09 | 2 | 27 |
| Enzymaktivität | Entgiftungssystem | 10 | 1 | 7 |
| Enzymaktivität | Kinder | 10 | 1 | 7 |
| Enzymaktivität | Polymorphismen | 10 | 1 | 7 |
| Enzymblocker | → Enzyminhibitoren | | | |
| Enzymdefekt | Diabetes | 04 | 6: | 23 |
| | → Acetyltransferase, N-, → | | | |
| | Amylasen, → Chymosin, → | | | |
| | Enzym-inhibitoren, → | | | |
| | Konservierung, → Lactase, → | | | |
| | Lipoxygenasen, → | | | |
| | Pektinasen, → Phytasen, → | | | |
| | Proteasen, → | | | |
| | Transglutaminasen, → | | | |
| Enzyme | Xylanasen | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Enzyme | antioxidative | 99 | 9: | 19 |
| Enzyme | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Enzyme | Asthma | 99 | 3: | 11 |
| Enzyme | Backmittel | 95 | 3: | 2-5 |
| Enzyme | Bestrahlung | 97 | 5: | 1 |
| Enzyme | Brotverwertung | 99 | 4: | 18 |
| Enzyme | Deklaration | 95 | 2: | 2 |
| Enzyme | Dosengemüse | 95 | 6: | 6 |
| Enzyme | Extremozyme | 96 | 5: | 7 |
| Enzyme | Fruchtsäfte | 00 | 6: | 3f,6f |
| Enzyme | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 3 |
| Enzyme | Gentechnik | 95 | 1: | 9 |
| Enzyme | konservierende | 00 | 4: | 6f |
| Enzyme | Mangel | 95 | 6: | 9 |
| Enzyme | neuartige | 00 | 7: | 12 |
| Enzyme | Obst | 96 | 8: | 8 |
| Enzyme | selenhaltige | 99 | 6: | 5 |
| Enzyme | Zusatzstoffe | 98 | 8: | 13f |
| Enzyme | | 96 | 1: | 7 |
| Enzyme | | 97 | 1: | 2f |
| Enzymfreisetzung | Lysine | 09 | 5/6 | 23 |
| | → Acarbose , → Antinutritiva , | | | |
| | → Orlistat | | | |
| Enzyminhibitoren | | | | |
| Enzyminhibitoren | Amylase- | 96 | 8: | 6 |
| Enzyminhibitoren | Chymotrypsin- | 98 | 4: | 13 |
| Enzyminhibitoren | Glucosidase- | 99 | 1: | 5 |
| Enzyminhibitoren | Kartoffel | 06 | 2: | 6,8 |
| Enzyminhibitoren | Lipase- | 99 | 1: | 5 |
| Enzyminhibitoren | Protease- | 95 | 5: | 11 |
| Enzyminhibitoren | Trypsin- | 96 | 8: | 6 |
| Enzyminhibitoren | Vollkorn | 04 | 4/5: | 26 |
| Enzyminhibitoren | | 02 | 4: | 22 |
| Enzyminhibitoren | | 95 | 2: | 3 |
| Enzyminhibitoren | | 96 | 1: | 7 |
| Enzyminhibitoren | | 98 | 4: | 13 |
| Enzyminhibitoren | | 98 | 4: | 13f |
| Enzymopathien | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 39 |
| Enzymopathien | | 97 | 6: | 2 |
| Enzympräparate | Wein | 13 | 1-2: | 41f |
| Eosinophilie-Myalgie-Syndrom | | 96 | 4: | 7 |
| Eosinophilie-Myalgie-Syndrom | | 97 | 2: | 7 |
| Ephedrin | Doping | 04 | 4/5: | 35f |
| Ephedrin | Hordenin | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Ephedrin | | 99 | 1: | 9 |
| Epibatidin | | 97 | 5: | 10 |
| EPIC- Studie | Lebenserwartung | 05 | 4: | 12f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|
| EPIC- Studie | Mittelmeerdiät | 05 | 4: | 12f |
| Epichlorhydrin | | 95 | 3: | 6 |
| EPIC-Studie | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 39 |
| EPIC-Studie | Darmkrebs | 10 | 2 | 3f |
| Epidemiologie | Klima und Gewicht | 09 | 5/6 | 40 |
| epidemiologische Studien | → Manipulation | | | |
| epidemiologische Studien | Krebs | 99 | 8: | 16 |
| epidemiologische Studien | Statistikprobleme | 98 | 9: | 2-4,10 |
| Epigallocatechingallat | | 96 | 1: | 8 |
| Epigallocatechingallat | | 99 | 4: | 17 |
| Epigenetik | Pflanzengene | 13 | 3: | 19 |
| Epilepsie | Fett-Diät | 03 | 5/6: | 30f |
| Epilepsie | Ketogene Kur | 03 | 5/6: | 30f |
| Epilepsie | Valproinsäure | 13 | 3: | 23 |
| Epilepsiemittel | | 02 | 2/3: | 38 |
| Epilepsiemittel | | 98 | 5: | 4 |
| epileptische Anfälle | | 02 | 2/3: | 31 |
| epileptische Anfälle | | 95 | 4: | 6 |
| epileptische Anfälle | | 98 | 3: | 15 |
| Epimutation | Folsäure | 09 | 3/4: | 28 |
| Epiphyse | → Zirbeldrüse | | | |
| Epizootien | | 96 | 7: | 10 |
| Epoxidharze | | 95 | 3: | 6 |
| Epstein-Barr-Virus | Gehirninfektionen | 13 | 1-2: | 47 |
| Equol | → Isoflavonoide | | | |
| Equol | Darmflora | 08 | 4: | 3, 5 |
| Equol | | 98 | 1: | 3-9 |
| Erbgut, menschl. | Pflanzengene | 13 | 3: | 18f |
| Erbgut, menschl. | Retroviren | 13 | 3: | 18f |
| Erbgut-Analysen | | 00 | 5: | 8f |
| Erbgutschäden | Bohnen, schwarze | 04 | 6: | 15 |
| Erbkrankheit | Wolbachia | 13 | 1-2: | 32 |
| Erbkrankheiten | Malariaprophylaxe | 00 | 8: | 3f |
| Erbkrankheiten | Malariaschutz | 12 | 1 | 12 |
| Erbrechen | | 97 | 2: | 3 |
| Erbsen | → Hülsenfrüchte | | | |
| Erbsen | 4-Chlor-Tryptophan | 11 | 1 | 14 |
| Erbsen | Amylaseninhibitor | 06 | 3/4: | 27f |
| Erbsen | Fasern | 95 | 2: | 3,9 |
| Erbsen | Gentechnik | 06 | 3/4: | 27f |
| Erbsen | Instant- | 99 | 3: | 4 |
| Erbsen | Lathyrismus | 00 | 8: | 7 |
| Erbsen | Schädlingsabwehr | 05 | 4: | 22 |
| Erbswurst | Proviant | 12 | 2-3: | 17 |
| Erbswurst | | 99 | 3: | 2 |
| Erданreicherung | Kupfer | 07 | 6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Erdbeeren | Holland- | 00 | 1: | 20 |
| Erdbeeren | Marmelade-Urteil | 00 | 7: | 15 |
| Erdbeeren | Öko- | 97 | 5: | 12 |
| Erdbeeren | Phytoöstrogene | 00 | 5: | 14 |
| Erdbevölkerung | | 99 | 8: | 4 |
| Erde | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Erde | Kartoffel | 06 | 2: | 9 |
| Erde | Salmonellengehalt | 05 | 5/6: | 43 |
| Erdhörnchen | Schutz gegen Schlangen | 07 | 1: | 20 |
| Erdmagnetfeld | Kühe | 09 | 5/6 | 34 |
| Erdnüsse | Allergien | 09 | 2 | 30 |
| Erdnüsse | Diabetes | 02 | 4: | 28 |
| Erdnüsse | Lupine | 10 | 5/6: | 37f |
| Erdnüsse | Maillardprodukte, antioxidative | 09 | 5/6 | 32 |
| Erdnüsse | Resveratrol | 99 | 4: | 20 |
| Erdnüsse | Röstung | 09 | 5/6 | 32 |
| Erdnüsse | Sportler | 99 | 6: | 11 |
| Erdnüsse | Vitamin-E-Gehalt | 09 | 5/6 | 32 |
| Erdnüsse | | 97 | 1: | 3 |
| Erdnüsse | | 97 | 6: | 3 |
| Erdnuss-Allergie | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 13 |
| Erdnussbutter | Hypaphorin | 13 | 3: | 21 |
| Erdnussbutter | Muttermilch | 13 | 3: | 21 |
| Erdnussöl | Fritteuse | 12 | 2-3: | 6 |
| Erdnußöl | | 00 | 5: | 13 |
| Erdnusspulver | Schokolade | 10 | 5/6: | 39 |
| Erdölraffinerie | Molkerei | 09 | 2 | 6 |
| Ergocalciferol | → Vitamin D | | | |
| Ergolin-Ringsystem | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Ergosterin | | 96 | 5: | 3 |
| Ergotamin | Honigtau | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Ergotamin | Indolalkaloide | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Ergotamin | Paspalum-Gräser | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Ergotismus | | 06 | 1: | 3 |
| Ergotismus | | 97 | 4: | 6 |
| Erhitzung Lebensmittel | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Erkältung | Honig | 08 | 2-3: | 34 |
| Erkältung | | 99 | 7: | 16 |
| Erkältungen | Alkohol | 08 | 2-3: | 36 |
| Erkältungen | Vitamin C | 05 | 3: | 25f |
| Erkältungen | Zink | 03 | 1: | 6f |
| Ernährung | Diktatur | 12 | 4-6: | 2 |
| Ernährung | Enterales Nervensystem | 10 | 1 | 3 |
| Ernährung | Gehirngröße | 07 | 3/4: | 6f |
| Ernährung | Gruppenmoral | 12 | 4-6: | 2 |
| Ernährung | Krebs | 12 | 4-6: | 1f |
| Ernährung | ökologisch | 12 | 4-6: | 25 |
| Ernährung | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 3-7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Ernährung | Stress | 06 | 3/4: | 23 |
| Ernährung | Übersäuerung | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Ernährung | Landbedarf | 12 | 4-6: | 62 |
| Ernährung 2000 | | 99 | 8: | 1-13 |
| Ernährungsaufklärung | Adipositas | 04 | 4/5: | 40 |
| Ernährungsaufklärung | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 38ff |
| Ernährungsaufklärung | Fleisch | 03 | 2: | 13ff |
| Ernährungsaufklärung | Geschichte | 13 | 3: | 8 |
| Ernährungsaufklärung | Kinder/TV | 06 | 3/4: | 38 |
| Ernährungsaufklärung | Stoffwechselkrankheiten | 05 | 3: | 25 |
| Ernährungsberatung | Arbeitsamt | 12 | 1 | 28 |
| Ernährungsberatung | Diabetes | 10 | 5/6: | 17 |
| Ernährungsberatung | Diabetes | 10 | 5/6: | 23 |
| Ernährungsberatung | Ernährungsprotokoll | 08 | 1: | 13 |
| Ernährungsberatung | evidenzbasiert | 02 | 2/3: | 19f |
| Ernährungsberatung | gescheitert | 07 | 3/4: | 47 |
| Ernährungsberatung | individuelle | 99 | 8: | 12f |
| Ernährungsberatung | Nährwerttabellen | 08 | 1: | 13 |
| Ernährungsberatung | unprofessionelle | 00 | 3: | 2 |
| Ernährungsberatung | Wirkungsnachweis | 01 | 2: | 9-10 |
| Ernährungsberatung | | 02 | 2/3: | 15f |
| Ernährungsberatung | | 95 | 1: | 9 |
| Ernährungsempfehlungen | Abnehmen | 99 | 1: | 1 |
| Ernährungsempfehlungen | DGE Referenzwerte | 00 | 3: | 1-11 |
| Ernährungsempfehlungen | Eisen/Schwangere | 00 | 7: | 9 |
| Ernährungsempfehlungen | Evidenz | 08 | 5: | 20 |
| Ernährungsempfehlungen | Fett/Cholesterin | 02 | 2/3: | 21f |
| Ernährungsempfehlungen | Gefängnis | 98 | 6: | 15 |
| Ernährungsempfehlungen | Geschichte | 13 | 3: | 8 |
| Ernährungsempfehlungen | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 5: | 20 |
| Ernährungsempfehlungen | Index | 97 | 7: | 18 |
| Ernährungsempfehlungen | Infarktisiko | 00 | 5: | 13 |
| Ernährungsempfehlungen | Kinder | 00 | 6: | 10f |
| Ernährungsempfehlungen | Krebsprophylaxe | 98 | 9: | 2-16 |
| Ernährungsempfehlungen | soziale Schicht | 97 | 2: | 12 |
| Ernährungsempfehlungen | Vereinheitlichung in Europa | 08 | 1: | 22 |
| Ernährungserziehung | Adipositas | 04 | 1: | 23 |
| Ernährungserziehung | Glutamat | 07 | 3/4: | 44f |
| Ernährungserziehung | Kochen lernen | 10 | 1 | 17 |
| Ernährungserziehung | Trinken | 04 | 2: | 7f |
| Ernährungserziehung | Übergewicht | 09 | 5/6 | 33 |
| Ernährungserziehung | Zucker | 04 | 1: | 18f |
| Ernährungserziehung, Schi | Elternernziehung | 10 | 1 | 15 |
| Ernährungserziehung, Schi | Ernährungstagebuch | 10 | 1 | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Ernährungserziehung, Sch | Essstörungen | 10 | 1 | 15f |
| Ernährungserziehung, Sch | Kinderernährung | 10 | 1 | 14-17 |
| Ernährungserziehung, Sch | Schuldgefühle | 10 | 1 | 16 |
| Ernährungserziehung, Sch | Übergewicht, Kinder | 10 | 1 | 14-17 |
| Ernährungserziehung, Sch | Vorurteile, Stigmatisierung | 10 | 1 | 14-17 |
| Ernährungsforschung | Arbeitsamt | 12 | 1 | 28 |
| Ernährungsführerschein | Schulprogramme | 10 | 1 | 15 |
| Ernährungsgenetik | | 02 | 2/3: | 15f |
| Ernährungskreis | Deutschland 1965 Kreis | 05 | 2: | 6 |
| Ernährungskreis | Deutschland aktuell | 05 | 2: | 7 |
| Ernährungsmuster | | 00 | 4: | 17 |
| Ernährungsprotokoll | Ernährungsberatung | 08 | 1: | 13 |
| Ernährungsprotokoll | retrospektiv | 08 | 1: | 13 |
| Ernährungsprotokoll | Schluckauf | 08 | 1: | 13 |
| Ernährungspyramide | Benutzerhinweise | 06 | 3/4: | 39 |
| Ernährungstagebuch | Ernährungserziehung, Schule | 10 | 1 | 14 |
| Ernährungstagebuch | Kinderernährung | 10 | 1 | 14 |
| Ernährungstherapie | Diabetes, Typ 2 | 07 | 6: | 32 |
| Ernährungstipps | Wasser | 07 | 6: | 32 |
| Ernährungstypologie | | 05 | 1: | 24 |
| Ernährungsverhalten | Acrylamid-Blutspiegel | 06 | 2: | 4 |
| Ernährungsverhalten | Biokost | 04 | 1: | 21f |
| Ernährungsverhalten | Fernsehsendungen | 05 | 2: | 24 |
| Ernährungsvorschriften, religiöse | Juden | 03 | 2: | 9 |
| Ernährungsvorschriften, religiöse | Muslime | 03 | 2: | 11 |
| Ernährungsweisen | Mensch und Tier | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Ernährungsweisen | Spezialisierung | 07 | 3/4: | 3f |
| Ernährungswirtschaft | Adipositas | 04 | 3: | 13f |
| Ernährungswirtschaft | Offener Brief | 04 | 3: | 13f |
| Ernährungswissen | Kinder | 03 | 5/6: | 36 |
| Ernährungswissen | Übergewicht | 03 | 5/6: | 36 |
| Ernährungszustand | Senioren | 13 | 1-2: | 48 |
| Ernährungszustand | Sterblichkeit | 13 | 1-2: | 48 |
| Erneuerbare Energie | Biokohle | 10 | 3/4: | 33 |
| Erneuerbare Energie | thermochemische Carbonisier | 10 | 3/4: | 33 |
| Erneuerbare Energie | | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Ernteeinbußen | Herbizide | 05 | 1: | 17 |
| Ernteerleichterung | | 00 | 2: | 5 |
| Ernteerträge | Ökolandbau | 07 | 6: | 1 |
| Erntevernichtung | | 99 | 8: | 4 |
| Erntezeitpunkt | Vitamin-C-Gehalt | 08 | 1: | 4 |
| Erosion | | 98 | 6: | 13 |
| Erpressung | | 00 | 6: | 14 |
| Ertrag Öko-Obstbau | | 00 | 8: | 14 |
| Erträge | Eiweiß | 12 | 4-6: | 17 |
| Erträge | Gemüse | 12 | 4-6: | 16f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Erträge | Obstbau, ökologischer | 07 | 6: | 11 |
| Erubosid B | | 98 | 4: | 10 |
| Erythorbinsäure | | 95 | 2: | 5 |
| Erythrodiol | | 96 | 7: | 2 |
| Erythromycin | | 97 | 1: | 5,7 |
| Erythropoietin | | 02 | 1: | 5 |
| Erythrosin | | 98 | 8: | 4 |
| Erythrozyten | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Erythrozyten | Zink | 08 | 5: | 23 |
| Erythrozyten | | 00 | 7: | 5 |
| Escherichia coli | Choleraerreger | 09 | 5/6 | 12 |
| Escherichia coli | fakultative Pathogene | 09 | 5/6 | 13 |
| Escherichia coli | Ruhrerreger | 09 | 5/6 | 12 |
| Escherichia coli | Gehirninfektionen | 13 | 1-2: | 47 |
| | → entero-hämolytische E. coli | | | |
| Escherichia coli (E. coli) | | | | |
| Escherichia coli (E. coli) | | 00 | 3: | 13 |
| Escherichia coli (E. coli) | Infektionsquellen | 07 | 3/4: | 47 |
| Escherichia coli (E. coli) | Shigan-Toxin-Bildung | 07 | 3/4: | 47 |
| Escherichia coli (E. coli) | Toxin | 96 | 1: | 8 |
| Escherichia coli (E. coli) | transgene | 00 | 7: | 12 |
| Escherichia coli (E. coli) | | 96 | 3: | 5 |
| Escovopsis | | 00 | 1: | 16 |
| Eskimobrot | | 99 | 4: | 16f |
| Eskimobrot | | 99 | 5: | 13 |
| Eskimos | Geschmacksprägung | 10 | 1 | 10f |
| Eskimos | Skorbut | 05 | 5/6: | 13 |
| ESL - Milch | Herstellung | 09 | 2 | 17 |
| ESL-Milch | Desinfektion, Mykobakterien | 08 | 5: | 22f |
| Espresso | Harmane | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Essensreste | Biogasanalgen | 10 | 3/4: | 34 |
| Essig | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Essig | aus Datteln | 08 | 5: | 11 |
| Essig | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Essig | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Essig | | 98 | 5: | 16 |
| Essig, Balsamico- | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Essiggurken | E141 | 09 | 3/4: | 15 |
| Essigsäurebutylester | | 98 | 8: | 4 |
| Esskastanien | Verdorben | 10 | 1 | 24 |
| Eßkultur | Gabel | 12 | 1 | 6 |
| Ess-Stäbchen | Hygiene | 09 | 2 | 25 |
| Ess-Stäbchen | Imprägnierung | 09 | 2 | 25 |
| Essstörungen | → Anorexie → Bulimie | | | |
| Essstörungen | Adipositas therapie | 03 | 5/6: | 8f |
| Essstörungen | Adipositas therapie | 04 | 3: | 15 |
| Essstörungen | Antidepressiva | 06 | 3/4: | 26 |
| Essstörungen | Appetithormone | 08 | 1: | 22f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Essstörungen | Arabien | 06 | 2: | 16 |
| Essstörungen | Autoimmunreaktion | 03 | 5/6: | 36 |
| Essstörungen | Buchbesprechung | 95 | 1: | 11 |
| Essstörungen | Cola | 98 | 6: | 6 |
| Essstörungen | Diabetes | 03 | 1: | 18 |
| Essstörungen | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 12 |
| Essstörungen | Diabetiker | 96 | 2: | 4,7 |
| Essstörungen | Diäten | 10 | 5/6: | 12 |
| Essstörungen | Diäten | 99 | 3: | 13 |
| Essstörungen | Ernährungsberatung | 95 | 1: | 9 |
| Essstörungen | Ernährungserziehung, Schule | 10 | 1 | 15f |
| Essstörungen | Fett-Ersatz | 95 | 5: | 3 |
| Essstörungen | Freßattacken | 95 | 5: | 2 |
| Essstörungen | gesundheitliche Folgen | 07 | 3/4: | 43f |
| Essstörungen | Gewichtskontrolle | 08 | 1: | 21 |
| Eißstörungen | Gewichtskontrolle | 13 | 3: | 11 |
| Essstörungen | Gourmands | 97 | 6: | 10 |
| Essstörungen | Gymnasiasten | 08 | 1: | 21 |
| Essstörungen | Kinder | 06 | 3/4: | 22 |
| Essstörungen | Konstitution | 02 | 2/3: | 9 |
| Essstörungen | Lebenserwartung | 07 | 3/4: | 43f |
| Essstörungen | Licht | 96 | 8: | 5 |
| Essstörungen | Magersucht | 03 | 5/6: | 8f |
| Essstörungen | Mahlzeiten mit der Familie | 08 | 1: | 23 |
| Essstörungen | Männer | 00 | 6: | 15 |
| Essstörungen | Mineralienmangel | 97 | 1: | 11 |
| Essstörungen | Oecotrophologie, Forschungsber | 08 | 1: | 17f |
| Essstörungen | Osteoporose | 98 | 5: | 5 |
| Essstörungen | Schweine | 00 | 2: | 17 |
| Essstörungen | Serotonin | 02 | 2/3: | 24 |
| Essstörungen | Sportler | 02 | 1: | 9 |
| Eißstörungen | Untergewicht | 13 | 3: | 11 |
| Essstörungen | | 00 | 3: | 16f |
| Essstörungen | | 00 | 8: | 15 |
| Essstörungen | | 97 | 2: | 1-5 |
| Eißsünde | Gruppenmoral | 12 | 4-6: | 2 |
| Ess-Sünde | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Eißverhalten | Frankreich | 06 | 3/4: | 31 |
| Eißverhalten | Wein-, Biertrinker | 06 | 3/4: | 31f |
| Eißverhalten | | 95 | 1: | 9 |
| Ethanol | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Ethanol | Soja | 07 | 6: | 24f |
| Ethanolamin | | 96 | 7: | 8 |
| Ethik | Tiertötung | 03 | 2: | 3f |
| Ethinylöstradiol | Fische | 04 | 6: | 21 |
| Ethnie | Übergewicht | 08 | 1: | 20 |
| Ethnie | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Ethnien | Fettverteilung | 13 | 4: | 5f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Ethnien | Genetische Disposition | 13 | 4: | 8 |
| Ethnien | Laktoseintoleranz | 13 | 4: | 8 |
| Ethoxyquin | | 95 | 2: | 3,7 |
| Ethylhexansäure | Glas-Verpackungen | 04 | 4/5: | 32 |
| Ethylvanillin | | 98 | 8: | 7 |
| EU | Biodiesel | 07 | 6: | 23 |
| EU Lebensmittelkontrolle | Fleisch | 07 | 3/4: | 40f |
| Eugenischer Degenerationsmythos | | 13 | 4: | 8 |
| Eugenol | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Eugenol | Basilikum | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Eugenol | Lorbeer | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Eugenol | Nelken | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Eugenol | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Eugenol | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Eugenol | | 96 | 8: | 8 |
| Eugenol | | 98 | 8: | 6 |
| Eukalyptus | Koala | 07 | 3/4: | 25 |
| EU-Öko-Verordnung | Ausnahmen | 07 | 6: | 3 |
| EU-Öko-Verordnung | | 07 | 6: | 3-15 |
| Euphorbiaceen | Faultier | 07 | 3/4: | 25 |
| EURAMIC-Studie | | 95 | 3: | 8 |
| Europa | Übergewicht | 07 | 2: | 24 |
| Europa | Übergewicht | 07 | 2: | 24 |
| Europa / BSE | | 00 | 5: | 10 |
| Europäische Union | Handelsstreit mit USA | 09 | 2 | 25f |
| Europäische Union | Lebensmittelüberwachung | 06 | 5: | 6f |
| Eurreca | Einheitl. Ernährungsempfehlung | 08 | 1: | 22 |
| Euterentzündung (Mastitis) | Somatotropin | 99 | 2: | 19 |
| Euterentzündung (Mastitis) | | 97 | 7: | 17 |
| Euterentzündung (Mastitis) | | 98 | 4: | 11 |
| Euterentzündungen | Anzahl Laktationsperioden | 13 | 3: | 23 |
| Euterentzündungen | Holstein-Friesian | 09 | 2 | 2 |
| Euterentzündungen | Lysine | 09 | 5/6 | 23 |
| Euterentzündungen | Zitzentauchmittel | 09 | 2 | 5 |
| Euthanasie | Nationalsozialismus | 12 | 4-6: | 38 |
| Euthanasie | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 41 |
| Eutrophierung | Düngemittel | 07 | 1: | 11 |
| Evidenzbasierte Medizin | Darmkrebs | 10 | 2 | 6 |
| Evidenzbasierte Medizin | | 10 | 5/6: | 1 |
| Evidenzbasierte Wissenschaft | | 02 | 2/3: | 19f |
| Evolution | Busen | 10 | 2 | 15 |
| Evolution | Chloroplasten | 10 | 3/4: | 27 |
| Evolution | Eidechsen | 09 | 3/4: | 39 |
| Evolution | Gebiss, Kiefer | 07 | 3/4: | 1f |
| Evolution | Gehirn-Darm | 07 | 3/4: | 6f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Evolution | Kochen | 05 | 5/6: | 21 |
| Evolution | Körpergewicht | 99 | 1: | 7 |
| Evolution | Pflanzengene | 13 | 3: | 18f |
| Evolution | Phagen | 09 | 5/6 | 22 |
| Evolution | Sprechen; Sprache | 07 | 3/4: | 1f |
| Evolution | Theorien | 00 | 4: | 9-12 |
| Evolution | Tierethik | 12 | 4-6: | 54 |
| Evolution | Zellentstehung | 07 | 3/4: | 29 |
| Evolution | | 97 | 9: | 1 |
| Evolution des Menschen | Feuer | 04 | 3: | 19 |
| Evolution des Menschen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 12f |
| Evolution des Menschen | Kochen | 04 | 3: | 19 |
| Evolution des Menschen | Termiten | 10 | 3/4: | 12f |
| Evolution des Menschen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Evolution des Menschen | Verdauungstrakt | 04 | 3: | 19 |
| Evolutionsbiologie | Kannibalismus | 12 | 1 | 21 |
| Evolutionstheorie | Endoparasiten | 13 | 1-2: | 35 |
| Evolutionstheorie | Wolbachia | 13 | 1-2: | 34f |
| Exorphine | Blut-Hirn-Schranke | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Blut-Hirn-Schranke | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Diäten | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Exorphine | Emmer, Einkorn | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Exorphine | Fleisch | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |
| Exorphine | Heroinsucht | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Exorphine | Käse | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Landwirtschaft | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Exorphine | Lebensmittelwirtschaft | 08-09 | 6-1: | 10 |
| Exorphine | Milch | 09 | 2 | 15 |
| Exorphine | Milch | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Exorphine | Molke | 08-09 | 6-1: | 8f |
| Exorphine | Muttermilch | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Exorphine | Obstipation | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Opiatrezeptoren | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 7-10 |
| Exorphine | Quark | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Exorphine | Reis | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Exorphine | Rindfleisch | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Schmelzkäse | 12 | 2-3: | 8 |
| Exorphine | Schmerzbehandlung | 09 | 2 | 15 |
| Exorphine | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Exorphine | Soja | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Exorphine | Weizen | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Exorphine | Weizen | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Exorphine | Wirkungen | 08-09 | 6-1: | 10 |
| Exorphine | | 97 | 4: | 10 |
| exotische Pflanzen | Umweltproblematik | 04 | 6: | 20 |
| Exotische Speisen | Naturvölker | 05 | 5/6: | 10ff |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Extensiver Anbau | Giftpflanzen | 07 | 6: | 8 |
| Extensivierung | | 01 | 2: | 26 |
| Extremozyme | | 96 | 5: | 7 |
| E-Zigaretten | Acetaldehyd | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Appetitzügler | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Formaldehyd | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Glycerin | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Hygiene | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Nikotin | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Potenzmittel | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Propylenglykol | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Raucherentwöhnung | 12 | 4-6: | 70 |
| E-Zigaretten | Zusammensetzung | 12 | 4-6: | 70 |
| F | | | | |
| Fadenwürmer | Antihelmintika | 13 | 1-2: | 42 |
| Fadenwürmer | Bacillus thuringensis | 13 | 1-2: | 42 |
| Fadenwürmer | Flussblindheit | 13 | 1-2: | 35f |
| Fadenwürmer | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35f |
| Fadenwürmer | | 00 | 7: | 16 |
| Fadenwurm | Parasitosen | 13 | 1-2: | 3 |
| Fäkalien | Biowaffe | 09 | 5/6 | 7 |
| Fäkalien | Coprophagie | 07 | 3/4: | 18 |
| Fäkalien | Düngemittel | 07 | 1: | 3f |
| Fäkalien | Guerillakrieg, Vietnam | 09 | 5/6 | 7 |
| Fäkalien | Hygiene | 07 | 1: | 3f |
| Fäkalien | Insektenmast | 10 | 3/4: | 18f |
| Fäkalien | Medizin | 07 | 1: | 4 |
| Fäkalien | Pungisticks | 09 | 5/6 | 7 |
| Fäkalien | Religion | 07 | 1: | 4 |
| Fäkalien | Verwertungsmöglichkeiten | 10 | 3/4: | 18 |
| Fäkalien, menschliche | Stickstoffdüngung | 12 | 4-6: | 20 |
| Fäkalkeime | Händewaschen, Seife | 09 | 5/6 | 3 |
| falsch negative Befunde | Krebsdiagnostik | 10 | 2 | 14 |
| falsch positive Befunde | Krebsdiagnostik | 10 | 2 | 14 |
| falsch positive Befunde | Mammographie | 10 | 2 | 10 |
| Faltenbehandlung | Botulismus | 04 | 6: | 19f |
| Falten-Tintling | Alkohol -Wechselwirkung | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Falten-Tintling | Pilze | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Falten-Tintling | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Farben | Ei | 09 | 3/4: | 1 |
| Farben | Leinöl | 09 | 3/4: | 1 |
| Farben | Milcheiweiß | 09 | 3/4: | 1 |
| Farben | Mohnöl | 09 | 3/4: | 2 |
| Farben | Pestizide | 09 | 2 | 29 |
| Farben | Stabilisator | 09 | 3/4: | 1 |
| Farben | | 09 | 3/4: | 1-27 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|--|--------------|-------------|---------------|
| Farben | | 99 | 7: | 16 |
| Färberdistel | Lebensmittelfarben | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Farbpigmente | Stabilität | 10 | 5/6: | 36 |
| Farbstabilisierung | E141 | 09 | 3/4: | 15 |
| Farbstabilisierung | Konserven | 09 | 3/4: | 14 |
| Farbstoff-Allergie / Unverträglichkeit | Eisenoxid | 96 | 3: | 12 |
| Farbstoff-Allergie / Unverträglichkeit | Gold | 97 | 8: | 8 |
| Farbstoff-Allergie / Unverträglichkeit | | 97 | 6: | 7 |
| Farbstoffe | → einzelne | | | |
| Farbstoffe | Anilin | 09 | 3/4: | 18 |
| Farbstoffe | Bekleidung, Geschichte | 09 | 3/4: | 18 |
| Farbstoffe | Fuchsin | 09 | 3/4: | 18 |
| Farbstoffe | Indische Küchen | 09 | 2 | 31 |
| Farbstoffe | LM-Farbstoffe Anzahl | 10 | 2 | 19 |
| Farbstoffe | Mauvein | 09 | 3/4: | 18 |
| Farbstoffe | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 9 |
| Farbstoffe | Geflügel / Eier | 99 | 4: | 18 |
| Farbstoffe | gentechnische | 00 | 7: | 11f |
| Farbstoffe | Maraschinokirsche | 96 | 8: | 12 |
| Farbstoffe | Monascus | 99 | 4: | 17 |
| Farbstoffe | natürliche | 97 | 1: | 8f |
| Farbstoffe | Safran | 00 | 4: | 20 |
| Farbstoffe, synthetische | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 24f |
| Farpigmente | Schwermetalle | 09 | 3/4: | 1-27 |
| Fast Food | "Super Size Me" | 04 | 4/5: | 32f |
| Fast Food | Cornwall-Pasty | 12 | 2-3: | 6 |
| Fast Food | Gewicht - Jugendliche | 05 | 1: | 16f |
| Fast Food | Maillardprodukte | 06 | 3/4: | 23f |
| Fast Food | Proteinverdauung | 06 | 3/4: | 23f |
| Fast Food | Übergewicht | 06 | 3/4: | 22f |
| Fast Food | | 95 | 2: | 9 |
| Fasten | Blutdruck | 08 | 1: | 28 |
| Fasten | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 14 |
| Fasten | | 98 | 2: | 13 |
| Fasten | | 99 | 2: | 5 |
| Fastenregeln | Biber, Otter, Schildkröte, Fros | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Fastenregeln | Butterbrot | 12 | 2-3: | 9 |
| Fastenregeln | Mehlspeisen | 12 | 2-3: | 9 |
| Fastenregeln | Wasserlebewesen | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Fast-Food | Fettgehalt | 08 | 1: | 4 |
| Fast-Food | Gewicht | 07 | 3/4: | 43 |
| Fast-Food | Hand-Hygiene | 09 | 5/6 | 8 |
| Fast-Food | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 5: | 22 |
| Fast-Food | Übergewicht | 06 | 6: | 16f |
| Fast-Food | Verkostung mit Kindern | 08 | 4: | 32 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fast-Food-Survival-Guide | | 10 | 3/4: | 44 |
| Fasziolose | → Leberegelseuche | | | |
| Fatale Familiäre Insomnie (FFI) | | 95 | 1: | 5 |
| Faulbaumrinde | Anthrachinone | 13 | 1-2: | 45 |
| Faultier | Euphorbiaceen | 07 | 3/4: | 25 |
| Favismus | G6PD-Mangel | 12 | 1 | 12 |
| Favismus | Lebensmittelvergiftung | 12 | 1 | 12 |
| Favismus | | 00 | 8: | 4 |
| Favismus | | 96 | 5: | 11 |
| Fäzes | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Fäzes | | 01 | 2: | 27 |
| FCKW | Ersatzstoffe | 97 | 7: | 17 |
| FCKW | Ozonloch | 11 | 1 | 20ff |
| FCKW - Ersatzstoffe | halogenierte Carbonyle | 10 | 2 | 22 |
| FCKW - Ersatzstoffe | Umweltschutz | 10 | 2 | 22 |
| Federn | Gewebefasern | 05 | 1: | 21 |
| Federschwanz-Spitzhörnchen | Palmwein | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Federverzehr | Wasservögel | 07 | 3/4: | 22 |
| Fehlgeburt | | 97 | 7: | 16 |
| Fehlgeburten | DDT | 06 | 1: | 17 |
| Feigen | | 97 | 7: | 16 |
| Feigwarzen | Grüntee | 10 | 2 | 19f |
| Feinschmecker | Fugu | 08-09 | 6-1: | 20 |
| Feinschmecker | | 97 | 4: | 9 |
| Feinschmecker | | 97 | 6: | 10 |
| Feinstaub | Abgase | 08 | 2-3: | 14 |
| Feinstaub | Algen | 10 | 3/4: | 32 |
| Feinstaub | Gefahrenpotential | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Feinstaub | Metallgehalt | 08 | 2-3: | 8 |
| Feinstaub | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Feinstaub | Toxizität | 08 | 2-3: | 8, 14 |
| Feinstaub | Weihrauch | 06 | 5: | 24 |
| Fenchel | | 95 | 6: | 2 |
| Fenfluramin | → Appetitzügler | | | |
| Fensterglas | Solarzellen | 08 | 2-3: | 22 |
| Fenthion | | 96 | 7: | 3 |
| Ferkel | Durchfälle | 00 | 3: | 14 |
| Ferkelproduktion | Güstzeit | 13 | 4: | 21 |
| Ferkelschutzkorb | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Ferkelzucht, ökologische | Aminosäurepräparate | 08 | 2-3: | 32 |
| Ferkelzucht, ökologische | Aminosäurepräparate, gentechn | 08 | 2-3: | 32 |
| Ferkelzucht, ökologische | Kuhmilchfütterung | 08 | 2-3: | 32 |
| Ferkelzucht, ökologische | Milchpulver, ökologisches | 08 | 2-3: | 31 |
| Ferkezucht | Ammensauen | 10 | 3/4: | 41f |
| Ferkezucht | Wurfgrößen | 10 | 3/4: | 41f |
| Fermentation | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Fermentation | Antibiotika | 08 | 4: | 5 |
| Fermentation | bei Pflanzenfressern | 07 | 3/4: | 15 |
| Fermentation | biogene Amine | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Fermentation | Bufotenin | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Fermentation | Carboline | 12 | 2-3: | 23, 26 |
| Fermentation | Dimethyltryptamin (DMT) | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Fermentation | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Fermentation | Schimmelpilze | 08 | 4: | 5 |
| Fermentation | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 41f |
| Fermentation | Sojabohne | 08 | 4: | 5 |
| Fermentation | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Fermentation, Fehler | Phagen | 09 | 5/6 | 25 |
| Fermentationen | Kakao | 02 | 4: | 4 |
| Fermentationen | | 00 | 4: | 8 |
| fermentierte Lebensmittel | Lactobazillen | 09 | 5/6 | 13 |
| Fernreisen | Pasrasitosen | 03 | 4: | 13 |
| Fernreisen(de) | | 00 | 7: | 5 |
| Fernreisen(de) | | 00 | 8: | 11f |
| Fernsehen | Cortisol | 03 | 5/6: | 14f |
| Fernsehen | Cortisolspiegel | 10 | 5/6: | 12 |
| Fernsehen | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 12 |
| Fernsehen | Diabetes, Typ II | 04 | 6: | 18 |
| Fernsehen | Diät-Doku-Soap | 06 | 3/4: | 40 |
| Fernsehen | Gewicht | 07 | 2: | 23 |
| Fernsehen | Gewicht | 07 | 2: | 23 |
| Fernsehen | Herzanfälle | 08 | 4: | 29 |
| Fernsehen | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 36 |
| Fernsehen | Intelligenz | 06 | 1: | 17f |
| Fernsehen | Karies | 07 | 5: | 4 |
| Fernsehen | Schlafstörungen bei Kindern | 07 | 2: | 23 |
| Fernsehen | Schlafstörungen bei Kindern | 07 | 2: | 23 |
| Fernsehen | schulische Leistungen | 05 | 4: | 24 |
| Fernsehen | Übergewicht | 06 | 3/4: | 35 |
| Fernsehköche | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Fernsehkonsum | BMI | 05 | 1: | 16f |
| Fernsehsendungen | Ernährungsverhalten | 05 | 2: | 24 |
| Ferritin | → Eisen | | | |
| Ferritin | Alzheimer | 95 | 4: | 7 |
| Ferritin | Citrat | 98 | 6: | 16 |
| Ferritin | Eisenüberladung | 97 | 3: | 10 |
| Ferritin | Funktion/Werte | 00 | 7: | 3,5,10 |
| Ferritin | Gentechnik | 99 | 2: | 19 |
| Fertiggerichte | Astronauten | 12 | 2-3: | 31 |
| Fertiggerichte | Carbon-Infrarotstrahler | 05 | 5/6: | 37 |
| Fertiggerichte | Gastronomie | 03 | 3: | 13 |
| Fertiggerichte | Übergewicht, Kinder | 08 | 2-3: | 34 |
| Fertigkost | Reaktionaromen | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Fertigpackungen | | 00 | 5: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Fertigprodukte | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Fertigsuppen | → Aroma , → Würze | | | |
| Fertigsuppen | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Fertigsuppen | Glutamat | 99 | 6: | 13 |
| Fertigsuppen | | 99 | 3: | 1-9 |
| Ferulasäure | | 96 | 8: | 8f |
| Ferulasäure | | 97 | 3: | 2 |
| Ferulasäure | | 98 | 8: | 6f |
| Festbankett | Schlaraffenland | 12 | 1 | 1 |
| Feta | → Käse | | | |
| Fett | Adipositas | 03 | 1: | 12f |
| Fett | Begleitstoffe | 95 | 4: | 8 |
| Fett | Bestrahlung | 97 | 5: | 3,6 |
| Fett | Brustkrebs | 99 | 7: | 15 |
| Fett | Cortisolspiegel | 06 | 6: | 17f |
| Fett | fetteiche Diät | 07 | 2: | 21 |
| Fett | fetteiche Diät | 07 | 2: | 21 |
| Fett | Geschmacksrezeptoren | 05 | 5/6: | 41 |
| Fett | Hypertonie | 04 | 2: | 20 |
| Fett | Immunsystem | 96 | 6: | 9 |
| Fett | Insulinausschüttung | 05 | 1: | 6 |
| Fett | Kalorien | 98 | 5: | 15 |
| Fett | Knochenbrüche | 98 | 8: | 15 |
| Fett | Krebsrisiko | 98 | 3: | 15 |
| Fett | Lebenserwartung | 04 | 4/5: | 34f |
| Fett | Milch | 98 | 7: | 8,10 |
| Fett | Naturvölker | 05 | 5/6: | 4-7 |
| Fett | Pawlow Reflex | 05 | 5/6: | 41 |
| Fett | Rohstoffquellen | 08 | 5: | 1f |
| Fett | tierisches | 98 | 2: | 1f |
| Fett | | 96 | 5: | 8 |
| Fett | | 96 | 7: | 6 |
| Fett | | 98 | 2: | 13f |
| Fett | | 98 | 6: | 13 |
| Fett | | 98 | 6: | 15 |
| Fett | | 98 | 8: | 11f |
| | → Butter , → Fettersatzstoffe , | | | |
| | → Margarine , → Öle , → | | | |
| Fett | Speiseöle | | | |
| Fett aus Rinderschädel | BSE | 06 | 5: | 9 |
| Fettabscheider | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 4 |
| fettarme Diät | Grundumsatz | 07 | 3/4: | 41 |
| fettarme Diäten | Glyx-Diäten | 05 | 1: | 13f |
| fettarme Ernährung | → Delta-Studie | | | |
| fettarme Ernährung | Steinzeitdiät | 05 | 5/6: | 4-7 |
| fettarme Kost | energetische Nutzung von Alkohol | 08 | 2-3: | 29 |
| fettarme Kost | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 10 | 1 | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---|-----------|-------------|------------|
| fettarme Kost | Evidenzbasierte Wissenschaft | 02 | 2/3: | 21f |
| fettarme Kost | Immunsystem | 99 | 1: | 10 |
| fettarme Kost | | 99 | 1: | 8f |
| Fettaufnahme | Prostatakrebs | 09 | 2 | 31 |
| Fettblocker | Energieregulation | 03 | 5/6: | 42 |
| Fettblocker | Orlistat | 03 | 5/6: | 42 |
| Fettdepots, viszerale | Leptosome | 07 | 5: | 28 |
| Fett-Diät | Epilepsie | 03 | 5/6: | 30f |
| Fette, tierische | Gewicht bei Kindern | 09 | 3/4: | 33 |
| Fette, tierische | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 10 | 1 | 21 |
| Fett-Eiweiß-Esser | Diabets | 10 | 5/6: | 23 |
| Fett-Eiweiß-Esser | Glykämischer Index | 10 | 5/6: | 25 |
| Fett-Eiweiß-Esser | Magenübersäuerung | 10 | 5/6: | 23 |
| Fett-Eiweiß-Esser | Stoffwechselfypen | 10 | 5/6: | 23 |
| Fettersatzstoffe | Bio-Ethanol-Anlagen | 10 | 5/6: | 42 |
| Fettersatzstoffe | Gluten | 10 | 5/6: | 42 |
| Fettersatzstoffe | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 14 |
| Fettersatzstoffe | → einzelne | | | |
| Fettersatzstoffe | | 02 | 2/3: | 25f |
| Fettersatzstoffe | | 95 | 5: | 1-3 |
| Fettersatzstoffe | | 96 | 2: | 9 |
| Fettersatzstoffe | | 98 | 7: | 14 |
| Fettgehalt | Fast-Food | 08 | 1: | 4 |
| Fettgehalt | Fischstäbchen | 08 | 1: | 4 |
| Fettgehalt | Hamburger | 08 | 1: | 4 |
| Fettgehalt | Kobebeef | 12 | 2-3: | 22 |
| Fettgehalt | Schweinefleisch | 09 | 2 | 31 |
| Fettgehalt | Speiseeis, Senkung | 08 | 1: | 27 |
| Fettgewebe | Dimethylbipyrrole | 11 | 1 | 12 |
| Fettgewebe | Insulinempfindlichkeit | 08 | 4: | 30 |
| Fettgewebe | metabolische Syndrom | 08 | 4: | 30 |
| Fettgewebe | PCBs | 11 | 1 | 12 |
| Fettgewebe, braunes | Maus | 12 | 2-3: | 35 |
| Fettgewebe, viszerale | Ethnie | 07 | 5: | 23 |
| Fetthärtung | Geschichte | 08 | 5: | 2 |
| fettreduzierte Ernährung | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 22 |
| fetteiche Diät | Grundumsatz | 07 | 3/4: | 41 |
| fetteiche Ernährung | Gewicht bei Kindern | 09 | 3/4: | 33 |
| Fetteiche Ernährung | Naturvölker | 05 | 5/6: | 4-7 |
| Fettreserven | Suizid | 07 | 1: | 19 |
| Fettsäuremangel | Vegetarier, Veganer | 08 | 5: | 22 |
| | → Docosahexaensäure , → | | | |
| | Eicosapentaensäure , → | | | |
| | Linolsäure , → Linolensäure , | | | |
| | → Ölsäure , → trans- | | | |
| Fettsäuren | Fettsäuren | | | |
| Fettsäuren | Allergien | 06 | 1: | 17 |
| Fettsäuren | antibakterielle Wirkung | 07 | 5: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Fettsäuren | Karies | 07 | 5: | 5 |
| Fettsäuren | Muskle-Energieversorgung | 10 | 5/6: | 5 |
| Fettsäuren | Olivenöl | 96 | 7: | 1-6 |
| Fettsäuren | Omega-6- | 99 | 5: | 13 |
| Fettsäuren | Plötzlicher Kindstod | 00 | 7: | 9 |
| Fettsäuren | Rückstände | 99 | 4: | 17 |
| Fettsäuren | Säfte | 00 | 6: | 10 |
| Fettsäuren | Sojamilch | 97 | 6: | 8 |
| Fettsäuren | Steinzeitdiät | 05 | 5/6: | 6 |
| Fettsäuren | Vanillin | 98 | 8: | 1,3 |
| Fettsäuren | Vitamin D | 96 | 5: | 2 |
| Fettsäuren | Zytotoxizität | 05 | 5/6: | 44 |
| Fettsäuren | | 00 | 3: | 17f |
| Fettsäuren | | 98 | 1: | 4 |
| Fettsäuren, einfach ungesättigt | Cholesterinspiegel | 10 | 5/6: | 37 |
| Fettsäuren, einfach ungesättigt | Olivenöl | 10 | 5/6: | 37 |
| Fettsäuren, einfach ungesättigt | Waltran | 10 | 5/6: | 37 |
| Fettsäuren, gesättigte | Arteriosklerose | 99 | 1: | 8f |
| Fettsäuren, gesättigte | Cholesterinspiegel | 96 | 2: | 12 |
| Fettsäuren, mehrfach ungesättigte | Babykost | 00 | 3: | 17f |
| Fettsäuren, mehrfach ungesättigte | Entzündungen | 95 | 5: | 9 |
| Fettsäuren, mehrfach ungesättigte | Kopfphasenreflex | 97 | 2: | 7 |
| Fettsäuren, mehrfach ungesättigte | Prostatakrebs | 08 | 2-3: | 37 |
| Fettsäureprofil | Nüsse | 11 | 1 | 28 |
| Fettstoffwechsel | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Fettstoffwechsel | Störungen | 95 | 4: | 8 |
| Fettstoffwechsel | | 97 | 3: | 8 |
| Fettstoffwechsel | | 98 | 3: | 4 |
| Fettsucht | → Adipositas | | | |
| Fettsucht | Ansteckungsrisiko | 13 | 3: | 4f |
| Fettsucht | Seuche | 13 | 3: | 4 |
| Fettsucht | sozial kontaminieren | 12 | 4-6: | 2 |
| Fettsucht, Kinder | Prozentzahlen, Deutschland | 08 | 2-3: | 34 |
| Fettversorgung | Baumwollsaatöl | 08 | 5: | 2 |
| Fettversorgung | Geschichte | 08 | 5: | 1f |
| Fettversorgung | Kokosfett | 08 | 5: | 2 |
| Fettversorgung | Palmkernfett | 08 | 5: | 2 |
| Fettversorgung | Palmölanteil | 08 | 5: | 2 |
| Fettversorgung | Rapsöl | 08 | 5: | 2 |
| Fettversorgung | Soja | 08 | 5: | 2 |
| Fettversorgung | Walfang | 08 | 5: | 1f |
| Fettverzehr | Herzinfarkttrisiko | 07 | 1: | 14 |
| Fettverzehr | Koronare Herzkrankheiten | 03 | 2: | 18 |
| Fettverzehr | Schlaganfall | 04 | 6: | 24 |
| Fettzellen | Immunsystem | 05 | 3: | 26f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Fettzellen | Insulinresistenz | 05 | 3: | 26f |
| Feuer | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Feuer | Evolution des Menschen | 04 | 3: | 19 |
| Feuer | Kochen | 07 | 3/4: | 9 |
| Feuer | Schimpansen | 07 | 3/4: | 13 |
| Feuerbrand | | 96 | 1: | 12 |
| Feuernutzung | Acrylamid | 11 | 1 | 7 |
| Feuernutzung | Dioxin | 11 | 1 | 6 |
| Feuernutzung | Lysinoalanin | 11 | 1 | 7 |
| Feuernutzung | neue Datierung | 12 | 2-3: | 39 |
| Feuersalamander | Alkohol-Spezialitäten | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Feuerstürme, 2. Weltkrieg | Dioxin | 11 | 1 | 7 |
| Feynmann, Richard | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 27f |
| Fibromyalgie | Aspartam | 10 | 5/6: | 43 |
| Fibromyalgie | | 00 | 1: | 18 |
| Ficus-Allergie | | 98 | 3: | 12f |
| Fiederpalme | Zuckerproduktion | 08 | 5: | 12 |
| Figugegl | Schweiz | 12 | 2-3: | 7f |
| Fingerlänge | | 00 | 5: | 6 |
| Finnen | Bandwurm, Schweine- | 07 | 3/4: | 30 |
| Finnland-Studie | Carotin / Vit. E | 95 | 2: | 4,6 |
| Finnland-Studie | DGE-Interpretation | 00 | 3: | 8 |
| Finnland-Studie | | 98 | 8: | 11 |
| Finnland-Studie | | 99 | 9: | 4-6,13 |
| FIR | → Infrarot-Kochen | | | |
| | → Forelle, → Haifisch, → | | | |
| | Heilbutt, → Hering, → Lachs, | | | |
| | → Rotbarsch, → Störe, → | | | |
| | Surimi, → Thunfisch, → | | | |
| | Tilapien, → Zebrafisch | | | |
| Fisch | | | | |
| Fisch | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Fisch | Antibiotika | 97 | 3: | 10 |
| Fisch | Anti-Frost-Protein | 98 | 6: | 12 |
| Fisch | Aquakulturen | 06 | 3/4: | 38 |
| Fisch | Arsen-Rückstände | 95 | 4: | 12 |
| Fisch | Ballaststoffanreicherung | 06 | 3/4: | 30 |
| Fisch | Bestrahlung | 97 | 5: | 2,9 |
| Fisch | Butterfisch | 03 | 4: | 27 |
| Fisch | Cholesterin | 96 | 6: | 10 |
| Fisch | Ciguateratoxin | 95 | 6: | 10 |
| Fisch | Cigutera-Vergiftung | 05 | 5/6: | 37 |
| Fisch | Depressionen | 98 | 7: | 16 |
| Fisch | Dioxin | 11 | 1 | 7 |
| Fisch | Fang | 97 | 7: | 8f |
| Fisch | Fangquoten | 00 | 8: | 15 |
| Fisch | Fettversorgung | 12 | 1 | 4 |
| Fisch | Fleischfarbe | 04 | 4/5: | 41f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fisch | Geisternetze | 98 | 5: | 12 |
| Fisch | Geschmacksprägung Eskimos | 10 | 1 | 10f |
| Fisch | Gicht | 06 | 6: | 7f |
| Fisch | Grillen | 12 | 4-6: | 67 |
| Fisch | Haloide/BCPS | 95 | 3: | 6 |
| Fisch | Insulin | 97 | 1: | 12 |
| Fisch | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Fisch | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Fisch | Konserven | 97 | 1: | 7 |
| Fisch | Leberegeln | 96 | 6: | 7 |
| Fisch | Moschusduftstoffe | 95 | 5: | 8 |
| Fisch | PDBE | 12 | 4-6: | 67 |
| Fisch | Protein/Zusatzstoff | 98 | 8: | 14 |
| Fisch | Quecksilber | 04 | 3: | 21 |
| Fisch | Quecksilber | 97 | 7: | 3,5 |
| Fisch | Sehvermögen | 01 | 2: | 22 |
| Fisch | Sonnenschutzmittel-Rückstände | 97 | 5: | 9 |
| Fisch | Toxaphen | 97 | 2: | 12 |
| Fisch | transgene | 00 | 2: | 14f |
| Fisch | TSE | 04 | 4/5: | 41 |
| Fisch | Überfischung | 98 | 2: | 11 |
| Fisch | Verweiblichung | 98 | 1: | 1 |
| Fisch | Vitamine | 97 | 4: | 2 |
| Fisch | Warentest | 06 | 6: | 17 |
| Fisch | | 00 | 2: | 3 |
| Fisch | | 00 | 2: | 14 |
| Fisch | | 02 | 4: | 27 |
| Fisch | | 96 | 7: | 9 |
| Fisch | | 98 | 8: | 8 |
| Fisch, roher | Parasiten | 03 | 4: | 25f |
| Fisch, roher | Parasitosen | 05 | 5/6: | 36 |
| Fisch, TK- | Sushi | 12 | 2-3: | 27 |
| Fisch, vergorener | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Fischabfälle | Fischfond | 10 | 1 | 23 |
| Fischabfälle | Gelatine | 07 | 2: | 21 |
| Fischabfälle | Gelatine | 07 | 2: | 21 |
| Fischabfälle | Surimi | 10 | 1 | 23 |
| Fischabfälle | Verwertung | 10 | 1 | 23 |
| Fischabfälle | Zusatzstoffgewinnung | 10 | 1 | 23 |
| Fischabfallverwertung | Emulgatoren, hitzestabile | 10 | 1 | 23 |
| Fischabfallverwertung | Gefriertastabile Gele | 10 | 1 | 23 |
| Fischabfallverwertung | Konservierungsmittel | 10 | 1 | 23 |
| Fischaroma | Fruchtwasser | 10 | 1 | 10f |
| Fischbandwurm | Lachs | 06 | 1: | 16 |
| Fischbandwurm | Lachs | 07 | 1: | 22 |
| Fischbestände | Nitratmangel | 12 | 4-6: | 20 |
| Fische | Anti-Baby-Pille | 04 | 6: | 21 |
| Fische | Blinddärme | 07 | 3/4: | 36 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|--|-------------|-------------|---------------|
| Fische | Darmatmer | 07 | 3/4: | 37 |
| Fische | Parasiten, Ligulose | 10 | 3/4: | 9 |
| Fische | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 36 |
| Fische, giftige | | 03 | 4: | 25 |
| Fischerei | → Aquakultur | | | |
| Fischerei | Düngemittel | 07 | 1: | 11 |
| Fischerei | Konkurrenz durch Meeressäuger | 04 | 4/5: | 34 |
| Fischerei | Kunstdünger | 03 | 5/6: | 38f |
| Fischerei | Stickstoffdüngung, Erträge | 09 | 3/4: | 33 |
| Fischerei | Tiertötung | 03 | 2: | 8 |
| Fischerei | | 00 | 2: | 3f |
| Fischfond | Fischabfallverwertung | 10 | 1 | 23 |
| Fisch-Futter | Aquakulturen | 12 | 4-6: | 9 |
| Fisch-Futter | Hühnermist | 12 | 4-6: | 9 |
| Fischgift | Palmfrüchte | 08 | 5: | 12 |
| Fischmehl | Futtermittel, ökologische → Docosahexaensäure , → Eicosapentaensäure , → Eskimobrot, Omega-3- Fettsäuren | 07 | 6: | 3 |
| Fischöl | | | | |
| Fischöl | Allergien | 08 | 2-3: | 39 |
| Fischöl | Alzheimer | 08 | 1: | 24 |
| Fischöl | Depressionen | 07 | 1: | 21 |
| Fischöl | Herzinfarkt | 99 | 6: | 15 |
| Fischöl | Herzkrankheiten | 09 | 5/6 | 34 |
| Fischöl | Immunsystem | 06 | 1: | 15 |
| Fischöl | Insulinresistenz | 96 | 2: | 5 |
| Fischöl | Isolierung DHA/EPA | 99 | 2: | 16 |
| Fischöl | Kaninchenmodell | 99 | 5: | 16 |
| Fischöl | Krebs | 01 | 2: | 27 |
| Fischöl | Pflanzensterole | 06 | 3/4: | 28 |
| Fischöl | Schafer Ernährung | 07 | 1: | 18 |
| Fischöl | Schwangerschaft | 06 | 3/4: | 29 |
| Fischöl - Supplemente | Blutspiegel | 07 | 1: | 14 |
| Fischölkapseln | Demenz | 10 | 2 | 24 |
| Fischölkapseln | Diät | 08-09 | 6-1: | 49 |
| Fischölkapseln | Muttermilch | 05 | 2: | 22f |
| Fischölkapseln | Supplemente | 07 | 2: | 21 |
| Fischölkapseln | Supplemente | 07 | 2: | 21 |
| Fischöl-Supplemente | Allergien; Asthma | 07 | 3/4: | 45 |
| Fischöl-Supplemente | Depressionen | 07 | 3/4: | 45 |
| Fischparasitosen | | 03 | 4: | 10,12 |
| Fischreihher | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Fischschuppen | Breitbandspiegel | 10 | 5/6: | 35 |
| Fischschuppen | Guanidin | 10 | 5/6: | 35 |
| Fischschuppen | Hypoxanthin | 10 | 5/6: | 35 |
| Fischsilber | Kosmetika | 10 | 5/6: | 36 |
| Fischsoße | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| Fischstäbchen | Fettgehalt | 08 | 1: | 4 |
| Fischverzehr | Darmkrebs | 07 | 5: | 27 |
| Fischverzehr | Gesundheit | 05 | 3: | 25 |
| Fischverzehr | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 2-3: | 38 |
| Fischverzehr | Übergewicht | 08 | 2-3: | 38 |
| Fischzucht | Olivenöl | 07 | 5: | 27 |
| Fish & Chips | England | 12 | 2-3: | 6 |
| Flächenbedarf | Freizeitangebote | 12 | 4-6: | 24 |
| Flächenbedarf | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 18f |
| Flächenbedarf | Landwirtschaft, geschichtlich | 12 | 4-6: | 24 |
| Flächenverbrauch | Biodiesel | 07 | 6: | 23 |
| Flächenverbrauch | Energiepflanzen | 12 | 4-6: | 13f |
| Flächenverbrauch | Ökolandbau | 07 | 6: | 21 |
| Fladenbrot | Getreide, Haltbarmachung | 12 | 1 | 4 |
| Flagellat | Muschelvergiftung | 06 | 2: | 19 |
| Flammkuchen, elsäbischer | | 12 | 1 | 4 |
| Flammschutzmittel | 2,4,6-Tribromanisol | 11 | 1 | 12 |
| Flammschutzmittel | aus Algen und Cyanobakterien | 05 | 2: | 19 |
| Flammschutzmittel | Muttermilch | 04 | 6: | 16f |
| Flammschutzmittel | Muttermilch | 05 | 2: | 19 |
| Flammschutzmittel | Umweltbelastung | 04 | 4/5: | 44 |
| Fläschchen / Flaschenkinder Fläschchen / Flaschenkinder | → Säuglingsnahrung | | | |
| Flaschennahrung | α- Lactalbumin | 10 | 5/6: | 16 |
| Flaschennahrung | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 16 |
| Flaschennahrung, hypoallergene | Geschmack | 05 | 1: | 18f |
| Flaschenreinigung | Blei | 09 | 3/4: | 5 |
| Flaviviren | japan. Encephalitis | 00 | 4: | 17 |
| Flaviviren | West-Nil-Virus | 00 | 3: | 15 |
| Flaviviren | | 96 | 7: | 10 |
| Flaviviren | | 98 | 1: | 14 |
| Flavomycin | | 98 | 2: | 7 |
| Flavonoide | → Isoflavonoide, → Lignane, → Quercetin | | | |
| Flavonoide | Alkoholika | 95 | 4: | 9 |
| Flavonoide | Antioxidantien | 95 | 2: | 3 |
| Flavonoide | antioxidatives Potential | 07 | 5: | 24 |
| Flavonoide | Ascorbinsäure | 95 | 3: | 3 |
| Flavonoide | Benzpyren | 95 | 2: | 9 |
| Flavonoide | Genußmittel | 99 | 5: | 12 |
| Flavonoide | Gewürze | 95 | 3: | 12 |
| Flavonoide | Herzkrankheiten | 95 | 4: | 11 |
| Flavonoide | Honig | 96 | 4: | 8 |
| Flavonoide | Hydroxyflavone | 98 | 1: | 8 |
| Flavonoide | Immunantwort | 96 | 1: | 8 |
| Flavonoide | Knoblauch | 98 | 4: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--|--------------|-------------|-----------------|
| Flavonoide | Krebs | 98 | 1: | 6f |
| Flavonoide | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Flavonoide | Olivenöl | 96 | 7: | 1-6 |
| Flavonoide | Osteoporose | 98 | 5: | 10 |
| Flavonoide | Perlhirse | 96 | 3: | 5 |
| Flavonoide | polymethoxylierte | 97 | 3: | 12 |
| Flavonoide | Resorption | 95 | 5: | 11 |
| Flavonoide | Schilddrüse | 03 | 1: | 18 |
| Flavonoide | Toxizität | 08 | 4: | 29 |
| Flavonoide | Wein | 97 | 3: | 2,6f |
| Flavonoide | | 01 | 1: | 16 |
| Flavonoide | | 97 | 5: | 8 |
| Flavonoide | | 98 | 6: | 10 |
| Flavonoide | | 98 | 9: | 10 |
| Flavonole | Infektionsschutz | 06 | 6: | 17 |
| Flechten | Diploicin | 11 | 1 | 14 |
| Flechten | Microcystine | 13 | 4: | 22 |
| Flechten | Symbiose | 13 | 4: | 22 |
| Fledermaus, Vampir- | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 26f |
| Fledermäuse | Vrugivorie, Mineralstoffversorgur | 08 | 2-3: | 39 |
| | → EHEC , → Geflügel , → | | | |
| Fleisch | Rindfleisch , → Schweine | | | |
| Fleisch | Affen- | 99 | 1: | 13 |
| Fleisch | Antibiotika | 95 | 4: | 8 |
| Fleisch | Arzneimittel | 96 | 1: | 5 |
| Fleisch | Ballaststoffe | 07 | 3/4: | 46 |
| Fleisch | Beruhigungsmittel | 95 | 3: | 6 |
| Fleisch | Beschau | 98 | 6: | 14 |
| Fleisch | Brustkrebs | 09 | 2 | 27 |
| Fleisch | Clenbuterol | 96 | 2: | 12 |
| Fleisch | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Fleisch | Eisen | 98 | 6: | 16 |
| Fleisch | Ernährungsaufklärung | 03 | 2: | 13ff,16f |
| Fleisch | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Fleisch | Frühmenschen | 98 | 8: | 12 |
| Fleisch | Gammelfleisch | 06 | 5: | 1-7 |
| Fleisch | geb. Rückstände | 96 | 1: | 3,5 |
| Fleisch | Gentechnik | 99 | 8: | 10f |
| Fleisch | Geschmack | 97 | 2: | 12 |
| Fleisch | Gewürze | 95 | 3: | 12 |
| Fleisch | Gicht | 06 | 6: | 7f |
| Fleisch | Hackfleisch | 96 | 3: | 3 |
| Fleisch | Hormone | 98 | 7: | 14 |
| Fleisch | Hormonmißbrauch | 95 | 5: | 7 |
| Fleisch | Känguruh- | 99 | 1: | 16 |
| Fleisch | Keime | 02 | 1: | 27 |
| Fleisch | Kinderernährung | 10 | 1 | 11 |
| Fleisch | Krebs | 97 | 8: | 9f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Fleisch | Lebensmittelkontrolle | 06 | 5: | 1-7,9-16 |
| Fleisch | Lebensmittelkontrolle | 07 | 1: | 16f |
| Fleisch | Lebensmittelkontrolle | 07 | 3/4: | 40f |
| Fleisch | Lebensmittelskandal | 07 | 3/4: | 40f |
| Fleisch | Lebercirrhose | 96 | 4: | 7 |
| Fleisch | Leistungsfähigkeit Kinder | 07 | 3/4: | 48 |
| Fleisch | Mittelmeerkost | 99 | 2: | 20 |
| Fleisch | Muschelimitate | 96 | 7: | 8 |
| Fleisch | Non-Hodgkin-Lymphom | 06 | 3/4: | 27 |
| Fleisch | Osteoporose | 98 | 5: | 7 |
| Fleisch | Oxycholesterin | 02 | 4: | 22 |
| Fleisch | PSE | 98 | 2: | 2,7,9f |
| Fleisch | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Fleisch | Salmonellen | 96 | 8: | 9 |
| Fleisch | Schlachten | 10 | 1 | 11 |
| Fleisch | Separatoren- | 97 | 5: | 5 |
| Fleisch | Soja-Fütterung | 08 | 4: | 2 |
| Fleisch | Sphingolipide | 96 | 5: | 9 |
| Fleisch | Staphylokokken, Hospitalismusk | 08 | 2-3: | 39 |
| Fleisch | Toxokarose | 07 | 2: | 18f |
| Fleisch | Toxokarose | 07 | 2: | 18f |
| Fleisch | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Fleisch | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Fleisch | Versorgung / Politik | 07 | 1: | 10 |
| Fleisch | Viehzucht | 07 | 3/4: | 8 |
| Fleisch | Welternährung | 97 | 7: | 7-13 |
| Fleisch | | 00 | 2: | 15 |
| Fleisch | | 00 | 6: | 14 |
| Fleisch | | 96 | 6: | 10 |
| Fleisch | | 98 | 2: | 1-10 |
| Fleisch | | 98 | 3: | 14 |
| Fleisch | | 98 | 6: | 11 |
| Fleisch | | 98 | 8: | 12 |
| Fleisch | | 98 | 9: | 7-10 |
| Fleisch | | 99 | 2: | 17 |
| Fleisch | | 99 | 5: | 14f |
| Fleisch, künstliches | Technologie | 05 | 5/6: | 34f |
| Fleisch, rohes | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 25 |
| Fleisch, rotes | Kanzerogenität | 08 | 2-3: | 40 |
| Fleisch, Wild- | Keimbelastung | 07 | 2: | 3 |
| Fleisch, Wild- | Keimbelastung | 07 | 2: | 3 |
| Fleisch-, Wurstwaren | Fälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Fleischbedarf | Hungerrevolten | 12 | 4-6: | 49 |
| Fleischbedarf | Hungerrevolten | 12 | 4-6: | 57 |
| Fleischbeschau | Rinderbandwurm | 08 | 2-3: | 37f |
| Fleischbeschau | Sarkosporidien | 09 | 3/4: | 35f |
| Fleischbeschau | Verfahren | 08 | 2-3: | 37f |
| Fleischbrühe | Glutamat | 12 | 1 | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Fleischersatz | Bakterieneiweiß | 10 | 3/4: | 27 |
| Fleischersatz | Milcheiweiß | 08 | 2-3: | 22 |
| Fleischersatz | Nanoröhren, Nanotubes | 08 | 2-3: | 22 |
| Fleischersatz | Pilzeiweiß | 10 | 3/4: | 27 |
| Fleischersatz | Quorn | 10 | 3/4: | 27 |
| Fleischerzeugnisse | Vitamin-C Gehalt | 08 | 1: | 6 |
| Fleischerzeugung | Biotechnologie | 03 | 2: | 15f |
| Fleischerzeugung | Dauerweideland | 12 | 4-6: | 6 |
| Fleischerzeugung weltweit | | 12 | 4-6: | 4 |
| Fleisch-Fehlgeruch | Ebermast | 13 | 1-2: | 41 |
| Fleischfresser | → Carnivore | | | |
| Fleischfresser | Vegetarier Vgl. | 07 | 3/4: | 3f |
| Fleischfresser | Verdauungstrakt | 07 | 3/4: | 15 |
| Fleischhygiene | Phagen | 09 | 5/6 | 23 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Ausnahmen, Wildfleisch | 07 | 2: | 7 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Ausnahmen, Wildfleisch | 07 | 2: | 7 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Mangelkriterien, Wildfleisch | 07 | 2: | 6 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Mangelkriterien, Wildfleisch | 07 | 2: | 6 |
| Fleisch-Hygiene-Verordnung | Wildfleisch | 07 | 2: | 3,6 |
| Fleischlagerung | | 06 | 5: | 1-7 |
| Fleischmehl | → Tiermehle | | | |
| Fleischproduktion | künstliches Fleisch | 05 | 5/6: | 34f |
| Fleischproduktion | Ökobilanz | 07 | 3/4: | 8 |
| Fleischproduktion | Regenwald | 12 | 4-6: | 12 |
| Fleischqualität | Weidehaltung, Rinder | 08 | 2-3: | 39 |
| Fleischverbrauch | Fleischverzehr | 12 | 4-6: | 5 |
| Fleischverbrauch | Schwellenländer | 12 | 4-6: | 15 |
| Fleischverfärbung | Ursachen | 09 | 3/4: | 20 |
| Fleischverzehr | Brustkrebs | 04 | 2: | 12 |
| Fleischverzehr | Calciumhaushalt | 04 | 2: | 12 |
| Fleischverzehr | Darmerkrankungen | 12 | 2-3: | 39 |
| Fleischverzehr | Deutschland | 12 | 4-6: | 5 |
| Fleischverzehr | Fleischverbrauch | 12 | 4-6: | 5 |
| Fleischverzehr | Freitagsgebot | 12 | 4-6: | 5 |
| Fleischverzehr | Ländervergleich | 12 | 4-6: | 5 |
| Fleischverzehr | Naturvölker | 05 | 5/6: | 7-12 |
| Fleischverzehr | Sonntagsbraten | 12 | 4-6: | 5 |
| Fleischverzehr | Steinzeit | 05 | 5/6: | 7-12 |
| Fleischwirtschaft | Lebensmittelskandale | 03 | 2: | 13ff |
| Fleischwirtschaft | Tierschützer | 03 | 2: | 13ff |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------|------------------------------|-------|------|-------|
| Fliegen | → Insekten | | | |
| Fliegen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 21,23 |
| Fliegen | | 01 | 2: | 17 |
| Fliegen | | 99 | 8: | 9 |
| Fliegenmaden | Ammoniak | 10 | 3/4: | 15 |
| Fliegenmaden | Astronauten | 10 | 3/4: | 16 |
| Fliegenmaden | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 3/4: | 12 |
| Fliegenpilz | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Fliegenpilz | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 23 |
| Fliegenpilz | Rituale - Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Fliegenpilz | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 24f |
| Fliegenpilz | Wirkstoffe | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Fliegenpilzwein | Ambrosia, Nektar | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Floh, größter | | 00 | 5: | 16 |
| Flohkrebs | Kratzwürmer | 13 | 1-2: | 3f |
| Flüche | Voodoo-Tod | 05 | 5/6: | 27 |
| Flüchtlinge | Agrarflächenpacht im Ausland | 10 | 3/4: | 2 |
| Flüssigkeitsaufnahme | Bedarf | 04 | 2: | 4 |
| Flüssigkeitsaufnahme | Magnetfelder | 07 | 1: | 15 |
| Flüssigkeitsaufnahme | Sportler | 04 | 2: | 5 |
| Flüssigkeitsbedarf | Kinderernährung | 10 | 1 | 8 |
| Flüssigkeitsbedarf | Sportler | 04 | 2: | 5 |
| Flüssigkeitshaushalt | Homöostase | 04 | 2: | 4 |
| Flüssigkeitshaushalt | Regulation | 04 | 2: | 4 |
| Flüssigkeitszufuhr | Kaffee | 04 | 2: | 10f |
| Flugfähigkeit | Strauß | 07 | 3/4: | 23 |
| Flugfähigkeit | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 21,23 |
| Flughunde | Alzheimer | 05 | 2: | 20f |
| Flugsalbe | Hexen | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Flugticketpreise | Körpergewicht | 13 | 4: | 7 |
| Fluor | Gehirnstörungen | 03 | 2: | 20 |
| Fluor | Karies-Prophylaxe | 07 | 5: | 1 |
| Fluor | Knochendichte | 05 | 5/6: | 33f |
| Fluor / Fluorid | Alu-Freisetzung | 95 | 4: | 1f |
| Fluor / Fluorid | Kariogenität | 02 | 2/3: | 39 |
| Fluor / Fluorid | Neurotoxizität | 95 | 2: | 8 |
| Fluor / Fluorid | Osteoporose | 98 | 5: | 9f |
| Fluor / Fluorid | Schilddrüse | 96 | 3: | 6 |
| Fluor-Ausstoß | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Fluorid | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Fluorid | Tee | 09 | 3/4: | 32 |
| Fluorid | Zahnpasta | 07 | 5: | 21 |
| Fluoridgehalt | Tee, schwarzer | 06 | 3/4: | 25 |
| Fluoridgehalt | Tee, schwarzer | 07 | 5: | 21 |
| Fluoridlack | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Fluorose | Antibiotika | 06 | 1: | 17 |
| Fluorose | Tee | 09 | 3/4: | 32 |
| Fluorvergiftung | Tonerde | 04 | 6: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|--|-------------|-------------|---------------|
| Fluorvergiftung | Trinkwasser | 04 | 6: | 24 |
| Flussblindheit | Antibiotika | 13 | 1-2: | 35f |
| Flussblindheit | Fadenwürmer | 13 | 1-2: | 35f |
| Flussblindheit | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35f |
| Flußkrebs | → Krebse | | | |
| Foer, Jonathan Safran | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 31, 34 |
| Foie gras | Prionen | 08 | 2-3: | 37f |
| Folat | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 09 | 3/4: | 33ff |
| Folatrezeptoren | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Folatrezeptoren | Krebszellen | 09 | 3/4: | 29 |
| Foläure | Diabetes Typ 2 | 09 | 3/4: | 29 |
| Folgemilch | → Säuglingsnahrung | | | |
| Folgemilch | | 99 | 7: | 4f |
| Folien | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 6 |
| Folikelstimulierendes Hormon (FSH) | | 97 | 2: | 2 |
| Folikelstimulierendes Hormon (FSH) | → Schwangerschaft → Spina bifida → Folate → Neuralrohrdefekt | 97 | 3: | 3 |
| Folsäure | | | | |
| Folsäure | Alzheimer | 05 | 4: | 7f |
| Folsäure | Antagonisten | 99 | 1: | 14 |
| Folsäure | Antifolate | 05 | 4: | 9 |
| Folsäure | Asthma | 09 | 3/4: | 28 |
| Folsäure | Blutspiegel | 09 | 3/4: | 28 |
| Folsäure | Brustkrebs | 06 | 2: | 18f |
| Folsäure | Brustkrebs | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Folsäure | Darmkrebs | 07 | 1: | 18 |
| Folsäure | Darmkrebs | 10 | 2 | 4 |
| Folsäure | Darmkrebs | 10 | 2 | 21 |
| Folsäure | Darmkrebsrisiko | 09 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Demenz | 05 | 4: | 7f |
| Folsäure | Depressionen | 03 | 5/6: | 42 |
| Folsäure | Depressionen | 05 | 4: | 7f |
| Folsäure | Diabetes | 07 | 6: | 30 |
| Folsäure | Eisen | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Embryo/Genetik | 05 | 4: | 9 |
| Folsäure | Empfehlungen | 05 | 4: | 3 |
| Folsäure | Epimutation | 09 | 3/4: | 28 |
| Folsäure | Folatrezeptoren | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Geburtsgewicht | 95 | 5: | 7 |
| Folsäure | Genaktivität | 09 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 03 | 2: | 19f |
| Folsäure | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 04 | 4/5: | 37 |
| Folsäure | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 05 | 4: | 7 |
| Folsäure | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 6: | 17 |
| Folsäure | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 6: | 30 |
| Folsäure | Homocystein | 05 | 1: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Folsäure | Homocystein | 05 | 4: | 6 |
| Folsäure | Immunsystem | 06 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Immunsystem, Killerzellen | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Insulinresistenz | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | In-vitro-Fertilisation | 07 | 1: | 19 |
| Folsäure | kognitive Fähigkeiten, Senioren | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Kolonadenom | 07 | 6: | 30 |
| Folsäure | Krebs | 05 | 4: | 8f |
| Folsäure | Krebs | 06 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Krebs | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Krebs | 12 | 1 | 26 |
| Folsäure | Krebsrisiko | 09 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Lebensmittelanreicherung | 05 | 4: | 3 |
| Folsäure | Leukämie | 01 | 2: | 19 |
| Folsäure | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| Folsäure | Malaria | 06 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Mangel | 97 | 4: | 5 |
| Folsäure | Methylierung der DANN | 09 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Milch | 98 | 7: | 7 |
| Folsäure | Multivitaminsäfte | 12 | 1 | 26 |
| Folsäure | Nebenwirkungen | 05 | 4: | 8 |
| Folsäure | Neuralrohrdefekte | 05 | 2: | 19 |
| Folsäure | Neuralrohrdefekte | 95 | 1: | 6 |
| Folsäure | Nierenerkrankungen | 07 | 6: | 30 |
| Folsäure | Nierenschäden | 09 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | PABA | 98 | 3: | 8 |
| Folsäure | Prävention | 00 | 3: | 10 |
| Folsäure | Prostatakarzinom | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Prostatakrebsrisiko | 09 | 3/4: | 30 |
| Folsäure | Schwangerschaft | 05 | 4: | 1-7 |
| Folsäure | Senioren | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Spina bifida | 04 | 1: | 24 |
| Folsäure | Spina bifida | 05 | 4: | 3-6 |
| Folsäure | Spina bifida | 09 | 3/4: | 28 |
| Folsäure | Spina bifida, Neuralrohrdefekt | 06 | 5: | 23 |
| Folsäure | Supplemente | 09 | 3/4: | 28-31 |
| Folsäure | Terathanasie | 97 | 7: | 16 |
| Folsäure | Thrombose | 07 | 6: | 30 |
| Folsäure | Überdosierung | 03 | 2: | 23 |
| Folsäure | Unterernährung | 10 | 3/4: | 40 |
| Folsäure | Vitamin B12 Mangel | 05 | 4: | 8 |
| Folsäure | Vitamin B12 Mangel | 09 | 3/4: | 29 |
| Folsäure | Zwillinge | 07 | 1: | 19 |
| Folsäure | | 00 | 7: | 16 |
| Folsäure | | 05 | 4: | 1-11 |
| Folsäure, Schwangerschaft | Asthma | 10 | 2 | 21 |
| Folsäurespiegel | Obst und Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Folsäurespiegel | Obst und Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fondue | Eiweiß | 12 | 2-3: | 7f |
| Fondue | Exorphine | 12 | 2-3: | 8 |
| Fondue | Käse | 12 | 2-3: | 7f |
| Fondue | Kirschwasser | 12 | 2-3: | 8 |
| Fondue | Mehl | 12 | 2-3: | 8 |
| Fondue | Opiatbildung | 12 | 2-3: | 8 |
| Fondue | Schweiz | 12 | 2-3: | 7f |
| Fondue | Weißwein | 12 | 2-3: | 8 |
| | → Functional Foods, → | | | |
| Food Design | Imitate | | | |
| Food Design | Fertigsuppen | 99 | 3: | 2-9 |
| Food Pattern | → Ernährungsmuster | | | |
| Food Porn | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 31 |
| Food-Design | Psychophysik | 03 | 3: | 14f |
| Foodwatch | Ökobilanzen | 07 | 6: | 20 |
| Foodwatch | | 08 | 1: | 2 |
| Forelle | → Fisch → Kaviar | | | |
| Forelle | | 98 | 5: | 16 |
| Forelle, Gillaroo- | Schnecken | 07 | 3/4: | 36 |
| Forellen, Regenbogen- | Verdaunungssystem | 07 | 3/4: | 36 |
| Formaldehyd | Alkoholstoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Formaldehyd | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Formaldehyd | PET-Flaschen | 06 | 3/4: | 26f |
| Formaldehyd | | 97 | 2: | 7 |
| Formononetin | | 98 | 1: | 3,6,9 |
| Formothion | | 96 | 7: | 3 |
| Formulanahrung | Eisen | 04 | 4/5: | 29 |
| Formulanahrung | kuhmilchfrei | 03 | 1: | 17 |
| Fortpflanzungslizenz | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 62 |
| Fortuyn, Pim | Tierschützer | 12 | 4-6: | 39 |
| fossile Brennstoffe | | 98 | 3: | 13 |
| Fötus | Glutamat | 04 | 4/5: | 15 |
| Fötus / Mangelernährung | → Barker-Hypothese | | | |
| Fötus / Mangelernährung | DDT | 02 | 1: | 23 |
| Fötus / Mangelernährung | Eisenstatus | 00 | 7: | 9 |
| Fötus / Mangelernährung → | | | | |
| Barker-Hypothese | | 00 | 5: | 1-5 |
| Frachtcontainer | Begasung | 09 | 2 | 30f |
| Framingham-Studie | | 00 | 3: | 9 |
| Framingham-Studie | | 97 | 3: | 12 |
| Framingham-Studie | | 99 | 1: | 9 |
| Frankreich | Eßverhalten | 06 | 3/4: | 31 |
| Französische Küche | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Französische Revolution | Köche | 12 | 2-3: | 3f |
| Fraßschädlinge | Tierschutz | 12 | 4-6: | 11 |
| Frauenrechtsbewegung | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 52 |
| Freilandhaltung | Bodenbelastung | 07 | 6: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Freilandhaltung | Hygiene | 04 | 4/5: | 44 |
| Freilandhaltung | Kolkraben | 08 | 5: | 24 |
| Freilandhaltung | Krankheitserreger | 10 | 1 | 20 |
| Freilandhaltung | Schadstoffbelastung | 10 | 1 | 20 |
| Freilandhaltung | Umweltorganisationen, Informati | 10 | 1 | 20 |
| Freilandhaltung | Zoonosen | 04 | 4/5: | 44 |
| Freilandhaltung/Hühner | Hygiene | 05 | 4: | 17 |
| Freilandhaltung/Hühner | Infektionen | 05 | 4: | 17 |
| Freilandhaltung/Schweine | Ferkel | 05 | 4: | 20 |
| Freilandhühnerhaltung | Dioxin | 11 | 1 | 15 |
| Freisetzungsversuche | | 95 | 3: | 11 |
| French Paradox | | 95 | 4: | 8 |
| French Paradox | | 95 | 5: | 11 |
| French Paradox | | 97 | 3: | 2,5 |
| Freon 11 (Trichlorfluormetr nat. Vorkommen, Verwendung | | 11 | 1 | 16 |
| Freone | Kühlschrank | 11 | 1 | 22 |
| Freone | Ozonloch | 11 | 1 | 22 |
| Freone | Spraydosen | 11 | 1 | 22 |
| Freone | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Freßattacken | → Eßstörungen | | | |
| Freud, Sigmund | Psychosen | 13 | 1-2: | 12f |
| Frischkäse | Milch | 09 | 2 | 7 |
| Frischkäse | Quark | 09 | 2 | 7 |
| Frischkornbrei | Kinderernährung | 10 | 1 | 19 |
| Frischkornmilch | → Säuglingsnah-rung | | | |
| Frischkornmilch | | 99 | 7: | 9 |
| Frischobst- gemüse | Verluste durch Verderb | 12 | 4-6: | 21f |
| Frischsaft | | 00 | 6: | 5f |
| Fritteuse | Erdnussöl | 12 | 2-3: | 6 |
| Fritteuse | Fettstabilität | 08 | 2-3: | 9 |
| Fritteuse | Nanokeramik, Zeolite | 08 | 2-3: | 9 |
| Fritteuse | Rindertalg | 12 | 2-3: | 6 |
| Fritteuse | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Frittieren | Krebsschutzstoffe | 06 | 2: | 3f |
| Frittierfett | Stabilität | 08 | 2-3: | 9 |
| Frittieröl | Acrylamid | 06 | 3/4: | 28 |
| Frosch | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Froschlaichbakterium | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Froschschenkel | Antibiotika | 12 | 4-6: | 64 |
| Fruchtbarkeit | Ballaststoffe | 09 | 3/4: | 35 |
| Fruchtbarkeit | Cola | 98 | 6: | 7 |
| Fruchtbarkeit | fettarme Ernährung | 07 | 2: | 22f |
| Fruchtbarkeit | fettarme Ernährung | 07 | 2: | 22f |
| Fruchtbarkeit | Light-Produkte | 07 | 2: | 22f |
| Fruchtbarkeit | Light-Produkte | 07 | 2: | 22f |
| Fruchtbarkeit | Melatonin | 96 | 6: | 4 |
| Fruchtbarkeit | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 39 |
| Fruchtbarkeit | Phytoöstrogene | 00 | 8: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fruchtbarkeit | Phytoöstrogene | 04 | 6: | 17 |
| Fruchtbarkeit | Selen | 98 | 7: | 11 |
| Fruchtbarkeit | Soja | 04 | 6: | 17 |
| Fruchtbarkeit | Störungen | 98 | 1: | 1,3,9 |
| Fruchtbarkeit | | 96 | 5: | 6 |
| Fruchtbarkeitsstörungen | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Fruchtbarkeitsstörungen | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Fruchtbarkeitsstörungen | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 12 |
| Fruchtfliege | Lebensmittelvergifter | 06 | 1: | 15 |
| Fruchtfliege | Schädlingsbekämpfung | 06 | 1: | 15 |
| Fruchtfliegen | Geruchswahrnehmung | 07 | 5: | 23f |
| Fruchtposition am Baum | Vitamin-C-Gehalt | 08 | 1: | 4 |
| Fruchtsaft | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Fruchtsaft | Gebundene Rückstände | 13 | 3: | 24 |
| Fruchtsaft | Methanolgehalt | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Fruchtsäfte | Alicyclobacillus | 99 | 3: | 12 |
| Fruchtsäfte | Irreführung | 99 | 4: | 20 |
| Fruchtsäfte | Nierensteine | 97 | 3: | 6 |
| Fruchtsäfte | Osteoporose | 98 | 5: | 2,5,7 |
| Fruchtsäfte | Verfälschungen | 97 | 3: | 12 |
| Fruchtsäfte | | 00 | 6: | 1-11 |
| Fruchtsaftgetränke | | 00 | 6: | 7 |
| Fruchtsaftverordnung | | 00 | 6: | 7 |
| Fruchtwasser | Fischaroma | 10 | 1 | 10f |
| Fruchtzubereitungen | Volumen | 07 | 6: | 27 |
| Fruchtzucker | Diabetes | 10 | 5/6: | 29 |
| Fruchtzucker | → Fructose | | | |
| Fructane | → Oligofructose | | | |
| Fructane | Gentechnik | 00 | 1: | 14f |
| Fructane | | 98 | 4: | 5f |
| Fructose | Blähungen | 00 | 6: | 10 |
| Fructose | Diabetes | 05 | 3: | 23 |
| Fructose | Diabetes | 10 | 5/6: | 29 |
| Fructose | Diabetes insipidus | 99 | 4: | 19 |
| Fructose | Gicht | 06 | 6: | 8 |
| Fructose | Honig | 03 | 1: | 19 |
| Fructose | | 98 | 6: | 3 |
| Früchte, kandierte | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |
| Früchte, Obst | Vorteile des Verzehrs | 07 | 3/4: | 15 |
| Früchtetee | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Frühchen | Cronobacter sakazakii | 09 | 5/6 | 28 |
| Früherkennung Brustkrebs | Evidenzbasierte Medizin | 10 | 2 | 11 |
| Früherkennung Brustkrebs | Informationspolitik | 10 | 2 | 11f |
| Früherkennung Brustkrebs | Nutzen | 10 | 2 | 11 |
| Früherkennung Brustkrebs | Werbe-Kampagnen | 10 | 2 | 11 |
| Frühgeborene | → Barker Hypothese | | | |
| Frühgeborene | Aluminium | 98 | 5: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Frühgeborene | Stillen | 99 | 7: | 5 |
| Frühgeborene | Vitamin C | 95 | 1: | 12 |
| Frühgeborene | | 99 | 7: | 10 |
| Frühgeburt | Cholesterinspiegel | 08 | 1: | 28 |
| Frühgeburten | Knoblauch | 13 | 4: | 21 |
| Frühgeburten | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Frühmenschen | Ernährung | 99 | 2: | 17 |
| Frühmenschen | | 98 | 8: | 11f |
| Frühmenschen | | 99 | 4: | 19 |
| Frühstück | Diabetesmedikamente | 10 | 5/6: | 28 |
| Frühstück | England | 12 | 2-3: | 4 |
| Frühstück | Gewicht, BMI | 08 | 1: | 28 |
| Frühstück | Industrialisierung | 12 | 2-3: | 4 |
| Frühstück | Insulinsensivität | 10 | 5/6: | 28 |
| Frühstücken | Biorhythmus | 10 | 1 | 18 |
| Frühstücken | Kinderernährung | 10 | 1 | 18 |
| Frühstücken | Pausenbrot | 10 | 1 | 18 |
| Frühstücken | Übergewicht | 08 | 4: | 28 |
| Frugivore | → Früchteesser | | | |
| Frugivore | Herbivore, Carnivore Vgl. | 07 | 3/4: | 3f |
| Frugivore | Karies | 05 | 4: | 20f |
| Frugivore | menschliches Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 3f |
| Frugivorie | Alkoholaufnahmen | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Fruktivorie | Geschichte | 08 | 5: | 8 |
| Fruktivorie | Kokospalme | 08 | 5: | 8 |
| Fruktosemalabsorption | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 39 |
| Frutarier | Veganer | 12 | 4-6: | 52 |
| Frutarier | | 12 | 4-6: | 29 |
| FSH, folikelstimulierendes | | | | |
| Hormon | BSE, Hypophysenextrakte | 06 | 5: | 10f |
| FSME | Zecken | 09 | 5/6 | 15 |
| Fuchsbandwurm | | 03 | 4: | 6 |
| Fuchsbandwurm | | 98 | 3: | 12 |
| Fuchsin | Arsengehalt | 09 | 3/4: | 18, 20 |
| Fuchsin | Dermatologie | 09 | 3/4: | 22 |
| Fuchsin | Farbstoffe | 09 | 3/4: | 18 |
| Fütterung | in der ökol. Landwirtschaft | 07 | 6: | 3f |
| Fütterung | Schweinemast, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Fugu | Aquakultur | 08-09 | 6-1: | 22 |
| Fugu | Feinschmecker | 08-09 | 6-1: | 20 |
| Fugu | Giftgehalt | 08-09 | 6-1: | 22 |
| Fugu | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 20-22 |
| Fugu | Saxitoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Fugu | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 20-22 |
| Fugu | Voodoo-Zauber | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Fullerene | Computerchips | 08 | 2-3: | 20 |
| Fullerene | Diamanten, künstliche | 08 | 2-3: | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|---|------|------|-------|
| Fullerene | elektr. Leitfähigkeit | 08 | 2-3: | 20 |
| Fullerene | Katalysatoren | 08 | 2-3: | 21 |
| Fullerene | medizinische Anwendung | 08 | 2-3: | 21 |
| Fullerene | Nanoröhren, Nanotubes | 08 | 2-3: | 21f |
| Fullerene | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 20 |
| Fullerene | SWCNT | 08 | 2-3: | 21f |
| Fumarole | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Fumarsäure | | 02 | 1: | 22 |
| Fumonisin B1 | Balkan, Nephropathie | 10 | 5/6: | 38 |
| Fumonisin B1 | Immunsystem | 10 | 5/6: | 38f |
| Fumonisin B1 | Reis | 10 | 5/6: | 38f |
| Fumonisin B1 | Spina bifida | 10 | 5/6: | 38f |
| Fumonisin B2 | Wein | 10 | 3/4: | 38 |
| Fumonisine | | 02 | 4: | 22 |
| Fumonisine | | 96 | 5: | 9 |
| Fumonisine | | 98 | 6: | 15 |
| Fumosin B1 | Mais | 04 | 2: | 19 |
| Fumosine | Mais | 09 | 3/4: | 34 |
| Fumosine | Maismehl | 09 | 3/4: | 30 |
| Fumosine | Spina bifida → Cholesterinentzerrung , → Energy Drinks , → Eskimo-brot , → Grapefruitkernöl , → Nahrungsergänzungsmittel , → Phytosterine , → | 09 | 3/4: | 30 |
| Functional Food | Probiotika | | | |
| Functional Food | Butter | 96 | 5: | 12 |
| Functional Food | Entwicklung | 98 | 8: | 10 |
| Functional Food | Enzyme | 00 | 4: | 6f |
| Functional Food | Fettsäurekapseln | 00 | 2: | 19 |
| Functional Food | Gentechnik | 00 | 1: | 14f |
| Functional Food | Kaffee | 08 | 2-3: | 40 |
| Functional Food | Milchproteine | 07 | 6: | 29 |
| Functional Food | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 7 |
| Functional Food | Phytoöstrogene | 98 | 1: | 6 |
| Functional Food | Prävention | 00 | 3: | 10 |
| Functional Food | Reiskleie | 00 | 6: | 15 |
| Functional Food | Taurin | 98 | 5: | 16 |
| Functional Food | Tierfutter | 99 | 2: | 13 |
| Functional Food | Trends | 99 | 8: | 3f |
| Functional Food | | 00 | 7: | 12 |
| Fungizid | 2-Chlor-4-Nitrophenol | 11 | 1 | 14 |
| Fungizid | Karottentrüffel | 11 | 1 | 14 |
| Fungizid | Kupfer | 09 | 3/4: | 15 |
| Fungizid | Senfsaat | 09 | 5/6 | 37 |
| Fungizid | Strobilurine | 11 | 1 | 14 |
| Fungizide | → Vinclozolin | | | |
| Fungizide | Aflatoxine | 10 | 5/6: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Fungizide | Analysenfehler | 96 | 1: | 4 |
| Fungizide | Austernseitling | 10 | 5/6: | 16 |
| Fungizide | Dithiocarbamate | 96 | 3: | 7 |
| Fungizide | Schilddrüsenfunktion | 05 | 1: | 17 |
| Fungizide | Statine | 07 | 2: | 15 |
| Fungizide | Statine | 07 | 2: | 15 |
| Fungizide | Strobilurine | 10 | 5/6: | 16 |
| Fungizide | Zitrusfrüchte | 09 | 2 | 32 |
| Fungizide | Latexprodukte | 00 | 5: | 15 |
| Fungizide | Milch | 00 | 1: | 19 |
| Fungizide | Tolclofos-Rückstände | 97 | 7: | 20 |
| Fungizideinsatz | Bienenwolf | 10 | 2 | 21 |
| Funktionale Additive | Chitin / Chitosan | 00 | 5: | 12 |
| Funktionale Additive | Molkenproteine | 96 | 2: | 1 |
| Funktionale Additive | Sojaöl | 99 | 1: | 12 |
| Funktionale Additive | | 96 | 4: | 1 |
| Funktionale Additive | | 98 | 8: | 13 |
| Funktionelle Additive | Milchproteine | 13 | 1-2: | 43 |
| Funktionssystem-Designer | Lebensmittelentwicklung | 10 | 2 | 21 |
| Funny Protein | Eiweiß, pflanzliches | 12 | 4-6: | 17 |
| Furane | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Furane (PCDF) | | 97 | 4: | 12 |
| Furane (PCDF) | | 97 | 5: | 10 |
| Furchtappellforschung | | 11 | 1 | 1 |
| Furocumarine | Grapefruit | 07 | 6: | 32 |
| Furocumarine | Grapefruit | 10 | 1 | 6 |
| Furocumarine | Limonade | 10 | 1 | 11 |
| Furocumarine | Sellerie | 04 | 2: | 19 |
| Furocumarine | Wiesen-Bärenklau | 12 | 1 | 15 |
| Furocumarine | Zitrusfrüchte | 10 | 1 | 11 |
| Fusarien | Mais | 06 | 2: | 19 |
| Fusarien | → Mycotoxine | | | |
| Fusarien | Allelopathie | 96 | 3: | 11 |
| Fusarien | Bekämpfung | 98 | 7: | 14 |
| Fusarien | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Fusarien | Bier | 96 | 8: | 6 |
| Fusarien | Biogetreide | 98 | 6: | 15 |
| Fusarien | Einzellerprotein | 99 | 8: | 6f |
| Fusarien | | 98 | 1: | 3 |
| Fusarien | | 99 | 3: | 13 |
| Fusarientoxine | Mykotoxikose | 06 | 1: | 5 |
| Fuselalkohole | Alkoholismus | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Fusidilsäure | | 97 | 1: | 7 |
| Fußballer WM 1954 | Doping | 10 | 3/4: | 42 |
| Fußballer WM 1954 | Gelbsucht | 10 | 3/4: | 42 |
| Fußballer WM 1954 | Pervitin | 10 | 3/4: | 42 |
| Fußballweltmeisterschaft | Herzanfälle | 08 | 4: | 29 |
| Fußpilz | | 98 | 4: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Futteranbau | Flächenbedarf | 12 | 4-6: | 6 |
| Futteranbau | Getreide, Hülsenfrüchte, Rübe | 12 | 4-6: | 6 |
| Futterbedarf | Fische | 12 | 4-6: | 9 |
| Futterbedarf | Viehhaltung | 07 | 6: | 22 |
| Futtergerste | Bodengesundheit | 12 | 4-6: | 7 |
| Futtergerste | Getreide | 12 | 4-6: | 7 |
| Futtergerste | Schweine-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Futtergetreide | Bedarf | 12 | 4-6: | 8f |
| Futtergetreide | Pansenübersäuerung | 12 | 4-6: | 8 |
| Futtergetreide | Rinder | 12 | 4-6: | 8f |
| Futtermittel | Genmais | 03 | 2: | 24 |
| Futtermittel | Gentechnik, grüne | 04 | 3: | 3f |
| Futtermittel | Getreide | 12 | 4-6: | 7 |
| Futtermittel | Kakaoabfälle | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Futtermittel | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 4 |
| Futtermittel | Molke | 04 | 4/5: | 41 |
| Futtermittel | ökologische Tierhaltung | 08 | 2-3: | 31 |
| Futtermittel, ökologische | Biogetreide | 08 | 2-3: | 31 |
| Futtermittel, ökologische | Eier | 07 | 6: | 3 |
| Futtermittel, ökologische | Eiweißfuttermittel | 07 | 6: | 3 |
| Futtermittel, ökologische | Enzyme | 07 | 6: | 3 |
| Futtermittel, ökologische | Fischmehl | 07 | 6: | 3 |
| Futtermittel, ökologische | Gentechnik | 07 | 6: | 3 |
| Futtermittel, ökologische | Kuhmist, Erde, Kompost | 07 | 6: | 4 |
| Futtermittel, ökologische | Supplemente | 07 | 6: | 3f |
| Futtermittel, ökologische | Zink | 07 | 6: | 3 |
| Futtermittel, ökologische | | 07 | 6: | 3f |
| Futtermittel, veget. | Mangelerscheinungen bei Schweine | 08 | 1: | 23f |
| Futtermittel, ökologische | Soja | 08 | 2-3: | 31 |
| Futtermittel, ökologische | synthetische Aminosäuren | 08 | 2-3: | 31 |
| Futtermittelimporte | Ökolandbau | 08 | 2-3: | 32f |
| Futtermittel-Verordnung | Benzoessäure | 02 | 4: | 27 |
| Futtermittel-Verordnung | Süßstoffe | 99 | 5: | 2 |
| Futtermittelwirtschaft | Dioxinskandal | 11 | 1 | 9 |
| Futtersuche | Zeitbedarf | 07 | 3/4: | 19 |
| Futterverwertung | | 99 | 7: | 15 |
| Futterwahlversuche | Bio-Lebensmittel | 07 | 6: | 17 |
| G | | | | |
| G6PD-Mangel | Favismus | 12 | 1 | 12 |
| G6PD-Mangel | Malariaschutz | 12 | 1 | 12 |
| G6PD-Mangel | Metabolisches Syndrom | 12 | 1 | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| G6PD-Mangel | Saubohnen | 12 | 1 | 12 |
| GABA | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 29 |
| GABA (g-Aminobuttersäure) | | 97 | 2: | 4 |
| GABA (g-Aminobuttersäure) | | 98 | 8: | 4 |
| Gabel | Erfindung | 12 | 1 | 6 |
| Galacto-Oligosaccharide | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Galactose | Toxikologie | 96 | 4: | 6 |
| Galactose | | 96 | 4: | 2f |
| Galaktosämie | | 96 | 2: | 8 |
| Galaktosämie | | 96 | 4: | 4,6 |
| Galangin | | 95 | 3: | 12 |
| Galaxolide | → Moschus | | | |
| Galen | Heilmethoden | 09 | 3/4: | 7f |
| Galen | Heilmethoden Zahlen | 09 | 3/4: | 9 |
| Galen | Humoralpathologie | 09 | 3/4: | 8 |
| Galen | Signaturenlehre | 09 | 3/4: | 10 |
| Galen | Viersäftelehre | 09 | 3/4: | 8 |
| Gallate | → Octylgallat, → Propylgallat | | | |
| Gallate | | 95 | 2: | 2f |
| Gallate | | 96 | 7: | 12 |
| Gallensäuren | Soja-Saponine | 08 | 4: | 7 |
| Gallensteine | Diäten | 05 | 2: | 22 |
| Gallensteine | | 99 | 1: | 4,9 |
| Gallensteine | | 99 | 2: | 20 |
| GALT (gut associated lymphoid tissue) | | 98 | 3: | 12 |
| Gamma-Aminobuttersäure | Glutamat | 04 | 4/5: | 15 |
| Gamma-Hydroxybuttersäure (GHB) | | 00 | 7: | 13 |
| Gammastrahlen | → Lebensmittel-bestrahlung | | | |
| Gammelfleisch | | 06 | 5: | 1-7 |
| Gammelrochen | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Gandhi, Mahatma | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 34f |
| Ganglioside | | 95 | 3: | 9 |
| Ganoderma lucidum | Hepatitis B - Therapie | 05 | 5/6: | 38 |
| Gänsegeier | Pestizide | 09 | 2 | 25 |
| Gänseleber | → Sous vide | | | |
| Gänsestopfleber | Amyloidosen | 08 | 2-3: | 38 |
| Gänsestopfleber | Prionen | 08 | 2-3: | 37f |
| Garcinol | Goraka | 12 | 1 | 13 |
| Gardeniagelb | | 97 | 1: | 9 |
| Garlicin | | 98 | 4: | 9 |
| Garnelen | Nitrofurane | 12 | 1 | 27 |
| Garnelen | Semicarbazidrückstände | 12 | 1 | 27 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Garnelen | → Shrimps | | | |
| Gärrückstände | Biogasanlagen | 10 | 3/4: | 33 |
| Gärrückstände | Dünger | 10 | 3/4: | 33 |
| Gärten | exotische Pflanzen | 04 | 6: | 20 |
| Gärung, spontane | Wein | 08 | 2-3: | 37 |
| Gase, schädliche | natürliche Quellen | 05 | 4: | 21 |
| Gasherde | | 00 | 5: | 12 |
| Gastmahl des Belsazar | Rembrandt | 09 | 3/4: | 19 |
| Gastrolithen | Magen | 07 | 3/4: | 23 |
| Gastronomie | Fertiggerichte | 03 | 3: | 12f |
| Gastronomie | | 00 | 4: | 4 |
| Gatterhaltung, Wild | Fleischerzeugung | 07 | 2: | 4 |
| Gatterhaltung, Wild | Fleisch-Hygiene-Verordnung | 07 | 2: | 4 |
| Gaucher-Krankheit | | 98 | 8: | 9 |
| Gaumenkitzel | Fugu | 08-09 | 6-1: | 20 |
| Gebäck | Methylglyoxal | 10 | 3/4: | 41 |
| Gebärmutterhalskrebsvorsorge bei Frauen ohne Gebärmutter | | 10 | 2 | 4 |
| Gebärmutterkrebs | | 98 | 4: | 7 |
| Gebete | Heilwirkung | 09 | 3/4: | 40 |
| Gebetshaltung | Brezel | 12 | 1 | 7 |
| Gebiss | Evolution | 07 | 3/4: | 1f |
| Gebiss | Evolution des Menschen | 07 | 3/4: | 5 |
| Gebiss | Säugetier | 07 | 3/4: | 1f |
| Gebiss | Sprechen | 07 | 3/4: | 1f |
| Gebundene Rückstände | Äpfel | 13 | 3: | 24 |
| Gebundene Rückstände | Fruchtsaft | 13 | 3: | 24 |
| Gebundene Rückstände | Geflügelfleisch | 13 | 3: | 24 |
| Geburt | Accouchieranstalten | 09 | 5/6 | 29ff |
| Geburt | Besonderheit beim Menschen | 09 | 5/6 | 29 |
| Geburt | Kindstötungen | 09 | 5/6 | 29ff |
| Geburt | Medizingeschichte | 09 | 5/6 | 29ff |
| Geburt | Reifestadium Kind | 09 | 5/6 | 29 |
| Geburt | Rückenlage | 09 | 5/6 | 31 |
| Geburtsgewicht | → Barker-Hypothese | | | |
| Geburtsgewicht | Diabetesrisiko | 08 | 1: | 25f |
| Geburtshelfer | | 09 | 5/6 | 29 |
| Geburtshygiene | | 09 | 5/6 | 29-31 |
| Gedächtnisleistung | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 5 |
| Gedächtnisleistung im Alter | Kaffee | 08 | 2-3: | 40 |
| Gedächtnis-Modell | Komposthaufen | 08 | 4: | 32 |
| Geflügel | → Fleisch | | | |
| Geflügel | C. jejuni | 99 | 4: | 11 |
| Geflügel | Campylobacter | 05 | 5/6: | 35 |
| Geflügel | Campylobakteriose | 04 | 3: | 23 |
| Geflügel | Gentechnik | 98 | 6: | 12 |
| Geflügel | Grippe-Virus | 03 | 1: | 15 |
| Geflügel | Hautfarbe | 99 | 4: | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Geflügel | Putenfleisch | 97 | 5: | 2 |
| Geflügel | Resistenz | 99 | 7: | 12 |
| Geflügel | Schlachtung | 05 | 4: | 14f |
| Geflügel | Schlachtung | 97 | 1: | 12 |
| Geflügel | Selen | 98 | 7: | 11 |
| Geflügel | Vogelgrippe | 06 | 5: | 17-21 |
| Geflügel | | 98 | 1: | 11 |
| Geflügel | | 99 | 8: | 10f |
| Geflügelfleisch | Campylobacter ssp | 12 | 2-3: | 39 |
| Geflügelfleisch | Gebundene Rückstände | 13 | 3: | 24 |
| Geflügelfleisch | Gewichtsmanipulation | 06 | 6: | 16 |
| Geflügelfleisch | Krankheitserreger | 06 | 3/4: | 24f |
| Geflügelfleisch | Wasserzusatz | 06 | 6: | 16 |
| Geflügelgrippe | | 03 | 1: | 15 |
| Geflügelhaltung | artgerechte | 97 | 2: | 10f |
| Geflügelhaltung | Arzneimittelrückstände | 06 | 3/4: | 36f |
| Geflügelhaltung | Bewegungsstörungen | 08 | 2-3: | 34 |
| Geflügelhaltung | Licht | 97 | 8: | 12 |
| Geflügelhaltung | Schnellwachstum | 08 | 2-3: | 34 |
| Geflügelhaltung | Videos | 98 | 7: | 16 |
| Geflügelhaltung | | 97 | 5: | 12 |
| Geflügelhaltung | | 98 | 6: | 12f |
| Geflügelkot | Biogasanalgen | 10 | 3/4: | 34 |
| Geflügelmast | China | 06 | 5: | 17 |
| Geflügelpest | Hühnerhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5 |
| Geflügelpest | Vogelgrippe | 06 | 5: | 17 |
| Geflügelzucht | Kokzidien | 09 | 3/4: | 22 |
| Geflügelzucht | Methylenblau | 09 | 3/4: | 22 |
| Geflügelzucht, biologische | Campylobacter | 13 | 4: | 21f |
| Geflügelzucht, ökologische | Aminosäurepräparate, gentechn | 08 | 2-3: | 32 |
| Geflügelzucht, ökologische | Fütterung | 08 | 2-3: | 32 |
| Gefrierkonzentration | Bier | 10 | 3/4: | 35 |
| Gefrierkonzentration | Eisbock (Bier) | 10 | 3/4: | 35f |
| Gefrierkonzentration | Orangensaftkonzentrat | 10 | 3/4: | 35 |
| Gefrierkonzentration | Tomatenmark | 10 | 3/4: | 35 |
| Gefriertaubstabile Gele | Fischabfallverwertung | 10 | 1 | 23 |
| Gefrier-Tau-Stabilität | | 99 | 2: | 15 |
| Gefriertechnik | → Tiefkühlung | | | |
| Gefriertechnik | Antifreeze-Proteine | 10 | 3/4: | 37 |
| Gefriertechnik | Auftauen | 10 | 3/4: | 36f |
| Gefriertechnik | Blanchieren | 10 | 3/4: | 36 |
| Gefriertechnik | Druckkammer | 10 | 3/4: | 35 |
| Gefriertechnik | Eiskristallbildung | 10 | 3/4: | 36 |
| Gefriertechnik | Gefrierkonzentration | 10 | 3/4: | 35 |
| Gefriertechnik | Gelatinehydrolysate | 10 | 3/4: | 37 |
| Gefriertechnik | Kryoprotektantien | 10 | 3/4: | 36 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Gefriertechnik | Rekristallationsinhibitoren | 10 | 3/4: | 37 |
| Gefriertechnik | Stickstoff, flüssiger | 10 | 3/4: | 35 |
| Gefriertechnik | Vitrifikation | 10 | 3/4: | 36 |
| Gefriertrocknung | | 99 | 3: | 4 |
| | → Alzheimer , → CJK , → | | | |
| Gehirn | Intelligenz | | | |
| Gehirn | als Lebensmittel | 95 | 1: | 1,4 |
| Gehirn | BSE-Risiko | 95 | 1: | 5 |
| Gehirn | B-Vitamine | 06 | 3/4: | 30 |
| Gehirn | Darmgröße | 07 | 3/4: | 6f |
| Gehirn | Energiebedarf | 07 | 3/4: | 6f |
| Gehirn | Energieversorgung | 10 | 5/6: | 5 |
| Gehirn | ENS | 05 | 1: | 21 |
| Gehirn | Evolution | 07 | 3/4: | 6f |
| Gehirn | Evolution des Menschen | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Gehirn | Fluor | 03 | 2: | 20 |
| Gehirn | Glutamat | 06 | 3/4: | 37 |
| Gehirn | Infarkt | 98 | 3: | 7 |
| Gehirn | Junkfood | 10 | 5/6: | 44 |
| Gehirn | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Gehirn | Parasiten | 13 | 1-2: | 3-37 |
| Gehirn | Tee, grüner | 06 | 3/4: | 33 |
| Gehirn | Tumoren | 98 | 1: | 10 |
| Gehirn | Würste | 00 | 8: | 13 |
| Gehirn | | 97 | 2: | 6 |
| Gehirn, Leistungsfähigkeit | Tofu | 08 | 4: | 5 |
| Gehirnentwicklung | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Gehirninfektionen | Enteroviren | 13 | 1-2: | 47 |
| Gehirninfektionen | Epstein-Barr-Virus | 13 | 1-2: | 47 |
| Gehirninfektionen | Escherichia coli | 13 | 1-2: | 47 |
| Gehirninfektionen | Herpesviren | 13 | 1-2: | 47 |
| Gehirninfektionen | Mycobacterium tuberculosis | 13 | 1-2: | 47 |
| Gehirninfektionen | Nachweismethode | 13 | 1-2: | 47 |
| Gehirnnahrung | | 06 | 2: | 20 |
| Gehör | Cholesterin | 08 | 2-3: | 36 |
| Geier | Diclofenac-Vergiftung | 04 | 4/5: | 40 |
| Gelatine | Allergie | 03 | 4: | 28 |
| Gelatine | aus Fischabfällen | 07 | 2: | 21 |
| Gelatine | aus Fischabfällen | 07 | 2: | 21 |
| Gelatine | BSE | 97 | 2: | 8 |
| Gelatine | Eigenschaften | 97 | 4: | 9 |
| Gelatine | Gelenkprobleme | 10 | 3/4: | 43 |
| Gelatine | Hautpflege | 10 | 3/4: | 43 |
| Gelatine | Hydrolysate | 99 | 1: | 12 |
| Gelatine | Malerei | 09 | 3/4: | 1 |
| Gelatine | Osteoporose | 09 | 5/6 | 36f |
| Gelatinehydrolysate | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 37 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------|--|--------------|-------------|-----------------------|
| Gelbsucht | Fußballer WM 1954 | 10 | 3/4: | 42 |
| Gelbwurz | Lebensmittelfarben | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Gelbwurz | Lebensverlängerun | 12 | 4-6: | 63 |
| Gelbwurz | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Gelbwurz | Rheuma | 06 | 5: | 23 |
| Gelbwurz | Salicylsäure | 06 | 5: | 22f |
| Geldscheine | Influenza-A-Viren | 08 | 4: | 32 |
| Geldscheine | Keime | 09 | 5/6 | 7 |
| Gelee Royal | Nährmedium | 09 | 3/4: | 38 |
| Gelenkprobleme | Gelatine | 10 | 3/4: | 43 |
| Geliermittel | b-Lactoglobulin | 09 | 2 | 13 |
| Gemäldefarben | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 17, 19, 21, 23 |
| Gemüse | → Gurken , → Hülsenfrüchte , → Karotten , → Kartoffel , → Kohl , → l | | | |
| Gemüse | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Gemüse | Allergien | 97 | 6: | 2 |
| Gemüse | Anbau | 00 | 7: | 15 |
| Gemüse | Antinutritiva | 10 | 1 | 12 |
| Gemüse | Antioxidantien | 95 | 2: | 3f |
| Gemüse | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Gemüse | Blutdrucksenkung | 10 | 5/6: | 31 |
| Gemüse | Brühe | 99 | 3: | 3 |
| Gemüse | Brustkrebs | 03 | 3: | 23 |
| Gemüse | Darmkrebs | 10 | 2 | 3f |
| Gemüse | Diabetes | 10 | 5/6: | 16 |
| Gemüse | EHEC | 96 | 4: | 11 |
| Gemüse | Eisen | 00 | 7: | 10 |
| Gemüse | Erträge | 12 | 4-6: | 16f |
| Gemüse | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Gemüse | grünes | 95 | 5: | 12 |
| Gemüse | Herzinfarkt | 98 | 6: | 15 |
| Gemüse | Importe | 12 | 4-6: | 21f |
| Gemüse | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Gemüse | Konserven | 95 | 6: | 6 |
| Gemüse | Konservenfabrik | 12 | 4-6: | 21 |
| Gemüse | Krebs | 98 | 6: | 10 |
| Gemüse | Kropf | 96 | 3: | 7 |
| Gemüse | Luxusgüter | 12 | 4-6: | 21 |
| Gemüse | Medikamentenanreicherung | 09 | 5/6 | 39 |
| Gemüse | Nitrat | 10 | 5/6: | 31 |
| Gemüse | Nitratgehalt | 07 | 1: | 11 |
| Gemüse | Ökologische Ernährungsweise | 12 | 4-6: | 21 |
| Gemüse | Rheuma | 00 | 3: | 19 |
| Gemüse | Rückstände, gebundene | 06 | 6: | 18f |
| Gemüse | Schwermetalle | 06 | 1: | 20 |
| Gemüse | Stickstoffmonoxid | 10 | 5/6: | 31 |
| Gemüse | Tiefkühlkost | 12 | 4-6: | 21 |
| Gemüse | Trocken- | 99 | 3: | 4f |
| Gemüse | | 98 | 7: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Gemüse | | 98 | 9: | 3-5,7f |
| Gemüse aus dem Hausgarten | | | | |
| Gemüse aus dem Hausgarten | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 2 |
| Gemüse, biologisches | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 2 |
| Gemüse, biologisches | Bacillus thuringensis | 06 | 5: | 22 |
| Gemüse, biologisches | Rückstände | 06 | 5: | 22 |
| Gemüse, verdorbenes | Bafilomycin | 12 | 4-6: | 63 |
| Gemüse, Wurzel- | Diabetes, Typ 1 | 07 | 1: | 18f |
| Gemüse, Wurzel- | toxische Antibiotika | 07 | 1: | 18f |
| Gemüseanbau | Wurmkompost | 05 | 5/6: | 34 |
| Gemüsedesinfektion | Ozon | 06 | 3/4: | 29 |
| Gemüse-Import | Saisonalität | 12 | 4-6: | 21f |
| Gemüsekonserven | Kupfervitriol | 09 | 3/4: | 14 |
| Gemüseverzehr | Brustkrebs | 08 | 2-3: | 38 |
| Gemüseverzehr | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Gemüseverzehr | Folsäurespiegel | 07 | 2: | 22 |
| Gemüseverzehr | Folsäurespiegel | 07 | 2: | 22 |
| Gemüseverzehr | Homocysteinspiegel | 07 | 2: | 22 |
| Gemüseverzehr | Homocysteinspiegel | 07 | 2: | 22 |
| Gemüseverzehr | Pankreaskrebs | 07 | 2: | 22 |
| Gemüseverzehr | Pankreaskrebs | 07 | 2: | 22 |
| Gen austausch | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35 |
| Genbanken | | 97 | 2: | 8 |
| Gendefekte | → Erbkrankheiten | | | |
| Genderizid | | 00 | 1: | 16 |
| gene transfer ratchet | | 98 | 7: | 13 |
| Gene, echte | | 00 | 4: | 12 |
| Gene-Pharming | Bergwerk | 06 | 1: | 18f |
| Gene-Pharming | Hormone | 04 | 3: | 11f |
| Gene-Pharming | Impfstoffe | 04 | 3: | 11f |
| Gene-Pharming | Medikamentenherstellung | 04 | 3: | 11f |
| Gene-Pharming | Mikrobiologie | 04 | 3: | 11f |
| Gene-Pharming | | 04 | 3: | 7 |
| Gene-Pharming | | 04 | 3: | 11f |
| Genetik | Brustkrebsgen Präimplantation | 10 | 2 | 11 |
| Genetik | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 6 |
| Genetik | Energiebedarf | 06 | 1: | 18 |
| Genetik | Folsäuresupplementierung | 05 | 4: | 9 |
| Genetik | Übergewicht | 09 | 3/4: | 37 |
| Genetik | Viren im Genom | 07 | 5: | 25 |
| Genetische Disposition | Ethnien | 13 | 4: | 8 |
| genetische Uniformität | | 97 | 2: | 8 |
| Genever | Wirkung auf die Stimmung | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Genistein | → Isoflavonoide | | | |
| Genistin | Brustkrebs | 08 | 4: | 4 |
| Genistin | Sojaöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Genitstein | in Alkoholika | 95 | 4: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------------|-----------|-------------|------------|
| Genitstein | Nebenwirkungen | 06 | 1: | 15f |
| Genitstein | Risiken | 02 | 4: | 24 |
| Genitstein | Schutz vor Krebs | 95 | 3: | 8 |
| Genitstein | Sojaprodukte | 95 | 5: | 11 |
| Genitstein | Wein | 97 | 3: | 3 |
| Genitstein | | 97 | 6: | 8 |
| Genitstein | | 98 | 1: | 3-9 |
| Genmais | Imker | 09 | 5/6 | 34f |
| Genmais | Maisanbau | 10 | 3/4: | 1 |
| Genmais | Resistenzen | 04 | 1: | 22f |
| Genmarkierung, - aktivierung | Quantenpunkte | 08 | 2-3: | 22 |
| Genom | steinzeitliche DNA | 13 | 4: | 24 |
| Genom-Analysen | | 00 | 5: | 8f |
| Genomprojekt, humanes | | 00 | 5: | 8f |
| Genotoxizität | Methylglyoxal | 10 | 3/4: | 41 |
| Gentamycin | | 96 | 3: | 12 |
| Gentamycin | | 97 | 1: | 7 |
| Gentechnik | Akzeptanz | 02 | 1: | 19 |
| Gentechnik | Allergien | 96 | 3: | 9 |
| Gentechnik | Alternativen | 02 | 1: | 21 |
| Gentechnik | Aminosäurepräparate | 08 | 2-3: | 32 |
| Gentechnik | antibiotische Peptide | 09 | 2 | 32 |
| Gentechnik | Aquakultur | 97 | 8: | 8 |
| Gentechnik | Artenvielfalt | 05 | 2: | 21f |
| Gentechnik | Auftragsproduktion | 99 | 3: | 16 |
| Gentechnik | Backmittel | 97 | 6: | 12 |
| Gentechnik | Bagatellregelung | 99 | 7: | 13f |
| Gentechnik | Bakterien | 98 | 8: | 8 |
| Gentechnik | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Gentechnik | Baumwolle | 03 | 1: | 11 |
| Gentechnik | Befürworter | 02 | 1: | 20 |
| Gentechnik | China | 02 | 1: | 19f |
| Gentechnik | Crossprotection | 95 | 6: | 6 |
| Gentechnik | Cystein | 01 | 2: | 28 |
| Gentechnik | Dritte Welt | 03 | 1: | 10f |
| Gentechnik | EG- Recht | 03 | 3: | 17f |
| Gentechnik | Einhaltung Richtlinien | 95 | 5: | 12 |
| Gentechnik | Erbsen | 06 | 3/4: | 27f |
| Gentechnik | Erdbeeren | 00 | 1: | 20 |
| Gentechnik | Erythropoietin | 02 | 1: | 5 |
| Gentechnik | EU-Kennzeichnungsverordnung | 02 | 4: | 20f |
| Gentechnik | Fische | 00 | 2: | 14f |
| Gentechnik | Freisetzungsversuch | 95 | 3: | 11f |
| Gentechnik | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 3 |
| Gentechnik | Getreide | 98 | 3: | 13 |
| Gentechnik | Glucoraphanin, Tabak | 10 | 2 | 20 |
| Gentechnik | grüne | 00 | 3: | 12f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|
| Gentechnik | Gurke | 99 | 6: | 15 |
| Gentechnik | Hühner | 98 | 6: | 12 |
| Gentechnik | Hungerhilfe | 03 | 1: | 10f |
| Gentechnik | Insektenmast | 10 | 3/4: | 17 |
| Gentechnik | Insulin | 99 | 5: | 12 |
| Gentechnik | Intelligenz | 00 | 2: | 15 |
| Gentechnik | Internettipps | 01 | 1: | 13-15 |
| Gentechnik | Kariesschutz | 02 | 1: | 27 |
| Gentechnik | Kartoffeln | 99 | 2: | 15 |
| Gentechnik | Kennzeichnung, tierische LM | 08 | 1: | 23 |
| Gentechnik | Koexistenz | 02 | 4: | 20f |
| Gentechnik | Marktpotenzial | 02 | 4: | 20f |
| Gentechnik | Medikamente | 99 | 8: | 16 |
| Gentechnik | Milch/-erzeugnisse | 95 | 1: | 8f |
| Gentechnik | Monsanto | 98 | 6: | 15 |
| Gentechnik | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 1 |
| Gentechnik | Ökolandbau | 03 | 3: | 17f |
| Gentechnik | Pflanzenschutz | 97 | 4: | 8 |
| Gentechnik | Phagen | 09 | 5/6 | 23 |
| Gentechnik | Pilzkrankheiten | 96 | 2: | 10 |
| Gentechnik | Probiotika | 99 | 4: | 14 |
| Gentechnik | Protoplastenfusion | 05 | 3: | 23 |
| Gentechnik | Raps | 99 | 4: | 15 |
| Gentechnik | Reis | 99 | 2: | 19 |
| Gentechnik | Risikobewußtsein | 09 | 5/6 | 7 |
| Gentechnik | Saatgut | 98 | 7: | 15 |
| Gentechnik | Schädlingsbekämpfung | 06 | 1: | 15 |
| Gentechnik | Soja | 97 | 7: | 18 |
| Gentechnik | statt Zusatzstoffe | 00 | 7: | 11f |
| Gentechnik | Streit um Bt-Mais | 00 | 1: | 14f |
| Gentechnik | Streßtoleranz | 99 | 2: | 19 |
| Gentechnik | Tabak | 07 | 6: | 30 |
| Gentechnik | Thaumatococcus | 99 | 2: | 16 |
| Gentechnik | Tomaten | 95 | 3: | 12 |
| Gentechnik | Umweltschutz | 99 | 3: | 13 |
| Gentechnik | Verbraucherschutz | 03 | 3: | 17f |
| Gentechnik | Wein | 96 | 4: | 12 |
| Gentechnik | Welternährung | 97 | 7: | 12f |
| Gentechnik | Weltwirtschaft | 98 | 8: | 8 |
| Gentechnik | Wirtschaftlichkeit | 99 | 7: | 11 |
| Gentechnik | Ziegenmilch | 08 | 5: | 20 |
| Gentechnik | Ziele | 99 | 8: | 10f |
| Gentechnik | Zitrusfrüchte | 09 | 2 | 32 |
| Gentechnik | | 01 | 1: | 16 |
| Gentechnik | | 01 | 2: | 20 |
| Gentechnik | | 01 | 2: | 21 |
| Gentechnik | | 02 | 1: | 19f |
| Gentechnik | | 96 | 1: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Gentechnik | | 96 | 5: | 12 |
| Gentechnik | | 97 | 1: | 1-6 |
| Gentechnik | | 98 | 8: | 8 |
| Gentechnik | | 98 | 8: | 13,16 |
| Gentechnik | | 99 | 5: | 13 |
| Gentechnik, grüne | Bio-Lebensmittel | 04 | 3: | 4 |
| Gentechnik, grüne | Futtermittel | 04 | 3: | 3f |
| Gentechnik, grüne | Gefahren | 04 | 3: | 7 |
| Gentechnik, grüne | konventionelle Züchtungsmethoden | 04 | 3: | 5ff |
| Gentechnik, grüne | Lebensmittelkennzeichnungsverfahren | 04 | 3: | 3ff |
| Gentechnik, grüne | Mutationszüchtung | 04 | 3: | 9ff |
| Gentechnik, grüne | Ökolandbau | 03 | 3: | 17f |
| Gentechnik, grüne | Technische Probleme | 04 | 3: | 8f |
| Gentechnik, grüne | Verbrauchermeinung | 04 | 3: | 1f |
| Gentechnik, grüne | Verbraucherschützer | 04 | 3: | 5 |
| Gentechnik, grüne | Vorurteile | 04 | 3: | 5ff |
| Gentechnik, grüne | | 04 | 3: | 1-12 |
| Gentechnik, rote | Gene-Pharming | 04 | 3: | 11f |
| Gentechnikfreie Lebensmittel | Produktionskosten | 04 | 3: | 4f |
| Gentechnik-Impfstoffe | gegen Salmonellen | 96 | 8: | 12 |
| Gentechnik-Impfstoffe | in Nutzpflanzen | 98 | 3: | 11 |
| Gentechnik-Impfstoffe | | 98 | 8: | 9 |
| Gentechnik-Impfstoffe | | 99 | 8: | 3 |
| Gentechnisch veränderte Organismen | Lebensmittelkennzeichnungsverfahren | 04 | 3: | 3ff |
| Gentechnologie | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35 |
| Gentik | Brustkrebs | 10 | 2 | 14 |
| Gentik | Krebs | 10 | 2 | 18 |
| Gentisinsäure | | 97 | 3: | 5 |
| Gentransfer | Artgrenzen | 13 | 3: | 18f |
| Gentransfer im Darm | Antibiotikaresistenzen | 10 | 2 | 20 |
| Gentransfer, lateraler | | 00 | 1: | 15 |
| Gentransfer, lateraler | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35 |
| Genussmittel | Gesundheitsnutzen | 06 | 3/4: | 19-21 |
| Genussmittel | psychotrope Substanzen | 03 | 3: | 13f |
| Genussmittel | psychotrope Substanzen | 04 | 1: | 3 |
| Genußmittel | Schlafmohn | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Geophagie | Alkaloide | 07 | 3/4: | 8 |
| Geophagie | bei Tieren | 07 | 3/4: | 11f |
| Geophagie | Entgiftung | 03 | 3: | 12 |
| Geophagie | | 02 | 2/3: | 37 |
| Geophagy | Kartoffel | 06 | 2: | 9 |
| gepulste elektrische Felder | | 00 | 4: | 5 |
| gepulste elektrische Felder | | 00 | 6: | 5 |
| Geraniol | | 95 | 6: | 2 |
| Geraniol | | 98 | 8: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Gerinnungshemmer | Draculin | 07 | 3/4: | 26 |
| Gerste | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Gerste | Antinutritiva | 01 | 1: | 8 |
| Gerste | Hordenin | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Gerste | Öko- | 00 | 7: | 14 |
| Gerste | | 97 | 2: | 8 |
| Gerstmann-Sträußler-Scheinker-Syndrom (GSS) | | 95 | 1: | 4f |
| Geruch, attraktiver | | 00 | 5: | 7 |
| Geruchsrezeptoren | Darmschleimhaut | 08 | 2-3: | 40 |
| Geruchssinn | | 95 | 1: | 11 |
| Geruchswahrnehmung | Lebenserwartung | 07 | 5: | 23f |
| Gerüche | Verpackungen | 04 | 2: | 14 |
| Gesamtsterblichkeit | Diäten / Gewicht | 99 | 1: | 1-10 |
| Gesamtsterblichkeit | Ernährungsmuster | 00 | 4: | 17 |
| Gesamtsterblichkeit | Krebsrisiko | 10 | 2 | 9 |
| Gesamtsterblichkeit | Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21 |
| Gesamtsterblichkeit | Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21 |
| Gesamtsterblichkeit | Salzkonsum | 00 | 1: | 5f |
| Gesamtsterblichkeit | Sport | 00 | 1: | 9 |
| Gesamtsterblichkeit | β-Carotin | 99 | 9: | 4-7 |
| Gesamtsterblichkeit | Süßwaren | 99 | 1: | 11 |
| Gesamtsterblichkeit | Vitamin E | 05 | 3: | 26 |
| Gesamtsterblichkeit | Vitamin-Supplemente | 07 | 2: | 24 |
| Gesamtsterblichkeit | Vitamin-Supplemente | 07 | 2: | 24 |
| Geschichte | Parasiten, Verbreitung | 12 | 2-3: | 2 |
| Geschichte | Pflanzen | 12 | 2-3: | 1f |
| Geschirrspüler | Hygiene | 09 | 5/6 | 10 |
| Geschlecht, Nachwuchs | Ernährungstips | 04 | 2: | 20 |
| Geschlechterverhältnis | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33 |
| Geschlechtsbeeinflussung | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Geschlechtsbeeinflussung | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Geschlechtsorgane | Aal | 07 | 3/4: | 33 |
| Geschlechtsorgane | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 33 |
| Geschmack | Appetit | 03 | 3: | 7-16 |
| Geschmack | Biolebensmittel | 08 | 1: | 27 |
| Geschmack | Fehler b. Wein | 00 | 2: | 17 |
| Geschmack | Feinschmecker | 03 | 3: | 1 |
| Geschmack | Food-Design | 03 | 3: | 14f |
| Geschmack | Genussmittel | 03 | 3: | 13f |
| Geschmack | Geschichte | 03 | 3: | 2-6 |
| Geschmack | Geschmackstraining | 03 | 3: | 1 |
| Geschmack | Hamburger | 99 | 7: | 14 |
| Geschmack | Instinkt | 03 | 3: | 9 |
| Geschmack | Physiologie | 03 | 3: | 7-16 |
| Geschmack | Präferenzen | 96 | 1: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Geschmack | Prägung | 03 | 3: | 14f |
| Geschmack | Prägung | 98 | 8: | 1,3 |
| Geschmack | Produktentwicklung | 03 | 3: | 7 |
| Geschmack | Resolver | 02 | 1: | 22 |
| Geschmack | Salz- | 00 | 1: | 10f |
| Geschmack | Sensorik | 03 | 3: | 7 |
| Geschmack | Verbraucher | 03 | 3: | 7 |
| Geschmack | | 03 | 3: | 1-15 |
| Geschmack | | 98 | 7: | 8 |
| Geschmacksempfinden | Kinder | 10 | 1 | 3 |
| Geschmacksempfinden | Supertaster | 10 | 1 | 3 |
| Geschmackspapillen | Gewicht | 09 | 3/4: | 37 |
| Geschmacksprägung | soziale Faktoren | 13 | 4: | 23 |
| Geschmacksprägung | Zwillingsstudie | 13 | 4: | 23 |
| Geschmacksrezeptoren | Fett | 05 | 5/6: | 41 |
| Geschmacksrezeptoren | Glutamat | 04 | 4/5: | 10 |
| Geschmacksverstärker | → Glutamat , → Inosinat | | | |
| Geschmacksverstärker | Harnsäure | 06 | 6: | 7 |
| Geschmacksverstärker | Marmite | 12 | 2-3: | 4f |
| Geschmacksverstärker | Miso | 12 | 2-3: | 4f |
| Geschmacksverstärker | Nukleotide | 04 | 4/5: | 17 |
| Geschmacksverstärker | Pilze | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Geschmacksverstärker | Pilzextrakt | 10 | 2 | 19 |
| Geschmacksverstärker | Sardellenpaste | 12 | 2-3: | 4f |
| Geschmacksverstärker | Sojasoße | 12 | 2-3: | 4f |
| Geschmacksverstärker | Tyramin | 12 | 2-3: | 4f |
| Geschmacksverstärker | | 04 | 4/5: | 17 |
| Geschmacksverstärker | | 95 | 4: | 1 |
| Geschmacksverstärker | | 98 | 8: | 14 |
| Geschmackswahrnehmung | bitter | 04 | 4/5: | 41 |
| Geschmackswahrnehmung | Gewicht | 09 | 3/4: | 37 |
| Gesellschaft gegen Gewichtsdiskriminierung | | 13 | 4: | 17 |
| Gesteinsmehle | | 98 | 8: | 9 |
| Gesundheit | Aufklärung | 04 | 6: | 1-6 |
| Gesundheit | Rauchen | 04 | 6: | 7ff |
| Gesundheit | selbstverwirklichende Prophezei | 05 | 5/6: | 27f |
| Gesundheit | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 36 |
| Gesundheit | Vorsorge | 04 | 6: | 1-6 |
| Gesundheit | | 04 | 6: | 1-9 |
| Gesundheitsaufklärung | Angst | 04 | 6: | 1-6 |
| Gesundheitsaufklärung | Gewissen | 04 | 6: | 1-6 |
| Gesundheitsaufklärung | Hypochondrie | 04 | 6: | 1-6 |
| Gesundheitsaufklärung | Religion | 04 | 6: | 1-6 |
| Gesundheitsberatungstag | | | | |
| e | | 04 | 6: | 6 |
| Gesundheitsfond | | 13 | 3: | 1f |
| Gesundheitskosten | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|--|------|------|-------|
| Gesundheitspolitik | Diabetes-Edpidemie | 06 | 6: | 10-15 |
| Gesundheitspolitik | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 1-18 |
| Gesundheitspolitik | Lebensmittelpyramiden | 05 | 2: | 1-5 |
| Gesundheitspolitik | Morbus Crohn | 09 | 2 | 23 |
| Gesundheitspolitik | Schulen | 09 | 5/6 | 5-7 |
| Gesundheitssteuer | | 08 | 1: | 2 |
| Gesundheitssystem | | 13 | 3: | 1f |
| Gesundheitswirtschaft | | 04 | 6: | 1-6 |
| | → Cola , → einzelne | | | |
| | Alkoholika , → einzelne Säfte , | | | |
| Getränke | → Milch , → Wasser | | | |
| Getränke | Benzolgehalt | 08 | 1: | 23f |
| Getränke | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Getränke | Kartons | 99 | 7: | 14 |
| Getränke | Perlglanzfarben | 09 | 3/4: | 39 |
| Getränke | salzarme | 00 | 1: | 12 |
| Getränke, alkoholfreie | Alkoholgehalt | 06 | 3/4: | 38 |
| Getränke, kohlenensäurehalti | Astronauten | 12 | 2-3: | 32 |
| Getränke, saure | Zahnerosionen | 07 | 5: | 21 |
| | → Gerste , → Hafer , → Mais , | | | |
| | → Reis , → Roggen , → | | | |
| Getreide | Weizen , → Vollkorn | | | |
| Getreide | Abfall-Verwertung | 08 | 2-3: | 11 |
| Getreide | Absatz biologisches Getreide | 04 | 2: | 19 |
| Getreide | Allergien | 95 | 2: | 9 |
| Getreide | Antinutritiva | 04 | 4/5: | 25ff |
| Getreide | Antinutritiva | 12 | 1 | 5 |
| Getreide | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Getreide | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Getreide | Bioethanol | 10 | 3/4: | 33 |
| Getreide | Biotreibstoff | 12 | 4-6: | 7 |
| Getreide | Brennstoff | 99 | 2: | 17f |
| Getreide | Brotweizen | 12 | 4-6: | 7 |
| Getreide | Diabetes | 95 | 6: | 8 |
| Getreide | Eiweißgehalt | 07 | 1: | 5f |
| Getreide | Fusarientoxine | 98 | 6: | 15 |
| Getreide | Futtermittel | 12 | 4-6: | 7 |
| Getreide | Futtermittel, ökologische | 08 | 2-3: | 31 |
| Getreide | Haltbarmachung | 12 | 1 | 4 |
| Getreide | Herbizide | 95 | 2: | 8 |
| Getreide | Karies | 07 | 5: | 8f |
| Getreide | Lagerhaltung | 12 | 4-6: | 14 |
| Getreide | Lagerschädlinge | 12 | 4-6: | 11 |
| Getreide | mehnjähriges | 98 | 3: | 13 |
| Getreide | Mykotoxinbelastung | 06 | 1: | 5 |
| Getreide | Osterluzei | 07 | 5: | 25 |
| Getreide | Preisentwicklung | 06 | 6: | 19 |
| Getreide | Pyrrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Getreide | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Getreide | Sandstrahlen | 98 | 4: | 16 |
| Getreide | Schimmelpilzgehalt | 03 | 3: | 24 |
| Getreide | Stäube | 96 | 1: | 12 |
| Getreide | Stickstoffbedarf | 07 | 1: | 5f |
| Getreide | Unkräuter, giftige | 07 | 5: | 25 |
| Getreide | Unkrautsamen | 12 | 2-3: | 36 |
| Getreide | Verdauung | 97 | 2: | 9 |
| Getreide | Vergiftungen | 12 | 2-3: | 36 |
| Getreide | Viren | 00 | 8: | 15 |
| Getreide | Welternährung | 97 | 7: | 7f,13 |
| Getreide | Weltvorräte | 96 | 4: | 8 |
| Getreide | Zahnerosionen | 07 | 5: | 8f |
| Getreide | | 01 | 1: | 16 |
| Getreide | | 01 | 1: | 1-12 |
| Getreide | | 02 | 1: | 26 |
| Getreide | | 98 | 6: | 8 |
| Getreide | | 99 | 5: | 12f |
| Getreide, biologisches | Nährwert | 06 | 5: | 24 |
| Getreide, mehrjähriges | Wurzelbildung | 10 | 2 | 22 |
| Getreide, ökologisches | Demeter | 08 | 2-3: | 33 |
| Getreide, ökologisches | Verfügbarkeit | 08 | 2-3: | 31 |
| Getreideanbau | Düngung | 07 | 1: | 5f |
| Getreideanbau | mehrjähriges, Wurzelbildung | 10 | 2 | 22 |
| Getreideanbau | schlechte Böden | 10 | 2 | 22 |
| Getreide-Importe | Brotweizen, Hartweizen | 12 | 4-6: | 7 |
| Getreidelieferungen | Entwicklungshilfe | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Getreidenutzung | Deutschland | 12 | 4-6: | 7 |
| Getreidevorräte | Schädlingen | 12 | 1 | 4 |
| Gewässer | Nitrateintrag | 07 | 1: | 11 |
| Gewässerbelastung | Benzotriazole | 09 | 2 | 25f |
| Gewässerbelastung | Korrosionsinhibitoren | 09 | 2 | 25f |
| Gewässerdüngung | Nitratmangel | 12 | 4-6: | 20 |
| Gewässerverschmutzung | Fäkalien | 07 | 6: | 14 |
| Gewässerverschmutzung | Kupfer | 07 | 6: | 11f |
| Gewässerverschmutzung | Phosphatdünger | 07 | 6: | 14 |
| Gewässerverschmutzung | Waschmittel | 07 | 6: | 14 |
| Gewicht | Alkoholiker | 08 | 2-3: | 29 |
| Gewicht | Alkoholkonsum | 08 | 4: | 28 |
| Gewicht | Arbeitslosigkeit | 07 | 3/4: | 48 |
| Gewicht | Calciumzufuhr | 06 | 2: | 17 |
| Gewicht | Cortisolspiegel | 06 | 6: | 17f |
| Gewicht | Darmflora | 06 | 6: | 16 |
| Gewicht | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Gewicht | Diätlimonade | 08 | 5: | 17 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Gewicht | Energieaufnahme | 07 | 3/4: | 45f |
| Gewicht | Fast-Food | 07 | 3/4: | 43 |
| Gewicht | Fernsehen | 07 | 2: | 23 |
| Gewicht | Fernsehen | 07 | 2: | 23 |
| Gewicht | Fettoxidation | 08 | 1: | 24f |
| Gewicht | Frühstück | 08 | 1: | 28 |
| Gewicht | Geschichte | 13 | 4: | 3 |
| Gewicht | Geschmackspapillen | 09 | 3/4: | 37 |
| Gewicht | Geschmackswahrnehmung | 09 | 3/4: | 37 |
| Gewicht | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 35f |
| Gewicht | Intelligenz | 07 | 6: | 28 |
| Gewicht | Knochendichte | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Gewicht | Konstitution | 13 | 4: | 14 |
| Gewicht | Lebenserwartung | 06 | 3/4: | 35f |
| Gewicht | Lebenserwartung | 09 | 3/4: | 35 |
| Gewicht | Milchprodukte | 09 | 2 | 30f |
| Gewicht | Milch-Verzehr | 07 | 3/4: | 45f |
| Gewicht | Mittelmeerdiät | 05 | 5/6: | 43 |
| Gewicht | Nüsse | 05 | 5/6: | 42 |
| Gewicht | Obst-/ Gemüseverzehr | 05 | 3: | 25f |
| Gewicht | Osteoporose | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Gewicht | Parasitosen | 13 | 3: | 5 |
| Gewicht | Restaurant-Speisen | 07 | 3/4: | 43 |
| Gewicht | Schokolade | 08 | 5: | 20 |
| Gewicht | Schokolade | 10 | 1 | 12 |
| Gewicht | Selbstmordrate | 07 | 2: | 24 |
| Gewicht | Selbstmordrate | 07 | 2: | 24 |
| Gewicht | Snacks, Fast Food | 05 | 1: | 16f |
| Gewicht | Softdrinks | 08 | 5: | 22 |
| Gewicht | Soft-Drinks | 05 | 5/6: | 33 |
| Gewicht | Soft-Drinks | 07 | 3/4: | 43 |
| Gewicht | Videospiele | 05 | 3: | 24f |
| Gewicht | Zucker-Verzehr | 07 | 3/4: | 45f |
| Gewicht bei Kindern | Sport | 08 | 5: | 24 |
| Gewicht bei Kindern | tierische Fette | 09 | 3/4: | 33 |
| Gewicht, BMI | Selbstmordgefährdung | 08 | 1: | 27 |
| Gewichtsabnahme | Calcium | 06 | 3/4: | 25 |
| Gewichtsabnahme | Cortisolspiegel | 10 | 5/6: | 27 |
| Gewichtsabnahme | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Gewichtsdiskriminierung | "mere proximity effect" | 13 | 3: | 4 |
| Gewichtsdiskriminierung | Antisemitismus | 13 | 4: | 12 |
| Gewichtsdiskriminierung | Apartheid | 13 | 3: | 5 |
| Gewichtsdiskriminierung | BMI | 13 | 3: | 6 |
| Gewichtsdiskriminierung | Charakter-Vorurteile | 13 | 4: | 11f |
| Gewichtsdiskriminierung | Cortisolspiegel | 13 | 4: | 16 |
| Gewichtsdiskriminierung | Cushing-Syndrom | 13 | 4: | 16 |
| Gewichtsdiskriminierung | Foren für Übergewichtige | 13 | 4: | 17 |
| Gewichtsdiskriminierung | Gesetzeslage | 13 | 4: | 15f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Gewichtsdiskriminierung | Gesundheitskosten | 13 | 4: | 16 |
| Gewichtsdiskriminierung | Kinder | 13 | 3: | 8ff |
| Gewichtsdiskriminierung | Mediale Stigmatisierung | 13 | 4: | 12, 17 |
| Gewichtsdiskriminierung | Nationalsozialismus | 13 | 4: | 11 |
| Gewichtsdiskriminierung | Rassismus | 13 | 4: | 4-18 |
| Gewichtsdiskriminierung | Rechtssprechung | 13 | 4: | 17 |
| Gewichtsdiskriminierung | Rechtssprechung | 13 | 4: | 1f |
| Gewichtsdiskriminierung | Sterilisation | 13 | 4: | 14 |
| Gewichtsdiskriminierung | Stigmatisierung | 13 | 3: | 10 |
| Gewichtsdiskriminierung | Stressfaktor | 13 | 4: | 16 |
| Gewichtsdiskriminierung | Symbolischer Rassismus | 13 | 4: | 11 |
| Gewichtsdiskriminierung | Untergewicht | 13 | 4: | 19 |
| Gewichtsdiskriminierung | Verbeamtung | 13 | 4: | 17, 19 |
| Gewichtsdiskriminierung | Verbeamtung | 13 | 4: | 1f, 19 |
| Gewichtsdiskriminierung | | 13 | 3: | 1-13 |
| Gewichtsdiskriminierung | | 13 | 4: | 1-19 |
| Gewichtsentwicklung | Altersabhängigkeit | 08 | 1: | 19 |
| Gewichtskontrolle | Chili | 05 | 3: | 12f |
| Gewichtskontrolle | Eiweiß | 04 | 6: | 15 |
| Gewichtskontrolle | Eßstörungen | 13 | 3: | 11 |
| Gewichtskontrolle | Esstörungen | 08 | 1: | 21 |
| Gewichtskontrolle | Kalzium | 06 | 1: | 18f |
| Gewichtskontrolle | Kinder | 10 | 1 | 15f |
| Gewichtskontrolle | Obst & Gemüse | 06 | 2: | 16 |
| Gewichtskontrolle | Rauchen | 10 | 1 | 15f |
| Gewichtskontrolle | Rauchen, Alkohol | 04 | 6: | 7ff |
| Gewichtskontrolle | Schwangerschaft | 07 | 5: | 28 |
| Gewichtskontrolle | Süßstoff | 05 | 3: | 24 |
| Gewichtskontrolle | Zigaretten | 08 | 1: | 22f |
| Gewichtskontrolle | Zigaretten | 13 | 3: | 11 |
| Gewichtskontrolle | Zigaretten, Medikamente, Droge | 08 | 1: | 21 |
| Gewichtsreduktion | Ballaststoffe | 04 | 6: | 20 |
| Gewichtsreduktion | Chrom | 07 | 2: | 21 |
| Gewichtsreduktion | Chrom | 07 | 2: | 21 |
| Gewichtsreduktion | Kinder | 07 | 2: | 21 |
| Gewichtsreduktion | Kinder | 07 | 2: | 21 |
| Gewichtsreduktion | Lightprodukte | 10 | 2 | 19 |
| Gewichtsregulation | Cortisol | 03 | 4: | 23f |
| Gewichtsschwankungen | → Jo-Jo-Effekt | | | |
| Gewichtsveränderungen | Mortalität | 99 | 1: | 8f |
| Gewichtsveränderungen | Süßstoffe | 99 | 5: | 4,8f |
| Gewichtsveränderungen | | 02 | 4: | 25 |
| Gewichtsverlust | → Adipositas | | | |
| Gewichtsverlust | Dialysepatienten | 06 | 2: | 17 |
| Gewichtsverlust | Eßstörungen | 97 | 2: | 2f |
| Gewichtsverlust | Fette | 95 | 5: | 2,3,5f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Gewichtsverlust | Frakturen | 96 | 5: | 12 |
| Gewichtsverlust | Lebenserwartung | 99 | 1: | 1-10 |
| Gewichtsverlust | Optifast | 96 | 7: | 12 |
| Gewichtsverlust | Ponderostat | 95 | 2: | 9 |
| Gewichtsverlust | Rohkost | 04 | 4/5: | 21 |
| Gewichtsverlust | Trennkost | 95 | 1: | 7 |
| Gewichtszunahme | Adenovirus 36 | 10 | 2 | 22 |
| Gewichtszunahme | Ägyptischer Totenkäfer | 10 | 3/4: | 26 |
| Gewichtszunahme | bei Studenten | 08 | 1: | 28 |
| Gewichtszunahme | Cyclamat | 11 | 1 | 26 |
| Gewichtszunahme | Diabetesmedikamente | 10 | 5/6: | 12 |
| Gewichtszunahme | Diäten | 04 | 6: | 15 |
| Gewichtszunahme | Eisensupplemente | 00 | 7: | 8f |
| Gewichtszunahme | Fläschchen | 99 | 7: | 3f |
| Gewichtszunahme | Hyperinsulinismus | 10 | 5/6: | 8 |
| Gewichtszunahme | Insulin | 10 | 5/6: | 28 |
| Gewichtszunahme | Neuroleptika | 09 | 5/6 | 33 |
| Gewichtszunahme | Niacin | 10 | 5/6: | 14 |
| Gewichtszunahme | Parasiten | 08 | 4: | 24f |
| Gewichtszunahme | Raucherentwöhnung | 04 | 6: | 7ff |
| Gewichtszunahme | Saccharin | 11 | 1 | 26 |
| Gewichtszunahme | Süßstoffe | 10 | 5/6: | 29 |
| Gewichtszunahme | Sulfonylharnstoff | 10 | 5/6: | 12 |
| Gewitter | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 4 |
| Gewölle | Raubvögel | 07 | 3/4: | 22 |
| Gewürze | "Beschweren" mit Schwermetallen → Muskat , → Oregano , → Petersilie , → Pfeffer , → Safran , → Salbei , → Senf , → Vanille | 09 | 3/4: | 15 |
| Gewürze | anticancerogene | 95 | 3: | 12 |
| Gewürze | Bestrahlung | 95 | 6: | 7 |
| Gewürze | Bleivergiftung | 06 | 3/4: | 23 |
| Gewürze | blutdrucksteigernde | 00 | 1: | 9 |
| Gewürze | Chili | 05 | 3: | 19 |
| Gewürze | Entgiftung v. β -Carbolinen | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Gewürze | Fälschungen | 05 | 3: | 21f |
| Gewürze | Konservierungsmittel | 12 | 1 | 13f |
| Gewürze | Koriander | 99 | 3: | 15 |
| Gewürze | Methyleugenol | 01 | 1: | 25 |
| Gewürze | Paprika | 05 | 3: | 19 |
| Gewürze | Prävention | 00 | 3: | 9 |
| Gewürze | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 38-43 |
| Gewürze | Salicylsäure | 06 | 5: | 22f |
| Gewürze | Schimmelpilzgifte, Aflatoxine | 07 | 2: | 22 |
| Gewürze | Schimmelpilzgifte, Aflatoxine | 07 | 2: | 22 |
| Gewürze | Toxizität | 06 | 6: | 1-4 |
| Gewürze | | 02 | 4: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Gewürze | | 95 | 6: | 1-5 |
| Gewürze | | 97 | 5: | 1 |
| Gewürze | | 98 | 9: | 9f |
| Gewürzfälschungen | Paprikapulver | 09 | 3/4: | 15 |
| Gewürzfälschungen | Vergiftungen → Gamma-Hydroxybuttersäure | 09 | 3/4: | 15 |
| GHB | | | | |
| Ghee | | 00 | 1: | 20 |
| Giardia lamblia | Chronische Infektion, Symptome | 10 | 2 | 20 |
| Giardia lamblia | Darmparasit | 10 | 2 | 20 |
| Giardia lamblia | | 98 | 4: | 10 |
| Giardiasis | Parasiten | 08 | 4: | 27 |
| Gibberelline | | 95 | 5: | 8 |
| Gibberelline | | 96 | 3: | 10 |
| Gicht | Alkohol | 05 | 1: | 22 |
| Gicht | Alkohol | 06 | 6: | 8 |
| Gicht | Blei | 06 | 6: | 8 |
| Gicht | Fettgehalt v. LM | 06 | 6: | 7f |
| Gicht | Fisch | 06 | 6: | 7f |
| Gicht | Fleisch | 06 | 6: | 7f |
| Gicht | Fructose | 06 | 6: | 8 |
| Gicht | Harnsäurewerte | 06 | 6: | 7-9 |
| Gicht | Häufigkeit | 06 | 6: | 7 |
| Gicht | Hyperurikämie | 06 | 6: | 7-10 |
| Gicht | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 26 |
| Gicht | Medikamente | 06 | 6: | 8 |
| Gicht | Meeresfrüchte | 06 | 6: | 7f |
| Gicht | Mykotoxine | 06 | 6: | 8 |
| Gicht | Purindiät | 06 | 6: | 7-10 |
| Gicht | Puringehalt Supplemente | 08 | 2-3: | 36 |
| Gicht | Sorbit | 06 | 6: | 8 |
| Gicht | Ursachen | 06 | 6: | 8 |
| Giftlattich | "Deutsches Opium" | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Giftlattich | Junkies | 08-09 | 6-1: | 45 |
| Giftlattich | Opiatgehalt | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Giftlattich | Sesquiterpene | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Giftlattich | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Giftmüll | Zwillinge | 04 | 4/5: | 44 |
| Giftpflanzen | Anpassung an als Nahrung | 07 | 3/4: | 25 |
| Gin | Wirkung auf die Stimmung | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Gingerol | | 95 | 6: | 5 |
| Ginkgo | Supplementenkonsum | 09 | 5/6 | 34 |
| Ginkgo | Toxizität | 09 | 5/6 | 34 |
| Ginko biloba | | 00 | 8: | 16 |
| Giordano-Bruno-Stiftung | Menschenaffen | 12 | 4-6: | 44ff |
| Giordano-Bruno-Stiftung | Singer, Peter | 12 | 4-6: | 44ff |
| Giordano-Bruno-Stiftung | Tierrechte | 12 | 4-6: | 44ff |
| Glas | | 00 | 1: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Gläschenkost | Benzol | 11 | 1 | 26 |
| Glasfärbung | Plasmonen | 08 | 2-3: | 19 |
| Glasverpackung | Vitamin B2 | 13 | 1-2: | 48 |
| Glas-Verpackungen | Rückstände | 04 | 4/5: | 31f |
| Glaubersalz | | 99 | 1: | 4 |
| Gleichbehandlungsgesetz | Übergewicht | 13 | 4: | 1 |
| Gleichheit | juristisch - genetisch | 13 | 4: | 7 |
| Gliadin | Vollkorn | 04 | 4/5: | 25 |
| Glioneuronale Dystrophie | | 95 | 1: | 5 |
| Globalisierung | Zoonosen | 03 | 4: | 10,13 |
| Globalisierung, Keime | | 01 | 2: | 3 |
| Glucagon | α-Zellen | 10 | 5/6: | 5 |
| Glucagon | Cephalic-phase-response | 10 | 5/6: | 5 |
| Glucagon | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 8 |
| Glucagon | Insulin | 10 | 5/6: | 5 |
| Glucagon | Leber - Glucoseproduktion | 10 | 5/6: | 5 |
| Glucagon | Leptin | 10 | 5/6: | 8 |
| Glucagon | Somastatin | 10 | 5/6: | 8 |
| Glucan, β - | | 00 | 7: | 14 |
| Glucanasen, β- | | 00 | 4: | 6 |
| Glucane | Plaquebildung/Karies | 07 | 5: | 5 |
| Glucocerebrosidase | | 98 | 8: | 9 |
| Glucocorticoide | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Glucocorticoide | Glutamat | 04 | 4/5: | 10,15 |
| Glucocorticoide | Kaffee | 06 | 3/4: | 21 |
| Glucocorticoide → Corticosteroide | Eßstörungen | 96 | 3: | 8 |
| Glucocorticoide ö | | 00 | 5: | 5 |
| Glucocorticoideö | Barker-Hypothese | 99 | 3: | 14 |
| Glucocorticoideö | Ponderostat | 96 | 7: | 7 |
| Gluconeogenese | Diabetes | 10 | 5/6: | 17 |
| Gluconeogenese | Diabetiker | 10 | 5/6: | 5 |
| Gluconeogenese | Insulin | 10 | 5/6: | 8 |
| Glucono-delta-lacton | | 95 | 2: | 2 |
| Gluconsäure | Wein | 09 | 5/6 | 32f |
| Glucose | Antioxidans | 99 | 9: | 17 |
| Glucose | Gehirn-Energieversorgung | 10 | 5/6: | 5 |
| Glucose | Insulinausschüttung | 10 | 5/6: | 8 |
| Glucose-6-Phosphat- Dehydrogenase-(G6PD)- Mangel | | 00 | 8: | 3f |
| Glucose-6-Phosphat- Dehydrogenase-(G6PD)- Mangel | | 96 | 5: | 11 |
| Glucose-Galactose-Sirup | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Glucoseintoleranz | Parodontitis | 07 | 5: | 18 |
| Glucoselösung | Wasservergiftung | 04 | 2: | 7f |
| Glucose-Oxidase | Antioxidans | 99 | 9: | 18f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--|-------|------|-------|
| Glucose-Oxidase | Konservierung | 00 | 4: | 6f |
| Glucose-Oxidase | | 01 | 1: | 18 |
| Glucose-Oxidase | | 95 | 2: | 2 |
| Glucoseresorption | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 4 |
| Glucoseresorption | Mundschleimhaut | 10 | 5/6: | 4 |
| Glucoseresorption | Pankreasamylase | 10 | 5/6: | 4 |
| Glucoseresorption | Zwölffingerdarm | 10 | 5/6: | 4 |
| Glucosesensivität | Darmflora | 10 | 5/6: | 11 |
| Glucosesirup | Diabetes | 10 | 5/6: | 16 |
| Glucosesirup | Sago-Stärke | 08 | 5: | 7 |
| Glucosesirup | | 95 | 2: | 3 |
| Glucosesirup | | 95 | 3: | 5 |
| Glucosesirup | | 98 | 6: | 4 |
| Glucosespeicher | Diabetes | 10 | 5/6: | 5, 7 |
| Glucosestoffwechsel | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 40 |
| Glucosestoffwechsel | Kaffee | 06 | 3/4: | 19 |
| Glucosetoleranzfaktor | | 96 | 2: | 7 |
| Glucosetransporter | Insulin | 10 | 5/6: | 4 |
| Glucosidasen, b- | | 98 | 6: | 10 |
| Glucosinolate | Kohl, Bioanbau | 10 | 2 | 21 |
| Glucosinolate | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Glucosylvanillin | | 98 | 8: | 7 |
| Glucuronidase, b- | | 97 | 1: | 8 |
| Glucuronidase, b- | | 99 | 4: | 8 |
| Glucuronolacton | | 95 | 1: | 6 |
| Glühwein | Psychotrope Stoffe → E 621 → Geschmacksverstärker → Glutaminsäure → Monosodiumglutamat → Zusatzstoffe | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Glutamat | | | | |
| Glutamat | Adipositas | 04 | 4/5: | 9f |
| Glutamat | Adipositas | 99 | 6: | 13 |
| Glutamat | Alternative Geschmacksverstärker | 04 | 4/5: | 17 |
| Glutamat | Appetitanregung | 04 | 4/5: | 9f |
| Glutamat | Appetitregulation | 06 | 3/4: | 36 |
| Glutamat | Aspartam | 04 | 4/5: | 12 |
| Glutamat | Auge | 04 | 4/5: | 4 |
| Glutamat | Bewertung | 04 | 4/5: | 18f |
| Glutamat | Blut-Hirn-Schranke | 04 | 4/5: | 15 |
| Glutamat | Blut-Hirn-Schranke | 04 | 4/5: | 3f |
| Glutamat | Blutspiegel | 04 | 4/5: | 3 |
| Glutamat | Blutspiegel | 07 | 3/4: | 44f |
| Glutamat | China-Restaurant-Syndrom | 04 | 4/5: | 6ff |
| Glutamat | Consommé | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | Cortisol | 04 | 4/5: | 9f |
| Glutamat | Darm | 04 | 4/5: | 4 |
| Glutamat | Diabetes, Typ II | 04 | 4/5: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Glutamat | Eiweißerkennung | 10 | 1 | 12 |
| Glutamat | Empfehlungen | 06 | 3/4: | 37 |
| Glutamat | Energiaufnahme | 04 | 4/5: | 9 |
| Glutamat | Ernährungserziehung | 07 | 3/4: | 44f |
| Glutamat | Fazit | 04 | 4/5: | 18f |
| Glutamat | Fleischbrühe | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | Fötus | 04 | 4/5: | 15 |
| Glutamat | französische Küche | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | Gedächtnispille | 04 | 4/5: | 13f |
| Glutamat | Gehirn | 06 | 3/4: | 37 |
| Glutamat | Geschmacksrezeptoren | 04 | 4/5: | 10 |
| Glutamat | Glucocorticoide | 04 | 4/5: | 10,15 |
| Glutamat | Herstellung | 04 | 4/5: | 11 |
| Glutamat | Höchstmengen | 04 | 4/5: | 6f |
| Glutamat | Hormonhaushalt | 04 | 4/5: | 4 |
| Glutamat | Hormonhaushalt | 04 | 4/5: | 10 |
| Glutamat | HPA-Achse | 04 | 4/5: | 10 |
| Glutamat | Hyperaktivität | 04 | 4/5: | 13 |
| Glutamat | Hypercholesterinämie | 04 | 4/5: | 4 |
| Glutamat | Hypophyse | 04 | 4/5: | 4 |
| Glutamat | Insulin | 04 | 4/5: | 9 |
| Glutamat | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Glutamat | Intelligenz- und Leistungssteigerung | 04 | 4/5: | 13f |
| Glutamat | Intoleranz | 04 | 4/5: | 6ff |
| Glutamat | italienische Küche | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | japanische Küche | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Glutamat | Kohlenhydrate | 04 | 4/5: | 3 |
| Glutamat | Kohlenhydrate | 04 | 4/5: | 6 |
| Glutamat | Kopf-Phasen-Reflex | 04 | 4/5: | 9 |
| Glutamat | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5 |
| Glutamat | Krebs | 04 | 4/5: | 5 |
| Glutamat | Marmite | 12 | 2-3: | 4f |
| Glutamat | Meeresalgen | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | Muttermilch | 04 | 4/5: | 16 |
| Glutamat | Nervenzellen | 04 | 4/5: | 12 |
| Glutamat | Neugeborene | 04 | 4/5: | 10 |
| Glutamat | neurologische Erkrankungen | 04 | 4/5: | 12 |
| Glutamat | Neurotransmitter | 04 | 4/5: | 12 |
| Glutamat | Pharmakologie | 04 | 4/5: | 13 |
| Glutamat | Pilzextrakt | 10 | 2 | 19 |
| Glutamat | Placenta-Schranke | 04 | 4/5: | 15 |
| Glutamat | Produktionsmengen | 04 | 4/5: | 1 |
| Glutamat | Proteine | 04 | 4/5: | 10 |
| Glutamat | Resorption | 04 | 4/5: | 3 |
| Glutamat | Rezeptor | 98 | 8: | 4 |
| Glutamat | Risikobewertung | 07 | 3/4: | 44f |
| Glutamat | Risikogruppen | 04 | 4/5: | 13f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------|--------------|-------------|----------------|
| Glutamat | Sake | 12 | 2-3: | 23 |
| Glutamat | Salzersatz | 07 | 3/4: | 44f |
| Glutamat | Schmerzen | 04 | 4/5: | 12 |
| Glutamat | Schwangerschaft | 04 | 4/5: | 4,10,15 |
| Glutamat | Sojasoße | 08 | 4: | 5 |
| Glutamat | Sojasoße | 12 | 2-3: | 23 |
| Glutamat | Suppenzutat | 99 | 3: | 5 |
| Glutamat | Teratogenität | 04 | 4/5: | 15 |
| Glutamat | Thunfischbrühe | 12 | 1 | 6 |
| Glutamat | Toxizität | 04 | 4/5: | 3ff |
| Glutamat | Verbraucherschutz | 06 | 5: | 5 |
| Glutamat | Vitamin B6 | 04 | 4/5: | 15 |
| Glutamat | Wachstumshormone | 06 | 3/4: | 36 |
| Glutamat | | 04 | 4/5: | 1-19 |
| Glutamat | | 95 | | |
| Glutamatanaloga | | 04 | 4/5: | 13 |
| Glutamatdehydrogenase | | 04 | 4/5: | 8 |
| Glutamatstoffwechsel | | 04 | 4/5: | 7f |
| Glutaminsäure | Pilze | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Glutaminsäure | | 04 | 4/5: | 4 |
| Glutaminsäure- Decarboxylase (GAD65) | | 95 | 6: | 8 |
| Glutaminsäure- Decarboxylase (GAD65) | | 96 | 2: | 3 |
| Glutamylpeptide, g- | | 98 | 4: | 6 |
| Glutathion-Peroxidase | Melatonin | 96 | 6: | 3 |
| Glutathion-Peroxidase | Selen | 99 | 6: | 9,10 |
| Glutathion-Peroxidase | Veganer | 96 | 2: | 9 |
| Glutathiontransferase | | 99 | 8: | 13 |
| Gluten | Analytik | 09 | 2 | 32 |
| Gluten | Ataxie | 05 | 5/6: | 39f |
| Gluten | Ataxie | 99 | 2: | 13f |
| Gluten | Bio-Ethanol-Anlagen | 10 | 5/6: | 42 |
| Gluten | Fettersatzstoffe | 10 | 5/6: | 42 |
| Gluten | funktionelle Additive | 10 | 3/4: | 39f |
| Gluten | Hafer | 04 | 4/5: | 35 |
| Gluten | Schizophrenie | 13 | 1-2: | 28 |
| Gluten | Zöliakie | 05 | 5/6: | 39f |
| Gluten | Zöliakie | 10 | 3/4: | 39f |
| Gluten | Zusammensetzung | 09 | 2 | 32 |
| Gluten | | 96 | 6: | 9 |
| Gluten | | 97 | 4: | 9 |
| Gluten-Ataxie | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 29 |
| Glutenfreie Lebensmittel | ELISA-Test | 11 | 1 | 27 |
| Glutenfreie Lebensmittel | Fumosine | 09 | 3/4: | 34 |
| Glutenfreie Lebensmittel | Mais | 09 | 3/4: | 34 |
| Glutenfreie Lebensmittel | Mykotoxine | 09 | 3/4: | 34 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Glutenunverträglichkeit | Symptome | 05 | 5/6: | 39f |
| Glyceollin | Sojaöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Glycerin | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Glycerin | Waltran | 08 | 5: | 2 |
| Glycerin | | 97 | 4: | 8 |
| Glycerin | | 98 | 6: | 5 |
| Glycidamid | Acrylamid | 06 | 2: | 3 |
| Glycitein | Sojaöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Glycitein | | 95 | 5: | 11 |
| Glycosaminoglycan | | 95 | 4: | 12 |
| Glycyrrhizin | Herpesviren | 13 | 1-2: | 13 |
| Glycyrrhizin | Lakritze | 13 | 1-2: | 13 |
| Glycyrrhizin | Lithium | 13 | 1-2: | 13 |
| Glycyrrhizin | Pastis | 96 | 4: | 12 |
| Glycyrrhizin | Pharmakologie | 95 | 4: | 9 |
| Glycyrrhizin | | 99 | 5: | 11 |
| Glycyrrhizin → Süßholz, → Süßstoffe | Kaugummi | 97 | 3: | 12 |
| Glykämische Last | Diabetes | 10 | 5/6: | 26 |
| Glykämische Last | Glykämischer Index | 10 | 5/6: | 26 |
| Glykämische Last | LOGI-Methode | 10 | 5/6: | 26 |
| Glykämische Last | | 05 | 1: | 4 |
| | → Glyx-Diät → | | | |
| | Blutzuckerspiegel → | | | |
| | Diabetes → Insulin → Low-Carb → Atkins-Diät | | | |
| Glykämischer Index | Bauchspeicheldrüse | 05 | 1: | 6 |
| Glykämischer Index | Berechnung | 05 | 1: | 3ff |
| Glykämischer Index | Bier | 10 | 5/6: | 32f |
| Glykämischer Index | Blutzuckerkurve | 05 | 1: | 3ff |
| Glykämischer Index | Broteinheiten | 05 | 1: | 3ff |
| Glykämischer Index | Diabetes | 05 | 1: | 14f |
| Glykämischer Index | Diabetes | 10 | 5/6: | 25 |
| Glykämischer Index | Diabetesrisiko | 08 | 1: | 24 |
| Glykämischer Index | Essig | 98 | 5: | 16 |
| Glykämischer Index | Fazit | 05 | 1: | 15 |
| Glykämischer Index | Fett/Proteingehalt v. Lebensmittel | 05 | 5/6: | 34 |
| Glykämischer Index | Fett-Eiweiß-Esser | 10 | 5/6: | 25 |
| Glykämischer Index | Glykämische Last | 05 | 1: | 4 |
| Glykämischer Index | Glykämische Last | 10 | 5/6: | 26 |
| Glykämischer Index | Glyx-Diäten | 05 | 1: | 13f |
| Glykämischer Index | Herzinfarkt | 99 | 3: | 11 |
| Glykämischer Index | Hyperinsulinismus | 05 | 1: | 6 |
| Glykämischer Index | Insulin | 05 | 1: | 6-9 |
| Glykämischer Index | Kartoffeln | 06 | 3/4: | 34 |
| Glykämischer Index | Kartoffeln | 99 | 4: | 19 |
| Glykämischer Index | komplexe Lebensmittel | 05 | 1: | 6ff |
| Glykämischer Index | Low-Carb-Produkte | 05 | 1: | 10ff |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Glykämischer Index | | 00 | 5: | 13 |
| Glykämischer Index | | 05 | 1: | 1-15 |
| Glykämischer Index | | 96 | 2: | 4 |
| Glykoalkaloide | Kartoffellagerung | 07 | 1: | 22 |
| Glyphosat | | 95 | 3: | 11 |
| Glyphosat | | 97 | 1: | 2f |
| Glyx-Diäten | Fettarme Diäten | 05 | 1: | 13f |
| Glyx-Diäten | Gewichtsverlust | 05 | 1: | 13f |
| Glyx-Diäten | Kaloriengehalt | 05 | 1: | 13f |
| Glyx-Diäten | Nebenwirkungen | 05 | 1: | 13f |
| Glyx-Diäten → Low-Carb-Diäten → Atkins-Diät → LO-GI-Diät → South Beach-Diät → Zone-Diät | | | | |
| | | 05 | 1: | 13f |
| Goitrin | | 96 | 3: | 4,6 |
| Goitrogene | Schilddrüsenfunktion | 08 | 4: | 7 |
| Goitrogene | Soja | 08 | 4: | 7 |
| Goitrogene | | 96 | 3: | 3 |
| Goitrogene | | 96 | 6: | 11 |
| Gold | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 12 |
| Gold | | 97 | 8: | 8 |
| Goldhafer | | 96 | 5: | 3 |
| Goldläuterung | Antimon | 09 | 3/4: | 11 |
| Goldschwefel | Antimon | 09 | 3/4: | 11 |
| Golfkriegssyndrom | | 96 | 6: | 8 |
| Golfkriegssyndrom | | 97 | 1: | 12 |
| Gonimbrasia belina | | 99 | 8: | 8f |
| Google-Flu-Trends | Grippe-Epidemie | 12 | 4-6: | 66f |
| Goraka | Ambul Thiyal | 12 | 1 | 13 |
| Goraka | Benzophenone | 12 | 1 | 13 |
| Goraka | Garcinol | 12 | 1 | 13 |
| Goraka | Gummigutt-Baum | 12 | 1 | 13 |
| Goraka | Konservierungsmittel | 12 | 1 | 13 |
| Gorilla | Phytohormone | 13 | 1-2: | 48 |
| Gorilla | Wechseljahre | 13 | 1-2: | 48 |
| Gourmands | | 96 | 6: | 8 |
| Gourmands | | 97 | 6: | 10 |
| Gourmetkannibalismus | Kannibalismus | 12 | 1 | 19f |
| Goya, Francisco de | Bleienzephalopathie | 09 | 3/4: | 16 |
| Grander-Wasser | | 98 | 8: | 9 |
| Grapefruit | antibakterielle Wirkung | 06 | 5: | 23 |
| Grapefruit | Furocumarine | 07 | 6: | 32 |
| Grapefruit | Furocumarine | 10 | 1 | 6 |
| Grapefruit | Kinderernährung | 10 | 1 | 6 |
| Grapefruit | Nahrungsergänzungsmittel | 06 | 5: | 23 |
| Grapefruit | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Grapefruit | Rhabdomyolyse | 04 | 3: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Grapefruit | Wechselwirkungen mit Medikam | 07 | 6: | 32 |
| Grapefruitkernöl | | 00 | 2: | 18 |
| Grapefruitsaft | | 98 | 6: | 16 |
| Graphit | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 12 |
| Grashüpfer | 2,5-Dichlorphenol | 11 | 1 | 14 |
| Grashüpfer | Ameisenabwehr | 11 | 1 | 14 |
| Grauspießglanz | ägyptischer Kaja | 09 | 3/4: | 11 |
| Grauspießglanz | Antimon | 09 | 3/4: | 10f |
| Greenpeace | Chlorchemie | 11 | 1 | 13 |
| Greenpeace | Walfang | 12 | 2-3: | 25 |
| Greiskraut | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Grenzwert | Alkaloide | 06 | 2: | 6ff |
| Grenzwerte | | 01 | 2: | 4 |
| Grenzwerte | | 97 | 7: | 1 |
| Greyezer | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |
| Griechenland | antiker Analogrechner | 12 | 2-3: | 2 |
| Grießklößchen | Instant- | 99 | 3: | 5 |
| Grillaroma | Klebestreifen | 07 | 5: | 28 |
| Grillen | Fisch | 12 | 4-6: | 67 |
| Grillen | Fleisch / CLA | 98 | 8: | 11,12 |
| Grillen | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Grillen | Hetererozyclische Amine | 09 | 2 | 26f |
| Grillen | β -Carboline | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Grillen | | 99 | 2: | 15 |
| Grippe | Medikamente | 06 | 5: | 18f |
| Grippe | Todesfälle | 06 | 5: | 20 |
| Grippe | Vitamin D | 10 | 3/4: | 39f |
| Grippe | | 99 | 1: | 10 |
| Grippe-Epidemie | Google-Flu-Trends | 12 | 4-6: | 66f |
| Grippeimpfung | Pflegepersonal | 13 | 1-2: | 44 |
| Grippe-Viren | | 98 | 2: | 4 |
| Grippe-Virus | Geflügel | 03 | 1: | 15 |
| Großbritannien | Anti-Übergewichts-Kampagne | 13 | 3: | 9 |
| Großbritannien | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 3-6 |
| Größe | Krebsrisiko | 13 | 3: | 4 |
| Großvieheinheiten | Massentierhaltung | 12 | 4-6: | 3 |
| Gründüngung | Knöllchenbakterien | 07 | 1: | 4 |
| Gründüngung | Luftstickstoff | 07 | 1: | 4 |
| Gründüngung | Ökolandbau | 07 | 6: | 13 |
| Gründüngung | Soja | 08 | 4: | 2 |
| Gründüngungspflanzen | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 18 |
| Grünkohl | Palmkohl | 08 | 5: | 6 |
| Grünspan | Kupferacetat | 09 | 3/4: | 8 |
| Grünspan | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 13 |
| Grünspan | Teefälschung | 09 | 3/4: | 17 |
| Grüntee | Brustkrebs | 10 | 5/6: | 40 |
| Grüntee | Feigwarzen | 10 | 2 | 19f |
| Grüntee | Lebensverlängerun | 12 | 4-6: | 63 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Grüntee | Naturheilmittel | 10 | 2 | 19f |
| Grüntee-Extrakt | Leberschutz | 12 | 4-6: | 65 |
| Grundeln | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Grundgesetz | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 16 |
| Grundnahrungsmittel | Importe | 12 | 4-6: | 24 |
| Grundnahrungsmittel | Palmen | 08 | 5: | 1-16 |
| Grundnahrungsmittel | Weizen | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Grundnahrungsmittel-Impo | Energiepflanzen | 12 | 4-6: | 24 |
| Grundumsatz | fettarme/-reiche Diät | 07 | 3/4: | 41 |
| Grundumsatz | Sport | 10 | 1 | 21 |
| Grundumsatz | | 00 | 3: | 3,11 |
| Grundumsatz | | 95 | 4: | 11 |
| Grundwasser | Artenvielfalt | 00 | 6: | 12f |
| Grundwasser | geb. Rückstände | 96 | 1: | 3 |
| Grundwasser | Lösemittel | 95 | 5: | 9 |
| Gruppenmoral | Ernährung | 12 | 4-6: | 2 |
| Guajacol | Saft | 99 | 3: | 12 |
| Guajacol | | 98 | 8: | 7 |
| Guanidin | Fischschuppen | 10 | 5/6: | 35 |
| Guanidin | Fischsilber | 10 | 5/6: | 36 |
| Guanidin | | 96 | 2: | 7 |
| Guano | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 18 |
| Guano | umweltfreundlichkeit | 07 | 6: | 13 |
| Guano | Düngemittel | 07 | 1: | 6 |
| Guano-Abbau | Arbeitsbedingungen | 12 | 4-6: | 18 |
| Guanylat | Bonito-Seetang-Brühe | 12 | 2-3: | 23 |
| Guanylat | Harnsäure | 06 | 6: | 7 |
| Guanylat | | 04 | 4/5: | 17 |
| Guanylate | | 99 | 3: | 5 |
| | → Bohnen, → | | | |
| Guar | Verdickungsmittel | | | |
| Gülle | Rohöl | 05 | 1: | 20 |
| Gülle | Stickstoffdüngung | 12 | 4-6: | 20 |
| Gülle | Verursachertest | 04 | 6: | 21 |
| Gülletransport | Stickstoffdüngung | 12 | 4-6: | 20 |
| Gürtelrose | Windpockenvirus | 13 | 1-2: | 6 |
| Güstzeit | Ferkelproduktion | 13 | 4: | 21 |
| Guillain-Barré-Syndrom | Campylobacter ssp | 12 | 2-3: | 39 |
| Guillain-Barré-Syndrom | Campylobakteriose | 04 | 3: | 23 |
| Guillain-Barré-Syndrom | | 98 | 7: | 4f |
| Guillain-Barré-Syndrom | | 99 | 4: | 9-12 |
| Guillan-Barré-Syndrom | Leptospira | 04 | 6: | 22 |
| Gulasch | Proviant | 12 | 2-3: | 18f |
| Gulasch | Ungarn | 12 | 2-3: | 18f |
| Gulaschkanone | | 12 | 2-3: | 19 |
| Gulonsäure, 2-Keto-L- | | 95 | 2: | 5 |
| Gummi | als Nahrungsquelle → Gummivo | 07 | 3/4: | 21 |
| Gummigutt-Baum | Goraka | 12 | 1 | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Gummihandschuhe | Hygiene | 05 | 3: | 28 |
| Gummivorie | Buschbaby; Lemuren | 07 | 3/4: | 21 |
| Gurken | Cucurbitacin-Gehalte | 13 | 3: | 23 |
| Gurken | Gentechnik | 99 | 6: | 15 |
| Gurken | Preisverleihung | 00 | 8: | 16 |
| Gurken | Thaumatococcus | 12 | 4-6: | 65f |
| Gurken | Viagra | 99 | 6: | 16 |
| Gurken | | 95 | 1: | 12 |
| Gushing | Bier | 11 | 1 | 27 |
| Gynäkologen | Brustkrebs | 10 | 2 | 9-16 |
| Gynäkologen | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 4 |
| Gynäkologen | Schadensersatzklagen | 10 | 2 | 10 |
| Gynäkomastie | | 97 | 3: | 3 |
| Gyros | Döner | 12 | 2-3: | 15f |
| H | | | | |
| H2-Atemtest | | 96 | 4: | 5 |
| H5N1 | Vogelgrippeerreger | 06 | 5: | 18 |
| Haarausfall | | 00 | 3: | 13 |
| Haarfärbemittel | Bleisulfid-Nanoteilchen | 08 | 2-3: | 9 |
| Haarmineralanalyse | | 97 | 1: | 10f |
| Haarschafe | | 03 | 5/6: | 39 |
| Haarwachstum | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Haber, Fritz | Chemie, moderne | 07 | 1: | 8 |
| Haber-Bosch-Verfahren | Ammoniak-Produktion | 07 | 1: | 9 |
| Haber-Bosch-Verfahren | | 99 | 8: | 4 |
| HACCP-Konzept | | 98 | 5: | 12 |
| Hackfleisch | Lebensmittelüberwachung | 03 | 5/6: | 43 |
| Haemophilus influenza | | 99 | 3: | 15 |
| Hafer | Gluten | 04 | 4/5: | 35 |
| Hafer | Pferd | 07 | 3/4: | 19f |
| Hafer | | 95 | 2: | 2,7 |
| Haferflocken | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Haferflocken | Fettgehalt | 10 | 5/6: | 31 |
| Haferflocken | Vollkorn | 10 | 5/6: | 31 |
| Hähnchenfilet | Wasserzusatz | 06 | 6: | 16 |
| Hähne | Sperma | 04 | 1: | 24 |
| Hahnemann, Samuel | Geschichte | 09 | 3/4: | 12f |
| Hahnemann, Samuel | Homöopathie | 09 | 3/4: | 13 |
| Hahnemann, Samuel | | 09 | 3/4: | 3 |
| Haifisch | | 97 | 2: | 9 |
| Hakenwürmer | Allergien | 07 | 1: | 15f |
| Hakenwurm | Blutsauger | 07 | 3/4: | 26 |
| Halal | Ernährungsvorschriften | 03 | 2: | 11 |
| Halbfettmargarine | Diabetes | 10 | 5/6: | |
| Halbfettmargarine | Emulgatoren | 10 | 5/6: | 30 |
| Halbfettmargarine | Resorption | 10 | 5/6: | 30 |
| Halbwertszeit | Radioaktive Elemente | 08 | 2-3: | 27 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Halitose | | 03 | 1: | 17 |
| Hallimasch | Pilze | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Hallimasch | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Halluzinogene | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Halogene | Meer | 11 | 1 | 23 |
| Halogene | natürliches Vorkommen | 11 | 1 | 16-17 |
| Halogene | Stoffwechsel | 11 | 1 | 15 |
| Halogene | Thyroxin | 11 | 1 | 15 |
| Halogenierte Verbindungen | natürliche Quellen | 11 | 1 | 12 |
| Halogenperoxidasen | Indole | 11 | 1 | 14 |
| Halogenperoxidasen | Phenole | 11 | 1 | 14 |
| Halogenperoxidasen | Pyrrrole | 11 | 1 | 14 |
| Halogenperoxidasen | Tyrosine | 11 | 1 | 14 |
| Halogenperoxidasen | | 11 | 1 | 14 |
| Haloide | | 95 | 3: | 6 |
| Haltbare Lebensmittel | Eroberungen, Soldaten, Siedle | 12 | 2-3: | 17 |
| Haltbarkeit | Kartoffeln | 11 | 1 | 26 |
| Haltbarkeit von Lebensmitteln | aktive Verpackung | 03 | 5/6: | 41 |
| Haltbarmachung Kartoffeln | Ozon, UV-Strahlen | 11 | 1 | 26 |
| Haltungsformen, Hühner | Infektionsanfälligkeit | 07 | 6: | 4-7 |
| Hämagglutinin B | Porphyromonas gingivalis | 07 | 5: | 16 |
| Hämatophagie | Blutsauger | 07 | 3/4: | 26f |
| Hamburger | Fettgehalt | 08 | 1: | 4 |
| Hamburger | Jodvergiftung | 96 | 3: | 3 |
| Hamburger | Standardisierung | 99 | 2: | 20 |
| Hamburger | Werbung | 99 | 7: | 14 |
| Hämochromatose | Diabetes | 03 | 5/6: | 43 |
| Hämochromatose | Diabetes, Typ II | 04 | 3: | 22 |
| Hämochromatose | Eisen | 04 | 4/5: | 28 |
| Hämochromatose | Risiken | 00 | 7: | 1,7 |
| Hämochromatose | Vitamin C | 96 | 5: | 9 |
| Hämoglobin | → Eisen , → Malaria | | | |
| Hämoglobin | Werte | 00 | 7: | 5 |
| Hämokultttest | Darmkrebs | 10 | 2 | 5 |
| Hämokultttest | Nutzen | 10 | 2 | 5 |
| Hämolyse | Soja-Saponine | 08 | 4: | 7 |
| Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) | → EHEC | | | |
| Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) | Milch | 98 | 7: | 4 |
| Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) | Säfte | 00 | 6: | 11 |
| Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) | Trends | 96 | 4: | 11 |
| Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) | Ursprung | 98 | 2: | 15 |
| Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS) | | 98 | 3: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Hämosiderin → Eisen | | 00 | 7: | 3 |
| HA-Nahrung | → Säuglingsnahrung | | | |
| HA-Nahrung | Allergien | 99 | 7: | 5f |
| Hände waschen | Tischmanieren | 10 | 1 | 17 |
| Handelsketten | Macht | 06 | 5: | 3 |
| Handelsmacht | | 97 | 6: | 9 |
| Handelsstreit | USA-EU | 09 | 2 | 25f |
| Händewaschen | Durchfallerkrankungen, Diarrhöe | 09 | 5/6 | 3f |
| Händewaschen | Fäkalkeime | 09 | 5/6 | 3 |
| Händewaschen | Häufigkeit | 09 | 5/6 | 3 |
| Händewaschen | Hautschädigung | 09 | 5/6 | 8 |
| Händewaschen | Hirnhautentzündung | 09 | 5/6 | 4 |
| Händewaschen | Lungenentzündung | 09 | 5/6 | 4 |
| Händewaschen | Schweinegrippe | 09 | 5/6 | 3 |
| Hand-Hygiene | Fast-Food | 09 | 5/6 | 8 |
| Handystrahlung | Akustikneurinoms | 13 | 3: | 20 |
| Handystrahlung | Hirntumore | 13 | 3: | 20 |
| Hanf | Hopfen | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Hantaviren | | 03 | 4: | 6 |
| Haptoglobin | | 95 | 2: | 4 |
| Harman | | 97 | 3: | 8 |
| Harmane | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Harmane | Bananen | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Harmane | Espresso | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Harmane | Morphinabhängigkeit | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Harmane | Pilze | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Harmane | β-Carbolin | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Harmane | Tabak | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Harn, süß | Diabetes | 10 | 5/6: | 4 |
| Harnfarbentafel | | 09 | 3/4: | 7 |
| Harnsäure | Antioxidans | 95 | 2: | 4,6 |
| Harnsäure | antioxidatives Potential | 07 | 5: | 24 |
| Harnsäure | Infektionen | 06 | 6: | 9 |
| Harnsäure | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 26 |
| Harnsäure | Multiple Sklerose | 04 | 2: | 14f |
| Harnsäure | Multiple Sklerose | 06 | 6: | 9 |
| Harnsäure | Parkinson | 06 | 6: | 10 |
| Harnsäure | Parkinson | 06 | 3/4: | 26 |
| Harnsäure | Rückenmarksverletzungen | 05 | 4: | 24 |
| Harnsäure | Rückenmarksverletzungen | 06 | 6: | 9 |
| Harnsäure | SIAD | 06 | 1: | 18 |
| Harnsäure | | 99 | 6: | 16 |
| Harnsäure | | 99 | 9: | 20 |
| Harnsäurespiegel | Parkinson | 08 | 2-3: | 36 |
| Harnsäurewerte | Cushing-Syndrom | 06 | 6: | 9 |
| Harnsäurewerte | Distress | 06 | 6: | 9 |
| Harnsäurewerte | Geschmacksverstärker | 06 | 6: | 7 |
| Harnsäurewerte | Gicht | 06 | 6: | 7-9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Harnsäurewerte | Intelligenz | 06 | 6: | 10 |
| Harnsäurewerte | psychosoziale Faktoren | 06 | 6: | 9 |
| Harnstoff | Ethylenthio- | 96 | 3: | 7 |
| Harnstoff | Sulfonyl- | 95 | 3: | 11 |
| Harnstoff | | 95 | 4: | 11 |
| Harnstoff | | 99 | 5: | 8 |
| Harnwegsentzündungen | pH-Wert Urin | 06 | 3/4: | 10 |
| Hartweizen | Importbedarf | 12 | 4-6: | 7 |
| Haschisch | | 97 | 7: | 15 |
| Haschisch | | 98 | 6: | 3 |
| Haschisch → Cannabinoide | | 96 | 7: | 8 |
| Hasenpest | → Tularämie | | | |
| Hausarbeit | Brustkrebs | 07 | 1: | 19f |
| Hauskatzen | Salmonellen | 06 | 1: | 15 |
| Hausstaub | | 99 | 7: | 15 |
| Hausstaubmilben | → Milben, → Allergien | | | |
| Haustiere | Biofutter | 10 | 2 | 24 |
| Haustiere | Campylobacter ssp | 12 | 2-3: | 39 |
| Haustiere | Nahrungsressourcen | 12 | 4-6: | 11 |
| Haustiere | Ökobilanz | 10 | 1 | 23 |
| Haustiere | Parasitosen | 07 | 2: | 18 |
| Haustiere | Parasitosen | 07 | 2: | 18 |
| Haustiere | Parasitosen, Zoonosen | 07 | 2: | 1f |
| Haustiere | Parasitosen, Zoonosen | 07 | 2: | 1f |
| Haustiere | Überträger von Parasiten | 07 | 2: | 18 |
| Haustiere | Überträger von Parasiten | 07 | 2: | 18 |
| Haustiere | Vegetarier | 12 | 4-6: | 47 |
| Haustiere | Zoonosen | 03 | 4: | 8 |
| Haustiere; Nager | Salmonellen | 07 | 3/4: | 46f |
| Haustierfutter | Mehlwürmer | 10 | 3/4: | 25f |
| Haustierfutter | Schlachtreste | 12 | 4-6: | 8 |
| Haustierhaltung | Hygiene | 07 | 2: | 2 |
| Haustierhaltung | Hygiene | 07 | 2: | 2 |
| Haut | Nitrit | 07 | 1: | 12 |
| Haut | Schädigung durch Waschen | 09 | 5/6 | 8 |
| Hautbarriere | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Hautbarriere | Nanokosmetika | 08 | 2-3: | 4 |
| Hautinfektionen | MRSA | 13 | 3: | 21 |
| Hautinfektionen | Schweinemast | 13 | 3: | 21 |
| Hautkrankheiten | Salpeter | 08 | 5: | 21 |
| Hautkrebs | Kunstlicht | 96 | 8: | 1 |
| Hautkrebs | Multivitamine | 07 | 6: | 26 |
| Hautkrebs | Prostata-Krebs | 07 | 3/4: | 42f |
| Hautkrebs | Selen | 99 | 6: | 8-10 |
| Hautkrebs | Sonnencreme | 96 | 1: | 11 |
| Hautkrebs | β-Carotin | 95 | 2: | 5 |
| Hautkrebs | | 00 | 1: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Haut-Peeling | Allergien | 08 | 2-3: | 35 |
| Haut-Peeling | Dermatitis | 08 | 2-3: | 35 |
| Haut-Peeling | natürliche Hautbarriere | 08 | 2-3: | 35 |
| Haut-Peeling | Netherton-Syndrom | 08 | 2-3: | 35 |
| Hautpflege | Gelatine | 10 | 3/4: | 43 |
| Hautpilz | | 98 | 5: | 15 |
| Hautpilze | Nitrit → heterocyclische aromatische Amine | 07 | 1: | 12 |
| HCA | | | | |
| HCB | | 98 | 4: | 12 |
| HCFS | Ochratoxin A | 10 | 5/6: | 40 |
| HDL | → Cholesterin | | | |
| HDL Cholesterin | synthetisches | 12 | 1 | 26 |
| HDL- Cholesterin | Leukämie | 10 | 2 | 23 |
| HDL- Cholesterin | Neoplasmen | 10 | 2 | 23 |
| HDL- Cholesterin | Thrombocytopenie | 10 | 2 | 23 |
| HDL-Werte | Eierkonsum | 08 | 1: | 28 |
| Health Professionals Study | Säfte/Schlaganfall | 00 | 6: | 8f |
| Hefe | Rinder-Fütterung → Candida, → | 12 | 4-6: | 8 |
| Hefe | Saccharomyces | | | |
| Hefe | Astaxanthin | 99 | 6: | 12 |
| Hefe | Extrakt/Autolysat | 99 | 3: | 4 |
| Hefe | gefrier-tau-stabile | 95 | 3: | 1f |
| Hefe | Mutationszüchtung | 97 | 1: | 3 |
| Hefe | Öko- | 97 | 4: | 9 |
| Hefe | Selen- | 99 | 6: | 8f |
| Hefe | Wein | 97 | 3: | 3 |
| Hefeteig | | 12 | 1 | 3f |
| Hefeteig | Pizza | 12 | 1 | 3f |
| Heilbutt | | 97 | 2: | 12 |
| Heilerde | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 38 |
| Heilerde | EHEC | 09 | 3/4: | 38 |
| Heilerde | Hospitalismuskeim | 09 | 3/4: | 38 |
| Heilerde | Salmonellen | 09 | 3/4: | 38 |
| Heilkräuter | Pyrrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| Heilpflanzen | Wildtiere | 10 | 1 | 22 |
| Heimtierfutter | Küken | 00 | 3: | 14 |
| Heimtierfutter | Soja | 98 | 1: | 4 |
| Heimtierfutter | Trends | 99 | 2: | 13 |
| Heisenberg, Werner | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 26f |
| Helicobacter pylori | Alkohol | 98 | 2: | 15 |
| Helicobacter pylori | Allergien | 99 | 3: | 15 |
| Helicobacter pylori | Arteriosklerose | 99 | 2: | 14 |
| Helicobacter pylori | Brokkoli | 03 | 3: | 22 |
| Helicobacter pylori | Fadenwürmer | 00 | 7: | 16 |
| Helicobacter pylori | Gewicht | 05 | 4: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| Helicobacter pylori | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 7 |
| Helicobacter pylori | Magenkrebs | 04 | 3: | 24 |
| Helicobacter pylori | Magenkrebs | 96 | 8: | 12 |
| Helicobacter pylori | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Helicobacter pylori | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Helicobacter pylori | Rauchen | 98 | 7: | 15 |
| Helicobacter pylori | Schafsmilch | 99 | 6: | 16 |
| Helicobacter pylori | Weichmacher | 03 | 2: | 22 |
| Helicobacter pylori | Zahnhgiene | 03 | 5/6: | 40 |
| Helicobacter pylori | | 98 | 9: | 4 |
| Heliobacter pylori | Brokkoli | 10 | 1 | 9 |
| Heliobacter pylori | Sulforaphan | 10 | 1 | 9 |
| Heliotropium-Samen | Getreide | 12 | 2-3: | 36 |
| Heliotropium-Samen | Pyrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Helium | Betäubung | 13 | 1-2: | 46 |
| Helium | Schweine-Schlachtung | 13 | 1-2: | 46 |
| Hemmstoff-Test | | 95 | 4: | 8 |
| Hemmstoff-Test | | 96 | 6: | 8 |
| Hemmstoff-Test | | 98 | 8: | 12 |
| Hendravirus | | 03 | 4: | 4 |
| Heparin | | 95 | 1: | 4 |
| Heparin | | 98 | 5: | 4 |
| Hepatitis | A- / Lebensmittel | 97 | 6: | 12 |
| Hepatitis | B-Impfstoff | 99 | 8: | 3 |
| Hepatitis | Catechin | 97 | 3: | 7 |
| Hepatitis | Kaffee | 09 | 5/6 | 32 |
| Hepatitis | neues Virus | 99 | 8: | 16 |
| Hepatitis | Psoralen | 97 | 7: | 16 |
| Hepatitis | Schweine | 00 | 4: | 18 |
| Hepatitis | | 98 | 1: | 13-15 |
| Hepatitis | | 98 | 8: | 9 |
| Hepatitis A | Orangensaft | 07 | 1: | 19 |
| Hepatitis A | Tourismus | 07 | 1: | 19 |
| Hepatitis B | Therapie | 05 | 5/6: | 38 |
| Hepatitis C | Depressionen | 13 | 1-2: | 10 |
| Hepatitis C | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Hepatitis E | Schweine | 07 | 3/4: | 46 |
| Hepatitis E | Wildfleisch | 04 | 2: | 20 |
| Hepatitis E-Erreger | Leberpastete | 13 | 1-2: | 45 |
| Hepatitis E-Erreger | Schweinemast | 13 | 1-2: | 46 |
| Hepatitis-C-Virus | Diabetes, Typ 2 | 07 | 6: | 29 |
| Hepatitis A | Gemüsezwiebeln | 05 | 5/6: | 43 |
| Hepatitis A | Zwiebeln | 04 | 6: | 18 |
| Hepatitis E | Zoonosen | 04 | 4/5: | 37 |
| Hepatitis-A-Viren | Muscheln | 10 | 2 | 22f |
| Hepicidin | Infektionen | 04 | 2: | 15f |
| Heptachlorepoxyd | | 98 | 4: | 12 |
| Herbalife | | 00 | 5: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Herbivore | Carnivore, Fructivore Vgl. | 07 | 3/4: | 3f |
| Herbivore | Pflanzenauswahl | 06 | 3/4: | 33 |
| Herbizid | natürliches 2,4-D | 11 | 1 | 12 |
| Herbizid | Sensaat → Atrazin , → BASTA , → Glyphosat , → Phenoxyessigsäure | 09 | 5/6 | 37 |
| Herbizide | Phenoxyessigsäure | | | |
| Herbizide | Abbau | 98 | 7: | 14 |
| Herbizide | Allelopathie | 96 | 3: | 11 |
| Herbizide | Aminolaevulinsäure | 99 | 6: | 12 |
| Herbizide | Aquakultur | 00 | 2: | 4 |
| Herbizide | Chlorpropham | 02 | 4: | 28 |
| Herbizide | Dosierung | 03 | 3: | 20f |
| Herbizide | Ernteeinbußen | 05 | 1: | 17 |
| Herbizide | Gentechnik | 97 | 1: | 2-6 |
| Herbizide | Kanzerogenität | 05 | 3: | 23 |
| Herbizide | Natriumchlorat | 11 | 1 | 27 |
| Herbizide | Regenwasser | 99 | 7: | 12 |
| Herbizide | Resistenz | 95 | 3: | 11 |
| Herbizide | Safener | 95 | 2: | 8 |
| Herbizide | Wachstumshormon (4-Chlor-II | 11 | 1 | 14 |
| Herbizide | | 98 | 8: | 16 |
| Herbizide | | 99 | 2: | 19 |
| Herbizide, natürliche | Anthrachinone | 13 | 1-2: | 45 |
| Herbizide, natürliche | Rhabarber | 13 | 1-2: | 45 |
| Herbstzeitlose | Schafsmilch | 07 | 3/4: | 46f |
| Herdensterilität | Nitratdüngung | 07 | 6: | 18 |
| Hering | | 97 | 2: | 12 |
| Heringsöl | | 00 | 8: | 11 |
| Heringswurm | | 02 | 2/3: | 35 |
| Herodes-Bakterium | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33 |
| Heroin | Entwicklung | 08-09 | 6-1: | 6 |
| Heroin | Hustenmittel | 08-09 | 6-1: | 6 |
| Heroin | Inhalieren/Alufolie | 00 | 1: | 17 |
| Heroin | Vergleich Eßsucht | 95 | 1: | 11 |
| Heroinsucht | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Heroinsucht | Quark | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Herpes | | 98 | 4: | 10 |
| Herpes simplex | Infektionsstrategien | 09 | 5/6 | 15 |
| Herpesviren | Bipolare Störungen | 13 | 1-2: | 13 |
| Herpesviren | Depressionen | 13 | 1-2: | 13 |
| Herpesviren | Diabetes | 09 | 3/4: | 34f |
| Herpesviren | Gehirninfektionen | 13 | 1-2: | 47 |
| Herpesviren | Glycyrrhizin | 13 | 1-2: | 13 |
| Herpesviren | Kaffee | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Herpesviren | Lakritze | 13 | 1-2: | 13 |
| Herpesviren | Lithium | 13 | 1-2: | 13 |
| Herpesviren | Psychosen | 13 | 1-2: | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Herpesviren | Verhalten im Zellinneren | 13 | 1-2: | 32 |
| HERVS | Retroviren im menschl. Erbgut | 13 | 3: | 18f |
| Herz | Kupfer | 05 | 4: | 19 |
| Herz | Lebenserwartung | 07 | 3/4: | 31 |
| Herzbeschwerden | Masthilfsmittel | 96 | 2: | 12 |
| Herzerkrankungen | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 40 |
| Herzerkrankungen | Fettverzehr | 03 | 2: | 18 |
| Herzerkrankungen | Chagas-Krankheit | 02 | 4: | 22 |
| Herzerkrankungen | ischämische | 96 | 1: | 7 |
| Herzerkrankungen → Koronare Herz-krankheit | | 99 | 5: | 12 |
| | → Koronare Herzkrankheit → | | | |
| Herzinfarkt | Barker-Hypothese | | | |
| Herzinfarkt | Abnehmen | 99 | 1: | 2,5 |
| Herzinfarkt | Alkohol | 04 | 3: | 24 |
| Herzinfarkt | Alkohol | 97 | 4: | 12 |
| Herzinfarkt | Antioxidantien | 95 | 2: | 1-7 |
| Herzinfarkt | Apfelsaft | 00 | 6: | 9 |
| Herzinfarkt | Beinfett | 97 | 8: | 12 |
| Herzinfarkt | Bewegung | 01 | 2: | 27 |
| Herzinfarkt | Bierkonsum | 00 | 4: | 19 |
| Herzinfarkt | Chlamydien | 99 | 3: | 14 |
| Herzinfarkt | Cholesterin | 98 | 2: | 13 |
| Herzinfarkt | DHA | 98 | 8: | 10 |
| Herzinfarkt | Diät | 97 | 5: | 8 |
| Herzinfarkt | Eier | 99 | 3: | 15 |
| Herzinfarkt | Eiweißzufuhr | 00 | 1: | 19 |
| Herzinfarkt | fettarme Kost | 00 | 1: | 19 |
| Herzinfarkt | Fette | 95 | 4: | 8 |
| Herzinfarkt | Fett-Ersatz | 95 | 5: | 2 |
| Herzinfarkt | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Herzinfarkt | Geburtsgewicht | 00 | 5: | 4 |
| Herzinfarkt | Gemüse | 98 | 6: | 15 |
| Herzinfarkt | glycämischer Index | 99 | 3: | 11 |
| Herzinfarkt | homogenisierte Milch | 98 | 7: | 10 |
| Herzinfarkt | Kaffee | 97 | 8: | 4 |
| Herzinfarkt | Knoblauch | 98 | 4: | 3 |
| Herzinfarkt | Margarine | 97 | 6: | 12 |
| Herzinfarkt | Nano-Calcium | 08 | 2-3: | 8 |
| Herzinfarkt | Nitrat | 99 | 6: | 13 |
| Herzinfarkt | Nüsse | 99 | 1: | 15 |
| Herzinfarkt | Olivenöl | 96 | 7: | 1,5 |
| Herzinfarkt | Orangensaft | 00 | 6: | 8 |
| Herzinfarkt | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Herzinfarkt | Parodontitis | 07 | 5: | 16f |
| Herzinfarkt | Phenole | 96 | 8: | 12 |
| Herzinfarkt | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Herzinfarkt | Phytosterole | 12 | 4-6: | 65 |
| Herzinfarkt | Polymorphismen | 99 | 8: | 12f |
| Herzinfarkt | Rotwein | 04 | 3: | 24 |
| Herzinfarkt | Schichtarbeit | 06 | 3/4: | 28 |
| Herzinfarkt | Schlankheitsmittel | 10 | 5/6: | 43 |
| Herzinfarkt | Schokolade | 98 | 5: | 15 |
| Herzinfarkt | Sex | 98 | 1: | 10 |
| Herzinfarkt | β-Carotin | 95 | 2: | 6 |
| Herzinfarkt | Streptococcen | 98 | 7: | 15 |
| Herzinfarkt | Taurin | 98 | 3: | 9 |
| Herzinfarkt | Tee | 98 | 1: | 15 |
| Herzinfarkt | Tee, schwarzer | 03 | 1: | 18 |
| Herzinfarkt | trans-Fettsäuren | 95 | 3: | 8 |
| Herzinfarkt | Traubensaft | 00 | 6: | 9 |
| Herzinfarkt | Vegetarier | 00 | 4: | 13 |
| Herzinfarkt | Vitamin C | 95 | 4: | 11 |
| Herzinfarkt | Vitamin D | 98 | 5: | 13f |
| Herzinfarkt | Vitamin E | 99 | 9: | 12f |
| Herzinfarkt | Wein | 97 | 3: | 1-7 |
| Herzinfarkt | Zink | 03 | 4: | 27 |
| Herzinfarkt | | 00 | 1: | 5f |
| Herzinfarkt | | 00 | 5: | 13 |
| Herzinfarkt | | 00 | 5: | 13 |
| Herzinfarkt | | 00 | 5: | 15 |
| Herzinfarkt | | 00 | 5: | 16 |
| Herzinfarkt | | 01 | 1: | 23 |
| Herzinfarkt | | 02 | 4: | 14 |
| Herzinfarkt | | 97 | 5: | 8 |
| Herzinfarkt | | 97 | 7: | 20 |
| Herzinfarkt | | 98 | 1: | 10 |
| Herzinfarkt | | 98 | 6: | 13 |
| Herzinfarkt | | 98 | 6: | 13 |
| Herzinfarkt | | 98 | 8: | 15 |
| Herzinfarkt | Akne | 05 | 3: | 24 |
| Herzinfarkt | Fett u. Eiweißverzehr | 07 | 1: | 14 |
| Herzinfarkt | Kaffee | 07 | 2: | 23 |
| Herzinfarkt | Kaffee | 07 | 2: | 23 |
| Herzinfarkt | Pizza | 05 | 5/6: | 39 |
| Herzkrankheiten | Fischöl | 09 | 5/6 | 34 |
| Herzkranzgefäße | Transfettsäuren | 05 | 1: | 22f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | → Antioxidantien, → Barker-Hypothese, → Funtional Food, → Korr | | | |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Acetylsalivylsäure | 04 | 4/5: | 29 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Alkohol | 06 | 3/4: | 35 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Alkohol | 07 | 1: | 14f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Alkohol | 07 | 3/4: | 44 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Antioxidantien | 08 | 2-3: | 38 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Appetitzügler | 99 | 1: | 10 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Betain | 09 | 3/4: | 33ff |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Cholin | 09 | 3/4: | 33ff |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Cyclamat | 99 | 5: | 9f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Diabetes-Therapie | 08 | 4: | 29 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Eierverzehr | 07 | 1: | 14 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Ernährungsempfehlungen | 08 | 5: | 20 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Fast-Food | 07 | 5: | 22 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Fernsehen | 06 | 3/4: | 36 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | fettarme Kost | 10 | 1 | 24 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Fette, tierische | 10 | 1 | 21 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Fetthypothese | 98 | 6: | 13f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | fettreduzierte Ernährung | 06 | 3/4: | 22 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Fischverzehr | 08 | 2-3: | 38 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Folat | 09 | 3/4: | 33ff |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Folsäure | 03 | 2: | 19f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Folsäure | 05 | 4: | 7 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Folsäure | 06 | 6: | 17 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Folsäure | 07 | 6: | 30 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Fußballweltmeisterschaft | 08 | 4: | 29 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Gewicht | 06 | 3/4: | 35f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Heterozyklische Amine (HCA) | 09 | 2 | 26f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Homocystein | 03 | 2: | 19f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Homocystein | 05 | 4: | 7 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Homocystein | 07 | 5: | 22f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Japan | 00 | 2: | 19 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Kaffee | 06 | 3/4: | 19f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Kalzium-Supplemente | 08 | 4: | 29f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Knoblauch | 07 | 5: | 28 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | LCA | 96 | 5: | 12 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Mittelmeerkost | 99 | 2: | 20 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Niacin | 06 | 1: | 13 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Nord-Süd-Gefälle | 00 | 2: | 18f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Nüsse | 08 | 2-3: | 38 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Nüsse | 11 | 1 | 28 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Olivenöl | 08 | 2-3: | 38 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Parodontitis | 07 | 5: | 16ff |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Pflanzensterole | 04 | 2: | 12 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Religion | 05 | 5/6: | 38 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Salpeter | 08 | 5: | 21 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Schokolade | 06 | 3/4: | 33f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Schwefelwasserstoff | 07 | 5: | 28 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Selen | 06 | 2: | 20 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Sitosterin | 06 | 2: | 17f |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Soja | 06 | 6: | 20 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Soja | 08 | 4: | 3 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Statine | 02 | 1: | 24 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Supplemente, B-Vitamine | 08 | 2-3: | 38 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Übergewicht | 06 | 1: | 15 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vegetarier | 95 | 4: | 12 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vitamin C | 05 | 3: | 26 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vitamin E | 05 | 3: | 26 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vitamin E | 06 | 1: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vitaminsupplementation | 04 | 4/5: | 37 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vollkorn | 06 | 3/4: | 32 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Vollkorn | 08 | 1: | 27 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Zahnpflege | 09 | 2 | 26 |
| Herz-Kreislauf-Erkrankungen | Zucker | 04 | 1: | 8 |
| Herz-Kreislauf-System | Paracetamol | 10 | 5/6: | 13 |
| Herz-Kreislauf-System | Sport | 05 | 4: | 19 |
| Herzrhythmusstörungen | Laxantien | 99 | 1: | 4 |
| Herzschäden | Rapsöl | 04 | 4/5: | 35 |
| Herzschlagrate | bei Tieren | 07 | 3/4: | 31 |
| Herzversagen | Vitamin E | 05 | 2: | 23 |
| heterocyclische aromatische Amine (HCA) | Bier | 99 | 1: | 13 |
| heterocyclische aromatische Amine (HCA) | Hamburger | 02 | 2/3: | 35 |
| heterocyclische aromatische Amine (HCA) | Krebs | 98 | 9: | 9f |
| heterocyclische aromatische Amine (HCA) | Mutagenität | 96 | 4: | 8 |
| heterocyclische aromatische Amine (HCA) | Toxizität | 02 | 4: | 18f |
| Heterozyklische Amine (HCA Cholesterinspiegel) | | 09 | 2 | 26f |
| Heterozyklische Amine (HCA Grillen) | | 09 | 2 | 26f |
| Heterozyklische Amine (HCA Herz-Kreislauf-Erkrankungen) | | 09 | 2 | 26f |
| Heuschnupfen | | 98 | 3: | 11f |
| Heuschnupfen | | 98 | 6: | 8f |
| Heuschrecken | Entgiftung | 07 | 3/4: | 12 |
| Heuschrecken | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 4 |
| Heuschrecken | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 14 |
| Heuschrecken | Schädlingsplagen | 10 | 3/4: | 14 |
| Heuschrecken | Schlafmohn | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Heuschrecken | Schwarmgröße | 10 | 3/4: | 14 |
| Heuschrecken | Toxine | 10 | 3/4: | 23 |
| Heuschrecken | | 01 | 2: | 20 |
| Heuschreckenzucht | Maisplantagen | 10 | 3/4: | 14 |
| Heuschreckenzucht | Reisanbau, biologischer | 10 | 3/4: | 14 |
| Hexabromcyclododecan HCBD | Umweltbelastung | 04 | 4/5: | 44 |
| Hexachlorcyclohexan (HCH) | Fasten | 97 | 5: | 12 |
| Hexachlorcyclohexan (HCH) | Muttermilch | 98 | 4: | 12 |
| Hexachlorcyclohexan (HCH) | Unfruchtbarkeit | 98 | 1: | 1 |
| Hexachlorcyclohexan (Lind nat. Vorkommen, Verwendung) | | 11 | 1 | 16 |
| Hexanal | | 96 | 7: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Hexen | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Hexen | Eisenhut | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Hexen | Flugsalbe | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Hexen | Kröte | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Hexylresorcinol | | 95 | 2: | 7 |
| Hexylresorcinol | | 99 | 9: | 19 |
| HFCS | Diabetes | 10 | 5/6: | 16 |
| HFCS | Sago-Stärke | 08 | 5: | 7 |
| HFCS | | 04 | 1: | 14 |
| Hildegard von Bingen | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Himmelsleiter | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 28 |
| Hinduismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 15 |
| Hirn | → Gehirn | | | |
| Hirnazidose | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 12 |
| Hirnhautentzündung | Enteroviren | 00 | 4: | 16 |
| Hirnhautentzündung | Enteroviren | 09 | 2 | 27 |
| Hirnhautentzündung | Händewaschen, Seife | 09 | 5/6 | 4 |
| Hirnhautentzündung | Impfstoff | 00 | 5: | 9 |
| Hirnhautentzündung | Infektionsweg Wasser | 04 | 2: | 15 |
| Hirnhautentzündung | Naegleria fowleri | 04 | 2: | 15 |
| Hirnhautentzündung | Stillen | 99 | 3: | 15 |
| Hirnininfarkt | → Schlaganfall | | | |
| Hirnininfarkte | Vitamin E | 04 | 4/5: | 42 |
| Hirntumore | Handystrahlung | 13 | 3: | 20 |
| Hirntumore | Zink | 08 | 5: | 22 |
| Hirschfleisch, neuseeländisches | Qualität | 07 | 2: | 4 |
| Hirschfleisch, neuseeländisches | Qualität | 07 | 2: | 4 |
| Hirschhornsalz | Melamin | 10 | 1 | 20 |
| Hirschhornsalz | Weihnachtsgebäck | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Hirschhornsalz | | 95 | 3: | 5 |
| Hirsebier | Actinomyceten | 12 | 1 | 10 |
| Hirsebier | Kindersterblichkeit | 12 | 1 | 10 |
| Hirsebier | Mumien | 12 | 1 | 10 |
| Hirsebier | Tetracycline | 12 | 1 | 10 |
| Hirseextrakt als Herbizid | Weizenanbau | 10 | 5/6: | 41 |
| Hirsesirup | | 04 | 1: | 15 |
| Histamin | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 4 |
| Histamin | | 97 | 2: | 6 |
| Histamin | | 97 | 6: | 2,7 |
| HIV | Multivitaminpräparate | 04 | 4/5: | 36 |
| HIV-Infektion | Diarrhö | 06 | 3/4: | 34 |
| HIV-Infektion | Linolensäure | 06 | 3/4: | 22f |
| HIV-Infektion | Milch | 06 | 3/4: | 34 |
| HK-Erkrankungen | Diät-Getränke | 12 | 2-3: | 38 |
| HK-Erkrankungen | Sport | 12 | 2-3: | 37 |
| HMG-CoA-Reduktase | | 96 | 7: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| HMG-CoA-Reduktase | | 97 | 2: | 7 |
| Hochdruck | → Hypertonie | | | |
| Hochdruck-Konservierung | Aspartam | 97 | 3: | 9 |
| Hochdruck-Konservierung | Bier | 98 | 8: | 15 |
| Hochdruck-Konservierung | Frischsäfte | 00 | 6: | 5 |
| Hochdruck-Konservierung | Konfitüre | 97 | 6: | 9 |
| Hochdruck-Konservierung | | 00 | 4: | 4 |
| Hochfrequenzentseuchung | Desinfestation | 09 | 2 | 31 |
| Hochfrequenzentseuchung | Lebensmitteltransport | 09 | 2 | 31 |
| Hochleistungsrasen | Krankheitsanfälligkeit | 07 | 6: | 9 |
| Hochleistungsrasen | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 9 |
| Hochleistungsrasen | Viehzucht | 07 | 6: | 9 |
| Hochspannungsleitungen | Kühe | 09 | 5/6 | 34 |
| Hoden | Krebs | 96 | 4: | 9 |
| Hoden | | 96 | 6: | 4 |
| Hoden | | 98 | 6: | 7 |
| Hoden → Kryptorchismus | Atrophie | 95 | 6: | 8 |
| Höfesterben | Massentierhaltung | 12 | 4-6: | 10 |
| Höfesterben | Tierschutzvorschriften | 12 | 4-6: | 10 |
| Höhlenmalerei | Lascaux | 09 | 3/4: | 25 |
| Höllenstein | Silbernitrat | 09 | 3/4: | 12 |
| Holocaust-Vergleich | Tierschutzvereinigungen | 12 | 4-6: | 40f |
| Holstein-Friesian | Euterentzündungen | 09 | 2 | 2 |
| Holstein-Friesian | Haltungsbedingungen | 09 | 2 | 1, 4 |
| Holstein-Friesian | Milchkühe | 09 | 2 | 1f |
| Holstein-Friesian | Milchmenge | 09 | 2 | 1f |
| Holunder | | 00 | 2: | 19 |
| Holz | Hygiene | 04 | 2: | 20 |
| Holzanstrich | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 16 |
| Holzfässer | Aldehydabgabe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Holzfässer | Weinlagerung | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Homocystein | Bleibelastung | 05 | 2: | 19 |
| Homocystein | Folsäure | 05 | 1: | 16 |
| Homocystein | Folsäure | 05 | 4: | 7 |
| Homocystein | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 03 | 2: | 19f |
| Homocystein | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 05 | 4: | 7 |
| Homocystein | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 5: | 22f |
| Homocystein | | 95 | 1: | 6 |
| Homocysteinspiegel | Obst und Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Homocysteinspiegel | Obst und Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Homocysteinspiegel | Supplemente | 08 | 2-3: | 38 |
| Homogenisieren | | 00 | 8: | 15 |
| Homogenisieren | | 98 | 7: | 3f,8f |
| Homogenisierung | Milchverarbeitung | 09 | 2 | 6 |
| Homogenisierung | Verfahren für Biomilch | 09 | 2 | 6 |
| Homöopathie | Geschichte | 09 | 3/4: | 12f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Homöopathie | Hahnemann, Samuel | 09 | 3/4: | 12f |
| Homöopathie | Potenzen | 09 | 3/4: | 13 |
| Homöopathie | | 02 | 2/3: | 5 |
| Homöopathie | | 97 | 7: | 17 |
| Homöopathie | | 98 | 4: | 11 |
| Honig | 1,2 Dibrommethan | 06 | 2: | 20 |
| Honig | 1,4 Dichlorbenzol | 06 | 2: | 20 |
| Honig | Alkaloide | 02 | 2/3: | 33 |
| Honig | Eibe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Eisenhut | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Erkältung | 08 | 2-3: | 34 |
| Honig | Fructose | 03 | 1: | 19 |
| Honig | Geschichte | 04 | 1: | 11 |
| Honig | Greiskraut | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Hummelmägen | 10 | 3/4: | 5 |
| Honig | Karies | 06 | 1: | 17 |
| Honig | Kleinkinderernährung | 10 | 1 | 5f |
| Honig | Methylglyoxal | 10 | 3/4: | 41 |
| Honig | Milbenmittel | 06 | 3/4: | 32 |
| Honig | mindere Qualität | 99 | 7: | 14 |
| Honig | Paspalum-Gräser | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Prunkwinde | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Pyrrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| Honig | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Honig | Reissirup als Streckmittel | 13 | 1-2: | 43 |
| Honig | Rückstände | 06 | 6: | 18 |
| Honig | Schädlingsbekämpfungsmittel | 05 | 2: | 20 |
| Honig | Sumpfporst | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Tollkirsche | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Winde | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | Wirkungen | 96 | 4: | 8 |
| Honig | Wolfsmilch | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honig | | 00 | 4: | 16 |
| Honig | | 01 | 1: | 18 |
| Honig | | 01 | 2: | 27 |
| Honig | | 02 | 4: | 22 |
| Honig | | 04 | 1: | 12f |
| Honig | | 95 | 5: | 12 |
| Honig | | 96 | 1: | 12 |
| Honig | | 96 | 3: | 9 |
| Honig | | 96 | 8: | 10f |
| Honig | | 98 | 6: | 15 |
| Honig aus China | Rückstände | 07 | 6: | 27 |
| Honigameisen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 20 |
| Honigameisen | | 04 | 1: | 17 |
| Honigdachs | Wachsverzehr | 07 | 3/4: | 20 |
| Honigpalme | | 04 | 1: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Honigtau | Ameisen | 07 | 3/4: | 10 |
| Honigtau | Ergotamin | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honigtau | Paspalum-Gräser | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Honigzeiger | Wachsverzehr | 07 | 3/4: | 20 |
| Honolulu Heart Study | | 00 | 4: | 19 |
| Honolulu Heart Study | | 02 | 1: | 27 |
| Hopein | Hopfen | 08-09 | 6-1: | 31 |
| HOPE-Studie | | 02 | 1: | 24 |
| Hopfen | Bier | 08-09 | 6-1: | 29f |
| Hopfen | Braunglas | 12 | 4-6: | 68 |
| Hopfen | Cholesterin, HDL- | 05 | 3: | 28 |
| Hopfen | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 16 |
| Hopfen | Hanf | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Hopfen | Hopein | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Hopfen | Hopfenpflückerkrankheit | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Hopfen | Pestizidbelastung | 10 | 2 | 19 |
| Hopfen | Phytoöstrogene | 13 | 3: | 16 |
| Hopfen | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Hopfen → Bier | | 00 | 7: | 12 |
| Hopfen → Bier | | 98 | 1: | 9 |
| Hordein | | 96 | 3: | 11 |
| Hordenin | Bier | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Hordenin | Ephedrin | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Hordenin | Malz | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Hordenin | Mescaline → ACTH , → ADH , → CRH , → Leptin , → Östrogen , → Phyto-östro-gene , → Testoste-ron , → Vitamin D , → Xenoöstrogene | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Hormone | | | | |
| Hormone | Aquakultur | 00 | 2: | 4 |
| Hormone | Brustkrebs | 10 | 2 | 15 |
| Hormone | circadianer Rhythmus | 10 | 5/6: | 28 |
| Hormone | Gene-Pharming | 04 | 3: | 11f |
| Hormone | Licht | 96 | 8: | 4f,8 |
| Hormone | Palmsaft | 08 | 5: | 12 |
| hormonelle Regelsysteme | Prägung Fötus | 00 | 5: | 3,5 |
| Hormonersatztherapie | Brustkrebs | 10 | 2 | 14 |
| Hormonersatztherapie | Klimakterium | 10 | 2 | 14 |
| Hornissen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 14 |
| Hornissen | Konservierungsmethoden | 07 | 3/4: | 12 |
| Hornklee | Aussaats durch Rinder | 08 | 5: | 23 |
| Hospitalismuskern | Antibiotika | 09 | 5/6 | 34f |
| Hospitalismuskern | Anwaltspraxen | 09 | 5/6 | 34f |
| Hospitalismuskern | Heilerde | 09 | 3/4: | 38 |
| Hospitalismuskern | Krankenhaus | 09 | 5/6 | 7 |
| Hospitalismuskern | Putenfleisch | 08 | 2-3: | 39 |
| HPA-Achse | Cortisol | 10 | 5/6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| HPA-Achse | Diabetes | 10 | 5/6: | 12 |
| HPA-Achse | Glutamat | 04 | 4/5: | 10 |
| Hügelbeet | Kartoffel | 06 | 2: | 12 |
| Hühner | → Geflügel , → Kükenmuser | | | |
| Hühner | Aggressivität | 04 | 4/5: | 41 |
| Hühner | Chile | 12 | 2-3: | 2 |
| Hühner | Fangmaschine | 00 | 3: | 14 |
| Hühner | federloses Züchtung | 07 | 5: | 26 |
| Hühner | Freilandhaltung | 05 | 4: | 17 |
| Hühner | Kloake | 07 | 3/4: | 22 |
| Hühner | Kropf | 07 | 3/4: | 21f |
| Hühner | Kükenmuser | 03 | 2: | 12 |
| Hühner | Mykotoxikose | 06 | 1: | 16 |
| Hühner | Newcastle-Virus | 99 | 1: | 15 |
| Hühner | Schnabel-Touchieren | 00 | 3: | 14 |
| Hühner | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 21ff |
| Hühner | Zuchtziele | 05 | 4: | 18 |
| Hühnerfleisch | Hypertonie u. Arteriosklerose | 03 | 4: | 28 |
| Hühnerfutter | Zusammensetzung | 07 | 3/4: | 23 |
| Hühner-Futter | Abputz-Getreide | 12 | 4-6: | 9 |
| Hühner-Futter | Maikäfer | 12 | 4-6: | 9 |
| Hühner-Futter | Misthaufen | 12 | 4-6: | 9 |
| Hühner-Futter | tierisches Eiweiß | 12 | 4-6: | 9 |
| Hühnerhaltung | Antibiotika-Kontrollen | 13 | 1-2: | 45 |
| Hühnerhaltung | Infektionsanfälligkeit | 07 | 6: | 4-7 |
| Hühnerhaltung | Kannibalismus | 12 | 4-6: | 19 |
| Hühnerhaltung | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Geflügelpest | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Infektionen | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Kannibalismus | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Keimgehalt Stallluft | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Kokzidien | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Legeleistung | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Parasiten | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Rotlauf | 07 | 6: | 5 |
| Hühnerhaltung, ökologische | Schnäbel kupieren | 07 | 6: | 5 |
| Hühnermist | Fischfutter | 12 | 4-6: | 9 |
| Hühnerrassen | Verhalten | 05 | 4: | 18 |
| Hühnersuppe | Eisengehalt | 10 | 1 | 10 |
| Hühnersuppe | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Hühnersuppe | Salzmangel | 10 | 1 | 10 |
| Hülsenfrüchte | Hypaphorin → Bohnen , → Erbsen , → | 13 | 3: | 21 |
| Hülsenfrüchte | Keimlinge und Sprossen | | | |
| Hülsenfrüchte | Alkoholismus | 98 | 1: | 9 |
| Hülsenfrüchte | Einweichen | 95 | 5: | 11 |
| Hülsenfrüchte | Lektine/Rheuma | 00 | 6: | 12 |
| Hülsenfrüchte | Prostatakrebs | 98 | 4: | 5 |
| Hülsenfrüchte | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 5 |
| Hülsenfrüchte | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Hürdeneffekt | | 98 | 8: | 5,7 |
| Huflattich | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Huminsäuren | Methylbromid | 11 | 1 | 13 |
| Huminstoffe | | 95 | 5: | 9 |
| Huminstoffe | | 96 | 3: | 6 |
| Hummelmägen | Honig | 10 | 3/4: | 5 |
| Hummeln | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 5 |
| Hummer → Meeresfrüchte | | 00 | 2: | 1f,10f |
| Hummer → Meeresfrüchte | | 97 | 2: | 12 |
| Hummersterben | | 00 | 7: | 13 |
| Hummus | Türkei | 12 | 2-3: | 15 |
| Humoralpathologie | Galen | 09 | 3/4: | 8 |
| Humoralpathologie | | 02 | 2/3: | 4 |
| Humulon | | 97 | 5: | 12 |
| Humus | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 2 | 19 |
| Hund | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 2 |
| Hund | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 2 |
| Hunde | Black-Tongue-Syndrom | 06 | 1: | 8 |
| Hunde | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Hunde | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Hunde | Trichinellose | 08 | 4: | 20 |
| Hunde | Vegetarisches Futter | 10 | 2 | 24 |
| Hundefleisch | Asien | 04 | 4/5: | 41 |
| Hundefutter | Probiotika | 04 | 6: | 18 |
| Hundefutter | Probiotika | 06 | 3/4: | 26 |
| Hundefutter | zahngesunde o. kalorienred. Kos | 07 | 1: | 21f |
| Hundegrippe | | 05 | 5/6: | 44 |
| Hundespulwurm | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Hundespulwurm | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Hundfutter | Krankheitserreger | 05 | 5/6: | 44 |
| Hunger | → Barker-Hypothese | | | |
| Hunger | Afrika | 00 | 6: | 13 |
| Hunger | Diäten | 99 | 1: | 2 |
| Hunger | Dystrophie | 97 | 4: | 7 |
| Hunger | Energiepreis | 12 | 4-6: | 13 |
| Hunger | Eißstörungen | 97 | 2: | 1-3 |
| Hunger | nach Salz | 00 | 1: | 11f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Hunger | Nahrungsmittelspekulationen | 12 | 4-6: | 14 |
| Hunger | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Hunger | Süßstoffe | 99 | 5: | 3f,9 |
| Hunger | Übergewicht | 05 | 1: | 17 |
| Hunger | Ursachen | 01 | 1: | 19 |
| Hunger | Winter 1944/45 | 00 | 5: | 3 |
| Hungereuphorie | Magersucht | 12 | 1 | 2 |
| Hungerhilfe | Gentechnik | 03 | 1: | 10f |
| Hungerhilfe | Lebensmittellieferungen | 03 | 1: | 10f |
| Hungern | gesundheitliche Folgen | 07 | 3/4: | 43f |
| Hungern | Lebenserwartung | 07 | 3/4: | 43f |
| Hungerrevolten | Fleischbedarf | 12 | 4-6: | 49 |
| Hungerrevolten | Fleischbedarf | 12 | 4-6: | 57 |
| Hungerrevolten | Nahrungsmittelpreise | 12 | 4-6: | 14 |
| Hungerrevolten | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 49 |
| Hungersnot | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 6 |
| Hungersnöte | Diabetes | 13 | 4: | 6 |
| Hungersnöte | Übergewicht | 13 | 4: | 5f |
| Hungersnöte | | 97 | 2: | 8 |
| | → Hämolytisch-urämisches Syndrom | | | |
| HUS | | | | |
| Husten | Honig | 08 | 2-3: | 34 |
| Hustentmittel | Codein | 08-09 | 6-1: | 6 |
| Hustentmittel | Morphin | 08-09 | 6-1: | 6 |
| Hutmachersyndrom | Alice im Wunderland | 09 | 3/4: | 10 |
| Hutmachersyndrom | Quecksilber | 09 | 3/4: | 10 |
| Hybridsaatgut | | 04 | 3: | 5ff |
| Hybridzüchtung | | 04 | 3: | 5ff |
| Hydrauliköl | Chlorselenophen | 11 | 1 | 22 |
| Hydrazin | Champignon | 08-09 | 6-1: | 27 |
| Hydrocortison | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Hydrokolloide | WPI | 09 | 2 | 12 |
| Hydrokultur | Klebsiella pneumoniae | 12 | 2-3: | 37 |
| Hydrokultur | Salmonella typhimurium | 12 | 2-3: | 37 |
| Hydrokultur | Viren | 12 | 2-3: | 37 |
| Hydroponische Kulturen | Kartoffelbau | 11 | 1 | 26 |
| Hydroxybiphenyl | Konservierungs-, Desinfektionsn | 08 | 5: | 10 |
| Hydroxylapatit | | 98 | 5: | 8 |
| Hydroxymethylfurfural (HMF) | | 97 | 3: | 12 |
| Hydroxyprolin | | 95 | 2: | 12 |
| Hydroxyzimtsäure | | 97 | 3: | 2 |
| Hygien | Krankenhaus | 09 | 5/6 | 7 |
| Hygien | Küche | 09 | 5/6 | 8 |
| Hygiene | Allergien | 09 | 5/6 | 7 |
| Hygiene | Besteck, Silber- | 09 | 5/6 | 8 |
| Hygiene | Campylobacter | 99 | 4: | 11f |
| Hygiene | Desinfektionsmittel, Haushalt | 09 | 5/6 | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Hygiene | Direkt-/Frischsäfte | 00 | 6: | 5 |
| Hygiene | Edelstahl | 04 | 2: | 18 |
| Hygiene | Ess-Stäbchen | 09 | 2 | 25 |
| Hygiene | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Hygiene | Fast-Food | 09 | 5/6 | 8 |
| Hygiene | Geschirrspüler | 09 | 5/6 | 10 |
| Hygiene | Gummihandschuhe | 05 | 3: | 28 |
| Hygiene | Holz | 04 | 2: | 20 |
| Hygiene | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Hygiene | Moral | 09 | 5/6 | 1f |
| Hygiene | Risiko | 02 | 2/3: | 3-6 |
| Hygiene | Säuglingsnahrung | 09 | 5/6 | 28 |
| Hygiene | Schulen | 09 | 5/6 | 5 |
| Hygiene | Schweinegrippe | 09 | 5/6 | 3 |
| Hygiene | übertriebene | 96 | 6: | 6 |
| Hygiene | Verordnung (LMHV) | 98 | 5: | 12f |
| Hygiene | Waschmaschine, -mittel | 09 | 5/6 | 9 |
| Hygiene | Zoonosen | 03 | 4: | 9 |
| Hygiene | | 09 | 5/6 | 1-31 |
| Hygiene, Küche | Haustiere | 07 | 2: | 2 |
| Hygiene, Küche | Haustiere | 07 | 2: | 2 |
| Hygiene, Paramunität, Phag | Strategievergleich | 09 | 5/6 | 27 |
| Hygiene-Handschuhe | Sauberkeit | 07 | 6: | 32 |
| Hygiene-Unterricht | Kinder | 09 | 5/6 | 6 |
| Hyoscyamin | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 28 |
| Hypaphorin | Erdnussbutter | 13 | 3: | 21 |
| Hypaphorin | Hülsenfrüchte | 13 | 3: | 21 |
| Hypaphorin | Muttermilch | 13 | 3: | 21 |
| Hyperaktivität | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 14 |
| Hyperaktivität | Glutamat | 04 | 4/5: | 13 |
| Hyperaktivität | Infektion | 13 | 1-2: | 21 |
| Hyperaktivität | Infektionen | 07 | 2: | 11 |
| Hyperaktivität | Infektionen | 07 | 2: | 11 |
| Hyperaktivität | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 12 |
| Hyperaktivität | Stillen | 05 | 5/6: | 41 |
| Hyperaktivität | | 97 | 7: | 5 |
| Hyperaktivität | | 98 | 6: | 9 |
| Hyperaktivität, ADS | Auslöser | 05 | 1: | 22f |
| Hyperaktivität, ADS | Lebensmittelfarbstoffe | 05 | 1: | 22f |
| Hypercalcämie | | 95 | 4: | 5 |
| Hypercalcämie | | 96 | 5: | 5f |
| Hypercalcämie | | 98 | 5: | 5 |
| Hypercalcinose | | 96 | 5: | 1 |
| Hypercholesterinämie | Glutamat | 04 | 4/5: | 4 |
| Hypercholesterinämie | Grenzwerte | 08 | 1: | 22f |
| Hypercholesterinämie | | 96 | 3: | 7 |
| Hypercholesterinämie | | 97 | 2: | 7 |
| Hypercortisolämie | Sport | 10 | 5/6: | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| | → Hämolytisch-urämisches Syndrom | | | |
| Hyperglycämie | | | | |
| Hyperglykämien | Low-Carb-Diäten | 05 | 1: | 14f |
| Hyperhydratation | | 04 | 2: | 3 |
| Hyperhydratation → | | | | |
| Wasservergiftung | | 04 | 2: | 1-11 |
| Hyperinsulinämie | | 95 | 1: | 7 |
| Hyperinsulinämie | | 96 | 3: | 7 |
| Hyperinsulinismus | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 8 |
| Hyperinsulinismus | Glykämischer Index | 05 | 1: | 6 |
| Hypernaträmie | | 96 | 5: | 9 |
| Hypernaträmie | | 98 | 3: | 9 |
| Hyperparasiten | | 97 | 2: | 8 |
| Hyperparathyreoidismus | Aluminium | 95 | 4: | 6 |
| Hyperparathyreoidismus | Rachitis | 96 | 5: | 6 |
| Hyperphosphatämie | | 95 | 4: | 5f |
| Hyperprolactinämie | | 98 | 5: | 4 |
| Hyperprolactinämie | | 98 | 5: | 4 |
| Hyperthyreose | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Hyperthyreose | | 96 | 3: | 3,5,7 |
| Hyperthyreose | | 98 | 4: | 13 |
| Hyperthyreose | | 98 | 5: | 3 |
| | → Hämolytisch-urämisches Syndrom | | | |
| Hypertonie | | | | |
| Hypertonie | Arsen | 98 | 7: | 11 |
| Hypertonie | Bier | 97 | 2: | 6 |
| Hypertonie | dicke Bauarbeiter | 99 | 1: | 3 |
| Hypertonie | Eisenüberladung | 97 | 3: | 10 |
| Hypertonie | Fett | 04 | 2: | 20 |
| Hypertonie | Hühnerfleisch | 03 | 4: | 28 |
| Hypertonie | Kaffee | 97 | 8: | 4 |
| Hypertonie | Knoblauch | 98 | 4: | 3 |
| Hypertonie | Lakritze / Süßholz | 97 | 3: | 12 |
| Hypertonie | Orlistat | 00 | 7: | 16 |
| Hypertonie | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Hypertonie | Rotwein | 05 | 5/6: | 36 |
| Hypertonie | Salz | 00 | 1: | 1-9 |
| Hypertonie | salzarme Diät | 03 | 1: | 12 |
| Hypertonie | Sonnenblumenöl | 04 | 2: | 20 |
| Hypertonie | Sport | 03 | 2: | 18f |
| Hypertonie | Streßhormone | 00 | 5: | 5 |
| Hypertonie | Südsee | 05 | 5/6: | 26 |
| Hypertonie | | 00 | 3: | 6 |
| Hypertonie | | 99 | 5: | 11 |
| Hyperurikämie | Gicht | 06 | 6: | 7-10 |
| Hyperurikämie | Harnsäurewerte | 06 | 6: | 7 |
| Hyperurikämie | | 97 | 8: | 4 |
| Hypervitaminose | C | 99 | 9: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Hypervitaminose | D | 96 | 5: | 2f |
| Hypervitaminose | E | 99 | 9: | 14 |
| Hypervitaminose | Niacin | 96 | 3: | 8 |
| Hypervitaminose | | 97 | 4: | 3 |
| Hypoallergene Babynahrung | Geschmack | 05 | 1: | 18f |
| Hypoallergene Säuglingsnahrung | Bittergewöhnung | 10 | 1 | 7 |
| Hypoallergene Säuglingsnahrung | Kinderernährung | 10 | 1 | 7 |
| Hypocalcämie | | 98 | 5: | 4 |
| Hypocalzämie | Oxalsäure | 08 | 4: | 7 |
| Hypocalzämie | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| hypochlorige Säure | | 99 | 6: | 11 |
| Hypochlorit | | 97 | 5: | 10 |
| Hypochondrie | Gesundheitsaufklärung | 04 | 6: | 1-6 |
| Hypoglycämie | Antidiabetika | 97 | 4: | 10 |
| Hypoglycämie | Dioxine | 96 | 2: | 6 |
| Hypoglycämie | Euphorie | 00 | 3: | 16 |
| Hypoglycämie | Lichtmangel | 96 | 8: | 4 |
| Hypoglycämie | Saccharin | 99 | 5: | 4 |
| Hypoglycin | | 99 | 2: | 13 |
| Hypoglykämien | Kaffee | 06 | 3/4: | 19 |
| Hypogonadismus | | 98 | 5: | 5 |
| Hypohyphenextrakte | BSE | 06 | 5: | 10f |
| Hypohyphenextrakte | Leichen | 06 | 5: | 10f |
| Hypohyphenextrakte | Oxytocin | 06 | 5: | 10f |
| Hypohyphenextrakte | Unfruchtbarkeit | 06 | 5: | 10f |
| Hypokalämie | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Hypokalämie | Cola-Bier-Getränke | 08 | 5: | 18 |
| Hypokalämie | | 97 | 2: | 3 |
| Hypolimnas bolina | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33 |
| Hyponaträmie | → Salzmangel | | | |
| Hyponaträmie | Krankenhaus | 04 | 6: | 16f |
| Hyponaträmie | Saftkonsum | 00 | 6: | 11 |
| Hypophyse | BSE | 04 | 1: | 20 |
| Hypophyse | BSE | 99 | 6: | 15 |
| Hypophyse | CJK | 95 | 1: | 4 |
| Hypophyse | Creutzfeld-Jakob-Krankheit | 04 | 1: | 20 |
| Hypophyse | Diabetes | 10 | 5/6: | 6 |
| Hypophyse | Dimethyltryptamin (DMT) | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Hypophyse | Glutamat | 04 | 4/5: | 4 |
| Hypophyse | Kopfschmerz | 99 | 2: | 8 |
| Hypophyse | Licht | 96 | 8: | 2 |
| Hypophyse | Melatonin | 96 | 6: | 5 |
| Hypophyse | Pankreas | 10 | 5/6: | 6 |
| Hypophyse | Quecksilber | 97 | 7: | 6 |
| Hypophyse | Vorderlappen | 96 | 3: | 2 |
| Hypophyse | | 00 | 8: | 13 |
| Hyposensibilisierung | | 97 | 6: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---|-------------|-------------|--------------|
| Hypothalamus | Eßstörungen | 97 | 2: | 4f |
| Hypothalamus | Melatonin / Licht | 96 | 6: | 5 |
| Hypothalamus | Taurin | 96 | 5: | 9 |
| Hypothalamus | | 96 | 8: | 4f |
| Hypothyreose | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| Hypothyreose | | 96 | 3: | 3,4 |
| Hypotonie | | 96 | 8: | 4 |
| Hypoxanthin | Fischschuppen | 10 | 5/6: | 35 |
| Hypoxanthin | Fischsilber | 10 | 5/6: | 36 |
| I | | | | |
| Ibotensäure | Fliegenpilz | 08-09 | 6-1: | 24 |
| IDDM (Insulin Dependent Diabetes mellitus) | → Diabetes mellitus → Allergien, → | | | |
| IgE | Immunglobuline | | | |
| IgE | Allergietests | 97 | 6: | 5,7 |
| IgE | Bäckerasthma | 95 | 3: | 5 |
| IgE | bindendes Lektin | 96 | 4: | 6 |
| IgE | Reis | 96 | 8: | 6 |
| IgE | Stillen/Persorption | 99 | 7: | 7 |
| IGEL (Individuelle Gesundheit) | Mammographie | 10 | 2 | 13 |
| Igelfisch - > Fugu | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 20-22 |
| Imago | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 4 |
| Imidazol | Bier | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Brustkrebs | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Colagetränke | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Cracker | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Kaffee | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Kanzerogenität | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Sojasoße | 10 | 5/6: | 40 |
| Imidazol | Wein | 10 | 5/6: | 40 |
| Imitate | Kakaobutter | 02 | 4: | 7 |
| Imitate | Kaviar | 00 | 2: | 13 |
| Imitate | Obst- | 98 | 4: | 11 |
| Imitate | Saft- | 00 | 6: | 7 |
| Imitate | | 96 | 7: | 8 |
| Imitate | | 99 | 2: | 15 |
| Imker | Genmais | 09 | 5/6 | 34f |
| Imkerei | Geschichte | 04 | 1: | 11 |
| Immigranten | Vitamin D - Mangel | 05 | 1: | 24 |
| Immobilien | Entwicklungshilfe | 10 | 3/4: | 2 |
| Immunabwehr | Alkohol | 08 | 2-3: | 36 |
| Immunglobuline | Molke | 09 | 2 | 13 |
| Immunglobuline | Allergien | 97 | 1: | 8f |
| Immunglobuline | IgA | 98 | 5: | 15 |
| Immunglobuline | Milch | 95 | 6: | 7 |
| Immunglobuline | Quecksilber | 97 | 7: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Immunglobuline | | 97 | 6: | 2,5 |
| Immunglobuline | | 97 | 6: | 5 |
| Immunglobuline | | 98 | 7: | 7 |
| Immunglobuline | | 99 | 4: | 5 |
| Immunglobuline → IgE | IgG | 96 | 2: | 5 |
| Immunsisierung | orale | 98 | 3: | 11f |
| Immunoblotting | | 97 | 6: | 3,6 |
| Immunotherapie | | 97 | 6: | 6 |
| Immunistimulation | Aquakultur | 05 | 3: | 27 |
| Immunsuppression | Cortison | 09 | 5/6 | 16 |
| Immunsuppression | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 39 |
| Immunsuppressiva | MAP | 09 | 2 | 22 |
| Immunsuppressiva | Morbus Crohn | 09 | 2 | 22 |
| Immunsuppressivum | Lebensverlängerung | 12 | 4-6: | 63 |
| Immunsuppressivum | Rapamycin | 12 | 4-6: | 63 |
| Immunsystem | Allergien | 98 | 3: | 11 |
| Immunsystem | Bakterienflora, Haut, Schleimhaut | 09 | 5/6 | 12 |
| Immunsystem | Bifidusbakterien | 95 | 2: | 8 |
| Immunsystem | Cholesterin | 03 | 5/6: | 29 |
| Immunsystem | Cortisol | 06 | 6: | 18 |
| Immunsystem | Cytokine | 09 | 5/6 | 16 |
| Immunsystem | Darmflora | 05 | 5/6: | 42f |
| Immunsystem | Darm-Lunge | 07 | 3/4: | 37 |
| Immunsystem | Darmparasiten | 07 | 1: | 15f |
| Immunsystem | Diäten | 99 | 1: | 10 |
| Immunsystem | Diesel | 04 | 1: | 24 |
| Immunsystem | Erfahrungslernen | 09 | 5/6 | 13 |
| Immunsystem | Farbstoffe | 97 | 1: | 8f |
| Immunsystem | Fettgewebe | 96 | 6: | 9 |
| Immunsystem | Fettzellen | 05 | 3: | 26f |
| Immunsystem | Fischöl | 06 | 1: | 15 |
| Immunsystem | Folsäure | 06 | 3/4: | 30 |
| Immunsystem | Folsäure, Killerzellen | 09 | 3/4: | 29 |
| Immunsystem | Forschung, Geschichte | 09 | 5/6 | 14 |
| Immunsystem | Funktionsweise | 09 | 5/6 | 13 |
| Immunsystem | immunstimulierende Mittel | 03 | 4: | 24 |
| Immunsystem | Infektion, inapparente | 09 | 5/6 | 16 |
| Immunsystem | Joghurt | 09 | 5/6 | 14 |
| Immunsystem | Kannibalismus | 98 | 7: | 11 |
| Immunsystem | Kleinkind | 03 | 4: | 24 |
| Immunsystem | Lebensmittelallergien | 09 | 5/6 | 14 |
| Immunsystem | Melatonin | 96 | 6: | 2 |
| Immunsystem | negative Wirkung durch Probiotika | 08 | 1: | 25 |
| Immunsystem | Pathogenerkennung | 09 | 5/6 | 14f |
| Immunsystem | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 22 |
| Immunsystem | Phagozyten | 09 | 5/6 | 15 |
| Immunsystem | Phytoöstrogene | 02 | 4: | 24 |
| Immunsystem | Prägung Fötus | 97 | 6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Immunsystem | Probiotika | 99 | 4: | 5 |
| Immunsystem | Regulation durch Paramunitätsin | 09 | 5/6 | 18 |
| Immunsystem | unspezifisches | 09 | 5/6 | 13 |
| Immunsystem | Vitamine | 96 | 5: | 4 |
| Immunsystem | Zeitbedarf | 09 | 5/6 | 15 |
| Immunsystem | Zinksupplemente | 07 | 2: | 24 |
| Immunsystem | Zinksupplemente | 07 | 2: | 24 |
| Immunsystem | Zinksupplemente | 07 | 3/4: | 46 |
| Immunsystem | Zoonosen | 03 | 4: | 4 |
| Immunsystem | | 98 | 1: | 12 |
| Immunsystem, unspezifisch | Paramunitätsinducer | 09 | 5/6 | 17 |
| Impact factor | | 00 | 1: | 10 |
| Impfen | Cytokine | 09 | 5/6 | 17 |
| Impfen | Hygiene | 09 | 5/6 | 7 |
| Impfen | Kreuzimmunität | 09 | 5/6 | 17 |
| Impfen | Paramunität | 09 | 5/6 | 17 |
| Impfen | Phagozyten | 09 | 5/6 | 17 |
| Impfen | Pocken, Geschichte | 09 | 5/6 | 16 |
| Impfstoff | Polio-Ausbruch | 13 | 1-2: | 47 |
| Impfstoff | Vogelgrippe | 06 | 5: | 18 |
| Impfstoffe | Adjuvanzen | 09 | 5/6 | 18 |
| Impfstoffe | Gene-Pharming | 04 | 3: | 11f |
| Impfstoffe | Allergien | 98 | 3: | 11f |
| Impfstoffe | CJK / BSE | 95 | 2: | 12 |
| Impfstoffe | Infektionen | 97 | 1: | 12 |
| Impfstoffe | Quecksilber | 99 | 2: | 9-12 |
| Impfstoffe | transgene | 96 | 1: | 7 |
| Impfstoffe | | 00 | 8: | 13 |
| Impfstoffe | | 96 | 3: | 12 |
| Impfstoffe | | 98 | 8: | 9 |
| Impfstoffe → | | | | |
| Schmuddelhypothese | Masern | 95 | 3: | 12 |
| Impfungen | Eier statt Impfung | 00 | 3: | 14 |
| Impfungen | Encephalopathie | 99 | 2: | 13 |
| Impfungen | Maul- und Klauenseuche | 01 | 1: | 20 |
| Impfungen | | 98 | 3: | 11 |
| Impfungen | | 99 | 8: | 3 |
| Import-Lebensmittel | | 12 | 4-6: | 21f |
| Importverbot | Hormonfleisch | 99 | 5: | 14f |
| Impotenz | Prostataentfernung | 10 | 2 | 17 |
| Impotenz | | 97 | 8: | 2 |
| Imprägniermittel | Perfluorooctansulfonat → Body-Mass-Index , → | 12 | 2-3: | 38 |
| Index | glycämischer Index | | | |
| Index | gesunde Ernährung | 00 | 4: | 17 |
| Indianische Spezialitäten | Mehlwürmer | 10 | 3/4: | 26 |
| Indien | Kühe | 12 | 4-6: | 14f |
| Indien | Milchproduktion | 12 | 4-6: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Indien | Schlachtung | 12 | 4-6: | 14f |
| Indien | Tierschutz | 12 | 4-6: | 15 |
| Indien | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 14f |
| Indien | Vitaminsubstitution | 06 | 2: | 16f |
| Indigoblau | synthetische Herstellung | 09 | 3/4: | 22 |
| Indikator-Organismen | Zebrafisch | 00 | 2: | 14 |
| Indische Küche | Farbstoffe | 09 | 2 | 31 |
| Indol | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Indol | Darmflora | 13 | 1-2: | 44 |
| Indol | Ebermast | 13 | 1-2: | 41 |
| Indol | Lysergsäurealkaloide | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Indol | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Indol-3-Carbinol | Brokkoli | 10 | 1 | 7, 9 |
| Indol-3-Carbinol | Brokkoli | 10 | 2 | 20 |
| Indol-3-Carbinol | Dioxin, natürliches | 11 | 1 | 7 |
| Indol-3-Carbinol | Dioxine | 10 | 1 | 9 |
| Indol-3-Carbinol | Leberkrebs | 10 | 1 | 7 |
| Indolalkaloide | Ergotamin | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Indolalkaloide | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Indole | Halogenperoxidasen | 11 | 1 | 14 |
| Indole | Indol-3-Carbinol | 02 | 4: | 17 |
| Indole | | 97 | 1: | 9 |
| Indolessigsäure | 5-Hydroxy- (5HIAA) | 97 | 8: | 3 |
| Indolessigsäure | Chlor- | 97 | 5: | 11 |
| Indolessigsäure | | 96 | 3: | 10 |
| Indometacin | | 95 | 6: | 5 |
| induktive Erwärmung | | 00 | 4: | 4 |
| Industrialisierung | Frühstück, Fettgehalte | 12 | 2-3: | 4 |
| Industriebackwaren | Fortschritt industrielle Produktion | 13 | 3: | 20 |
| Industriebackwaren | Teigführung | 13 | 3: | 20 |
| Infektion, inapparente | Immunsystem | 09 | 5/6 | 16 |
| | → Body-Mass-Index, → | | | |
| | glycämischer Index | | | |
| Infektionen | Arteriosklerose | 03 | 1: | 13 |
| Infektionen | Behandlung mit Lysin | 09 | 5/6 | 23 |
| Infektionen | Blut-Liquor-Schranke | 13 | 1-2: | 20 |
| Infektionen | Bulbus olfactorius | 13 | 1-2: | 21 |
| Infektionen | Eisen | 04 | 2: | 15f |
| Infektionen | Eisenstoffwechsel | 08 | 2-3: | 8 |
| Infektionen | Hyperaktivität | 07 | 2: | 11 |
| Infektionen | Hyperaktivität | 07 | 2: | 11 |
| Infektionen | psychische Erkrankungen | 07 | 2: | 11 |
| Infektionen | psychische Erkrankungen | 07 | 2: | 11 |
| Infektionen | Psychosen | 13 | 1-2: | 1-37 |
| Infektionen | Vitamin A | 06 | 2: | 19 |
| Infektionen | Zink | 03 | 1: | 5 |
| Infektionen | Zink | 09 | 3/4: | 33 |
| Infektionsanfälligkeit | Cholesterinspiegel | 13 | 4: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Infektionsanfälligkeit | Tierhaltung, ökologische | 07 | 6: | 4-7 |
| Infektionskrankheiten | Statistik, Sterberaten | 09 | 5/6 | 4 |
| Infektionskrankheiten | | 09 | 5/8 | 3-31 |
| Infektionsprophylaxe | Seife | 05 | 3: | 27 |
| Infektionsrisiken | populäre Einschätzung | 09 | 5/6 | 7 |
| Infektionsvorbeugung | Zink | 03 | 1: | 6 |
| Influenza-A-Viren | Geldscheine | 08 | 4: | 32 |
| Influenza-Viren | → Grippe-Viren | | | |
| Influenza-Viren | Psychosen | 13 | 1-2: | 21 |
| Influenza-Viren | Vogelgrippe | 06 | 5: | 18f |
| Infochemicals | | 01 | 2: | 5 |
| Infrarot-Kochen | | 95 | 1: | 8 |
| Infrarot-Thermografie | Kartoffel | 06 | 2: | 11 |
| Ingredient-Käse | Convenience-Produkte | 11 | 1 | 26 |
| Ingwer | Übelkeit/Erbrechen | 06 | 1: | 16f |
| Ingwer | | 95 | 6: | 4f |
| Inkontinent | Prostataentfernung | 10 | 2 | 17 |
| Innertropische Konvergenz Atomunfall | | 11 | 1 | 20 |
| Innertropische Konvergenz Ozonloch | | 11 | 1 | 20 |
| Innertropische Konvergenz Vulkanausbruch | | 11 | 1 | 20 |
| Inosin, -säure | Multiple Sklerose | 04 | 2: | 14f |
| Inosinat | Bonito-Seetang-Brühe | 12 | 2-3: | 23 |
| Inosinat | | 04 | 4/5: | 17 |
| Inosinate | | 99 | 3: | 5 |
| Insekten | Coprophagie | 07 | 3/4: | 18 |
| Insekten | Ernährungsstrategie | 07 | 3/4: | 28 |
| Insekten | extraintestinale Verdauung | 07 | 3/4: | 28 |
| Insekten | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 3/4: | 12 |
| Insekten | Nahrungsspezialisten | 07 | 3/4: | 28 |
| Insekten | naturbelassene Nahrungsquellen | 07 | 3/4: | 7 |
| Insekten | Toxine | 10 | 3/4: | 23 |
| Insekten | Genmais | 99 | 7: | 11 |
| Insekten | Qualitätskontrolle | 99 | 3: | 15 |
| Insekten | Seide aus Milch | 99 | 3: | 15 |
| Insekten | | 97 | 6: | 10 |
| Insekten | | 99 | 8: | 8f |
| Insekten → Chitin, → Schaben | Verzehr | 95 | 3: | 7 |
| Insekten-, Spinneneiweiß | für menschliche Ernährung | 08 | 4: | 31 |
| Insekten-, Spinnenfett | für menschliche Ernährung | 08 | 4: | 31 |
| Insektengift | Scheeles Grün | 09 | 3/4: | 16 |
| Insektengift | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 16 |
| Insektenmast | Abfallnutzung | 10 | 3/4: | 15 |
| Insektenmast | Ammoniak | 10 | 3/4: | 15 |
| Insektenmast | Ausscheidungen | 10 | 3/4: | 15ff |
| Insektenmast | Chitin | 10 | 3/4: | 15 |
| Insektenmast | Eiweiß | 10 | 3/4: | 15 |
| Insektenmast | Fäkalien | 10 | 3/4: | 18f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Insektenmast | Gentechnik | 10 | 3/4: | 17 |
| Insektenmast | Klimatische Voraussetzungen | 10 | 3/4: | 18f |
| Insektenmast | Krankheitserreger | 10 | 3/4: | 17 |
| Insektenmast | Massentierhaltung | 10 | 3/4: | 17 |
| Insektenmast | Tierfutter | 10 | 3/4: | 19f |
| Insektenmast | Tierschutzgesetz | 10 | 3/4: | 26 |
| Insektenmast | Treibhausgase | 10 | 3/4: | 15ff |
| Insektenmast | Waffenfliege | 10 | 3/4: | 19 |
| Insektenmast | Wärmebedarf | 10 | 3/4: | 18f |
| Insektenmast | Welternährung | 10 | 3/4: | 15-22 |
| Insektenverzehr | Allergien | 10 | 3/4: | 27 |
| Insektenverzehr | Ameisen | 10 | 3/4: | 5 |
| Insektenverzehr | Ameisenessig | 10 | 3/4: | 21 |
| Insektenverzehr | Aminosäuren | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Anaphe venata | 10 | 3/4: | 23 |
| Insektenverzehr | Aromastoffe | 10 | 3/4: | 21 |
| Insektenverzehr | Asthma | 10 | 3/4: | 27 |
| Insektenverzehr | Astronauten | 10 | 3/4: | 16 |
| Insektenverzehr | Bandwürmer | 10 | 3/4: | 8f |
| Insektenverzehr | Bockkäferlarven | 10 | 3/4: | 11 |
| Insektenverzehr | Büschelmücken | 10 | 3/4: | 3 |
| Insektenverzehr | Cirina forda | 10 | 3/4: | 23 |
| Insektenverzehr | Delikatessen | 10 | 3/4: | 3 |
| Insektenverzehr | durch Verunreinigungen - Mer | 10 | 3/4: | 10 |
| Insektenverzehr | Effizienzrechnung | 10 | 3/4: | 4f |
| Insektenverzehr | Eiweißgehalt, Wespen | 10 | 3/4: | 14 |
| Insektenverzehr | Ekel | 10 | 3/4: | 6 |
| Insektenverzehr | Europa | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Evolution des Menschen | 10 | 3/4: | 12f |
| Insektenverzehr | Fettgehalt | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Fischparasiten | 10 | 3/4: | 9 |
| Insektenverzehr | Fleischersatz | 10 | 3/4: | 15-22 |
| Insektenverzehr | Fürsprecher | 10 | 3/4: | 8 |
| Insektenverzehr | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Insektenverzehr | Gesundheitliche Gefahren | 10 | 3/4: | 23-27 |
| Insektenverzehr | Gicht | 10 | 3/4: | 26 |
| Insektenverzehr | Größe von Insekten | 10 | 3/4: | 4f |
| Insektenverzehr | Harnsäure | 10 | 3/4: | 26 |
| Insektenverzehr | Häufigkeit | 10 | 3/4: | 3 |
| Insektenverzehr | Heuschrecken | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Heuschrecken | 10 | 3/4: | 14 |
| Insektenverzehr | Honigameisen | 10 | 3/4: | 21 |
| Insektenverzehr | Hornissen | 10 | 3/4: | 14 |
| Insektenverzehr | Hummeln | 10 | 3/4: | 5 |
| Insektenverzehr | Imago | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Japan | 10 | 3/4: | 11-14 |
| Insektenverzehr | Käferkochkurse | 10 | 3/4: | 8 |
| Insektenverzehr | Käferschnaps | 10 | 3/4: | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Insektenverzehr | Kaloriengehalt | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Käsefliege | 10 | 3/4: | 9 |
| Insektenverzehr | Ketchup | 10 | 3/4: | 10 |
| Insektenverzehr | Krankheitserreger | 10 | 3/4: | 23-27 |
| Insektenverzehr | Läuse | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Lebensmittelrecht | 10 | 3/4: | 10 |
| Insektenverzehr | Lebensmitteltabu | 10 | 3/4: | 6f |
| Insektenverzehr | Ligulose | 10 | 3/4: | 9 |
| Insektenverzehr | Lysingehalt | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Maikäfer | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Maikäfer | 10 | 3/4: | 24, 26 |
| Insektenverzehr | Maniok | 10 | 3/4: | 23 |
| Insektenverzehr | Marienkäfer | 10 | 3/4: | 10 |
| Insektenverzehr | Mast | 10 | 3/4: | 15-22 |
| Insektenverzehr | Mehlwürmer | 10 | 3/4: | 26 |
| Insektenverzehr | Milbenkäse, Spinnenkäse | 10 | 3/4: | 9f |
| Insektenverzehr | Missionare | 10 | 3/4: | 8 |
| Insektenverzehr | Mistkäfer | 10 | 3/4: | 25 |
| Insektenverzehr | Mopaneraupen | 10 | 3/4: | 22 |
| Insektenverzehr | Nährwert | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Palmkäferlarven | 10 | 3/4: | 19 |
| Insektenverzehr | Regenwürmer | 10 | 3/4: | 5 |
| Insektenverzehr | Schlammfliegen | 10 | 3/4: | 11 |
| Insektenverzehr | Schnepfendreck | 10 | 3/4: | 8 |
| Insektenverzehr | Schwarm- / Staatenbildende In | 10 | 3/4: | 5 |
| Insektenverzehr | Speicherorgane | 10 | 3/4: | 4 |
| Insektenverzehr | Termiten | 10 | 3/4: | 5 |
| Insektenverzehr | Toxine / Entgiftung | 10 | 3/4: | 23-27 |
| Insektenverzehr | Unabhängigkeitsbewegung Af | 10 | 3/4: | 8 |
| Insektenverzehr | Vogelspinnen | 10 | 3/4: | 5 |
| Insektenverzehr | Wasserwanzen | 10 | 3/4: | 26 |
| Insektenverzehr | Welternährung | 10 | 3/4: | 3 |
| Insektenverzehr | Welternährung | 10 | 3/4: | 15-22 |
| Insektenverzehr | Wespen | 10 | 3/4: | 11-14 |
| Insektenverzehr | Zucht | 10 | 3/4: | 7 |
| Insektenverzehr | | 10 | 3/4: | 1-31 |
| Insektizid | Soja-Saponine | 08 | 4: | 7 |
| | → Aldicarp, → Bacillus | | | |
| | thu-ringiensis, → | | | |
| | Organochlor-Pestizide, → | | | |
| | Organophosphor-Pestizide, | | | |
| | → Pyrethroide, → Rotenon | | | |
| Insektizide | Erpressung | 00 | 6: | 14 |
| Insektizide | Malaria | 03 | 2: | 21 |
| Insektizide | Parkinson | 04 | 6: | 23 |
| Insektizide | Vergiftungen | 11 | 1 | 10 |
| Insektizide | geb. Rückstände | 96 | 1: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Instantsuppen | → Fertigsuppen | | | |
| Instinkt | Stoffwechselerkrankungen | 03 | 3: | 11 |
| Insulin | Adrenalin | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulin | Appetitregulierung | 05 | 1: | 6 |
| Insulin | Ausschüttung | 95 | 1: | 6 |
| Insulin | Cortisol | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulin | C-Peptid | 97 | 8: | 7 |
| Insulin | Dopamin | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulin | Doping | 02 | 1: | 3 |
| Insulin | Eißverhalten | 97 | 2: | 4 |
| Insulin | Gegenspieler | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulin | Gentechnik / Lispro | 97 | 1: | 4,12 |
| Insulin | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 8 |
| Insulin | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 28 |
| Insulin | Glucagon | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulin | Glucagon | 10 | 5/6: | 8 |
| Insulin | Gluconeogenese | 10 | 5/6: | 8 |
| Insulin | Glucosetransporter | 10 | 5/6: | 4 |
| Insulin | Glutamat | 04 | 4/5: | 9 |
| Insulin | Glykämischer Index | 05 | 1: | 6-9 |
| Insulin | Hypertonie | 00 | 1: | 8 |
| Insulin | Kakao | 04 | 2: | 13 |
| Insulin | Krebs | 98 | 9: | 11f |
| Insulin | Mißbrauch | 00 | 3: | 16f |
| Insulin | Resistenz | 97 | 5: | 8 |
| Insulin | Sekretion | 96 | 5: | 6 |
| Insulin | Setpoint-Theorie | 98 | 4: | 11 |
| Insulin | STH | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulin | Trennkost | 95 | 1: | 7 |
| Insulin | Wirkungsweise | 10 | 5/6: | 8 |
| Insulin | | 10 | 5/6: | 1-34 |
| Insulin | | 97 | 2: | 7 |
| Insulin | | 99 | 5: | 12 |
| Insulin | | 99 | 5: | 4f |
| Insulin → Diabetes mellitus, → Süßstoffe | Alkohol | 97 | 3: | 6f |
| Insulinantwort | | 05 | 1: | 7 |
| Insulinausschüttung | Eiweiß | 05 | 1: | 6 |
| Insulinausschüttung | Fett | 05 | 1: | 6 |
| Insulinausschüttung | Graphik | 10 | 5/6: | 8, 10 |
| Insulinausschüttung | Insulinpeak | 10 | 5/6: | 8 |
| Insulinausschüttung | Kaffee | 10 | 5/6: | 32 |
| Insulinausschüttung | Pankreas | 10 | 5/6: | 4 |
| Insulinausschüttung | Serotonin | 10 | 5/6: | 12 |
| Insulinausschüttung | Stress | 10 | 5/6: | 11 |
| Insulinbedarf | Kohlenhydratesser | 10 | 5/6: | 24 |
| Insulin-Reflex | Diabetes | 12 | 4-6: | 71 |
| Insulinresistenz | Cortisol | 10 | 5/6: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Insulinresistenz | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 6 |
| Insulinresistenz | Fettzellen | 05 | 3: | 26f |
| Insulinresistenz | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Insulinresistenz | Kunstlicht | 05 | 1: | 8 |
| Insulinresistenz | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Insulinresistenz | salzarme Kost | 10 | 5/6: | 31 |
| Insulinresistenz | Streßhormone | 05 | 1: | 8f |
| Insulinsekretion | Aminosäuren | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Brühe | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | CCK | 10 | 5/6: | 5 |
| Insulinsekretion | Glutamat | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Linol- /Linolensäure | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Margarine | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Molke | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Peptide | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Polyphenole | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsekretion | Tee | 10 | 5/6: | 7 |
| Insulinsensivität | Frühstück | 10 | 5/6: | 28 |
| Insulinsensivität | Sport, Vit C | 09 | 3/4: | 32 |
| Insulinsensivität | STH | 10 | 5/6: | 28 |
| Insulinsensivität | Tageszeit | 10 | 5/6: | 28 |
| Insulinsensivität | Traubensaft | 09 | 2 | 28 |
| Insulinsensivität | Vitamin C | 09 | 3/4: | 32 |
| Insulinsensivität | Wein | 09 | 2 | 28 |
| Intellekt | Cholesterin | 05 | 2: | 20 |
| Intellektronische Revolution | | 12 | 4-6: | 61 |
| Intelligente Verpackung | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 6 |
| Intelligenz | Bleibelastung | 04 | 4/5: | 43 |
| Intelligenz | Harnsäurewerte | 06 | 6: | 10 |
| Intelligenz | Raubtiere | 07 | 3/4: | 15 |
| Intelligenz | Aluminium | 97 | 6: | 8 |
| Intelligenz | Diäten | 99 | 1: | 16 |
| Intelligenz | Eisen | 00 | 7: | 8f |
| Intelligenz | Erinnerungs-Gen | 00 | 2: | 15 |
| Intelligenz | Mutterschaft | 00 | 3: | 17 |
| Intelligenz | | 99 | 7: | 4f |
| Intelligenz /Nachwuchs | Cholesterin | 07 | 6: | 28 |
| Intelligenz /Nachwuchs | Gewicht | 07 | 6: | 28 |
| Intelligenz /Nachwuchs | Hüftspeck | 07 | 6: | 28 |
| Intelligenz → Dummheit | Geburtsgewicht | 00 | 5: | 5 |
| Intelligenz → Dummheit | Stillen / Cholesterin | 95 | 3: | 9 |
| Intelligenztest | Alkohol | 09 | 2 | 28 |
| Interferenzfarben | Lebensmittel | 10 | 5/6: | 36 |
| Interferenzfarben | Perlglanzeffekt | 10 | 5/6: | 36 |
| Interferenzfarben | Toxikologie | 10 | 5/6: | 36 |
| Interferenzspiegel | Interferenzfarben | 10 | 5/6: | 35 |
| Interferon, γ- | | 98 | 5: | 3 |
| Interferone | Immunsystem | 09 | 5/6 | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Interferone | Paramunität | 09 | 5/6 | 17 |
| Interleukine | | 98 | 5: | 3 |
| Interleukine | | 98 | 7: | 12 |
| Intersalt-Studie | | 00 | 1: | 3f |
| Intersalt-Studie | | 00 | 3: | 6f |
| Interventionsstudien | Salz | 00 | 1: | 4f |
| Interventionsstudien | | 99 | 8: | 16 |
| Intimhygiene | Scheidendusche | 09 | 5/6 | 30 |
| Intrakutantest | | 97 | 6: | 3 |
| Inulin | Präbiotika | 96 | 2: | 8 |
| Inulin | | 97 | 1: | 8 |
| Inulin | | 99 | 4: | 8,14 |
| Invertzuckersirup | | 96 | 6: | 7 |
| In-Vitro-Fertilisation | Folsäure | 07 | 1: | 19 |
| In-Vitro-Fertilisation | Zwillinge | 07 | 1: | 19 |
| Ionisat | Harnsäure | 06 | 6: | 7 |
| Ionon, b- | | 96 | 1: | 12 |
| Ionon, b- | | 96 | 7: | 1,6 |
| Iowa Women´s Health Study | | 99 | 5: | 12 |
| Iowa Women´s Health Study | | 99 | 9: | 12 |
| Ipriflavon | | 98 | 1: | 6 |
| Ipriflavon | | 98 | 5: | 10 |
| Iridoide | | 96 | 7: | 3f |
| Irish Stout | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Irland | Kartoffel-Geschichte | 06 | 2: | 12f |
| Isoascorbinsäure | | 95 | 2: | 5 |
| Isodrinks | | 02 | 1: | 6f |
| Isoeugenol | | 96 | 8: | 8 |
| Isoflavone | antioxidative Wirkung | 07 | 2: | 23 |
| Isoflavone | antioxidative Wirkung | 07 | 2: | 23 |
| Isoflavone | Darmflora | 08 | 4: | 3 |
| Isoflavone | Darmflora/Krebs | 98 | 6: | 10 |
| Isoflavone | Darmkrebs | 05 | 5/6: | 33 |
| Isoflavone | Gehalt in Sojaprodukten | 08 | 4: | 15 |
| Isoflavone | Gentechnik | 00 | 7: | 12 |
| Isoflavone | Hülsenfrüchte | 95 | 5: | 11 |
| Isoflavone | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Isoflavone | Soja | 07 | 2: | 23 |
| Isoflavone | Soja | 07 | 2: | 23 |
| Isoflavone | Soja- | 95 | 2: | 2 |
| Isoflavone | Supplemente | 08 | 4: | 3 |
| Isoflavone | Weißwein | 97 | 3: | 5 |
| Isoflavone | | 95 | 3: | 8 |
| Isoflavone | | 98 | 1: | 4 |
| Isoflavone | | 98 | 1: | 4-9 |
| Isoflavone | | 98 | 9: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Isoflavonoide → Daidzein, → Genistein, → Phytoöstrogene | Alkoholika | 95 | 4: | 9 |
| Isophoron | Rückstände | 05 | 3: | 24 |
| Isopren | Waldemissionen | 13 | 3: | 22 |
| Isoprenoide | | 96 | 3: | 10 |
| Isoprenoide | | 96 | 7: | 6 |
| Isoprenoide | | 97 | 2: | 6 |
| Isopropen | Schadstoff in der Atmosphäre | 09 | 5/6 | 39 |
| Isopropenemission | Eichen | 09 | 5/6 | 39 |
| Isothiaolinone | | 99 | 7: | 16 |
| Isothiocyanate | | 96 | 3: | 4 |
| Isotopenanalyse | Steinzeitdiät | 05 | 5/6: | 8,9 |
| Isouramil | | 96 | 5: | 11 |
| Isracidin | | 96 | 2: | 10 |
| Isracidin | | 98 | 7: | 8 |
| Italien | Kulinarische Klassiker | 12 | 1 | 3-6 |
| ITX | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 41 |
| Ivermectin | Lachse | 96 | 7: | 12 |
| Ivermectin | Resistenz | 97 | 3: | 10 |
| Ivermectin | | 98 | 5: | 12 |
| J | | | | |
| Jagd | fetteiche Beute | 05 | 5/6: | 4-7 |
| Jagd | Tiertötung | 03 | 2: | 6f |
| Jagdmunition | Blei | 09 | 3/4: | 5 |
| Jagdprüfung | Nachschulung, Hygiene | 07 | 2: | 5 |
| Jagdprüfung | Nachschulung, Hygiene | 07 | 2: | 5 |
| Jagdrecht | Jagdprüfung | 07 | 2: | 5 |
| Jagdrecht | Jagdprüfung | 07 | 2: | 5 |
| Jagdrecht | Wildfleisch | 07 | 2: | 3f |
| Jagdrecht | Wildfleisch | 07 | 2: | 3f |
| Jäger | Bleibelastung | 03 | 4: | 28 |
| Jäger | Jagdprüfung | 07 | 2: | 5 |
| Jäger | Jagdprüfung | 07 | 2: | 5 |
| Jäger | Schnepfendreck | 10 | 3/4: | 8 |
| Jäger | Tierrechte | 12 | 4-6: | 48 |
| Jäger | Wildfleischhygiene | 07 | 2: | 3 |
| Jäger | Wildfleischhygiene | 07 | 2: | 3 |
| Jahreszeit, abhängig von der | Cholesterinspiegel | 05 | 4: | 21 |
| Jamie Oliver | Schulküchen | 12 | 2-3: | 5f |
| Japan | BSE | 04 | 6: | 20f |
| Japan | Buddhismus | 12 | 2-3: | 20 |
| Japan | Delikatessen | 12 | 2-3: | 20 |
| Japan | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 11-14 |
| Japan | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 20-29 |
| Japan | landwirtschaftliche Nutzfläche | 12 | 2-3: | 20 |
| Japan | Lebenserwartung | 12 | 2-3: | 28f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Japan | Lebensmitteltextur | 12 | 2-3: | 28 |
| Japan | Magenkrebs | 04 | 6: | 24 |
| Japan | Rentenbetrug | 12 | 2-3: | 28f |
| Japan | Rinder | 12 | 2-3: | 21 |
| Japan | saisonale Ernährung | 12 | 2-3: | 21 |
| Japan | Schlangenblut | 12 | 2-3: | 21 |
| Japan | Schlankheitswahn | 07 | 1: | 16 |
| Japan | Soja-Import | 08 | 4: | 2 |
| Japan | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10 |
| Japan | Walfang | 12 | 2-3: | 24f |
| Japanische Küche | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Jarisch-Herxheimer-Reaktion | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 21 |
| Jesus Christus | Schönheitsideal | 13 | 4: | 9 |
| Jet lag | | 96 | 6: | 3f |
| Jet lag | | 96 | 8: | 5 |
| Jetlag | Melatonin | 06 | 2: | 20 |
| Jod | Analysenfehler | 96 | 6: | 12 |
| Jod | Anreicherung | 95 | 3: | 12 |
| Jod | Belastung | 12 | 4-6: | 67 |
| Jod | Desinfektion, Melkmaschinen | 12 | 4-6: | 67 |
| Jod | Grenzwert | 12 | 4-6: | 67 |
| Jod | Jodat | 95 | 3: | 2 |
| Jod | Jodomelatonin | 96 | 6: | 3 |
| Jod | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| Jod | Meteoriten | 11 | 1 | 24 |
| Jod | Radio- | 96 | 3: | 3f |
| Jod | Rückstände in Milch | 09 | 2 | 5 |
| Jod | Tierfutter | 12 | 4-6: | 67 |
| Jod | | 96 | 3: | 1-7 |
| Jod | | 96 | 6: | 12 |
| Jod | | 97 | 8: | 8 |
| Jod | | 98 | 4: | 13 |
| Jod | | 98 | 8: | 10 |
| Jodanreicherung | Sojaformula | 08 | 4: | 7 |
| Jodanreicherung | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10 |
| Jodmangel | BfR | 12 | 4-6: | 67 |
| Jodsupplemente | Schilddrüsenunterfunktion | 13 | 1-2: | 46 |
| Jodzufuhr | Überschuss | 05 | 4: | 20 |
| Joggen | Prostatatumore | 10 | 2 | 21f |
| Joghurt | → Präbiotika , → Probiotika | | | |
| Joghurt | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Joghurt | Candida albicans | 05 | 1: | 19 |
| Joghurt | Darmflora | 09 | 5/6 | 14 |
| Joghurt | Diabetes | 96 | 2: | 4 |
| Joghurt | EHEC | 96 | 4: | 11 |
| Joghurt | Eßstörungen | 97 | 2: | 5 |
| Joghurt | Gentechnik | 95 | 1: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Joghurt | Immunsystem | 09 | 5/6 | 14 |
| Joghurt | Keimgehalt | 99 | 4: | 4 |
| Joghurt | Lactobazillen | 09 | 5/6 | 13 |
| Joghurt | Lactose | 96 | 4: | 3 |
| Joghurt | Lactoseintoleranz | 99 | 4: | 5 |
| Joghurt | Laserlicht | 96 | 8: | 3 |
| Joghurt | Oligosaccharide | 99 | 4: | 7 |
| Joghurt | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Joghurt | Phytat | 10 | 1 | 20f |
| Joghurt | Probiotika | 05 | 3: | 24 |
| Joghurt | Saccharin | 99 | 5: | 3f |
| Joghurt | Vaginosen | 00 | 6: | 12 |
| Joghurt | Zusatzstoffe | 98 | 8: | 13 |
| Joghurtimitat | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Joghurtkulturen | Bacteriocine | 10 | 1 | 21 |
| Johannisbeere, schwarze | DNA-Schäden | 04 | 6: | 24 |
| Johannisbeeren | Pestizide | 07 | 1: | 16 |
| Johanniskraut | ADHS | 08 | 4: | 31 |
| Johanniskraut | | 00 | 8: | 16 |
| John´sche Krankheit | Rinder | 03 | 4: | 19f |
| Jojobaöl | | 95 | 5: | 6 |
| Jo-Jo-Effekt | Diabetes | 10 | 5/6: | 3 |
| Jo-Jo-Effekt | Körperfettregulation | 02 | 4: | 23 |
| Jo-Jo-Effekt | Liposuction | 04 | 6: | 20 |
| Jo-Jo-Effekt | | 00 | 4: | 20 |
| Jo-Jo-Effekt | | 02 | 1: | 24 |
| Juden | Ernährungsvorschriften | 03 | 2: | 9 |
| Jugendamt | Kindesentzung | 13 | 3: | 8f |
| Juglon | | 96 | 3: | 10 |
| Jungfernzeugung | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33f |
| Juniorkost | | 99 | 7: | 9 |
| Junk-DNA | | 00 | 4: | 12 |
| Junkfood | Appetitregulation | 10 | 5/6: | 44 |
| Junkfood | Gehirn | 10 | 5/6: | 44 |
| Junkies | Giftlattich | 08-09 | 6-1: | 45 |
| Jurtist für Lebensmittel | | 06 | 5: | 6 |
| Justus von Liebig | Marmite | 12 | 2-3: | 4f |
| Jutschenko, Wiktor | Dioxin | 11 | 1 | 6 |
| K | | | | |
| K.O.-Tropfen | | 00 | 7: | 13 |
| k.u.k. Monarchie | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 9-13 |
| Kaempferol | Toxizität | 08 | 4: | 29 |
| Käfer | Aromastoffe | 08 | 4: | 31 |
| Käfer | Salicydaldehydsynthese | 08 | 4: | 31 |
| Käferschnaps | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 21 |
| Kaffe | Importe | 12 | 4-6: | 22 |
| Kaffee | Diabetesrisiko | 03 | 5/6: | 32 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------|--------------------------------|-----------|-------------|------------|
| Kaffee | Antibiotikum | 95 | 1: | 7 |
| Kaffee | Appetitzügler | 13 | 1-2: | 43 |
| Kaffee | Atractylosid | 98 | 6: | 11 |
| Kaffee | Ballaststoffgehalt | 07 | 2: | 23 |
| Kaffee | Ballaststoffgehalt | 07 | 2: | 23 |
| Kaffee | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Kaffee | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 32 |
| Kaffee | Brustkrebs | 05 | 5/6: | 41f |
| Kaffee | Brustkrebs | 06 | 1: | 19 |
| Kaffee | Chlorogensäure | 06 | 3/4: | 20 |
| Kaffee | coffeinfreier | 98 | 3: | 16 |
| Kaffee | Cortisol | 06 | 3/4: | 21 |
| Kaffee | Darmkrebs | 09 | 2 | 28 |
| Kaffee | Depressionen | 06 | 3/4: | 20 |
| Kaffee | Diabetes | 02 | 4: | 23 |
| Kaffee | Diabetes | 06 | 3/4: | 19 |
| Kaffee | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Kaffee | Diabetes | 13 | 1-2: | 40 |
| Kaffee | Einfluß Magen | 98 | 2: | 15 |
| Kaffee | Erbgut | 96 | 2: | 12 |
| Kaffee | Flüssigkeitszufuhr | 04 | 2: | 10f |
| Kaffee | Fruchtbarkeit | 98 | 6: | 7 |
| Kaffee | Functional Food | 08 | 2-3: | 40 |
| Kaffee | Gedächtnisleistung im Alter | 08 | 2-3: | 40 |
| Kaffee | gesundheitliche Wirkung | 13 | 1-2: | 40 |
| Kaffee | Gesundheitsnutzen | 06 | 3/4: | 19-21 |
| Kaffee | Glucocorticoide | 06 | 3/4: | 21 |
| Kaffee | Glucosestoffwechsel | 06 | 3/4: | 19 |
| Kaffee | Hepatitis | 09 | 5/6 | 32 |
| Kaffee | Herpesviren | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Kaffee | Herzinfarkt / HKE | 96 | 7: | 12 |
| Kaffee | Herzinfarktrisiko | 07 | 2: | 23 |
| Kaffee | Herzinfarktrisiko | 07 | 2: | 23 |
| Kaffee | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 19f |
| Kaffee | Hypoglykämien | 06 | 3/4: | 19 |
| Kaffee | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Kaffee | Insulinausschüttung | 10 | 5/6: | 32 |
| Kaffee | Kaffeesahne, -ersatz | 09 | 2 | 7 |
| Kaffee | Kaffeeweißer | 09 | 2 | 7 |
| Kaffee | Lebenserwartung | 08 | 5: | 19 |
| Kaffee | Lebenserwartung | 13 | 1-2: | 45 |
| Kaffee | Leberkrebs | 13 | 1-2: | 40 |
| Kaffee | Leberkrebs | 13 | 1-2: | 45 |
| Kaffee | Leberschäden | 06 | 3/4: | 20 |
| Kaffee | löslicher | 95 | 5: | 12 |
| Kaffee | Metabolisches Syndrom | 06 | 3/4: | 21 |
| Kaffee | Mortalität | 13 | 1-2: | 40 |
| Kaffee | Mykotoxine | 06 | 2: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Kaffee | Nierensteine | 97 | 3: | 5 |
| Kaffee | Polioviren | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Kaffee | pos. Gesundheitswirkungen | 10 | 5/6: | 32 |
| Kaffee | Schlankheitskaffee | 13 | 1-2: | 43 |
| Kaffee | schützt Leber | 98 | 6: | 15f |
| Kaffee | Schwangerschaft | 07 | 2: | 23 |
| Kaffee | Schwangerschaft | 07 | 2: | 23 |
| Kaffee | senkt Harnsäure | 99 | 6: | 16 |
| Kaffee | Serotoninspiegel | 10 | 5/6: | 32 |
| Kaffee | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Kaffee | Sterblichkeit | 09 | 2 | 28 |
| Kaffee | Trigonellin | 10 | 5/6: | 32 |
| Kaffee | | 97 | 7: | 20 |
| Kaffee | | 97 | 8: | 1-6 |
| Kaffee | | 99 | 7: | 15 |
| Kaffee, koffeinfrei | Gentechnik | 03 | 4: | 28 |
| Kaffeebohnen | Coffein, Entdeckung | 09 | 3/4: | 20 |
| Kaffeebohnen | Kohleschwarz | 09 | 3/4: | 17 |
| Kaffeeweißer | Herstellung | 09 | 2 | 7 |
| Kaffeeweißer | Palmkernfett | 09 | 2 | 7 |
| Kaffernbüffel | Menschenötungen | 12 | 4-6: | 48 |
| Kafferöstung | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Kaffestrauch | Pflanzenfamilie | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Käfigreinigung Ratten | Kannibalismus | 08 | 4: | 32 |
| Kahler Krempling | Pilze | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Kahler Krempling | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 25f |
| Kahler Krempling | Symbiose- Bäume | 08-09 | 6-1: | 25f |
| Kaisergranat → | | | | |
| Meeresfrüchte | | 00 | 2: | 10 |
| Kaiserschnitt | Kariesbakterien | 05 | 5/6: | 35 |
| Kaisersemmel | Weißmehl | 12 | 2-3: | 13 |
| Kajal, ägyptischer | Augeninfektionen | 09 | 3/4: | 11 |
| Kajal, ägyptischer | Grauspießglanz | 09 | 3/4: | 11 |
| Kakao | → Schokolade | | | |
| Kakao | Allergien | 97 | 1: | 9 |
| Kakao | Appetitregulation | 07 | 3/4: | 43 |
| Kakao | Blutdruck | 06 | 3/4: | 34f |
| Kakao | Blutzuckerspiegel | 12 | 4-6: | 67 |
| Kakao | Cannabinoide | 98 | 5: | 15 |
| Kakao | Diabetes | 12 | 4-6: | 67 |
| Kakao | Insulin | 04 | 2: | 13 |
| Kakao | Lebenserwartung | 06 | 3/4: | 34f |
| Kakao | Polyphenole | 01 | 2: | 18 |
| Kakao | Schwefel | 96 | 6: | 6 |
| Kakao | Zinnkorrosion | 04 | 6: | 23 |
| Kakao | Antioxidantien | 95 | 2: | 2 |
| Kakao | Lactoseintoleranz | 96 | 4: | 5 |
| Kakao | Vanille | 98 | 8: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Kakao | | 02 | 4: | 9 |
| Kakao | | 02 | 4: | 10 |
| Kakao | | 02 | 4: | 1-16 |
| Kakaoabfälle | Futtermittel | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Kakaobutter | | 02 | 4: | 7 |
| Kakaobutterersatz | | 02 | 4: | 7 |
| Kakaobutterersatz | | 98 | 8: | 13 |
| Kälber | Milchaustauscher | 06 | 5: | 9 |
| Kälber | | 99 | 4: | 19 |
| Kälberzucht | Soja-Kälbermilch | 08 | 4: | 10 |
| Kalbfleisch, weißes | | 95 | 2: | 8 |
| Kalbfleisch, weißes | | 96 | 4: | 7 |
| Kalialaun | Reifeverzögerung | 07 | 6: | 11 |
| Kalium | Cola | 98 | 6: | 6 |
| Kalium | Elektrolytregulation | 04 | 2: | 4 |
| Kalium | Mangel | 96 | 4: | 12 |
| Kalium | Milch | 98 | 7: | 7 |
| Kaliumgehalt | Klinikverpflegung | 08 | 1: | 15 |
| Kaliumsilikat | Lebensmittelfarbstoffe | 10 | 5/6: | 36 |
| Kalium-Stoffwechsel | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Kaliumüberschuss | Bier | 12 | 1 | 7 |
| Kalorien | Ernährungsprotokoll | 95 | 1: | 9 |
| Kalorien | Eßstörungen | 97 | 2: | 1 |
| Kalorien | Kaugummi | 00 | 1: | 20 |
| Kalorien | Wärmebildung | 98 | 5: | 15 |
| Kalorien | | 99 | 4: | 15 |
| Kalorienaufnahme | Regulation | 09 | 3/4: | 33ff |
| Kalorienbedarf | Kinder | 10 | 1 | 4 |
| Kalorienbedarf | Kinder - Bewegungsdrang | 10 | 1 | 4 |
| Kalorienbedarf | Körpertemperatur | 10 | 1 | 4f |
| Kalorienbedarf | Thermoregulation | 10 | 1 | 4f |
| Kalorienbedarf | Wachstum | 10 | 1 | 4 |
| Kalorienbedarf | Zucker, Süßigkeiten | 10 | 1 | 5 |
| Kalorienbedarf | | 10 | 1 | 4 |
| Kaloriengehalt | Alkohol | 08 | 2-3: | 29 |
| Kaloriengehalt | Eiweiß | 04 | 6: | 15 |
| Kalorienreduktion | Diabetes | 10 | 5/6: | 24 |
| kalorienreiche Ernährung | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Kalorienzufuhr | Alter | 13 | 4: | 15 |
| Kalorienzufuhr | Konstitution | 13 | 4: | 15 |
| kälteliebende Bakterien | Kühlschrank | 03 | 4: | 9 |
| Kaltentkeimung | | 00 | 4: | 3 |
| Kälteresistente Keime | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Kälteresistenz | Tiere | 10 | 3/4: | 37 |
| Kälteschutzstoffe | → Kryoprotektantien | | | |
| Kälteschutzstoffe | 1,2-Propandiol | 10 | 3/4: | 36 |
| Kälteschutzstoffe | Dimethylsulfid | 10 | 3/4: | 36 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kälteschutzstoffe | Polyvinylpyrrolidon | 10 | 3/4: | 36 |
| Kälteschutzstoffe | Tiere | 10 | 3/4: | 37 |
| Kaltpasteurisation | | 00 | 4: | 4 |
| Kalzium | Adipositas | 03 | 3: | 23 |
| Kalzium | Gewichtskontrolle | 06 | 1: | 18f |
| Kalzium-Stoffwechsel | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Kalzium-Supplemente | Bleibelastung | 06 | 1: | 20 |
| Kalzium-Supplemente | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 4: | 29f |
| Kamelmilch | Verdaulichkeit | 06 | 3/4: | 37 |
| Kämpferol | | 96 | 7: | 5 |
| Kamtschatka | | 12 | 1 | 16f |
| Kandierte Früchte | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |
| Känguruh | | 99 | 1: | 16 |
| Kaninchen | Coprophagie | 07 | 3/4: | 17f |
| Kaninchen | Energiebedarf | 07 | 3/4: | 17 |
| Kaninchen | Mast | 00 | 5: | 13 |
| Kaninchen | Pest / Tularämie | 00 | 5: | 16 |
| Kaninchen | Stopfmagen | 07 | 3/4: | 17 |
| Kaninchen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 17f |
| Kaninchenauszehrung | mageres Eiweiß | 05 | 5/6: | 6f |
| Kanincheneule | Jagdtaktik | 07 | 3/4: | 18 |
| Kannibalismus | Azteken | 12 | 1 | 23 |
| Kannibalismus | Evolutionsbiologie | 12 | 1 | 21 |
| Kannibalismus | Fett | 05 | 5/6: | 5 |
| Kannibalismus | Freilandhühner | 97 | 2: | 10 |
| Kannibalismus | Frühmenschen | 97 | 6: | 10 |
| Kannibalismus | Gourmetkannibalismus | 12 | 1 | 19f |
| Kannibalismus | Hühnerhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5 |
| Kannibalismus | Immunsystem | 98 | 7: | 11 |
| Kannibalismus | kirchliches Verbot | 12 | 1 | 22 |
| Kannibalismus | Kuru | 95 | 1: | 4 |
| Kannibalismus | Landwirtschaft | 12 | 4-6: | 49 |
| Kannibalismus | Mumia vera | 12 | 1 | 23 |
| Kannibalismus | Nährwert -Menschenfleisch | 12 | 1 | 22 |
| Kannibalismus | Ratten | 08 | 4: | 32 |
| Kannibalismus | Skeptiker | 12 | 1 | 20 |
| Kannibalismus | Steinzeit | 12 | 1 | 20 |
| Kannibalismus | Tierhaltung | 12 | 4-6: | 49 |
| Kannibalismus | Verbreitung | 12 | 1 | 19f |
| Kannibalismus | Verbreitung | 12 | 4-6: | 49 |
| Kannibalismus | Verdrängung durch Nutztierha | 12 | 1 | 23 |
| Kannibalismus | Wirtschaftlichkeit | 12 | 1 | 23 |
| Kannibalismus | wissenschaftlicher Nachweis | 12 | 1 | 21f |
| Kannibalismus | | 12 | 1 | 19-24 |
| Kantinenessen | Fertiggerichte | 03 | 3: | 13 |
| Kanzerogenität | alle Naturstoffe | 04 | 2: | 13 |
| Kanzerogenität | Fleisch, rotes | 08 | 2-3: | 40 |
| Kapern | Belastung mit resistenten Keime | 07 | 1: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kapitalismus | Protestantismus | 13 | 4: | 10f |
| Kaplan, Helmut F | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 39 |
| Karambola | Nephropathie | 07 | 6: | 30 |
| Karambola | Oxalat | 07 | 6: | 30 |
| Karamel | | 97 | 3: | 12 |
| Karamel | | 98 | 6: | 4 |
| Karauschen | Sushi | 12 | 2-3: | 26 |
| Karies | Asthma | 07 | 5: | 4 |
| Karies | Blei | 97 | 8: | 8 |
| Karies | Candida | 07 | 5: | 7 |
| Karies | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Karies | Cola | 98 | 6: | 3f,6 |
| Karies | Cortisol | 07 | 5: | 4 |
| Karies | Daumenlutschen | 07 | 5: | 15 |
| Karies | Diäten | 07 | 5: | 8 |
| Karies | Erreger | 07 | 5: | 7 |
| Karies | Fernsehen | 07 | 5: | 4 |
| Karies | Fettsäuren | 07 | 5: | 5 |
| Karies | Fluor | 02 | 2/3: | 39 |
| Karies | Fluoridierung | 07 | 5: | 1 |
| Karies | Gentech-Milch | 02 | 1: | 27 |
| Karies | Getreide | 07 | 5: | 8 |
| Karies | grüner Tee | 96 | 7: | 12 |
| Karies | Honig | 06 | 1: | 17 |
| Karies | Kartoffeln | 00 | 5: | 16 |
| Karies | Kohlenhydrate | 07 | 5: | 5 |
| Karies | Magnolien | 08 | 1: | 23 |
| Karies | Müsli | 07 | 5: | 5 |
| Karies | Nagetiere, Frugivore | 05 | 4: | 20f |
| Karies | Nahrungsmangel | 07 | 5: | 8 |
| Karies | Neonlicht | 07 | 5: | 3f |
| Karies | Obst | 04 | 6: | 15 |
| Karies | Orangensaft | 00 | 6: | 8 |
| Karies | Plaquetbildung | 07 | 5: | 5 |
| Karies | Probiotika | 07 | 5: | 7 |
| Karies | Propolis | 03 | 2: | 22 |
| Karies | Propolis | 06 | 1: | 17 |
| Karies | Quecksilber | 97 | 7: | 4 |
| Karies | Rachitis | 07 | 5: | 3 |
| Karies | Rohkost | 07 | 5: | 8 |
| Karies | Säuren | 04 | 1: | 9 |
| Karies | Schokolade | 02 | 4: | 14f |
| Karies | Sonnen- /Tageslicht | 07 | 5: | 3 |
| Karies | Speichel | 07 | 5: | 10f |
| Karies | Steinzeitkost | 07 | 5: | 8 |
| Karies | Streptococcus mutans | 07 | 5: | 6f |
| Karies | Stresshormone | 07 | 5: | 4 |
| Karies | Ursachen | 07 | 5: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Karies | Ursachen | 07 | 5: | 1-13 |
| Karies | UV-Strahlen | 96 | 8: | 3 |
| Karies | Vitamin D | 07 | 5: | 3 |
| Karies | Vollwerternährung | 07 | 5: | 8f |
| Karies | Zahnpflegekaugummi | 07 | 5: | 14f |
| Karies | Zucker | 04 | 1: | 8f |
| Karies | Zucker | 07 | 5: | 5f |
| Karies | Zuckeralkohole, Xylit, Sorbit | 07 | 5: | 14f |
| Karies | | 07 | 5: | 1-22 |
| Karies, Wurzel- | Paradontoseprophylaxe | 05 | 4: | 23 |
| Kariesbakterien | Kaiserschnitt | 05 | 5/6: | 35 |
| Kariesprophylaxe | Zahnversiegelung | 05 | 4: | 23 |
| Kariesrisikogruppen | Prophylaxe-Maßnahmen | 10 | 5/6: | 41f |
| Karminsäure | E 120 | 09 | 3/4: | 21 |
| Karminsäure | Lebensmittelfärbung | 09 | 3/4: | 21 |
| Karotten | Allergen | 98 | 6: | 8 |
| Karotten | Diabetes | 02 | 2/3: | 30 |
| Karotten | Diabetes | 10 | 5/6: | 7 |
| Karotten | Diabetes | 10 | 5/6: | 16 |
| Karotten | Farbe | 03 | 1: | 19 |
| Karotten | Gläschenkost | 11 | 1 | 26 |
| Karotten | Instant- | 99 | 3: | 4 |
| Karotten | Lebensmittelinfektionen | 06 | 5: | 22 |
| Karotten | Mycotoxine | 10 | 5/6: | 16 |
| Karotten | Züchtung | 03 | 1: | 19 |
| Karotten | | 96 | 7: | 16 |
| Karottenkraut | | 96 | 3: | 11 |
| Karottensaft | Benzolgehalt | 08 | 1: | 24 |
| Karottentrüffel | 2-Chlor-4-Nitrophenol | 11 | 1 | 14 |
| Karottentrüffel | Fungizid | 11 | 1 | 14 |
| Karpfen | Leberegel | 05 | 1: | 19 |
| Karpfen | Schlamm als Nahrungsmittel | 07 | 3/4: | 36 |
| Karpfen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 36 |
| Kartoffel | a-Chaconin | 10 | 1 | 12 |
| Kartoffel | Acrylamid | 06 | 2: | 1-4 |
| Kartoffel | Alkaloide | 06 | 2: | 5-11 |
| Kartoffel | Anbau | 06 | 2: | 6 |
| Kartoffel | Anden | 06 | 2: | 9 |
| Kartoffel | Anenzephalie | 06 | 2: | 8 |
| Kartoffel | Antinutritiva | 10 | 1 | 12 |
| Kartoffel | Antioxidantien | 95 | 2: | 7 |
| Kartoffel | Bestrahlung | 97 | 5: | 3,6 |
| Kartoffel | Bio-Anbau | 06 | 2: | 6,10 |
| Kartoffel | Braunfäule | 06 | 2: | 8 |
| Kartoffel | Chaconin | 06 | 2: | 5ff |
| Kartoffel | Chips | 97 | 2: | 5 |
| Kartoffel | Chuno, Tocosh, Papa Seco | 06 | 2: | 9 |
| Kartoffel | Diabetes | 99 | 2: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kartoffel | Diphosphat | 95 | 2: | 11 |
| Kartoffel | Embryotoxizität, Teratogenität | 06 | 2: | 8 |
| Kartoffel | Entgiftung | 06 | 2: | 6,9 |
| Kartoffel | entzündliche Darmerkrankungen | 06 | 2: | 10 |
| Kartoffel | Enzyminhibitoren | 06 | 2: | 6,8 |
| Kartoffel | Fazit | 06 | 2: | 15 |
| Kartoffel | Fermentation | 06 | 2: | 9 |
| Kartoffel | Flocken | 95 | 2: | 2 |
| Kartoffel | Geophagy | 06 | 2: | 9 |
| Kartoffel | Geschichte | 06 | 2: | 12f |
| Kartoffel | glycämischer Index | 99 | 4: | 19 |
| Kartoffel | Hirnentwicklung | 99 | 4: | 19 |
| Kartoffel | Hügelbeet | 06 | 2: | 12 |
| Kartoffel | Hungersnot | 06 | 2: | 12 |
| Kartoffel | Instant- | 99 | 3: | 5 |
| Kartoffel | Karies | 00 | 5: | 16 |
| Kartoffel | Keimhemmung | 02 | 4: | 28 |
| Kartoffel | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |
| Kartoffel | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Kartoffel | Lagerung | 06 | 2: | 11 |
| Kartoffel | Lebensmittelrecht | 06 | 2: | 15 |
| Kartoffel | Lektine | 06 | 2: | 6 |
| Kartoffel | Myosmin | 02 | 4: | 25 |
| Kartoffel | Produkte mit Schale | 06 | 2: | 10 |
| Kartoffel | Resistenzzüchtung | 06 | 2: | 5f,10 |
| Kartoffel | Saponine | 06 | 2: | 10 |
| Kartoffel | Solanin | 06 | 2: | 5-11 |
| Kartoffel | Spina bifida | 06 | 2: | 8 |
| Kartoffel | Südamerika | 06 | 2: | 9 |
| Kartoffel | Verarbeitung | 06 | 2: | 9 |
| Kartoffel | Verbraucherschutz | 06 | 2: | 15 |
| Kartoffel | Vergiftungen | 06 | 2: | 5 |
| Kartoffel | Züchtung | 06 | 2: | 10 |
| Kartoffel | | 06 | 2: | 1-15 |
| Kartoffel | | 98 | 6: | 9 |
| Kartoffel, transgene | Durchfall | 00 | 3: | 13 |
| Kartoffel, transgene | Entwicklungen | 97 | 1: | 6 |
| Kartoffel, transgene | Pilzresistenz | 96 | 2: | 10 |
| Kartoffel, transgene | Pusztai-Versuch | 99 | 8: | 15 |
| Kartoffel, transgene | Stärke | 00 | 7: | 11 |
| Kartoffelalkaloide | Krebs | 06 | 2: | 7 |
| Kartoffelalkaloide | Medikamente | 06 | 2: | 7 |
| Kartoffelanbau, ökologischer | Behandlungshäufigkeit | 07 | 6: | 11 |
| Kartoffelbau | Hydroponische Kulturen | 11 | 1 | 26 |
| Kartoffelchips | Darmflora | 08 | 4: | 30 |
| Kartoffelchips | Verdauung | 08 | 4: | 30 |
| Kartoffel-Dämpfmaschine | Schweine-Fütterung | 12 | 4-6: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kartoffeleiweiß | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 36 |
| Kartoffelfäule | Geschichte | 06 | 2: | 12 |
| Kartoffelflocken | restistente Stärke | 08 | 4: | 30 |
| Kartoffelgewebe | Glykoalkaloidgehalte | 06 | 2: | 5 |
| Kartoffelkäfer | Biowaffen | 99 | 8: | 5 |
| Kartoffelkäfer | | 99 | 7: | 16 |
| Kartoffelkrankheiten | Senfsaat | 09 | 5/6 | 37 |
| Kartoffeln | Acrylamid | 06 | 6: | 17 |
| Kartoffeln | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Kartoffeln | Diabetes, Typ 1 | 07 | 1: | 18f |
| Kartoffeln | glykämischer Index | 06 | 3/4: | 34 |
| Kartoffeln | Glykoalkaloide | 07 | 1: | 22 |
| Kartoffeln | Haltbarkeit | 11 | 1 | 26 |
| Kartoffeln | Lagereigenschaften | 06 | 6: | 17 |
| Kartoffeln | Lagerung | 07 | 1: | 22 |
| Kartoffeln | Ökolandbau | 07 | 6: | 11 |
| Kartoffeln | toxische Antibiotika | 07 | 1: | 18f |
| Kartoffeln TK | Eiskristallbildung | 10 | 3/4: | 36 |
| Kartoffeln TK | resistente Stärke | 10 | 3/4: | 36 |
| Kartoffelpüreepulver | Bacillus cytotoxicus | 13 | 1-2: | 43 |
| Kartoffelpüreepulver | Keimbelastung | 13 | 1-2: | 43 |
| Kartoffelpüreepulver | Neues Bakterium | 13 | 1-2: | 43 |
| Kartoffelreste | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Kartoffelschalen | Produkte | 06 | 2: | 10 |
| Kartoffelstärke | Perlsago | 08 | 5: | 6 |
| Kartoffeltoxine | | 06 | 2: | 6 |
| Kartoffelvergiftung | Symptome | 06 | 2: | 7 |
| Kartoffel-Vergiftung | Symptome | 06 | 2: | 5 |
| Käse | → Chymosin | | | |
| Käse | Antibiotikaresistenz | 97 | 1: | 7f |
| Käse | Bakteriozin | 04 | 6: | 17 |
| Käse | Carboline | 97 | 2: | 8 |
| Käse | Chlorphenole | 95 | 5: | 12 |
| Käse | Convenience-Produkte | 11 | 1 | 26 |
| Käse | Dehnfolien | 00 | 8: | 16 |
| Käse | Direktsynthese | 09 | 2 | 8 |
| Käse | Eiweiß | 12 | 2-3: | 7f |
| Käse | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Käse | Fälschung, Stilton, Grünspan | 09 | 3/4: | 17 |
| Käse | Feta | 97 | 2: | 7 |
| Käse | Fondue | 12 | 2-3: | 7f |
| Käse | Herstellung | 09 | 2 | 8 |
| Käse | Ingredient-Käse | 11 | 1 | 26 |
| Käse | Käsefliege | 03 | 4: | 26 |
| Käse | Knoblaucharoma | 13 | 1-2: | 46 |
| Käse | Knochendichte | 05 | 5/6: | 42 |
| Käse | Konservierungsmittel | 04 | 6: | 19 |
| Käse | Krebsschutz | 98 | 8: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Käse | Kunstkäse, Analogkäse | 09 | 2 | 8f |
| Käse | Limburger | 95 | 6: | 12 |
| Käse | Manchego | 98 | 2: | 16 |
| Käse | Milbenkäse | 03 | 4: | 26 |
| Käse | Mozzarella | 98 | 3: | 15 |
| Käse | Nitrat | 07 | 1: | 12 |
| Käse | Parmesan | 99 | 1: | 11 |
| Käse | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Käse | Spezialitäten | 03 | 4: | 26 |
| Käse | β-Casomorphin | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Käse | Ultraschallschneider | 07 | 5: | 23 |
| Käse | Verfälschungen | 95 | 2: | 12 |
| Käse | Zahnschmelz-Remineralisation | 07 | 5: | 21 |
| Käse | | 00 | 4: | 19 |
| Käse → Chymosin | Camembert | 97 | 5: | 6 |
| Käse → Chymosin | Gentechnik | 99 | 8: | 11 |
| Käse → Chymosin | Jodierung | 96 | 3: | 1 |
| Käse → Chymosin | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Käse → Chymosin | Osteoporose | 98 | 5: | 2,4f |
| Käse → Chymosin | Rohmilchkäse | 00 | 4: | 4 |
| Käse → Chymosin | | 98 | 6: | 5 |
| Käse, fettarm | Lactalbumine | 09 | 2 | 13 |
| Käsefliege | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 9 |
| Käsefliege | Käsespezialitäten | 10 | 3/4: | 9 |
| Käsefliege | kriminologische Obduktion | 10 | 3/4: | 9 |
| Käseimitat | Rezeptur | 09 | 2 | 9 |
| Käsemilbe | Bergkäse | 10 | 3/4: | 10 |
| Käsemilbe | Käsespezialitäten | 10 | 3/4: | 9f |
| Käsemolke | Analogkäse | 09 | 2 | 9 |
| Käseproduktion | Milcheiweiß | 09 | 2 | 17 |
| Käserinde | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |
| Käsespezialitäten | Käsefliege | 10 | 3/4: | 9 |
| Käsespezialitäten | Käsemilbe | 10 | 3/4: | 9f |
| Käsespezialitäten | Krämerkrätze | 10 | 3/4: | 10 |
| Kashin-Beck-Krankheit | | 99 | 6: | 9 |
| Kastanie | → Edelkastanie | | | |
| Kastanien | Biergarten | 12 | 1 | 8f |
| Kastanienfässer | Balsamico-Essig | 10 | 5/6: | 39 |
| Kastanienfässer | Rotwein | 10 | 5/6: | 39 |
| Kästner, Erich | Buchtipps | 10 | 1 | 2 |
| Kastration | Impfung | 03 | 5/6: | 39 |
| Katalysator | Palladium | 10 | 5/6: | 42 |
| Katalysator | Umweltbelastung | 10 | 5/6: | 42 |
| Katarakt | | 96 | 8: | 5 |
| Kater (Alkohol) | Artischocken | 04 | 6: | 20 |
| Katholizismus | Sündenvergebung | 13 | 4: | 10 |
| Katholizismus | Vorbilder | 13 | 4: | 9 |
| Katze | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 2 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Katze | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 2 |
| Katze | Toxoplasmose | 07 | 2: | 10 |
| Katze | Toxoplasmose | 07 | 2: | 10 |
| Katzen | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Katzen | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Katzen | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 25-29 |
| Katzen | Vegetarisches Futter | 10 | 2 | 24 |
| Katzen | | 98 | 3: | 9 |
| Katzenfutter | Krankheitserreger | 05 | 5/6: | 44 |
| Katzenfutter | Probiotika | 04 | 6: | 18 |
| Katzenfutter | Probiotika | 06 | 3/4: | 26 |
| Kauen | Sprechen | 07 | 3/4: | 1f |
| Kauen | | 98 | 2: | 16 |
| Kaugummi | Betel | 08 | 5: | 13 |
| Kaugummi | Kalorienräuber | 00 | 1: | 20 |
| Kaugummi | Test | 97 | 7: | 3 |
| Kaugummi | | 95 | 2: | 2 |
| Kaugummi, Zahnpflege- | Karies | 07 | 5: | 14f |
| Kaugummi, Zahnpflege- | Mastix | 07 | 5: | 14 |
| Kaugummi, Zahnpflege- | Speichelfluss | 07 | 5: | 14f |
| Kaugummi, Zahnpflege- | | 07 | 5: | 14f |
| | → Deutscher Caviar / | | | |
| | Forellenkaviar / Lachskaviar | | | |
| | → Meeresfrüchte | | | |
| Kaviar | | | | |
| Kaviar | DDT | 03 | 4: | 27 |
| Kaviar | Imitate | 07 | 5: | 22 |
| Kaviar | Lebensmittelfälschungen | 07 | 5: | 22 |
| Kaviar | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Kaviar | | 96 | 5: | 7 |
| Kaviar | | 00 | 2: | 12f |
| k-Casein | Thrombosevorbeugung | 09 | 2 | 15 |
| Keimbelastung | Kartoffelpüreepulver | 13 | 1-2: | 43 |
| Keimbelastung | Wildfleisch | 07 | 2: | 3 |
| Keimbelastung | Wildfleisch | 07 | 2: | 3 |
| Keime | Geldscheine | 09 | 5/6 | 7 |
| Keimflora | Magen | 06 | 2: | 16 |
| Keimhemmungsmittel | Acrylamidgehalt | 05 | 1: | 21 |
| Keimhemmungsmittel | Kartoffel | 06 | 2: | 11 |
| Keimlinge und Sprossen | Alfalfa / β -Ionon | 96 | 7: | 6 |
| Keimlinge und Sprossen | Keimgehalte | 97 | 2: | 7 |
| Keimlinge und Sprossen | L. erythematodes | 96 | 1: | 9 |
| Keimlinge und Sprossen | Salmonellose | 95 | 2: | 12 |
| Keimung | elektromagnetische Stimulation | 03 | 5/6: | 37 |
| Kellof, John Harvey | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 33 |
| Kennzeichnung Säfte | | 00 | 6: | 7 |
| Kennzeichnungsverordnung | Allergene | 04 | 6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Kennzeichnungsverordnung | Wein | 04 | 6: | 12 |
| Kennzeichnungsverordnung | Zutaten und Nichtzutaten | 04 | 6: | 10-13 |
| Kennzeichnungsverordnung | | 04 | 6: | 10-13 |
| Kernobst | Sorbit | 10 | 1 | 12 |
| Kerze | Dioxinquellen | 11 | 1 | 4 |
| Kerzen | aus Palmfett | 08 | 5: | 3 |
| Kerzen | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Kerzen | | 99 | 8: | 14 |
| Keshan-Krankheit | → Selen | | | |
| Ketchup | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Ketchup | biogene Amine | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Ketchup | Bufotenin | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Ketchup | Dattelessig | 08 | 5: | 11 |
| Ketchup | Dimethyltryptamin (DMT) | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Ketchup | Fließeigenschaften | 08 | 2-3: | 10 |
| Ketchup | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 10 |
| Ketchup | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Ketchup | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 10 |
| Ketchup | psychotrope Stoffe | 10 | 1 | 10 |
| Ketchup | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Ketchup | Verunreinigung - Insekten | 10 | 3/4: | 10 |
| Ketchup | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Ketchup | Zuckergehalt | 08 | 1: | 4 |
| Ketchup | | 97 | 6: | 12 |
| Ketoacidosen | | 96 | 2: | 2f |
| Ketoazidose, diabetische | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 8 |
| Ketogene Kur | Epilepsie | 03 | 5/6: | 30f |
| Keuchhusten | | 98 | 3: | 11 |
| Keuchhustenerreger | Adhäsine | 09 | 5/6 | 15 |
| Kichererbsen | | 00 | 8: | 7 |
| Kidney-Bohnen | Toxizität | 12 | 2-3: | 18 |
| Kiefer | Evolution | 07 | 3/4: | 1f |
| Kiefer | Sprechen | 07 | 3/4: | 1f |
| Kiefer-Aspergillose | Zink | 03 | 1: | 5 |
| Kieferaspergillosen | Wurzelfüllung mit Zink | 08 | 2-3: | 8 |
| Kiefergelenk | Säugetier | 07 | 3/4: | 1f |
| Kieselsäure | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 10 |
| Kieselsäure | Zahnabrieb | 07 | 3/4: | 24 |
| Kieselsäureester | | 95 | 4: | 3 |
| Killerzellen | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Kindbettfieber | Accouchieranstalten | 09 | 5/6 | 29ff |
| Kindbettfieber | Sektionen | 09 | 5/6 | 30 |
| Kindbettfieber | | 09 | 5/6 | 29-31 |
| Kinder | Altersdiabetes/Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 33 |
| Kinder | Appetitregulation | 07 | 5: | 25f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Kinder | Bewegungsbedarf | 08 | 1: | 24f |
| Kinder | Bewegungsdrang | 05 | 4: | 19f |
| Kinder | Bisphenol-A | 12 | 4-6: | 66 |
| Kinder | Daumenlutschen | 10 | 1 | 11 |
| Kinder | Diabetes, Typ 2 | 07 | 6: | 26 |
| Kinder | Diäten | 04 | 6: | 15 |
| Kinder | Diäten, Gewichtsreduktion | 07 | 2: | 21 |
| Kinder | Diäten, Gewichtsreduktion | 07 | 2: | 21 |
| Kinder | Eisenzufuhr, hohe | 00 | 7: | 8f |
| Kinder | Entgiftungssystem | 10 | 1 | 7 |
| Kinder | Enzymaktivität | 10 | 1 | 7 |
| Kinder | Eßstörungen | 06 | 3/4: | 22 |
| Kinder | Fast-Food-Verkostung | 08 | 4: | 32 |
| Kinder | Fernsehen | 06 | 1: | 17f |
| Kinder | Fernsehen | 07 | 2: | 23 |
| Kinder | Fernsehen | 07 | 2: | 23 |
| Kinder | Gedeihstörungen | 04 | 6: | 18f |
| Kinder | Geschmacksempfinden | 10 | 1 | 3 |
| Kinder | Gewicht | 05 | 3: | 25f |
| Kinder | Gewicht - Sport | 08 | 5: | 24 |
| Kinder | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 3: | 8ff |
| Kinder | Gewichtskontrolle | 10 | 1 | 15f |
| Kinder | Hygiene-Unterricht | 09 | 5/6 | 6 |
| Kinder | Kalorienbedarf | 10 | 1 | 4 |
| Kinder | Knochenaufbau | 06 | 2: | 17f |
| Kinder | Milchintoleranz | 03 | 1: | 17 |
| Kinder | Nägelkauen | 10 | 1 | 11 |
| Kinder | Neophobie | 07 | 5: | 25 |
| Kinder | Obst-/ Gemüseverzehr | 05 | 3: | 25f |
| Kinder | PANDAS | 13 | 1-2: | 18ff |
| Kinder | Saftkonsum, hoher | 00 | 6: | 10f |
| Kinder | Salzmangel | 00 | 1: | 12 |
| Kinder | Sandkästen, verschmutzte | 07 | 2: | 18 |
| Kinder | Sandkästen, verschmutzte | 07 | 2: | 18 |
| Kinder | saure LM | 10 | 1 | 6 |
| Kinder | Schlafstörungen durch Fernseh | 07 | 2: | 23 |
| Kinder | Schlafstörungen durch Fernseh | 07 | 2: | 23 |
| Kinder | Sonnenschutzmittel | 12 | 4-6: | 66 |
| Kinder | Streptokokkeninfektion | 13 | 1-2: | 18ff |
| Kinder | Süßigkeiten | 06 | 5: | 24 |
| Kinder | Süßigkeiten | 10 | 1 | 5f |
| Kinder | Süßigkeiten-Verbot | 10 | 1 | 5f |
| Kinder | Supertaster | 10 | 1 | 3 |
| Kinder | Thermoregulation | 10 | 1 | 4f |
| Kinder | Übergewicht | 09 | 5/6 | 39 |
| Kinder | Unterzuckerung | 10 | 1 | 5 |
| Kinder, Jugendliche | Supplementenkonsum | 09 | 3/4: | 37 |
| Kinderarbeit | Sommerferien | 12 | 4-6: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kinderarbeit | traditionelle Landwirtschaft | 12 | 4-6: | 10 |
| Kinder-Bewegungspyramide | | 08 | 1: | 24f |
| Kinderernährung | Antinutritiva | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Appetitlosigkeit | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Aversionen | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Bananen | 10 | 1 | 11 |
| Kinderernährung | Beikost | 10 | 1 | 3f |
| Kinderernährung | Biorhythmus | 10 | 1 | 18 |
| Kinderernährung | bittere Lebensmittel | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Buchtipps | 10 | 1 | 2 |
| Kinderernährung | Butter | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Chips, Salzstangen | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Cola | 10 | 1 | 11 |
| Kinderernährung | Computer | 10 | 1 | 11 |
| Kinderernährung | Durstgefühl | 10 | 1 | 19 |
| Kinderernährung | einseitige Ernährung | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Ekel | 10 | 1 | 1 |
| Kinderernährung | Enterales Nervensystem | 10 | 1 | 3 |
| Kinderernährung | Ernährungserziehung, Schule | 10 | 1 | 14-17 |
| Kinderernährung | Ernährungstagebuch | 10 | 1 | 14 |
| Kinderernährung | Fisch | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Fleisch | 10 | 1 | 11 |
| Kinderernährung | Flüssigkeitsbedarf | 04 | 2: | 7f |
| Kinderernährung | Flüssigkeitsbedarf | 10 | 1 | 8 |
| Kinderernährung | Frischkornbrei | 10 | 1 | 19 |
| Kinderernährung | Frühstücken | 10 | 1 | 18 |
| Kinderernährung | Gemüse | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Gewöhnung | 10 | 1 | 3f |
| Kinderernährung | Glutamat | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Grapefruit | 10 | 1 | 6 |
| Kinderernährung | Hühnersuppe | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Hypoallergene Säuglingsnahrung | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Ideologie | 10 | 1 | 3 |
| Kinderernährung | Kartoffel | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Ketchup | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Kindheitserinnerungen | 10 | 1 | 1f |
| Kinderernährung | Knorpel, Schwarten | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Kochen lernen | 10 | 1 | 17 |
| Kinderernährung | Kochsalz | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Kochsalz - Überdosierung | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Kochsalzbedarf | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Krankheit | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Kürbis | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Limonade | 10 | 1 | 11 |
| Kinderernährung | Magensäure | 10 | 1 | 6 |
| Kinderernährung | Maggi | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Milch | 10 | 1 | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kinderernährung | Milchhaut | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Neophobie | 10 | 1 | 3f |
| Kinderernährung | Nudeln | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Obst | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Obst, saures | 10 | 1 | 6 |
| Kinderernährung | Pädagogik | 10 | 1 | 2 |
| Kinderernährung | Pausenbrot | 10 | 1 | 18 |
| Kinderernährung | Pilze | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Pizza | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Pommes frites | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Ratgeber-Bücher | 10 | 1 | 18f |
| Kinderernährung | Rhabarber | 10 | 1 | 6 |
| Kinderernährung | Scharfstoffe | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | schlechte Esser | 10 | 1 | 3 |
| Kinderernährung | Schokolade | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Schulprogramme | 10 | 1 | 14-17 |
| Kinderernährung | Schulverpflegung | 10 | 1 | 16 |
| Kinderernährung | Senf | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Sojamilch | 10 | 1 | 7 |
| Kinderernährung | Tintenfischringe | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Vegetarismus | 10 | 1 | 11 |
| Kinderernährung | Vollkorn | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | Vollkornreis | 10 | 1 | 12 |
| Kinderernährung | Wasservergiftung | 04 | 2: | 7f |
| Kinderernährung | Wasservergiftung | 10 | 1 | 8 |
| Kinderernährung | zähe Lebensmittel | 10 | 1 | 9 |
| Kinderernährung | Zucchini | 10 | 1 | 10 |
| Kinderernährung | | 10 | 1 | 1-19 |
| Kindersterblichkeit | Accouchieranstalten | 09 | 5/6 | 29ff |
| Kindersterblichkeit | Hirsebier | 12 | 1 | 10 |
| Kindsesentzug | Übergewicht bei Kindern | 13 | 3: | 8f |
| Kindesmishandlung | Übergewicht bei Kindern | 13 | 3: | 8f |
| Kirche | Butterprivileg | 12 | 2-3: | 9 |
| Kirche | Luftverschmutzung | 06 | 5: | 24 |
| Kirchenfenster | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 9 |
| Kirschen | Obstbau, ökologischer | 07 | 6: | 11 |
| Kirschen | | 00 | 8: | 14 |
| Kirschwasser | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |
| Kläranlagen | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 4 |
| Kläranlagen | Nitratbelastung | 12 | 4-6: | 20 |
| Kläranlagen | Phosphatdüngung | 10 | 3/4: | 18 |
| Kläranlagen | | 98 | 8: | 8 |
| Klärschlamm | Antibiotika - Rückstände | 03 | 1: | 20 |
| Klärschlamm | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Klärschlamm | Dünger/Risiko | 00 | 1: | 18 |
| Klärschlamm | ökologische Landwirtschaft | 06 | 3/4: | 26f |
| Klärschlamm | PHB-Ester | 13 | 3: | 20 |
| Klärschlamm | Phosphatdünger | 07 | 6: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Klatschmohn | | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Klebereiweiß | Durum-Weizen | 12 | 1 | 3f |
| Klebereiweiß | Emmer | 12 | 1 | 4 |
| Klebsiella pneumoniae | Hydrokultur | 12 | 2-3: | 37 |
| Klee | | 98 | 1: | 3,9 |
| Kleie | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Kleie | | 95 | 2: | 9 |
| Kleie | | 95 | 3: | 3 |
| Kleiekotzer | Mühlentechnik | 12 | 2-3: | 10 |
| Kleinkinder | Allergien | 06 | 1: | 16 |
| Kleinkinder | Geschmacksentwicklung | 04 | 4/5: | 38f |
| Kleinkinder | Neophobie | 04 | 4/5: | 38f |
| Kleinkinder | Vitaminsupplemente | 06 | 1: | 16 |
| Kleinkinderernährung | Gewöhnung | 10 | 1 | 3f |
| Kleinkinderernährung | Honig | 10 | 1 | 5f |
| Kleinkinderernährung | Zucker | 10 | 1 | 5f |
| Kleptoplast | Chloroplasten | 07 | 3/4: | 35 |
| Klima | globale Erwärmung | 00 | 8: | 2 |
| Klima | Milchkühe | 09 | 2 | 2 |
| Klima | Übergewicht | 00 | 5: | 3 |
| Klima | Übergewicht und Emissionen | 09 | 5/6 | 40 |
| Klimaänderungen | | 96 | 8: | 7 |
| Klimaänderungen | | 97 | 4: | 10 |
| Klimabilanz | Öko-Aktivismus | 12 | 4-6: | 25 |
| Klimaforschung | Ozonloch | 11 | 1 | 23 |
| Klimagase | Bioabgassteuer | 09 | 3/4: | 36 |
| Klimagase | Pansen | 09 | 3/4: | 36 |
| Klimakterium | Hormonersatztherapie | 10 | 2 | 14 |
| Klimakterium | | 98 | 1: | 6,9 |
| Klimasünde | Gruppenmoral | 12 | 4-6: | 2 |
| Klimawandel | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1f |
| Klimawandel | Nutzvieh | 12 | 4-6: | 56 |
| Klimawandel | Tierrechte | 12 | 4-6: | 56 |
| Klimawandel | Übergewicht | 13 | 3: | 6 |
| Klimawandel | Wiederkäuer | 12 | 4-6: | 56 |
| Klimawirkung | Soja-Anbau | 08 | 1: | 27 |
| Klingen, Damaszener- | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 21 |
| Klinikketten | | 13 | 3: | 2 |
| Klinikverpflegung | Kalium-, Natriumgehalt | 08 | 1: | 15 |
| Kloake | Hühner | 07 | 3/4: | 22 |
| Klokrise | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 33 |
| Klopapier | Bisphenol-A | 12 | 4-6: | 69 |
| Knäcke | Getreide, Haltbarmachung | 12 | 1 | 4f |
| Knoblauch | als Strumigen | 96 | 3: | 4 |
| Knoblauch | Atem / Selen | 99 | 6: | 7 |
| Knoblauch | Chromgehalt | 96 | 2: | 7 |
| Knoblauch | Frühgeburten | 13 | 4: | 21 |
| Knoblauch | Geruch | 96 | 6: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Knoblauch | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 5: | 28 |
| Knoblauch | Schwangerschaft | 13 | 4: | 21 |
| Knoblauch | Schwefelwasserstoff | 07 | 5: | 28 |
| Knoblauch | Thiamin | 97 | 4: | 2 |
| Knoblauch | Verbrennungen | 96 | 5: | 12 |
| Knoblauch | | 96 | 4: | 12 |
| Knoblauch | | 98 | 4: | 1-10 |
| Knoblauchkäse | Allylhexanoat | 13 | 1-2: | 46 |
| Knochen | → Osteoporose | | | |
| Knochen | Aluminium | 95 | 4: | 6 |
| Knochen | Brüche | 98 | 5: | 3f |
| Knochen | Mark | 95 | 3: | 6 |
| Knochen | Stoffwechsel | 96 | 8: | 8 |
| Knochen | | 98 | 8: | 15 |
| Knochenaufbau | Calciumsupplemente | 06 | 2: | 17f |
| Knochenbildung | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Knochendichte | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Knochendichte | Bulimie | 00 | 6: | 15 |
| Knochendichte | Calcium | 05 | 5/6: | 42 |
| Knochendichte | Cola | 98 | 6: | 5 |
| Knochendichte | Eiweißverzehr | 05 | 5/6: | 42 |
| Knochendichte | Fluor | 05 | 5/6: | 33f |
| Knochendichte | Gewicht | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Knochendichte | Käse | 05 | 5/6: | 42 |
| Knochendichte | Nano-Calcium | 08 | 2-3: | 8 |
| Knochendichte | Rohkost | 05 | 2: | 22 |
| Knochendichte | Tee | 00 | 6: | 16 |
| Knochendichte | Vitamin D | 06 | 1: | 20 |
| Knochendichte | | 96 | 5: | 12 |
| Knochenschwund | Diät | 08-09 | 6-1: | 49 |
| Knöllchenbakterien | Gründüngung | 07 | 1: | 4 |
| Knöllchenbakterien | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Knöllchenbakterien | | 97 | 5: | 8 |
| Knöllchenbakterien | | 98 | 1: | 4f |
| Knollenblätterpilz | Alkohol -Wechselwirkung | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Knorpel, Sehnen, Bindegewebe | Ballaststoffe, tierische | 08 | 1: | 11 |
| Koala | Eukalyptus | 07 | 3/4: | 25 |
| Koala | Gehirn | 07 | 3/4: | 25 |
| Kobalt | → Cobalt | | | |
| Kobebeef | Fettgehalt | 12 | 2-3: | 22 |
| Kobebeef | Mast | 12 | 2-3: | 22 |
| Kobebeef | Vitamin A | 12 | 2-3: | 22 |
| Kobratoxin | | 98 | 8: | 4 |
| Kochausbildung | Veganismus | 12 | 4-6: | 31 |
| Kochdrucker | Erfindung | 10 | 1 | 24 |
| Köche | Französische Revolution | 12 | 2-3: | 3f |
| Köche, französische | England | 12 | 2-3: | 3f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Kochen | Alkaloidbildung | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Kochen | Bildung biogener Amine | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Kochen | Bildung psychotroper Stoffe | 08-09 | 6-1: | 46 |
| Kochen | Evolution | 05 | 5/6: | 21 |
| Kochen | Geschichte | 05 | 5/6: | 20 |
| Kochen | Kultur | 07 | 3/4: | 9 |
| Kochen | Kulturtechnik | 10 | 1 | 17 |
| Kochen | Nutzen | 07 | 3/4: | 9 |
| Kochen | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Kochen | Vitamin-C-Verluste | 08 | 1: | 5 |
| Kochen | Antinutritiva | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Kochen lernen | Convenienceprodukte | 10 | 1 | 17 |
| Kochen lernen | Ernährungserziehung | 10 | 1 | 17 |
| Kochgeschirr | | 00 | 7: | 7 |
| Kochgeschmack | | 98 | 7: | 10 |
| Kochkunst | Geschichte | 03 | 3: | 2-6 |
| Kochkunst | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 46 |
| Kochkunst | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Kochsalz | Kinderernährung | 10 | 1 | 7 |
| Kochsalz | | 00 | 1: | 6 |
| Kochsalz → Salz | Ersatz | 00 | 1: | 11 |
| Koffein | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Koffein | Demenz | 12 | 2-3: | 37 |
| Koffein | Diabetes | 05 | 4: | 21 |
| Koffein | Medienkonsum | 08 | 5: | 17 |
| Koffein | Pseudoalkaloide | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Kohärenz | Naturvölker | 05 | 5/6: | 27f |
| Kohl | → Broccoli , → Raps , → Senf | | | |
| Kohl | Chicorée | 97 | 1: | 6 |
| Kohl | Eiweißgehalt | 10 | 2 | 21 |
| Kohl | Ozon | 04 | 1: | 24 |
| Kohl | Schädlingsbefall | 10 | 2 | 21 |
| Kohl | Cholesterinentfernung | 96 | 6: | 10f |
| Kohl | Chrom / Diabetes | 96 | 2: | 7 |
| Kohl | Grünkohl | 95 | 4: | 11 |
| Kohl | Strumigene | 96 | 3: | 4 |
| Kohl | | 97 | 3: | 7 |
| Kohl, Bioanbau | Glucosinolate | 10 | 2 | 21 |
| Kohlendioxid | Botulismus | 04 | 4/5: | 39 |
| Kohlendioxid | Kohlenstoffdünger | 10 | 3/4: | 33 |
| Kohlendioxid | | 97 | 4: | 10 |
| Kohlendioxid | | 97 | 8: | 6 |
| Kohlendioxid | | 98 | 6: | 4 |
| Kohlendioxid CO2 | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Kohlendioxidbetäubung | Schlachtung | 05 | 4: | 15 |
| Kohlendioxid-Fußabdruck | Bio-Käufer | 13 | 3: | 22 |
| Kohlendioxid-Fußabdruck | Lebensmittelhandel | 13 | 3: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Kohlenhydratarme Kost | energetische Nutzung von Alkohol | 08 | 2-3: | 29 |
| kohlenhydratarme Lebensmittel | Low-Carb-Produkte | 05 | 1: | 10ff |
| Kohlenhydrate | Karies | 07 | 5: | 5 |
| Kohlenhydrateinheiten | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 25 |
| Kohlenhydrateinheiten | Diabetes | 10 | 5/6: | 25 |
| Kohlenhydratesser | Fettablehnung | 10 | 5/6: | 24 |
| Kohlenhydratesser | Insulinbedarf | 10 | 5/6: | 24 |
| Kohlenhydratesser | Insulinbedarf | 10 | 5/6: | 24 |
| Kohlenhydratesser | Leber/Galle-Probleme | 10 | 5/6: | 24 |
| Kohlenhydratesser | LOGI-Methode | 10 | 5/6: | 26 |
| Kohlenhydratesser | Stoffwechselformen | 10 | 5/6: | 23f |
| Kohlenhydratesser | Stress | 10 | 5/6: | 24 |
| Kohlenhydrathunger | | 99 | 5: | 9 |
| Kohlenhydrat-Protein-Komplex | Erhitzung | 08 | 1: | 11 |
| Kohlenhydratreiche Ernährung | α -Amylase | 12 | 4-6: | 71 |
| Kohlensäure | Speiseröhrenkrebs | 06 | 3/4: | 29f |
| Kohlensäure | | 00 | 5: | 16 |
| Kohlensäure | | 98 | 6: | 4 |
| Kohlenstoffdünger | Kohlendioxid | 10 | 3/4: | 33 |
| Kohlenstoffdünger | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 3/4: | 33 |
| Kohlenstoffisotope | Analytik | 05 | 5/6: | 9 |
| Kohlenwasserstoffe, halogeniert | Herkunft | 06 | 6: | 18 |
| Kohleschwarz | E 153 | 09 | 3/4: | 17 |
| Kohleschwarz | Kaffeebohnen | 09 | 3/4: | 17 |
| Kohleschwarz | Trüffel-Leberwurst | 09 | 3/4: | 17 |
| Koka | traditionelle Nutzung | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Kokain | Ägypten | 12 | 2-3: | 1 |
| Kokain | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Kokain | Crack | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Kokain | Pharaonen | 12 | 2-3: | 1 |
| Kokain | Wirkungsverstärkung | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Kokain | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Kokain | | 97 | 2: | 1 |
| Kokain | | 99 | 1: | 9 |
| Kokainwein | | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Kokerei-Ammoniak | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 6 |
| Kokosfett | Fettversorgung | 08 | 5: | 2 |
| Kokosfett | Produktion | 08 | 5: | 10 |
| Kokosfett | Verwendung | 08 | 5: | 10 |
| Kokosmilch | Produktion | 08 | 5: | 10 |
| Kokosnüsse | Gefahr durch Herabfallen | 08 | 5: | 8 |
| Kokosnuss | Ernte mit Affen | 08 | 5: | 9 |
| Kokosnuss | Kopra | 08 | 5: | 9f |
| Kokosnuss | Lebensmittel | 08 | 5: | 9 |
| Kokosöl | Ertrag | 08 | 5: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kokosöl | gegen Methanproduktion im Pan | 08 | 5: | 10 |
| Kokosöl | Konservierungsstoff | 09 | 3/4: | 36 |
| Kokosöl | Produktion | 08 | 5: | 10 |
| Kokospalme | Anbau | 08 | 5: | 9 |
| Kokospalme | Ertrag | 08 | 5: | 9 |
| Kokospalme | Fruktivorie | 08 | 5: | 8 |
| Kokospalme | Geschichte | 08 | 5: | 7f |
| Kokospalme | Verbreitung | 08 | 5: | 9 |
| Kokospalme | Vielseitige Nutzung | 08 | 5: | 8 |
| Kokosprodukte | antiparasitäre Wirkung | 08 | 5: | 10 |
| Kokosprodukte | Desinfektionsmittel | 08 | 5: | 10 |
| Kokosprodukte | Konservierungsmittel | 08 | 5: | 10 |
| Kokoswasser | Biotechnologie | 08 | 5: | 8 |
| Kokoswasser | Blutplasma-Ersatz | 08 | 5: | 9 |
| Kokoswasser | Getränk | 08 | 5: | 9 |
| Kokoswasser | Rehydrationslösung bei Diarrhoe | 08 | 5: | 9 |
| Kokoswasser | Trinkwasserquelle | 08 | 5: | 9 |
| Kokzidien | Geflügelzucht, Kokzidien | 09 | 3/4: | 22 |
| Kokzidien | Hühnerhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5 |
| Koliken | Pferd | 07 | 3/4: | 20 |
| Kolkraben | Angriff auf Freilandvieh | 08 | 5: | 24 |
| Kollath, Werner | | 01 | 1: | 6 |
| Kolloidchemie | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 17 |
| Kolonadenom | Folsäure | 07 | 6: | 30 |
| Kolonialismus | Anthropologie | 13 | 4: | 9 |
| Kolonialismus | Rassismus | 13 | 4: | 9 |
| Koloskopie | Risiken | 10 | 2 | 6f |
| Koloskopieschäden | Spezialanwälte | 10 | 2 | 5 |
| Kolostrum | → Milch | | | |
| Kolumbus | Mais | 12 | 2-3: | 1 |
| Kombu | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Kombu-Algen | Hypothyreose | 10 | 5/6: | 43 |
| Kombu-Algen | Sojamilch | 10 | 5/6: | 43 |
| Kombucha | | 00 | 7: | 16 |
| Kompost | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Komposthaufen | Dioxin | 11 | 1 | 14 |
| Komposthaufen | Gedächtnissmodell | 08 | 4: | 32 |
| Kondensmilch | Herstellung | 09 | 2 | 7 |
| Kondensmilch | → Milch | | | |
| Konfektionsgrößen | Schlankheitsnorm | 13 | 3: | 10 |
| Königswasser | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 14 |
| Konjakmehl | | 96 | 2: | 7 |
| Konjakmehl | | 98 | 8: | 14 |
| Konsensuskonferenz | | 00 | 3: | 4,20 |
| Konsensuspapiere | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 16 |
| Konserven | Botulismus | 09 | 3/4: | 15 |
| Konserven | Farbstabilisierung | 09 | 3/4: | 14 |
| Konservendosen | Antioxidantien | 95 | 2: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Konservendosen | BADGE | 97 | 1: | 7 |
| Konservendosen | Blei | 09 | 3/4: | 5 |
| Konservendosen | Nitrat | 07 | 1: | 11 |
| Konservendosen | Palmfett | 08 | 5: | 3 |
| Konservendosen | | 95 | 6: | 6 |
| Konservendosen | | 97 | 4: | 8 |
| Konservendosen | | 97 | 6: | 8 |
| Konservendosen | | 99 | 9: | 19 |
| Konservenfabrik | Gemüse | 12 | 4-6: | 21 |
| | → Bacteriocine , → | | | |
| | Lebensmittelbestrahlung → | | | |
| | Hochdruckkonservierung | | | |
| Konservierung | | | | |
| Konservierung | Elektrolyse | 99 | 6: | 11 |
| Konservierung | Gemüse | 95 | 6: | 6 |
| Konservierung | Lichtblitze | 96 | 1: | 9 |
| Konservierung | Milchsäure | 06 | 1: | 19 |
| Konservierung | Plasmen | 99 | 6: | 11 |
| Konservierung | Virulenz | 96 | 7: | 9 |
| Konservierung | | 02 | 1: | 28 |
| Konservierung | | 97 | 6: | 9 |
| Konservierung | | 00 | 4: | 1-8 |
| Konservierungsmethoden | bei Tieren | 07 | 3/4: | 12 |
| | → Benzoessäure , → Salz , → | | | |
| Konservierungsmittel | Sorbinsäure | | | |
| Konservierungsmittel | ADHS | 07 | 6: | 27f |
| Konservierungsmittel | Aspergillus giganteum | 11 | 1 | 27 |
| Konservierungsmittel | Benzoessäure | 11 | 1 | 27 |
| Konservierungsmittel | Bier | 11 | 1 | 27 |
| Konservierungsmittel | Blei | 09 | 3/4: | 5 |
| Konservierungsmittel | Bleiacetat | 09 | 3/4: | 3 |
| Konservierungsmittel | Deklaration bei Zitrusfrüchten | 08 | 4: | 31 |
| Konservierungsmittel | e-Polylysin | 09 | 5/6 | 32 |
| Konservierungsmittel | Fischabfallverwertung | 10 | 1 | 23 |
| Konservierungsmittel | Gewürze | 12 | 1 | 13f |
| Konservierungsmittel | Goraka | 12 | 1 | 13 |
| Konservierungsmittel | Käse | 04 | 6: | 19 |
| Konservierungsmittel | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 9 |
| Konservierungsmittel | Octenyksuccinat | 09 | 5/6 | 32 |
| Konservierungsmittel | Phytoglycogen | 09 | 5/6 | 32 |
| Konservierungsmittel | Propolis | 05 | 5/6: | 37 |
| Konservierungsmittel | Vanilin | 09 | 2 | 29 |
| Konservierungsmittel | Allergien | 97 | 6: | 1,5,7 |
| Konservierungsmittel | Grapefruitkernöl | 00 | 2: | 18 |
| Konservierungsmittel | Toilettenpapier | 96 | 5: | 8 |
| Konservierungsmittel | Torf | 01 | 1: | 25 |
| Konservierungsmittel | Vanillin | 98 | 8: | 5,7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-------------------------------|-------|------|-------|
| Konservierungsmittel aus | | | | |
| Kokos | Hydroxybiphenyl | 08 | 5: | 10 |
| Konservierungsstoff | Kokosöl | 09 | 3/4: | 36 |
| Konservierungsstoffe | Eisen | 09 | 2 | 13 |
| Konservierungsstoffe | Lactoferricin | 09 | 2 | 13 |
| Konservierungsstoffe | Lactoferrin | 09 | 2 | 13 |
| Konservierungsstoffe | Lactoperoxidase | 09 | 2 | 13 |
| Konservierungsstoffe | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Konstitution | Gewicht | 13 | 4: | 14 |
| Konstitution | Kalorienzufuhr | 13 | 4: | 15 |
| Konstitution | Krankheitsrisiko | 03 | 5/6: | 4 |
| Konstitutionslehre | → Polymorphismen | | | |
| Konstitutionslehre | | 00 | 5: | 6 |
| Konstitutionslehre | | 02 | 2/3: | 1-20 |
| Konzentrat | → Fruchtsäfte | | | |
| Konzentrationsschwierigke | Unterzuckerung | 10 | 1 | 5 |
| Konzo | Lebensmittelvergiftung | 12 | 1 | 12f |
| Konzo | Maniok | 12 | 1 | 12f |
| Kopfsalat | Opiatgehalt | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Kopfsalat | Sesquiterpene | 08-09 | 6-1: | 45 |
| Kopfsalat | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 45 |
| Kopfschmerzen | Unterzuckerung | 10 | 1 | 5 |
| Kopfschmerzen | → Migräne | | | |
| Kopfschmerzen | Aerosole | 99 | 7: | 15 |
| Kopfschmerzen | Allergien | 97 | 6: | 5 |
| Kopfschmerzen | Cola | 98 | 6: | 8 |
| Kopfschmerzen | Hypervitaminose | 97 | 4: | 4 |
| Kopfschmerzen | Kaffee | 97 | 8: | 5 |
| Kopfschmerzen | Schokolade | 02 | 4: | 15 |
| Kopfschmerzen | Teppiche | 96 | 3: | 9 |
| Kopfschmerzen | Würze | 99 | 2: | 20 |
| Kopfschmerzen | | 99 | 2: | 1-8 |
| Kopra | Kokosnuss | 08 | 5: | 9f |
| Koprosterin | | 96 | 6: | 10 |
| Korallen | Antifoulingmittel | 11 | 1 | 13 |
| Korallensterben | Düngemittel | 04 | 2: | 17 |
| Korken | | 00 | 2: | 17 |
| | → Barker-Hypothese, → | | | |
| Koronare Herzkrankheit | Herzinfarkt | | | |
| Koronare Herzkrankheit | Alkohol | 00 | 2: | 19 |
| Koronare Herzkrankheit | Diäten | 95 | 5: | 8 |
| Koronare Herzkrankheit | dicke Bauarbeiter | 99 | 1: | 3 |
| Koronare Herzkrankheit | Kaffee | 96 | 7: | 12 |
| Koronare Herzkrankheit | Margarine | 95 | 3: | 12 |
| Koronare Herzkrankheit | Mortalität, MRFIT | 99 | 1: | 8 |
| Koronare Herzkrankheit | Olivenöl | 96 | 7: | 5f |
| Koronare Herzkrankheit | Syndrom X | 98 | 5: | 13 |
| Koronare Herzkrankheit | | 95 | 5: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Koronare Herzkrankheiten | Eisenaufnahme | 03 | 2: | 19 |
| Koronare Herzkrankheiten | Risikofaktoren | 04 | 4/5: | 42 |
| Koronare Herzkrankheiten | Vitamin C | 05 | 4: | 18 |
| Koronare Herzkrankheiten | Vollkorn | 05 | 1: | 19 |
| Körperbau | Ethnien | 13 | 4: | 5f |
| Körperbau | Leptomorphe | 13 | 4: | 8 |
| Körperbau | Pykniker | 13 | 4: | 8 |
| Körperbau | Sexualdimorphismus | 08 | 1: | 19 |
| Körperbau | Übergewicht | 08 | 1: | 18f |
| Körperbau | Umweltanpassungen | 13 | 4: | 5f |
| Körperfett | Ethnien | 13 | 4: | 5 |
| Körperfett | Fettsteiß | 13 | 4: | 6 |
| Körperfett | Sport | 10 | 3/4: | 43 |
| Körperfett | Verteilungsmuster | 13 | 4: | 5f |
| Körperfettanteil | Alter | 13 | 4: | 15 |
| Körperfettgehalt | BMI | 13 | 3: | 3 |
| Körperflüssigkeiten | pH-Wert | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Körpergewicht | Flugticketpreise | 13 | 4: | 7 |
| Körpergewicht | Krankheitsrisiken | 13 | 3: | 4 |
| Körpergewicht | Lebenserwartung | 03 | 5/6: | 14 |
| Körpergewicht | Lebenserwartung | 07 | 1: | 20f |
| Körpergewicht | Nikotin | 04 | 6: | 8 |
| Körpergewicht | Östron | 00 | 4: | 15 |
| Körpergewicht | Regulation | 03 | 4: | 23f |
| Körpergewicht | Suizid | 07 | 1: | 19 |
| Körpergewicht | Zunahme Winter | 00 | 4: | 15 |
| Körpergröße | Brustkrebs | 04 | 6: | 23 |
| Körpergröße | Energiebedarf | 07 | 3/4: | 14 |
| körperliche Aktivität | → Sport | | | |
| körperliche Aktivität | Blutdruck | 00 | 1: | 9 |
| körperliche Aktivität | Lebenserwartung | 99 | 1: | 3 |
| Körperpflegemittel | Abwasserbelastung | 04 | 4/5: | 42 |
| Körpertemperatur | Chili | 05 | 3: | 5,7 |
| Körpertemperatur | Chili | 12 | 1 | 11 |
| Körpertemperatur | Kalorienbedarf | 10 | 1 | 4f |
| Koschere Lebensmittel | Ernährungsvorschriften | 03 | 2: | 9 |
| Kosmetik | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Kosmetik | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 3f |
| Kosmetika | Allergien | 08 | 2-3: | 35 |
| Kosmetika | Antioxidantien | 95 | 2: | 2,6 |
| Kosmetika | Bienenwachs | 96 | 8: | 11 |
| Kosmetika | BSE | 95 | 1: | 1 |
| Kosmetika | Fischsilber | 10 | 5/6: | 36 |
| Kosmetika | Guanidin | 10 | 5/6: | 36 |
| Kosmetika | Hypoxanthin | 10 | 5/6: | 36 |
| Kosmetika | Mineralöle | 98 | 7: | 13 |
| Kosmetika | Moschus-Xylol | 95 | 5: | 8 |
| Kosmetika | Quecksilber | 97 | 7: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Kosmetika | Selen | 99 | 6: | 4 |
| Kosmetika | Triclocarban | 12 | 2-3: | 39 |
| Kosmetika | | 99 | 6: | 12 |
| Kot | Zusammensetzung → Coprophagie → | 08 | 1: | 12 |
| Kotverzehr | Caecotrophie | | | |
| Kotverzehr | | 07 | 3/4: | 17f |
| Krabben | Chitosan, antimikrob. Wirkung | 03 | 1: | 18 |
| Kraftstoffe, synthetische | | 07 | 6: | 24f |
| Krähen | Waschen von Nahrung | 07 | 3/4: | 11 |
| Krämerkrätze | Milbenkäse, Spinnenkäse | 10 | 3/4: | 10 |
| Krampfanfälle | Wasservergiftung | 04 | 2: | 7f |
| Krämpfe | Salzmangel | 00 | 1: | 12f |
| Kraniche | Pestizide | 04 | 6: | 23 |
| Krankenhaus | Hospitalinfektionen | 09 | 5/6 | 7 |
| Krankenhaus | Hygiene | 09 | 5/6 | 7 |
| Krankenhaus | Hyponaträmie | 04 | 6: | 16f |
| Krankenhausabwasser | Phagen | 09 | 5/6 | 22 |
| Krankenhauskeim | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Krankenkassen | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 1-18 |
| Krankenkassen | Sportverletzungen | 13 | 3: | 7 |
| Krankenkassen | Vorsorgeuntersuchungen | 10 | 2 | 1-18 |
| Krankenversicherung | Bonus-Zahlungen | 12 | 4-6: | 72 |
| Krankenversicherung | Prämien-System | 12 | 4-6: | 72 |
| Krankenversicherung | Schwangerschaft | 12 | 4-6: | 72 |
| Krankheit | Angst schüren | 04 | 6: | 1-6 |
| Krankheit | Hühnersuppe | 10 | 1 | 10 |
| Krankheit | Kinderernährung | 10 | 1 | 9 |
| Krankheit | Salzmangel | 10 | 1 | 10 |
| Krankheitserreger | Erkennung Immunsystem | 09 | 5/6 | 14f |
| Krankheitserreger | Infektionsstrategien | 09 | 5/6 | 15 |
| Krankheitserreger | Magensäure | 09 | 5/6 | 15 |
| Krankheitserreger | Zecken | 09 | 5/6 | 15 |
| Krankheitserreger | Freilandhaltung | 10 | 1 | 20 |
| Krankheitserreger | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 23-27 |
| Krankheitserreger | Salat, Rohkost | 07 | 1: | 13 |
| Krankheitserreger | Stickoxide | 07 | 1: | 12 |
| Krankheitserreger in LM | Probiotika | 06 | 3/4: | 28f |
| Krankheitskeime | Tabak | 10 | 3/4: | 43 |
| Krankheitskeime | Zigaretten | 10 | 3/4: | 43 |
| Krapprot | synthetische Herstellung | 09 | 3/4: | 22 |
| Kratzwürmer | Flohkrebs | 13 | 1-2: | 3f |
| Krauseminze | | 00 | 1: | 17 |
| Kräuter | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Kräuter im Futter | Legeleistung, Hennen | 09 | 5/6 | 38 |
| Kräuterliköre | Apotheker | 10 | 3/4: | 42 |
| Kräutersalz, biologisches | Marienkäfer-Verunreinigung | 10 | 3/4: | 10 |
| Kräutertee | Cumarin | 12 | 2-3: | 39 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------|------------|
| Kräutertee | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Kräutertee | Leberschäden | 10 | 5/6: | 32 |
| Krebsprävention | Soja | 08 | 4: | 3 |
| Kreatin | Artischocken | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Kreatin | Nierenschäden | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Kreatin | Sportler | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Kreatin / Kreatinin | Doping | 02 | 1: | 8 |
| Kreatin / Kreatinin | Lähmungen | 99 | 3: | 16 |
| Kreatin / Kreatinin | | 96 | 3: | 3 |
| Kreationismus | | 00 | 4: | 11 |
| | → einzelne → Ernährung → | | | |
| Krebs | Krebsprophylaxe | | | |
| Krebs | Acesulfam K | 98 | 2: | 16 |
| Krebs | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Krebs | Acrylamid | 02 | 4: | 17f |
| Krebs | Acrylamid | 03 | 3: | 21 |
| Krebs | Acrylamid | 05 | 2: | 24 |
| Krebs | Acrylamid | 05 | 5/6: | 41 |
| Krebs | Acrylamid | 06 | 2: | 3f |
| Krebs | Acrylamid | 08 | 2-3: | 40 |
| Krebs | Acrylamid | 13 | 1-2: | 42 |
| Krebs | Adipositas | 03 | 4: | 22f |
| Krebs | Alkaloide | 06 | 2: | 7 |
| Krebs | Alkohol | 98 | 2: | 14 |
| Krebs | alkoholische Getränke | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Krebs | Ames-Test | 06 | 2: | 3 |
| Krebs | Anti-Aging | 10 | 2 | 18 |
| Krebs | Antifolate | 05 | 4: | 9 |
| Krebs | Antifolate | 12 | 1 | 26 |
| Krebs | Antioxidantien | 05 | 1: | 22 |
| Krebs | Antioxidantien | 95 | 2: | 1-6 |
| Krebs | Aspartam | 05 | 4: | 20 |
| Krebs | Ballaststoffe | 98 | 1: | 3 |
| Krebs | Beinlänge | 99 | 1: | 11 |
| Krebs | Biodiesel | 07 | 6: | 24f |
| Krebs | Bisphenol A | 98 | 4: | 12 |
| Krebs | Carotin, β- | 05 | 2: | 23 |
| Krebs | Carotin, β- | 06 | 1: | 15f |
| Krebs | Chlor | 96 | 5: | 9 |
| Krebs | Cholesterinspiegel | 09 | 5/6 | 34 |
| Krebs | CLA | 98 | 8: | 11 |
| Krebs | Coffein | 12 | 4-6: | 68 |
| Krebs | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Krebs | Cola | 98 | 6: | 3 |
| Krebs | Cumarin | 06 | 6: | 1-3 |
| Krebs | Darmflora | 98 | 6: | 10f |
| Krebs | DDT | 00 | 8: | 8 |
| Krebs | Dioxin | 03 | 2: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Krebs | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Krebs | Dioxin | 99 | 7: | 13 |
| Krebs | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 38 |
| Krebs | Eisen | 00 | 7: | 6f |
| Krebs | Ernährung | 12 | 4-6: | 1f |
| Krebs | Flavonoide | 97 | 3: | 12 |
| Krebs | Folsäure | 01 | 2: | 19 |
| Krebs | Folsäure | 06 | 3/4: | 30 |
| Krebs | Folsäure | 09 | 3/4: | 29f |
| Krebs | Folsäure | 12 | 1 | 26 |
| Krebs | Genetik | 10 | 2 | 18 |
| Krebs | Gewürze | 95 | 3: | 12 |
| Krebs | Glutamat | 04 | 4/5: | 5 |
| Krebs | Handystrahlung | 13 | 3: | 20 |
| Krebs | Häufigkeit | 10 | 2 | 18 |
| Krebs | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Krebs | Interventionsstudie | 99 | 8: | 16 |
| Krebs | Kaffee | 97 | 8: | 6 |
| Krebs | Kartoffelalkaloide | 06 | 2: | 7 |
| Krebs | Mittelmeerkost | 99 | 2: | 20 |
| Krebs | Moschusduftstoffe | 96 | 7: | 9 |
| Krebs | Nitrosamine | 07 | 1: | 12 |
| Krebs | Olivenöl | 96 | 7: | 1 |
| Krebs | Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21 |
| Krebs | Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21 |
| Krebs | Pestizide | 99 | 6: | 14 |
| Krebs | Phytoöstrogene | 05 | 1: | 20f |
| Krebs | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8,12 |
| Krebs | Prävention | 95 | 2: | 12 |
| Krebs | Röststoffe | 03 | 5/6: | 43 |
| Krebs | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 16 |
| Krebs | Schichtarbeit | 06 | 3/4: | 28 |
| Krebs | Schilddrüse | 96 | 3: | 5 |
| Krebs | sekundäre Pflanzenstoffe | 06 | 6: | 20 |
| Krebs | Selen | 99 | 6: | 5,7 |
| Krebs | Soja | 96 | 1: | 7 |
| Krebs | Sonnenbad, -brand | 06 | 3/4: | 27 |
| Krebs | Sonnenlicht | 95 | 4: | 9 |
| Krebs | Sonnenschutzmittel | 96 | 6: | 12 |
| Krebs | Stillen | 98 | 1: | 15 |
| Krebs | Tabak - Nitratgehalt | 07 | 1: | 12 |
| Krebs | Tee, grüner | 04 | 6: | 16 |
| Krebs | Therapie | 98 | 4: | 15 |
| Krebs | Umweltgifte | 96 | 4: | 9 |
| Krebs | UV-Strahlung | 07 | 3/4: | 42f |
| Krebs | Vitamin C | 99 | 7: | 13 |
| Krebs | Vitamin E | 05 | 2: | 23 |
| Krebs | Vitamine | 96 | 7: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Krebs | Wein | 97 | 3: | 1,5 |
| Krebs | Zimt | 06 | 6: | 1-3 |
| Krebs | | 00 | 4: | 20 |
| Krebs | | 01 | 1: | 27 |
| Krebs | | 96 | 3: | 11 |
| Krebs | | 98 | 1: | 12 |
| Krebs | | 98 | 1: | 3-8 |
| Krebs | | 98 | 4: | 13 |
| Krebs | | 98 | 4: | 7f |
| Krebs | | 99 | 9: | 9f |
| Krebs, Leber- | Chaconin | 06 | 2: | 7 |
| Krebs, Pankreas- | Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Krebs, Pankreas- | Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Krebsbehandlung | Sport | 05 | 5/6: | 38 |
| Krebsbehandlung | Vitamin C | 09 | 3/4: | 32f |
| Krebsbehandlung | Zytostatika | 09 | 3/4: | 32f |
| Krebsdiagnostik | falsch negative Befunde | 10 | 2 | 14 |
| Krebsdiagnostik | falsch positive Befunde | 10 | 2 | 14 |
| Krebse → Meeresfrüchte | | 00 | 2: | 1f,4 |
| Krebserkrankungen | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| krebserregende | | | | |
| Substanzen | Basilikum | 06 | 6: | 3 |
| krebserregende | | | | |
| Substanzen | Kaffee | 06 | 6: | 3 |
| krebserregende | | | | |
| Substanzen | Zimt | 06 | 6: | 3 |
| Krebshäufigkeit | Obduktionen | 10 | 2 | 18 |
| Krebsmedikament | Streptomyces hygroscopicus | 12 | 4-6: | 63 |
| Krebspest | | 00 | 2: | 5 |
| Krebsprophylaxe | Obst & Gemüse | 07 | 1: | 23 |
| Krebsprophylaxe | Obst und Gemüse | 04 | 4/5: | 39 |
| Krebsprophylaxe | Resveratrol | 13 | 4: | 21 |
| Krebsprophylaxe | Staudenknöterich | 13 | 4: | 21 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Antioxidanzien | 01 | 2: | 27 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Erhitzen | 02 | 1: | 27 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Fisch | 01 | 2: | 27 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Kalorien / Alkohol | 98 | 2: | 14 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Multivitamine | 99 | 9: | 16f |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Phytin | 01 | 1: | 12 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Selen | 99 | 6: | 8f |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Theorien-Check | 99 | 8: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Krebsprophylaxe / Ernährung | Weltreport | 97 | 8: | 9-11 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | | 01 | 2: | 28 |
| Krebsprophylaxe / Ernährung | | 98 | 9: | 1-16 |
| Krebsrisiko | Acrylamid | 09 | 2 | 27f |
| Krebsrisiko | Alkohol | 09 | 2 | 27f |
| Krebsrisiko | Gesamtsterblichkeit | 10 | 2 | 9 |
| Krebsrisiko | Größe | 13 | 3: | 4 |
| Krebsrisiko | Vorsorgeuntersuchungen | 10 | 2 | 9 |
| Krebsrisiko | Selen | 09 | 3/4: | 34 |
| Krebsschutz | Rauchen | 08 | 2-3: | 40 |
| Krebsschutz | Sonnenlicht | 08 | 2-3: | 36 |
| Krebsschutzgen | p53 | 10 | 2 | 18 |
| Krebsschutzstoffe | Brokkoli | 10 | 1 | 7 |
| Krebsschutzstoffe | Frittiern | 06 | 2: | 3f |
| Krebstherapie | Dendrimere | 08 | 2-3: | 23 |
| Krebstherapie | Nanoshells | 08 | 2-3: | 19 |
| Krebstherapie | Nanoshells | 08 | 2-3: | 20 |
| Krebsvorsorge | Darmkrebs | 10 | 2 | 3-8 |
| Krebsvorsorge | Falsche Hoffnungen | 10 | 2 | 5 |
| Krebsvorsorge | gesellschaftlicher Druck | 10 | 2 | 5 |
| Krebsvorsorge | Gynäkologen | 10 | 2 | 4 |
| Krebsvorsorge | Nutzen, Berechnung | 10 | 2 | 8, 9 |
| Krebsvorsorge | Patientenschwemme | 10 | 2 | 1f |
| Krebsvorsorge | Risikosenkung | 10 | 2 | 13 |
| Krebsvorsorge | Statistik, Nutzen | 10 | 2 | 9 |
| Krebsvorsorge | Validierung | 10 | 2 | 1-18 |
| Krebsvorsorge | Verdienstmöglichkeiten | 10 | 2 | 4 |
| Krebsvorsorge | Werbe-Kampagnen | 10 | 2 | 4 |
| Krebsvorsorge | | 10 | 2 | 1-18 |
| Krebszellen | Folatrezeptoren | 09 | 3/4: | 29f |
| Kreislaufwirtschaft | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 22 |
| Krematorien | Dioxin | 03 | 2: | 23 |
| Krematorien | Dioxinquellen | 11 | 1 | 4 |
| Kremserweiß | Bäckerei | 09 | 3/4: | 15 |
| Kretinismus | | 96 | 3: | 3,7 |
| Kreuzdornbeeren | Gelber Lack | 09 | 3/4: | 19 |
| Kreuzdornbeeren | Quercitrin | 09 | 3/4: | 19 |
| Kreuzimmunität | Impfen | 09 | 5/6 | 17 |
| Kristallarthritis | Ursachen | 06 | 6: | 8 |
| Kristallviolett | Nematoden | 09 | 3/4: | 22 |
| Krokodil | Energiehaushalt | 07 | 3/4: | 31f |
| Krokodil | Magensäure | 07 | 3/4: | 31 |
| Krokodil | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 31f |
| Krokodile | | 00 | 4: | 19 |
| Kropf | Hühner | 07 | 3/4: | 21f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Kropf → Schilddrüse | Eisenmangel | 00 | 5: | 12 |
| Kropf → Schilddrüse | Phytoöstrogene | 98 | 1: | 8 |
| Kropf → Schilddrüse | | 96 | 3: | 1-7 |
| Kröte | Morphin | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Kröten | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Krötengift | Bufotenin | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Kryoprotektantien | → Kälteschutzstoffe | | | |
| Kryoprotektantien | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | |
| Kryptorchismus | | 98 | 6: | 7 |
| Küche | Hygiene | 09 | 5/6 | 8 |
| Küche | Keimzahlen | 09 | 5/6 | 8 |
| Küchenhygiene | Haustiere | 07 | 2: | 2 |
| Küchenhygiene | Haustiere | 07 | 2: | 2 |
| Küchentechniken | Bekömmlichkeit | 03 | 3: | 12 |
| Kühe | Anbindung | 09 | 2 | 26 |
| Kühe | Anzahl Laktationsperioden | 13 | 3: | 23 |
| Kühe | Erdmagnetfeld | 09 | 5/6 | 34 |
| Kühe | Forschung mit GPS | 10 | 1 | 20 |
| Kühe | Futterbedarf, Effizienz | 09 | 3/4: | 36 |
| Kühe | Hochspannungsleitungen | 09 | 5/6 | 34 |
| Kühe | Indien | 12 | 4-6: | 14f |
| Kühe | Milchleistung | 09 | 3/4: | 36 |
| Kühe, Haltungsform | biologische Landwirtschaft | 09 | 2 | 26 |
| Kühllagerung | | 02 | 4: | 22 |
| Kühlschrank | Freone | 11 | 1 | 22 |
| Kühlschrank | Hygiene | 09 | 5/6 | 8 |
| Kühlschrank | kälteresistente Keime | 09 | 5/6 | 8 |
| Kühlschrank | Lebensmittelvergiftungen | 09 | 5/6 | 8 |
| Kühltechnik | Brauerei | 12 | 1 | 9 |
| Kühltechnik | Eisernte | 12 | 1 | 9 |
| Kükenmuser | | 00 | 3: | 14 |
| Kümmel | Salicylsäure | 06 | 5: | 22f |
| Künstliche Befruchtung | Präimplantationsdiagnostik | 10 | 2 | 11 |
| Kürbis | Cucurbitacine | 03 | 5/6: | 35 |
| Kürbis | Cucurbitacine | 10 | 1 | 10 |
| Kürbis | Gifte | 03 | 5/6: | 35f |
| Kürbis | | 97 | 1: | 6 |
| Kürbisgewächse | Cucurbitacin-Gehalte | 13 | 3: | 23 |
| Kugelfisch -> Fugu | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 20-22 |
| Kuhfladen | Dioxin | 11 | 1 | 14 |
| Kuhhaltung, ökologische | Mangelernährung | 07 | 6: | 4 |
| Kuhhaltung, ökologische | Milchleistung | 07 | 6: | 4 |
| Kuhmilch | Arzneimittelrückstände | 10 | 5/6: | 39 |
| Kuhmilchfreie | | | | |
| Säuglingsnahrung | Calciumresorption | 03 | 1: | 17 |
| kuknar | Schlafmohn | 08-09 | 6-1: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kulinarische Klassiker | Großbritannien | 12 | 2-3: | 3-6 |
| Kulinarische Klassiker | Japan | 12 | 2-3: | 20-29 |
| Kulinarische Klassiker | Österreich-Ungarn | 12 | 2-3: | 9-13 |
| Kulinarische Klassiker | Schweiz | 12 | 2-3: | 7f |
| Kulinarische Klassiker | Texas-Mexiko | 12 | 2-3: | 17-19 |
| Kulinarische Klassiker | Türkei-Deutschland | 12 | 2-3: | 15f |
| Kulinarische Klassiker | Weltall | 12 | 2-3: | 30-34 |
| Kulinarische Klassiker | | 12 | 1 | 1-24 |
| Kulinarische Klassiker | | 12 | 2-3: | 1-34 |
| Kultur | Kochen | 07 | 3/4: | 9 |
| Kulturgeschichte | Kochkunst | 03 | 3: | 2-6 |
| Kulturpflanzen | Herkunft | 00 | 5: | 13 |
| Kummer | Schokolade | 10 | 1 | 12 |
| Kunstdünger | Bevölkerungsexplosion | 07 | 1: | 10 |
| Kunstdünger | Bevölkerungsexplosion | 12 | 4-6: | 18 |
| Kunstdünger | Bodenfruchtbarkeit | 07 | 6: | 14 |
| Kunstdünger | Nitratbelastung | 12 | 4-6: | 20 |
| Kunstdünger | Produktionsmengen/ Bedarf | 07 | 1: | 9f |
| Kunstdünger | Vegetarismus | 07 | 1: | 10 |
| Kunstdünger | Verbrauch Deutschland | 12 | 4-6: | 20 |
| Kunstkäse | Herstellung | 09 | 2 | 8f |
| Kunstlicht | Cortisolspiegel | 10 | 5/6: | 12 |
| Kunstsauer | | 01 | 1: | 11 |
| Kunstsauer | | 95 | 3: | 1 |
| Kunststoff | abbaubare | 99 | 3: | 14 |
| Kupfer | Anwendungsmenge | 07 | 6: | 12 |
| Kupfer | Behandlungshäufigkeit | 07 | 6: | 11 |
| Kupfer | Biologische Landwirtschaft | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Kupfer | Bodenbelastung | 03 | 1: | 18 |
| Kupfer | Botulismus | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupfer | Diabetes | 04 | 6: | 17 |
| Kupfer | E141 | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupfer | Erdanreicherung | 07 | 6: | 12 |
| Kupfer | Fungizid | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupfer | Gewässerverschmutzung | 07 | 6: | 11f |
| Kupfer | Haaranalyse | 97 | 1: | 10f |
| Kupfer | Herz | 05 | 4: | 19 |
| Kupfer | konservierende Wirkung | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupfer | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 13 |
| Kupfer | Lebensmittelvergifter | 04 | 4/5: | 34 |
| Kupfer | Leber | 96 | 4: | 7 |
| Kupfer | Ökoanbau | 00 | 8: | 14 |
| Kupfer | ökologische Landwirtschaft | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupfer | Pestizidabbau | 04 | 6: | 21 |
| Kupfer | Pestizidabbau | 07 | 6: | 11 |
| Kupfer | Pflanzenschutz, ökologischer | 07 | 6: | 11f |
| Kupfer | Phytomining | 98 | 7: | 12 |
| Kupfer | Pilze | 98 | 7: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Kupfer | Regenwürmer | 07 | 6: | 12 |
| Kupfer | Regenwürmer | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Kupfer | Salpeter | 09 | 3/4: | 13 |
| Kupfer | Schizophrenie | 07 | 2: | 13 |
| Kupfer | Schizophrenie | 07 | 2: | 13 |
| Kupfer | Sulfat | 95 | 3: | 4 |
| Kupfer | Toxikologie | 07 | 6: | 12 |
| Kupfer | | 09 | 3/4: | 13-16 |
| Kupferacetat | Farbstabilisierung Chlorophyll | 09 | 3/4: | 14 |
| Kupferacetat | Farbstabilisierung in Konserven | 09 | 3/4: | 14 |
| Kupferacetat | Grünspan | 09 | 3/4: | 8 |
| Kupferarsenit | Raumluft | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupferfarben | Schädlingsschutz | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupferfarben | Tapetendruck | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupferfarben | Textilien | 09 | 3/4: | 15 |
| Kupfersalze | Malerfarben | 09 | 3/4: | 6 |
| Kupfersulfat | Farbstabilisierung Chlorophyll | 09 | 3/4: | 14 |
| Kupfersulfat | Kupfervitriol | 09 | 3/4: | 8 |
| Kupfervitriol | Arzneimittel | 09 | 3/4: | 14 |
| Kupfervitriol | Desinfektionsmittel | 09 | 3/4: | 8 |
| Kupfervitriol | Diabetes | 09 | 3/4: | 8 |
| Kupfervitriol | Gemüsekonserven | 09 | 3/4: | 14 |
| Kupfervitriol | Kupfersulfat | 09 | 3/4: | 8 |
| Kupfervitriol | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 13 |
| Kupieren von Schnäbeln | Hühnerhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5 |
| Kuraufenthalt | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Kuru | | 95 | 1: | 4 |
| Kuru | | 96 | 7: | 10 |
| Kwashiorkor | bestrahlter Weizen | 97 | 5: | 5 |
| Kwashiorkor | Eisen | 00 | 7: | 4 |
| Kwashiorkor | Maismehl | 13 | 1-2: | 42f |
| Kwashiorkor | Mycotoxine/Malaria | 96 | 5: | 11 |
| Kwashiorkor | Selen | 99 | 6: | 9 |
| Kwashiorkor | Supplemente | 05 | 3: | 27 |
| Kwashiorkor | | 00 | 8: | 6f |
| Kwass | | 12 | 1 | 16 |
| L | | | | |
| Lab | → Chymosin | | | |
| Labmagen | Schaf, Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 16 |
| Laccainsäure | | 97 | 1: | 9 |
| Laccasen | Teighilfsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| Lachen | Blutzuckerspiegel | 03 | 5/6: | 31f |
| Lachen | Diabetes | 03 | 5/6: | 31f |
| Lachs | Fischbandwurm | 06 | 1: | 16 |
| Lachs | Fischbandwurm | 07 | 1: | 22 |
| Lachs | Parasiten | 09 | 3/4: | 32f |
| Lachs → Kaviar | Astaxanthin | 00 | 7: | 11f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Lachs → Kaviar | Auskreuzen | 97 | 4: | 12 |
| Lachs → Kaviar | Betrug | 98 | 5: | 16 |
| Lachs → Kaviar | Ivermectin | 96 | 7: | 12 |
| Lachs → Kaviar | transgener | 00 | 2: | 14 |
| Lachs → Kaviar | | 98 | 5: | 12 |
| Lactalbumin | | 96 | 3: | 8 |
| Lactalbumine | Käse, fettarm | 09 | 2 | 13 |
| Lactalbumine | Molke | 09 | 2 | 13 |
| Lactase | | 96 | 4: | 2f |
| Lactase | | 98 | 2: | 12 |
| Lactat | Azidose | 97 | 4: | 4,7,10 |
| Lactat | Dehydrogenase | 97 | 7: | 17 |
| Lactat | | 97 | 4: | 4 |
| Lactitol | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Lactobacillus reuteri | Vitamin B12 | 05 | 1: | 19 |
| Lactobacillus spp | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Lactobazillen | fermentierte Lebensmittel | 09 | 5/6 | 13 |
| Lactobazillen | Lactoperoxidase | 98 | 7: | 7 |
| Lactobazillen | Leberschutz | 95 | 3: | 7 |
| Lactobazillen | probiotische | 96 | 2: | 8 |
| Lactobazillen | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Lactobazillen | | 99 | 4: | 4f |
| Lactobionsäure | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Lactoferricin | Konservierungsstoffe | 09 | 2 | 13 |
| Lactoferrin | Eisen | 09 | 2 | 13 |
| Lactoferrin | Konservierungsstoffe | 09 | 2 | 13 |
| Lactoferrin | Molke | 09 | 2 | 13 |
| Lactoferrin → Eisen | Antibiotikum | 96 | 2: | 9 |
| Lactoferrin → Eisen | Gentechnik | 96 | 5: | 12 |
| Lactoferrin → Eisen | humanes | 96 | 1: | 7 |
| Lactoferrin → Eisen | Konservierung | 00 | 4: | 7 |
| Lactoferrin → Eisen | | 00 | 7: | 4 |
| Lactoferrin → Eisen | | 98 | 7: | 7 |
| Lactoglobulin, | | 97 | 2: | 12 |
| Lactoglobulin, b- | Allergenität | 06 | 3/4: | 32 |
| Lactoglobulin, b- | Allergien | 97 | 1: | 8 |
| Lactoglobulin, b- | Diabetes | 98 | 5: | 13 |
| Lactoglobulin, b- | Gentechnik | 95 | 1: | 8 |
| Lactoglobulin, b- | | 97 | 6: | 3 |
| Lactoglobulin, b- | | 98 | 5: | 15 |
| Lactoglobulin, b- | | 98 | 7: | 9 |
| Lactoperoxidase | Konservierung | 98 | 7: | 7 |
| Lactoperoxidase | Konservierungsstoffe | 09 | 2 | 13 |
| Lactoperoxidase | Milch | 09 | 2 | 13 |
| Lactoperoxidase | Molke | 09 | 2 | 13 |
| Lactoperoxidase | | 00 | 4: | 7 |
| Lactose | Calciumresorption | 00 | 6: | 16 |
| Lactose | Ethanol | 09 | 2 | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lactose | Galacto-Oligosaccharide | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Glucose-Galactose-Sirup | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Intoleranz | 96 | 4: | 1-6 |
| Lactose | Lactitol | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Lactobionsäure | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Lactosylharnstoff | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Lactulose | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Milch | 96 | 2: | 4 |
| Lactose | Osteoporose | 98 | 5: | 1,4,7 |
| Lactose | Penicillin | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Propionsäure | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Quark | 09 | 2 | 7 |
| Lactose | Sialyllactose | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Single Cell Protein | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Sojaprodukte | 09 | 2 | 12 |
| Lactose | Suppenzutat | 99 | 3: | 9 |
| Lactose | Verarbeitung | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Verdauungsstörungen | 09 | 2 | 7 |
| Lactose | Verwendung | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Verwertung | 09 | 2 | 12 |
| Lactose | Vitamin B 12 | 09 | 2 | 18 |
| Lactose | Vitamin D | 96 | 5: | 6 |
| Lactose | Vorteile | 01 | 2: | 22 |
| Lactose | | 01 | 2: | 22 |
| Lactose | | 02 | 4: | 15 |
| Lactose | | 97 | 8: | 12 |
| Lactose | | 98 | 7: | 7,10 |
| Lactose | | 99 | 4: | 5 |
| Lactoseintoleranz | Darmflora | 06 | 2: | 16 |
| Lactosylharnstoff | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Lactulose | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Lactulose | | 98 | 7: | 10 |
| Lactulose | | 98 | 8: | 16 |
| Laevulinsäure | | 99 | 6: | 12 |
| Lagerhaltung | Getreide | 12 | 4-6: | 14 |
| Lagerschädlinge | Getreide | 12 | 4-6: | 11 |
| Lagerschädlinge | Tierschutz | 12 | 4-6: | 11 |
| Lagerung | Vitamin-C-Verluste | 08 | 1: | 5 |
| Lakritz | → Süßholz | | | |
| Lakritz | Arsen | 04 | 6: | 22 |
| Lakritz | metabolisches Syndrom | 04 | 4/5: | 39 |
| Lakritz | SARS | 04 | 4/5: | 38 |
| Lakritz | Testosteronspiegel | 99 | 7: | 15 |
| Laktationsperioden | Milchvieh | 13 | 3: | 23 |
| Laktobazillen | Mykotoxine | 07 | 3/4: | 45 |
| Laktosefreie Milch | Calciumresorption | 03 | 1: | 17 |
| Laktoseintoleranz | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 39 |
| Laktoseintoleranz | Ethnien | 13 | 4: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Lamarckismus | | 00 | 4: | 9f |
| Lamas | | 99 | 5: | 16 |
| Landarbeiter | Soziale Umbrüche | 12 | 4-6: | 61 |
| Landbedarf | Ernährung des Menschen | 12 | 4-6: | 62 |
| Landesstelle f. Gleichbehandl. | Diversity | 13 | 4: | 13 |
| Landwirte | Tierrechte | 12 | 4-6: | 48 |
| Landwirtschaft | Agrarflächenpacht im Ausland | 10 | 3/4: | 1f |
| Landwirtschaft | Anpassung | 05 | 5/6: | 25f |
| Landwirtschaft | Biogas | 10 | 5/6: | 37 |
| Landwirtschaft | Düngerbäume | 10 | 3/4: | 38f |
| Landwirtschaft | Energiepflanzen | 07 | 1: | 1f |
| Landwirtschaft | Entstehung | 98 | 2: | 3 |
| Landwirtschaft | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Landwirtschaft | Extensivierung | 07 | 1: | 1f |
| Landwirtschaft | Flächenbedarf, geschichtlich | 12 | 4-6: | 24 |
| Landwirtschaft | Flächenertrag/Kalorien | 10 | 3/4: | 1 |
| Landwirtschaft | Grundnahrungsmittel | 07 | 1: | 1f |
| Landwirtschaft | im Tierreich | 07 | 3/4: | 9f |
| Landwirtschaft | Kannibalismus | 12 | 4-6: | 49 |
| Landwirtschaft | Lebensmittelverarbeitung | 07 | 3/4: | 7f |
| Landwirtschaft | Maikäfer | 10 | 3/4: | 24 |
| Landwirtschaft | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1f |
| Landwirtschaft | Nahrungsversorgung | 07 | 3/4: | 7 |
| Landwirtschaft | Nitratdüngung | 07 | 6: | 18 |
| Landwirtschaft | Phosphatdüngung | 10 | 3/4: | 18 |
| Landwirtschaft | Schwefeldüngung | 07 | 5: | 27 |
| Landwirtschaft | Stickstoffdüngung | 10 | 3/4: | 18 |
| Landwirtschaft | Subventionen | 09 | 2 | 8 |
| Landwirtschaft | Ursprung | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Landwirtschaft | | 00 | 5: | 13 |
| Landwirtschaft, biologisch | Antibiotika | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Bio-Massentierhaltung | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Brache | 12 | 4-6: | 18 |
| Landwirtschaft, biologisch | Dreifelderwirtschaft | 12 | 4-6: | 18 |
| Landwirtschaft, biologisch | Dünger | 12 | 4-6: | 18 |
| Landwirtschaft, biologisch | Eiweißfutter | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Ferkelschutzkorb | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Flächenbedarf | 12 | 4-6: | 18f |
| Landwirtschaft, biologisch | Gründüngungspflanzen | 12 | 4-6: | 18 |
| Landwirtschaft, biologisch | Guano | 12 | 4-6: | 18 |
| Landwirtschaft, biologisch | Hühnerhaltung | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Kreislaufwirtschaft | 12 | 4-6: | 22 |
| Landwirtschaft, biologisch | Mindererträge | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Regionalität | 12 | 4-6: | 22f |
| Landwirtschaft, biologisch | Schweinehaltung | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Tierernährung | 12 | 4-6: | 19 |
| Landwirtschaft, biologisch | Tierhaltung | 12 | 4-6: | 18 |
| Landwirtschaft, biologisch | Transportwege | 12 | 4-6: | 22f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Landwirtschaft, biologische - Ökolandbau | | 07 | 6: | 1-25 |
| Landwirtschaft, konventionell | Pflanzenschutz, ökologischer | 07 | 6: | 19 |
| Landwirtschaft, ökologische | Tierhaltung | 06 | 6: | 19 |
| Landwirtschaft, traditionell | Höfesterben | 12 | 4-6: | 10 |
| Landwirtschaft, traditionell | Kinderarbeit | 12 | 4-6: | 10 |
| Landwirtschaft, traditionell | Massentierhaltung | 12 | 4-6: | 10 |
| Landwirtschaft, traditionell | Naturdünger | 12 | 4-6: | 10 |
| Landwirtschaft, traditionell | Sommerferien | 12 | 4-6: | 10 |
| Landwirtschaft, traditionell | Spezialisierung | 12 | 4-6: | 10 |
| Landwirtschaft, ursprüngliche | Palmenrüssler (Sagowurm) | 08 | 5: | 6 |
| Langerhans'sche Inseln | Bauchspeicheldrüse | 10 | 5/6: | 4 |
| Langusten → Meeresfrüchte | | 00 | 2: | 10f |
| Lärchen | Fasern als Nahrungszusatz | 09 | 5/6 | 37f |
| Lärchenfasern | Darmflora | 09 | 5/6 | 37f |
| Larrea tridentata | Abwehrstoffe | 05 | 1: | 21 |
| Larven | Fettgehalt | 10 | 3/4: | 4 |
| Larven | Kaloriengehalt | 10 | 3/4: | 4 |
| Latex-Allergie | | 02 | 4: | 27 |
| Latex-Allergie | | 98 | 3: | 12 |
| Latexprodukte | | 00 | 5: | 15 |
| Lathyrismus | | 00 | 8: | 7 |
| Lathyrismus | | 96 | 5: | 11 |
| Latweg | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Laudanum | Opium | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Laudanum | Paracelsus | 09 | 3/4: | 10 |
| Laudanum | Safran | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Laudanum | Schlafmohn | 09 | 3/4: | 10 |
| Laufenten | | 99 | 7: | 16 |
| Laugengebäck | Aluminiumbleche | 12 | 2-3: | 40 |
| Laugengebäck | Aluminiumgehalt | 08 | 2-3: | 36 |
| Laugengebäck | | 95 | 4: | 1,3 |
| Läuse | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 4 |
| Läuse | Pest | 10 | 2 | 24 |
| Läusepulver | | 95 | 1: | 8 |
| Lavendel | | 98 | 5: | 15 |
| Lavoisier, Antoine Laurent de | Chemie, moderne | 07 | 1: | 5 |
| Laxantien | Eßstörungen | 97 | 2: | 3 |
| Laxantien | Nährstoffverluste | 97 | 1: | 11 |
| Laxantien | Nebenwirkungen | 99 | 1: | 4f |
| Laxantien | Osteoporose | 98 | 5: | 5 |
| Laxantien | Schlankheitsmittel | 95 | 5: | 7 |
| LCPUFA | Säuglingsnahrung | 10 | 1 | 21f |
| LDL | → Cholesterin | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| LDL-Cholesterin | Selen | 09 | 5/6 | 34 |
| L-Dopa | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Lebensmittel | Lysine | 09 | 5/6 | 23 |
| Lebensmittelfälschungen | Farbstoffe | 09 | 3/4: | 17, 19, 21, 23 |
| Lebenserwartung | → Gesamtsterblichkeit | | | |
| Lebenserwartung | Adipositas | 09 | 3/4: | 35 |
| Lebenserwartung | Cholesterinspiegel | 04 | 6: | 24 |
| Lebenserwartung | Cola, Cola-Light | 08 | 5: | 19 |
| Lebenserwartung | Diäten | 06 | 3/4: | 34f |
| Lebenserwartung | EPIC-Studie | 05 | 4: | 12f |
| Lebenserwartung | Fett | 04 | 4/5: | 34f |
| Lebenserwartung | Gewicht | 06 | 1: | 15 |
| Lebenserwartung | Gewicht | 06 | 3/4: | 35f |
| Lebenserwartung | Gewicht | 08 | 5: | 20 |
| Lebenserwartung | Gewicht | 09 | 3/4: | 35 |
| Lebenserwartung | Herzschlag | 07 | 3/4: | 31 |
| Lebenserwartung | Hungern, Ess-Störungen | 07 | 3/4: | 43f |
| Lebenserwartung | Japan | 12 | 2-3: | 28f |
| Lebenserwartung | Kaffee | 08 | 5: | 19 |
| Lebenserwartung | Kaffee | 13 | 1-2: | 45 |
| Lebenserwartung | Kakao | 06 | 3/4: | 34f |
| Lebenserwartung | Körpergewicht | 07 | 1: | 20f |
| Lebenserwartung | Mittelmeerdiät | 05 | 4: | 12f |
| Lebenserwartung | Prostatakrebs | 10 | 2 | 17 |
| Lebenserwartung | Raucher | 07 | 1: | 20f |
| Lebenserwartung | Tee | 13 | 1-2: | 45 |
| Lebenserwartung | Übergewicht | 13 | 3: | 5 |
| Lebenserwartung | Untergewicht | 06 | 1: | 15 |
| Lebenserwartung | Vollkorn | 06 | 3/4: | 32 |
| Lebensmittelwirtschaft | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 30f |
| Lebensmittel | Coating | 08 | 2-3: | 10f |
| Lebensmittel | elektronisches Etikett | 03 | 1: | 16 |
| Lebensmittel | Energiedichte | 05 | 5/6: | 33f |
| Lebensmittel | Gehalt an Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21f |
| Lebensmittel | Gehalt an Omega-3-Fettsäuren | 07 | 2: | 21f |
| Lebensmittel | Kohlenhydratgehalt | 05 | 1: | 3ff |
| Lebensmittel | Morphingehalt | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Lebensmittel | Nanopartikel aus Verpackung | 08 | 2-3: | 6 |
| Lebensmittel | Parasitosen | 03 | 4: | 11 |
| Lebensmittel | Phagengehalt | 09 | 5/6 | 26 |
| Lebensmittel | pH-Wert | 06 | 3/4: | 5 |
| Lebensmittel | Risikobewertung | 06 | 6: | 3f |
| Lebensmittel | Transportwege | 12 | 4-6: | 22f |
| Lebensmittel | Vgl. Öko - Konventionell | 07 | 6: | 17-20 |
| Lebensmittel, Fettgehalt | Allergien | 12 | 4-6: | 66 |
| Lebensmittel, tierische | Leistungsfähigkeit Kinder | 07 | 3/4: | 48 |
| Lebensmittelallergien | Immunsystem | 09 | 5/6 | 14 |
| Lebensmittelallergien | Soja | 08 | 4: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| Lebensmittelampel | Cordon bleu | 09 | 2 | 9 |
| Lebensmittelampel | | 08 | 1: | 1f |
| Lebensmittelanalytik | Schwermetalle | 09 | 3/4: | 3 |
| Lebensmittelaromen | Verkapselung | 04 | 6: | 19f |
| Lebensmittelbestrahlung | → Mutationszüchtung | | | |
| Lebensmittelbestrahlung | Akzeptanz | 95 | 6: | 7 |
| Lebensmittelbestrahlung | bakterizide | 97 | 3: | 9 |
| Lebensmittelbestrahlung | unzulässige | 98 | 2: | 16 |
| Lebensmittelbestrahlung | | 03 | 1: | 20 |
| Lebensmittelbestrahlung | fungizide | 96 | 8: | 2 |
| Lebensmittelbestrahlung | | 97 | 5: | 1-7 |
| Lebensmitteldeklaration | | 01 | 2: | 7-10 |
| Lebensmitteldesinfektion | Phagen | 09 | 5/6 | 24 |
| Lebensmittelentkeimung | Plasmadispendser | 10 | 1 | 23 |
| Lebensmittelentwicklung | Funktionssystem-Designer | 10 | 2 | 21 |
| Lebensmittelentwicklung | Speiseeis | 10 | 2 | 21 |
| Lebensmittel-Entwicklung | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 10 |
| Lebensmittel-Erhitzung | Protein-KH-Kompex | 08 | 1: | 11 |
| Lebensmittelerpresser | | 00 | 6: | 14 |
| Lebensmittelletikettierung | Mikro-Chips | 03 | 1: | 16 |
| Lebensmittelfälschung | China | 06 | 2: | 19 |
| Lebensmittelfälschung | Niacin | 06 | 1: | 12 |
| Lebensmittelfälschungen | Chili | 05 | 3: | 21f |
| Lebensmittelfälschungen | Kaviar | 07 | 5: | 22 |
| Lebensmittelfälschungen | Vanille | 10 | 3/4: | 40 |
| Lebensmittelfarben | ADHS | 07 | 6: | 27f |
| Lebensmittelfarbstoff | Titandioxid | 10 | 3/4: | 43 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Alchimie | 09 | 3/4: | 6f |
| Lebensmittelfarbstoffe | Anzahl | 10 | 2 | 19 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Bleimennige | 09 | 3/4: | 13 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 13 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Eisenoxid | 10 | 5/6: | 36 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Gemäldefarben | 09 | 3/4: | 17, 19, 21, 23 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Gesundheitsgefährdung | 10 | 2 | 19 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Getränke | 09 | 3/4: | 39 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Grünspan | 09 | 3/4: | 13 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Hyperaktivität | 05 | 1: | 22f |
| Lebensmittelfarbstoffe | Interferenzfarben | 10 | 5/6: | 36 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Kaliumsilikat | 10 | 5/6: | 36 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Kupfer | 09 | 3/4: | 13 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Kupfervitriol | 09 | 3/4: | 13 |
| Lebensmittelfarbstoffe | natürliche | 09 | 3/4: | 39 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Perlglanzfarben | 09 | 3/4: | 39 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Salpeter | 09 | 3/4: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|----------------|
| Lebensmittelfarbstoffe | Schwermetalle | 09 | 3/4: | 6 |
| Lebensmittelfarbstoffe | Titandioxid | 10 | 5/6: | 36 |
| Lebensmittelhandel | Kohlendioxid-Fußabdruck | 13 | 3: | 22 |
| Lebensmittelhandel | Konzerne | 06 | 5: | 3 |
| Lebensmittelhandel | Verbraucherverhalten | 06 | 5: | 4 |
| Lebensmittelhandel | Wirtschaftswissenschaft | 06 | 5: | 4 |
| Lebensmittelhygiene | Chili | 05 | 3: | 3 |
| Lebensmittelhygiene | Oecotrophologie, Forschungsber | 08 | 1: | 17 |
| Lebensmittelhygiene | Tropen | 12 | 1 | 13f |
| Lebensmittellimitate | Analogkäse | 10 | 2 | 23 |
| Lebensmittelindustrie | Funktionssystem-Designer | 10 | 2 | 21 |
| | → Campylobacter , → EHEC , → Listerien , → Salmonellen | | | |
| Lebensmittelinfektionen | | | | |
| Lebensmittelinfektionen | Austern | 03 | 5/6: | 35 |
| Lebensmittelinfektionen | Campylobacter | 04 | 1: | 23 |
| Lebensmittelinfektionen | durch Hygiene | 96 | 6: | 6 |
| Lebensmittelinfektionen | Gartengemüse | 07 | 2: | 2 |
| Lebensmittelinfektionen | Gartengemüse | 07 | 2: | 2 |
| Lebensmittelinfektionen | Häufigkeit USA | 11 | 1 | 27 |
| Lebensmittelinfektionen | Haushalt | 09 | 5/6 | 8 |
| Lebensmittelinfektionen | Haustiere | 07 | 2: | 2 |
| Lebensmittelinfektionen | Haustiere | 07 | 2: | 2 |
| Lebensmittelinfektionen | Magen- Darm-Infekte | 04 | 1: | 24 |
| Lebensmittelinfektionen | Parasitosen | 07 | 2: | 2 |
| Lebensmittelinfektionen | Parasitosen | 07 | 2: | 2 |
| Lebensmittelinfektionen | Schweinefleisch | 03 | 5/6: | 37 |
| Lebensmittelinfektionen | Toxokarose | 07 | 2: | 18f |
| Lebensmittelinfektionen | Toxokarose | 07 | 2: | 18f |
| Lebensmittelinfektionen | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Lebensmittelinfektionen | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Lebensmittelinfektionen | Trichinose | 03 | 5/6: | 37 |
| Lebensmittelinfektionen | | 96 | 4: | 11 |
| Lebensmittelinfektionen | | 98 | 1: | 13f |
| Lebensmittelinfektionen | durch Obst/Säfte | 00 | 6: | 1f,5,11 |
| Lebensmittelinfektionen Häuf | Campylobacter | 11 | 1 | 27 |
| Lebensmittelinfektionen Häuf | Clostridium perfringens | 11 | 1 | 27 |
| Lebensmittelinfektionen Häuf | Noroviren | 11 | 1 | 27 |
| Lebensmittelinfektionen Häuf | Salmonellen | 11 | 1 | 27 |
| Lebensmittelinfektionen Häuf | Toxoplasmosen | 11 | 1 | 27 |
| Lebensmittelintoleranzen | | 96 | 4: | 2-6 |
| Lebensmittelintoleranzen | | 98 | 6: | 8f |
| Lebensmittelintoleranzen | | 97 | 6: | 2 |
| Lebensmittelintoleranzen / | → Lactose , → | | | |
| Unverträglichkeiten | Polymoprhismen | | | |
| Lebensmittelkennzeichnun | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---|-----------|-------------|-------------|
| Lebensmittelkennzeichnu ng, freiwillige | | 08 | 1: | 2 |
| Lebensmittelkennzeichnu ngsverordnung | Ausnahmeregelungen | 04 | 3: | 3ff |
| Lebensmittelkennzeichnu ngsverordnung | gentechnisch veränderte Organi | 04 | 3: | 3ff |
| Lebensmittelkennzeichnu ngsverordnung | Zusatzstoffe | 04 | 3: | 3ff |
| Lebensmittelkontrolle | BSE-Test | 06 | 5: | 15f |
| Lebensmittelkontrolle | EU-Inspektion | 07 | 3/4: | 40f |
| Lebensmittelkontrolle | Fleisch | 07 | 1: | 16f |
| Lebensmittelkontrolle | Fleisch | 07 | 3/4: | 40f |
| Lebensmittelkontrolle | Schlachthöfe | 07 | 3/4: | 40f |
| Lebensmittelkontrolle | Wildlachs | 09 | 3/4: | 32f |
| Lebensmittelkontrolle | | 06 | 5: | 1-16 |
| Lebensmittelkontrolleure | | 06 | 5: | 6 |
| Lebensmittelkonzerne | Umsätze | 03 | 2: | 22 |
| Lebensmittel-Marketing | Teenager | 13 | 1-2: | 46f |
| Lebensmittelpreise | Biodieselproduktion | 11 | 1 | 4 |
| Lebensmittelproduktion | Allergien | 06 | 5: | 3 |
| Lebensmittelproduktion | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Lebensmittelproduktion | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 3 |
| Lebensmittelproduktion | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Lebensmittelproduktion | Rückstände, Reinigungs-, Desin | 10 | 5/6: | 40f |
| Lebensmittelproduktion | Spezialwissen | 06 | 5: | 3 |
| Lebensmittelpyramiden | "5 am Tag"-Kampagne → Ernährungspyramiden → | 05 | 2: | 2 |
| Lebensmittelpyramiden | Ernährungskreis | | | |
| Lebensmittelpyramiden | Australien | 05 | 2: | 15 |
| Lebensmittelpyramiden | Canada | 05 | 2: | 16 |
| Lebensmittelpyramiden | China | 05 | 2: | 17 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland 1930 Schaubild | 05 | 2: | 6 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland 1965 Kreis | 05 | 2: | 6 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland aid | 05 | 2: | 7 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland aid-Kinderpyramide | 05 | 2: | 11 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland aktuell Kreis | 05 | 2: | 7 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland DGE | 05 | 2: | 7f |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland LOGI-Pyramide | 05 | 2: | 11 |
| Lebensmittelpyramiden | Deutschland, Geschichte | 05 | 2: | 6f |
| Lebensmittelpyramiden | Ernährungsratschläge | 05 | 2: | 1-5 |
| Lebensmittelpyramiden | EU.L.E. Toiletten Pyramide | 05 | 2: | 18 |
| Lebensmittelpyramiden | Fazit | 05 | 2: | 18 |
| Lebensmittelpyramiden | Finnland | 05 | 2: | 15 |
| Lebensmittelpyramiden | Gesundheitspolitik | 05 | 2: | 1-5 |
| Lebensmittelpyramiden | Griechenland | 05 | 2: | 15 |
| Lebensmittelpyramiden | Großbritannien | 05 | 2: | 16 |
| Lebensmittelpyramiden | Irland | 05 | 2: | 17 |
| Lebensmittelpyramiden | Kellogg's Gesundheitspyramide | 05 | 2: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lebensmittelpyramiden | Korea | 05 | 2: | 17 |
| Lebensmittelpyramiden | Mayo Clinic Healthy Weight Pyra | 05 | 2: | 13 |
| Lebensmittelpyramiden | Schweiz | 05 | 2: | 16 |
| Lebensmittelpyramiden | Übersicht | 05 | 2: | 6-18 |
| Lebensmittelpyramiden | USA 1992 Food Guide Pyramid | 05 | 2: | 9 |
| Lebensmittelpyramiden | USA aktuell My Pyramid | 05 | 2: | 9 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Asiatisch | 05 | 2: | 14 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Atkins Lifestyle Food Guide | 05 | 2: | 10 |
| Lebensmittelpyramiden | USA F.G.P. for Older Adults | 05 | 2: | 12 |
| Lebensmittelpyramiden | USA F.G.P. for Vegetarian Meal | 05 | 2: | 12 |
| Lebensmittelpyramiden | USA F.G.P. for Young Children | 05 | 2: | 11 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Lateinamerikanisch | 05 | 2: | 14 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Leb.mittel.py. Für Diabetike | 05 | 2: | 12 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Low Glycemic Index Pyram | 05 | 2: | 10 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Low-Carb Healthy Eating P | 05 | 2: | 9f |
| Lebensmittelpyramiden | USA Mediterran | 05 | 2: | 14 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Physical Activity & Exercise | 05 | 2: | 18 |
| Lebensmittelpyramiden | USA Vegetarisch | 05 | 2: | 13 |
| Lebensmittelpyramiden | | 05 | 2: | 1-18 |
| Lebensmittelqualität | Markenprodukte | 06 | 5: | 3 |
| Lebensmittelqualität | Medien | 06 | 5: | 4 |
| Lebensmittelqualität | No-Name-Ware | 06 | 5: | 3 |
| Lebensmittelqualität | Verbrauchermeinung | 06 | 5: | 4 |
| Lebensmittelqualität | Vgl. Öko - Konventionell | 07 | 6: | 17 |
| Lebensmittelrecht | BSE-Test | 06 | 5: | 15f |
| Lebensmittelrecht | Deklaration | 04 | 6: | 10-13 |
| Lebensmittelrecht | Kartoffel | 06 | 2: | 15 |
| Lebensmittelrecht | Nichtzutaten | 04 | 6: | 10-13 |
| Lebensmittelrecht | Strafrecht | 06 | 5: | 5f |
| Lebensmittelrecht | Verunreinigung - Insekten | 10 | 3/4: | 10 |
| Lebensmittelrecht | Zutatenliste | 04 | 6: | 10-13 |
| Lebensmittelrecht | | 01 | 2: | 7-12 |
| Lebensmittelsicherheit | | 01 | 2: | 3-6 |
| Lebensmittelskandal | Fleischkontrolle | 07 | 3/4: | 40f |
| Lebensmittelskandale | Dioxin | 11 | 1 | 3-9 |
| Lebensmittelskandale | Fleischwirtschaft | 03 | 2: | 13ff |
| Lebensmittelskandale | | 06 | 5: | 1-21 |
| Lebensmitteltabu | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 6f |
| Lebensmittel-Technologie | Low-Carb-Produkte | 05 | 1: | 10ff |
| Lebensmitteltransport | Begasungsmittel | 09 | 2 | 30f |
| Lebensmitteltransport | Hochfrequenzentseuchung | 09 | 2 | 31 |
| Lebensmittelüberwachung | Acrylamid | 03 | 5/6: | 43 |
| Lebensmittelüberwachung | Europäische Union | 06 | 5: | 6f |
| Lebensmittelüberwachung | Hackfleisch | 03 | 5/6: | 43 |
| Lebensmittelüberwachung | Molkereitechnik | 09 | 2 | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lebensmittelüberwachung | Muscheln | 06 | 5: | 8 |
| Lebensmittelüberwachung | Niederlande | 03 | 1: | 20 |
| Lebensmittelüberwachung | | 01 | 2: | 11f |
| Lebensmittelüberwachung | | 06 | 5: | 1-16 |
| Lebensmittelverarbeitung | Ackerbau | 07 | 3/4: | 7f |
| Lebensmittelverarbeitung | bei Tieren | 07 | 3/4: | 11f |
| Lebensmittelverarbeitung | Entgiftung | 05 | 5/6: | 19ff |
| Lebensmittelverarbeitung | Kochen | 07 | 3/4: | 9 |
| Lebensmittelverarbeitung | Mensch | 07 | 3/4: | 5-13 |
| Lebensmittelverarbeitung | Naturvölker | 05 | 5/6: | 19ff |
| Lebensmittelverarbeitung | Oecotrophologie, Forschungsber | 08 | 1: | 17 |
| Lebensmittelverarbeitung | Tier | 07 | 3/4: | 5-13 |
| Lebensmittelverarbeitung | Viehzucht | 07 | 3/4: | 7f |
| Lebensmittelverarbeitung | Welternährung | 07 | 3/4: | 9 |
| Lebensmittelverarbeitung | Ziele, Nutzen | 07 | 3/4: | 7f |
| Lebensmittelvergifter | Bacillus thuringiensis-Präparate | 07 | 6: | 12f |
| Lebensmittelvergifter | Bakteriozine | 03 | 3: | 19 |
| Lebensmittelvergifter | Bio-Lebensmittel | 07 | 6: | 19 |
| Lebensmittelvergifter | Chili | 05 | 3: | 3 |
| Lebensmittelvergifter | Fruchtfliege | 06 | 1: | 15 |
| Lebensmittelvergifter | Kupfer | 04 | 4/5: | 34 |
| Lebensmittelvergifter | Mayonnaise | 04 | 6: | 14 |
| Lebensmittelvergifter | Pökeln | 07 | 6: | 32 |
| Lebensmittelvergifter | Ultraschall | 07 | 6: | 32 |
| Lebensmittelvergifter | Zimt | 06 | 1: | 16 |
| Lebensmittelvergifter, neuer | Bacillus pumilus | 07 | 2: | 22 |
| Lebensmittelvergifter, neuer | Bacillus pumilus | 07 | 2: | 22 |
| Lebensmittelvergifter, neuer | Reis | 07 | 2: | 22 |
| Lebensmittelvergifter, neuer | Reis | 07 | 2: | 22 |
| Lebensmittelvergiftung | Bacillus cereus | 10 | 3/4: | 25 |
| Lebensmittelvergiftung | Favismus | 12 | 1 | 12 |
| Lebensmittelvergiftung | Konzo | 12 | 1 | 12f |
| Lebensmittelvergiftung | Mopaneraupen | 10 | 3/4: | 25 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lebensmittelvergiftungen | Alkaloide | 06 | 2: | 5 |
| Lebensmittelvergiftungen | Bacillus thuringensis | 06 | 5: | 22 |
| Lebensmittelvergiftungen | Kartoffel | 06 | 2: | 5 |
| Lebensmittelvergiftungen | Muscheln, Meeresfrüchte, Schalen | 06 | 5: | 8 |
| Lebensmittelvergiftungen | Sarkosporidien | 09 | 3/4: | 35f |
| Lebensmittelvergiftungen | Yersinia pseudotuberculosis | 06 | 5: | 22 |
| Lebensmittelverpackung | aktive | 03 | 5/6: | 41 |
| Lebensmittelverpackung | Antioxidantien | 12 | 4-6: | 66 |
| Lebensmittelverpackung | Haltbarkeit | 03 | 5/6: | 41 |
| Lebensmittelverpackung | Migrationsrückstände | 12 | 4-6: | 66 |
| Lebensmittelverpackung | Ökokarton | 12 | 4-6: | 65 |
| Lebensmittelverpackungen | Dioxin in Ökopapier | 11 | 1 | 4 |
| Lebensmittelverpackungen | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 6 |
| Lebensmittelverpackungen | Titandioxid | 08 | 2-3: | 10 |
| Lebensmittelverpackungen | Xenoöstrogene | 06 | 3/4: | 26 |
| Lebensmittelversorgung | DDR | 12 | 4-6: | 23 |
| Lebensmittelversorgung | Importe | 10 | 3/4: | 1f |
| Lebensmittelverunreinigung | Mineralöl | 12 | 4-6: | 65 |
| Lebensmittelverunreinigung | Ökokarton | 12 | 4-6: | 65 |
| Lebensmittelwirtschaft | Rechtslage | 06 | 5: | 6 |
| Lebensmittelzubereitung | Delphine | 09 | 3/4: | 32 |
| Lebensmittelzusatzstoffe | | 09 | 3/4: | 1-27 |
| Lebensverlängerung | Antibiotika | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Curcumin | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Gelbwurz | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Grüntee | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Immunsuppressivum | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | mTORC - Enzyme | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Rapamycin | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Resveratrol | 12 | 4-6: | 63 |
| Lebensverlängerung | Weintrauben | 12 | 4-6: | 63 |
| Leber | Avocados | 02 | 4: | 25 |
| Leber | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 4 |
| Leber | Cola | 98 | 6: | 3,8 |
| Leber | Cytochrom P450 | 10 | 5/6: | 39 |
| Leber | Diabetes | 04 | 4/5: | 44 |
| Leber | Echinococcose | 98 | 3: | 12 |
| Leber | Entgiftungssystem | 10 | 1 | 7 |
| Leber | Glucoseproduktion | 10 | 5/6: | 5 |
| Leber | Lichteinfluß | 96 | 8: | 5 |
| Leber | Nekrosen | 98 | 6: | 11 |
| Leber | Rückstände | 96 | 3: | 12 |
| Leber | Saccharin | 99 | 5: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Leber | Schäden d. Carotin | 99 | 9: | 6 |
| Leber | Schäden d. DHEA | 00 | 6: | 15 |
| Leber | Schäden d. Eisen | 00 | 7: | 7 |
| Leber | Schäden d. Selen | 99 | 6: | 5,7 |
| Leber | Schäden d. Vanillin | 00 | 2: | 16 |
| Leber | Schutz d. Alkohol | 99 | 8: | 14 |
| Leber | Schutz d. Gewürze | 95 | 3: | 12 |
| Leber | Schutz d. Kaffee | 98 | 6: | 15f |
| Leber | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 39 |
| Leber | Xanthinoxidase | 98 | 7: | 10 |
| Leber/Galle-Probleme | Kohlenhydratesser | 10 | 5/6: | 24 |
| Lebercancerogene | Pyrrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| Lebercirrhose | Candida | 99 | 1: | 5 |
| Lebercirrhose | Honig-Alkaloide | 02 | 2/3: | 33 |
| Lebercirrhose | Kupfer / Leber | 96 | 4: | 7 |
| Lebercirrhose | Nährstoffverlust | 97 | 1: | 11 |
| Lebercirrhose | Nitrat | 96 | 2: | 8 |
| Lebercirrhose | β-Carotin | 95 | 2: | 6 |
| Leberegel | Bestrahlung | 97 | 5: | 2 |
| Leberegel | Clonorchiasis | 08 | 4: | 24f |
| Leberegel | Freilandhaltung | 98 | 6: | 13 |
| Leberegel | Karpfen | 05 | 1: | 19 |
| Leberegel | Knoblauch | 98 | 4: | 9 |
| Leberegel | Parasiten | 13 | 1-2: | 4 |
| Leberegel | roher Fisch | 96 | 6: | 7 |
| Leberegel | Schnecken | 13 | 1-2: | 4 |
| Leberenzyme | | 95 | 3: | 7 |
| Leberenzyme | | 99 | 6: | 5 |
| Leber-Erkrankungen | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Lebergifte | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Leberkrebs | BHT | 98 | 2: | 11 |
| Leberkrebs | Buttergelb | 09 | 3/4: | 22 |
| Leberkrebs | Chaconin | 06 | 2: | 7 |
| Leberkrebs | DHEA | 98 | 3: | 5 |
| Leberkrebs | Haloide | 95 | 3: | 6 |
| Leberkrebs | Indol-3-Carbinol | 10 | 1 | 7 |
| Leberkrebs | Kaffee | 13 | 1-2: | 40 |
| Leberkrebs | Kaffee | 13 | 1-2: | 45 |
| Leberkrebs | Moschusduftstoffe | 95 | 5: | 8 |
| Leberkrebs | Mycotoxine | 97 | 4: | 6 |
| Leberkrebs | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 39 |
| Leberkrebs | Mykotoxine | 12 | 1 | 13 |
| Leberkrebs | Nitrat | 96 | 2: | 8 |
| Leberkrebs | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Leberkrebs | Phtalate | 95 | 6: | 8 |
| Leberkrebs | Süßlupinen | 12 | 4-6: | 64 |
| Leberkrebs | Wein | 97 | 3: | 5 |
| Leberkrebs | | 96 | 7: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|------------|
| Leberöl | | 99 | 2: | 16 |
| Leberpastete | Hepatitis E-Erreger | 13 | 1-2: | 45 |
| Leberschäden | Cumarin | 06 | 6: | 3 |
| Leberschäden | Kaffee | 06 | 3/4: | 20 |
| Leberschäden | Kräutertee | 10 | 5/6: | 32 |
| Leberschäden | mehrfach ungesättigte Fettsäure | 06 | 3/4: | 22f |
| Leberschäden | Noni-Saft | 06 | 2: | 18f |
| Leberschäden | Paracetamol | 10 | 5/6: | 13 |
| Leberschäden | Paracetamol-Vergiftung | 12 | 4-6: | 65 |
| Leberschäden | Roibostee | 04 | 6: | 15 |
| Leberschäden | Schlankheitsmittel | 10 | 5/6: | 43 |
| Leberschutz | Grüntee-Extrakt | 12 | 4-6: | 65 |
| Leberschutz | Muskat | 04 | 6: | 21 |
| Leberwerte | fetteiche Diät | 07 | 2: | 21 |
| Leberwerte | fetteiche Diät | 07 | 2: | 21 |
| Leberwurst | | 00 | 8: | 13 |
| Leberzirrhose | Arsen | 09 | 3/4: | 6 |
| Leberzirrhose | Winzer | 09 | 3/4: | 6 |
| Lebkuchen | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Lecithin | Allergien | 99 | 2: | 16 |
| Lecithin | Antioxidans | 95 | 2: | 7 |
| Lecithin | Backmittel | 95 | 3: | 3 |
| Lecithin | funktionales Additiv | 96 | 4: | 1 |
| Lecithin | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 18 |
| Lecithin | Rückruf | 97 | 5: | 12 |
| Lederhose | Stammwürzegehalt | 12 | 1 | 8 |
| Ledol | Sumpfporst | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Legehennen | Freilandhaltung | 05 | 4: | 17 |
| Legehennen | Kräuterfutter | 09 | 5/6 | 38 |
| Legehennen | überschüssige Hähne | 03 | 2: | 12 |
| Legeleistung | Hühnerhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5 |
| Legionellen | Schulen | 09 | 5/6 | 5f |
| Legionellen | Sporthallen, Duschen | 09 | 5/6 | 5f |
| Leguminosen | → Hülsenfrüchte | | | |
| Leguminosen | Antinutritiva | 08 | 4: | 5 |
| Leguminosen | Saat | 95 | 2: | 12 |
| Leichen | Hypophytenextrakte | 06 | 5: | 10f |
| Leim | Malerei | 09 | 3/4: | 1 |
| Leinöl | Farben | 09 | 3/4: | 1 |
| Leinöl | Malerei | 09 | 3/4: | 1 |
| Leinsaat | Phytoöstrogene | 03 | 4: | 27 |
| Leinsaat | | 98 | 1: | 6-9 |
| Leinsamen | Rindfleisch Gehalt an Omega-3- | 08 | 2-3: | 39 |
| Leishmaniose | Curry | 12 | 1 | 12 |
| Leistungsförderer | → Wachstumsförderer | | | |
| Lektine | Allergenität | 12 | 4-6: | 68 |
| Lektine | Allergien | 03 | 1: | 18 |
| Lektine | Bestrahlung | 12 | 4-6: | 68 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Lektine | Blutgruppe | 02 | 2/3: | 10-14 |
| Lektine | Kartoffel | 06 | 2: | 6 |
| Lektine | Knoblauch | 98 | 4: | 5f |
| Lektine | Lactose | 96 | 4: | 6 |
| Lektine | Pankreatitis | 95 | 1: | 7 |
| Lektine | Schneeglöcken | 99 | 8: | 15 |
| Lektine | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Lektine | Toxizität | 01 | 1: | 9 |
| Lektine | Vollkorn | 04 | 4/5: | 25 |
| Lektine | Weizen | 01 | 1: | 9 |
| Lektine | | 02 | 1: | 25 |
| Lektingehalt | Bohnen | 08 | 4: | 6 |
| Lemon markets | | 06 | 5: | 5 |
| Lemonade Therapy | Nierensteine | 08 | 5: | 18 |
| Lemuren | Bambus | 07 | 3/4: | 25 |
| Lemuren | Gummivorie | 07 | 3/4: | 21 |
| Lemuren | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 21 |
| Lepiotaceae | | 00 | 1: | 16 |
| Leptin | Circadian-Rhythmik | 98 | 8: | 15 |
| Leptin | Diabetes Typ1 | 10 | 5/6: | 8 |
| Leptin | Gendefekt | 96 | 1: | 6 |
| Leptin | Gewichtsabnahme | 00 | 3: | 17 |
| Leptin | Glucagon | 10 | 5/6: | 8 |
| Leptin | Orexine | 98 | 4: | 11 |
| Leptin | Rezeptordefekt | 96 | 7: | 7 |
| Leptin | | 99 | 1: | 4 |
| Leptomorphe | Körperbau | 13 | 4: | 8 |
| Leptosome | viszerale Fettdepos | 07 | 5: | 28 |
| Leptosome | | 02 | 2/3: | 8f |
| Leptospira | Guillan-Barré-Syndrom | 04 | 6: | 22 |
| Lernschwierigkeiten | | 97 | 7: | 5 |
| Leukämie | Diazinon | 05 | 5/6: | 35 |
| Leukämie | HDL-Cholesterin | 10 | 2 | 23 |
| Leukämie | Trinkwasserchlorung | 06 | 1: | 19 |
| Leukämie | | 00 | 1: | 16 |
| Leukämie | | 01 | 2: | 19 |
| Leukämie | | 95 | 3: | 6 |
| Leukämie | | 95 | 4: | 5 |
| Leukämie | | 96 | 3: | 7 |
| Leukotriene | | 97 | 4: | 9 |
| Leukotriene | | 97 | 6: | 7 |
| Lianen | Ayahuasca | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Libellenlarve | Darmatmer | 07 | 3/4: | 37 |
| Libido | Tofu | 08 | 4: | 5 |
| Licht | → Sonnenlicht , → UV-Licht | | | |
| Licht | Blutdruck | 00 | 1: | 8f |
| Licht | Blutzuckerregulation | 10 | 5/6: | 6 |
| Licht | Diabetes | 10 | 5/6: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Licht | Eßstörungen | 97 | 2: | 5 |
| Licht | Fuji-Apfel | 00 | 8: | 15 |
| Licht | Geflügelhaltung | 97 | 8: | 12 |
| Licht | IDDM | 96 | 2: | 6 |
| Licht | innere Uhr | 98 | 2: | 16 |
| Licht | Konservierung | 96 | 1: | 9 |
| Licht | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 8 |
| Licht | Mangel | 97 | 8: | 5 |
| Licht | Melatonin | 96 | 6: | 3-5 |
| Licht | Osteoporose | 98 | 5: | 1f,4-6 |
| Licht | Stimmung | 03 | 4: | 27 |
| Licht | Süßhunger | 13 | 3: | 24 |
| Licht | Vitamin D | 96 | 5: | 3 |
| Licht | Zucker | 04 | 1: | 3 |
| Licht | | 02 | 1: | 21 |
| Licht | | 96 | 8: | 1-5 |
| Licht | | 97 | 6: | 9 |
| Lichtbündelung | Nanorice | 08 | 2-3: | 20 |
| Lichtnahrung | Breatharianismus | 12 | 4-6: | 29 |
| Lichtschwingung | Mie-Plasmonen | 08 | 2-3: | 19 |
| Liebig, Justus von | Chemie, moderne | 07 | 1: | 6 |
| Liebstöckel | | 95 | 6: | 2 |
| Life-Style-Produkte | Noni-Saft | 06 | 2: | 18f |
| Light-Getränke | Gewicht | 08 | 5: | 17 |
| Lightprodukte | Gewichtsreduktion | 10 | 2 | 19 |
| Lightprodukte | Körperweisheit | 10 | 2 | 19 |
| | → Fettersatzstoffe , → | | | |
| Light-Produkte | Süßstoffe | | | |
| Light-Produkte | Fruchtbarkeit | 07 | 2: | 22f |
| Light-Produkte | Fruchtbarkeit | 07 | 2: | 22f |
| Lightprodukte | | 95 | 3: | 3 |
| Lightprodukte | | 97 | 2: | 7 |
| Lightprodukte | | 98 | 2: | 13 |
| Lignane | Enterodiol | 08 | 4: | 5 |
| Lignane | Enterolacton | 08 | 4: | 5 |
| Lignane | Roggen-Sauerteigbrot | 08 | 4: | 5 |
| Lignane | Krebsschutz | 95 | 3: | 8 |
| Lignane | | 98 | 1: | 4-9 |
| Lignane | | 98 | 6: | 10 |
| Lignane | | 98 | 9: | 11 |
| Lignin | bindet Rückstände | 96 | 1: | 2 |
| Lignin | Lignane | 98 | 1: | 7f |
| Lignin | Vanillinsynthese | 96 | 8: | 9 |
| Lignin | | 98 | 8: | 7 |
| Ligstrosid | | 96 | 7: | 3,5 |
| Ligulose | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 9 |
| limbisches System | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 10 |
| limbisches System | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Limbisches System | | 95 | 5: | 3 |
| Limbisches System | | 96 | 6: | 5 |
| Limonade | → Cola | | | |
| Limonade | 2-Cyclohexen-1-on | 96 | 5: | 7 |
| Limonade | Aluminium | 98 | 6: | 4f |
| Limonade | Aspartam | 99 | 5: | 9 |
| Limonade | Benzoessäure | 09 | 3/4: | 32 |
| Limonade | Benzol | 09 | 3/4: | 32 |
| Limonade | Benzolgehalt | 08 | 1: | 24 |
| Limonade | Diabetes | 10 | 5/6: | 16 |
| Limonade | Furocumarine | 10 | 1 | 11 |
| Limonade | Gewicht | 05 | 5/6: | 33 |
| Limonade | Kinderernährung | 10 | 1 | 11 |
| Limonade | Mutagene | 99 | 3: | 16 |
| Limonade | Ochratoxin A | 10 | 5/6: | 40 |
| Limonade | Osteoporose | 98 | 5: | 5 |
| Limonade | Vitamin C, Benzolbildung | 09 | 3/4: | 32 |
| Limonade | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Limonade | Zahngesundheit | 03 | 5/6: | 42 |
| Limonade, Diät | HK-Erkrankungen | 12 | 2-3: | 38 |
| Linalool / Linalylacetat | | 95 | 2: | 8 |
| Linamarin | Klee | 99 | 8: | 13 |
| Linamarin | Kropf | 96 | 3: | 5 |
| Linamarin | Malariaprophylaxe | 96 | 5: | 11 |
| Linamarin | Maniok | 12 | 1 | 12 |
| Linamarin | | 00 | 8: | 5f |
| Lincomycin | | 97 | 1: | 7 |
| Lincomycin | | 98 | 6: | 14 |
| Lindan | Pestizide | 11 | 1 | 10 |
| Lindan | Telfarin | 11 | 1 | 13 |
| Lindan | → Hexachlorcyclohexan | | | |
| Linol-/Linolensäure | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Linolensäure | Gamma- | 00 | 2: | 19 |
| Linolensäure | HIV-Infektion | 06 | 3/4: | 22f |
| Linolensäure | Leberschäden | 06 | 3/4: | 22f |
| Linolensäure | | 02 | 2/3: | 40 |
| Linolensäure | | 95 | 2: | 3 |
| Linolensäure | | 96 | 6: | 9 |
| Linolensäure, konjugierte | Adipositas | 03 | 4: | 22 |
| Linolensäure, konjugierte | Diabetes | 03 | 4: | 22 |
| Linolsäure | | 95 | 3: | 12 |
| Linolsäure | | 98 | 6: | 9 |
| Linsen | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Linxian-Studie | DGE-Interpretation | 00 | 3: | 9 |
| Linxian-Studie | | 95 | 2: | 5 |
| Linxian-Studie | | 99 | 9: | 16f |
| Lipase → | | | | |
| Enzyminhibitoren | | 98 | 7: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Lipase-Hemmer | Vollkorn | 04 | 4/5: | 26 |
| Lipektomie | | 02 | 4: | 23 |
| Lipektomie | | 97 | 2: | 4 |
| Lipide | Biomembranen, Zellmembranen | 08 | 2-3: | 18 |
| Lipidsenker | Diabetes | 10 | 5/6: | 14 |
| Lipidsenker | Diabetes | 10 | 5/6: | 15 |
| Lipidsenker | Mycotoxine | 10 | 5/6: | 15 |
| Lipidsenker | Neuropathien | 10 | 5/6: | 15 |
| Lipoprotein Lp(a) | | 99 | 1: | 9 |
| Liposome | Aufnahme in Zellen | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Biomembranen, Zellmembranen | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Cytoskelett | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Erythrozyten | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Hautbarriere | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Kosmetik | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Margarine | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Mykosen | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposome | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 17f |
| Liposome | Pharmaindustrie | 08 | 2-3: | 18 |
| Liposuction | biochemische | 96 | 1: | 6 |
| Liposuction | Jo-Jo-Effekt | 04 | 6: | 20 |
| Liposuktion | Risikofaktoren | 04 | 4/5: | 34 |
| Lipoxygenase | | 95 | 3: | 5 |
| Lipoxygenase | | 96 | 6: | 3 |
| Lipoxygenase | | 97 | 4: | 9 |
| Lipozentrische Theorie | Fettgift | 08 | 2-3: | 40 |
| Liquid Ecstasy | | 00 | 7: | 13 |
| Lispro-Insulin | | 99 | 5: | 12 |
| Listerien | Bekämpfung | 98 | 7: | 6 |
| Listerien | Beutelsalate | 97 | 2: | 7 |
| Listerien | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Listerien | Phagen | 09 | 5/6 | 24 |
| Listerien | Pökeln | 07 | 6: | 32 |
| Listerien | Psychosen | 13 | 1-2: | 21 |
| Listerien | Resistenzen | 97 | 1: | 8 |
| Listerien | Selen | 99 | 6: | 5 |
| Listerien | Vanilin | 09 | 2 | 29 |
| Listerien | | 03 | 4: | 9 |
| Listerien | | 96 | 4: | 11 |
| Listerien | | 96 | 6: | 6 |
| Listeriose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Listeriose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Lithium | Bipolare Störungen | 13 | 1-2: | 13 |
| Lithium | Depressionen | 13 | 1-2: | 13 |
| Lithium | Geschichte | 13 | 1-2: | 13 |
| Lithium | Glycyrrhizin | 13 | 1-2: | 13 |
| Lithium | Herpesviren | 13 | 1-2: | 13 |
| Lithium | Schizophrenie | 13 | 1-2: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Lithium | Virostatika | 13 | 1-2: | 13 |
| Lithium | | 96 | 3: | 6 |
| Lithium | | 98 | 5: | 4 |
| L-Leucin | Entenfedern | 13 | 3: | 22 |
| L-Leucin | Fehldeklaration | 13 | 3: | 22 |
| L-Leucin | Menschenhaar | 13 | 3: | 22 |
| LMBG | Naturreinheit | 00 | 7: | 15 |
| LMBG | Probiotika | 99 | 4: | 3f |
| LM-Industrie | Bildung psychotroper Stoffe | 08-09 | 6-1: | 46 |
| LM-Verpackungen | Perfluorooctansulfonat | 12 | 2-3: | 38 |
| Lockstoffe | | 97 | 1: | 9 |
| Löffel | | 00 | 5: | 16 |
| LO-GI-Diät → Glyx-Diäten | | 05 | 1: | 13f |
| LOGI-Methode | Diabetes | 10 | 5/6: | 26 |
| LOGI-Methode | Glykämische Last | 10 | 5/6: | 26 |
| LOGI-Methode | Kohlenhydratesser | 10 | 5/6: | 26 |
| Lorbeer | Eugenol | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Lösungsmittel | → einzelne | | | |
| Lösungsmittel | Maler | 09 | 3/4: | 2 |
| Lösungsmittel | Zeitungen | 96 | 1: | 9 |
| Lösungsmittel | | 98 | 4: | 16 |
| Lösungsmittel | BSE | 95 | 1: | 1 |
| Lösungsmittel | Diabetes | 96 | 2: | 3 |
| Lösungsmittel | Grundwasser | 95 | 5: | 9 |
| Louping-ill-Virus | | 96 | 7: | 10 |
| Lovastatin | Antimykotische Wirkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Lovastatin | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 15 |
| Lovastatin | Cholesterinsenkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Lovastatin | Fungizide | 10 | 5/6: | 16 |
| Lovastatin | Polyketid | 10 | 5/6: | 16 |
| Lovastatin | Wirkungsweise | 10 | 5/6: | 16 |
| Low Carb | Diabetes | 10 | 5/6: | 7 |
| Low-Carb-Diät | → Glyx-Diät | | | |
| Low-Carb-Diät | Diabetes | 05 | 1: | 14f |
| Low-Carb-Diät | Diabetesprävention | 05 | 1: | 14f |
| Low-Carb-Diät | Gesamtmortalität | 07 | 3/4: | 41 |
| Low-Carb-Diät | Hyperglykämien | 05 | 1: | 14f |
| Low-Carb-Diät | | 05 | 1: | 13f |
| Low-Carb-Produkte | Brot | 05 | 1: | 10ff |
| Low-Carb-Produkte | Rezepturen | 05 | 1: | 10ff |
| Low-Carb-Produkte | Technologie | 05 | 1: | 10ff |
| Low-Carb-Produkte | | 05 | 1: | 8 |
| LSD | Lysergsäurealkaloide | 08-09 | 6-1: | 19 |
| L-Serin | pharmakol. Wirkung | 09 | 3/4: | 39 |
| Luft | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Luft | Stickstoffgehalt | 07 | 1: | 4 |
| Luftschadstoff | Isopropenemission | 09 | 5/6 | 39 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
| Luftstickstoff | Cyanobakterien | 07 | 1: | 4 |
| Luftstickstoff | Knöllchenbakterien | 07 | 1: | 4 |
| Luftstickstoffgehalt | Prostatakrebs | 13 | 3: | 21 |
| Luft-Verbrennung | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 6 |
| Luftverschmutzung | U-Bahnstationen | 06 | 6: | 19 |
| Luftverschmutzung | Weihrauch | 06 | 5: | 24 |
| Lumisterin | | 96 | 5: | 5 |
| Lunge | Immunsystem | 07 | 3/4: | 37 |
| Lungenentzündung | Händewaschen, Seife | 09 | 5/6 | 4 |
| Lungenentzündung | Vitamin A | 05 | 5/6: | 39 |
| Lungenentzündung | Zink | 06 | 3/4: | 22 |
| Lungenkrebs | Acrylamid | 09 | 2 | 27f |
| Lungenkrebs | Alkohol | 06 | 3/4: | 23 |
| Lungenkrebs | Diazinon | 05 | 5/6: | 35 |
| Lungenkrebs | Eisenstäube | 00 | 7: | 7 |
| Lungenkrebs | Küchendämpfe | 96 | 4: | 8 |
| Lungenkrebs | Multivitamine | 05 | 5/6: | 39 |
| Lungenkrebs | Obst, Gemüse | 98 | 9: | 4 |
| Lungenkrebs | Rapsöl, Wok | 99 | 6: | 15 |
| Lungenkrebs | β-Carotin | 95 | 2: | 4,6,9 |
| Lungenkrebs | | 96 | 2: | 9 |
| Lungenkrebs | | 98 | 5: | 14 |
| Lungenkrebs | | 99 | 9: | 4f |
| Lungenschaden | Butteraroma | 09 | 3/4: | 37f |
| Lungenschaden | Popcorn | 09 | 3/4: | 37f |
| Lupine | Allergien | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Backwaren | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Conglutine | 10 | 5/6: | 38 |
| Lupine | Erdnüsse | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Erdnüsse | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Schweinemast | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Soja | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Soja | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupine | Vegetarier | 10 | 5/6: | 37f |
| Lupus erythematodes | | 96 | 1: | 9 |
| Lutein | | 96 | 2: | 9 |
| Lutein | | 99 | 9: | 7 |
| Luteinisierendes Hormon (LH) | | 97 | 2: | 2,5 |
| Luteinisierendes Hormon (LH) | | 97 | 3: | 3 |
| Luteolin | Toxizität | 08 | 4: | 29 |
| Luteolin | | 95 | 3: | 12 |
| Luteolin | | 96 | 7: | 3,5 |
| Luteoscyrin | | 97 | 4: | 6 |
| Luxus-Restaurants | Hygiene | 03 | 1: | 20 |
| Lycopin | Bioverfügbarkeit | 97 | 6: | 12 |
| Lycopin | Diabetes | 07 | 1: | 19f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Lycopin | Fettersatz | 96 | 2: | 9 |
| Lycopin | Immunstimulanz | 01 | 2: | 21 |
| Lycopin | Prostatakrebs | 98 | 4: | 5,7 |
| Lycopin | Suppenzutat | 99 | 3: | 8 |
| Lycopin | Tomaten | 07 | 5: | 26f |
| Lycopin | | 99 | 9: | 6,7 |
| Lyme-Borreliose | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Lyme-Borreliose | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Lyme-Krankheit | Diagnostik | 13 | 1-2: | 22 |
| Lymph | pH-Wert | 06 | 3/4: | 10 |
| Lymphkrebs | | 97 | 6: | 9 |
| Lymphkrebs | | 99 | 7: | 12 |
| Lymphozyten | Arboviren | 96 | 7: | 11 |
| Lymphozyten | Fettgewebe | 96 | 6: | 9 |
| Lymphozyten | Vitamine | 98 | 1: | 12 |
| Lymphozytentransformati | | 97 | 6: | 7 |
| onstest | | | | |
| Lymphozytentransformation | | 97 | 8: | 8 |
| stest | | | | |
| Lysergsäurealkaloid | Indol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Lysergsäurealkaloid | LSD | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Lysergsäurealkaloid | Mutterkorn | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Lysin | Bedarf | 98 | 2: | 12 |
| Lysin | Insekten | 97 | 6: | 10 |
| Lysin | Milcherhitzung | 98 | 7: | 10 |
| Lysine | Enzymfreisetzung | 09 | 5/6 | 23 |
| Lysine | Euterentzündungen | 09 | 5/6 | 23 |
| Lysine | Infektionsbehandlung | 09 | 5/6 | 23, 25 |
| Lysine | Lebensmittel | 09 | 5/6 | 23 |
| Lysine | Phagen | 09 | 5/6 | 23 |
| Lysingehalt | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 4 |
| Lysinmangel | Depressionen/Angst | 05 | 5/6: | 37f |
| Lysinoalanin | Feuernutzung | 11 | 1 | 7 |
| Lysophosphatide | | 95 | 3: | 3 |
| Lysozym | humanes | 96 | 1: | 7 |
| Lysozym | Konservierung | 00 | 4: | 6 |
| Lysozym | | 98 | 7: | 7f |
| Lysozym, Lysolecithin | Eier | 04 | 6: | 14 |
| Lysozym, menschliches | Ziegenmilch | 08 | 5: | 20 |
| M | | | | |
| | → monocyclische | | | |
| | aromatische Amine | | | |
| MAA | | | | |
| Macis | | 95 | 6: | 2f |
| Macula-Degeneration | Nüsse | 11 | 1 | 28 |
| Macumar | | 98 | 5: | 4 |
| Magen | → Helicobacter pylori | | | |
| Magen | Gastrolithen | 07 | 3/4: | 23 |
| Magen | Keimflora | 06 | 2: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------|-------|------|----------|
| Magen | Nitrosamine | 07 | 1: | 12 |
| Magen | Ödeme | 95 | 2: | 7 |
| Magen | Wasserspeicherung | 07 | 3/4: | 23 |
| Magen | Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 15 |
| Magen | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Magen | Cola | 98 | 6: | 8 |
| Magenbitter | Safran | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Magen-Darm-Erkrankungen | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Magen-Darm-Infekte | Lebensmittelvergifter | 04 | 1: | 24 |
| Magen-Darm-Krankheiten | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 38ff |
| Magen-Darm-Trakt | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Magengeschwüre | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 14 |
| Magengeschwüre | Münze | 99 | 1: | 16 |
| Magengeschwüre | | 95 | 6: | 5 |
| Magengeschwüre | | 98 | 7: | 15 |
| Magenkrebs | Antioxidantien | 95 | 2: | 5 |
| Magenkrebs | Helicobacter pylori | 96 | 8: | 12 |
| Magenkrebs | Helicobacter pylori | 04 | 3: | 24 |
| Magenkrebs | Japan | 04 | 6: | 24 |
| Magenkrebs | Knoblauch | 98 | 4: | 7 |
| Magenkrebs | Parasiten/H.pylori | 00 | 7: | 16 |
| Magenkrebs | Pökelfisch | 04 | 6: | 24 |
| Magenkrebs | Pökeln / Methionin | 95 | 5: | 12 |
| Magenkrebs | Prophylaxe | 97 | 8: | 10 |
| Magenkrebs | | 98 | 7: | 15 |
| Magenkrebs | | 98 | 9: | 3f,5f,8f |
| Magenliköre | Apotheker | 10 | 3/4: | 42 |
| Magensaft | Allegien | 05 | 2: | 23 |
| Magensaft | pH-Wert | 06 | 3/4: | 4f |
| Magensäure | Allergien | 09 | 2 | 30 |
| Magensäure | Krankheitserreger | 09 | 5/6 | 15 |
| Magensäure | Krokodil | 07 | 3/4: | 31 |
| Magensäure | Obst, saures | 10 | 1 | 6 |
| Magensäure | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Magensonde | Altenpflege | 04 | 3: | 20f |
| Magensonde | Cronobacter sakazakii | 09 | 5/6 | 28 |
| Magenübersäuerung | Fett-Eiweiß-Esser | 10 | 5/6: | 23 |
| Magenverkleinerung | Osteoporose | 03 | 2: | 24 |
| Magermilch | Quark | 09 | 2 | 7 |
| Magersucht | → Anorexia nervosa | | | |
| Magersucht | Endorphinabhängigkeit | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Magersucht | Häufigkeit | 13 | 3: | 11 |
| Magersucht | Hungereuphorie | 12 | 1 | 2 |
| Magersucht | Pellagra | 06 | 1: | 5 |
| Magersucht | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Maggi | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Maggikraut | → Liebstöckel | | | |
| Magnesium | BSE | 95 | 1: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|---------------|
| Magnesium | Diabetes | 04 | 3: | 24 |
| Magnesium | Hydroxid | 95 | 4: | 6 |
| Magnesium | Osteoporose | 95 | 6: | 12 |
| Magnesium | | 98 | 5: | 5,7 |
| Magnetfelder | Flüssigkeitsaufnahme | 07 | 1: | 15 |
| Magnetfelder | | 02 | 1: | 22 |
| Magnetresonanztomograph | Brustkrebsvorsorge | 10 | 2 | 14 |
| Magnolien | antibiotische Wirkung im Mund | 08 | 1: | 23 |
| Magnolien | Mundgeruch | 08 | 1: | 23 |
| Mahlzeiten mit der Familie | Esstörungen | 08 | 1: | 23 |
| Mahlzeitenhäufigkeit | Diabetes | 10 | 5/6: | 28f |
| Maikäfer | Geschmack | 10 | 3/4: | 24 |
| Maikäfer | Hühner-Futter | 12 | 4-6: | 9 |
| Maikäfer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 4 |
| Maikäfer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 24, 26 |
| Maikäfer | Landwirtschaft | 10 | 3/4: | 24 |
| Maikäfer | Mühlentechnik | 12 | 2-3: | 10 |
| Maikäfer | Parasiten | 10 | 3/4: | 25 |
| Maikäfer | Riesenkratzer | 10 | 3/4: | 25 |
| Maillardprodukte | Alkohol | 07 | 3/4: | 42 |
| Maillardprodukte | antimikrobielle Wirkung | 10 | 1 | 22 |
| Maillardprodukte | Fast Food | 06 | 3/4: | 23f |
| Maillardprodukte | gesundheitliche Wirkung | 07 | 3/4: | 41f |
| Maillardprodukte | Komplexbildner | 07 | 3/4: | 42 |
| Maillardprodukte | Polyphenole | 07 | 3/4: | 42 |
| | → Heterocyclische | | | |
| | aromatische Amine | | | |
| Maillard-Reaktion | | | | |
| Maillard-Reaktion | Altern | 95 | 5: | 9 |
| Maillard-Reaktion | bei Milch | 98 | 7: | 10 |
| Maillard-Reaktion | Kakao | 02 | 4: | 4 |
| Maillard-Reaktion | Opiate | 99 | 1: | 12 |
| Mainzelmännchen | Schlankheitswahn | 03 | 4: | 28 |
| Mais | AIDS | 10 | 3/4: | 40 |
| Mais | Allelopathie | 96 | 3: | 10 |
| Mais | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Mais | Biodiesel | 07 | 6: | 24 |
| Mais | EHEC | 04 | 2: | 19 |
| Mais | Entgiftung | 06 | 1: | 10 |
| Mais | Flächenertrag | 08 | 5: | 5 |
| Mais | Fumonisine | 02 | 4: | 22 |
| Mais | Fumosine | 09 | 3/4: | 34 |
| Mais | Fusarien | 06 | 2: | 19 |
| Mais | Fusarien | 98 | 7: | 14 |
| Mais | genet. Uniformität | 97 | 2: | 8 |
| Mais | Glutenfreie Lebensmittel | 09 | 3/4: | 34 |
| Mais | Keimöl | 95 | 2: | 9 |
| Mais | Kleber | 97 | 4: | 9 |
| Mais | Kolumbus | 12 | 2-3: | 1 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Mais | Mykotoxine | 04 | 2: | 19 |
| Mais | Mykotoxine | 06 | 2: | 19 |
| Mais | Mykotoxine | 09 | 3/4: | 34 |
| Mais | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 40 |
| Mais | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1 |
| Mais | Ochratoxin A | 10 | 5/6: | 40 |
| Mais | Pellagra | 06 | 1: | 3f,10 |
| Mais | Stärkesirup | 96 | 6: | 7 |
| Mais | Verpackungen | 02 | 4: | 28 |
| Mais, Bt- | Futtermittel | 03 | 2: | 24 |
| Mais, transgener | contra Bioanbau | 99 | 7: | 11 |
| Mais, transgener | Novel-Food-VO | 97 | 1: | 2f |
| Mais, transgener | Streit um | 00 | 1: | 14f |
| Maisanbau | Biogasanlagen | 10 | 3/4: | 1 |
| Maisanbau | Genmais | 10 | 3/4: | 1 |
| Maisanbau | Maiszünsler | 10 | 3/4: | 1 |
| Maismehl | Aminosäurem | 12 | 2-3: | 18 |
| Maismehl | Fumosine | 09 | 3/4: | 30 |
| Maismehl | Kwashiorkor | 13 | 1-2: | 42f |
| Maismehl | Marasmus | 13 | 1-2: | 42f |
| Maismehl | Spina bifida | 09 | 3/4: | 30 |
| Maismonokulturen | Biogasanlagen | 10 | 3/4: | 32f |
| Maisplantagen | Heuschreckenzucht | 10 | 3/4: | 14 |
| Maissirup | | 04 | 1: | 17 |
| Maiswurzelbohrer | Deutschland | 05 | 2: | 21 |
| Maiszünsler | Maisanbau | 10 | 3/4: | 1 |
| Maiwurm | Aphrodisiaka | 10 | 3/4: | 26 |
| Maiwurm | Spanische Fliege | 10 | 3/4: | 26 |
| Major Histocompatibility Complex (MHC) | → Polymorphismen | | | |
| Major Histocompatibility Complex (MHC) | | 96 | 2: | 2f |
| Major Histocompatibility Complex (MHC) | | 96 | 3: | 8 |
| Major Histocompatibility Complex (MHC) | | 97 | 7: | 5 |
| Makaken | Waschen von Nahrung | 07 | 3/4: | 11 |
| Make-up | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 16 |
| Makiritare | | 00 | 8: | 7 |
| Makrobiotik | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 7 |
| Malachitgrün | Teichwirtschaft, Schädlingsbekä | 09 | 3/4: | 22 |
| Malaria | → Sichelzellanämie | | | |
| Malaria | Anopheles Mücke | 03 | 5/6: | 38 |
| Malaria | Antifolate | 05 | 4: | 9 |
| Malaria | Ausbreitung | 03 | 2: | 21 |
| Malaria | Bitterresistenz | 05 | 4: | 21f |
| Malaria | Bt-Präparate | 97 | 1: | 5 |
| Malaria | Capsaicin | 12 | 1 | 12 |
| Malaria | Chinin | 12 | 1 | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| Malaria | Curcumin | 12 | 1 | 12 |
| Malaria | Curry | 12 | 1 | 12 |
| Malaria | DDT | 98 | 2: | 11 |
| Malaria | DEET / Permethrin | 96 | 6: | 8 |
| Malaria | Ernährung | 96 | 5: | 11 |
| Malaria | Folsäure | 06 | 3/4: | 30 |
| Malaria | Gelbwurz | 12 | 1 | 12 |
| Malaria | Genetik | 04 | 3: | 24 |
| Malaria | Häufigkeit | 07 | 3/4: | 26 |
| Malaria | Impfstoff | 98 | 8: | 9 |
| Malaria | Impfung | 07 | 3/4: | 42 |
| Malaria | Knoblauch | 98 | 4: | 10 |
| Malaria | Methylenblau | 09 | 3/4: | 22 |
| Malaria | Moskito-Lockstoff | 95 | 6: | 12 |
| Malaria | PABA | 98 | 3: | 8 |
| Malaria | Pfeffer | 12 | 1 | 12 |
| Malaria | Piperin | 12 | 1 | 12 |
| Malaria | Psychosen | 04 | 3: | 24 |
| Malaria | Selen | 99 | 6: | 5 |
| Malaria | | 00 | 8: | 1-12 |
| Malaria-Erreger | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 25 |
| Malaria-Impfstoff | Toxoplasma gondii | 07 | 2: | 16 |
| Malaria-Impfstoff | Toxoplasma gondii | 07 | 2: | 16 |
| Malariamücke | DDT | 11 | 1 | 10 |
| Malariamücke | Telfarin | 11 | 1 | 13 |
| Malariaschutz | Absinth | 12 | 1 | 13 |
| Malariaschutz | Erbkrankheiten | 12 | 1 | 12 |
| Malariaschutz | G6PD-Mangel | 12 | 1 | 12 |
| Malariaschutz | Maniok | 12 | 1 | 12 |
| Malariaschutz | Saubohnen | 12 | 1 | 12 |
| Malathion | gebundenes | 96 | 1: | 2 |
| Malathion | Kaltpreßöl | 95 | 1: | 8 |
| Malathion | Säuglingsnahrung | 99 | 4: | 17 |
| Malathion | Vergiftungen | 98 | 6: | 11f |
| Maleinsäure | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |
| Maleinsäureanhydrid | | 96 | 7: | 2 |
| Malerei | Acrylfarbe | 09 | 3/4: | 2 |
| Malerei | Anilinfarben | 09 | 3/4: | 1 |
| Malerei | Bleienzephalopathie | 09 | 3/4: | 16 |
| Malerei | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 16 |
| Malerei | Eat-Art | 09 | 3/4: | 2 |
| Malerei | Farbpigmente | 09 | 3/4: | 1-27 |
| Malerei | Gelatine | 09 | 3/4: | 1 |
| Malerei | Leim | 09 | 3/4: | 1 |
| Malerei | Leinöl | 09 | 3/4: | 1 |
| Malerei | Lösungsmittel | 09 | 3/4: | 2 |
| Malerei | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 6 |
| Malondialdehyd | | 95 | 1: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Malondialdehyd | | 96 | 7: | 7 |
| Maltodextrin | | 99 | 3: | 7 |
| Maltol | | 95 | 4: | 1 |
| Maltose | Bier | 10 | 5/6: | 32f |
| Maltose | Diabetes | 10 | 5/6: | 32f |
| Maltose | Speichelamylase | 10 | 5/6: | 4 |
| Maltose | | 98 | 2: | 12 |
| Maltrin | | 95 | 5: | 2 |
| Malz | Bier | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Malz | Bierfärbung | 06 | 6: | 17f |
| Malz | Hordenin | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Malz | | 02 | 1: | 27 |
| Malz | | 95 | 3: | 1,5 |
| Malzkeime | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Mammographie | Befunddeutung | 10 | 2 | 10 |
| Mammographie | Biopsie | 10 | 2 | 10 |
| Mammographie | Brustkrebs | 10 | 2 | 10 |
| Mammographie | falsch positive Befunde | 10 | 2 | 10 |
| Mammographie | Heilungsquoten | 10 | 2 | 10 |
| Mammographie | IGEL (Individuelle Gesundheit) | 10 | 2 | 13 |
| Mammographie | Nutzen, Berechnung | 10 | 2 | 8 |
| Mammographie | Selbst bezahlen | 10 | 2 | 13 |
| Mammographie | Strahlenbelastung | 10 | 2 | 11 |
| Mammographie | Überdiagnosen | 10 | 2 | 10 |
| Manchego | → Käse | | | |
| Mancozeb | | 96 | 3: | 7 |
| Mandarinen | | 97 | 3: | 12 |
| Mandarinen | | 97 | 5: | 8 |
| Mandelaroma | in Käfern | 08 | 4: | 31 |
| Mandeln, bittere | Amygdalin | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Mandeln, bittere | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 40f |
| Mandeln, bittere | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Mangan | Antidiabetikum | 96 | 2: | 7 |
| Mangan | Haaranalyse | 97 | 1: | 10 |
| Mangan | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Mangan | Parkinson | 04 | 2: | 14 |
| Mangan | Phytomining | 98 | 7: | 12 |
| Manganmangel | Rinder | 04 | 6: | 16 |
| Mangelernährung | Barker-Hypothese | 00 | 5: | 1-5 |
| Mangelernährung | Demenz | 05 | 4: | 17 |
| Mangelernährung | Kuhhaltung, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Mangelernährung | Malaria | 00 | 8: | 2,10f |
| Mangelernährung | ökologische Tierhaltung | 08 | 2-3: | 31 |
| Mangelernährung | Schweinemast, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Mangelernährung | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 32 |
| Mangelernährung, Ökovieh | Rauhfutter | 08 | 2-3: | 31 |
| Mango | | 97 | 5: | 6f |
| Mango | | 98 | 7: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|--------------|-------------|--------------|
| Mangold | Oxalsäure | 10 | 1 | 6 |
| Mangroven | Shrimps | 03 | 3: | 20 |
| Maniok | Blausäure | 12 | 1 | 13 |
| Maniok | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 23 |
| Maniok | Konzo | 12 | 1 | 12f |
| Maniok | Linamarin | 12 | 1 | 12 |
| Maniok | Malariaprophylaxe | 96 | 5: | 11 |
| Maniok | Malariaschutz | 12 | 1 | 12 |
| Maniok | Sichelzellanämie | 12 | 1 | 13 |
| Maniok | Strumigene | 96 | 3: | 5 |
| Maniok | Toxine | 10 | 3/4: | 23 |
| Maniok | | 00 | 8: | 5f |
| Manipulation bei Studienergebnissen | Abstracts | 99 | 4: | 18 |
| Manipulation bei Studienergebnissen | Eisen/Intelligenz | 00 | 7: | 8 |
| Manipulation bei Studienergebnissen | Geburtsgew./KHK | 00 | 5: | 4 |
| Manipulation bei Studienergebnissen | Säfte / KHK | 00 | 6: | 8f |
| Manipulation bei Studienergebnissen | Salz / Hochdruck | 00 | 1: | 2f |
| Manipulation bei Studienergebnissen | Vit. C / Hochdruck | 00 | 4: | 19 |
| Manna | | 00 | 3: | 15 |
| Manna | | 04 | 1: | 17 |
| Männer | Kochrezepte | 05 | 5/6: | 44 |
| Mannit | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Manufakturen | Soziale Umbrüche | 12 | 4-6: | 61 |
| MAO-Hemmer | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| MAO-Hemmer | Depressionen | 08-09 | 6-1: | 36 |
| MAO-Hemmer | Rosinen | 08-09 | 6-1: | 41 |
| MAO-Hemmer | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 36 |
| MAP | → Mycobacterium avium paratuberculosis | | | |
| MAP | Antibiotika | 09 | 2 | 22 |
| MAP | Gendefekt | 09 | 2 | 21 |
| MAP | Immunsuppressiva | 09 | 2 | 22 |
| MAP | Pasteurisierung | 09 | 2 | 22 |
| MAP | Säuglingsnahrung | 09 | 2 | 22 |
| MAP | Vorkommen | 09 | 2 | 21f |
| MAP | Zytostatika | 09 | 2 | 22 |
| Marabu | Waschen von Nahrung | 07 | 3/4: | 11 |
| Maraschinokirsche | | 96 | 8: | 12 |
| Marasmus | Maismehl | 13 | 1-2: | 42f |
| Marathon | Wasservergiftung | 04 | 2: | 5f |
| Marathonläufer | Schmerzmittel | 10 | 1 | 21 |
| Märchen | Tollwut | 13 | 1-2: | 5 |
| Margarine | Adipositas | 04 | 6: | 19 |
| Margarine | Antioxidantien | 95 | 2: | 1f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Margarine | Asthma | 03 | 3: | 22 |
| Margarine | aus Palmöl | 08 | 5: | 4 |
| Margarine | aus versch. Fettarten | 08 | 5: | 2 |
| Margarine | Cholesterin | 96 | 1: | 5 |
| Margarine | Geschichte | 08 | 5: | 2 |
| Margarine | Herstellung | 04 | 3: | 17f |
| Margarine | Herzschutz | 95 | 3: | 12 |
| Margarine | Heuschnupfen | 98 | 6: | 9 |
| Margarine | Hydrierung | 04 | 3: | 17f |
| Margarine | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Margarine | Nanotemplating | 08 | 2-3: | 11 |
| Margarine | partielle Hydrierung | 08 | 5: | 4 |
| Margarine | Phytosterole | 12 | 4-6: | 65 |
| Margarine | Sitosterin | 06 | 2: | 17f |
| Margarine | Transfettsäuren | 04 | 3: | 17f |
| Margarine | Transfettsäuren | 08 | 2-3: | 35 |
| Margarine | trans-Fettsäuren | 95 | 3: | 8f |
| Margarine | Transgfettsäuren | 05 | 1: | 22f |
| Margarine | ungesättigte Fette | 96 | 7: | 4 |
| Margarine | Vitamin D | 96 | 5: | 4 |
| Margarine | | 01 | 1: | 19 |
| Margarine | | 02 | 2/3: | 25f |
| Margarine | | 95 | 5: | 8 |
| Margarine | | 96 | 5: | 12 |
| Margarine | | 97 | 6: | 12 |
| Margarine | | 98 | 8: | 15 |
| Margarine | | 99 | 1: | 12 |
| Marienkäfer | in Kräutersalz | 10 | 3/4: | 10 |
| Marienkäfer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 10 |
| Marienkäfer | Schädlingsbekämpfung, natürlich | 07 | 6: | 26 |
| Marienkäfer | | 98 | 2: | 13 |
| Marihuana | Name, Ursprung | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Marinieren | | 00 | 3: | 9 |
| Marinieren | | 98 | 9: | 9f |
| Markenprodukte | Qualität | 06 | 5: | 3 |
| Markergene | | 00 | 1: | 14 |
| Marketing | Teenager | 13 | 1-2: | 46f |
| Marktforschung | | 95 | 6: | 12 |
| Marmeladenbrote | einseitige Ernährung | 04 | 4/5: | 39f |
| Marmite | Blutdruck | 12 | 2-3: | 4f |
| Marmite | England | 12 | 2-3: | 4f |
| Marmite | Geschmacksverstärker | 12 | 2-3: | 4f |
| Marmite | Glutamat | 12 | 2-3: | 4f |
| Marmite | Justus von Liebig | 12 | 2-3: | 4f |
| Marmite | Sardellenpaste | 12 | 2-3: | 4f |
| Maronen | → Edelkastanie | | | |
| Maroni | Verdorben | 10 | 1 | 24 |
| Marzipan | | 95 | 2: | 2 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Masern | Impfstoff | 95 | 3: | 12 |
| Masern | Viren | 96 | 7: | 8 |
| Masern | | 98 | 3: | 11 |
| Maslinsäure | Fischzucht | 07 | 5: | 27 |
| Maslinsäure | Fischzucht | 07 | 5: | 27 |
| Massentierhaltung | Biologie-Unterricht | 12 | 4-6: | 42f |
| Massentierhaltung | Futterbedarf | 12 | 4-6: | 3 |
| Massentierhaltung | Großvieheinheiten | 12 | 4-6: | 3 |
| Massentierhaltung | Insektenmast | 10 | 3/4: | 17 |
| Massentierhaltung | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Massentierhaltung | örtliche Konzentration | 12 | 4-6: | 4 |
| Massentierhaltung | Produktivität | 12 | 4-6: | 3 |
| Massentierhaltung | traditionelle Landwirtschaft | 12 | 4-6: | 10 |
| Mast | Kobebeef | 12 | 2-3: | 22 |
| MAST-CLA-Test | | 98 | 6: | 8 |
| Mastdauer | Scheinemast, ökologische | 07 | 6: | 22 |
| Masthilfsmittel | Antimon | 09 | 3/4: | 11 |
| Masthilfsmittel | → Anabolika , → Süßstoffe | | | |
| Masthilfsmittel, illegal | | 04 | 6: | 22 |
| Masthormone | → Wachstumshormone | | | |
| Masthormone | | 95 | 5: | 7 |
| Masthormone | | 98 | 1: | 16 |
| Masthormone | | 98 | 7: | 14 |
| Mastitis | → Euterentzündung | | | |
| Mastix | antibakterielle Wirkung | 07 | 5: | 14 |
| Mastix | Zahnpflegekaugummi | 07 | 5: | 14 |
| Mastkuren | Schönheitsideal | 13 | 4: | 3 |
| Matairesinol | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 39 |
| Matairesinol | | 98 | 1: | 7f |
| Materia medica | Medizinbuch, altertum | 09 | 3/4: | 7 |
| Matjes | Warentest | 06 | 6: | 17 |
| Matrizen-technik | | 08 | 2-3: | 26 |
| Maul- und Klauenseuche | Impfung | 03 | 2: | 23 |
| Maul- und Klauenseuche | | 01 | 1: | 20 |
| Maul- und Klauenseuche | | 95 | 5: | 9 |
| Maulbeerherzkrankheit | | 99 | 6: | 8 |
| Maul-und-Klauenseuche | Naturdärme | 13 | 1-2: | 47 |
| Maulwurfsfloh | | 00 | 5: | 16 |
| Maus | braunes Fettgewebe | 12 | 2-3: | 35 |
| Maus | Diät-Versuche | 12 | 2-3: | 35 |
| Maus | Kerntemperatur | 12 | 2-3: | 35 |
| Maus | Thermoregulation | 12 | 2-3: | 35 |
| Maus | Versuchstier | 12 | 2-3: | 35 |
| Maus, Stoffwechsel | vergl. Mensch | 12 | 2-3: | 35 |
| Mäuse | nachwachsender Darm | 07 | 3/4: | 33 |
| Mäuse-Ejakulat | | 99 | 8: | 16 |
| Mäusegift | Arsen | 09 | 3/4: | 5 |
| Mäusegift | Vitamin D | 09 | 3/4: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Mauvein, Farbstoff | Entdeckung, Herstellung | 09 | 3/4: | 18 |
| Mayonnaise | antimikrobielle Eigenschaften | 04 | 6: | 14 |
| Mayonnaise | Hygiene | 04 | 6: | 14 |
| Mayonnaise | Konservierung | 04 | 6: | 14 |
| Mayonnaise | Lebensmittelvergiftungen | 04 | 6: | 14 |
| Mayr | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 7 |
| Medien | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 12, 17 |
| Medien | Gewicht | 05 | 3: | 24f |
| Medien | Lebensmittelqualität | 06 | 5: | 4 |
| Medienkonsum | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Medienkonsum | Cortisol | 08 | 5: | 17 |
| Medienkonsum | Koffein | 08 | 5: | 17 |
| Medikamente | Auripigment | 09 | 3/4: | 21 |
| Medikamente | mit xerogener Wirkung | 07 | 5: | 12f |
| Medikamente | Realgar | 09 | 3/4: | 21 |
| Medikamente | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 21 |
| Medikamente | Spina bifida | 09 | 3/4: | 30 |
| Medikamente | unerwartete Wirkungsweise | 07 | 2: | 15 |
| Medikamente | unerwartete Wirkungsweise | 07 | 2: | 15 |
| Medikamente | zur Gewichtskontrolle | 08 | 1: | 21 |
| Medikamentenanreicherung | Gemüse | 09 | 5/6 | 39 |
| Medikamentenbedarf | Diabetes | 10 | 5/6: | 26 |
| Medikamentenherstellung | Gene-Pharming | 04 | 3: | 11f |
| Medikamentenrückstände | Abwasser | 09 | 5/6 | 35 |
| Medizin | Geschichte | 09 | 3/4: | 1-27 |
| Medizin, alternative | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 7-9 |
| Medizinbuch, altertümlich | materia medica | 09 | 3/4: | 7 |
| Mediziner | Fortbildungsveranstaltungen | 10 | 5/6: | 2 |
| Mediziner | Pharmaindustrie | 10 | 5/6: | 2 |
| Medizingeschichte | | 13 | 3: | 2 |
| Medizin-Geschichte | Dreck-Apotheke | 09 | 5/6 | 26 |
| Medizin-Geschichte | Geburt | 09 | 5/6 | 29ff |
| Meer | Halogene | 11 | 1 | 23 |
| Meer | Methylbromid | 11 | 1 | 23 |
| Meer | Plastikmüll | 13 | 1-2: | 42 |
| Meeräschen | Halluzinationen | 08-09 | 6-1: | 22 |
| Meeräschen | Vergiftungen | 08-09 | 6-1: | 22 |
| Meeresalgen | Dichlormethan | 11 | 1 | 12 |
| Meeresalgen | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Meeresaroma | 2,4,6-Tribromphenol | 11 | 1 | 12 |
| Meeresfrüchte | Gicht | 06 | 6: | 7f |
| Meeresfrüchte | Glutamatgehalt | 12 | 2-3: | 23 |
| Meeresfrüchte | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Meeresfrüchte | Rückstände | 07 | 3/4: | 47 |
| Meeresfrüchte | | 00 | 2: | 1-13 |
| Meeressäuger | Diphenylether | 11 | 1 | 12 |
| Meeressäuger | Fischerkonkurrenz | 04 | 4/5: | 34 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Meeresschnecken | Chloroplasten | 07 | 3/4: | 36 |
| Meeresschnecken | Purpur | 11 | 1 | 14 |
| Meeresschnecken | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Meeresschwämme | Dioxin, bromiertes | 11 | 1 | 12 |
| Meerwürmer | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 29f |
| Mehl | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |
| Mehl | | 00 | 1: | 17 |
| Mehl | | 01 | 1: | 1-12 |
| Mehl | | 95 | 3: | 1-5 |
| Mehl | | 96 | 5: | 5 |
| Mehl, Weiß- | Müllerei | 12 | 2-3: | 10 |
| Mehlspeisen | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 9 |
| Mehlspeisen | Österreich-Ungarn | 12 | 2-3: | 9-13 |
| Mehlspeisen | Strudel | 12 | 2-3: | 12 |
| Mehlstauballergie | | 99 | 3: | 12 |
| Mehltau | | 00 | 1: | 19 |
| Mehlwürmer | Haustierfutter | 10 | 3/4: | 25f |
| Mehlwürmer | Indianische Spezialitäten | 10 | 3/4: | 26 |
| Mehlwürmer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 26 |
| Mehlwürmer | Zucht | 10 | 3/4: | 25f |
| Mehlwürmer | → Insekten | | | |
| Mehlwürmer | | 99 | 8: | 9 |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | Leberschäden | 06 | 3/4: | 22f |
| Melamin | Düngemittel | 12 | 1 | 27 |
| Melamin | Hirschhornsalz | 10 | 1 | 20 |
| Melanine | | 96 | 5: | 5 |
| Melanom | → Hautkrebs | | | |
| Melasse | Palmsaft | 08 | 5: | 12 |
| Melasse | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Melatonin | Alter | 00 | 5: | 15 |
| Melatonin | Antioxidans | 99 | 9: | 17 |
| Melatonin | Begleitstoffe | 96 | 4: | 7 |
| Melatonin | BSE | 98 | 4: | 15 |
| Melatonin | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 8 |
| Melatonin | Licht | 96 | 8: | 2,5 |
| Melatonin | Muttermilch | 96 | 3: | 8 |
| Melatonin | Schlafprobleme | 06 | 2: | 20 |
| Melatonin | Schlafstörungen | 96 | 7: | 12 |
| Melatonin | Vitamin D | 96 | 5: | 6 |
| Melatonin | | 96 | 6: | 1-5 |
| Melatonin | | 98 | 3: | 16 |
| Melissylalkohol | | 95 | 1: | 11 |
| Melkanlage | Hygiene | 09 | 2 | 4 |
| Melkmaschinen, Desinfektion | Jod | 12 | 4-6: | 67 |
| Melonen | Cucurbitacin-Gehalte | 13 | 3: | 23 |
| Melonen | EHEC | 07 | 6: | 28 |
| Melonen | | 95 | 1: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Melonen | | 97 | 1: | 6 |
| Menarche | Brustkrebs | 10 | 2 | 15 |
| Menarche | Sport | 10 | 2 | 15 |
| Meningitis | tierische Lebensmittel | 04 | 3: | 24 |
| Meningoenzephalitis | | 03 | 4: | 6f |
| Menninge | Paprikapulver | 09 | 3/4: | 15 |
| Menorrhagie | | 98 | 8: | 5 |
| Mensch | Anzahl Mikroorganismen | 09 | 5/6 | 23 |
| Mensch | Coctivor | 07 | 3/4: | 5-13 |
| Mensch | Endogene Morphinproduktion | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Mensch | naturbelassene Nahrungsquellen | 07 | 3/4: | 7 |
| Mensch | Vegetarier, Fleischfresser, Frücht | 07 | 3/4: | 3f |
| Mensch | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Mensch | Zähne, Gebiss | 07 | 3/4: | 5 |
| Menschenaffen | Giordano-Bruno-Stiftung | 12 | 4-6: | 44ff |
| Menschenaffen | Tierrechte | 12 | 4-6: | 44ff |
| Menschenaffen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Menschenfleisch | Geschmack | 12 | 1 | 19f |
| Menschenfleisch | Grundnahrungsmittel | 12 | 4-6: | 49 |
| Menschenfleisch | Nährwert | 12 | 1 | 22 |
| Menschenhaar | L-Leucin | 13 | 3: | 22 |
| Menschliche Gene | Virengenom | 13 | 1-2: | 36 |
| Menstruationsstörungen | | 96 | 8: | 5 |
| Menstruationsstörungen | | 97 | 7: | 6 |
| Menstruationsstörungen | | 98 | 4: | 5 |
| Mental Health Foundation | Gehirnnahrung | 06 | 2: | 20 |
| Menthol | Temperaturrezeptor | 05 | 3: | 5 |
| Menthol | | 98 | 5: | 14 |
| Mere proximity effect | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 3: | 4 |
| Merretich | Temperaturrezeptor | 05 | 3: | 5 |
| Mescaline | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17f |
| Mescaline | Hordenin | 08-09 | 6-1: | 31 |
| Mescaline | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Mescaline | Peyote-Kaktus | 08-09 | 6-1: | 17f |
| Meskaline | | 95 | 6: | 4 |
| Meskaline | | 98 | 6: | 2 |
| Mesobuthus martensii | | 99 | 8: | 8f |
| Mesopotamien | | 00 | 5: | 13 |
| Messermuschel | → Muscheln | | | |
| Metabolische Syndrom | Perfluorooctansulfonat | 12 | 2-3: | 38 |
| Metabolisches Syndrom | Alkohol | 07 | 1: | 22 |
| Metabolisches Syndrom | Alkohol | 07 | 1: | 14f |
| Metabolisches Syndrom | Ballaststoffe | 12 | 1 | 26 |
| Metabolisches Syndrom | Cortisol | 05 | 1: | 8f |
| Metabolisches Syndrom | Cushing-Syndrom, endogen | 10 | 5/6: | 11 |
| Metabolisches Syndrom | Depressionen | 07 | 3/4: | 48 |
| Metabolisches Syndrom | Fettgewebe | 08 | 4: | 30 |
| Metabolisches Syndrom | G6PD-Mangel | 12 | 1 | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Metabolisches Syndrom | Hypertonie | 00 | 1: | 8 |
| Metabolisches Syndrom | Insulinrezeptor | 05 | 1: | 8f |
| Metabolisches Syndrom | Kaffee | 06 | 3/4: | 21 |
| Metabolisches Syndrom | Lakritz | 04 | 4/5: | 39 |
| Metabolisches Syndrom | Nüsse | 11 | 1 | 28 |
| Metabolisches Syndrom | Schokolade | 05 | 4: | 19 |
| Metabolisches Syndrom | Selen | 05 | 4: | 23 |
| Metabolisches Syndrom | Stress | 06 | 2: | 17 |
| Metabolisches Syndrom | Testosteron | 08 | 1: | 22 |
| Metabolisches Syndrom | Vollkorn | 06 | 3/4: | 32 |
| Metabolisches Syndrom | Vollkornprodukte | 07 | 6: | 29 |
| Metabolisches Syndrom | | 96 | 2: | 2,4 |
| Metalle in Nanoform | Toxizität | 08 | 2-3: | 8 |
| Metallindustrie | Mikroorganismen | 03 | 3: | 22f |
| Metaphylaxe | | 98 | 2: | 6 |
| Meteoriten | Brom | 11 | 1 | 24 |
| Meteoriten | Jod | 11 | 1 | 24 |
| Meteoriten | Ozonbildung | 11 | 1 | 24 |
| Metformin | Vitamin B₁₂ Mangel | 10 | 5/6: | 27 |
| Methacrylsäure | | 97 | 6: | 8 |
| Methämoglobinämie | → Blausucht | | | |
| Methämoglobinämie | Nitrat | 05 | 5/6: | 37 |
| Methämoglobinämie | Spinat | 10 | 1 | 6 |
| Methämoglobinämie | | 00 | 8: | 5 |
| Methämoglobinämie | | 99 | 1: | 13 |
| Methan | Termiten | 10 | 3/4: | 16 |
| Methan | | 96 | 8: | 7 |
| Methan | | 98 | 6: | 10 |
| Methanol | Alkoholismus | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Methanol | Katerkopfschmerz | 99 | 2: | 8 |
| Methanol | Single Cell Protein | 99 | 8: | 6 |
| Methanol | Suchtpotential | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Methanol | Velcorin | 00 | 4: | 3 |
| Methanol | Waldemissionen | 13 | 3: | 22 |
| Methanol | Waldluft | 97 | 2: | 6 |
| Methanolgehalt | Fruchtsaft | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Methionin | | 95 | 5: | 12 |
| Methionin | | 98 | 6: | 11 |
| Methionin | | 98 | 7: | 10 |
| Methopren | | 98 | 5: | 11 |
| Methotrexat | | 98 | 5: | 3 |
| Methylbenzylidencampher | | 96 | 1: | 11 |
| Methylbenzylidencampher | | 97 | 5: | 9 |
| Methylbromid | Algen | 11 | 1 | 23 |
| Methylbromid | Brokkoli, Radieschen, Raps | 11 | 1 | 13 |
| Methylbromid | Eisen | 11 | 1 | 13 |
| Methylbromid | Huminsäuren | 11 | 1 | 13 |
| Methylbromid | Meer | 11 | 1 | 23 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Methylbromid | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| Methylbromid | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Methylbromid | | 95 | 4: | 12 |
| Methylbutansäureester | | 97 | 3: | 12 |
| Methylchlorid | Algen, Plankton | 11 | 1 | 13 |
| Methylchlorid | Bodenpilze | 11 | 1 | 13 |
| Methylchlorid | Buschfeuer | 11 | 1 | 13 |
| Methylchlorid | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| Methylchlorid | Vulkane | 11 | 1 | 13 |
| Methylchlorid | | 97 | 5: | 10 |
| Methyldibromglutarnitril | → Konservierungsmittel | | | |
| Methylenblau | Alzheimer | 09 | 3/4: | 25 |
| Methylenblau | Geflügelzucht, Kokzidien | 09 | 3/4: | 22 |
| Methylenblau | Malaria | 09 | 3/4: | 22 |
| Methylenblau | psychische Erkrankungen | 09 | 3/4: | 25 |
| Methylenblau | Sepsis | 09 | 3/4: | 25 |
| Methylenblau | Teichwirtschaft, Schädlingsbekä | 09 | 3/4: | 22 |
| Methylenblau | Tuberkuloseerreger | 09 | 3/4: | 24 |
| Methylenchlorid | | 97 | 8: | 5 |
| Methyleugenol | | 01 | 1: | 25 |
| Methyleugenol -> Eugenol | | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Methylfarnesoat | | 97 | 8: | 8 |
| Methylglyoxal | Acrylamid | 10 | 3/4: | 41 |
| Methylglyoxal | Antibakterielle Wirkung | 10 | 3/4: | 41 |
| Methylglyoxal | Gebäck | 10 | 3/4: | 41 |
| Methylglyoxal | Genotoxizität | 10 | 3/4: | 41 |
| Methylglyoxal | Honig | 10 | 3/4: | 41 |
| Methylisocyanat | | 98 | 7: | 14 |
| Methylisothiocyanat | | 98 | 7: | 13 |
| Methylomonas clara | | 99 | 8: | 5 |
| Methylquecksilber | → Quecksilber | | | |
| Methylquecksilber | Fisch | 04 | 3: | 21 |
| Methylrosaaniliniumchorid | Brustwarzenschutz | 09 | 3/4: | 22 |
| Methylrosaaniliniumchorid | Dermatologie | 09 | 3/4: | 22 |
| Methylrosaaniliniumchorid | Vaginalcandidosen | 09 | 3/4: | 22 |
| Methylsalicylat | Pflanzenschutzmittel, biologisch | 05 | 2: | 22f |
| Methylxanthine | | 97 | 8: | 6 |
| Metronidazol | | 98 | 6: | 14 |
| Mettwurst | | 00 | 8: | 13 |
| Metzgerei | Nitrat , Nitrit | 07 | 1: | 11f |
| Mexiko | Chili con Carne | 12 | 2-3: | 17f |
| Mexiko | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 17f |
| | → Major Histocompatibility | | | |
| MHC | Complex | | | |
| Microcystine | Flechten | 13 | 4: | 22 |
| microRNA | RNA-Interferenz | 13 | 3: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Mie-Plasmonen | Lichtschwingung | 08 | 2-3: | 19 |
| Miesmuschel | → Meeresfrüchte | | | |
| Miesmuschel | | 00 | 2: | 8f |
| Miesmuschel | | 98 | 1: | 11 |
| Miesmuscheln | Arsengehalt | 08 | 4: | 31 |
| Migräne | → Kopfschmerz | | | |
| Migräne | Sucralose | 06 | 6: | 16 |
| Migräne | Süßstoff | 06 | 6: | 16 |
| Migräne | Bier | 97 | 2: | 6 |
| Migräne | Cola | 98 | 6: | 8 |
| Migräne | Diät | 99 | 2: | 3 |
| Migräne | Endocannabinoide | 98 | 5: | 15 |
| Migräne | Rotwein | 97 | 3: | 7f |
| Migräne | Schokolade | 02 | 4: | 15f |
| Migräne | Vanillin | 98 | 8: | 5 |
| Mikroben | → Bakterien | | | |
| Mikrobiologie | Gene-Pharming | 04 | 3: | 11f |
| Mikrobiologie | Mutationszüchtung | 04 | 3: | 10 |
| Mikrobiom | Zahl | 09 | 5/6 | 23 |
| Mikrofilter | Melkanlage | 09 | 2 | 4 |
| Mikrofilter | somatische Zellen | 09 | 2 | 4 |
| Mikrofiltration | | 98 | 7: | 16 |
| Mikroorganismen | Anzahl beim Mensch | 09 | 5/6 | 23 |
| Mikroorganismen | Aufnahme in Pflanzen | 12 | 2-3: | 37 |
| Mikroorganismen | Chloroplasten | 10 | 3/4: | 27 |
| Mikroorganismen | Industrieanwendungen | 03 | 3: | 22f |
| Mikrovilli | Darmgröße | 07 | 3/4: | 5f |
| Mikrowelle | Fertigsuppe | 99 | 3: | 3,5,6 |
| Mikrowelle | Gerichte | 95 | 4: | 12 |
| Mikrowelle | Knoblauch | 96 | 6: | 7 |
| Mikrowelle | Konservierung | 00 | 4: | 4 |
| Mikrowelle | Krankheitserreger | 96 | 4: | 11 |
| Mikrowelle | Vitaminverlust | 99 | 3: | 16 |
| Milben | Geflügelhaltung | 97 | 2: | 10 |
| Milben | Getreide | 99 | 2: | 18 |
| Milben | Hausstaub- | 97 | 6: | 6 |
| Milben | Louping-ill-Virus | 96 | 7: | 10 |
| Milben | Nelkenöl | 04 | 6: | 21 |
| Milben | Raub- | 97 | 1: | 9 |
| Milben | roher Schinken | 95 | 3: | 7 |
| Milben | Selen gegen | 99 | 6: | 4 |
| Milben | Varroa- | 96 | 3: | 9 |
| Milben | | 01 | 2: | 23 |
| Milben | | 96 | 8: | 10 |
| Milben | | 98 | 3: | 13 |
| Milben | | 98 | 5: | 11 |
| Milbenkäse | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 9f |
| Milbenkäse | Krämerkrätze | 10 | 3/4: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------|--|--------------|-------------|-------------|
| Milbenmittel | Honig | 06 | 3/4: | 32 |
| | → Caseine , → Lactose , → Molke , → Morbus Crohn , → Muttermilch , → Rohmilch , → Säuglingsnahrung , → Schafsmilch | | | |
| Milch | | | | |
| Milch | Abholung Milchauto | 09 | 2 | 3, 5 |
| Milch | Allergien | 09 | 2 | 13 |
| Milch | Alykthoxylate | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Amidoschwefelsäure | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Antibiotikarückstände | 00 | 6: | 15 |
| Milch | antibiotische Wirkung | 96 | 2: | 9 |
| Milch | Bacillus bavariensis | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Bacillus cereus | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Bayern | 12 | 4-6: | 23 |
| Milch | Biestmilch | 95 | 6: | 7 |
| Milch | Büffelmilch | 98 | 3: | 15 |
| Milch | Campylobacter | 96 | 1: | 9 |
| Milch | Casomorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Milch | Chlor | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Cholesterin | 96 | 6: | 10f |
| Milch | Darmkrebs | 04 | 4/5: | 44 |
| Milch | Desinfektion, Mykobakterien | 08 | 5: | 22f |
| Milch | Diabetes | 96 | 1: | 1 |
| Milch | Diabetes Typ 1 | 10 | 1 | 23 |
| Milch | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Milch | EHEC | 96 | 4: | 11 |
| Milch | Eiweißgehalt | 09 | 2 | 6 |
| Milch | Eiweißgehalt | 96 | 6: | 6 |
| Milch | Eiweißgehalt, Züchtung | 09 | 2 | 2 |
| Milch | Eiweißstandardisierung | 11 | 1 | 26f |
| Milch | Entkeimung | 09 | 2 | 15 |
| Milch | Enzyme | 00 | 4: | 7 |
| Milch | Equol | 98 | 1: | 9 |
| Milch | ESL Milch (Extended shelf life) | 09 | 2 | 17 |
| Milch | essbare Verpackungen | 06 | 3/4: | 37 |
| Milch | Exorphine | 09 | 2 | 15 |
| Milch | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Milch | Fettanteil | 09 | 2 | 6 |
| Milch | Fettgehalt | 00 | 3: | 19 |
| Milch | Flaviviren | 98 | 1: | 14 |
| Milch | Frischkäse | 09 | 2 | 7 |
| Milch | Fungizid | 00 | 1: | 19 |
| Milch | Gefrierpunkt | 09 | 2 | 3 |
| Milch | Gentechnik | 95 | 1: | 9 |
| Milch | Gesamtkeimzahl | 09 | 2 | 3 |
| Milch | Handel | 04 | 1: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Milch | HIV-Infektion | 06 | 3/4: | 34 |
| Milch | Hochleistungsriind | 97 | 4: | 12 |
| Milch | Homogenisieren | 98 | 7: | 9 |
| Milch | Hygiene | 09 | 2 | 3 |
| Milch | Hyperaktivität | 98 | 6: | 9 |
| Milch | Jod | 96 | 3: | 1-4 |
| Milch | Jod-Rückstände | 09 | 2 | 5 |
| Milch | Kaffeesahne, -ersatz | 09 | 2 | 7 |
| Milch | Kinderernährung | 10 | 1 | 19 |
| Milch | Kondens- | 98 | 7: | 10 |
| Milch | Konservierungsstoffe | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Konservierungsstoffe | 09 | 2 | 13 |
| Milch | Krebsschutz | 98 | 8: | 11 |
| Milch | Kühlung | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Lactobacillus spp | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Lactoperoxidase | 09 | 2 | 13 |
| Milch | Lactoseverarbeitung | 09 | 2 | 18 |
| Milch | Landmädel-Urteil | 95 | 2: | 11 |
| Milch | Laserlicht | 96 | 8: | 3 |
| Milch | MAP | 09 | 2 | 22 |
| Milch | Mikroflora, Veränderung durch K | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Mohnzusatz | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Milch | Molkenanteil | 09 | 2 | 6 |
| Milch | Morbus Crohn | 08 | 5: | 22f |
| Milch | Morbus Crohn | 09 | 2 | 21-24 |
| Milch | Mykobakterien | 09 | 2 | 21-24 |
| Milch | Natrium-Dichlorisocyanurat | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Natronlauge | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Nitilotriacetat | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Obstipation | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Milch | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Milch | Osteoporose | 98 | 5: | 1,3,5 |
| Milch | Panscherei | 11 | 1 | 26f |
| Milch | PEF - Behandlung | 07 | 6: | 29f |
| Milch | Phagengehalt | 09 | 5/6 | 25 |
| Milch | Prostatakrebs | 08 | 2-3: | 37 |
| Milch | Protease-Inhibitoren | 02 | 4: | 22 |
| Milch | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Milch | Qualitätsprüfung | 09 | 2 | 3 |
| Milch | Quarkherstellung | 09 | 2 | 6 |
| Milch | Quaternäre Ammoniumverbindu | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Regionalität | 12 | 4-6: | 22f |
| Milch | Rekombinationsanlage | 09 | 2 | 19 |
| Milch | Rückstände, Desinfektionsmittel | 09 | 2 | 4f |
| Milch | Schilddrüsenprobleme | 09 | 2 | 5 |
| Milch | Schwefelsäure | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Selbstversorgungsgrad | 12 | 4-6: | 23 |
| Milch | Sphingolipide | 96 | 5: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Milch | Tee | 97 | 5: | 8 |
| Milch | Thiocyanat | 09 | 2 | 5 |
| Milch | Transportwege | 12 | 4-6: | 22f |
| Milch | Tuberkulose | 07 | 6: | 26 |
| Milch | Verarbeitung Geschichte | 09 | 2 | 6 |
| Milch | Verstopfung | 99 | 1: | 15 |
| Milch | Vieh | 95 | 1: | 2 |
| Milch | Viehzüchtung | 09 | 2 | 1f |
| Milch | Vitamin D | 96 | 5: | 1-3 |
| Milch | Wasserstoffperoxid | 09 | 2 | 4 |
| Milch | Wirtschaft, Indien | 99 | 5: | 16 |
| Milch | Zeckenencephalitis | 98 | 2: | 15 |
| Milch | Zitzentauchmittel | 09 | 2 | 5 |
| Milch | | 00 | 8: | 15 |
| Milch | | 00 | 8: | 15 |
| Milch | | 01 | 2: | 22 |
| Milch | | 09 | 2 | 1-24 |
| Milch | | 96 | 1: | 7 |
| Milch | | 96 | 5: | 12 |
| Milch | | 97 | 2: | 12 |
| Milch | | 97 | 6: | 3 |
| Milch | | 98 | 1: | 3 |
| Milch | | 98 | 3: | 14 |
| Milch | | 98 | 5: | 13 |
| Milch | | 98 | 7: | 1-10 |
| Milch | | 99 | 3: | 15 |
| Milch | | 99 | 4: | 16 |
| Milch | | 99 | 8: | 11 |
| Milch | Allergien | 95 | 6: | 12 |
| Milch, biologische | Nährwertgehalt | 07 | 6: | 4 |
| Milch, Kuh- | Ferkelzucht, ökologische | 08 | 2-3: | 32 |
| Milch, laktosefreie | Calciumresorption | 03 | 1: | 17 |
| Milch, -produkte | Fälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Milch, Roh- | Allergien | 06 | 3/4: | 29 |
| Milch, Roh- | Mykobakterien | 06 | 3/4: | 24 |
| Milch-Allergie | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 12 |
| Milchaustauscher für Kälber | BSE | 06 | 5: | 9 |
| Milchauto | Hygiene | 09 | 2 | 3, 5 |
| Milchdrüse | Pyrrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| Milchdrüse | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 39 |
| Milcheiweiß | Casein | 09 | 2 | 8 |
| Milcheiweiß | Farben | 09 | 3/4: | 1 |
| Milcheiweiß | Fleischersatz | 08 | 2-3: | 22 |
| Milcheiweiß | hormonelle Wirkungen | 09 | 2 | 15 |
| Milcheiweiß | Käseproduktion | 09 | 2 | 17 |
| Milcheiweiß | Konzentrierung | 09 | 2 | 15 |
| Milcheiweiß | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Milcheiweiß | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 22 |
| Milcheiweiß | technologische Eigenschaften | 09 | 2 | 8 |
| Milcheiweiß | Toxizitätssenkung v. Schadstoffe | 10 | 1 | 21 |
| Milcheiweiß | Viehfutter | 03 | 2: | 21f |
| Milcheiweißersatzstoffe | Analogkäse | 10 | 2 | 23 |
| Milcheiweißersatzstoffe | Stärke | 10 | 2 | 23 |
| Milcheiweißserzeugnis | clean label | 09 | 2 | 14 |
| Milcheiweißserzeugnis | Lebensmittelkennzeichnung | 09 | 2 | 14 |
| Milchfett | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Milchflora | Änderung durch Kühlung | 09 | 2 | 4 |
| Milchhaut | Kinderernährung | 10 | 1 | 9 |
| Milchhaut | Schwefelverbindungen | 10 | 1 | 9 |
| Milchhygiene | Melkanlage | 09 | 2 | 4 |
| Milchhygiene | Mikrofilter | 09 | 2 | 4 |
| Milchhygiene | Technik | 09 | 2 | 3f |
| Milchhygiene | Tiefenfiltration | 09 | 2 | 15 |
| Milchimitate | aus Milch | 09 | 2 | 8f |
| Milchimitate | Soja | 09 | 2 | 8f |
| Milchindustrie | Werbung Molkeprodukte | 09 | 2 | 13 |
| Milchintoleranz | Kinder | 03 | 1: | 17 |
| Milchkonservierung | Morbus Crohn | 03 | 4: | 17f |
| Milchkonservierung | Mykobakterien | 03 | 4: | 17f |
| Milchkühe | Fortpflanzungszyklus, Steuerung | 09 | 2 | 4 |
| Milchkühe | Holstein-Friesian | 09 | 2 | 1f |
| Milchkühe | Klimagase | 09 | 2 | 2 |
| Milchkühe | Zitzentauchmittel | 09 | 2 | 5 |
| Milchkühlung | Mikroflora | 09 | 2 | 4 |
| Milchlagerung | Antibiotika-Rückstände | 09 | 2 | 4 |
| Milchlagerung | Desinfektionsmittel | 09 | 2 | 4 |
| Milchleistung | Indien | 12 | 4-6: | 15 |
| Milchleistung | Kuhhaltung, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Milchleistung/Kühe | Propionibakterien | 05 | 5/6: | 38f |
| Milchpreis | Subventionen | 09 | 2 | 8 |
| | → Joghurt , → Käse , → | | | |
| Milchprodukte | Probiotika | | | |
| Milchprodukte | Darmkrebs | 05 | 5/6: | 33 |
| Milchprodukte | Eiweißanreicherung | 09 | 2 | 15f |
| Milchprodukte | Gewicht | 09 | 2 | 30f |
| Milchprodukte | MAP | 09 | 2 | 22 |
| Milchprodukte | Parodontose | 08 | 5: | 24 |
| Milchprodukte | Polyphenole | 12 | 4-6: | 69 |
| Milchprodukte | Prostatakrebs | 06 | 2: | 16f |
| Milchprodukte | Vitamin B ₂ | 13 | 1-2: | 48 |
| Milchprodukte | | 09 | 2 | 1-24 |
| Milchprodukte, faulige | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Milchprodukte, fettarme | Fruchtbarkeit | 07 | 2: | 22f |
| Milchprodukte, fettarme | Fruchtbarkeit | 07 | 2: | 22f |
| Milchproteine | Arznei-Wirkung | 07 | 6: | 29 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Milchproteine | Backmittel | 13 | 1-2: | 43 |
| Milchproteine | Clean Label | 13 | 1-2: | 43 |
| Milchproteine | Functional Food | 07 | 6: | 28f |
| Milchproteine | Funktionelle Additive | 13 | 1-2: | 43 |
| Milchproteine | gesundheitliche Verwendung | 09 | 2 | 15 |
| Milchproteine | Zahnpflege, Schmelzreparatur | 09 | 2 | 15 |
| Milchpudding | Zahnschmelz-Remineralisation | 07 | 5: | 21 |
| Milchpulver | Eiweißgehalt | 09 | 2 | 15 |
| Milchpulver | Ersatz durch Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Milchpulver, ökologisches | Ferkelzucht, ökologische | 08 | 2-3: | 31 |
| Milchpulverproduktion | Cronobacter sakazakii | 09 | 5/6 | 28 |
| Milchpulverproduktion | Hygiene | 09 | 5/6 | 28 |
| Milchrecht | | 09 | 2 | 16f |
| Milchsäure | EHEC | 06 | 1: | 19 |
| Milchsäurebakterien | 2-Phenylethanol | 12 | 2-3: | 40 |
| Milchsäurebildner | Darmflora | 09 | 5/6 | 13 |
| Milchsäuregärung | Borschtsch | 12 | 1 | 15 |
| Milchschokolade | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Milchuntersuchung | Rinderlungenwürmer | 13 | 3: | 21 |
| Milchverarbeitung | Homogenisierung | 09 | 2 | 6 |
| Milchverarbeitung | Separator | 09 | 2 | 6 |
| Milch-Verzehr | Gewicht | 07 | 3/4: | 45f |
| Milch-Verzehr | Körperfettanteil | 07 | 3/4: | 45f |
| Milchvieh | Anzahl Laktationsperioden | 13 | 3: | 23 |
| Milchvieh | Biogasanlagen | 10 | 3/4: | 33f |
| Milchvieh | chronischer Botulismus | 10 | 3/4: | 33f |
| Milchvieh | Clostridien | 10 | 3/4: | 33f |
| Milchvieh | Euterentzündungen | 13 | 3: | 23 |
| Milchvieh | Fütterungsfehler | 13 | 3: | 23 |
| Milchvieh | Milchleistung | 13 | 3: | 23 |
| Milchvieh | Neuseeland | 12 | 4-6: | 8 |
| Milchviehhaltung | Effizienz | 09 | 3/4: | 36 |
| Milchwirtschaft | Bakteriozine | 03 | 3: | 19 |
| Milchwirtschaft | Dauerweideland | 12 | 4-6: | 6 |
| Milchzucker | → Lactose | | | |
| Militär | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 2 |
| Milzbrand | Bacillus cereus | 04 | 6: | 21 |
| Mindererträge | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Mineralische Heilmittel | Alchimie | 09 | 3/4: | 7 |
| Mineralöl | Lebensmittelverunreinigung | 12 | 4-6: | 65 |
| Mineralöl | Muttermilch | 04 | 4/5: | 34 |
| Mineralöle | | 98 | 7: | 13 |
| | → Calcium , → Eisen , → Kalium , → Jod , → Kupfer , → Magnesium , → Mangan , → Molybdän , → Phosphat , → Selen | | | |
| Mineralstoffe | | | | |
| Mineralstoffe | Haaranalyse | 97 | 1: | 10f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Mineralstoffe | Nebenwirkungen | 97 | 5: | 12 |
| Mineralstoffe | Phytin | 96 | 3: | 7 |
| Mineralstoffe | Verluste / Zähne | 99 | 7: | 13 |
| Mineralstoffe, Bioverfügbarkeit | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Mineralstofffarben | Pigmente | 09 | 3/4: | 25 |
| Mineralstoffgehalt | Böden | 08 | 1: | 14 |
| Mineralwasser | Borgehalt | 12 | 1 | 26 |
| Mineralwasser | Calciumresorption | 00 | 6: | 16 |
| Mineralwasser | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Mineralwasser | Ozonbehandlung | 98 | 5: | 14 |
| Mineralwasser | salzarme Kost | 10 | 5/6: | 32 |
| Mineralwasser | Uran | 06 | 1: | 17f |
| Mineralwasser, kohlenstofffreies | bakterielle Verunreinigungen | 05 | 4: | 22 |
| Minicomputer | Plasmonenleiter | 08 | 2-3: | 19 |
| minimally processed juices | → Fruchtsäfte | | | |
| minimally processed juices | | 00 | 6: | 5 |
| Minnesota-Studie | | 97 | 2: | 2f |
| Minze | | 98 | 5: | 15 |
| Mirex | | 97 | 6: | 9 |
| Mischfettsäuren | Biodieselproduktion | 11 | 1 | 3 |
| Mischfettsäuren | BSE | 11 | 1 | 4 |
| Mischfettsäuren | Dioxin | 11 | 1 | 3f |
| Mischfettsäuren | Fettabscheider | 11 | 1 | 4 |
| Mischfettsäuren | Futtermittel | 11 | 1 | 4 |
| Mischfettsäuren | Kläranlagen | 11 | 1 | 4 |
| Mischfettsäuren | Recycling, Fett-Abfälle | 11 | 1 | 4 |
| Miso | Geschmacksverstärker | 12 | 2-3: | 4f |
| Miso | Herstellung | 08 | 4: | 17 |
| Miso | Sojaprodukte | 08 | 4: | 17 |
| Missbildungen | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 39 |
| Mißbildungen | Selen, Fische | 99 | 6: | 3 |
| Missernten | Ökolandbau | 07 | 6: | 2 |
| Missing Link | Schwarze | 13 | 4: | 9 |
| Mist | Düngung, ökologische | 07 | 6: | 19 |
| Mist | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 4 |
| Misthaufen | Hühner-Futter | 12 | 4-6: | 9 |
| Mistkäfer | Coprophagie | 07 | 3/4: | 18 |
| Mistkäfer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 25 |
| Mistkäfer | Rinderhaltung Australien | 07 | 3/4: | 18 |
| Mitochondrien | Antibiotika | 13 | 1-2: | 35 |
| Mitochondrien | Parasiten | 13 | 1-2: | 35 |
| Mitomycin C | | 96 | 4: | 12 |
| Mittelmeerdiät | EPIC-Studie | 05 | 4: | 12f |
| Mittelmeerdiät | Gewicht | 05 | 5/6: | 43 |
| Mittelmeerdiät | Lebenserwartung | 05 | 4: | 12f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Mittelmeerfruchtfliege | Obst | 12 | 2-3: | 37 |
| Mittelmeerkost | | 00 | 3: | 20 |
| Mittelmeerkost | | 99 | 2: | 20 |
| MMA-Komplex | | 98 | 2: | 8 |
| MMDA | → Amphetamine | | | |
| MMDA | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Mobbing | Übergewicht bei Kindern | 13 | 3: | 9f |
| Mobilferrin | | 00 | 7: | 3 |
| Mobilität | | 00 | 8: | 2 |
| modifizierte Stärke | → Stärke | | | |
| modifizierte Stärke | Fettersatz | 95 | 5: | 2 |
| modifizierte Stärke | Stärkeether | 96 | 3: | 9 |
| modifizierte Stärke | Tomatenimitat | 99 | 3: | 9 |
| MODY | Diabetes Typ 2 | 10 | 5/6: | 6 |
| Mogelpackungen | | 00 | 5: | 16 |
| Mohn | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Mohn | Höchstmengenregelung | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Mohn | lat. Name - Herkunft | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Mohn | Morphingehalt | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Mohn | Morphingewinnung | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Mohn | Mythologie | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Mohn | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 3-6 |
| Mohn | Sterbehilfe | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Mohn | Verarbeitung | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Mohn | Vergiftung | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Mohn | | 01 | 1: | 19 |
| Mohn | | 02 | 4: | 27 |
| Mohnanbau | Garten | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Mohnöl | Farben | 09 | 3/4: | 2 |
| Möhre | Wild-/ Kulturmöhre Vgl. | 07 | 3/4: | 8 |
| Mokenpulver | Babynahrung | 09 | 2 | 10 |
| Molche | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| molecular imprinting | | 97 | 6: | 8 |
| Molke | → Albumine, → Milch | | | |
| Molke | a-Lactalbumin | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Anteil in Milch | 09 | 2 | 6 |
| Molke | b-Lactoglobulin | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Bovines Serum Albumin | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Diabetes | 97 | 5: | 9 |
| Molke | Eiweißfraktionen | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8f |
| Molke | Fettersatz | 95 | 5: | 2 |
| Molke | Futtermittel | 04 | 4/5: | 41 |
| Molke | Gentechnik | 95 | 1: | 8 |
| Molke | Geschichte | 09 | 2 | 12 |
| Molke | Immunglobuline | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Molke | Lactalbumine | 09 | 2 | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Molke | Lactoferrin | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Lactoperoxidase | 09 | 2 | 13 |
| Molke | Nitrat | 96 | 2: | 10 |
| Molke | Phagengehalt | 09 | 5/6 | 25f |
| Molke | Proteine | 98 | 7: | 7-9 |
| Molke | Rohstoff für LM-Industrie | 09 | 2 | 9 |
| Molke | Säuglingsnahrung | 07 | 1: | 12 |
| Molke | Schweine | 04 | 4/5: | 41 |
| Molke | Schweinefutter | 10 | 3/4: | 24 |
| Molke | Süß- | 98 | 4: | 15 |
| Molke | Technologie | 09 | 2 | 16f |
| Molke | traditionelle Verwendung | 09 | 2 | 12 |
| Molke | traditionelle Verwertung | 09 | 2 | 7 |
| Molke | Tuberkulosebehandlung | 09 | 2 | 12 |
| Molke | Verwertung | 09 | 2 | 9-20 |
| Molke | Würzeherstellung | 99 | 3: | 3 |
| Molke | | 96 | 2: | 1,4f |
| Molke | Eiweißhydrolysat | 99 | 7: | 7 |
| Molkebad, Säuglinge | Milchallergie | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Buttermilchpulver | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Chaperone | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Fettersatzstoffe | 09 | 2 | 14 |
| Molkeneiweiß | Filtrationsverfahren | 09 | 2 | 7 |
| Molkeneiweiß | Joghurtimitat | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Kennzeichnung | 09 | 2 | 14 |
| Molkeneiweiß | Magengeschwüre | 09 | 2 | 14 |
| Molkeneiweiß | Milchpulverersatz | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Nahrungsergänzungsmittel | 09 | 2 | 14 |
| Molkeneiweiß | Schlafstörungen | 09 | 2 | 14 |
| Molkeneiweiß | Schokolade | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Süß-, Backwaren | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Thermoverfahren | 09 | 2 | 7 |
| Molkeneiweiß | Verwendung | 09 | 2 | 13 |
| Molkeneiweiß | Zusatzstoffe | 09 | 2 | 13 |
| Molkenentsalzung | Fließschema | 09 | 2 | 11 |
| Molkenentsalzung | Verfahrenstechnik | 09 | 2 | 10f |
| Molkenfraktion | Funktionelle Additive | 13 | 1-2: | 43 |
| Molkenkur | | 09 | 2 | 12 |
| Molkenproteine | Diabetes Typ 1 | 10 | 1 | 23 |
| Molkenproteinisolat | → WPI | | | |
| Molkenproteinkonzentrat | → WPC | | | |
| Molkenproteinkonzentrat | Verwendung | 09 | 2 | 9f |
| Molkenproteinkonzentrat | | 09 | 2 | |
| Molkenpulver | Calciumphosphat | 09 | 2 | 10 |
| Molkenpulver | Herstellung | 09 | 2 | 10f |
| Molkenpulver | Membranfiltration | 09 | 2 | 10 |
| Molkenpulver | Verwendung | 09 | 2 | 9f |
| Molkerei | Erdölraffinerie | 09 | 2 | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Molkerei | Geschichte | 09 | 2 | 6 |
| Molkerei | Milchprüfung | 09 | 2 | 3 |
| Molkerei | Technik | 09 | 2 | 6 |
| Molkerei | | 09 | 2 | 1-20 |
| Molkereitechnik | Lebensmittelüberwachung | 09 | 2 | 18 |
| Molkereitechnik | Milchrekombinationsanlage | 09 | 2 | 19 |
| Molkereitechnik | Trennverfahren | 09 | 2 | 14 |
| Molluscizide | | 00 | 2: | 4 |
| Molybdän | | 95 | 2: | 5 |
| Monarchfalter | → Insekten | | | |
| Monarchfalter | | 99 | 7: | 11 |
| Monascus | | 97 | 1: | 9 |
| Monascus | | 99 | 4: | 17 |
| Mönche | Tofu | 08 | 4: | 5 |
| MONICA-Studie | | 97 | 3: | 1 |
| MONICA-Studie | | 97 | 4: | 12 |
| Monoaminoxidase | A (MAOA) | 95 | 6: | 2,9 |
| Monoaminoxidase | Alkoholismus | 08-09 | 6-1: | 14 |
| Monoaminoxidase | Alkoholstoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 12,14 |
| Monoaminoxidase | Hemmer | 97 | 2: | 6 |
| Monoaminoxidase | Mangel | 99 | 2: | 4 |
| Monoaminoxidase | | 97 | 2: | 7 |
| Monoaminoxidase | | 97 | 3: | 8 |
| Monochlorpropandiol | | 02 | 4: | 24 |
| monocyclische aromatische Amine (MAA) | | 99 | 7: | 10 |
| Monogastriden | Antinutritiva | 10 | 5/6: | 38 |
| Monogastriden | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 38 |
| Monosodiumglutamat | | 04 | 4/5: | 4 |
| Monsanto | Genkarte Reis | 00 | 5: | 9 |
| Monsanto | Wachstum | 98 | 5: | 16 |
| Monsanto | | 98 | 6: | 15 |
| Montansäureester | Bewertung durch EFSA | 13 | 1-2: | 41f |
| Montansäureester | Südfrüchte | 13 | 1-2: | 41f |
| Mopaneraupen | Bacillus cereus | 10 | 3/4: | 25 |
| Mopaneraupen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 22 |
| Mopaneraupen | Ökologische Probleme | 10 | 3/4: | 22 |
| Mopaneraupen | Toxine | 10 | 3/4: | 23 |
| Mopaneraupen | Zucht | 10 | 3/4: | 22 |
| Mopanewurm | | 99 | 8: | 8f |
| Moral | Ekel | 09 | 5/6 | 2 |
| Moral | Hygiene | 09 | 5/6 | 1f |
| Moral | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Moralonin | | 96 | 2: | 7 |
| Moralphilosophen | Pflanzenrechtsbewegung | 12 | 4-6: | 51f |
| Moralphilosophen | Tierethik | 12 | 4-6: | 50-55 |
| Morbilliviren | | 00 | 2: | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Morbi-RSA | | 13 | 3: | 1 |
| Morbus Addison | | 98 | 5: | 5 |
| Morbus Alzheimer | Antioxidantien | 04 | 4/5: | 42 |
| Morbus Alzheimer | Wein | 04 | 4/5: | 40 |
| Morbus Basedow | | 96 | 3: | 3 |
| Morbus Crohn | → Milch | | | |
| Morbus Crohn | Antibiotika | 09 | 2 | 22 |
| Morbus Crohn | Antifolate | 99 | 1: | 14 |
| Morbus Crohn | Antikörper | 09 | 2 | 21 |
| Morbus Crohn | Behandlung | 03 | 4: | 18 |
| Morbus Crohn | Behandlungsleitlinien | 09 | 2 | 22f |
| Morbus Crohn | Darmschleimhaut | 09 | 2 | 21 |
| Morbus Crohn | Gendefekt | 09 | 2 | 21 |
| Morbus Crohn | Gesundheitspolitik | 09 | 2 | 23 |
| Morbus Crohn | Immunsuppressiva | 09 | 2 | 22 |
| Morbus Crohn | klassische Medikamente | 09 | 2 | 23 |
| Morbus Crohn | Krankheitsbild | 03 | 4: | 17f |
| Morbus Crohn | Labordiagnostik | 03 | 4: | 16 |
| Morbus Crohn | MAP | 09 | 2 | 21-24 |
| Morbus Crohn | Milch | 03 | 4: | 17f |
| Morbus Crohn | Milch | 09 | 2 | 21-24 |
| Morbus Crohn | Mycobacterium avium | 10 | 3/4: | 41 |
| Morbus Crohn | Mycobacterium avium paratuber | 11 | 1 | 27 |
| Morbus Crohn | Mykobakterien | 05 | 4: | 17 |
| Morbus Crohn | Mykobakterien | 08 | 2-3: | 39 |
| Morbus Crohn | Mykobakterien | 09 | 2 | 21-24 |
| Morbus Crohn | Mykobakterien aus Milch | 08 | 5: | 22 |
| Morbus Crohn | Nebenwirkungen Medikamente | 09 | 2 | 23 |
| Morbus Crohn | Omega-3-Fettsäuren | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Morbus Crohn | Paratuberculose | 09 | 2 | 21-24 |
| Morbus Crohn | Pharmaindustrie | 09 | 2 | 23 |
| Morbus Crohn | Rindfleisch | 09 | 3/4: | 33 |
| Morbus Crohn | Rohmilch | 03 | 4: | 16f |
| Morbus Crohn | Säuglingsnahrung | 08 | 5: | 22f |
| Morbus Crohn | Selbsthilfegruppen | 09 | 2 | 23 |
| Morbus Crohn | Stillen | 09 | 2 | 22 |
| Morbus Crohn | Trinkwasser | 10 | 3/4: | 41 |
| Morbus Crohn | Tumornekrosefaktor-alpha | 09 | 2 | 21f |
| Morbus Crohn | Wasserverunreinigung | 03 | 4: | 16 |
| Morbus Crohn | Zoonosen | 03 | 4: | 16-21 |
| Morbus Crohn | Zytostatika | 09 | 2 | 22 |
| Morbus Crohn | | 02 | 1: | 23 |
| Morbus Crohn | | 96 | 3: | 8 |
| Morbus Crohn | | 96 | 7: | 8 |
| Morbus Crohn | | 97 | 1: | 11 |
| Morbus Crohn | | 99 | 5: | 16 |
| Morbus Crohn | Mycobacterium paratuberculosis | 98 | 7: | 1-4,6f |
| Morbus Parkinson | Coffein / Kaffee | 00 | 4: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Morbus Parkinson | Ernährung | 00 | 1: | 17 |
| Morbus Parkinson | Pestizide | 99 | 1: | 13 |
| Morbus Parkinson | | 00 | 1: | 17 |
| Morbus-Crohn | Buttersäure | 13 | 3: | 24 |
| Morphin | → Cannabinoide | | | |
| Morphin | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Morphin | Endogene Produktion Mensch u | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Morphin | Epibatidin | 97 | 5: | 10 |
| Morphin | Eßstörungen | 97 | 2: | 2 |
| Morphin | Fettverzehr | 95 | 5: | 5 |
| Morphin | Kröte | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Morphin | Mohnkuchen | 01 | 1: | 19 |
| Morphin | Obstipation | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Morphin | Selbst-Injektion | 08-09 | 6-1: | 6 |
| Morphin | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Morphin, Opium | Schmerzmittel | 08-09 | 6-1: | f4f |
| Morphinabhängigkeit | Harmame | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Morphium | Bildung im menschlichen Körper | 05 | 2: | 19 |
| Mortalität | Cholesterinspiegel | 13 | 1-2: | 41 |
| Mortalität | Kaffee | 13 | 1-2: | 40 |
| Mortalität | Low-Carb-Diät | 07 | 3/4: | 41 |
| Moruroa-Atoll | | 95 | 6: | 10 |
| Moschus | Galaxolide | 98 | 4: | 13 |
| Moschus | Polycyclen | 98 | 4: | 13 |
| Moschus | Xylol | 95 | 5: | 8 |
| Moschus | | 95 | 1: | 11 |
| Moschus | | 96 | 7: | 9 |
| Moschusduftstoffe | → Kosmetika | | | |
| Moschusduftstoffe | Muttermilch | 99 | 7: | 10 |
| Moschusduftstoffe | Blut | 99 | 6: | 12 |
| Moskitos | → Anophelesmücke | | | |
| Moskitos | Malaria-Impfung | 07 | 3/4: | 42 |
| Moskitos | Menschentötungen | 12 | 4-6: | 48 |
| Motoröl | Arthritis | 06 | 3/4: | 37 |
| Motoröl | Rheuma | 06 | 3/4: | 37 |
| Mottenkugeln | | 98 | 8: | 16 |
| Mount Erebus | Vulkanausbruch | 11 | 1 | 22 |
| Mousse au chocolat | Rezeptur | 04 | 6: | 10-13 |
| Mozzarella | → Käse | | | |
| MRFIT-Studie | | 99 | 1: | 8 |
| mTORC - Enzyme | Lebensverlängerun | 12 | 4-6: | 63 |
| mTORC - Enzyme | Zellstoffwechsel | 12 | 4-6: | 63 |
| Muckefuck | Opiatgehalt | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Müdigkeit | | 98 | 4: | 8 |
| Müdigkeitssyndrom | chronisches | 96 | 5: | 12 |
| Mühle | Maikäfer | 12 | 2-3: | 10 |
| Mühle | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 33 |
| Mühlentechnik | Beutelkasten | 12 | 2-3: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Mühlentechnik | Kleiekotzer | 12 | 2-3: | 10 |
| Mühlentechnik | Plansichter | 12 | 2-3: | 11 |
| Mühlentechnik | Walzenstuhl | 12 | 2-3: | 11 |
| Mühlentechnik | Weißmehlerzeugung | 12 | 2-3: | 10 |
| Müll | Treibgut | 03 | 2: | 23 |
| Müll-DNA | | 00 | 4: | 12 |
| Mu-Err-Pilz | → Pilze | | | |
| Müsli | Bananen | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Müsli | Karies | 07 | 5: | 5 |
| Müsli | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Müsli | | 99 | 2: | 15 |
| Müttersterblichkeit | Accouchieranstalten | 09 | 5/6 | 29ff |
| Mukoviszidose | Supplemente | 06 | 1: | 19 |
| Multiple Sklerose | Eisen | 03 | 4: | 27 |
| Multiple Sklerose | Endogene Retroviren | 12 | 4-6: | 69 |
| Multiple Sklerose | Harnsäure | 04 | 2: | 14f |
| Multiple Sklerose | Harnsäure | 06 | 6: | 9 |
| Multiple Sklerose | Inosin, -säure | 04 | 2: | 14f |
| Multiple Sklerose | Resveratrol | 13 | 3: | 22f |
| Multiple Sklerose | Wein | 13 | 3: | 22f |
| Multiple Sklerose | | 01 | 2: | 23 |
| Multiple Sklerose | | 96 | 7: | 10 |
| Multiple Sklerose | | 98 | 3: | 12 |
| Multiresistente Keime | Zink - Schweinefutter | 13 | 1-2: | 44 |
| Multiresistente Keime | Anilinfarbstoffe | 09 | 3/4: | 22 |
| Multivitamine | AIDS | 05 | 5/6: | 40 |
| Multivitamine | Brustkrebs | 10 | 5/6: | 40f |
| Multivitamine | Brustkrebs | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Multivitamine | Diabetes | 10 | 5/6: | 14 |
| Multivitamine | Lungenkrebs | 05 | 5/6: | 39 |
| Multivitamine | Prostatakrebs | 05 | 5/6: | 39 |
| Multivitamine | Prostata-Krebs | 07 | 3/4: | 45f |
| Multivitaminpräparate | | 97 | 4: | 5 |
| Multivitaminpräparate | | 99 | 9: | 16f |
| Multivitaminsäfte | Folsäuregehalt | 12 | 1 | 26 |
| Mumia vera | Kannibalismus | 12 | 1 | 23 |
| Mumien | Heilmittel | 12 | 1 | 23 |
| Mumien | Hirsebier | 12 | 1 | 10 |
| Mund | Ökosystem | 07 | 5: | 7 |
| Mund, Speichel | Nitrosamine | 07 | 1: | 12 |
| Mundbakterien | Anfärben mit Patentblau | 09 | 3/4: | 22, 24 |
| Mundflora | Nitrat | 10 | 5/6: | 39f |
| Mundgeruch | Magnolien | 08 | 1: | 23 |
| Mundgeruch | | 03 | 1: | 17 |
| Mundhygiene | Speichelamylase | 10 | 5/6: | 4 |
| Mundhygiene | Wein | 08 | 2-3: | 37 |
| Mundschleimhaut | Glucoseresorption | 10 | 5/6: | 4 |
| Mundtrockenheit | → Xerostomie | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Mundtrockenheit | | 07 | 5: | 10-13 |
| Mung-Bohnen | Sojasprossen | 08 | 4: | 16f |
| Mungo | Werkzeuggebrauch | 07 | 3/4: | 11 |
| Murex | Purpur | 11 | 1 | 14 |
| Murmeltier | Verdauungssystem, Anpassungen → Meeresfrüchte , → | 07 | 3/4: | 33 |
| Muscheln | Miesmuschel | | | |
| Muscheln | Algenblüte | 06 | 2: | 19 |
| Muscheln | Algengifte | 10 | 1 | 20 |
| Muscheln | Astroviren | 10 | 2 | 22f |
| Muscheln | Domainsäure | 04 | 4/5: | 13 |
| Muscheln | Enteroviren | 09 | 2 | 27 |
| Muscheln | Hepatitis-A-Viren | 10 | 2 | 22f |
| Muscheln | Lebensmittelüberwachung | 06 | 5: | 8 |
| Muscheln | Lebensmittelvergifter | 06 | 5: | 8 |
| Muscheln | Noroviren | 10 | 2 | 22f |
| Muscheln | Offshore-Windparks | 10 | 1 | 20 |
| Muscheln | Saxitoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Muscheln | Verbraucherschutz | 06 | 5: | 8 |
| Muscheln | Wasserqualität | 05 | 4: | 22 |
| Muscheln | Quecksilber | 97 | 7: | 5 |
| Muscheln | Rückstände/Viren | 98 | 1: | 11,13f |
| Muscheln | | 00 | 2: | 8f |
| Muscimol | Fliegenpilz | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Musik | | 98 | 1: | 16 |
| Musikalität | | 00 | 5: | 6 |
| Muskat | → Gewürze | | | |
| Muskat | Leberschutz | 04 | 6: | 20f |
| Muskat | | 95 | 6: | 2-4 |
| Muskat | | 98 | 6: | 2f |
| Muskatblüte | Weißwürste | 12 | 1 | 8 |
| Muskatnuss | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Muskatnuss | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Muskatnuss | Colagetränke | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Muskatnuss | Drogensatz | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Elemicin | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Muskatnuss | Elemicin | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Hildegard von Bingen | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Mescaline | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Myristicin | 08 | 5: | 17 |
| Muskatnuss | Myristicin | 12 | 1 | 16 |
| Muskatnuss | Myristicin | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Muskatnuss | Myristicin | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Nostradamus | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 39 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Muskatnuss | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Muskatnuss | Wurstwaren | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Muskel | Energieversorgung | 10 | 5/6: | 5 |
| Muskel | Schmerzen | 96 | 4: | 7 |
| Muskel | Stoffwechsel | 96 | 5: | 4 |
| Muskel | Zittern | 96 | 3: | 9 |
| Muskelkater | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 14 |
| Muskelkater | Vitamin C | 06 | 2: | 18 |
| Muslime | Ernährungsvorschriften | 03 | 2: | 11 |
| Muslime | Schächten | 07 | 1: | 17f |
| Mutationszüchtung | Atomindustrie | 04 | 3: | 10 |
| Mutationszüchtung | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Mutationszüchtung | Bananen | 04 | 4/5: | 40 |
| Mutationszüchtung | Mikrobiologie | 04 | 3: | 10 |
| Mutationszüchtung | Mutterkorn | 04 | 3: | 10f |
| Mutationszüchtung | Pflanzenarten | 04 | 3: | 9ff |
| Mutationszüchtung | Strahlen | 04 | 3: | 10 |
| Mutationszüchtung | | 04 | 3: | 5ff |
| Mutationszüchtung | | 04 | 3: | 9ff |
| Mutationszüchtung | | 95 | 3: | 2 |
| Mutationszüchtung | | 97 | 1: | 1-3 |
| Mutterinstinkt | | 00 | 1: | 20 |
| Mutterkorn | → Mycotoxine | | | |
| Mutterkorn | Lysergsäurealkaloide | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Mutterkorn | Mutationszüchtung | 04 | 3: | 10f |
| Mutterkorn | | 04 | 3: | 10f |
| Mutterkornresistenzzüchtung | Roggen | 10 | 3/4: | 38 |
| | → Stillen , → | | | |
| Muttermilch | Säuglingsnahrung | | | |
| Muttermilch | Allergien | 06 | 1: | 17 |
| Muttermilch | Allergien | 07 | 6: | 31 |
| Muttermilch | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Muttermilch | Arzneimittelrückstände | 10 | 5/6: | 39 |
| Muttermilch | BHA / BHT | 95 | 2: | 2 |
| Muttermilch | Brustvergrößerung | 08 | 4: | 32 |
| Muttermilch | Chili | 05 | 3: | 18 |
| Muttermilch | Coffein | 97 | 8: | 6 |
| Muttermilch | Darmflora | 95 | 2: | 8 |
| Muttermilch | Desinfektionsmittel | 06 | 5: | 22 |
| Muttermilch | Docosahexaensäure | 01 | 2: | 22 |
| Muttermilch | Eiweißgehalt | 96 | 3: | 8 |
| Muttermilch | Erdnussbutter | 13 | 3: | 21 |
| Muttermilch | Ernährungsweise der Mutter | 05 | 2: | 22f |
| Muttermilch | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Muttermilch | Fettsäuren | 06 | 1: | 17 |
| Muttermilch | Fischölkapseln | 05 | 2: | 22f |
| Muttermilch | Flammschutzmittel | 04 | 6: | 16f |
| Muttermilch | Flammschutzmittel | 05 | 2: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Muttermilch | Glutamat | 04 | 4/5: | 16 |
| Muttermilch | Hypaphorin | 13 | 3: | 21 |
| Muttermilch | Infektabwehr | 01 | 2: | 21 |
| Muttermilch | Intelligenz | 95 | 3: | 9 |
| Muttermilch | Kosmetika | 06 | 5: | 22 |
| Muttermilch | Mineralöl | 04 | 4/5: | 34 |
| Muttermilch | Moschusduftstoffe | 96 | 7: | 9 |
| Muttermilch | Proteaseinhibitoren | 02 | 4: | 22 |
| Muttermilch | PUFA | 05 | 2: | 22f |
| Muttermilch | Rückstände | 08 | 4: | 32 |
| Muttermilch | Rückstände, Pestizide | 11 | 1 | 10 |
| Muttermilch | Schadstoffe | 96 | 2: | 12 |
| Muttermilch | Schilddrüse | 96 | 8: | 7 |
| Muttermilch | Silikonimplantate | 08 | 4: | 32 |
| Muttermilch | Taurin | 98 | 3: | 9 |
| Muttermilch | Tris-Rückstände | 99 | 3: | 16 |
| Muttermilch | UV-Filter | 96 | 1: | 11 |
| Muttermilch | | 00 | 8: | 15 |
| Muttermilch | | 95 | 4: | 12 |
| Muttermilch | | 96 | 1: | 6 |
| Muttermilch | | 97 | 1: | 8 |
| Muttermilch | | 98 | 4: | 13 |
| Muttermilch | | 98 | 4: | 12f |
| Muttermilch | | 99 | 3: | 15 |
| Muttermilch | | 99 | 7: | 1-10 |
| Muttermilch | Aluminium | 95 | 4: | 3 |
| Mutualismen | | 97 | 1: | 9 |
| Mycetocyten | Symbiose mit Bakterien | 07 | 3/4: | 28f |
| Mycetom | Symbiose mit Bakterien | 07 | 3/4: | 28 |
| Mycobacterien | Chinesischer Raupenpilz | 10 | 3/4: | 13 |
| Mycobacterien | Naturdärme | 13 | 1-2: | 47 |
| Mycobacterium avium | Diabetes Typ 1 | 10 | 3/4: | 41 |
| Mycobacterium avium | Morbus Crohn | 10 | 3/4: | 41 |
| Mycobacterium avium | Trinkwasser | 10 | 3/4: | 41 |
| Mycobacterium avium paratuberculosis | Colitis ulcerosa | 11 | 1 | 27 |
| Mycobacterium avium paratuberculosis | Morbus Crohn | 11 | 1 | 27 |
| Mycobacterium avium para → MAP | | | | |
| Mycobacterium avium para | Morbus Crohn | 09 | 2 | 21-24 |
| Mycobacterium avium supp | Rindfleisch | 09 | 3/4: | 33 |
| Mycobacterium tuberculosis | Gehirninfektionen | 13 | 1-2: | 47 |
| Mycobakterien | Allergien | 09 | 5/6 | 18 |
| Mycobakterien | Cholesterin | 00 | 5: | 15 |
| Mycobakterien | M. paratuberculosis | 98 | 7: | 2-4,6 |
| Mycobakterien | Schmuddelhypothese | 09 | 5/6 | 18 |
| Mycobakterien | | 00 | 7: | 6 |
| Mycobakterien | | 98 | 3: | 11 |
| Mycobakterien | | 99 | 5: | 16 |
| Mycoplasmen | | 97 | 1: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Mycorrhizen | | 98 | 8: | 9 |
| Mycotoxine | diabetogene Wirkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Mycotoxine | Karotten | 10 | 5/6: | 16 |
| Mycotoxine | Lipidsenker | 10 | 5/6: | 15 |
| Mycotoxine | Neuropathien | 10 | 5/6: | 15 |
| Mycotoxine | Schwangerschaft | 10 | 5/6: | 16 |
| Mykobakterien | ESL-Milch | 08 | 5: | 22f |
| Mykobakterien | Milchkonservierung | 03 | 4: | 17f |
| Mykobakterien | Morbus Crohn | 03 | 4: | 16-21 |
| Mykobakterien | Morbus Crohn | 05 | 4: | 17 |
| Mykobakterien | Morbus Crohn | 08 | 2-3: | 39 |
| Mykobakterien | Morbus Crohn | 09 | 2 | 21-24 |
| Mykobakterien | Reizdarm | 08 | 2-3: | 39 |
| Mykobakterien | Rohmilch | 06 | 3/4: | 24 |
| Mykobakterien | Säuglingsnahrung | 08 | 5: | 22f |
| Mykobakterien | Trinkwasser | 06 | 3/4: | 24 |
| Mykobakterien aus Milch | Morbus Crohn | 08 | 5: | 22f |
| Mykobakterien in Milch | Desinfektion | 08 | 5: | 22f |
| Mykoplasmen | PANDAS | 13 | 1-2: | 20f |
| Mykosen | → Candida, → Schimmelpilze | | | |
| Mykosen | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Mykosen | | 98 | 4: | 10 |
| Mykotoxikose | Hühner | 06 | 1: | 16 |
| Mykotoxikose | Pellagra | 06 | 1: | 3-5 |
| Mykotoxikose | Propionsäure | 06 | 1: | 16 |
| Mykotoxikose | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Mykotoxikose | Thiamin | 08 | 4: | 11 |
| Mykotoxikosen | Tabelle | 10 | 3/4: | 40 |
| Mykotoxikosen | Vitamine | 06 | 1: | 5 |
| Mykotoxikosen | | 06 | 1: | 5 |
| Mykotoxinbelastung | Getreide | 06 | 1: | 5 |
| Mykotoxinbelastung | Nüsse | 08 | 4: | 30 |
| Mykotoxinbelastung | Soja | 08 | 4: | 8 |
| Mykotoxinbelastung | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 8 |
| | → Aflatoxin, → Fumonisine, | | | |
| | → Ochratoxin, → | | | |
| Mykotoxine | Trichothecene, → Zearalenon | | | |
| Mykotoxine | AIDS | 10 | 3/4: | 40 |
| Mykotoxine | Apfel | 13 | 4: | 22 |
| Mykotoxine | Apfelsaft, naturtrüber | 06 | 3/4: | 29 |
| Mykotoxine | Belastung Schweinefleisch | 07 | 3/4: | 44f |
| Mykotoxine | Beriberi | 97 | 4: | 1-6 |
| Mykotoxine | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Mykotoxine | Bier | 96 | 8: | 6 |
| Mykotoxine | Bier, biologisches | 07 | 6: | 28 |
| Mykotoxine | Bierherstellung | 08 | 5: | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Mykotoxine | Bioanbau | 05 | 1: | 23 |
| Mykotoxine | Biokost | 07 | 1: | 11 |
| Mykotoxine | Citreoviridin | 97 | 4: | 1,6f |
| Mykotoxine | Darmflora | 13 | 4: | 23 |
| Mykotoxine | Deoxynivalenol | 13 | 3: | 21f |
| Mykotoxine | Depressionen | 13 | 1-2: | 15 |
| Mykotoxine | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Mykotoxine | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15, 17 |
| Mykotoxine | Entgiftung mit Glucose | 05 | 4: | 17 |
| Mykotoxine | Fruchtbarkeit | 10 | 3/4: | 39 |
| Mykotoxine | Fumosine | 02 | 4: | 22 |
| Mykotoxine | gebrannte Nüsse | 09 | 5/6 | 33 |
| Mykotoxine | Genmais | 99 | 8: | 14 |
| Mykotoxine | Gicht | 06 | 6: | 8 |
| Mykotoxine | Immunsuppression | 10 | 3/4: | 39 |
| Mykotoxine | Kaffee | 06 | 2: | 19 |
| Mykotoxine | Keshan-Krankheit | 99 | 6: | 4 |
| Mykotoxine | Konservierungsmittel | 00 | 4: | 1 |
| Mykotoxine | Krankheiten /Tabelle | 10 | 3/4: | 40 |
| Mykotoxine | Laktobazillen | 07 | 3/4: | 45 |
| Mykotoxine | Leberkrebs | 10 | 3/4: | 39 |
| Mykotoxine | Leberkrebs | 12 | 1 | 13 |
| Mykotoxine | Mais | 04 | 2: | 19 |
| Mykotoxine | Mais | 06 | 2: | 19 |
| Mykotoxine | Mais | 10 | 3/4: | 40 |
| Mykotoxine | Missbildungen | 10 | 3/4: | 39 |
| Mykotoxine | Mutterkorn | 97 | 3: | 3 |
| Mykotoxine | Probiotika | 13 | 4: | 23 |
| Mykotoxine | Quorn | 99 | 8: | 7 |
| Mykotoxine | Spina bifida | 05 | 4: | 5 |
| Mykotoxine | Spina bifida | 09 | 3/4: | 30 |
| Mykotoxine | Strumigene | 96 | 3: | 7 |
| Mykotoxine | Süßlupinen | 12 | 4-6: | 64 |
| Mykotoxine | synergistische Effekte | 06 | 3/4: | 24 |
| Mykotoxine | Überdüngung | 07 | 1: | 11 |
| Mykotoxine | Vollkorn | 04 | 4/5: | 27 |
| Mykotoxine | Vollkorn | 05 | 4: | 6 |
| Mykotoxine | Vollkornreis | 10 | 1 | 12 |
| Mykotoxine | Weizen | 13 | 3: | 21f |
| Mykotoxine | Zöliakie | 10 | 3/4: | 39 |
| Mykotoxine | | 97 | 4: | 6 |
| Myocarditis | Enteroviren | 09 | 2 | 27 |
| Myosmin | | 02 | 4: | 25 |
| Myostatin | | 99 | 8: | 10f |
| Myricetin | | 96 | 7: | 5 |
| Myristicin | Borschtsch | 12 | 1 | 16 |
| Myristicin | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Myristicin | Colagetränke | 08-09 | 6-1: | 40 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|--------------------------|-------|------|-------|
| Myristicin | Ecstasy | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Myristicin | Muskatnuss | 12 | 1 | 16 |
| Myristicin | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Myristicin | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Myristicin | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Myristicin | | 95 | 6: | 2,4 |
| Myristicin | | 98 | 6: | 2f |
| Myrrhe | | 96 | 6: | 12 |
| Mythologie | Mohn | 08-09 | 6-1: | 5 |
| N | | | | |
| Nabelschnurblut | Ochratoxin A | 10 | 5/6: | 40 |
| Nachtschattengewächse | Kartoffel | 06 | 2: | 5 |
| Nachtschattengewächse | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 28-31 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Algen | 10 | 3/4: | 32 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Biodiesel | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Bioethanol | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Bodenfruchtbarkeit | 10 | 2 | 19 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Bodenverarmung | 10 | 3/4: | 33 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Energiegewinnung | 10 | 3/4: | 32-34 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Energiepolitik | 07 | 1: | 1f |
| Nachwachsende Rohstoffe | Humus | 10 | 2 | 19 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Klimawandel | 07 | 1: | 1f |
| Nachwachsende Rohstoffe | Kohlenstoffdünger | 10 | 3/4: | 33 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Ökobilanz | 09 | 3/4: | 35f |
| Nachwachsende Rohstoffe | Ölpalme | 08 | 5: | 5 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Pestizidbedarf | 08 | 5: | 23 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Raps, Ölpalmen, Mais | 07 | 1: | 1 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Treibstoff | 09 | 3/4: | 35f |
| Nachwachsende Rohstoffe | Weizen | 09 | 5/6 | 38 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Welternährung | 10 | 1 | 22 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Wirkungsgrad | 10 | 3/4: | 32 |
| Nachwachsende Rohstoffe | Welternährung | 10 | 3/4: | 33 |
| Nacktschnecken | Panacen | 11 | 1 | 14 |
| Naegleria fowleri | Hirnhautentzündung | 04 | 2: | 15 |
| Nagana-Krankheit | | 96 | 2: | 8 |
| Nägelkauen | Kinder | 10 | 1 | 11 |
| Nägelkauen | Parasiten | 10 | 1 | 11 |
| Nagetiere | Karies | 05 | 4: | 20f |
| Nährmedium | Gelee Royal | 09 | 3/4: | 38 |
| Nährstoffdefizit | Zucker | 04 | 1: | 4 |
| | → einzelne Nährstoffe, → | | | |
| Nährstoffmangel | Mangelernährung | | | |
| Nährstoffversorgung | Appetitregulation | 03 | 3: | 10f |
| Nährstoffversorgung | Geschmack | 03 | 3: | 10f |
| Nahrungsaufnahme | Biologie | 07 | 3/4: | 14-39 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Nahrungsaufnahme | Steuerung | 07 | 3/4: | 42 |
| Nahrungsauswahl | Tiere | 07 | 3/4: | 14 |
| Nahrungsbeschaffung | Effizienzrechnung | 10 | 3/4: | 4f |
| Nahrungsergänzungsmittel | Arsen | 09 | 3/4: | 5 |
| Nahrungsergänzung | Fleisch, Milch | 06 | 2: | 17 |
| | → Chitin / Chitosan, → DHEA, | | | |
| | → Docosahexaensäure, → | | | |
| Nahrungsergänzungsmittel | PABA; → Flavonoide | | | |
| I | | | | |
| Nahrungsergänzungsmittel | Amphetamine | 10 | 1 | 22 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Anabolika | 03 | 2: | 23 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Anabolika | 06 | 6: | 20 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Androstendion | 99 | 5: | 13 |
| Nahrungsergänzungsmittel | antibakterielle Wirkung | 06 | 5: | 23 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Benzpyrenegehalt | 06 | 3/4: | 31 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Chili | 12 | 1 | 11 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Chinesischer Raupenpilz | 10 | 3/4: | 13 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Cholestin | 99 | 4: | 17 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Erythropoietin | 02 | 1: | 5 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Fliegenmaden | 10 | 3/4: | 12 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Folsäure | 01 | 2: | 19 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Gamma-Butyrolacton | 99 | 4: | 19 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Gehirn / BSE | 00 | 8: | 13 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Grapefruit | 06 | 5: | 23 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Health Claims | 02 | 2/3: | 29 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Hormone | 03 | 2: | 23 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Insekten | 10 | 3/4: | 12 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Insulin | 02 | 1: | 3 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Jod | 13 | 1-2: | 46 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Kreatin | 02 | 1: | 8 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Medikamentenbeimischung | 10 | 1 | 21f |
| Nahrungsergänzungsmittel | Mikrobielle Verunreinigung | 10 | 1 | 21f |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 7 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Nebenwirkungen | 03 | 2: | 19 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Panscherei | 10 | 1 | 21f |
| Nahrungsergänzungsmittel | Phytoöstrogene | 00 | 2: | 20 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Pyrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Pyrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Rückstände | 02 | 1: | 27 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Rückstände | 06 | 5: | 23 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Schwermetallbelastung | 10 | 1 | 21f |
| Nahrungsergänzungsmittel | Seidenraupen | 10 | 3/4: | 12 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Silber | 02 | 4: | 26 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Sportler | 98 | 3: | 1-10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Nahrungsergänzungsmittel | Tee-Catechine | 99 | 4: | 17 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Thunfisch | 12 | 4-6: | 67 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Tuberkulose | 06 | 2: | 18 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Unterernährung | 10 | 3/4: | 40 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Verunreinigungen | 06 | 6: | 20 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Weizenfaser | 01 | 1: | 19 |
| Nahrungsergänzungsmittel | Wirkstoffgehalt | 04 | 6: | 17 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Zulassung | 01 | 2: | 8 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 00 | 7: | 13 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | | 01 | 2: | 8 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 02 | 1: | 26 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | | 02 | 1: | 1-18 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 02 | 2/3: | 30 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 98 | 1: | 16 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | | 99 | 9: | 17 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | | | |
| I | Eisen | 02 | 1: | 4f |
| Nahrungskette | Tierethik | 12 | 4-6: | 54 |
| Nahrungsmangel | Karies | 07 | 5: | 8 |
| Nahrungsmangel | Schlaraffenland | 12 | 1 | 2 |
| Nahrungsmangel | Steinzeit | 05 | 5/6: | 16 |
| Nahrungsmangel | Übergewicht | 05 | 1: | 17f |
| Nahrungsmittel | Pyrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Nahrungsmittelauswahl | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Nahrungsmittelhilfe | | 00 | 7: | 3 |
| Nahrungsmittelpreise | Energiepflanzen | 12 | 4-6: | 13 |
| Nahrungsmittelpreise | Hungerrevolten | 12 | 4-6: | 14 |
| Nahrungsmittelspekulation | Hunger | 12 | 4-6: | 14 |
| Nahrungsmittelunverträglichkeit | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 39 |
| Nahrungsmittelverarbeitung | | | | |
| I | Bekömmlichkeit | 03 | 3: | 12 |
| Nahrungsressourcen | Haustiere | 12 | 4-6: | 11 |
| Nahrungssicherung | | 99 | 8: | 1-11 |
| Nahrungsspezialisten | Verdauungssysteme | 07 | 3/4: | 14 |
| Nahrungsspezialisten | | 07 | 3/4: | 3f |
| Nährwertberechnung | Fehler in Tabellen | 96 | 1: | 12 |
| Nährwertberechnung | Fettgehalte | 97 | 6: | 10 |
| Nährwertberechnung | Zubereitung | 97 | 4: | 10 |
| Nährwertberechnung | | 97 | 5: | 3 |
| Nährwertbestimmung | Aminosäuren | 08 | 1: | 12 |
| Nährwertbestimmung | Ballaststoffe | 08 | 1: | 11 |
| Nährwertbestimmung | Bombenkalorimeter | 08 | 1: | 10 |
| Nährwertbestimmung | Brennwertfaktor | 08 | 1: | 10,12 |
| Nährwertbestimmung | Differenzmethode | 08 | 1: | 7 |
| Nährwertbestimmung | Herstellungsverfahren | 08 | 1: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Nährwertbestimmung | Kot | 08 | 1: | 12 |
| Nährwertbestimmung | Methoden | 08 | 1: | 5 |
| Nährwertbestimmung | Schwankungsbreite | 08 | 1: | 3f |
| Nährwertbestimmung | Vitamingehalte | 08 | 1: | 9 |
| Nährwert-Bilanzen | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 16f |
| Nährwertgehalt | Zubereitungsmethode | 08 | 1: | 5 |
| Nährwerttabellen | Computerprogramme | 08 | 1: | 13 |
| Nährwerttabellen | Ernährungsberatung | 08 | 1: | 13 |
| Nährwerttabellen | Magerquark | 08 | 1: | 4 |
| Nährwerttabellen | Selen | 06 | 3/4: | 25f |
| Nährwerttabellen | Vgl mit Laborbestimmung | 08 | 1: | 13,15 |
| Nährwerttabellen | Vgl. alt-neu DGE | 08 | 1: | 8 |
| Nährwerttabellen | Vgl. alt-neu GU | 08 | 1: | 9 |
| Nährwerttabellen | Vgl. alt-neu Souci-Fachmann-Kr: | 08 | 1: | 7 |
| Nährwerttabellen | Vitamin C Gehalte Obst, Gemüs | 08 | 1: | 10 |
| Nährwerttabellen | Vitamin E | 07 | 2: | 24 |
| Nährwerttabellen | Vitamin E | 07 | 2: | 24 |
| Nährwerttabellen | | 08 | 1: | 1-18 |
| Nährwertverluste | Frühstückscerealien | 06 | 3/4: | 27f |
| Nährwertbestimmung | Ballaststoffe | 08 | 1: | 5f |
| Nährwertbestimmung | Energiegehalt | 08 | 1: | 10 |
| Nährwertbestimmung | Laborvergleich | 08 | 1: | 5 |
| Naloxon | | 97 | 2: | 2,4 |
| Naloxon | | 97 | 8: | 3 |
| Naltrexon | | 97 | 2: | 4 |
| Nam Pla | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Nanobakterien | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 5 |
| Nanobakterien | | 98 | 6: | 12 |
| Nano-Calcium | Herzinfarkt | 08 | 2-3: | 8 |
| Nano-Calcium | Knochendichte | 08 | 2-3: | 8 |
| Nano-Carotinoide | | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanocontainer | Thunfischöl | 08 | 2-3: | 7 |
| Nanoerisen | Supplemente | 08 | 2-3: | 7f |
| Nanofactories | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 1f |
| Nanofilme | Lebensmittelverpackung | 08 | 2-3: | 10f |
| Nanokeramik | Fritteuse | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanokosmetika | Hautbarriere | 08 | 2-3: | 4 |
| Nano-Metalle | Toxizität | 08 | 2-3: | 8 |
| Nanopartikel | Abbildung | 08 | 2-3: | 5 |
| Nanopartikel | Anreicherung in Fischen | 09 | 5/6 | 39 |
| Nanopartikel | antibakterielle Wirkung | 08 | 2-3: | 13 |
| Nanopartikel | Bioverfügbarkeit | 09 | 5/6 | 39 |
| Nanopartikel | Deklarationspflicht | 08 | 2-3: | 12 |
| Nanopartikel | Feinstaub | 08 | 2-3: | 14 |
| Nanopartikel | Fett- / Wasserlöslichkeit | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanopartikel | Gehirn | 08 | 2-3: | 14 |
| Nanopartikel | Gold | 08 | 2-3: | 12 |
| Nanopartikel | Größenverhältnisse | 08 | 2-3: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Nanopartikel | Katalysatoren | 08 | 2-3: | 12 |
| Nanopartikel | Kerzen | 08 | 2-3: | 14 |
| Nanopartikel | Ketchup | 08 | 2-3: | 10 |
| Nanopartikel | Kirchenfenster | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanopartikel | Migration in Lebensmittel | 08 | 2-3: | 6 |
| Nanopartikel | Nanobakterien | 08 | 2-3: | 5 |
| Nanopartikel | Nanoplankton | 08 | 2-3: | 5 |
| Nanopartikel | natürliches Vorkommen | 08 | 2-3: | 5 |
| Nanopartikel | natürliches Vorkommen | 08 | 2-3: | 14 |
| Nanopartikel | Resorption | 08 | 2-3: | 13 |
| Nanopartikel | Titandioxid | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanopartikel | Toxizität | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanopartikel | Toxizität | 08 | 2-3: | 13-15 |
| Nanopartikel | veränderte Produkteigenschaften | 08 | 2-3: | 12-14 |
| Nanoplankton | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 5 |
| Nanorice | Lichtbündelung | 08 | 2-3: | 20 |
| Nanorice | Nanoshells | 08 | 2-3: | 20 |
| Nanoröhren, Nanotubes | Fleischersatz | 08 | 2-3: | 22 |
| Nanoröhren, Nanotubes | SWCNT, Fullerene | 08 | 2-3: | 21f |
| Nanoröhren, Nanotubes | Wasserstoffspeicher | 08 | 2-3: | 22 |
| Nanoshells | Krebstherapie | 08 | 2-3: | 19 |
| Nanoshells | Krebstherapie | 08 | 2-3: | 20 |
| Nanoshells | Lichtabsorption | 08 | 2-3: | 19 |
| Nanoshells | Nanorice | 08 | 2-3: | 20 |
| Nanoshells | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 19f |
| Nanoshells | Plasmonen | 08 | 2-3: | 19 |
| Nanotechnologie | 3-D-Drucker | 08 | 2-3: | 1f |
| Nanotechnologie | antimikrobielle Wirkstoffe in LM- | 08 | 2-3: | 6 |
| Nanotechnologie | Anwendungen | 08 | 2-3: | 3 |
| Nanotechnologie | Bioabfall-Verwertung | 08 | 2-3: | 11 |
| Nanotechnologie | biologische Systeme | 08 | 2-3: | 17 |
| Nanotechnologie | Biomembranen, Zellmembranen | 08 | 2-3: | 18 |
| Nanotechnologie | Cholesterin | 08 | 2-3: | 7 |
| Nanotechnologie | Damszenerklingen | 08 | 2-3: | 21 |
| Nanotechnologie | Definiton | 08 | 2-3: | 3 |
| Nanotechnologie | Dendrimere | 08 | 2-3: | 23 |
| Nanotechnologie | DNA als Speichermedium | 08 | 2-3: | 2 |
| Nanotechnologie | Eisensupplemente | 08 | 2-3: | 7f |
| Nanotechnologie | Emulgatoren | 08 | 2-3: | 18 |
| Nanotechnologie | Farbstoffe | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanotechnologie | Fazit | 08 | 2-3: | 15 |
| Nanotechnologie | Fleischersatz | 08 | 2-3: | 22 |
| Nanotechnologie | Folien | 08 | 2-3: | 6 |
| Nanotechnologie | Forschung, Zulassung, Toxizität | 08 | 2-3: | 15 |
| Nanotechnologie | Fullerene, Buckyballs | 08 | 2-3: | 20 |
| Nanotechnologie | Functional Food | 08 | 2-3: | 7 |
| Nanotechnologie | Gentechnik | 08 | 2-3: | 1 |
| Nanotechnologie | Geschichte | 08 | 2-3: | 25-28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Nanotechnologie | Kolloidchemie | 08 | 2-3: | 17 |
| Nanotechnologie | Konservierungsmittel | 08 | 2-3: | 9 |
| Nanotechnologie | Krebstherapie | 08 | 2-3: | 19,20 |
| Nanotechnologie | Lebensmittelproduktion | 08 | 2-3: | 3 |
| Nanotechnologie | Lecithin | 08 | 2-3: | 18 |
| Nanotechnologie | Liposome | 08 | 2-3: | 17f |
| Nanotechnologie | Margarine | 08 | 2-3: | 11 |
| Nanotechnologie | Milchwei | 08 | 2-3: | 11 |
| Nanotechnologie | Milchwei | 08 | 2-3: | 22 |
| Nanotechnologie | Militär, Waffen | 08 | 2-3: | 2 |
| Nanotechnologie | Mini-Maschinen | 08 | 2-3: | 17 |
| Nanotechnologie | Nahrungsergänzungsmittel | 08 | 2-3: | 7 |
| Nanotechnologie | Nanofactories | 08 | 2-3: | 1f |
| Nanotechnologie | Nanoshells | 08 | 2-3: | 19f |
| Nanotechnologie | Oberflächen, reaktive | 08 | 2-3: | 13 |
| Nanotechnologie | Phytosterole | 08 | 2-3: | 7 |
| Nanotechnologie | Quantenphysik | 08 | 2-3: | 1 |
| Nanotechnologie | Quantenpunkte | 08 | 2-3: | 22 |
| Nanotechnologie | Rapsöl | 08 | 2-3: | 7 |
| Nanotechnologie | Reduktion von LM-Zusatzstoffen | 08 | 2-3: | 6 |
| Nanotechnologie | Risikobewertung | 08 | 2-3: | 12-15 |
| Nanotechnologie | Risikobewertung durch BFR | 08 | 2-3: | 3 |
| Nanotechnologie | Schokopulver | 08 | 2-3: | 6f |
| Nanotechnologie | Sonnenmilch | 08 | 2-3: | 3, 9 |
| Nanotechnologie | SWCNT | 08 | 2-3: | 21f |
| Nanotechnologie | Synthetische Biologie | 08 | 2-3: | 1f |
| Nanotechnologie | Teilchen | 08 | 2-3: | 17 |
| Nanotechnologie | Textilien | 08 | 2-3: | 4 |
| Nanotechnologie | Verpackungen | 08 | 2-3: | 6, 10 |
| Nanotechnologie | Vesikel | 08 | 2-3: | 18 |
| Nanotechnologie | Vollkornmehl | 08 | 2-3: | 12 |
| Nanotechnologie | Zukunftsvisionen | 08 | 2-3: | 1f |
| Nanotechnologie | Zulassung | 08 | 2-3: | 12 |
| Nanotechnologie | | 08 | 2-3: | 1-28 |
| Nanotee | Selenaufnahme | 08 | 2-3: | 6 |
| Nanoteilchen | Verbindungen | 08 | 2-3: | 17 |
| Nanotemplating | Fett-Strukturen | 08 | 2-3: | 11 |
| Nanotubes | Damszenerklingen | 08 | 2-3: | 21 |
| Nanozink | | 08 | 2-3: | 8 |
| Naopartikel | Graphit | 08 | 2-3: | 12 |
| Napalm | Palmöl | 08 | 5: | 5 |
| Naphtalin | | 96 | 8: | 10 |
| Naphtalin | | 98 | 8: | 16 |
| Naphtaline | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Naringin / Naringenin | | 98 | 6: | 16 |
| Narkotika | Alraune | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Narkotika | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Narkotika | Opium | 08-09 | 6-1: | 43 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Narkotika | Schierling | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Narkotika | Schlafschwamm | 08-09 | 6-1: | 43 |
| NASA | Kochbuch | 12 | 2-3: | 30 |
| Nationale Verzehrsstudie 2008 | Übergewichtsepidemie | 08 | 1: | 18-21 |
| Nationalsozialismus | Euthanasie | 12 | 4-6: | 38 |
| Nationalsozialismus | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 11 |
| Nationalsozialismus | Juden | 13 | 4: | 11 |
| Nationalsozialismus | Tierschutzbewegung | 12 | 4-6: | 38f |
| Nationalsozialismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 37-39 |
| Nationalsozialismus | Vivisektionsverbot | 12 | 4-6: | 38 |
| Natrium | Elektrolytregulation | 04 | 2: | 4 |
| Natriumarme Getränke | Wasservergiftung | 10 | 1 | 8 |
| Natriumchlorat | EHEC-Bekämpfung Nutzvieh | 11 | 1 | 27 |
| Natriumchlorat | Herbizide | 11 | 1 | 27 |
| Natriumchlorat | Salmonellenbekämpfung Nutzvieh | 11 | 1 | 27 |
| Natriumchlorat | Sprengstoff | 11 | 1 | 27 |
| Natriumchlorid | → Salz / Kochsalz | | | |
| Natrium-Dichlorisocyanurat | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Natriumgehalt | Klinikverpflegung | 08 | 1: | 15 |
| Natriumgehalt | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Natriummangel | Bier | 12 | 1 | 7 |
| Natriummangel | | 04 | 2: | 1-11 |
| Natronlauge | Brezel | 12 | 1 | 7 |
| Natronlauge | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Natronlauge | | 99 | 3: | 9 |
| Natternkopf | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Natto | Japan | 12 | 2-3: | 20 |
| Natürliche Lebensmittel | | 07 | 3/4: | 7 |
| Naturdärme | Maul-und-Klauenseuche | 13 | 1-2: | 47 |
| Naturdärme | Mycobakterien | 13 | 1-2: | 47 |
| Naturdünger | Mist, Fäkalien, Gründüngung | 07 | 1: | 4 |
| Naturdünger | Ökolandbau | 07 | 6: | 13 |
| Naturfarbstoffe | Bekleidung, Geschichte | 09 | 3/4: | 18 |
| Naturheilkunde | | 97 | 9: | 1-12 |
| Naturheilmittel | Palmen | 08 | 5: | 14 |
| Naturkosmetika | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 16 |
| Naturrein-Urteil | | 00 | 7: | 15 |
| Naturschutz | Kosten | 03 | 2: | 20 |
| Naturschutz | Kosten Feldraine | 00 | 5: | 15 |
| Naturschutz | Muschelfischerei | 00 | 2: | 9 |
| naturtrübe Säfte | | 00 | 6: | 6 |
| Naturvölker | Bevölkerungsregulation | 05 | 5/6: | 17f |
| Naturvölker | Delikatessen | 05 | 5/6: | 10ff |
| Naturvölker | Drogen | 05 | 5/6: | 15f |
| Naturvölker | einseitige Ernährung | 05 | 5/6: | 12-15 |
| Naturvölker | Entwicklungshilfe | 05 | 5/6: | 28f |
| Naturvölker | fetteiche Ernährung | 05 | 5/6: | 4-7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Naturvölker | Genussmittel | 05 | 5/6: | 15f |
| Naturvölker | Kohärenz | 05 | 5/6: | 27f |
| Naturvölker | Krankheiten | 05 | 5/6: | 21-29 |
| Naturvölker | Krebs | 05 | 5/6: | 24f |
| Naturvölker | Lebensmittelverarbeitung | 05 | 5/6: | 19 |
| Naturvölker | Tabak | 05 | 5/6: | 15f |
| Naturvölker | Völlerei | 05 | 5/6: | 12-15 |
| Naturvölker | Zucker, Honig | 05 | 5/6: | 15 |
| NEAT (Nonexercise Activity Thermo-genesis) | | 99 | 4: | 15 |
| Nebennierenrinde | | 96 | 8: | 2,4f |
| Neembaum | Kanzerogenität | 03 | 5/6: | 43 |
| Neembau-Präparat | Toxizität | 07 | 6: | 13 |
| Nekrobazilliose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Nekrobazilliose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Nektar | Fliegenpilzwein | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Nektar | | 00 | 6: | 7 |
| Nelken | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Nelken | Eugenol | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Nelken | Öl | 96 | 8: | 8 |
| Nelken | | 95 | 6: | 2f |
| Nelkenöl | Milben | 04 | 6: | 21 |
| Nematoden | Bestrahlung | 97 | 5: | 2 |
| Nematoden | Resistenzen | 97 | 3: | 10 |
| Nematoden | Tagetes | 97 | 4: | 12 |
| Nematoden | Tannine | 06 | 3/4: | 33f |
| Nematoden | Wildlachs | 09 | 3/4: | 32f |
| Nematoden | Wolbachia | 00 | 1: | 16 |
| Nematodeninfektion | Regenwürmer | 10 | 3/4: | 25 |
| Neobiota | Palmrüssler | 08 | 5: | 7 |
| Neohesperidin DC | → Süßstoffe | | | |
| Neohesperidin DC | | 00 | 6: | 4 |
| Neohesperidin DC | | 99 | 5: | 8f |
| Neolithische Revolution | Krankheiten | 05 | 5/6: | 25f |
| Neomycin | | 96 | 3: | 12 |
| Neonlicht | Karies | 07 | 5: | 3f |
| Neophobie | genetische Veranlagung | 07 | 5: | 25 |
| Neophobie | Kinderernährung | 10 | 1 | 3f |
| Neophobie | Kleinkinder | 04 | 4/5: | 38f |
| Neoplasmen | HDL-Cholesterin | 10 | 2 | 23 |
| Neotame | | 02 | 2/3: | 33 |
| Neozoon | Termiten im Vatikan | 10 | 3/4: | 17 |
| Neozoon | Termiten in Hamburg | 10 | 3/4: | 17 |
| Neozoon | Wespen, Neuseeland | 10 | 3/4: | 13 |
| Nephropathie | → Nierenerkrankungen | | | |
| Nephropathie | Karambola | 07 | 6: | 30 |
| Neroli-Öl | | 95 | 6: | 2 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| | → neurologische Erkrankungen | | | |
| Nerven | | | | |
| Nervenstörungen | Amalgam | 09 | 2 | 32 |
| Nervenstörungen | Zahnarzthelferin | 09 | 2 | 32 |
| Nervensystem | Drogen | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Nervensystem | Neurotransmitter | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Nervensystem | Pankreas | 10 | 5/6: | 4 |
| Nervensystem, autonomes | Paracelsus | 09 | 3/4: | 12 |
| Nervensystem, autonomes | Bichat, Xavier | 09 | 3/4: | 12 |
| Nervenzellen | Glutamat | 04 | 4/5: | 12 |
| Nervus vagus | β-Zellen | 10 | 5/6: | 4 |
| Nesselsucht | | 97 | 6: | 7 |
| Netherton-Syndrom | Haut-Peeling | 08 | 2-3: | 35 |
| Netzhaut (Retina) | | 96 | 6: | 2,5 |
| Netzhaut (Retina) | | 96 | 8: | 3f |
| Netzmagen | Schaf, Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 16 |
| Neugeborene | | 99 | 4: | 16 |
| Neugeborenenengelbsucht | | 96 | 8: | 5 |
| Neuralrohrdefekt | Folsäure | 09 | 3/4: | 28 |
| Neuralrohrdefekt | Ursachen | 09 | 3/4: | 30 |
| Neuralrohrdefekte | → Spina bifida | | | |
| Neuralrohrdefekte | Folsäure | 05 | 2: | 19 |
| Neuralrohrdefekte | Terathanasie | 97 | 7: | 16 |
| Neuralrohrdefekte | Valproinsäure | 13 | 3: | 23 |
| Neuralrohrdefekte | | 95 | 1: | 6 |
| Neuroborreliose | Diagnostik | 13 | 1-2: | 22 |
| Neuroborreliose | Lyme-Krankheit | 13 | 1-2: | 22 |
| Neurocysticercose | Parasitose | 07 | 3/4: | 47 |
| Neurocysticercose | Schweinebandwurm | 07 | 3/4: | 47 |
| Neurodegenerative Erkrankungen | Eisen | 04 | 1: | 21 |
| Neurodermitis | Nahrungsmittelallergien | 03 | 4: | 25 |
| Neuroleptika | Cholesterinspiegel | 09 | 5/6 | 33 |
| Neuroleptika | Gewichtszunahme | 09 | 5/6 | 33 |
| Neurologie | Depressionen | 13 | 1-2: | 10 |
| Neurologie | Geschichte | 13 | 1-2: | 13 |
| Neurologie | Infektionen des Nervensystem | 13 | 1-2: | 21 |
| Neurologie | Psychatrie | 13 | 1-2: | 21 |
| Neurologische Erkrankungen | → Alzheimer , → CJK , → Polyneuritis | | | |
| Neurologische Erkrankungen | Campylobacter | 99 | 4: | 9-12 |
| Neurologische Erkrankungen | Cycasin | 02 | 2/3: | 31f |
| Neurologische Erkrankungen | Cycassamen | 05 | 2: | 20f |
| Neurologische Erkrankungen | Flughunde | 05 | 2: | 20f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Neurologische Erkrankungen | Glutamat | 04 | 4/5: | 12 |
| Neurologische Erkrankungen | Gluten | 99 | 2: | 13f |
| Neurologische Erkrankungen | Knoblauch | 98 | 4: | 7 |
| Neurologische Erkrankungen | Metall-Nanopartikel | 08 | 2-3: | 14 |
| Neurologische Erkrankungen | Mycotoxine | 97 | 4: | 6 |
| Neurologische Erkrankungen | Pestizide | 95 | 6: | 12 |
| Neurologische Erkrankungen | Schizophrenie | 99 | 2: | 14 |
| Neurologische Erkrankungen | Selen | 99 | 6: | 7 |
| Neurologische Erkrankungen | Teppiche | 96 | 3: | 9 |
| Neurologische Erkrankungen | | 02 | 2/3: | 38 |
| Neurologische Erkrankungen | | 96 | 6: | 8 |
| Neurologische Erkrankungen | Appetitzügler | 99 | 1: | 10 |
| Neuronotropismus | | 96 | 7: | 10f |
| Neuropathien | B-Vitamine | 10 | 5/6: | 15 |
| Neuropathien | Lipidsenker | 10 | 5/6: | 15 |
| Neuropathien | Mycotoxine | 10 | 5/6: | 15 |
| Neuropeptid Y | | 95 | 5: | 5 |
| Neuropeptid Y | | 97 | 2: | 4f |
| Neuropeptid Y | | 98 | 4: | 11 |
| Neurosen | | 97 | 7: | 1 |
| | → Adrenalin , → Melatonin , → Noradrenalin , → Serotonin | | | |
| Neurotransmitter | Drogen | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Neurotransmitter | Glutamat | 04 | 4/5: | 12 |
| Neurotransmitter | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Neurotransmitter | | 96 | 3: | 8 |
| Neurotransmitter | | 98 | 8: | 4 |
| Neuseeland | Milchvieh | 12 | 4-6: | 8 |
| Neuseeland | Wespen - Neozoon | 10 | 3/4: | 13 |
| Newton, Isaac | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 28 |
| NGOs | Chemie | 11 | 1 | 11 |
| NHANES-Studie | Eisen/Krebs | 00 | 7: | 7 |
| NHANES-Studie | Fett/Körpergewicht | 95 | 5: | 3 |
| NHANES-Studie | Multivitamine | 99 | 9: | 17 |
| NHANES-Studie | Salz/KHK | 00 | 1: | 5 |
| Niacin | DGE-Empfehlungen | 06 | 1: | 12 |
| Niacin | Diabetes | 10 | 5/6: | 14 |
| Niacin | endogene Produktion | 06 | 1: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Niacin | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 14 |
| Niacin | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 1: | 13 |
| Niacin | Homöostase | 06 | 1: | 9 |
| Niacin | Lebensmittelanreicherung | 06 | 1: | 12 |
| Niacin | Lebensmittelfälschung | 06 | 1: | 12 |
| Niacin | Medikament | 06 | 1: | 13 |
| Niacin | Nebenwirkungen | 06 | 1: | 12f |
| Niacin | Pellagra | 06 | 1: | 3-11 |
| Niacin | Toxizität | 06 | 1: | 12-14 |
| Niacin | Vitamin B1 | 06 | 1: | 1-13 |
| Niacin | | 95 | 2: | 6 |
| Niacin | | 96 | 3: | 9 |
| Niacin | | 98 | 5: | 5 |
| Niacin-Gehalt | Cornflakes | 08 | 1: | 5 |
| Niacinmangel | Diagnostik | 06 | 1: | 9 |
| Nicht-Stärke-Polysaccharide | Vollkorn | 04 | 4/5: | 26 |
| Nichtzutaten | Definition | 04 | 6: | 10-13 |
| Nickel | | 98 | 7: | 12 |
| NIDDM (Non Insulin Dependent Dia-betes mellitus) | → Diabetes mellitus | | | |
| Niederlande | Lebensmittelüberwachung | 03 | 1: | 20 |
| Niere | Balkan-Nephropathie | 07 | 5: | 25 |
| Niere | Entsäuerung | 06 | 3/4: | 6 |
| Nieren | Buchweizen | 05 | 1: | 23 |
| Nieren | Buchweizen | 05 | 4: | 22 |
| Nierenbelastung | Oxalsäure | 10 | 1 | 6 |
| Nierenerkrankungen | Aluminium | 95 | 4: | 1 |
| Nierenerkrankungen | Atractylosid | 98 | 6: | 11 |
| Nierenerkrankungen | Blutdruckregulation | 00 | 1: | 8f |
| Nierenerkrankungen | Catechin | 97 | 3: | 7 |
| Nierenerkrankungen | Cola | 98 | 6: | 3 |
| Nierenerkrankungen | Diabetes | 96 | 4: | 7 |
| Nierenerkrankungen | Folsäure | 07 | 6: | 30 |
| Nierenerkrankungen | Hypertrophie | 95 | 2: | 7 |
| Nierenerkrankungen | Ochratoxin A | 96 | 8: | 6 |
| Nierenerkrankungen | Orotsäure | 98 | 3: | 7 |
| Nierenerkrankungen | Proteine | 05 | 5/6: | 34 |
| Nierenerkrankungen | Quecksilber | 97 | 7: | 3,5 |
| Nierenerkrankungen | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 13 |
| Nierenerkrankungen | Schwermetalle | 96 | 1: | 12 |
| Nierenerkrankungen | Steine | 97 | 3: | 5 |
| Nierenerkrankungen | Stevioside | 99 | 5: | 10f |
| Nierenerkrankungen | | 00 | 4: | 16 |
| Nierenerkrankungen | | 98 | 6: | 12 |
| Niereninsuffizienz | Eiweißaufnahmen | 06 | 6: | 5f |
| Niereninsuffizienz | Kaliumaufnahme | 06 | 6: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Niereninsuffizienz | Kochsalzaufnahme | 06 | 6: | 6 |
| Niereninsuffizienz | Mangelernährung | 06 | 6: | 5 |
| Niereninsuffizienz | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Niereninsuffizienz | Phosphataufnahme | 06 | 6: | 6 |
| Niereninsuffizienz | Proteindiät | 06 | 6: | 5 |
| Nierenschäden | Artischocken | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Nierenschäden | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Nierenschäden | Folsäure | 09 | 3/4: | 30 |
| Nierenschäden | Kreatin | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Nierenschäden | Supplemente | 05 | 5/6: | 40 |
| Nierensteine | Astronauten | 12 | 2-3: | 32 |
| Nierensteine | Calciumreiche LM | 10 | 1 | 11 |
| Nierensteine | Orangen-, Zitronenlimonade; Ler | 08 | 5: | 18 |
| Nierensteine | Orangenlimo | 12 | 2-3: | 32 |
| Nierensteine | Orangenlimonade | 10 | 1 | 11 |
| Nierensteine | Oxalsäure | 06 | 5: | 22 |
| Nierensteine | Oxalsäure | 08 | 4: | 7 |
| Nierensteine | Purindiät | 06 | 6: | 9 |
| Nierensteine | Vitamin C | 05 | 5/6: | 40 |
| Nierenversagen | Perfluorooctansulfonat | 12 | 2-3: | 38 |
| Nietzsche, Friedrich | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 32 |
| Nikotin | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Nikotin | als Appetitzügler | 99 | 1: | 8 |
| Nikotin | Energiestoffwechsel | 04 | 6: | 8 |
| Nikotin | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Nikotin | Gewichtskontrolle | 04 | 6: | 7ff |
| Nikotin | in Lebensmitteln | 99 | 6: | 16 |
| Nikotin | Körpergewicht | 04 | 6: | 8 |
| Nikotin | Pestizide, natürliche | 07 | 6: | 10 |
| Nikotin | Schizophrenie | 13 | 3: | 20 |
| Nikotin | Sucht | 05 | 2: | 19 |
| Nikotin | Suchtpotential | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Nikotin | Wirkung | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Nikotin | | 95 | 4: | 7 |
| Nikotinsäure | | 95 | 1: | 7 |
| Nikotinsäure | | 96 | 3: | 8 |
| Nilpferde | Menschentötungen | 12 | 4-6: | 48 |
| Nilwasser | Fischerei | 03 | 5/6: | 38f |
| Niphavirus | | 03 | 4: | 4 |
| Nisin | | 96 | 6: | 6 |
| Nisin | | 99 | 4: | 7 |
| | → Nitrit → Nitrosamine → | | | |
| Nitrat | Stickstoff → Düngemittel | | | |
| Nitrat | antibiotische Wirkung | 03 | 5/6: | 33f |
| Nitrat | antibiotische Wirkung | 10 | 5/6: | 39 |
| Nitrat | antimikrobielle Wirkung im Munc | 07 | 5: | 11 |
| Nitrat | Bevölkerungsexplosion | 07 | 1: | 3 |
| Nitrat | Doping | 10 | 5/6: | 39f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Nitrat | Durchblutungsförderung | 10 | 5/6: | 39 |
| Nitrat | endogene Produktion | 07 | 1: | 12 |
| Nitrat | Geschichte | 07 | 1: | 3-10 |
| Nitrat | Gewässer | 07 | 1: | 11 |
| Nitrat | Käseherstellung | 07 | 1: | 12 |
| Nitrat | Konservendosen | 07 | 1: | 11 |
| Nitrat | Kopfsalat | 07 | 1: | 11,13 |
| Nitrat | Medizin | 08 | 5: | 21 |
| Nitrat | Methämoglobinämie/ Blausucht | 05 | 5/6: | 37 |
| Nitrat | Mundflora | 10 | 5/6: | 39f |
| Nitrat | Spermienschädigung | 10 | 1 | 22 |
| Nitrat | Sprengstoff | 07 | 1: | 3 |
| Nitrat | Stickoxid | 10 | 5/6: | 39f |
| Nitrat | Stickoxide | 03 | 5/6: | 33f |
| Nitrat | Stickoxide | 07 | 1: | 12 |
| Nitrat | Stickstoffmonoxid | 10 | 5/6: | 31 |
| Nitrat | Toxikologie | 07 | 1: | 11 |
| Nitrat | Trinkwasser | 07 | 1: | 11 |
| Nitrat | vegetarische Ernährung | 10 | 1 | 22 |
| Nitrat | Zahngesundheit | 07 | 5: | 11 |
| Nitrat | | 07 | 1: | 1-13 |
| Nitrat | | 96 | 2: | 8,10 |
| Nitrat | | 96 | 3: | 6f |
| Nitrat | Rinder | 07 | 1: | 11 |
| Nitrat, Nitrit | antibiotische Wirkung | 03 | 1: | 14 |
| Nitrat, Nitrit | Magenschutz | 05 | 2: | 20 |
| Nitrat, Nitrit | Nitrosamine | 03 | 1: | 14 |
| Nitrat, Nitrit | Stickoxide | 03 | 1: | 14 |
| Nitratbelastung | Kläranlagen | 12 | 4-6: | 20 |
| Nitratbelastung | Kunstdünger | 12 | 4-6: | 20 |
| Nitratdüngung | Herdensterilität | 07 | 6: | 18 |
| Nitratgehalt | Gemüse | 07 | 1: | 11 |
| Nitratmangel | Fischbestände | 12 | 4-6: | 20 |
| Nitratmangel | Gewässerdüngung | 12 | 4-6: | 20 |
| Nitratspiegel im Blut | Schizophrenie | 07 | 1: | 12f |
| Nitrile | | 96 | 5: | 11 |
| Nitrilotriacetat | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Nitrit | Akne | 07 | 1: | 12 |
| Nitrit | als Medizin | 08 | 5: | 21 |
| Nitrit | antibiotische Wirkung | 03 | 5/6: | 33f |
| Nitrit | Haut, Schweiß | 07 | 1: | 12 |
| Nitrit | Hautpilze | 07 | 1: | 12 |
| Nitrit | Oxycholesterin | 07 | 1: | 12 |
| Nitrit | Pökelsalz | 07 | 1: | 11f |
| Nitrit | Säuglingsnahrung | 07 | 1: | 12 |
| Nitrit | Spinat | 10 | 1 | 6 |
| Nitrit | Stickoxide | 03 | 5/6: | 33f |
| Nitrit | Stickoxide | 08 | 5: | 21f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Nitrit | Vergiftungen | 07 | 1: | 11f |
| Nitrit, Nitrat | Metzgerei | 07 | 1: | 11f |
| Nitrit-Pökelsalz | Ersatz | 99 | 4: | 17 |
| Nitrit-Pökelsalz | jodiertes | 97 | 8: | 8 |
| Nitrit-Pökelsalz | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5 |
| Nitrit-Pökelsalz | Methämoglobinämie | 99 | 1: | 13 |
| Nitrit-Pökelsalz | | 97 | 5: | 7 |
| Nitrofurane | Garnelen | 12 | 1 | 27 |
| Nitrofurane | Semicarbazid | 12 | 1 | 27 |
| Nitroglycerin | Palmfett | 08 | 5: | 3, 5 |
| Nitroglycerin | Blutdrucksenkung | 08 | 5: | 21 |
| Nitropyrene | | 95 | 3: | 12 |
| Nitrosamine | → Nitrat | | | |
| Nitrosamine | Bestrahlung Wurst | 97 | 5: | 7 |
| Nitrosamine | Betel | 08 | 5: | 13 |
| Nitrosamine | Carboline | 97 | 2: | 7 |
| Nitrosamine | Fisch | 97 | 8: | 10 |
| Nitrosamine | Jodid | 96 | 3: | 5 |
| Nitrosamine | Krebs | 07 | 1: | 12 |
| Nitrosamine | Leberschäden | 95 | 2: | 12 |
| Nitrosamine | Magen | 07 | 1: | 12 |
| Nitrosamine | Magenkrebs | 95 | 5: | 12 |
| Nitrosamine | Molke | 96 | 2: | 10 |
| Nitrosamine | Pökelsalz | 07 | 1: | 11 |
| Nitrosamine | Sonnenschutzmittel | 96 | 6: | 12 |
| Nitrosamine | Speichel | 07 | 1: | 12 |
| Nitrosamine | Speiseröhrenkrebs | 02 | 4: | 25 |
| Nitrosamine | Vitamin C | 99 | 9: | 10 |
| Nitrosamine | Vitamine | 98 | 1: | 12 |
| Nitrosamine | | 96 | 2: | 6 |
| Nitrosamine | | 98 | 4: | 7 |
| Nitrosamine | | 98 | 9: | 9f |
| Nitrosamine | gebundene | 96 | 1: | 3 |
| Nitrosamine → Nitrat | IDDM | 95 | 6: | 8 |
| Nitrosaminrot | Milchfälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Nitrosylchlorid | | 95 | 3: | 3 |
| Nitrozellulose | Baumwolle | 08 | 5: | 5 |
| NO ₂ | Prostatakrebs | 13 | 3: | 21 |
| Noagerl-Technologie | Bierherstellung | 08 | 2-3: | 39 |
| N-Oil | | 95 | 5: | 2 |
| Nomaden | | 00 | 7: | 3f |
| No-Name-Ware | Qualität | 06 | 5: | 3 |
| Nonanal | | 96 | 7: | 3 |
| Nonanol | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |
| Non-Hodgkin-Lymphom | → Lymphkrebs | | | |
| Non-Hodgkin-Lymphom | Fleisch | 06 | 3/4: | 27 |
| Non-Hodgkin-Lymphom | Sonneneinstrahlung | 06 | 3/4: | 27 |
| Nonisaft | | 03 | 1: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Noni-Saft | Anthrachinone | 06 | 2: | 18f |
| Noni-Saft | Leberschäden | 06 | 2: | 18f |
| Noni-Saft | | 00 | 1: | 17f |
| Noni-Saft | | 01 | 2: | 28 |
| Nonnen | Bio-Lebensmittel | 07 | 6: | 18 |
| Nonyphenole | östrogene Wirkung | 03 | 5/6: | 36f |
| Noradrenalin | Aggressivität | 95 | 6: | 9 |
| Noradrenalin | Appetitsteuerung | 95 | 5: | 5 |
| Noradrenalin | Blutdruck | 12 | 2-3: | 4 |
| Noradrenalin | Eißstörungen | 97 | 2: | 4 |
| Noradrenalin | Migräne | 98 | 8: | 5 |
| Noradrenalin | Pomeranze | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Noradrenalin | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Noradrenalin | Synephrin | 12 | 2-3: | 4 |
| Noradrenalin | Synephrin | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Nordihydroguajaretsäure | Lebensmittelzusatzstoff | 05 | 1: | 21 |
| Nordische Rasse | Gewichstdiskriminierung | 13 | 4: | 4ff |
| Nor-Harmane | Pseudoalteromonas piscicida | 12 | 2-3: | 23 |
| Noroviren | Lebensmittelinfektionen Häufigkeit | 11 | 1 | 27 |
| Noroviren | Muscheln | 10 | 2 | 22f |
| Noroviren | Schweine | 05 | 5/6: | 37f |
| Norwalk-Virus | | 98 | 1: | 13f |
| Nostradamus | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Novadelox-Verfahren | | 95 | 3: | 3 |
| Novel-Food-Verordnung | Bagatellregelung | 99 | 7: | 13f |
| Novel-Food-Verordnung | Noni-Saft | 01 | 2: | 28 |
| Novel-Food-Verordnung | Phytosterolester | 02 | 2/3: | 25f |
| Novel-Food-Verordnung | | 97 | 1: | 1-6 |
| Nucleus paraventricularis | Diabetes | 10 | 5/6: | 6 |
| Nucleus paraventricularis | Pankreas | 10 | 5/6: | 6 |
| Nudel | Getreide, Haltbarmachung | 12 | 1 | 5 |
| Nudeln | aus Sago | 08 | 5: | 6 |
| Nudeln | Instant- | 99 | 3: | 3 |
| Nudeln | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Nudeln | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Nudeln | | 97 | 1: | 3 |
| Nürtinger System | | 98 | 2: | 9 |
| | → Erdnüsse → Paranüsse → | | | |
| Nüsse | Walnüsse | | | |
| Nüsse | Allergenität | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Allergierisiko | 08 | 2-3: | 37 |
| Nüsse | Blausäure | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Fettgehalt | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Fettsäureprofil | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | gesundheitliche Bewertung | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Herzinfarkt | 99 | 1: | 15 |
| Nüsse | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 2-3: | 38 |
| Nüsse | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 11 | 1 | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Nüsse | Körpergewicht | 05 | 5/6: | 42 |
| Nüsse | Macula-Degeneration | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Metabolisches Syndrom | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Mykotoxinbelastung | 08 | 4: | 30 |
| Nüsse | Schimmelpilze | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | Trickdiebstahl | 09 | 5/6 | 33 |
| Nüsse | Vitamingehalte | 11 | 1 | 28 |
| Nüsse | | 96 | 3: | 10 |
| Nüsse | Paranüsse | 97 | 1: | 5 |
| Nüsse | Selenvergiftung | 99 | 6: | 1,10 |
| Nüsse | Walnüsse | 95 | 2: | 2 |
| Nüsse | | 96 | 3: | 4 |
| Nüsse | | 98 | 6: | 8 |
| Nüsse, gebrannte | Mykotoxine | 09 | 5/6 | 33 |
| Nüsse, gebrannte | Verunreinigungen | 09 | 5/6 | 33 |
| Nüsse, gebrannte | Vogelfutter | 09 | 5/6 | 33 |
| Nützlinge | | 00 | 3: | 15 |
| Nützlinge im Bioanbau | Qualitätssicherung | 08 | 2-3: | 40 |
| Nukleotide | Geschmacksverstärker | 04 | 4/5: | 17 |
| Nukleotide | | 99 | 7: | 5 |
| Nurses Health Study | Alkohol/Brustkrebs | 00 | 2: | 20 |
| Nurses Health Study | Ballast./Darmkrebs | 99 | 4: | 15f |
| Nurses Health Study | Barker-Hypothese | 97 | 7: | 20 |
| Nurses Health Study | Eier / Herzinfarkt | 99 | 3: | 15 |
| Nurses Health Study | Eiweiß / Brustkrebs | 99 | 8: | 16 |
| Nurses Health Study | Eiweiß / Infarkt | 00 | 1: | 19 |
| Nurses Health Study | Fett / Brustkrebs | 99 | 7: | 15 |
| Nurses Health Study | Geburtsgew./KHK | 00 | 5: | 4 |
| Nurses Health Study | glycäm. Index/KHK | 00 | 5: | 13 |
| Nurses Health Study | Jo-Jo-/Gallensteine | 00 | 4: | 20 |
| Nurses Health Study | Nüsse / Herzinfarkt | 99 | 1: | 15 |
| Nurses Health Study | Rauchen/Parkinson | 02 | 1: | 27 |
| Nurses Health Study | Säfte/Schlaganfall | 00 | 6: | 8f |
| Nurses Health Study | Vit. E / Herzinfarkt | 99 | 9: | 12 |
| Nurses Health Study | | 01 | 1: | 9 |
| Nurses Health Study | | 02 | 4: | 28 |
| Nutrio-P-Fibre | | 95 | 5: | 3 |
| Nutritional Immunity | Zink | 03 | 1: | 4 |
| Nutritional Immunity | | 00 | 7: | 3-5 |
| Nutritional Immunity | | 00 | 8: | 10f |
| Nutzpflanzen | Entgiftung | 07 | 3/4: | 8 |
| Nutzpflanzen | Kaloriengehalt | 07 | 3/4: | 8 |
| Nutztierhaltung | Verdrängung des Kannibalismus | 12 | 1 | 23 |
| Nutzvieh | Artensterben | 00 | 2: | 18 |
| Nutzvieh | Klimawandel | 12 | 4-6: | 56 |
| Nutzvieh | | 00 | 6: | 13 |
| Nystatin | | 98 | 4: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---|-----------|-----------|---------------|
| O | | | | |
| Oasen | Dattelpalme | 08 | 5: | 11 |
| Obdachlose | Supplemente | 09 | 3/4: | 31 |
| Obduktion, kriminologische | Käsefliege | 10 | 3/4: | 9 |
| Obduktionen | Krebshäufigkeit | 10 | 2 | 18 |
| | | Jahr- | | |
| Oberbegriff | Unterbegriff | gang | Nr. | Seite |
| Obesity task force | WHO | 13 | 3: | 5 |
| Obsessive Compulsive Dis | Streptokokken → Apfel, → Aprikosen, → Bananen, → Erdbeeren, → einzelne Säfte | 13 | 1-2: | 19 |
| Obst | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Obst | Alkoholgehalt | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Obst | Allergien | 97 | 6: | 2 |
| Obst | Antioxidantien | 95 | 2: | 3f |
| Obst | Brustkrebs | 03 | 3: | 23 |
| Obst | Darmkrebs | 03 | 2: | 23 |
| Obst | Darmkrebs | 10 | 2 | 3f |
| Obst | Dörrobst | 97 | 5: | 7 |
| Obst | Importe | 12 | 4-6: | 21f |
| Obst | Infektionsgefahr | 00 | 6: | 1f |
| Obst | Japan | 12 | 2-3: | 27f |
| Obst | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Obst | Krebs | 98 | 6: | 10 |
| Obst | Mittelmeerfruchtfliege | 12 | 2-3: | 37 |
| Obst | Mutationszüchtung | 97 | 1: | 3 |
| Obst | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 32f |
| Obst | Rückstände, gebundene | 06 | 6: | 18f |
| Obst | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Obst | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Obst | Zahnschäden | 04 | 6: | 15 |
| Obst | EHEC | 96 | 4: | 11 |
| Obst | Enzyme | 96 | 8: | 8 |
| Obst | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Obst | Herzinfarkt | 98 | 6: | 15 |
| Obst | Imitate | 98 | 4: | 11 |
| Obst | Imitate | 99 | 2: | 15 |
| Obst | Ozon | 98 | 6: | 16 |
| Obst | Pestizidmißbrauch | 99 | 1: | 15 |
| Obst | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Obst | | 01 | 2: | 28 |
| Obst | | 02 | 2/3: | 37 |
| Obst | | 95 | 1: | 11 |
| Obst | | 97 | 2: | 9 |
| Obst | | 98 | 8: | 9 |
| Obst | | 98 | 9: | 3-5,7f |
| Obst und Gemüse | Energieaufnahme | 06 | 2: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Obst und Gemüse | Gewichtskontrolle | 06 | 2: | 16 |
| Obst und Gemüse | Krebsprophylaxe | 04 | 4/5: | 39 |
| Obst und Gemüse | Krebsprophylaxe | 07 | 1: | 23 |
| Obst- und Gemüseverzehr | Darmkrebs | 03 | 1: | 18 |
| Obst, saures | Kinderernährung | 10 | 1 | 6 |
| Obst, saures | Magensäure | 10 | 1 | 6 |
| Obst, vorgeschnitten | Desinfektion | 13 | 3: | 22 |
| Obst, vorgeschnitten | Keimbelastung | 13 | 3: | 22 |
| Obst, vorgeschnitten | Maleinsäure | 13 | 3: | 22 |
| Obst, vorgeschnitten | UV-C-Licht | 13 | 3: | 22 |
| Obst-/Gemüseverzehr | Gewicht | 05 | 3: | 25f |
| Obstanbau, ökologischer | | 00 | 8: | 14 |
| Obstbau, ökologischer | Erträge | 07 | 6: | 11 |
| Obstbau, ökologischer | Pflanzenschutz | 07 | 6: | 11 |
| Obstipation | → Verstopfung | | | |
| Obstipation | Ballaststoffe | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Obstipation | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Obstipation | Milch | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Obstipation | Morphin | 08-09 | 6-1: | 4, 8 |
| Obstipation | Pommes frites | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Obstverzehr | Brustkrebs | 08 | 2-3: | 38 |
| Obstverzehr | Diabetes | 10 | 5/6: | 31f |
| Obstverzehr | Folsäurespiegel | 07 | 2: | 22 |
| Obstverzehr | Folsäurespiegel | 07 | 2: | 22 |
| Obstverzehr | Homocysteinspiegel | 07 | 2: | 22 |
| Obstverzehr | Homocysteinspiegel | 07 | 2: | 22 |
| Obstwachsung | Carbaunawachs | 08 | 5: | 9 |
| OCDD (Octachlordibenzo-p nat. Vorkommen, Verwendung | | 11 | 1 | 17 |
| Ochratoxin A | Alkohol | 06 | 5: | 24 |
| Ochratoxin | Balkan, Nephropathie | 10 | 5/6: | 38 |
| Ochratoxin | Wein | 10 | 3/4: | 38 |
| Ochratoxin A | Bier | 96 | 8: | 6 |
| Ochratoxin A | HCFS | 10 | 5/6: | 40 |
| Ochratoxin A | Limonade | 10 | 5/6: | 40 |
| Ochratoxin A | Mais | 10 | 5/6: | 40 |
| Ochratoxin A | Nabelschnurblut | 10 | 5/6: | 40 |
| Ochratoxin A | Olivenöl | 07 | 2: | 22 |
| Ochratoxin A | Olivenöl | 07 | 2: | 22 |
| Ochratoxin A | Paprika | 99 | 4: | 19 |
| Ochratoxin A | Rosinen | 05 | 5/6: | 37 |
| Ochratoxin A | | 97 | 8: | 6 |
| Ochratoxine | diabetogene Wirkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Ocker | Backwarenfälschung | 09 | 3/4: | 21 |
| Octachlordibenzodioxin | Säuglinge | 11 | 1 | 15 |
| Octacosanol | | 95 | 4: | 8 |
| Octanol | Bärenklau | 12 | 1 | 16 |
| Octenyksuccinat | Konservierungsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| Octopus | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Octylgallat | | 98 | 8: | 4 |
| Ödembildung | Kinderernährung | 10 | 1 | 8 |
| Ödembildung | Wasservergiftung | 10 | 1 | 8 |
| Ödeme | Lakritze | 99 | 5: | 11 |
| Ödeme | Salpeter | 08 | 5: | 21 |
| Ödeme | Wasservergiftung | 04 | 2: | 7f |
| Ödeme | | 97 | 3: | 12 |
| Oecotrophologie | Bestandsaufnahme | 08 | 1: | 17 |
| Oecotrophologie | Betätigungsfelder, Forschungsber | 08 | 1: | 17 |
| Oecotrophologie | Entwicklung | 08 | 1: | 17f |
| Oecotrophologie | Kochkurse | 08 | 1: | 18 |
| Oecotrophologie | Lebensmittelverarbeitung | 08 | 1: | 17 |
| Oecotrophologie | Zitate | 08 | 1: | 17f |
| Offener Brief | Ernährungswirtschaft | 04 | 3: | 13f |
| Offshore-Windparks | Muscheln | 10 | 1 | 20 |
| Ohmic Heating / | | | | |
| Ohm'sches Erhitzen | | 00 | 4: | 5 |
| Ohren | Hörvermögen, Cholesterin | 08 | 2-3: | 36 |
| Ohrförmiger, Seitling | Giftgehalt, Standort | 08 | 2-3: | 34f |
| Okara | Fungizide | 08 | 4: | 16 |
| Okara | Insektizide | 08 | 4: | 16 |
| Okara | Sojakuchen | 08 | 4: | 16 |
| Öko-Aktivismus | Klimabilanz | 12 | 4-6: | 25 |
| Ökobilanz | Bioanbau | 01 | 2: | 14 |
| Ökobilanz | Eier | 97 | 2: | 11 |
| Ökobilanz | Haustiere | 10 | 1 | 23 |
| Ökobilanz | Konservierung | 00 | 4: | 5 |
| Ökobilanz | Regionalität | 12 | 4-6: | 23 |
| Ökobilanz | Veganismus | 12 | 4-6: | 25 |
| Ökobilanz | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 16f |
| Ökobilanz Landwirtschaft | Stickstoffdüngung | 09 | 5/6 | 35 |
| Ökobilanzen | Biodiesel | 07 | 6: | 23f |
| Ökobilanzen | externe Kosten | 07 | 6: | 20f |
| Ökobilanzen | Foodwatch | 07 | 6: | 20 |
| Ökobilanzen | Ökolandbau | 07 | 6: | 20-22 |
| Ökofaschismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 25 |
| Ökokarton | Lebensmittelverpackung | 12 | 4-6: | 65 |
| Ökokarton | Lebensmittelverunreinigung | 12 | 4-6: | 65 |
| Ökolandbau | Biotechnologie, Pflanzenschutz | 07 | 6: | 10 |
| Ökolandbau | Bodenfruchtbarkeit | 07 | 6: | 14 |
| Ökolandbau | China | 08 | 2-3: | 33 |
| Ökolandbau | Düngung | 07 | 6: | 13-15 |
| Ökolandbau | Erträge | 07 | 6: | 1 |
| Ökolandbau | Erträge | 07 | 6: | 13f |
| Ökolandbau | EU-Öko-Verordnung | 07 | 6: | 3-15 |
| Ökolandbau | Flächenverbrauch | 07 | 6: | 20 |
| Ökolandbau | Fütterung | 07 | 6: | 3f |
| Ökolandbau | Futtermittelimporte | 08 | 2-3: | 32f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---------------------------------------|-----------|-------------|----------------|
| Ökolandbau | Giftpflanzen | 07 | 6: | 8 |
| Ökolandbau | Hofmanagement | 07 | 6: | 6 |
| Ökolandbau | Kartoffelanbau | 07 | 6: | 11 |
| Ökolandbau | Koexistenz mit grüner Gentechnik | 03 | 3: | 17f |
| Ökolandbau | Kupfer | 09 | 3/4: | 15 |
| Ökolandbau | Missernten | 07 | 6: | 2 |
| Ökolandbau | Obstbau, ökologischer | 07 | 6: | 11 |
| Ökolandbau | Ökobilanzen | 07 | 6: | 20-22 |
| Ökolandbau | Öko-Kolonialismus | 08 | 2-3: | 33 |
| Ökolandbau | Pestizide | 07 | 6: | 10-13 |
| Ökolandbau | Pflanzenschutz | 07 | 6: | 10-13 |
| Ökolandbau | Pflanzenschutz, alternative Verfahren | 07 | 6: | 10 |
| Ökolandbau | Pilzbefall | 07 | 6: | 2 |
| Ökolandbau | Schweinefleisch-Preise | 07 | 6: | 20 |
| Ökolandbau | Stickstoffbilanz | 07 | 6: | 13 |
| Ökolandbau | Tierernährung | 08 | 2-3: | 31 |
| Ökolandbau | Treibhausgase, Emissionen | 07 | 6: | 21 |
| Ökolandbau | Umstellungskosten | 07 | 6: | 8 |
| Ökolandbau | Vegetarismus | 07 | 6: | 15 |
| Ökolandbau | Verbrauchererwartungen | 07 | 6: | 3 |
| Ökolandbau | Wegbereiter | 07 | 6: | 2 |
| Öko-Landbau | Nachwuchswerbung | 07 | 5: | 28 |
| Ökolandbau Schweiz | Kontrollen | 08 | 2-3: | 32 |
| Ökolandbau, Biologische Landwirtschaft, Viehhaltung, biologische, Landwirtschaft, biologische, Bio-Lebensmittel | | 07 | 6: | 1-25 |
| Ökologie | Klimabilanz | 12 | 4-6: | 25 |
| Ökologie | wechselwarme Tiere | 07 | 3/4: | 31 |
| Ökologische Flächennutzung | Dauerweideland | 12 | 4-6: | 6 |
| ökologische Landwirtschaft | Gartentherapie | 06 | 3/4: | 39 |
| ökologische Landwirtschaft | Klärschlamm | 06 | 3/4: | 26f |
| ökologische Landwirtschaft | Phosphatdüngung | 06 | 3/4: | 26f |
| ökologische Landwirtschaft | Sport | 06 | 3/4: | 39 |
| ökologische Pflanzenschutz | Sojaanbau | 10 | 2 | 19 |
| ökologische Risiken | Aquakultur | 00 | 2: | 3-13 |
| ökologische Risiken | DDT | 00 | 8: | 1f,8-10 |
| ökologische Risiken | Obstanbau | 00 | 8: | 14 |
| ökologische Risiken | Shrimpsproduktion | 00 | 7: | 13 |
| ökologische Risiken | transgener Fische | 00 | 2: | 15 |
| ökologischer Landbau | → Bacillus thuringiensis | | | |
| ökologischer Landbau | Emissionen | 03 | 5/6: | 44 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--|-------------|-------------------|--------------|
| ökologischer Landbau | Knoblauch | 98 | 4: | 9 |
| ökologischer Landbau | | 01 | 2: | 13-15 |
| ökologischer Landbau | Antibiotikaresistenz | 99 | 7: | 12 |
| ökologischer Landbau | Aussteiger | 00 | 4: | 18 |
| ökologischer Landbau | Braugerste | 00 | 7: | 14 |
| ökologischer Landbau | Dünger | 99 | 2: | 19 |
| ökologischer Landbau | Energiebilanz | 96 | 4: | 12 |
| ökologischer Landbau | Erdbeeren | 97 | 5: | 12 |
| ökologischer Landbau | Inkas | 98 | 6: | 13 |
| ökologischer Landbau | Mastitiden | 98 | 4: | 11 |
| ökologischer Landbau | Naturrein-Urteil | 00 | 7: | 15 |
| ökologischer Landbau | Probleme / Obst | 00 | 8: | 14 |
| ökologischer Landbau | Produkte | 98 | 4: | 16 |
| ökologischer Landbau | Randstreifen | 99 | 6: | 15 |
| ökologischer Landbau | Unkrautvernichtung | 97 | 4: | 12 |
| ökologischer Landbau | Welternährung | 97 | 7: | 11 |
| Ökosystem Meer | Plastikmüll | 13 | 1-2: | 42 |
| Ökosysteme | Auswirkung auf Ernährung | 05 | 5/6: | 8,10 |
| Öko-Test | Sex-Spielzeug | 12 | 2-3: | 40 |
| Öko-Treibstoffe | Ökobilanz | 09 | 3/4: | 35f |
| Ökoverpackungen | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Ökoviehhaltung | Eiweißversorgung | 08 | 2-3: | 31 |
| Ökoviehhaltung | Futtermittel | 08 | 2-3: | 31 |
| Öl, Motor- | Arthritis, Rheuma | 06 | 3/4: | 37 |
| Öle | → Rhizinusöl , → Speiseöle | | → Olivenöl | |
| Öle | Analytik | 96 | 1: | 5 |
| Öle | Säure | 96 | 7: | 5 |
| Öle | unverdauliche | 95 | 5: | 5 |
| Öle | | 98 | 6: | 5f |
| Öle | Allergien | 99 | 3: | 12 |
| Öle | ätherische | 98 | 5: | 15 |
| Öle | kaltgepreßte | 95 | 1: | 7f |
| Öle | Mineral- | 98 | 7: | 13 |
| Öle | Pestizide | 95 | 1: | 8 |
| Oleorisin | Chili | 05 | 3: | 19f |
| Olestra | Carotinoidspiegel | 96 | 2: | 9f |
| Olestra | Coatings | 96 | 2: | 10 |
| Olestra | Durchfall | 96 | 8: | 12 |
| Olestra | Gallensteine | 99 | 2: | 20 |
| Olestra | | 95 | 5: | 1-6 |
| Olestra | | 98 | 7: | 14 |
| Oleuropein | | 96 | 7: | 1-5 |
| Oleuropein | | 97 | 4: | 9 |
| Oligochaeten | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 29f |
| Oligofructose | | 96 | 2: | 8 |
| Oligofructose | | 97 | 1: | 8 |
| Oligosaccharide | Functional Food | 08 | 4: | 16 |
| Oligosaccharide | Functional Food | 95 | 2: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Oligosaccharide | Hitzeresistenz | 08 | 4: | 7 |
| Oligosaccharide | Lactoseintoleranz | 96 | 4: | 6 |
| Oligosaccharide | Präbiotika | 96 | 2: | 8 |
| Oligosaccharide | Soja | 08 | 4: | 7 |
| Oligosaccharide | Soja | 08 | 4: | 16 |
| Oligosaccharide | Verdauungsstörungen | 08 | 4: | 7 |
| Oligosaccharide | | 99 | 4: | 7,13f |
| Oliven | antibakterielle Wirkung | 06 | 6: | 20 |
| Oliven | Eisenoxid | 10 | 5/6: | 36 |
| Oliven | | 97 | 3: | 6 |
| Olivenöl | Abfallprodukte | 07 | 5: | 27 |
| Olivenöl | Betrug | 95 | 1: | 8 |
| Olivenöl | Blutfettwerte | 00 | 5: | 13 |
| Olivenöl | Darmmycosen | 98 | 4: | 10 |
| Olivenöl | Fettsäuren, einfach ungesättigt | 10 | 5/6: | 37 |
| Olivenöl | Fischzucht | 07 | 5: | 27 |
| Olivenöl | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 2-3: | 38 |
| Olivenöl | Herzschutz | 97 | 4: | 9 |
| Olivenöl | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Olivenöl | kaltgepreßt | 99 | 3: | 12 |
| Olivenöl | Maslinsäure | 07 | 5: | 27 |
| Olivenöl | Ochratoxine | 07 | 2: | 22 |
| Olivenöl | Ochratoxine | 07 | 2: | 22 |
| Olivenöl | PAK-Belastung | 08 | 1: | 26 |
| Olivenöl | Palmfett | 08 | 5: | 3 |
| Olivenöl | Rheuma | 00 | 3: | 19 |
| Olivenöl | Rückstände | 96 | 7: | 3 |
| Olivenöl | Schimmelpilzgifte | 07 | 2: | 22 |
| Olivenöl | Schimmelpilzgifte | 07 | 2: | 22 |
| Olivenöl | Thrombose | 00 | 2: | 20 |
| Olivenöl | Verunreinigungen | 04 | 2: | 19 |
| Olivenöl | | 96 | 7: | 1-6 |
| Ölpalme | Biodiesel | 10 | 3/4: | 32 |
| Ölpalme | Ernte und Verarbeitung | 08 | 5: | 4 |
| Ölpalme | fettreiches Fruchtfleisch | 08 | 5: | 3 |
| Ölpalme | Fettsäuren | 08 | 5: | 3 |
| Ölpalme | Flächenertrag | 08 | 5: | 3 |
| Ölpalme | nachwachsende Rohstoffe | 08 | 5: | 5 |
| Ölpalme | Samenverbreitung | 08 | 5: | 3 |
| Ölpalme | Sklavenhandel | 08 | 5: | 3 |
| Ölpalmen | Biotreibstoff | 12 | 4-6: | 12 |
| Ölpalmen | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1 |
| Ölsaaten | Preisentwicklung | 06 | 6: | 19 |
| Ölsäure | → Fettsäuren | | | |
| Ölsäure | | 00 | 3: | 19 |
| Olympioniken, chinesische | Chinesischer Raupenpilz | 10 | 3/4: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|---|--------------|-------------|---------------|
| | → Docosahexaensäure, → Eicosapentaensäure, → Fischöl | | | |
| Omega-3-Fettsäuren | | | | |
| Omega-3-Fettsäuren | Alzheimer | 08 | 1: | 24 |
| Omega-3-Fettsäuren | Alzheimer | 10 | 5/6: | 37 |
| Omega-3-Fettsäuren | Chia | 09 | 5/6 | 37f |
| Omega-3-Fettsäuren | Depressionen | 07 | 1: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | DHA | 10 | 5/6: | 37 |
| Omega-3-Fettsäuren | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Omega-3-Fettsäuren | Gehalt in Rindfleisch | 08 | 2-3: | 39 |
| Omega-3-Fettsäuren | Gesamtsterblichkeit | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Gesamtsterblichkeit | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Gesundheitseffekte | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Gesundheitseffekte | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | in Lebensmitteln | 07 | 2: | 21f |
| Omega-3-Fettsäuren | in Lebensmitteln | 07 | 2: | 21f |
| Omega-3-Fettsäuren | Intelligenz | 00 | 5: | 5 |
| Omega-3-Fettsäuren | Krebs | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Krebs | 07 | 2: | 21 |
| Omega-3-Fettsäuren | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| Omega-3-Fettsäuren | Morbus Crohn | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Omega-3-Fettsäuren in Rindfleisch | Leinsamen | 08 | 2-3: | 39 |
| Omega-3-Fettsäuren Supplemente | Blutspiegel | 07 | 1: | 14 |
| Omega-6-Fettsäuren | → Fettsäuren | | | |
| Omega-6-Fettsäuren | Asthma | 03 | 3: | 22 |
| Omentum | | 97 | 8: | 7 |
| Omivore | → Allesfresser | | | |
| Omivore | menschliches Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 3f;5ff |
| Oolongtee | Diabetes | 04 | 6: | 15 |
| Operationen | Adipositas | 04 | 2: | 20 |
| Opiatbildung | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |
| Opiate | → Anandamid , → Cannabinoide , → Eßstörungen , → Morphine | | | |
| Opiate | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 3-6 |
| Opiate | Appetitsteuerung | 95 | 5: | 5 |
| Opiate | Gewürze | 95 | 6: | 5 |
| Opiate | Kaffee | 97 | 8: | 3 |
| Opiate | Maillard-Reaktion | 99 | 1: | 12 |
| Opiate | Mohnanbau | 02 | 4: | 27 |
| Opiate | Opium | 95 | 6: | 1,4 |
| Opiate | Schokolade | 02 | 4: | 9f |
| Opiate | Stoffwechsel | 96 | 6: | 12 |
| Opiate | | 97 | 4: | 10f |
| Opiate | | 98 | 9: | 9 |
| Opiatrezeptoren | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Opiatrezeptoren | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| Opiatsucht | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Opiatsynthese, endogene | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Opiatsynthese, endogene | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 11f |
| Opiatsynthese, endogene | Alkoholismus | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Opiatsynthese, endogene | Tabakrauch | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Opiatvergiftung | Salat | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Opiatvergiftung | Zichorie | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Opium | → Morphin | | | |
| Opium | Analgetikum | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Opium | Narkotika | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Opium | Safran | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Opium | | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Opium | Laudanum | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Opium | Theriak | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Opium, deutsches | Giftlattich | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Opiumsucht | Chili | 05 | 3: | 8 |
| Optifast | | 96 | 7: | 12 |
| Optifast | | 98 | 8: | 15 |
| Orakel von Delphi | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 28 |
| orale Provokation | | 97 | 6: | 4 |
| orale Toleranz | Diabetes | 99 | 2: | 15 |
| orale Toleranz | | 98 | 3: | 12 |
| Orangen | Pestizide | 07 | 1: | 16f |
| Orangen | Vitamin-C-Gehalt | 08 | 1: | 4 |
| Orangenlimo | Astronauten | 12 | 2-3: | 32 |
| Orangenlimo | Nierensteine | 12 | 2-3: | 32 |
| Orangenlimonade | Nierensteine | 08 | 5: | 18 |
| Orangenlimonade | Nierensteine | 10 | 1 | 11 |
| Orangenmarmelade | Blutdruck | 12 | 2-3: | 4 |
| Orangenmarmelade | England | 12 | 2-3: | 4 |
| Orangenmarmelade | Pomeranze | 12 | 2-3: | 4 |
| Orangenmarmelade | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Orangenmarmelade | Synephrin | 12 | 2-3: | 4 |
| Orangensaft | → Fruchtsäfte | | | |
| Orangensaft | Alkoholabhängigkeit | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Orangensaft | Carboline, β- | 97 | 2: | 7f |
| Orangensaft | Hepatitis A | 07 | 1: | 19 |
| Orangensaft | Herstellung | 00 | 5: | 4,6 |
| Orangensaft | Mandarinenzusatz | 97 | 5: | 8 |
| Orangensaft | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Orangensaft | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Orangensaft | Zahngesundheit | 03 | 5/6: | 42 |
| Orangensaft | | 97 | 3: | 8 |
| Orangensaft | Gesundheit | 00 | 6: | 8f |
| Orangensaft, -limonade | Alkoholismus | 08-09 | 6-1: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Orangensaftkonzentrat | Gefrierkonzentration | 10 | 3/4: | 35 |
| Orangenschalen/-öl | | 00 | 2: | 18 |
| Orangenschalen/-öl | | 00 | 6: | 4,6 |
| Orchatoxin | Vollkorn | 04 | 4/5: | 27 |
| Ordnungsprinzip | | | | |
| Symmetrie | | 00 | 5: | 7 |
| Oregano | | 98 | 5: | 15 |
| Orexine | | 98 | 4: | 11 |
| Organe, künstliche | 3-D-Drucker | 08 | 2-3: | 1f |
| Organe, künstliche | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 1f |
| Organische Verbindungen | Bäume → Chlordan , → DDT , → Dieldrin , → Endosulfan , → HCB , → HCH , → Heptachlorepoxyd , → Mirex , → Toxaphen | 05 | 4: | 20f |
| Organochlor-Pestizide | | | | |
| Organochlor-Pestizide | Brustkrebs | 99 | 1: | 15 |
| Organochlor-Pestizide | Muttermilch | 99 | 7: | 9f |
| Organochlor-Pestizide | Osteoporose | 00 | 2: | 20 |
| Organochlor-Pestizide | | 97 | 5: | 12 |
| Organohlaogenbelastung | Walffleisch → Dichlorvos , → Fenthion , → Malathion , → Parathion , → Pirimiphosmethyl , → Phosphamidon , → Phosmet | 08 | 2-3: | 37 |
| Organophosphor-Pestizide | | | | |
| Organophosphor-Pestizide | als Strumigene | 96 | 3: | 7 |
| Organophosphor-Pestizide | Biokost | 99 | 4: | 17 |
| Organophosphor-Pestizide | | | | |
| Organophosphor-Pestizide | BSE | 95 | 1: | 3 |
| Organophosphor-Pestizide | chron. Belastung | 98 | 1: | 11 |
| Organophosphor-Pestizide | Getreidelager | 99 | 2: | 18 |
| Organophosphor-Pestizide | M. Parkinson | 00 | 1: | 17 |
| Organophosphor-Pestizide | Rückstände | 95 | 2: | 12 |
| Organophosphor-Pestizide | | 00 | 8: | 13 |
| Organophosphor-Pestizide | | 95 | 6: | 12 |
| Organophosphor-Pestizide | | 96 | 6: | 8 |
| Organophosphor-Pestizide | | 96 | 7: | 3 |
| Orlistat | Fettblocker | 03 | 5/6: | 42 |
| Orlistat (Xenical) | | 00 | 7: | 16 |
| Orlistat (Xenical) | | 99 | 1: | 5 |
| Orobrache | Unkraut | 05 | 1: | 23 |
| Orotsäure | | 98 | 3: | 7 |
| Ortho-Aminoacetophenon | Ebermast | 13 | 1-2: | 41 |
| Orthomolekulare Medizin | → Vitamin-Megadosen | | | |
| Orthophosphorsäure | | 98 | 6: | 4 |
| Osteomalazie | Aluminium | 95 | 4: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| Osteomalazie | Lactosetoleranz | 96 | 4: | 2 |
| Osteomalazie | Licht / Kleidung | 96 | 5: | 6 |
| Osteomalazie | | 98 | 5: | 14 |
| Osteopenie | | 98 | 5: | 3,6 |
| Osteoporose | Alkohol | 07 | 1: | 15 |
| Osteoporose | Bier | 97 | 5: | 12 |
| Osteoporose | Cadmium | 99 | 3: | 16 |
| Osteoporose | Calcium | 05 | 3: | 28 |
| Osteoporose | Calcium | 06 | 3/4: | 31 |
| Osteoporose | Calcium | 96 | 8: | 8 |
| Osteoporose | Casein b seg 1-25 | 09 | 2 | 15 |
| Osteoporose | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Osteoporose | Diät | 03 | 1: | 18 |
| Osteoporose | Diät | 08 | 1: | 22 |
| Osteoporose | Diäten | 08 | 5: | 21f |
| Osteoporose | Diäten | 96 | 5: | 12 |
| Osteoporose | Eier | 95 | 3: | 12 |
| Osteoporose | Fluorid | 95 | 2: | 8 |
| Osteoporose | Gelatine | 09 | 5/6 | 36f |
| Osteoporose | Gewicht | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Osteoporose | komplexierende Säuren | 06 | 3/4: | 12f |
| Osteoporose | Körperfett | 98 | 8: | 15 |
| Osteoporose | Licht | 03 | 5/6: | 31 |
| Osteoporose | Licht | 96 | 8: | 5 |
| Osteoporose | Magenband | 03 | 2: | 24 |
| Osteoporose | Magersucht | 97 | 2: | 2 |
| Osteoporose | Natrium / Salz | 00 | 4: | 19 |
| Osteoporose | Niacin | 96 | 3: | 9 |
| Osteoporose | Orangensaft | 00 | 6: | 8 |
| Osteoporose | Organochlorpestizide | 00 | 2: | 20 |
| Osteoporose | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8 |
| Osteoporose | Rohkost | 05 | 4: | 18f |
| Osteoporose | Rohkost | 06 | 3/4: | 12f |
| Osteoporose | Salz | 00 | 3: | 6f |
| Osteoporose | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 12f |
| Osteoporose | Soja | 08 | 4: | 3 |
| Osteoporose | Sport | 03 | 1: | 18 |
| Osteoporose | Sport | 08 | 1: | 22 |
| Osteoporose | Sportler | 02 | 1: | 9 |
| Osteoporose | Statine | 00 | 2: | 16 |
| Osteoporose | Streßhormone | 07 | 1: | 15 |
| Osteoporose | Ursachen | 95 | 6: | 12 |
| Osteoporose | Vegetarismus | 06 | 3/4: | 12f |
| Osteoporose | Verbrennungen | 05 | 1: | 24 |
| Osteoporose | Vitamin A | 02 | 2/3: | 35 |
| Osteoporose | Vitamin A | 06 | 3/4: | 30f |
| Osteoporose | Vitamin C | 99 | 9: | 9 |
| Osteoporose | Vitamin D | 03 | 5/6: | 31 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---|--------------|-------------|---------------|
| Osteoporose | Vitamin D | 06 | 3/4: | 31 |
| Osteoporose | Vitamin D | 96 | 5: | 1,3 |
| Osteoporose | Wein | 97 | 3: | 5 |
| Osteoporose | Zöliakie | 05 | 4: | 18 |
| Osteoporose | | 97 | 8: | 7 |
| Osteoporose | | 97 | 8: | 12 |
| Osteoporose | | 98 | 5: | 1-10 |
| Osterinsel | Streptomyces hygroscopicus | 12 | 4-6: | 63 |
| Osterluzei | Aristolochiasäure | 07 | 5: | 25 |
| Osterluzei | Balkan-Nephropathie | 07 | 5: | 25 |
| Osterluzei | Getreide | 07 | 5: | 25 |
| Österreich-Ungarn | Kaiserschmarrn | 12 | 2-3: | 13 |
| Österreich-Ungarn | Kaisersemmel | 12 | 2-3: | 13 |
| Österreich-Ungarn | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 9-13 |
| Österreich-Ungarn | Mehlspeisen | 12 | 2-3: | 9-13 |
| Österreich-Ungarn | Strudel | 12 | 2-3: | 12 |
| Östrogenaktivität | Phytoöstrogene → Phytoöstrogene , → Xenoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Östrogene | | | | |
| Östrogene | Abwasser | 96 | 4: | 9 |
| Östrogene | Alkohol | 96 | 8: | 6 |
| Östrogene | Bisphenol A | 97 | 4: | 8 |
| Östrogene | Hausstaub | 99 | 7: | 15 |
| Östrogene | Nonyphenole | 03 | 5/6: | 36f |
| Östrogene | Osteoporose | 97 | 5: | 12 |
| Östrogene | Phytoöstrogene | 03 | 4: | 23 |
| Östrogene | Umweltgifte | 97 | 1: | 7 |
| Östrogene | | 02 | 1: | 23 |
| Östrogene | | 97 | 7: | 16 |
| Östrogene | | 98 | 8: | 8 |
| Östrogene | Adipositas | 98 | 5: | 8 |
| Östrogene | Krebs | 98 | 6: | 10 |
| Östrogene | Mycotoxine | 98 | 1: | 3 |
| Östrogene | Substitution | 98 | 5: | 7f |
| Östrogene | | 97 | 3: | 3 |
| Östrogene | | 98 | 5: | 5,8 |
| Östrogenrezeptoren | Sojaöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Östron | | 00 | 4: | 15 |
| Oszillierende magnetische Felder (OMF) | | 97 | 6: | 9 |
| Otoro | Japan | 12 | 2-3: | 26 |
| Otter | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Ötzi | Pilze, psychotrope | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Ovalbumin | | 97 | 2: | 12 |
| Overgrowth-Syndrom | Reizdarm | 05 | 4: | 22f |
| Ovulation | Ballaststoffe | 09 | 3/4: | 35 |
| Oxalat | Karambola | 07 | 6: | 30 |
| Oxalate | | 96 | 5: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Oxalate | | 97 | 3: | 6 |
| Oxalsäure | Hypocalcämie | 08 | 4: | 7 |
| Oxalsäure | Mangold | 10 | 1 | 6 |
| Oxalsäure | Nierenbelastung | 10 | 1 | 6 |
| Oxalsäure | Nierensteine | 08 | 4: | 7 |
| Oxalsäure | Rhabarber | 10 | 1 | 6 |
| Oxalsäure | Soja | 08 | 4: | 7 |
| Oxalsäure | Spinat | 10 | 1 | 6 |
| Oxalsäure | Zahnschmelz | 10 | 1 | 6 |
| Oxalsäurebildung | halogenierte Carbonyle | 10 | 2 | 22 |
| Oxycholesterin | Akkumulation | 02 | 4: | 22 |
| Oxycholesterin | Cholesterinabbau | 96 | 6: | 11 |
| Oxycholesterin | Homöostase | 99 | 1: | 11 |
| Oxycholesterin | Knoblauch | 98 | 4: | 4 |
| Oxycholesterin | Sprühtrocknung | 96 | 1: | 8 |
| Oxycholesterin | Vitamin D | 96 | 5: | 1,4 |
| Oxycholesterin | Wein | 95 | 2: | 3 |
| Oxycholesterin | | 97 | 2: | 7 |
| Oxycholesterin | | 97 | 3: | 8 |
| Oxycholesterin Bildung | Nitrit | 07 | 1: | 12 |
| Oxytocin | BSE, Hypophysenextrakte | 06 | 5: | 10f |
| Ozon | Atmosphäre | 11 | 1 | 20 |
| Ozon | Desinfektion | 97 | 2: | 12 |
| Ozon | Entstehung | 11 | 1 | 20 |
| Ozon | Haltbarmachung Kartoffeln | 11 | 1 | 26 |
| Ozon | Kohl | 04 | 1: | 24 |
| Ozon | Loch | 97 | 7: | 2 |
| Ozon | Methylbromid | 95 | 4: | 12 |
| Ozon | Mineralwasser | 98 | 5: | 14 |
| Ozon | Obst | 98 | 6: | 16 |
| Ozon | Polarnacht | 11 | 1 | 20 |
| Ozon | Schicht | 97 | 2: | 11 |
| Ozon | UV-Strahlen | 11 | 1 | 20f |
| Ozon | Verlust | 97 | 5: | 10 |
| Ozonbildung | Meteoriten | 11 | 1 | 24 |
| Ozonloch | Antarktis | 11 | 1 | 20 |
| Ozonloch | Blinddarmdurchbruch | 13 | 3: | 20 |
| Ozonloch | Chlorchemie | 11 | 1 | 20-25 |
| Ozonloch | FCKW | 11 | 1 | 20ff |
| Ozonloch | Freone | 11 | 1 | 22 |
| Ozonloch | Innertropische Konvergenzzone | 11 | 1 | 20 |
| Ozonloch | Klimaforschung | 11 | 1 | 23 |
| Ozonloch | Stratosphäre | 11 | 1 | 22f |
| Ozonloch | Tropopause | 11 | 1 | 22 |
| Ozonloch | Vulkane | 11 | 1 | 20ff |
| Ozonloch | Windsysteme | 11 | 1 | 20 |
| Ozonschicht | Schwankungen | 11 | 1 | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| P | | | | |
| p53 | Krebsschutzgen | 10 | 2 | 18 |
| PABA (para-Aminobenzoessäure) | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| PABA (para-Aminobenzoessäure) | Nahrungsergänzung | 98 | 3: | 8 |
| Pädagogik | Süßigkeiten | 10 | 1 | 5f |
| Pädagogik | Tischmanieren | 10 | 1 | 17 |
| PAK | Olivenöl | 08 | 1: | 26 |
| PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) | Gewürze | 98 | 9: | 10 |
| PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) | Mate-Tee | 98 | 2: | 16 |
| PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) | Muscheln | 98 | 1: | 11 |
| PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) | Resorption | 95 | 2: | 9 |
| PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) | Ziegel-Tee | 02 | 2/3: | 40 |
| Palladium | Katalysator | 10 | 5/6: | 42 |
| Palladium | Umweltbelastung | 10 | 5/6: | 42 |
| Palmen | Arzneimittel | 08 | 5: | 14 |
| Palmen | Botanik | 08 | 5: | 11 |
| Palmen | Carbaunawachs | 08 | 5: | 9 |
| Palmen | Ernte und Verarbeitung, Ölpalme | 08 | 5: | 4 |
| Palmen | Fettversorgung | 08 | 5: | 1-16 |
| Palmen | Grundnahrungsmittel | 08 | 5: | 1-16 |
| Palmen | Naturheilmedizin | 08 | 5: | 14 |
| Palmen | Palmkäferlarven | 10 | 3/4: | 19 |
| Palmen | Rohstoffquellen | 08 | 5: | 1f |
| Palmen | Zuckerproduktion | 08 | 5: | 12 |
| Palmen | | 08 | 5: | 1-16 |
| Palmen - Zuckerrohr | Vgl. Flächenertrag | 08 | 5: | 12 |
| Palmen-Medizin | Indikationen | 08 | 5: | 14 |
| Palmenrüssler (Sagowurm) | Sagopalme | 08 | 5: | 6f |
| Palmenrüssler (Sagowurm) | ursprüngliche Landwirtschaft | 08 | 5: | 6 |
| Palmfett | Cholesterinwert | 08 | 5: | 4 |
| Palmfett | gesundheitliche Bewertung | 08 | 5: | 3f |
| Palmfett | Kerzenherstellung | 08 | 5: | 3 |
| Palmfett | Konservendosen | 08 | 5: | 3 |
| Palmfett | Nitroglycerin | 08 | 5: | 3, 5 |
| Palmfett | Olivenöl | 08 | 5: | 3 |
| Palmfett | Schmiermittel für Eisenbahn | 08 | 5: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Palmfett | Seifensieder | 08 | 5: | 3 |
| Palmfrüchte | Entgiftung | 08 | 5: | 12 |
| Palmfrüchte | Fischgift | 08 | 5: | 12 |
| Palmfrüchte | Verwendbarkeit | 08 | 5: | 11 |
| Palmherzen | Sagopalme | 08 | 5: | 6 |
| Palmkäferlarven | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 19 |
| Palmkernexpeller | Rinderfutter | 13 | 1-2: | 45 |
| Palmkernfett | Fettversorgung | 08 | 5: | 2 |
| Palmkernfett | Kaffeeweißler | 09 | 2 | 7 |
| Palmkernfett | | 08 | 5: | 5 |
| Palmkohl | Grünkohl | 08 | 5: | 6 |
| Palmkohl | Sagopalme | 08 | 5: | 6 |
| Palmöl | Biodiesel | 07 | 6: | 23 |
| Palmöl | Biodieselproduktion | 11 | 1 | 3 |
| Palmöl | Carotingewinnung | 95 | 2: | 5 |
| Palmöl | Carotinoide | 08 | 5: | 5 |
| Palmöl | Färbemittel | 08 | 5: | 5 |
| Palmöl | Jahresproduktion weltweit | 08 | 5: | 2 |
| Palmöl | Margarine | 08 | 5: | 4 |
| Palmöl | Napalm | 08 | 5: | 5 |
| Palmöl | Olivenölfälschung | 96 | 7: | 2 |
| Palmöl | Verwendung in LM | 08 | 5: | 4f |
| Palmöl | Zusätze | 99 | 6: | 16 |
| Palmrüssler | Neobiota | 08 | 5: | 7 |
| Palmrüssler | Schädling in Europa | 08 | 5: | 7 |
| Palmrüssler | Schädlingsbekämpfung | 08 | 5: | 7 |
| Palmsaft | Melasse | 08 | 5: | 12 |
| Palmsaft | Palmwein, -alkohol | 08 | 5: | 11f |
| Palmsaft | Viehfutter | 08 | 5: | 12 |
| Palmsaft | Wachstumshormone | 08 | 5: | 12 |
| Palmwein | Federschwanz-Spitzhörnchen | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Palmwein | Herstellung | 08 | 5: | 12 |
| Palmyrapalme | Nüsse | 08 | 5: | 12 |
| Palmyrapalme | Verwendung | 08 | 5: | 12 |
| Palmyrapalme | Zuckerproduktion | 08 | 5: | 12 |
| Palmzucker | | 04 | 1: | 16 |
| Panacen | Nacktschnecken | 11 | 1 | 14 |
| Panda, großer | Allesfresser | 07 | 3/4: | 23-26 |
| Panda, großer | Bambus | 07 | 3/4: | 23-26 |
| Panda, großer | Futterbedarf | 07 | 3/4: | 26 |
| Panda, großer | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 23-26 |
| PANDAS | Basalganglien | 13 | 1-2: | 20 |
| PANDAS | Darmflora | 13 | 1-2: | 20 |
| PANDAS | Kinder | 13 | 1-2: | 18ff |
| PANDAS | Mykoplasmen | 13 | 1-2: | 20f |
| PANDAS | Streptokokken | 13 | 1-2: | 18ff |
| Panikgefühle | Unterzuckerung | 10 | 1 | 5 |
| Pankreas | α- Zellen | 10 | 5/6: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Pankreas | Backmittel | 95 | 3: | 3 |
| Pankreas | b-Zellen | 95 | 6: | 9 |
| Pankreas | Cephalic-phase-response | 10 | 5/6: | 5 |
| Pankreas | Diabetes | 10 | 5/6: | 4 |
| Pankreas | Hypophyse | 10 | 5/6: | 6 |
| Pankreas | Insulinausschüttung | 10 | 5/6: | 4 |
| Pankreas | Nervensystem | 10 | 5/6: | 4 |
| Pankreas | Nucleus paraventricularis | 10 | 5/6: | 6 |
| Pankreas | parakrine Effekte | 10 | 5/6: | 8 |
| Pankreas | | 96 | 2: | 3-6 |
| Pankreas | | 98 | 5: | 13 |
| Pankreasamylase | Glucoseresorption | 10 | 5/6: | 4 |
| Pankreashypertrophie | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Pankreaskarzinom | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Pankreaskrebs | Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Pankreaskrebs | Gemüseverzehr | 07 | 2: | 22 |
| Pankreaskrebs | | 00 | 4: | 14 |
| Pankreaskrebs | | 00 | 6: | 16 |
| Pankreaskrebs | | 98 | 6: | 11 |
| Pankreasschädigung | Streptomyces ssp | 12 | 4-6: | 63 |
| Pankreatitis | | 95 | 1: | 7 |
| Panscherei | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 1 | 21f |
| Panscherei | Wein | 09 | 3/4: | 4 |
| Pansen | Rinder | 12 | 4-6: | 6 |
| Pansenflora | Kokosöl gegen Methanproduktio | 08 | 5: | 10 |
| Pansenflora | Ökosystem | 07 | 3/4: | 16 |
| Pansenflora | Zusammensetzung | 07 | 3/4: | 16 |
| Pansenübersäuerung | Futtergetreide | 12 | 4-6: | 8 |
| Papageien | Geophagie | 07 | 3/4: | 11f |
| Papageien | Sojafütterung | 08 | 4: | 12 |
| Papain | abortive Wirkung | 03 | 1: | 15 |
| Papain | | 97 | 8: | 3 |
| Papaya | abortive Wirkung | 03 | 1: | 15 |
| Papaya | Papain | 03 | 1: | 15 |
| Papaya | | 97 | 1: | 6 |
| Papaya | | 97 | 5: | 6 |
| Papier | Recycling | 99 | 6: | 12 |
| Papier | | 96 | 5: | 8 |
| Papier | | 97 | 7: | 3 |
| Paprika | Anbau | 05 | 3: | 20 |
| Paprika | Botanik | 05 | 3: | 6 |
| Paprika | Chili con Carne | 12 | 2-3: | 18 |
| Paprika | Geschichte | 05 | 3: | 9 |
| Paprika | Gewürzproduktion | 05 | 3: | 19 |
| Paprika | Gulasch | 12 | 2-3: | 18f |
| Paprika | Vitamin C | 05 | 3: | 4 |
| Paprika | Vitamin P | 05 | 3: | 4 |
| Paprika | | 99 | 4: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Paprika, süße | Züchtung | 12 | 2-3: | 19 |
| Paprikapulver | Bleitetraoxid | 09 | 3/4: | 15 |
| Paprikapulver | Menninge | 09 | 3/4: | 15 |
| Paprikapulver | Schimmelpilzgifte, Aflatoxine | 07 | 2: | 22 |
| Paprikapulver | Schimmelpilzgifte, Aflatoxine | 07 | 2: | 22 |
| Papua-Nüsse | | 95 | 6: | 3 |
| Papyrus | | 04 | 1: | 17 |
| Paracelsus | Aberglauben | 09 | 3/4: | 10 |
| Paracelsus | autonomes Nervensystem | 09 | 3/4: | 12 |
| Paracelsus | Dosis macht das Gift | 09 | 3/4: | 8 |
| Paracelsus | Laudanum | 09 | 3/4: | 10 |
| Paracelsus | Quinta essentia | 09 | 3/4: | 8 |
| Paracetamol | Allergien | 13 | 3: | 20 |
| Paracetamol | Bauchspeicheldrüse | 10 | 5/6: | 13 |
| Paracetamol | β-Zellen-Schädigung | 10 | 5/6: | 13 |
| Paracetamol | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Paracetamol | Herz-Kreislauf-System | 10 | 5/6: | 13 |
| Paracetamol | Leberschäden | 10 | 5/6: | 13 |
| Paracetamol-Vergiftung | Leberschäden | 12 | 4-6: | 65 |
| Parodontoseprophylaxe | Wurzelkaries | 05 | 4: | 23 |
| Paraffine | → Mineralöle | | | |
| Paragonimiasis | Parasiten | 08 | 4: | 26 |
| Paramethadion | | 98 | 5: | 4 |
| Paramoeba | | 00 | 7: | 13 |
| Paramunität | Allergien | 09 | 5/6 | 12 |
| Paramunität | erhöhte Abwehrbereitschaft | 09 | 5/6 | 14 |
| Paramunität | Impfen | 09 | 5/6 | 17 |
| Paramunität | Inducer | 98 | 2: | 8 |
| Paramunität | Interferone | 09 | 5/6 | 17 |
| Paramunität | Phagozytose | 09 | 5/6 | 14 |
| Paramunität | Schmuddelhypothese | 09 | 5/6 | 12 |
| Paramunität | Schmuddelhypothese | 09 | 5/6 | 18 |
| Paramunität | unspezifisches Immunsystem | 09 | 5/6 | 13f |
| Paramunität | | 09 | 5/6 | ##### |
| Paramunität | | 98 | 3: | 11 |
| Paramunitätsinducer | Cortisolspiegel | 09 | 5/6 | 18 |
| Paramunitätsinducer | Immunsystem Regulation | 09 | 5/6 | 18 |
| Paramunitätsinducer | Immunsystem, unspezifisches | 09 | 5/6 | 17 |
| Paramunitätsinducer | Parapox-Viren | 09 | 5/6 | 17 |
| Paramunitätsinducer | Pferde | 09 | 5/6 | 18 |
| Paramunitätsinducer | Tierzucht | 09 | 5/6 | 18 |
| Paranüsse | → Nüsse | | | |
| Paraoxonase | | 99 | 8: | 12 |
| Parapoxviren | | 98 | 2: | 8 |
| Parapox-Viren | Paramunitätsinducer | 09 | 5/6 | 17 |
| Parascelsus | Alchimie | 09 | 3/4: | 7ff |
| Parasiten | → einzelne | | | |
| Parasiten | Amphibiensterben | 99 | 4: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|---------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Parasiten | Anämie | 06 | 3/4: | 24f |
| Parasiten | Angiostrongyliasis | 08 | 4: | 26 |
| Parasiten | Angst | 07 | 2: | 13 |
| Parasiten | Angst | 07 | 2: | 13 |
| Parasiten | Anisakiasis | 08 | 4: | 26 |
| Parasiten | Bandwürmer | 07 | 3/4: | 30 |
| Parasiten | Bandwürmer | 08 | 4: | 22, 24 |
| Parasiten | Bekämpfung in China | 08 | 4: | 27 |
| Parasiten | Bestrahlung | 97 | 5: | 1f,4,6 |
| Parasiten | Betel, antiparasitäre Wirkung | 08 | 5: | 13f |
| Parasiten | biologische Antiparasitika | 09 | 3/4: | 35 |
| Parasiten | Chili | 05 | 3: | 3 |
| Parasiten | Chili | 12 | 1 | 11 |
| Parasiten | China | 08 | 4: | 19-28 |
| Parasiten | China Übersichtstabelle | 08 | 4: | 21 |
| Parasiten | Chloroplasten | 13 | 1-2: | 35 |
| Parasiten | Clonorchiasis | 08 | 4: | 24f |
| Parasiten | Cryptosporidiose | 08 | 4: | 26 |
| Parasiten | Cysticose | 08 | 4: | 22 |
| Parasiten | Depressionen | 13 | 1-2: | 12 |
| Parasiten | Echinococcosse | 08 | 4: | 24 |
| Parasiten | Eisen | 00 | 7: | 1-5,10 |
| Parasiten | Enterobius vermicularis | 10 | 1 | 11 |
| Parasiten | Fadenwurm | 13 | 1-2: | 3 |
| Parasiten | Fische, Riemenwürmer | 10 | 3/4: | 9 |
| Parasiten | Gehirnchemie | 13 | 1-2: | 3-37 |
| Parasiten | Giardia lamblia | 10 | 2 | 20 |
| Parasiten | Giardiasis | 08 | 4: | 27 |
| Parasiten | Hakenwurm | 07 | 3/4: | 26 |
| Parasiten | Häufigkeit | 08 | 4: | 19, 21 |
| Parasiten | HDL/Trypanosoma | 96 | 2: | 8 |
| Parasiten | im Zellkern | 13 | 1-2: | 12 |
| Parasiten | Infektionsquellen, -wege | 08 | 4: | 19-28 |
| Parasiten | Kokosprodukte, antiparasitäre W | 08 | 5: | 10 |
| Parasiten | Lachs | 07 | 1: | 22 |
| Parasiten | Lebensmittel | 03 | 4: | 11 |
| Parasiten | Lebereg | 13 | 1-2: | 4 |
| Parasiten | Maikäfer | 10 | 3/4: | 25 |
| Parasiten | Malaria | 00 | 8: | 2-4,10f |
| Parasiten | Malariaerreger | 07 | 3/4: | 26 |
| Parasiten | Mitochondrien | 13 | 1-2: | 35 |
| Parasiten | Mutualismen | 97 | 1: | 9 |
| Parasiten | Nägelkauen, Daumenlutschen | 10 | 1 | 11 |
| Parasiten | Paragonimiasis | 08 | 4: | 26 |
| Parasiten | Pilzsporen als Antihelminthika | 07 | 6: | 9 |
| Parasiten | Riemenwürmer | 10 | 3/4: | 9 |
| Parasiten | Säugetiere | 13 | 1-2: | 7 |
| Parasiten | Schistosomiasis | 08 | 4: | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------|---------------|
| Parasiten | Schweine aus Freilandhaltung | 08 | 5: | 23 |
| Parasiten | Schweine, Bio- | 07 | 1: | 23 |
| Parasiten | Selen | 99 | 6: | 8 |
| Parasiten | Sparganose | 08 | 4: | 24 |
| Parasiten | Spulwurm | 06 | 3/4: | 25 |
| Parasiten | Sushi | 03 | 4: | 25f |
| Parasiten | Sushi | 08 | 4: | 26 |
| Parasiten | Taeniose | 08 | 4: | 22 |
| Parasiten | Tannine | 06 | 3/4: | 33f |
| Parasiten | Therapie | 05 | 4: | 23 |
| Parasiten | toxoplasma gondii | 09 | 5/6 | 36f |
| Parasiten | Toxoplasmose | 08 | 4: | 24 |
| Parasiten | Trichinellose | 08 | 4: | 20, 22 |
| Parasiten | Verbreitung, Geschichte | 12 | 2-3: | 2 |
| Parasiten | Verhaltensbeeinflussung | 07 | 2: | 13 |
| Parasiten | Verhaltensbeeinflussung | 07 | 2: | 13 |
| Parasiten | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5-9 |
| Parasiten | Wildlachs | 09 | 3/4: | 32f |
| Parasiten | Wirtsmanipulation | 13 | 1-2: | 3-37 |
| Parasiten | Zönurose | 08 | 4: | 22 |
| Parasiten | | 08 | 4: | 19-28 |
| Parasiten, Darm- | Allergien | 07 | 1: | 15f |
| Parasiten, Darm- | Immunsystem | 07 | 1: | 15f |
| Parasiten, Giardia lamblia | Chronische Infektion, Symptome | 10 | 2 | 20 |
| Parasiten, Rindfleisch | Tiefgefrieren | 08 | 2-3: | 37f |
| Parasiteninduzierte tödliche | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 25 |
| Parasitose | Fischbandwurm | 06 | 1: | 16 |
| Parasitose | Neurocysticerkose | 07 | 3/4: | 47 |
| Parasitosen | Allergien | 07 | 2: | 19f |
| Parasitosen | Allergien | 07 | 2: | 19f |
| Parasitosen | Entwicklungsländer | 13 | 3: | 5 |
| Parasitosen | Fisch, roher | 05 | 5/6: | 36 |
| Parasitosen | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Parasitosen | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Parasitosen | Gewicht | 13 | 3: | 5 |
| Parasitosen | Gewichtszunahme | 08 | 4: | 24 |
| Parasitosen | Haustiere | 07 | 2: | 1f |
| Parasitosen | Haustiere | 07 | 2: | 1f |
| Parasitosen | Helicobacter pylori | 07 | 2: | 9 |
| Parasitosen | Helicobacter pylori | 07 | 2: | 9 |
| Parasitosen | Lyme-Borreliose | 07 | 2: | 9 |
| Parasitosen | Lyme-Borreliose | 07 | 2: | 9 |
| Parasitosen | psychische Erkrankungen | 07 | 2: | 11 |
| Parasitosen | psychische Erkrankungen | 07 | 2: | 11 |
| Parasitosen | Psychosen | 13 | 1-2: | 36 |
| Parasitosen | Psychosen | 13 | 1-2: | 1-37 |
| Parasitosen | Rohkost | 03 | 4: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Parasitosen | Schizophrenie | 04 | 2: | 17 |
| Parasitosen | Symptomatik, Diagnostik Tabelle | 08 | 4: | 23, 25 |
| Parasitosen | Syphillis | 07 | 2: | 9f |
| Parasitosen | Syphillis | 07 | 2: | 9f |
| Parasitosen | Tollwut | 07 | 2: | 9 |
| Parasitosen | Tollwut | 07 | 2: | 9 |
| Parasitosen | Toxokarose | 07 | 2: | 18-20 |
| Parasitosen | Toxokarose | 07 | 2: | 18-20 |
| Parasitosen | Toxoplasmose | 07 | 2: | 9-17 |
| Parasitosen | Toxoplasmose | 07 | 2: | 9-17 |
| Parasitosen | Überträger | 07 | 2: | 2 |
| Parasitosen | Überträger | 07 | 2: | 2 |
| Parasitosen | Verhaltensbeeinflussung | 03 | 4: | 7 |
| Parasitosen | Wildfleischhygiene | 07 | 2: | 3-8 |
| Parasitosen | Wildfleischhygiene | 07 | 2: | 3-8 |
| Parasitosen | | 03 | 4: | 2 |
| Parasitosen | | 07 | 2: | 1-20 |
| Parasitosen | | 07 | 2: | 1-20 |
| Parasiten | Leberegel | 05 | 1: | 19 |
| Parathion | Ethyl | 96 | 7: | 3 |
| Parathion | | 96 | 1: | 2 |
| Parathion | | 96 | 6: | 8 |
| Parathormon | | 96 | 5: | 3,6 |
| Parathormon | | 98 | 5: | 3,9f |
| Paratuberkulose | Morbus Crohn | 09 | 2 | 21-24 |
| Paratuberkulose | Rinder | 03 | 4: | 19f |
| Parenterale Ernährung (TPN) | | 01 | 2: | 19 |
| Parenterale Ernährung (TPN) | | 95 | 3: | 9 |
| Parenterale Ernährung (TPN) | | 97 | 4: | 4,6 |
| Parkinson | Eisen | 04 | 2: | 14 |
| Parkinson | Harnsäure | 06 | 6: | 10 |
| Parkinson | Harnsäure | 06 | 3/4: | 26 |
| Parkinson | Harnsäurespiegel | 08 | 2-3: | 36 |
| Parkinson | Insektizide | 04 | 6: | 23 |
| Parkinson | Mangan | 04 | 2: | 14 |
| Parkinson | Rotenon | 07 | 6: | 13 |
| Parkinson Disease | Eisen | 04 | 1: | 21 |
| Parmaschinken | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Parmesan | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Parmesan | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Parmesan | → Käse | | | |
| Parodontitis | Allergien | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | Arteriosklerose | 07 | 5: | 16ff |
| Parodontitis | Asthma | 07 | 5: | 20 |
| Parodontitis | Atemwegserkrankungen | 07 | 5: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Parodontitis | Cholesterin | 07 | 5: | 16,19 |
| Parodontitis | Cortisol | 07 | 5: | 4 |
| Parodontitis | Diabetes | 07 | 5: | 18f |
| Parodontitis | Entzündungsmarker | 07 | 5: | 18 |
| Parodontitis | Erreger | 07 | 5: | 16f |
| Parodontitis | Fettstoffwechsel | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | Forschung | 07 | 5: | 18f |
| Parodontitis | Frühgeburten | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | Häufigkeit | 07 | 5: | 1 |
| Parodontitis | Herzinfarkt | 07 | 5: | 16f |
| Parodontitis | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 5: | 16ff |
| Parodontitis | Immunsystem | 07 | 5: | 16,18 |
| Parodontitis | Insulinresistenz | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | kalorienreiche Ernährung | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | Krebserkrankungen | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | Magnolien | 08 | 1: | 23 |
| Parodontitis | Niereninsuffizienz | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | Risikofaktoren | 07 | 5: | 17 |
| Parodontitis | Schlaganfall | 07 | 5: | 17 |
| Parodontitis | Speichel | 07 | 5: | 10f |
| Parodontitis | Stresshormone | 07 | 5: | 4 |
| Parodontitis | Verlauf | 07 | 5: | 17 |
| Parodontitis | Vollkorn | 07 | 5: | 19 |
| Parodontitis | | 07 | 5: | 1-22 |
| Parodontitis | | 07 | 5: | 16-20 |
| Parodontose | Milchprodukte | 08 | 5: | 24 |
| Parodontose | Wasserenthärter/- aufbereiter | 05 | 4: | 23 |
| Parodontose | | 96 | 7: | 12 |
| Parodontose | | 98 | 7: | 15 |
| parthenocarpe Vermehrung | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Parthenogenese | Blattläuse | 13 | 1-2: | 33f |
| Parthenogenese | Schlupfwespen | 13 | 1-2: | 34 |
| Parthenogenese | Wasserflöhe | 13 | 1-2: | 34 |
| Parthenogenese | Wolbachia | 13 | 1-2: | 33f |
| partielle Hydrierung | Margarine aus Palmöl | 08 | 5: | 4 |
| Partydrogen | Benzylpiperazine | 13 | 3: | 21 |
| Partydrogen | Piperazin | 13 | 3: | 21 |
| Parvo-Viren | | 00 | 4: | 18 |
| Parvo-Viren | | 98 | 1: | 14 |
| Paselli SA2 | | 95 | 5: | 2 |
| Paspalum-Gräser | Ergotamin | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Paspalum-Gräser | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Paspalum-Gräser | Honigtau | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Pasta | | 12 | 1 | 3-6 |
| Pasteurella multocida | | 97 | 2: | 10 |
| Pasteurisieren | Direktsaft | 00 | 6: | 5 |
| Pasteurisieren | Milch | 98 | 7: | 2f,6f,9f |
| Pasteurisierung | MAP | 09 | 2 | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Pastinaken | | 97 | 7: | 16 |
| Pastis | | 96 | 4: | 12 |
| Patchtest | | 97 | 6: | 3,5 |
| Patchtest | | 97 | 7: | 3,5 |
| Patchtest | | 97 | 8: | 8 |
| Patentamt, Deutsches | | 00 | 1: | 18 |
| Patentblau | Anfärben von Bakterien | 09 | 3/4: | 22, 24 |
| Patentschutz | Lizenzen Reis | 00 | 5: | 9 |
| Patentschutz | Saatgut | 99 | 8: | 16 |
| Pathogene Bakterien | Probiotische Bakterien, Gentran: | 10 | 2 | 20 |
| Pathogene, fakultative | Darmflora | 09 | 5/6 | 13 |
| Patientenschwemme | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 1f |
| Patulin | Apfel | 13 | 4: | 22 |
| Patulin | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 15 |
| Pausenbrot | Frühstücken | 10 | 1 | 18 |
| Pausenbrotkontrolle | Schulprogramme | 10 | 1 | 15 |
| Pausenriegel | Klebstoff | 99 | 1: | 12 |
| Pausenriegel | | 96 | 7: | 8 |
| Pausenriegel | | 99 | 2: | 13 |
| Pawlow Reflex | Fett | 05 | 5/6: | 41 |
| Pawlow-Reflex | | 99 | 5: | 1,4f |
| Pazifismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 36 |
| PCB | Darmflora | 13 | 4: | 24 |
| PCB | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | → Xenoöstrogene | | | |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Fische | 96 | 1: | 2 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Lymphkrebs | 97 | 6: | 9 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Muscheln | 98 | 1: | 11 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Muttermilch | 98 | 4: | 12 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Sanierung | 98 | 8: | 8 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | Zahnschäden | 99 | 2: | 19 |
| PCB (polychlorierte Biphenyle) | | 02 | 2/3: | 39 |
| PCBs | Akkumulation im Fettgewebe | 11 | 1 | 12 |
| PCDD | → Dioxine | | | |
| PCDF | → Furane | | | |
| PDBE | Fisch | 12 | 4-6: | 67 |
| PEF (pulsed electric fields) | | 97 | 6: | 9 |
| PEF-Behandlung | Milch | 07 | 6: | 29f |
| PEF-Behandlung | Tomatenpüree | 07 | 6: | 30 |
| Pektin | eßbare Polymere | 97 | 4: | 9 |
| Pektin | Methanolsynthese | 97 | 2: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Pektin | Methylesterase | 98 | 8: | 13 |
| Pektinase | | 96 | 8: | 8 |
| Pektinase | | 99 | 3: | 4 |
| Pellagra | Black-Tongue-Syndrom | 06 | 1: | 8 |
| Pellagra | Geschichte | 06 | 1: | 3-11 |
| Pellagra | Infektionstheorie | 06 | 1: | 4 |
| Pellagra | Magersucht | 06 | 1: | 5 |
| Pellagra | Mais | 06 | 1: | 3f,10 |
| Pellagra | Mykotoxikose | 06 | 1: | 3-5 |
| Pellagra | Nahrungsmittelhilfe | 06 | 1: | 9 |
| Pellagra | Niacin | 06 | 1: | 3-11 |
| Pellagra | Schimmelpilzgift | 06 | 1: | 3-5 |
| Pellagra | Sorghum-Pellagra | 06 | 1: | 10 |
| Pellagra | Vampirmythos | 06 | 1: | 3 |
| Pellagra | Vitaminmangeltheorie | 06 | 1: | 6-10 |
| Pellet-Heizungen | Dioxinquellen | 11 | 1 | 4 |
| Pellikel | Speichel | 07 | 5: | 11 |
| Pellikel | Zahnpflege | 07 | 5: | 21 |
| Pellikel | Zahnschmelzschutz | 07 | 5: | 11 |
| Pemmikan | Indianer | 12 | 2-3: | 17 |
| Penicillin | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Penicillin | | 97 | 1: | 7 |
| Penicillinsäure | Balkan, Nephropathie | 10 | 5/6: | 38 |
| Penicillium | citroviride | 97 | 4: | 6 |
| Penicillium | islandicum | 97 | 4: | 6 |
| Pentachlorphenol | gebundenes | 99 | 2: | 17 |
| Pentachlorphenol | | 97 | 1: | 12 |
| Pentachlorphenol | | 97 | 5: | 10 |
| Pentosanasen | | 95 | 3: | 4 |
| Pentosane | | 01 | 1: | 7 |
| Pepsin | | 97 | 6: | 3 |
| Peptide | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Perchlorat | Trinkmilch | 04 | 4/5: | 43 |
| Perchlorat | | 01 | 2: | 21 |
| Perchloräthylen | | 95 | 1: | 1 |
| Perfluorooctansulfonat | Imprägniermittel | 12 | 2-3: | 38 |
| Perfluorooctansulfonat | LM-Verpackungen | 12 | 2-3: | 38 |
| Perfluorooctansulfonat | Metabolisches Syndrom | 12 | 2-3: | 38 |
| Perfluorooctansulfonat | Nierenversagen | 12 | 2-3: | 38 |
| Periphere arterielle Verschlusskrankheit | Vitamin D | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Perlglanzeffekt | Interferenzfarben | 10 | 5/6: | 36 |
| Perlhirse | | 96 | 3: | 5 |
| Perlsago | aus Kartoffelstärke | 08 | 5: | 6 |
| Perlsago | Sagopalme | 08 | 5: | 5 |
| Permethrin | | 96 | 5: | 8 |
| Permethrin | | 96 | 6: | 8 |
| Pernakrankheit | Dioxin | 11 | 1 | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Peroxidasen | Teighilfsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| Peroxidbildung | | 00 | 8: | 11 |
| Peroxidzahl | | 95 | 2: | 2 |
| Persistenz DDT | | 00 | 8: | 8f |
| Persorption | | 98 | 3: | 12 |
| Persorption | | 98 | 7: | 10 |
| Persulfat | | 95 | 3: | 4 |
| Pervitin | Doping | 10 | 3/4: | 42 |
| Pervitin | Fußballer WM 1954 | 10 | 3/4: | 42 |
| Pest | Läuse | 10 | 2 | 24 |
| Pest | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 21 |
| Pestizidabbau | Kupfer | 04 | 6: | 21 |
| Pestizidbedarf | Energiepflanzenanbau | 08 | 5: | 23 |
| Pestizidbelastung | Hopfen | 10 | 2 | 19 |
| | → DDT , → Fungizide , → Herbizide , → Insektizide , → Malaria , → neurologische Erkrankungen | | | |
| Pestizide | | | | |
| Pestizide | ADI-Werte | 95 | 2: | 12 |
| Pestizide | Allergien | 97 | 6: | 12 |
| Pestizide | Apfelsaft | 99 | 4: | 19 |
| Pestizide | Arsen | 09 | 3/4: | 6 |
| Pestizide | bakterielle Verunreinigungen | 05 | 4: | 21 |
| Pestizide | Bienen | 06 | 3/4: | 37 |
| Pestizide | Bienen | 96 | 8: | 10 |
| Pestizide | Bioverfügbarkeit | 06 | 6: | 18f |
| Pestizide | Brustkrebs | 05 | 5/6: | 35 |
| Pestizide | DDT | 09 | 2 | 25 |
| Pestizide | DDT | 11 | 1 | 10 |
| Pestizide | Diäten | 97 | 5: | 12 |
| Pestizide | Dicofol | 09 | 2 | 25 |
| Pestizide | eßbare Blumen | 00 | 7: | 14 |
| Pestizide | Experimente am Menschen | 03 | 2: | 20f |
| Pestizide | Fälschungen | 07 | 1: | 17 |
| Pestizide | Farben | 09 | 2 | 29 |
| Pestizide | Fassadenfarbe | 09 | 2 | 29 |
| Pestizide | Fehlgeburten | 04 | 2: | 20 |
| Pestizide | Gänsegeier | 09 | 2 | 25 |
| Pestizide | Grenzwerte | 03 | 2: | 20f |
| Pestizide | Handel | 95 | 3: | 6 |
| Pestizide | Humantests | 98 | 7: | 13 |
| Pestizide | industrielle Verwendung | 09 | 2 | 29 |
| Pestizide | Johannisbeeren | 07 | 1: | 16 |
| Pestizide | Kraniche | 04 | 6: | 23 |
| Pestizide | Krebs | 99 | 6: | 14 |
| Pestizide | Lindan | 11 | 1 | 10 |
| Pestizide | Lückenindikation | 95 | 1: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Pestizide | Lymphkrebs | 99 | 7: | 12 |
| Pestizide | Meeresorganismen | 97 | 8: | 8 |
| Pestizide | Muttermilch | 11 | 1 | 10 |
| Pestizide | Muttermilch | 98 | 4: | 12 |
| Pestizide | natürliche | 11 | 1 | 13 |
| Pestizide | natürliche; pflanzeneigene | 07 | 3/4: | 8 |
| Pestizide | Obst,Gemüse | 06 | 6: | 18f |
| Pestizide | Ökoanbau | 00 | 8: | 14 |
| Pestizide | Ökolandbau | 07 | 6: | 10-13 |
| Pestizide | Orangen | 07 | 1: | 16f |
| Pestizide | Parkinson | 99 | 1: | 13 |
| Pestizide | Pflanzenschutz | 07 | 3/4: | 8 |
| Pestizide | Prostatakrebs | 04 | 6: | 22 |
| Pestizide | Rückstände | 03 | 3: | 19f |
| Pestizide | Rückstände in Shrimps | 07 | 3/4: | 47 |
| Pestizide | Schilddrüse | 05 | 4: | 22f |
| Pestizide | Singvögel | 95 | 5: | 12 |
| Pestizide | Sojaanbau | 10 | 2 | 19 |
| Pestizide | Telfarin | 11 | 1 | 13 |
| Pestizide | Testosteron | 00 | 2: | 16 |
| Pestizide | transgene Pflanzen | 00 | 1: | 14 |
| Pestizide | Vergiftungen | 95 | 1: | 8,12 |
| Pestizide | Welternährung | 97 | 7: | 12 |
| Pestizide | Zulassung | 03 | 3: | 19f |
| Pestizide | | 00 | 8: | 15 |
| Pestizide | | 02 | 2/3: | 36 |
| Pestizide | | 96 | 6: | 8 |
| Pestizide | | 98 | 6: | 11 |
| Pestizide | Abtrift | 99 | 3: | 15 |
| Pestizide | Analytik | 96 | 1: | 1-4 |
| Pestizide | Diabetes | 96 | 2: | 3 |
| Pestizide | Gentechnik | 97 | 1: | 4 |
| Pestizide | Knoblauch | 98 | 4: | 9 |
| Pestizide | Olivenöl | 96 | 7: | 3 |
| Pestizide | Strumigene | 96 | 3: | 7,9 |
| Pestizide | | 99 | 7: | 9f |
| Pestizide, natürliche | | 07 | 6: | 10 |
| Pestizidrückstände | Sojamilch | 09 | 2 | 32 |
| Pestizidrückstände | Tee | 09 | 2 | 28f |
| PET- Flaschen | Rückstände, chem. | 05 | 5/6: | 35f |
| PETA | Prominente | 12 | 4-6: | 31 |
| PETA | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 31, 39ff |
| Petersilie | Hundefutter | 99 | 2: | 13 |
| Petersilie | | 95 | 6: | 2 |
| Petersilie | | 98 | 6: | 16 |
| Petersilie, Bio- | Lebensmittelvergiftung | 07 | 6: | 19 |
| PET-Flaschen | Acet-, Formaldehyd | 06 | 3/4: | 26 |
| PET-Flaschen | Entkeimung | 00 | 4: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| PET-Flaschen | Fehlgeruch | 06 | 3/4: | 27 |
| PET-Flaschen | Recycling | 96 | 7: | 8 |
| PET-Flaschen | Reinigung | 97 | 3: | 9 |
| PET-Flaschen | Rückstände | 04 | 6: | 24 |
| Peyote-Kaktus | Mescaline | 08-09 | 6-1: | 17f |
| Pfeffer | Curry | 12 | 1 | 11 |
| Pfeffer | Fehlgerüche | 05 | 5/6: | 43 |
| Pfeffer | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Pfeffer | Temperaturrezeptor | 05 | 3: | 5 |
| Pfeffer | | 97 | 1: | 6 |
| Pfefferminze | Öl gegen Malaria | 00 | 2: | 19 |
| Pfefferminze | | 00 | 1: | 16f |
| Pfefferminzöl | Nebenwirkungen | 07 | 5: | 23 |
| Pfefferminzöl | Reizdarm | 07 | 5: | 23 |
| Pfefferspray | Gefährlichkeit | 05 | 3: | 15 |
| Pferd | Dickdarm | 07 | 3/4: | 19 |
| Pferd | Fütterungsprobleme | 07 | 3/4: | 20 |
| Pferd | Hafer | 07 | 3/4: | 19f |
| Pferd | Koliken | 07 | 3/4: | 20 |
| Pferd | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 19f |
| Pferde | Paramunitätsinducer | 09 | 5/6 | 18 |
| Pferde | Übergewicht | 08 | 5: | 24 |
| Pferde-Seuche | Amantadin | 13 | 1-2: | 14 |
| Pferde-Seuche | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 10 |
| Pferdewurst | Schweinefleisch | 04 | 6: | 19 |
| Pflanzen | → Gentechnik | | | |
| Pflanzen | Abwehrstoffe | 04 | 4/5: | 20 |
| Pflanzen | Eiweißgehalt | 12 | 4-6: | 17 |
| Pflanzen | Entgiftung | 07 | 3/4: | 25 |
| Pflanzen | kontinentale Verbreitung | 12 | 2-3: | 1f |
| Pflanzen | Ökosystem Wurzel | 09 | 5/6 | 38f |
| Pflanzen | Schutzmechanismen | 07 | 3/4: | 14 |
| Pflanzen | Zweigeschlechtlichkeit | 08 | 5: | 10f |
| Pflanzen | Futtersuche | 00 | 7: | 15 |
| Pflanzen | Natriumarmut | 00 | 1: | 1,10 |
| Pflanzen | Phytoöstrogene | 98 | 1: | 3 |
| Pflanzen | Schutz-Bakterien | 98 | 7: | 14 |
| Pflanzen, fleischfressende | Eiweiß | 07 | 1: | 5 |
| Pflanzenfresser | Anpassungen an die Nahrung | 07 | 3/4: | 15 |
| Pflanzenfresser | Nahrungsauswahl | 07 | 3/4: | 14 |
| Pflanzenfresser | Proteinquellen | 07 | 3/4: | 19 |
| Pflanzenfresser | Spezialisierung | 07 | 3/4: | 15 |
| Pflanzenfresser | Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 15 |
| Pflanzenfresser | | 97 | 4: | 10 |
| Pflanzengene | Blutkreislauf | 13 | 3: | 18 |
| Pflanzengene | Darmbakterien | 13 | 3: | 19 |
| Pflanzengene | Epigenetik | 13 | 3: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Pflanzengene | Evolution | 13 | 3: | 18f |
| Pflanzengene | Stoffwechselbeeinflussung | 13 | 3: | 18f |
| Pflanzengene | Verdauungsresistenz | 13 | 3: | 18 |
| Pflanzenkrankheiten | Überdüngung | 07 | 1: | 11 |
| Pflanzenöl | Schweinemast, Fleischqualität | 08 | 2-3: | 39 |
| Pflanzenrechtsbewegung | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 51f |
| Pflanzenschädlinge | Ekel | 10 | 3/4: | 7 |
| Pflanzenschutz | Düngung | 10 | 2 | 21 |
| Pflanzenschutz | Ökolandbau | 07 | 6: | 10-13 |
| Pflanzenschutz | Pestizide | 07 | 3/4: | 8 |
| Pflanzenschutz | Phagen | 09 | 5/6 | 23 |
| Pflanzenschutz | Pilzbefall | 08 | 4: | 30 |
| Pflanzenschutz | Schwefel | 07 | 5: | 27 |
| Pflanzenschutz | Spritztechnik | 06 | 6: | 18f |
| Pflanzenschutz, alternative Verfahren | Ökolandbau | 07 | 6: | 10 |
| Pflanzenschutz, biologischer | Peptid-Antibiotika | 07 | 1: | 17 |
| Pflanzenschutz, biologischer | Qualitätssicherung | 08 | 2-3: | 40 |
| Pflanzenschutz, ökologischer | Bacillus thuringiensis-Präparate | 07 | 6: | 12f |
| Pflanzenschutz, ökologischer | Behandlungshäufigkeit | 07 | 6: | 11 |
| Pflanzenschutz, ökologischer | Kupfer | 07 | 6: | 11 |
| Pflanzenschutz, ökologischer | Landwirtschaft, konventionell | 07 | 6: | 19 |
| Pflanzenschutz, ökologischer | Rückstände | 07 | 6: | 19 |
| Pflanzenschutz, ökologischer | Schwefel | 07 | 6: | 11 |
| Pflanzenschutzmittel | → Pestizide | | | |
| Pflanzenschutzmittel | Additive | 05 | 2: | 20 |
| Pflanzenschutzmittel | Algen | 11 | 1 | 27 |
| Pflanzenschutzmittel | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Pflanzenschutzmittel | Bekämpfungsschwelle | 03 | 3: | 20f |
| Pflanzenschutzmittel | Herbiziddosierung | 03 | 3: | 20f |
| Pflanzenschutzmittel | Rückstände | 03 | 3: | 19f |
| Pflanzenschutzmittel | Schweinfurter Grün | 09 | 3/4: | 23 |
| Pflanzenschutzmittel | Tomaten | 03 | 5/6: | 33 |
| Pflanzenschutzmittel | Weinblätter | 08 | 2-3: | 37 |
| Pflanzenschutzmittel | Zulassung | 03 | 3: | 19f |
| Pflanzenschutzmittel, ökologischer | Methylsalicylat | 05 | 2: | 22f |
| Pflanzensterole | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 04 | 2: | 12 |
| Pflanzenstoffe, sekundäre | → Antinutritiva | | | |
| Pflanzenstoffe, sekundäre | Polyphenole | 01 | 2: | 18 |
| Pflanzenstoffe, sekundäre | | 06 | 6: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Pflanzenstoffe, sekundäre | Konservierung | 00 | 4: | 2 |
| Pflanzenstoffe, sekundäre | Ökologie | 99 | 8: | 13 |
| Pflanzenstoffe, sekundäre | Paraoxonase | 99 | 8: | 12 |
| Pflanzenstoffe, sekundäre | Prävention | 00 | 3: | 8f |
| Pflanzenzucht | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 32 |
| Pflanzenzucht | Ziele, Nutzen | 07 | 3/4: | 7f |
| Pflanzenzucht | Entwicklung | 07 | 3/4: | 7f |
| Pflanzenzüchtung | Methoden | 04 | 3: | 5ff |
| Pflanzenzüchtung | Mutationszüchtung | 04 | 3: | 9ff |
| Pflaumen | Serotonin | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Pflaumenmus | Blei verhindert Anbrennen | 09 | 3/4: | 5 |
| Pflaumenmus | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Pflegepersonal | Grippeimpfung | 13 | 1-2: | 44 |
| Pflügen | Ultraschall | 05 | 1: | 23 |
| Pfundskur | | 99 | 1: | 1 |
| Phagen | Aquakultur | 09 | 5/6 | 24 |
| Phagen | Cholera | 09 | 5/6 | 20 |
| Phagen | Cyanophagen | 09 | 5/6 | 20 |
| Phagen | Evolution | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagen | Fermentation, Fehler | 09 | 5/6 | 25 |
| Phagen | Fleischhygiene | 09 | 5/6 | 23 |
| Phagen | Frischobst-Dekontamination | 09 | 5/6 | 23 |
| Phagen | Gehalt in Rohmilch u Moke | 09 | 5/6 | 25f |
| Phagen | Gentechnik | 09 | 5/6 | 23 |
| Phagen | Genübertragung | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagen | Käse | 09 | 5/6 | 24 |
| Phagen | Krankenhausabwasser | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagen | Lebensmitteldesinfektion | 09 | 5/6 | 24 |
| Phagen | Listerieninfektion Lebensmittel | 09 | 5/6 | 24 |
| Phagen | Lysine | 09 | 5/6 | 23 |
| Phagen | Ökologie | 09 | 5/6 | 20 |
| Phagen | Pflanzenschutz | 09 | 5/6 | 23 |
| Phagen | Schlachtung | 09 | 5/6 | 24 |
| Phagen | Vektoren | 09 | 5/6 | 22f |
| Phagen | Vermehrung | 09 | 5/6 | 20, 24 |
| Phagen | Virophagen | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagen | Virulenz von Bakterien | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagen | Wirkungsweise | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagen | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35 |
| Phagen | | 09 | 5/6 | 20-27 |
| Phagenhemmer | Lebensmittelproduktion | 09 | 5/6 | 25 |
| Phagenresistenz | Mikroorganismen in LM-Produkti | 09 | 5/6 | 25 |
| Phagentherapie | Anwendung | 09 | 5/6 | 22f, 25 |
| Phagentherapie | Büffelseuche | 09 | 5/6 | 21 |
| Phagentherapie | Dysenterien | 09 | 5/6 | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Phagentherapie | Endo-, Cytotoxine | 09 | 5/6 | 21 |
| Phagentherapie | Geschichte | 09 | 5/6 | 21f |
| Phagentherapie | Grenzne | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagentherapie | Immunsystem | 09 | 5/6 | 22 |
| Phagentherapie | Jarisch-Herxheimer-Reaktion | 09 | 5/6 | 21 |
| Phagentherapie | Pest | 09 | 5/6 | 21 |
| Phagentherapie | Phagenwasser | 09 | 5/6 | 20 |
| Phagentherapie | Salmonellen, Schweine | 10 | 5/6: | 43 |
| Phagentherapie | Trinkwasser | 09 | 5/6 | 21 |
| Phagentherapie | Versagen | 09 | 5/6 | 21 |
| Phagentherapie | Veterinärmedizin | 10 | 5/6: | 43 |
| Phagentherapie | Zukunft | 09 | 5/6 | 26 |
| Phagozyten | Immunsystem | 09 | 5/6 | 13 |
| Phagozyten | Immunsystem | 09 | 5/6 | 15 |
| Phagozyten | Impfen | 09 | 5/6 | 17 |
| Phagozytose | Paramunität | 09 | 5/6 | 14 |
| Phäochromozytom | Diabetes | 10 | 5/6: | 10 |
| Pharaonen | Kokain | 12 | 2-3: | 1 |
| Pharmagenetik | | 02 | 2/3: | 15f |
| Pharmaindustrie | Mediziner | 10 | 5/6: | 2 |
| Pharmaindustrie | Morbus Crohn | 09 | 2 | 23 |
| Pharmazie | Co-Kristalle | 13 | 4: | 21f |
| Pharmazie | Geschichte | 09 | 3/4: | 12 |
| Pharmazie | Grundstein | 09 | 3/4: | 10 |
| Pharmazie | Schwermetalle | 09 | 3/4: | 3 |
| PHB-Ester | Brustkrebs | 04 | 3: | 22f |
| PHB-Ester | Klärschlamm | 13 | 3: | 20 |
| PHB-Ester | | 02 | 1: | 28 |
| PHB-Ester | | 02 | 4: | 27 |
| Phencyclidin | | 98 | 8: | 4 |
| Phenformin | | 97 | 4: | 10 |
| Phenobarbital | | 98 | 5: | 4 |
| | → Flavonoide , → | | | |
| Phenole | Polyphenole | | | |
| Phenole | Halogenperoxidasen | 11 | 1 | 14 |
| Phenole | Allelopathie | 96 | 3: | 10 |
| Phenole | Allergien | 97 | 6: | 3 |
| Phenole | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Phenole | Blausucht | 95 | 2: | 3 |
| Phenole | chlorierte | 97 | 5: | 10f |
| Phenole | Katerkopfschmerz | 99 | 2: | 8 |
| Phenole | Mutualismen | 97 | 1: | 9 |
| Phenole | Schokolade | 96 | 8: | 12 |
| Phenole | Strumigene | 96 | 3: | 6 |
| Phenolphthalein | | 99 | 1: | 4 |
| Phenolsulfotransferase | Migräne | 99 | 2: | 4 |
| Phenolsulfotransferase | | 97 | 3: | 8 |
| Phenolsulfotransferase | | 98 | 8: | 4f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Phenothiazine | | 98 | 5: | 4 |
| Phenoxyessigsäuren | Mecoprop | 99 | 1: | 13 |
| Phenoxyessigsäuren | | 96 | 3: | 7 |
| Phentermin | | 97 | 7: | 17 |
| Phenylalanin | | 96 | 8: | 9 |
| Phenylalanin | | 97 | 5: | 5 |
| Phenylallyl-derivate | | 95 | 6: | 2 |
| Phenylethylamin, b- | | 02 | 4: | 9,15 |
| Phenylethylamin, b- | | 96 | 7: | 8 |
| Phenylethylamin, b- | | 97 | 2: | 6 |
| Phenylphenalenone | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Phenytoin | | 98 | 5: | 4 |
| Pheromone | Aquakultur | 00 | 2: | 5 |
| Pheromone | attraktiver Geruch | 00 | 5: | 7 |
| Pheromone | Küchenschabe | 97 | 5: | 11 |
| Pheromone | Stillen | 95 | 3: | 9 |
| Pheromone | | 98 | 7: | 15 |
| Phloemsaft | Blattlaus | 07 | 3/4: | 27 |
| Phloretin/Phlorizin/Phloroglu cin | | 96 | 3: | 10 |
| Phomopsine | Diaphorte toxica | 12 | 4-6: | 64 |
| Phönizer | Weltumseglung | 12 | 2-3: | 1f |
| Phorbolester | Insektizid | 09 | 3/4: | 36f |
| Phorbolester | Purgiernuss | 09 | 3/4: | 36f |
| Phosmet | | 00 | 8: | 13 |
| Phosphamidon | | 96 | 7: | 3 |
| Phosphat | Bedarf Plankton | 00 | 8: | 16 |
| Phosphat | Cola | 98 | 6: | 3,5 |
| Phosphat | Di- | 95 | 2: | 11 |
| Phosphat | Distärke- | 96 | 3: | 9 |
| Phosphat | Ersatzstoffe | 95 | 2: | 6 |
| Phosphat | Fertigsuppe | 99 | 3: | 4,9 |
| Phosphat | Kartoffelstärke | 00 | 7: | 11 |
| Phosphat | Milch | 98 | 7: | 7 |
| Phosphat | Osteoporose | 98 | 5: | 4f,7,10 |
| Phosphat | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Phosphat | | 96 | 1: | 8 |
| Phosphat | | 96 | 1: | 9 |
| Phosphat | | 96 | 2: | 3 |
| Phosphatdiät | Niereninsuffizienz | 06 | 6: | 6 |
| Phosphatdünger | Gewässerverschmutzung | 07 | 6: | 14 |
| Phosphatdünger | Klärschlamm | 07 | 6: | 15 |
| Phosphatdünger | Ökolandbau | 07 | 6: | 14f |
| Phosphatdünger | Tiermehl | 07 | 6: | 15 |
| Phosphatdüngung | Kläranlagen | 10 | 3/4: | 18 |
| Phosphatdüngung | ökologische Landwirtschaft | 06 | 3/4: | 26f |
| Phosphin | Milchfälschung, Färbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Phospholipase | | 95 | 3: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Phosphorwasserstoff | Begasungsmittel | 09 | 2 | 30f |
| Phosphorwasserstoffgas | Vorratsschädlinge | 04 | 6: | 19 |
| Photoelektronischer Effekt | Einstein, Albert | 08 | 2-3: | 26 |
| Photoinitiatoren | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 41 |
| Photosynthese | Cyanophagen | 09 | 5/6 | 20 |
| Phthalate | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Phthalate | Hausstaub | 99 | 7: | 15 |
| Phthalate | Östrogenwirkung | 96 | 4: | 9 |
| Phthalate | Rückstände | 95 | 6: | 8 |
| Phthalate | Zitrusöl | 99 | 4: | 20 |
| Phthalate | | 98 | 8: | 8 |
| pH-Wert | Bauchspeicheldrüsensekret | 06 | 3/4: | 4 |
| pH-Wert | Blut | 06 | 3/4: | 3f |
| pH-Wert | Körperflüssigkeiten | 06 | 3/4: | 3-7 |
| pH-Wert | Lebensmittel | 06 | 3/4: | 5 |
| pH-Wert | Lympe | 06 | 3/4: | 10 |
| pH-Wert | Magensaft | 06 | 3/4: | 4 |
| pH-Wert | Regulation | 06 | 3/4: | 3-7 |
| pH-Wert | Speichel | 06 | 3/4: | 10 |
| pH-Wert | Speichel | 07 | 5: | 10 |
| pH-Wert | Stoffwechselprodukte | 06 | 3/4: | 5 |
| pH-Wert | Teststreifen | 06 | 3/4: | 10 |
| pH-Wert | Urin | 06 | 3/4: | 10 |
| pH-Wert | Zelle | 06 | 3/4: | 3f,15 |
| pH-Wert, Magen | Allergien | 07 | 2: | 22 |
| pH-Wert, Magen | Allergien | 07 | 2: | 22 |
| Physicians Health Study | Antioxidantien | 99 | 9: | 4,12,14 |
| Physik | Atommodelle | 08 | 2-3: | 25 |
| Physik | Geschichte | 08 | 2-3: | 25-28 |
| Physik | Raleigh-Jeans-Gesetz | 08 | 2-3: | 25 |
| Physik | Ultraviolettkatastrophe | 08 | 2-3: | 25 |
| physikalische Konservierung | | 00 | 4: | 4f |
| Phytamine | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 39 |
| Phytansäure | Prostatakrebs | 10 | 2 | 23 |
| Phytase | | 97 | 1: | 2 |
| Phytase | | 97 | 7: | 10 |
| Phytat | Gehalt in Sojaprodukten | 08 | 4: | 15 |
| Phytat | Joghurt | 10 | 1 | 20f |
| Phytat | Zinkaufnahme | 10 | 1 | 20 |
| Phytate | Eisenresorption | 13 | 3: | 23 |
| Phytate | | 95 | 5: | 11 |
| Phytin | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Phytin | Brotverarbeitung | 01 | 1: | 10-11 |
| Phytin | Krebsprävention | 01 | 1: | 12 |
| Phytin | Mineralstoffmangel | 96 | 3: | 7,12 |
| Phytin | Rachitis | 96 | 5: | 5,6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Phytin | Soja | 08 | 4: | 6, 11 |
| Phytin | Vollkorn | 10 | 1 | 19 |
| Phytin | | 01 | 1: | 10 |
| Phytinsäure | Vollkorn | 04 | 4/5: | 26 |
| Phytoalexine | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Phytoalexine | Chaconin | 06 | 2: | 5 |
| Phytoalexine | Hülsenfrüchte | 95 | 5: | 11 |
| Phytoalexine | Kartoffeln | 97 | 5: | 6f |
| Phytoalexine | Knoblauch | 98 | 4: | 8 |
| Phytoalexine | Maniok | 00 | 8: | 5 |
| Phytoalexine | Solanin | 06 | 2: | 5 |
| Phytoalexine | Wein | 98 | 1: | 4 |
| Phytobezoare | Cola | 08 | 5: | 18 |
| Phytoglycogen | Konservierungsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| Phytoglycogen | Süßmais | 09 | 5/6 | 32 |
| Phytohormon | 4-Chlor-Indolessigsäure | 11 | 1 | 13 |
| Phytohormone | Brustkrebs | 10 | 2 | 15 |
| Phytohormone | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15ff |
| Phytohormone | Gorilla | 13 | 1-2: | 48 |
| Phytomining | | 98 | 7: | 12 |
| Phyton | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 32-34 |
| Phytoöstrogene | "endocrine disrupters" | 08 | 4: | 4 |
| | → Daidzein , → Enterolacton , | | | |
| | → Equol , → Genistein , → | | | |
| | Isoflavonoide , → Lignane , → | | | |
| | Xenoöstrogene | | | |
| Phytoöstrogene | 8- Prenylnaringenin | 03 | 4: | 23 |
| Phytoöstrogene | Aggressivität | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Algen | 10 | 5/6: | 42 |
| Phytoöstrogene | Cannabis | 13 | 3: | 15 |
| Phytoöstrogene | Darmflora | 98 | 6: | 10 |
| Phytoöstrogene | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Phytoöstrogene | Fruchtbarkeit | 04 | 6: | 17 |
| Phytoöstrogene | Fruchtbarkeitsstörungen | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Gedächtnis | 08 | 4: | 5 |
| Phytoöstrogene | Gehalt in Sojasoße | 08 | 4: | 16 |
| Phytoöstrogene | Hopfen | 13 | 3: | 16 |
| Phytoöstrogene | Isoflavone | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Knoblauch | 98 | 4: | 4,7 |
| Phytoöstrogene | Knöllchenbakterien | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Krebs | 05 | 1: | 20f |
| Phytoöstrogene | Leinsaat | 03 | 4: | 27 |
| Phytoöstrogene | Nebenwirkungen | 06 | 1: | 15f |
| Phytoöstrogene | Östrogenaktivität | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | pflanzliches Abwehrsystem | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Soja | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Soja | 13 | 3: | 15, 17 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Phytoöstrogene | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11f |
| Phytoöstrogene | Sozialverhalten/Affen | 05 | 4: | 19f |
| Phytoöstrogene | Verhaltensänderungen | 08 | 4: | 4 |
| Phytoöstrogene | Xenoöstrogene | 05 | 1: | 16 |
| Phytoöstrogene | | 98 | 1: | 2-9 |
| Phytoöstrogene | | 98 | 9: | 10f |
| Phytoöstrogene | Alkoholika | 95 | 4: | 9 |
| Phytoöstrogene | Analytik | 00 | 2: | 16 |
| Phytoöstrogene | Brustkrebs | 02 | 2/3: | 34 |
| Phytoöstrogene | Brustvergrößerung | 02 | 1: | 26 |
| Phytoöstrogene | Fruchtbarkeit | 00 | 8: | 16 |
| Phytoöstrogene | Gentechnik | 00 | 7: | 12 |
| Phytoöstrogene | Immunsystem | 02 | 4: | 24 |
| Phytoöstrogene | Krebsschutz | 95 | 3: | 8 |
| Phytoöstrogene | Sojamilch | 97 | 6: | 8 |
| Phytoöstrogene | Supplemente | 00 | 3: | 20 |
| Phytoöstrogene | Wirkung individuell | 00 | 5: | 14 |
| Phytoöstrogene | | 02 | 4: | 24 |
| Phytoöstrogene | | 97 | 7: | 19 |
| Phytophthora infestans | | 96 | 2: | 10 |
| Phytosterine | Arteriosklerose | 08 | 2-3: | 7 |
| Phytosterine | Sitosterolämie | 08 | 2-3: | 7 |
| Phytosterole | Cholesterinspiegel | 12 | 4-6: | 65 |
| Phytosterole | Herzinfarkt | 12 | 4-6: | 65 |
| Phytosterole | Margarine | 12 | 4-6: | 65 |
| Phytosterole | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 7 |
| Phytosterole | Rapsöl | 10 | 5/6: | 37f |
| Phytosterolester | | 01 | 1: | 19 |
| Phytosterolester | | 02 | 2/3: | 25f |
| Piceid | Resveratrol | 13 | 4: | 21 |
| Piceid | Staudenknöterich | 13 | 4: | 21 |
| Picocrocine | Safran | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Piercing | | 00 | 1: | 20 |
| Pietismus | Schönheitsideal | 13 | 4: | 9 |
| Pigmente | Mineralstofffarben | 09 | 3/4: | 25 |
| Pigmentierung der Haut | Sojamilch | 08 | 4: | 6 |
| Pikrinsäure | Bandwurmmittel | 09 | 3/4: | 20 |
| Pikrinsäure | Bierfälschung | 09 | 3/4: | 20 |
| Pilsen | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Pilzbefall | Ökolandbau | 07 | 6: | 2 |
| Pilzbefall | Pflanzenschutz | 08 | 4: | 30 |
| Pilze | Alice im Wunderland | 08-09 | 6-1: | 23 |
| Pilze | Cäsium | 97 | 8: | 12 |
| Pilze | Champignons | 97 | 5: | 7 |
| Pilze | Endosymbionten | 10 | 2 | 21 |
| Pilze | Falten-Tintling | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Pilze | Fleischersatz | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Pilze | Geschmacksverstärker | 08-09 | 6-1: | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------|-----------------------|--------------|-------------|--------------|
| Pilze | Gifte | 08 | 2-3: | 35 |
| Pilze | Glutaminsäure | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Pilze | Hallimasch | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Pilze | Harmame | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Pilze | Kahler Krempling | 08-09 | 6-1: | 25 |
| Pilze | Kinderernährung | 10 | 1 | 9 |
| Pilze | Mu-Err- | 97 | 2: | 7 |
| Pilze | Ohrförmiger, Seitling | 08 | 2-3: | 34f |
| Pilze | Ötzi | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Pilze | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 23-27 |
| Pilze | Quecksilber | 97 | 7: | 3,5 |
| Pilze | Rauschmittel, Drogen | 08-09 | 6-1: | 23-27 |
| Pilze | Ribonukleotide | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Pilze | Selengehalte | 98 | 7: | 11 |
| Pilze | Strobilurine | 11 | 1 | 14 |
| Pilze | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 23-27 |
| Pilze | Trüffel | | | |
| Pilze | Verdaulichkeit | 08-09 | 6-1: | 23 |
| Pilze | Vitamin-D-Gehalt | 08 | 4: | 30f |
| Pilze | Vitamin-D-haltig | 99 | 2: | 19 |
| Pilze | | 99 | 6: | 10 |
| Pilzeiweiß | Fleischersatz | 10 | 3/4: | 27 |
| Pilzextrakt | Geschmacksverstärker | 10 | 2 | 19 |
| Pilzextrakt | Glutamat | 10 | 2 | 19 |
| Pilzkulturen | Ameisen | 07 | 3/4: | 9f |
| Pilzkulturen | Borkenkäfer | 07 | 3/4: | 10 |
| Pilzkulturen | Termiten | 07 | 3/4: | 10 |
| Pilzsporen | Antihelmintika | 07 | 6: | 9 |
| Pilzsporen | | 99 | 8: | 4f |
| Pilzvergiftungen | Symptome | 08 | 2-3: | 35 |
| Pinen | Waldemissionen | 13 | 3: | 22 |
| Pinienkerne | | 98 | 5: | 15 |
| Pinocembrin | | 96 | 4: | 8 |
| Piperazin | Antiparasitikum | 13 | 3: | 21 |
| Piperazin | Appetitzügler | 13 | 3: | 21 |
| Piperazin | Partydrogen | 13 | 3: | 21 |
| Piperin | Malaria | 12 | 1 | 12 |
| Piperonal | | 98 | 8: | 7 |
| Piperonylbutoxid | | 96 | 5: | 8 |
| Pirimiphosmethyl | | 95 | 1: | 8 |
| Piscizide | | 00 | 2: | 4 |
| Pizza | Herzinfarktrisiko | 05 | 5/6: | 39 |
| Pizza | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Pizza | Vollkornmehl | 07 | 3/4: | 48 |
| Pizza | | 12 | 1 | 3-6 |
| Pizza, Tiefkühl- | Vakuumproduktion | 04 | 4/5: | 37 |
| Pizzaöfen | | 12 | 1 | 3 |
| Placebo | Legalisierung | 01 | 2: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| Placebo | | 97 | 1: | 9 |
| Placeboeffekt | Alkoholismus | 09 | 3/4: | 40 |
| Planck, Max | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 25 |
| Plancksches Strahlungsgesetz | | 08 | 2-3: | 26 |
| Planetenmodell | | 08 | 2-3: | 25 |
| Planktion | Methylchlorid | 11 | 1 | 13 |
| Plankton | | 00 | 8: | 16 |
| Plansichter | Mühlentechnik | 12 | 2-3: | 11 |
| Plantibodies | | 95 | 6: | 7 |
| Plauebildung | Glucane | 07 | 5: | 5 |
| Plauebildung | Karies | 07 | 5: | 5 |
| Plasmadispenser | LM-Entkeimung | 10 | 1 | 23 |
| Plasmalogene | | 98 | 7: | 10 |
| Plasmaphysik | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Plasmaspiegel, niedrige | → Eisen , → Malaria | | | |
| Plasmaspiegel, niedrige | | 99 | 9: | 11 |
| Plasmodien | P. vivax | 00 | 8: | 4 |
| Plasmodien | → Malaria | | | |
| Plasmodien | P. falciparum | 00 | 8: | 1f |
| Plasmodium falciparum | Malariaerreger | 07 | 3/4: | 26 |
| Plasmonen | Glasfärbung | 08 | 2-3: | 19 |
| Plasmonen | Nanoshells | 08 | 2-3: | 19 |
| Plasmonenleiter | Minicomputer | 08 | 2-3: | 19 |
| Plastik | aus Soja | 08 | 4: | 2 |
| Plastik | Umweltpersistenz | 04 | 6: | 22 |
| Plastikmüll | Besiedlung | 13 | 1-2: | 42 |
| Plastikmüll | Ökosystem Meer | 13 | 1-2: | 42 |
| Plastikverschluß | | 00 | 2: | 17 |
| Platin | | 96 | 4: | 9 |
| Platterbsen | BOAA | 04 | 4/5: | 13 |
| Plocher-Quarzmehl | | 98 | 8: | 9 |
| Plötzlicher Kindstod | Clostridien | 05 | 5/6: | 38f |
| Plötzlicher Kindstod | | 00 | 7: | 9 |
| Plutonium | | 97 | 5: | 3f |
| Pockenschutzimpfung | Geschichte | 09 | 5/6 | 16 |
| Pockenvirus (Molluscum contagiosum) | Selen | 99 | 6: | 4 |
| Pökelfisch | Magenkrebs | 04 | 6: | 24 |
| Pökeln | → Nitrit , → Nitrosamine | | | |
| Pökeln | Lebensmittelvergifter | 07 | 6: | 32 |
| Pökeln | Listerien | 07 | 6: | 32 |
| Pökeln | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Pökeln | Wurstwaren | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Pökelsalz | Nitrosamine | 07 | 1: | 11 |
| Pökelsalz | Zusammensetzung | 07 | 1: | 12 |
| Polarnacht | Ozon | 11 | 1 | 20 |
| Polen | Barszcz-Schnaps | | | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Polen | Borschtsch | 12 | 1 | 15-18 |
| Polen | Kwass | 12 | 1 | 16 |
| Polio-Ausbruch | Impfstoff | 13 | 1-2: | 47 |
| Polioviren | Kaffee | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Politik | Übergewicht | 13 | 3: | 7f |
| Polonium | | 95 | 3: | 6 |
| Polyacrylate | Ölpalme | 08 | 5: | 5 |
| Polyarthritits | Streptokokken | 13 | 1-2: | 18 |
| Polychlorierte Biphenyle | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Polydatin | Resveratrol | 13 | 4: | 21 |
| Polydatin | Staudenknöterich | 13 | 4: | 21 |
| Polydextrose | | 95 | 5: | 3 |
| Polyethylen | | 96 | 2: | 10 |
| Polyhydroxyalkanoat | | 99 | 3: | 14 |
| Polyketid | Antimykotische Wirkung | 10 | 5/6: | 16 |
| Polyketid | Lovastatin | 10 | 5/6: | 16 |
| Polykultur | | 00 | 2: | 5 |
| Polymorphe Stoffe | Co-Kristalle | 13 | 4: | 21f |
| Polymorphismen | Entgiftungssystem | 10 | 1 | 7 |
| Polymorphismen | Enzymaktivität | 10 | 1 | 7 |
| Polymorphismen | Lipolyse | 99 | 3: | 13 |
| Polymorphismen | | 02 | 2/3: | 15f |
| Polymorphismen | | 99 | 1: | 13 |
| Polymorphismen | | 99 | 8: | 12f |
| Polymorphismus | Alkoholsorten | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Polyneuritis | → Vitamin B1 | | | |
| Polyneuritis | | 97 | 4: | 3-7 |
| Polyneuritis | | 98 | 4: | 7 |
| Polyphenole | → einzelne, → Flavonoide | | | |
| Polyphenole | Affen | 04 | 2: | 18 |
| Polyphenole | Apfeltrester | 12 | 4-6: | 69 |
| Polyphenole | Eisenresorption | 13 | 3: | 23 |
| Polyphenole | grüner Tee | 96 | 7: | 12 |
| Polyphenole | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Polyphenole | Maillardprodukte | 07 | 3/4: | 42 |
| Polyphenole | Milchprodukte | 12 | 4-6: | 69 |
| Polyphenole | Orangenschalen | 00 | 2: | 18 |
| Polyphenole | Salat | 03 | 1: | 19 |
| Polyphenole | Schokolade | 01 | 2: | 18 |
| Polyphenole | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Polyphenole | Traubenschalen | 02 | 4: | 28 |
| Polyphenole | Zwiebelreste | 12 | 4-6: | 69 |
| Polyphenole | Rotwein | 95 | 2: | 3 |
| Polyphenole | Wein | 97 | 3: | 1-6 |
| Polyphenole | | 02 | 4: | 14 |
| Polyphenoloxidase | | 00 | 3: | 15 |
| Polyphenoloxidase | | 97 | 6: | 3 |
| Poly-Pill | Allheilmittel | 09 | 3/4: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|---|--------------|-------------|--------------|
| Polyploidie | | 97 | 5: | 4-6 |
| Polysiloxane | | 95 | 5: | 5 |
| Polyurethan | | 98 | 4: | 15 |
| Polyurie | | 97 | 2: | 2 |
| Polyvinylpyrrolidon /PVPP | | 02 | 2/3: | 35 |
| Polyvinylpyrrolidon | Kälteschutzstoffe | 10 | 3/4: | 36 |
| Polyzyklische Kohlenwasserstoffe PKA | Kanzerogenität | 05 | 2: | 19 |
| Pomeranze | Orangenmarmelade | 12 | 2-3: | 4 |
| Pomeranze | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Pomeranze | Synephrin | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Pommes Frites | Acrylamid | 06 | 2: | 1-4 |
| Pommes Frites | Fettgehalt | 06 | 2: | 1 |
| Pommes frites | Obstipation | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Pommes frites | Obstipation | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Pommes frites | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Pommes frites | a-Chaconin | 10 | 1 | 12 |
| Pommes frites | Antinutritiva | 10 | 1 | 12 |
| Pommes frites | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Pomo d'ori | | 12 | 1 | 5 |
| Pompeji | Ananas | 12 | 2-3: | 2 |
| Ponderostat | Aspartam | 95 | 4: | 11 |
| Ponderostat | Fettersatz | 95 | 5: | 1,3 |
| Ponderostat | Funktion | 96 | 7: | 7 |
| Ponderostat | | 95 | 2: | 9 |
| Popcorn | | 02 | 4: | 25,28 |
| Popcorn - Lunge | Butteraroma | 09 | 3/4: | 37f |
| Popcorn-Lunge | Proteinstäube | 09 | 3/4: | 37f |
| Poppen v. Amaranth | | 00 | 7: | 14 |
| Porlinge | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 24 |
| Porphyrie | | 98 | 4: | 1 |
| Porphyrie | | 98 | 6: | 8 |
| Porphyromonas gingivalis | Hämagglutinin B | 07 | 5: | 16 |
| Portemonnaie | Keime | 09 | 5/6 | 7 |
| Potenzen | Homöopathie | 09 | 3/4: | 13 |
| Potenzmittel | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Potenzmittel | Panscherei | 10 | 1 | 21f |
| Pottwal | Ambra, Ambrein | 07 | 3/4: | 34 |
| Pottwal | Tintenfisch | 07 | 3/4: | 34 |
| Pottwal | Verdauungssystem → Chitin / Chitosan , → Inulin , → Oligofructose , → Oligosaccharide , → Probiotika | 07 | 3/4: | 34 |
| Präbiotika | → Probiotika | | | |
| Präbiotika | Darmflora | 03 | 5/6: | 30 |
| Präbiotika | fakultative Pathogene | 09 | 5/6 | 13 |
| Präbiotika | Nebenwirkungen | 03 | 5/6: | 30 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Präbiotika | Translokation | 09 | 5/6 | 13 |
| Präbiotika | Translokationen | 05 | 2: | 24 |
| Präbiotika | | 99 | 4: | 7,13f |
| Präbiotika | Eis | 99 | 6: | 15 |
| Prädestinationslehre | Protestantismus | 13 | 4: | 10 |
| Präimplantationsdiagnostik | Brustkrebsgen | 10 | 2 | 11 |
| Präimplantationsdiagnostik | künstliche Befruchtung | 10 | 2 | 11 |
| Prämenstruelles Syndrom | Allopregnanolon | 98 | 8: | 15 |
| Prämenstruelles Syndrom | Coffein | 99 | 2: | 2 |
| Prämenstruelles Syndrom | Licht | 96 | 8: | 1 |
| Prämenstruelles Syndrom | Migräne | 99 | 2: | 7 |
| Prävention | Angst | 09 | 3/4: | 30 |
| Prävention | Schweinegrippe | 09 | 5/6 | 3 |
| Prävention | | 09 | 5/6 | 3-31 |
| Prävention / Prophylaxe | → Malaria | | | |
| Prävention / Prophylaxe | | 00 | 3: | 8f |
| Präventionsberater | Apotheken | 07 | 1: | 24 |
| Präventive Onkologie | | 12 | 4-6: | 1 |
| Prednisolon | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Prednison | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Prerow-Wert | | 96 | 1: | 12 |
| Preventol B2 | | 99 | 1: | 13 |
| Prick-Test | | 97 | 6: | 2f,6 |
| Primer | | 96 | 5: | 7 |
| Prionen | BSE | 06 | 5: | 12 |
| Prionen | BSE-Theorie | 07 | 5: | 24f |
| Prionen | Gänsestopfleber (Foie gras) | 08 | 2-3: | 37f |
| Prionen | Gelatine | 97 | 2: | 8 |
| Prionen | nvCJK | 97 | 8: | 7 |
| Prionen | TSE , BSE , CJK | 04 | 2: | 18 |
| Prionen | | 95 | 1: | 1-5 |
| Prionen | | 96 | 7: | 11 |
| Pro Kind" | Schwangerenbetreuung → Bifidobakterien , → | 10 | 5/6: | 42 |
| Probiotika | Präbiotika | | | |
| Probiotika | Allergien | 07 | 1: | 14f |
| Probiotika | Ansiedlung im Darm | 09 | 5/6 | 12 |
| Probiotika | Bakteriozine | 03 | 3: | 19 |
| Probiotika | Clostridium difficile | 12 | 1 | 26 |
| Probiotika | Darmflora | 06 | 1: | 20 |
| Probiotika | Diarrhoe | 07 | 6: | 31 |
| Probiotika | Diarrhöe | 07 | 5: | 24 |
| Probiotika | fakultative Pathogene | 09 | 5/6 | 13 |
| Probiotika | Geschichte | 04 | 3: | 23 |
| Probiotika | Hunde-, Katzenfutter | 04 | 6: | 18 |
| Probiotika | Hunde-, Katzenfutter | 06 | 3/4: | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Probiotika | Joghurt | 05 | 3: | 24 |
| Probiotika | Karieserreger | 07 | 5: | 7 |
| Probiotika | Krankheitserreger in LM | 06 | 3/4: | 28f |
| Probiotika | Mykotoxine | 13 | 4: | 23 |
| Probiotika | negative Wirkung auf Immunsys | 08 | 1: | 25 |
| Probiotika | Saccharomyces boulardii | 12 | 1 | 26 |
| Probiotika | Schweinemast | 06 | 6: | 18 |
| Probiotika | Translokation | 09 | 5/6 | 13 |
| Probiotika | Trends | 98 | 3: | 15 |
| Probiotika | Unprüfbarkeit | 97 | 7: | 16 |
| Probiotika | Unwirksamkeit | 97 | 1: | 8 |
| Probiotika | Vaginosen | 00 | 6: | 12 |
| Probiotika | | 01 | 2: | 27 |
| Probiotika | | 96 | 2: | 8 |
| Probiotika | | 99 | 4: | 1-8,13f |
| Probiotika | Prozesse | 00 | 4: | 18 |
| Probiotische Bakterien | Antibiotikaresistenzen | 10 | 2 | 20 |
| Probiotische Bakterien | Pathogene, Gentransfer | 10 | 2 | 20 |
| Procyanide | | 95 | 3: | 12 |
| Procyanidine | | 95 | 5: | 11 |
| Procyanidine | | 98 | 8: | 15 |
| PRODI | | 00 | 3: | 6 |
| Produkthaftung | | 96 | 3: | 1 |
| Produkthaftung | | 98 | 7: | 15 |
| Produktionsverbot DDT | | 00 | 8: | 8-10 |
| Progesterongehalt | Walnüsse | 09 | 5/6 | 38 |
| Progestin | | 96 | 6: | 3 |
| Prokinetika | | 99 | 1: | 9 |
| Prolactin | Bisphenol A | 98 | 4: | 12 |
| Prolactin | Eßstörungen | 97 | 2: | 2 |
| Prolactin | Osteoporose | 98 | 5: | 4 |
| Prolactin | Whiskey | 95 | 4: | 9 |
| Prolactin | | 97 | 3: | 3 |
| Prolamine | | 96 | 3: | 11 |
| Pro-Opiomelanocortin | | 97 | 2: | 2 |
| Prooxidantien | → Radikale, → Antioxidantien | | | |
| Prooxidantien | Antioxidantien | 96 | 4: | 9 |
| Prooxidantien | Selen | 99 | 6: | 5f |
| Prooxidantien | Vitamin C | 95 | 1: | 12 |
| Prooxidantien | | 95 | 2: | 1,4 |
| Prooxidantien | | 96 | 5: | 12 |
| Prooxidantien | | 99 | 9: | 1-20 |
| Propandiol (1,2-) | Kälteschutzstoffe | 10 | 3/4: | 36 |
| Propham | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |
| Propionibakterien | Milchleistung/Kühe | 05 | 5/6: | 38f |
| Propionsäure | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Propionsäure | Mykotoxikose | 06 | 1: | 16 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Propolis | Bienen | 07 | 3/4: | 12 |
| Propolis | Karies | 03 | 2: | 22 |
| Propolis | Karies | 06 | 1: | 17 |
| Propolis | Konservierungsmittel | 05 | 5/6: | 37 |
| Propolis | Konservierungsstoff | 07 | 3/4: | 12 |
| Propolis | | 96 | 4: | 8 |
| Propoxur | | 96 | 5: | 8 |
| Proprioceptoren | | 95 | 5: | 3 |
| Propylenglycol | Trockenfleisch | 99 | 3: | 6 |
| Propylenglycol | | 98 | 6: | 5 |
| Propylenglykol | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Propylgallat | Trockenfleisch | 99 | 3: | 6 |
| Propylgallat | | 95 | 2: | 3 |
| Propylthiouracil | bitterer Geschmack | 04 | 4/5: | 41 |
| Prostaglandine | Margarine | 98 | 6: | 9 |
| Prostaglandine | Messung | 97 | 6: | 7 |
| Prostaglandine | Osteoarthritis | 98 | 7: | 12 |
| Prostaglandine | Osteoporose | 98 | 5: | 3,9 |
| Prostataentfernung | Impotenz | 10 | 2 | 17 |
| Prostataentfernung | Inkontinenz | 10 | 2 | 17 |
| Prostataentfernung | Komplikationen | 10 | 2 | 17 |
| Prostatakarzinom | Akne | 05 | 3: | 24 |
| Prostatakarzinom | Folatrezeptoren | 09 | 3/4: | 29 |
| Prostatakarzinom | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Prostatakarzinom | grüner Tee | 03 | 2: | 23 |
| Prostatakrebs | Acrylamid | 13 | 1-2: | 42 |
| Prostatakrebs | Calciumzufuhr | 06 | 2: | 16f |
| Prostatakrebs | Fettsäuren, mehrfach ungesättigt | 08 | 2-3: | 37 |
| Prostatakrebs | Häufigkeit | 10 | 2 | 17 |
| Prostatakrebs | Knoblauch | 98 | 4: | 5,7 |
| Prostatakrebs | Lebenserwartung | 10 | 2 | 17 |
| Prostatakrebs | Luftstickstoffgehalt | 13 | 3: | 21 |
| Prostatakrebs | Lycopin | 99 | 9: | 7 |
| Prostatakrebs | Milch | 08 | 2-3: | 37 |
| Prostatakrebs | Milchprodukte | 06 | 2: | 16f |
| Prostatakrebs | Multivitamine | 05 | 5/6: | 39 |
| Prostatakrebs | NO ₂ | 13 | 3: | 21 |
| Prostatakrebs | Pestizide | 04 | 6: | 22 |
| Prostatakrebs | Phytansäure | 10 | 2 | 23 |
| Prostatakrebs | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8 |
| Prostatakrebs | PSA-Test | 10 | 2 | 17 |
| Prostatakrebs | β-Carotin | 99 | 9: | 6 |
| Prostatakrebs | Tomaten | 07 | 5: | 26f |
| Prostatakrebs | Vitamin E | 95 | 2: | 6 |
| Prostatakrebs | wirtschaftliche Bedeutung | 10 | 2 | 17 |
| Prostatakrebs | | 97 | 3: | 5 |
| Prostatakrebs | | 98 | 1: | 5,7 |
| Prostatakrebs | | 98 | 8: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Prostatakrebs | | 98 | 9: | 6,11 |
| Prostata-Krebs | Hautkrebs | 07 | 3/4: | 42f |
| Prostata-Krebs | Multivitamine | 07 | 3/4: | 45f |
| Prostata-Krebs | UV-Strahlung | 07 | 3/4: | 42f |
| Prostatatumore | Joggen | 10 | 2 | 21f |
| Prostatkrebs | Acrylamid | 09 | 2 | 27 |
| Prostatkrebs | Fettaufnahme | 09 | 2 | 31 |
| Protease | | 95 | 3: | 5 |
| Protease | | 97 | 1: | 6 |
| Protease-Hemmer | Vollkorn | 04 | 4/5: | 26 |
| Proteaseinhibitoren | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Proteaseinhibitoren | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Protein Kinetics | | 97 | 9: | 4-11 |
| Proteindiät | essentielle Aminosäuren | 06 | 6: | 5 |
| Proteindiät | Mangelernährung | 06 | 6: | 5 |
| Proteindiät | Niereninsuffizienz | 06 | 6: | 5 |
| Proteine | allergene | 96 | 3: | 9 |
| Proteine | Anteile Antinutritiva | 08 | 1: | 8 |
| Proteine | Frostschutz- | 98 | 6: | 12 |
| Proteine | funktionale | 98 | 8: | 14 |
| Proteine | Glutamat | 04 | 4/5: | 10 |
| Proteine | glycolisierte | 95 | 5: | 9 |
| Proteine | mikropartikulierte | 95 | 5: | 2 |
| Proteine | Nierenerkrankungen | 05 | 5/6: | 34 |
| Proteine | Osteoporose | 98 | 5: | 7 |
| Proteine | Stickstoffgehalt | 08 | 1: | 8 |
| Proteine | Turnover | 97 | 9: | 1-12 |
| Protein-Hydrolysate | Diabetes | 04 | 4/5: | 39f |
| Proteinhydrolysate | | 95 | 2: | 7 |
| Protein-KH-Komplex | Erhitzung | 08 | 1: | 11 |
| Protein-Kinasen | | 96 | 4: | 7 |
| Protein-Kinasen | | 96 | 5: | 8 |
| Protein-Kinasen | | 98 | 1: | 7 |
| Proteinquellen | Vegetarier, Pflanzenfresser | 07 | 3/4: | 19 |
| Proteinstäube | Popcorn - Lunge | 09 | 3/4: | 37f |
| Proteinverdauung | Fast Food | 06 | 3/4: | 23f |
| Proteinverzehr | Darmerkrankungen | 12 | 2-3: | 39 |
| Protestantismus | Arbeitsethik | 13 | 4: | 9 |
| Protestantismus | Kapitalismus | 13 | 4: | 10f |
| Protestantismus | Prädestinationslehre | 13 | 4: | 10 |
| Protestantismus | Schlankheitsideal | 13 | 4: | 9f |
| Prothrombin | | 95 | 2: | 7 |
| Protoplastenfusion | Bioanbau | 05 | 3: | 23 |
| Protoplastenfusion | | 04 | 3: | 5ff |
| Protozoen | | 97 | 5: | 2 |
| Protozoen | | 98 | 4: | 10 |
| Provokationstest | | 97 | 6: | 4f |
| Prunkwinde | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| PSA-Test | Nutzen | 10 | 2 | 17 |
| PSA-Test | Prostatakrebs | 10 | 2 | 17 |
| PSE | → Fleisch | | | |
| Pseudoalkaloide | Koffein | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Pseudoalkaloide | Theobromin | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Pseudoallergien | | 97 | 6: | 2,4 |
| Pseudoalteromonas piscici | Nor-Harmane | 12 | 2-3: | 23 |
| Pseudoalteromonas piscici | Schwämme | 12 | 2-3: | 23 |
| Pseudogicht | Ursachen | 06 | 6: | 8 |
| Pseudohyperaldosteronismus | | 99 | 5: | 11 |
| Pseudolysogenie | Darmflora | 09 | 5/6 | 23 |
| Pseudomonaden | Beutelsalate | 97 | 2: | 6 |
| Pseudomonaden | Cholesterinabbau | 96 | 6: | 11 |
| Pseudomonaden | Konservierung | 96 | 6: | 6 |
| Pseudomonaden | Organochlorabbau | 97 | 5: | 11 |
| Pseudomonaden | Tiefkühlware | 97 | 1: | 5 |
| Pseudomonaden | Vanillinsynthese | 98 | 8: | 7 |
| Pseudomonaden | | 03 | 4: | 9 |
| Pseudomonaden | | 97 | 2: | 9 |
| Pseudomucine | | 96 | 6: | 6 |
| Pseudotuberkulose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Pseudotuberkulose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Psilocybin | Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Psilocybin | Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Psilocybin | Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Psoralen | | 97 | 7: | 16 |
| Psychatrie | Neurologie | 13 | 1-2: | 21 |
| Psychiater | Bartholdy | 13 | 1-2: | 1f |
| Psychiatrische Diagnostik | | 13 | 1-2: | 1-37 |
| | → neurologische | | | |
| Psychische Erkrankungen | Erkrankungen | | | |
| Psychische Erkrankungen | Infektionen | 07 | 2: | 11 |
| Psychische Erkrankungen | Methylenblau | 09 | 3/4: | 25 |
| Psychische Erkrankungen | Parasiten | 07 | 2: | 11 |
| Psychische Erkrankungen | Parasitosen | 07 | 2: | 9-17 |
| Psychische Erkrankungen | Toxoplasmose | 07 | 2: | 9-17 |
| Psychoanalyse | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 32 |
| Psychopharmaka | antibiotische Wirkung | 07 | 5: | 26 |
| Psychopharmaka | antibiotische-, antimykotische,- a | 07 | 2: | 15f |
| Psychopharmaka | antibiotische-, antimykotische,- a | 07 | 2: | 15f |
| Psychopharmaka | Antiparasitäre Wirkung | 13 | 1-2: | 28 |
| Psychopharmaka | Diabetes | 10 | 5/6: | 24 |
| Psychopharmaka | Gewürze | 95 | 6: | 2 |
| Psychopharmaka | Infarkt | 96 | 7: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Psychopharmaka | Mast | 95 | 3: | 6f |
| Psychopharmaka | Osteoporose | 98 | 5: | 4f |
| Psychopharmaka | Toxoplasmose | 07 | 5: | 26 |
| Psychopharmaka | Wirkungsweise | 07 | 2: | 15f |
| Psychopharmaka | Wirkungsweise | 07 | 2: | 15f |
| Psychophysik | | 02 | 4: | 13 |
| Psychosen | Antibiotika | 13 | 1-2: | 36 |
| Psychosen | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 9-17 |
| Psychosen | Chlamydien | 13 | 1-2: | 21 |
| Psychosen | Coxsackie-Viren | 13 | 1-2: | 21 |
| Psychosen | Darmflora | 13 | 1-2: | 20 |
| Psychosen | Differentialdiagnostik | 13 | 1-2: | 22 |
| Psychosen | Endogene Retroviren | 12 | 4-6: | 69 |
| Psychosen | Freud, Sigmund | 13 | 1-2: | 12f |
| Psychosen | Herpesviren | 13 | 1-2: | 21 |
| Psychosen | Infektionen | 13 | 1-2: | 1-37 |
| Psychosen | Influenza-Viren | 13 | 1-2: | 21 |
| Psychosen | Interdisziplinäres Denken | 13 | 1-2: | 22 |
| Psychosen | Listerien | 13 | 1-2: | 21 |
| Psychosen | Parasiten | 13 | 1-2: | 1-37 |
| Psychosen | Parasitosen | 13 | 1-2: | 36 |
| Psychosen | Streptokokken | 13 | 1-2: | 18ff |
| Psychosen | Syphilis | 13 | 1-2: | 7 |
| Psychosen | Therapie, ursächliche | 13 | 1-2: | 22 |
| Psychosen | Tollwutvirus | 13 | 1-2: | 4-6 |
| Psychosen | von Brücke, Ernst | 13 | 1-2: | 13 |
| Psychosen | Zoonosen | 07 | 5: | 25f |
| Psychotria viridis | Ayahuasca | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Psychotrope Stoffe | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17-19 |
| Psychotrope Stoffe | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 11 |
| Psychotrope Stoffe | Bananen | 10 | 1 | 11 |
| Psychotrope Stoffe | Bildung im Stoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Psychotrope Stoffe | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7-10 |
| Psychotrope Stoffe | Fugu | 08-09 | 6-1: | 20-22 |
| Psychotrope Stoffe | Halluzinogene | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Psychotrope Stoffe | Ketchup | 10 | 1 | 10 |
| Psychotrope Stoffe | Kochen | 08-09 | 6-1: | 46 |
| Psychotrope Stoffe | Kochkunst | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Psychotrope Stoffe | LM-Industrie | 08-09 | 6-1: | 46 |
| Psychotrope Stoffe | Mohn | 08-09 | 6-1: | 3-6 |
| Psychotrope Stoffe | Nahrungsmittelauswahl | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Psychotrope Stoffe | Neurotransmitter | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Psychotrope Stoffe | Opiate | 08-09 | 6-1: | 3-6 |
| Psychotrope Stoffe | Pilze | 08-09 | 6-1: | 23-27 |
| Psychotrope Stoffe | Serotonin | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Psychotrope Stoffe | Weihrauch | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Psychotrope Stoffe | | 08-09 | 6-1: | 1-46 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Psychotrope Substanzen | Genussmittel | 03 | 3: | 13f |
| Psychotrope Substanzen | Genussmittel | 04 | 1: | 3 |
| psychotropen Wirkstoffe | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Pubertät, Ernährung | | 98 | 3: | 15 |
| Pubertät, frühkindliche | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 12 |
| Pueraria-Saft | | 95 | 1: | 12 |
| Pu-Erh-Tee | | 99 | 4: | 19 |
| PUFA | Depressionen | 10 | 5/6: | 37 |
| PUFA | Muttermilch | 05 | 2: | 22f |
| PUFAs | Allergien | 06 | 1: | 17 |
| Puffersysteme | pH-Wert | 06 | 3/4: | 4,6f |
| Puffreis | Verpackungstechnologie | 10 | 1 | 21 |
| Pullulanasen | | 95 | 3: | 5 |
| pulp wash | | 00 | 6: | 4 |
| pumpfähige Speisen | → Ohmic heating | | | |
| Purgiernuss | Energiepflanze | 09 | 3/4: | 36f |
| Purgiernuss | Insektizid | 09 | 3/4: | 36f |
| Purgiernuss | Ölkuchen Entgiftung | 09 | 3/4: | 36f |
| Purgiernuss | Phorbolester | 09 | 3/4: | 36f |
| Purindiät | Gicht | 06 | 6: | 7-10 |
| Purindiät | Nieren-, Blasensteine | 06 | 6: | 9 |
| Purine | Gicht | 06 | 6: | 7 |
| Puringehalt | Supplemente | 08 | 2-3: | 36 |
| Puritanismus | Rassismus | 13 | 4: | 11 |
| Purpur | Meeresschnecken | 11 | 1 | 14 |
| Purpur | Murex | 11 | 1 | 14 |
| Pusztai, Arpad | | 99 | 8: | 15 |
| Putenfleisch | Staphylokokken, Hospitalismusk | 08 | 2-3: | 39 |
| Putrescin | | 97 | 2: | 6 |
| Putzmittel | Bitrex - Bitterstoff | 10 | 1 | 7 |
| Putzmittel | | 00 | 2: | 18 |
| PVC | Dioxin | 11 | 1 | 14 |
| PVC | Vinylchlorid | 11 | 1 | 14 |
| PVC | | 97 | 1: | 7 |
| Pykniker | Körperbau | 13 | 4: | 8 |
| Pyknosome, Pykniker | | 02 | 2/3: | 8f |
| Pyrethrine | Pestizide, natürliche → Alphametrin , → Permethrin , → Piperonylbutoxid | 07 | 6: | 10 |
| Pyrethroide | | | | |
| Pyrethroide | | 96 | 1: | 3 |
| Pyrethroide | Biokost | 99 | 4: | 17 |
| Pyrethroide | Hummersterben | 00 | 7: | 13 |
| Pyrethroide | | 96 | 8: | 10 |
| Pyridostigmin | | 96 | 6: | 8 |
| Pyridostigmin | | 97 | 1: | 12 |
| Pyrimidine | | 96 | 5: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Pyrrole | Halogenperoxidasen | 11 | 1 | 14 |
| Pyrrolizidine | Getreide | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Heilkräuter | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Honig | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Honig | 12 | 2-3: | 36 |
| Pyrrolizidine | Lebercancerogene | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Lebergifte | 12 | 2-3: | 36 |
| Pyrrolizidine | Milchdrüse | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Nahrungsmittel | 12 | 2-3: | 36 |
| Pyrrolizidine | Rucolasalat | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 39 |
| Pyrrolizidine | Vorkommen | 12 | 2-3: | 36 |
| Pyruvat | | 97 | 3: | 8 |
| Pyruvat | | 97 | 4: | 4 |
| Q | | | | |
| Q- Fieber | Übertragungsweg | 04 | 4/5: | 43 |
| Q1 | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Q10 | → Coenzym Q10 | | | |
| Q-Fieber | | 03 | 4: | 8 |
| Qualitätssicherung | Sous-vide-Gerichte | 00 | 4: | 4 |
| Qualitätsvergleich | Bio - Konventionell | 08 | 5: | 23 |
| Quantenphysik | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 1 |
| Quantenphysik | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 25-28 |
| Quantenphysik | Radioaktive Elemente | 08 | 2-3: | 27 |
| Quantenpunkt | Farbe | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunkte | Barcodes, optische | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunkte | Computertechnik | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunkte | Genmarkierung-, aktivierung | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunkte | künstliche Atome | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunkte | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunkte | Solarzellen | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantenpunktlaser | | 08 | 2-3: | 22 |
| Quantentheorie | | 08 | 2-3: | 25-28 |
| Quark | Buttermilch | 09 | 2 | 7 |
| Quark | Diäten | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Quark | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Quark | Frischkäse | 09 | 2 | 7 |
| Quark | Heroin sucht | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Quark | Magermilch | 09 | 2 | 7 |
| Quark | traditionelle Herstellung | 09 | 2 | 6 |
| Quark | Weichkäse | 09 | 2 | 7 |
| Quark | | 98 | 8: | 13 |
| Quark, Mager- | Nährwert | 08 | 1: | 4 |
| Quarkmolke | Lactose | 09 | 2 | 7 |
| Quassia | Pestizide, natürliche | 07 | 6: | 10 |
| Quaternäre Ammoniumvert | Milch | 09 | 2 | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Quats | Desinfektionsmittel | 10 | 5/6: | 40f |
| Quats | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 40f |
| Quecksilber | Alchimie | 09 | 3/4: | 7 |
| Quecksilber | Allergien | 99 | 6: | 16 |
| Quecksilber | Amalgam | 04 | 1: | 24 |
| Quecksilber | Amalgam | 09 | 5/6 | 37 |
| Quecksilber | Arznei-Wirkungen | 09 | 3/4: | 3 |
| Quecksilber | Hutmachersyndrom | 09 | 3/4: | 10 |
| Quecksilber | Katastrophenalarm | 03 | 5/6: | 44 |
| Quecksilber | Kerzen | 99 | 8: | 14 |
| Quecksilber | Krematorien | 99 | 1: | 16 |
| Quecksilber | Süßigkeiten | 09 | 3/4: | 16 |
| Quecksilber | transgene Pappel | 99 | 3: | 14 |
| Quecksilber | Vergiftung, Selen | 99 | 6: | 7 |
| Quecksilber | | 09 | 3/4: | 9 |
| Quecksilber | | 96 | 3: | 7 |
| Quecksilber | | 97 | 7: | 1-6,15 |
| Quecksilber, Methyl- | Fisch | 04 | 3: | 21 |
| Quecksilber, Methyl- | neurologische Entwicklung - Föt | 04 | 3: | 21 |
| Quecksilberchlorid | Sublimat | 09 | 3/4: | 12 |
| Quercetin | Bindung von PAK | 95 | 2: | 9 |
| Quercetin | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 39 |
| Quercetin | Gewürze | 95 | 3: | 12 |
| Quercetin | Herzinfarktschutz | 96 | 7: | 5 |
| Quercetin | Knoblauch | 98 | 4: | 6 |
| Quercetin | Resorption | 95 | 5: | 11 |
| Quercetin | Wein | 97 | 3: | 2,6f |
| Quercitrin | Gelber Lack | 09 | 3/4: | 19 |
| Quercitrin | Kreuzdornbeern | 09 | 3/4: | 19 |
| Quetlet-Index | BMI | 13 | 4: | 6 |
| Quinoa | | 00 | 7: | 13f |
| Quinoa | | 97 | 1: | 3 |
| Quinoline | | 98 | 8: | 12 |
| Quinta essentia | Paracelsus | 09 | 3/4: | 8 |
| Quorn | Fleischersatz | 10 | 3/4: | 27 |
| Quorn | | 99 | 8: | 6f |
| R | | | | |
| Raben | Angriff auf Freilandvieh | 08 | 5: | 24 |
| Rachitis | Karies | 07 | 5: | 3 |
| Rachitis | Lebensmittel gegen | 08 | 4: | 30f |
| Rachitis | | 96 | 4: | 2 |
| Rachitis | | 96 | 5: | 1,5f |
| Radicchio | Opiatgehalt | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Radicchio | | 97 | 1: | 6 |
| Radieschen | Methylbromid | 11 | 1 | 13 |
| | → Antioxidantien, → Eisen, | | | |
| Radikale | → Prooxidantien | | | |
| Radikale | Bestrahlung | 97 | 5: | 2f,5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Radikale | Coenzym Q | 98 | 3: | 10 |
| Radikale | Lungenkrebs | 98 | 9: | 5f |
| Radikale | Vitamin C / Eisen | 95 | 5: | 9 |
| Radikale | | 95 | 2: | 1-7 |
| Radikale | | 99 | 9: | 3,11 |
| Radioaktive Belastung | Schafe | 07 | 1: | 20 |
| Radioaktive Elemente | | 08 | 2-3: | 27 |
| Radiolyse | | 97 | 5: | 1-5 |
| Radionuklide | | 95 | 4: | 9 |
| Radionuklide | | 97 | 5: | 4 |
| Radiotherapie | | 96 | 3: | 5 |
| Radon | | 95 | 4: | 9 |
| Raffael | Gemäldefarben | 09 | 3/4: | 17 |
| Raffinose | Soja-Oligosaccharide | 08 | 4: | 7 |
| Rahmspinat | Zahnschmelz | 10 | 1 | 6 |
| Raleigh-Jeans-Gesetz | | 08 | 2-3: | 25 |
| Ramadan | | 98 | 2: | 13 |
| Rapamycin | Fungizid | 12 | 4-6: | 63 |
| Rapamycin | Immunsuppressivum | 12 | 4-6: | 63 |
| Rapamycin | Lebensverlängerung | 12 | 4-6: | 63 |
| Rapamycin | Streptomyces hygroscopicus | 12 | 4-6: | 63 |
| Raps | Biodiesel | 07 | 6: | 23 |
| Raps | Biodiesel | 10 | 3/4: | 32 |
| Raps | Biodiesel | 12 | 4-6: | 13 |
| Raps | Biodieselproduktion | 11 | 1 | 13 |
| Raps | carotinreicher | 00 | 3: | 12 |
| Raps | Methylbromid | 11 | 1 | 13 |
| Raps | Nachwachsende Rohstoffe | 07 | 1: | 1 |
| Raps | transgener | 99 | 4: | 15 |
| Raps | | 96 | 3: | 12 |
| Raps | | 97 | 1: | 6 |
| Rapsexpeller | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Rapsöl | Fettversorgung | 08 | 5: | 2 |
| Rapsöl | Herzschäden | 04 | 4/5: | 35 |
| Rapsöl | Keshan-Krankheit | 99 | 6: | 4 |
| Rapsöl | Lungenkrebs | 99 | 6: | 15 |
| Rapsöl | Mittelmeerkost | 99 | 2: | 20 |
| Rapsöl | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 7 |
| Rapsöl | Phytosterole | 10 | 5/6: | 37f |
| Rapsöl | Thrombose | 00 | 2: | 20 |
| Rapsöl | | 95 | 1: | 8 |
| Rassismus | Aristoteles | 13 | 4: | 9 |
| Rassismus | Dinarische Rasse | 13 | 4: | 4 |
| Rassismus | Geschichte | 13 | 4: | 4-18 |
| Rassismus | Gruppenmoral | 12 | 4-6: | 2 |
| Rassismus | Kolonialismus | 13 | 4: | 9 |
| Rassismus | Nordische Rasse | 13 | 4: | 4 |
| Rassismus | Puritanismus | 13 | 4: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Rassismus, symbolischer RAST | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 11f |
| (Radioallergosorbent Test) | | 95 | 3: | 5 |
| RAST (Radioallergosorbent Test) | | 96 | 8: | 6 |
| RAST (Radioallergosorbent Test) | | 97 | 6: | 2,5f |
| Raster-Tunnel-Mikroskop | | 08 | 2-3: | 26f |
| Ratgeber | Fast-Food-Survival-Guide | 10 | 3/4: | 44 |
| Ratgeber-Bücher | Kinderbetrug | 10 | 1 | 18f |
| Ratgeber-Bücher | Kinderernährung | 10 | 1 | 18f |
| Ratgeber-Bücher | Vollkorn | 10 | 1 | 19 |
| Ratten | Kannibalismus | 08 | 4: | 32 |
| Ratten | Tierschutz | 12 | 4-6: | 11 |
| Ratten | Tütensuppe | 09 | 3/4: | 1 |
| Ratten | | 00 | 4: | 20 |
| Rattenfleisch | Asien | 04 | 4/5: | 41 |
| Rattengene | | 00 | 7: | 12 |
| Rattengift | Salmonellen | 05 | 5/6: | 43 |
| Rattengift | Sucralose | 09 | 5/6 | 33 |
| Raubbakterien | Bdellovibrio bacteriovorus | 09 | 5/6 | 23 |
| Raubtiere | Intelligenz | 07 | 3/4: | 15 |
| Raubtiere | Nahrungsauswahl | 07 | 3/4: | 14 |
| Raubtiere | Verdauungstrakt | 07 | 3/4: | 15 |
| Raubvögel | Gewölle | 07 | 3/4: | 22 |
| Raubwürger | Entgiftung der Beute | 07 | 3/4: | 12 |
| Raucharomen | | 99 | 3: | 6 |
| | → Tabak → Zigaretten → | | | |
| Rauchen | Nikotin | | | |
| Rauchen | Gewichtskontrolle | 10 | 1 | 15f |
| Rauchen | Krebsschutz | 08 | 2-3: | 40 |
| Rauchen | Sterblichkeit | 08 | 5: | 22 |
| Rauchen | Vitaminsupplemente | 08 | 5: | 22 |
| Rauchen | Gewichtskontrolle | 04 | 6: | 7ff |
| Raucher | → Tabak | | | |
| Raucher | Antioxidantien | 97 | 3: | 9 |
| Raucher | Carotin, β- | 06 | 1: | 15f |
| Raucher | Diäten | 04 | 6: | 7ff |
| Raucher | Helicobacter pylori | 98 | 2: | 15 |
| Raucher | Herzinfarktrisiko | 95 | 4: | 11 |
| Raucher | Infektionen | 10 | 3/4: | 43 |
| Raucher | Lebenserwartung | 07 | 1: | 20f |
| Raucher | Lungenkrebs | 97 | 8: | 4 |
| Raucher | Osteoporose | 95 | 6: | 12 |
| Raucher | PAK | 95 | 2: | 9 |
| Raucher | Schizophrenie | 13 | 3: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Raucher | β-Carotin | 95 | 2: | 4,6,9 |
| Raucher | Vitamin C | 99 | 9: | 10 |
| Raucher | Vitamin-Supplemente | 09 | 3/4: | 33 |
| Raucher | | 00 | 3: | 5 |
| Raucher | | 96 | 2: | 9 |
| Raucher | | 98 | 1: | 15 |
| Raucher | | 98 | 5: | 14 |
| Raucher | | 98 | 7: | 15 |
| Raucher | | 98 | 8: | 11 |
| Raucher | | 98 | 9: | 4f |
| Raucher | | 99 | 9: | 4f |
| Raucher | Alzheimer | 95 | 4: | 4,7 |
| Raucherentwöhnung | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Raucherentwöhnung | E-Zigaretten | 12 | 4-6: | 70 |
| Raucherentwöhnung | Gewichtszunahme | 04 | 6: | 7ff |
| Räuchermischung | legale Drogen | 12 | 1 | 26 |
| Rauchgasentschwefelung | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Rauhfutter | Mangelernährung, Ökovieh | 08 | 2-3: | 31 |
| Raumfahrt | Backofen | 12 | 2-3: | 33 |
| Raumfahrt | Dünger | 12 | 2-3: | 33 |
| Raumfahrt | Ernährung der Astronauten | 10 | 3/4: | 16 |
| Raumfahrt | Klokrise | 12 | 2-3: | 33 |
| Raumfahrt | Mühle | 12 | 2-3: | 33 |
| Raumfahrt | Pflanzenzucht | 12 | 2-3: | 32 |
| Raumfahrt | Salmonellen | 12 | 2-3: | 33 |
| Raumfahrt | Treibhäuser | 12 | 2-3: | 32 |
| Raumfahrt | Weltraumweizen | 12 | 2-3: | 32 |
| Raumluft | Kupferarsenit | 09 | 3/4: | 15 |
| Raumluft | Schimmelpilze | 09 | 3/4: | 15 |
| Raumluft | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 15 |
| Raumluft | Tapetendruck, Schwermetallfarb | 09 | 3/4: | 15 |
| Rauschbeeren | Barszcz-Schnaps | 12 | 1 | 16 |
| Rauschmittel | Pilze | 08-09 | 6-1: | 23-27 |
| Reaktionsaromen | Fertigkost | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Reaktionsaromen | | 99 | 3: | 6f |
| Realgar | Medikamente | 09 | 3/4: | 21 |
| Reben | | 98 | 8: | 9 |
| Rechtssprechung | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 17 |
| Rechtssprechung | Übergewicht | 13 | 4: | 1 |
| Rechtssprechung | Verbeamtung | 13 | 4: | 2 |
| Recycling | Joghurtbecher | 98 | 1: | 16 |
| Recycling | Klärschlamm | 00 | 1: | 18 |
| Recycling | Metall | 95 | 4: | 9 |
| Recycling | Papier | 99 | 6: | 12 |
| Recycling | PET-Flaschen | 96 | 7: | 8 |
| Recycling, Fett-Abfälle | Mischfettsäuren | 11 | 1 | 4 |
| Recyclingpapier | Lösungsmittel | 06 | 2: | 20 |
| Red Bull | → Energy Drinks | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Red Bull | | 95 | 1: | 6f |
| Redfish | | 00 | 8: | 15 |
| Redox-Systeme | | 95 | 2: | 4 |
| Redox-Systeme | | 99 | 9: | 3,11 |
| Reductil | Appetitzügler | 03 | 5/6: | 42 |
| Reelin | Schizophrenie | 13 | 3: | 20 |
| Reflex, konditionierter | | 99 | 5: | 1f,4f,7 |
| Regenwald | Biotreibstoff | 12 | 4-6: | 12 |
| Regenwald | CO₂ | 12 | 4-6: | 12 |
| Regenwald | Fleischproduktion | 12 | 4-6: | 12 |
| Regenwald | Thünensche Ringe | 12 | 4-6: | 12 |
| Regenwürmer | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 5 |
| Regenwürmer | Kupfer | 07 | 6: | 12 |
| Regenwürmer | Kupfer | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Regenwürmer | Nematodeninfektion | 10 | 3/4: | 25 |
| Regenwürmer | Spulwurminfektion | 06 | 3/4: | 25 |
| Regenwürmer | Stickoxide | 10 | 3/4: | 16 |
| Regenwürmer | Toxoplasmose | 10 | 3/4: | 25 |
| Regenwürmer | Treibhausgase | 10 | 3/4: | 16 |
| Regionalität | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 22f |
| Regionalität | Milch | 12 | 4-6: | 22f |
| Regionalität | Ökobilanz | 12 | 4-6: | 23 |
| Rehydratationslösung | | 00 | 4: | 16f |
| Reibtest | | 97 | 6: | 2 |
| Reichtierschutzgesetz | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 37f |
| Reichsvollkornbrotaussch | Weimarer Republik | 13 | 3: | 8 |
| Reifeverzögerung | Bananen, biologische | 07 | 6: | 11 |
| Reifeverzögerung | Kalialaun | 07 | 6: | 11 |
| Reinigungsmittel | Rückstände in LM | 10 | 5/6: | 40f |
| Reinzuchthefen | Wein | 08 | 2-3: | 37 |
| Reis | Allergien | 95 | 2: | 9 |
| Reis | Basmati/Patent | 00 | 1: | 18 |
| Reis | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Reis | Beriberi | 97 | 4: | 1-7 |
| Reis | carotinreicher | 00 | 3: | 12 |
| Reis | Durchfall | 95 | 4: | 12 |
| Reis | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Reis | Fumonisin B1 | 10 | 5/6: | 38f |
| Reis | Genkarte | 00 | 5: | 8f |
| Reis | Gentechnik | 97 | 1: | 3,6 |
| Reis | glutamathaltige Soßen | 12 | 2-3: | 23 |
| Reis | Hyperaktivität | 98 | 6: | 9 |
| Reis | in Kanada | 00 | 1: | 19 |
| Reis | Isophoron | 05 | 3: | 24 |
| Reis | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Reis | Kleie | 00 | 6: | 15 |
| Reis | Knöllchenbakterien | 97 | 5: | 8 |
| Reis | Lebensmittelvergifter, neuer | 07 | 2: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Reis | Lebensmittelvergifter, neuer | 07 | 2: | 22 |
| Reis | Mischanbau | 01 | 1: | 16 |
| Reis | roter | 99 | 4: | 17 |
| Reis | Schnellkoch- | 99 | 3: | 9 |
| Reis | Wildreis | 00 | 1: | 15 |
| Reis | | 01 | 1: | 17 |
| Reis | | 96 | 8: | 6 |
| Reis | | 99 | 2: | 19 |
| Reis, goldener | Vitamin A-Mangel | 05 | 5/6: | 14 |
| Reis, Vollkorn- | Arsen | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Reisanbau, biologischer | Heuschreckenzucht | 10 | 3/4: | 14 |
| Reiseapotheke | | 00 | 8: | 12 |
| Reisekriminalität | | 09 | 5/6 | 33f |
| Reisgene | Cholesterinspiegel | 13 | 3: | 18 |
| Reissirup | Honig-Streckmittel | 13 | 1-2: | 43 |
| Reizcolon | | 99 | 3: | 11 |
| Reizdarm | CFS | 09 | 2 | 26 |
| Reizdarm | Infektionen | 05 | 4: | 22f |
| Reizdarm | Mykobakterien | 08 | 2-3: | 39 |
| Reizdarm | Overgrowth-Syndrom | 05 | 4: | 22f |
| Reizdarm | Pfefferminzöl | 07 | 5: | 23 |
| Reizdarmsyndrom | 5-am-Tag-Kampagne | 13 | 1-2: | 38ff |
| Rekonvaleszenz | Übergewicht | 12 | 4-6: | 64 |
| Rekristallationsinhibitoren | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 37 |
| Relativitätstheorie | Albert Einstein | 08 | 2-3: | 28 |
| Religion | Gesundheitsaufklärung | 04 | 6: | 1-6 |
| Religion | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 05 | 5/6: | 38 |
| Religion | Speiseverbote | 12 | 4-6: | 29 |
| Religion | Tierethik | 12 | 4-6: | 53 |
| Rembrandt | Gastmahl des Belsazar | 09 | 3/4: | 19 |
| Renin-Angiotensin-System | | 00 | 1: | 5f,9,12 |
| Rentenbetrug | Japan | 12 | 2-3: | 28f |
| Rentierfleisch | Astronauten | 12 | 2-3: | 33 |
| Repetitive Genelemente | Wolbachia | 13 | 1-2: | 35 |
| Resistente Keime | Antibiotika | 09 | 5/6 | 9 |
| Resistente Keime | Desinfektionsmittel, Haushalt | 09 | 5/6 | 8f |
| Resistente Keime | Heilerde | 09 | 3/4: | 38 |
| Resistenz | → Antibiotika | | | |
| Resistenz | Ameisenantibiotika | 00 | 1: | 16 |
| Resistenz | Bakterien | 98 | 1: | 11 |
| Resistenz | Bt-Genmais | 99 | 7: | 11 |
| Resistenz | Eisen | 00 | 7: | 6 |
| Resistenz | Gen | 96 | 3: | 12 |
| Resistenz | Induktion | 97 | 2: | 8 |
| Resistenz | Kartoffelkäfer | 99 | 7: | 16 |
| Resistenz | Moskitos / DDT | 00 | 8: | 9 |
| Resistenz | natürliche | 99 | 7: | 11f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Resistenz | Quecksilber | 97 | 7: | 3 |
| Resistenz | Schädlings- | 98 | 1: | 4 |
| Resistenzgene | Darmflora | 13 | 1-2: | 44 |
| Resistenzzüchtung | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Resistenzzüchtung | Kartoffel | 06 | 2: | 5f,10 |
| Resolver | | 02 | 1: | 22 |
| Resorcinol | | 96 | 3: | 6 |
| Resorption | Halbfettmargarine | 10 | 5/6: | 30 |
| Resorption | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 13 |
| Restaurant-Speisen | Gewicht | 07 | 3/4: | 43 |
| Resteverwertung | Polyphenole | 12 | 4-6: | 69 |
| Resveratrol | Brainfood | 10 | 2 | 24 |
| Resveratrol | Erdnüsse | 99 | 4: | 20 |
| Resveratrol | Krebsprophylaxe | 13 | 4: | 21 |
| Resveratrol | Lebensverlängerun | 12 | 4-6: | 63 |
| Resveratrol | Multiple Sklerose | 13 | 3: | 22f |
| Resveratrol | Piceid; Polydatin | 13 | 4: | 21 |
| Resveratrol | Weintrauben | 10 | 2 | 24 |
| Resveratrol | | 97 | 3: | 2,4f |
| Resveratrol | | 98 | 1: | 4 |
| Retina | → Netzhaut | | | |
| Retinoide | → Vitamin A | | | |
| Retinoide | | 98 | 5: | 11 |
| Retinopathie | Blutzuckerwerte | 08 | 4: | 28 |
| Retinopathie | Diabets | 08 | 4: | 28 |
| Retinopathie | | 96 | 4: | 7 |
| Retroviren | Genetik | 07 | 5: | 25 |
| Retroviren | menschl. Erbgut | 13 | 3: | 18f |
| Retroviren | | 00 | 4: | 18 |
| Rettich | Bier | 12 | 1 | 7f |
| Rettich | Salz | 12 | 1 | 7f |
| Rettich | Senföle | 12 | 1 | 8 |
| Rhabarber | Anthrachinone | 13 | 1-2: | 45 |
| Rhabarber | Kinderernährung | 10 | 1 | 6 |
| Rhabarber | Oxalsäure | 10 | 1 | 6 |
| Rhabarberwurzel | Abführmittel | 09 | 3/4: | 7 |
| Rhabdomyolyse | Grapefruit | 04 | 3: | 24 |
| Rhabdomyolyse | Statine | 04 | 3: | 24 |
| Rheuma | → Arthritis | | | |
| Rheuma | Curry, Gelbwurz | 06 | 5: | 23 |
| Rheuma | Gelenk- | 96 | 3: | 8 |
| Rheuma | Kosmetika | 98 | 7: | 13 |
| Rheuma | Lektine | 00 | 6: | 12 |
| Rheuma | Selen | 99 | 6: | 9 |
| Rheuma | Vitamin D | 98 | 4: | 13 |
| Rheuma | Vitamin E | 99 | 9: | 14 |
| Rhinitis | | 95 | 3: | 5 |
| Rhizinusöl | | 95 | 3: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Rhizinusöl | | 96 | 8: | 8 |
| Rhizobakterien | Wurzeln | 09 | 5/6 | 38f |
| Rhizopus microsporus | Schadpilz, Reis | 10 | 2 | 21 |
| Rhodanid | | 96 | 3: | 5 |
| Riboflavin | → Vitamin B2 | | | |
| Ribonukleotide | Pilze | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Riechstörungen | | 00 | 5: | 12 |
| Riesenbabys | Gendefekt | 13 | 3: | 10 |
| Riesenbärenklau | | 12 | 1 | 15 |
| Riesenkratzer | Maikäfer | 10 | 3/4: | 25 |
| Rifampicin | | 97 | 1: | 7 |
| Rimonabat | Schlankheitsmittel → Milch → Rinderwahnsinn → BSE | 06 | 5: | 22f |
| Rinder | | | | |
| Rinder | als Säman | 08 | 5: | 23 |
| Rinder | BSE | 06 | 5: | 9 |
| Rinder | Calcinose | 96 | 5: | 2 |
| Rinder | Dauerweideland | 12 | 4-6: | 6 |
| Rinder | EHEC | 98 | 7: | 8 |
| Rinder | hornlose | 00 | 8: | 16 |
| Rinder | Japan | 12 | 2-3: | 21 |
| Rinder | John´sche Krankheit | 03 | 4: | 19f |
| Rinder | Leder | 12 | 2-3: | 18 |
| Rinder | Leim | 12 | 2-3: | 18 |
| Rinder | Manganmangel | 04 | 6: | 16 |
| Rinder | Mastitis | 97 | 7: | 17 |
| Rinder | Nitrat | 07 | 1: | 11 |
| Rinder | Pansen | 12 | 4-6: | 6 |
| Rinder | Pansenübersäuerung | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder | Paratuberculose | 98 | 7: | 3 |
| Rinder | Paratuberkulose | 03 | 4: | 19f |
| Rinder | Pest | 00 | 6: | 13 |
| Rinder | Rinderbandwurm, Häufigkeit | 08 | 2-3: | 37f |
| Rinder | Schlachtung | 05 | 4: | 14 |
| Rinder | Stanozolol | 98 | 4: | 16 |
| Rinder | Verdauungsgase, Menge | 07 | 3/4: | 17 |
| Rinder | | 98 | 4: | 11 |
| Rinderbandwurm | Fleischschau | 08 | 2-3: | 37f |
| Rinder-Fütterung | Bruchkorn | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Hefe | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Kartoffelreste | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Kleie | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Malzkeime | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Melasse | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Rapsexpeller | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Resteverwertung | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Rübenschnitzel | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Sojaexpeller | 12 | 4-6: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Rinder-Fütterung | Spelzen | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinder-Fütterung | Zitrusschalen | 12 | 4-6: | 8 |
| Rinderfutter | Palmkernexpeller | 13 | 1-2: | 45 |
| Rinderhaltung, Australien | Mistkäfer | 07 | 3/4: | 18 |
| Rinderhaltung, ökologische | Euterentzündungen | 07 | 6: | 6f |
| Rinderhaltung, ökologische | Parasiten | 07 | 6: | 6 |
| Rinderlungenwürmer | Häufigkeit | 13 | 3: | 21 |
| Rinderlungenwürmer | Milchuntersuchung | 13 | 3: | 21 |
| Rinderschlachtung | Kühltechnik | 12 | 2-3: | 18 |
| Rindertalg | Fritteuse | 12 | 2-3: | 6 |
| Rindfleisch | → Fleisch , → BS | | | |
| Rindfleisch | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Rindfleisch | Gehalt an Omega-3-Fettsäuren | 08 | 2-3: | 39 |
| Rindfleisch | Morbus Crohn | 09 | 3/4: | 33 |
| Rindfleisch | Mycobacterium avium supp | 09 | 3/4: | 33 |
| Rindfleisch | Selengehalt | 08 | 1: | 3 |
| Rindfleisch | Weidehaltung, Fleischqualität | 08 | 2-3: | 39 |
| Rindfleisch | | 95 | 2: | 9 |
| Rindfleisch | | 98 | 2: | 15 |
| Rindfleisch | | 98 | 8: | 11 |
| Risikobewußtsein | Gentechnik | 09 | 5/6 | 7 |
| Risikobewußtsein | populäre Einschätzung | 09 | 5/6 | 7 |
| Risikofaktoren | Überbewertung | 13 | 3: | 2 |
| RNA-Interferenz | microRNA, siRNA | 13 | 3: | 19 |
| RNA-Viren | Mutationen | 09 | 5/6 | 16 |
| Roadkill Cafe | England | 12 | 2-3: | 5 |
| Robustrassen | Viehzucht | 07 | 6: | 9 |
| Roggen | → Getreide | | | |
| Roggen | Biodiesel | 07 | 6: | 24 |
| Roggen | Mutterkornresistenzzüchtung | 10 | 3/4: | 38 |
| Roggen | | 00 | 8: | 15 |
| Roggen | | 01 | 1: | 7 |
| Roggen | | 95 | 3: | 1,4 |
| Roggen | | 98 | 1: | 5,7f,12 |
| Roggenbrot | Flächenertrag | 08 | 5: | 5 |
| Roggenbrot | Lignane | 08 | 4: | 5 |
| Rohfaser | → Ballaststoffe | | | |
| Rohfaser | | 95 | 5: | 3f |
| Rohfaser | | 96 | 3: | 12 |
| Rohfaser | | 96 | 5: | 5f |
| Rohkost | → Vollwertkost | | | |
| Rohkost | Abwehrstoffe | 04 | 4/5: | 20 |
| Rohkost | Amenorrhoe | 04 | 4/5: | 21 |
| Rohkost | gesundheitl. Folgen | 04 | 4/5: | 20f |
| Rohkost | Gewichtsverlust | 04 | 4/5: | 21 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Rohkost | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 04 | 4/5: | 21 |
| Rohkost | Japan | 12 | 2-3: | 28 |
| Rohkost | Knochendichte | 05 | 2: | 22 |
| Rohkost | Krankheitserreger | 07 | 1: | 13 |
| Rohkost | Nitrat | 07 | 1: | 13 |
| Rohkost | Osteoporose | 04 | 4/5: | 21 |
| Rohkost | Osteoporose | 05 | 4: | 18f |
| Rohkost | Osteoporose | 06 | 3/4: | 12f |
| Rohkost | Parasitosen | 03 | 4: | 12 |
| Rohkost | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Rohkost | Toxokarose | 07 | 2: | 18 |
| Rohkost | Toxoplasma gondii | 12 | 4-6: | 64 |
| Rohkost | Türkei | 12 | 2-3: | 16 |
| Rohkost | Vollwerkost | 04 | 4/5: | 20 |
| Rohkost | Zahnerosionen, Karies | 07 | 5: | 8 |
| Rohkost | Zoonosen | 03 | 4: | 1 |
| Rohkost | Zahnschäden | 99 | 7: | 13 |
| Rohmilch | → Käse | | | |
| Rohmilch | Allergien | 06 | 5: | 24 |
| Rohmilch | Antibiotikaresistenz | 97 | 1: | 7 |
| Rohmilch | C. jejuni | 99 | 4: | 11 |
| Rohmilch | | 98 | 7: | 5 |
| Rohöl | Gülle | 05 | 1: | 20f |
| Rohprotein | Eiweiß, pflanzliches | 12 | 4-6: | 17 |
| Röhrenwurm | Trophosom | 07 | 3/4: | 30 |
| Rohrer, Heinrich | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 27 |
| Roibostee | Leberschäden | 04 | 6: | 15 |
| Römisches Reich | Getreideversorgung | 12 | 1 | 4 |
| Rosenduft | 2-Phenylethanol | 12 | 2-3: | 40 |
| Rosinen | MAO-Hemmer | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Rosinen | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Rosinen | Schimmelpilzgift | 05 | 5/6: | 37 |
| Rosinen | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Rosinen | | 97 | 1: | 12 |
| Rosmarinextrakt | | 95 | 2: | 2 |
| Rösten | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Röstprodukte | antikanzerogene Wirkung | 03 | 5/6: | 43 |
| Röstprodukte | Krebsschutzstoffe | 06 | 2: | 4 |
| Röststoffe | 3-Chlor-1,2-Propandiol ; 3-MCPI | 04 | 2: | 13 |
| Röstung | Erdnüsse | 09 | 5/6 | 32 |
| Röstung | Maillardprodukte, antioxidative | 09 | 5/6 | 32 |
| Rotalgen | 2,4,6-Tribromanisol | 11 | 1 | 12 |
| Rotalgen | Elatol | 11 | 1 | 14 |
| Rota-Virus | | 96 | 1: | 12 |
| Rota-Virus | | 98 | 1: | 13f |
| Rotbarsch | | 00 | 8: | 15 |
| Rotbarsch | | 97 | 2: | 12 |
| Rote Bete | Antinutritiva | 09 | 2 | 30 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Rote Bete | Azetidin-2-Carboylsäure | 09 | 2 | 30 |
| Rote Bete | Borschtsch | 12 | 1 | 15ff |
| Rote Bete | | 97 | 1: | 9 |
| Rote Liste | Hausratte | 00 | 4: | 20 |
| Rötel-Virus | | 96 | 7: | 10 |
| Rotenon | Parkinson | 07 | 6: | 13 |
| Rotenon | Pestizide, natürliche | 07 | 6: | 10,13 |
| Rotenon | | 98 | 1: | 9 |
| Rotlauf | Hühnerhaltung, ökologische | 07 | 6: | 5 |
| Rotwein | → Wein | | | |
| Rotwein | Eichenfässer | 10 | 5/6: | 39 |
| Rotwein | Herzinfarkt | 04 | 3: | 24 |
| Rotwein | Hypertonie | 05 | 5/6: | 36 |
| Rotwein | Kastanienfässer | 10 | 5/6: | 39 |
| Rotwein | Kombination mit Champignon | 08-09 | 6-1: | 27 |
| Rucolasalat | Pyrrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| Rüben, Bio- | Zuckergehalt | 07 | 6: | 17 |
| Rübenschnitzel | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Rückenlage | Geburt | 09 | 5/6 | 31 |
| Rückenmarksverletzungen | Harnsäure | 05 | 4: | 24 |
| Rückenmarksverletzungen | Harnsäure | 06 | 6: | 9 |
| Rückstände | → einzelne | | | |
| Rückstände | Honig aus China | 07 | 6: | 27 |
| Rückstände | Meersfrüchte, Shrimps | 07 | 3/4: | 47 |
| Rückstände | Pflanzenschutz, ökologischer | 07 | 6: | 19 |
| Rückstände | Risikobewertung | 01 | 2: | 4 |
| Rückstände | Analytik | 96 | 6: | 12 |
| Rückstände in LM | Photoinitiatoren | 10 | 5/6: | 41 |
| Rückstände, gebundene | aus Verpackung | 08 | 5: | 21 |
| Rückstände, gebundene | Bier/Mycotoxine | 96 | 8: | 6 |
| Rückstände, gebundene | Boden/PCP | 99 | 2: | 18 |
| Rückstände, gebundene | Fleisch/Hormone | 99 | 5: | 15 |
| Rückstände, gebundene | Honig/Antibiotika | 00 | 4: | 16 |
| Rückstände, gebundene | Obst,Gemüse | 06 | 6: | 18f |
| Rückstände, gebundene | | 96 | 1: | 1-6 |
| Ruhrerreger | Escherichia coli | 09 | 5/6 | 12 |
| Rumäther | Ameisen | 10 | 3/4: | 21 |
| Runge, Friedlieb F | Entdeckungen | 09 | 3/4: | 20 |
| Runner's High | Endorphinabhängigkeit | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Rupescissa, Johannes de | | 09 | 3/4: | 8 |
| Rutin | | 97 | 3: | 7 |
| S | | | | |
| Saatgut | | 04 | 3: | 5ff |
| Saatgut, eigenes | Cucurbitacin-Gehalte | 13 | 3: | 23 |
| Saatgut, eigenes | Kürbisgewächse | 13 | 3: | 23 |
| Saatgut, Terminator | | 99 | 8: | 16 |
| Saccharase | | 98 | 2: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Saccharin | Diabetesmedikamente | 10 | 5/6: | 29 |
| Saccharin | Gewichtszunahme | 11 | 1 | 26 |
| Saccharin | Sulfonylharnstoff | 10 | 5/6: | 29 |
| Saccharin | → Süßstoff | | | |
| Saccharin | Blasenkrebs | 98 | 2: | 11 |
| Saccharin | Cyclohexanon | 96 | 5: | 7 |
| Saccharin | Hunger | 95 | 1: | 6 |
| Saccharin | | 99 | 5: | 3-8 |
| Saccharomyces boulardii | Probiotika | 12 | 1 | 26 |
| Saccharomyces cerevisiae → Hefe | | | | |
| Saccharomyces cerevisiae | Diarrhöebehandlung | 04 | 6: | 17f |
| Saccharomyces cerevisiae | Thaumatococcus | 99 | 2: | 16 |
| Saccharomyces cerevisiae | | 97 | 1: | 5 |
| Saccharose | → Zucker | | | |
| Saccharose | Karies | 07 | 5: | 5f |
| Saccharose | | 96 | 6: | 7 |
| Saccharose | | 98 | 2: | 12 |
| Saccharoseacetatisobutyrat (SAIB) | | 98 | 6: | 5,7f |
| SAD (Saisonal auftretende Depression) | Düfte | 00 | 3: | 20 |
| SAD (Saisonal auftretende Depression) | Licht(therapie) | 96 | 5: | 6 |
| SAD (Saisonal auftretende Depression) | | 96 | 6: | 4 |
| SAD (Saisonal auftretende Depression) | | 96 | 8: | 3 |
| Safener | | 95 | 2: | 8 |
| Safflor | | 97 | 1: | 9 |
| Safran | Antidepressie Wirkung | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Safran | Depressionen | 05 | 2: | 21f |
| Safran | Laudanum | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Safran | Magenbitter | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Safran | Opium | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Safran | Picocrocine | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Safran | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 38f |
| Safran | Safranal | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Safran | Theriak | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Safran | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Safran | Verfälschungen | 00 | 4: | 20 |
| Safran | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 38f |
| Safranal | Safran | 08-09 | 6-1: | 39 |
| Safrol | | 95 | 6: | 2 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Safrol | | 96 | 6: | 3 |
| Safrol | | 98 | 6: | 3 |
| | → einzelne, → Fruchtsäfte, → | | | |
| Saft | naturtrübe Säfte | | | |
| Säftelehre | → Humoralpathologie | | | |
| Sago | Nudeln | 08 | 5: | 6 |
| Sago | Weißbrot | 08 | 5: | 6 |
| Sagogewinnung | | 08 | 5: | 5 |
| Sagomark | Brot | 08 | 5: | 6 |
| Sagomark | Proviand für Seereisen | 08 | 5: | 6 |
| Sagomark | spontane Fermentation | 08 | 5: | 5 |
| Sagopalme | Bindemittel | 08 | 5: | 7 |
| Sagopalme | Eiweiß- und Fettversorgung | 08 | 5: | 6 |
| Sagopalme | Ernte, Verarbeitung | 08 | 5: | 5f |
| Sagopalme | Flächenertrag | 08 | 5: | 5 |
| Sagopalme | gentechnische Veränderung | 08 | 5: | 7 |
| Sagopalme | Palmenrüssler (Sagowurm) | 08 | 5: | 6f |
| Sagopalme | Palmherzen | 08 | 5: | 6 |
| Sagopalme | Perlsago | 08 | 5: | 5 |
| Sagopalme | Stärkelieferant | 08 | 5: | 5-7 |
| Sagopalme, Flächenertrag | Vgl. mit Getreide | 08 | 5: | 5 |
| Sago-Stärke | Biotechnologie | 08 | 5: | 7 |
| Sago-Stärke | Glucosesirup | 08 | 5: | 7 |
| Sago-Stärke | HFCS | 08 | 5: | 7 |
| Sagowurm | Eiweiß- und Fettversorgung, Gel | 08 | 5: | 6f |
| Sahne | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Sahne | Zahnschmelz | 10 | 1 | 6 |
| | → | | | |
| SAIB | Saccharoseacetatisobutytrat | | | |
| Saisonale Ernährung | Buddhismus | 12 | 2-3: | 21 |
| Saisonale Ernährung | Japan | 12 | 2-3: | 21 |
| Saisonale Ernährungq | Gemüse-Importe | 12 | 4-6: | 21f |
| Sake | Glutamat | 12 | 2-3: | 23 |
| Sake | Japan | 12 | 2-3: | 22 |
| Salamandrin | Alkohol-Spezialitäten | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Salami | Antibiotikaresistenzen | 03 | 4: | 28 |
| Salami | | 01 | 1: | 25 |
| Salat | → Radicchio | | | |
| Salat | Allergien | 06 | 3/4: | 38 |
| Salat | Blatt- | 97 | 4: | 2 |
| Salat | EHEC | 07 | 1: | 19 |
| Salat | Keimbelastung | 06 | 3/4: | 33 |
| Salat | Nitrat | 07 | 1: | 11,13 |
| Salat | Opiatgehalt | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Salat | Opiatvergiftung | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Salat | Parasiten | 03 | 4: | 12 |
| Salat | Polyphenole | 03 | 1: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Salat | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 44f |
| Salat | Schnecken | 06 | 3/4: | 33 |
| Salat | Yersinia pseudotuberculosis | 04 | 3: | 24 |
| Salat | Beutel- | 97 | 2: | 6 |
| Salat | EHEC | 98 | 3: | 16 |
| Salat | Konservierung | 99 | 6: | 11 |
| Salat | | 02 | 2/3: | 39 |
| Salat | | 96 | 3: | 10 |
| Salat, Rohkost | Krankheitserreger | 07 | 1: | 13 |
| Salatherzen | EHEC | 09 | 3/4: | 38 |
| Salatherzen | Salmonellen | 09 | 3/4: | 38 |
| Salat-Opium | UV-Licht | 08-09 | 6-1: | 45 |
| Salbei | ätherisches Öl | 05 | 3: | 23 |
| Salbei | | 02 | 4: | 28 |
| Salbei | | 98 | 5: | 15 |
| Salicylaldehyd | Abwehrsystem von Käfern | 08 | 4: | 31 |
| Salicylaldehyd | Aromastoffe | 08 | 4: | 31 |
| Salicylsäure | Gewürze | 06 | 5: | 22f |
| Salicylsäure | | 97 | 3: | 1,5 |
| Salicylsäure | | 99 | 2: | 10 |
| Salmonellea typhimurium | Hydrokultur | 12 | 2-3: | 37 |
| Salmonellen | Arthritis | 96 | 3: | 8 |
| Salmonellen | Eier | 97 | 2: | 10f,12 |
| Salmonellen | Erde | 05 | 5/6: | 43 |
| Salmonellen | Gentechnik | 96 | 1: | 8 |
| Salmonellen | Hauskatzen | 06 | 1: | 15 |
| Salmonellen | Haustiere; Nager | 07 | 3/4: | 46f |
| Salmonellen | Heilerde | 09 | 3/4: | 38 |
| Salmonellen | HUS | 96 | 4: | 11 |
| Salmonellen | in Pflanzenzellen | 08 | 4: | 30 |
| Salmonellen | Infektionsstrategien | 09 | 5/6 | 15 |
| Salmonellen | Katzen, Reptilien | 07 | 2: | 2 |
| Salmonellen | Katzen, Reptilien | 07 | 2: | 2 |
| Salmonellen | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Salmonellen | Lebensmittelinfektionen Häufigkeit | 11 | 1 | 27 |
| Salmonellen | Phagentherapie | 10 | 5/6: | 43 |
| Salmonellen | Rattengift | 05 | 5/6: | 43 |
| Salmonellen | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 33 |
| Salmonellen | S. enteritidis | 97 | 3: | 6 |
| Salmonellen | S. typhimurium | 95 | 1: | 7 |
| Salmonellen | Salatherzen | 09 | 3/4: | 38 |
| Salmonellen | Schweine | 96 | 8: | 9 |
| Salmonellen | Schweine aus Freilandhaltung | 08 | 5: | 23 |
| Salmonellen | Schweinemast | 10 | 5/6: | 43 |
| Salmonellen | Selen | 99 | 6: | 5 |
| Salmonellen | Sojasprossen | 08 | 4: | 17 |
| Salmonellen | Tomaten | 08 | 4: | 29f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Salmonellen | Tomaten, Gemüse | 06 | 3/4: | 29 |
| Salmonellen | Vorkommen | 97 | 3: | 12 |
| Salmonellen | | 96 | 7: | 9 |
| Salmonellen | | 96 | 8: | 12 |
| Salmonellen | | 99 | 1: | 15 |
| Salmonellenbekämpfung | Schweinemast | 08 | 1: | 26 |
| Salmonellenbekämpfung | Nut Natriumchlorat | 11 | 1 | 27 |
| Salmonellose | | 03 | 4: | 3 |
| | → Nitrat → Stickstoff → | | | |
| Salpeter | Düngemittel | | | |
| Salpeter | als Medizin | 08 | 5: | 21 |
| Salpeter | Erster Weltkrieg | 07 | 1: | 8f |
| Salpeter | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 13 |
| Salpeter | Produktion / Gewinnung | 07 | 1: | 6f |
| Salpeter | Sprengstoff | 07 | 1: | 6f |
| Salpeter | Steuern | 07 | 1: | 7 |
| Salpeter | TCM | 08 | 5: | 21 |
| Salpeter | | 07 | 1: | 5-9 |
| Salpeter | | 07 | 1: | 1-13 |
| Salpeter, Chile- | Politik, Krieg | 07 | 1: | 6f |
| Salpeter, Chile- | Stickstoffdüngung | 07 | 1: | 6 |
| Salpeterbarone | | 07 | 1: | 7 |
| Salsolinol | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Salsolinol | Alkoholstoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Salsolinol | Banane | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Salsolinol | Bananen | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Salsolinol | Dihydrobenzothiazine | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Salsolinol | Irish Stout | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Salsolinol | Müsli | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Salsolinol | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Salsolinol | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Salsolinol | Sojasoße | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Salsolinol | | 02 | 4: | 16 |
| Salvia hispanica (´Chia) | Omega-3-Fettsäuren | 09 | 5/6 | 37f |
| Salz | → Kochsalz → Empfehlungen | | | |
| Salz | Cholesterinsenkung | 10 | 5/6: | 28 |
| Salz | DGE Referenzwert | 00 | 3: | 6f |
| Salz | Durchfall | 00 | 4: | 16f |
| Salz | Hypertonie | 03 | 1: | 12 |
| Salz | jodiertes | 00 | 5: | 12 |
| Salz | Krebsprophylaxe | 97 | 8: | 10f |
| Salz | Osteoporose | 00 | 4: | 19 |
| Salz | Prägung Mutterleib | 98 | 5: | 16 |
| Salz | Rettich | 12 | 1 | 7f |
| Salz | salzarme Diät | 03 | 1: | 12 |
| Salz | | 00 | 1: | 1-13 |
| Salzarme Diät | Wasservergiftung | 04 | 2: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Salzarme Kost | Cholesterinspiegel | 10 | 5/6: | 31 |
| Salzarme Kost | Diabetes | 10 | 5/6: | 31 |
| Salzarme Kost | Insulinresistenz | 10 | 5/6: | 31 |
| Salzarme Kost | Mineralwasser | 10 | 5/6: | 32 |
| salzarme Kost | Wasservergiftung | 10 | 1 | 8 |
| Salzbedarf | Salzverlustniere | 10 | 1 | 8 |
| Salzersatz | Glutamat | 07 | 3/4: | 44f |
| Salzgurken | Lactobazillen | 09 | 5/6 | 13 |
| Salzhaushalt | Bier | 12 | 1 | 7 |
| Salzmangel | Hühnersuppe | 10 | 1 | 10 |
| Salzmangel | | 00 | 1: | 12f |
| Salzmangel | | 00 | 3: | 7 |
| Salzmangel | | 97 | 2: | 3 |
| Salzsäure | Würzeherstellung | 99 | 3: | 3 |
| Salzsäure-Ausstoß | Vulkane | 11 | 1 | 22 |
| Salzstangen | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Salzverbrauch | Appetit | 10 | 5/6: | 41 |
| Salzverlustniere | Salzbedarf | 10 | 1 | 8 |
| Salzverzehr | Blutdruck | 13 | 4: | 23 |
| Samenverbreitung | Ölpalme | 08 | 5: | 3 |
| Samthäubchen | europäische Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Sandkästen | Verschmutzung mit Parasiten | 07 | 2: | 18 |
| Sandkästen | Verschmutzung mit Parasiten | 07 | 2: | 18 |
| Sandklaffmuschel | → Muscheln | | | |
| Saponine | Chili | 05 | 3: | 3 |
| Saponine | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 39 |
| Saponine | Kartoffel | 06 | 2: | 10 |
| Saponine | Lebensmittelproduktion | 04 | 6: | 22f |
| Saponine | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Saponine | Soja | 08 | 4: | 7 |
| Saponine | Wirkungen | 04 | 6: | 22f |
| Saponine | | 00 | 7: | 14 |
| Saponine | | 96 | 6: | 10 |
| Saponine | | 98 | 4: | 5-10 |
| Sardellenpaste | Geschmacksverstärker | 12 | 2-3: | 4f |
| Sardellenpaste | Marmite | 12 | 2-3: | 4f |
| Sarkosporiden | Schweine aus Freilandhaltung | 08 | 5: | 23 |
| Sarkosporiden | | | | |
| Sarkosporidien | Lebensmittelvergiftungen | 09 | 3/4: | 35f |
| SARS | Lakritz | 04 | 4/5: | 38 |
| SARS | | 03 | 4: | 4f |
| Sashimi | Fugu | 08-09 | 6-1: | 22 |
| Sashimi | Japan | 12 | 2-3: | 20 |
| Sättigungsregulation | Oecotrophologie, Forschungsber | 08 | 1: | 17 |
| Sättigungsregulation | Übergewicht | 09 | 3/4: | 33ff |
| Sättigungsregulation | | 09 | 3/4: | 33ff |
| Saubohnen | 4-Chlor-Tryptophan | 11 | 1 | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|---|--------------|-------------|--------------|
| Saubohnen | G6PD-Mangel | 12 | 1 | 12 |
| Saubohnen | Malariaschutz | 12 | 1 | 12 |
| Sauerstoff-Radikale | Krankheitsabwehr | 00 | 8: | 3f |
| Sauerstoffversorgung | durch den Darm | 07 | 3/4: | 37 |
| Sauerstoffwasser | | 04 | 2: | 5 |
| Sauerteig | Haltbarkeit | 04 | 4/5: | 36 |
| Sauerteig | Lactobazillen | 09 | 5/6 | 13 |
| Sauerteig | Lignane | 08 | 4: | 5 |
| Sauerteig | | 01 | 1: | 10-11 |
| Sauerteig | | 02 | 2/3: | 38 |
| Sauerteig | | 95 | 1: | 12 |
| Sauerteig | | 95 | 3: | 1,3 |
| Sauerteig | | 96 | 1: | 12 |
| Sauerteigkulturen | Vitamin B12 | 05 | 1: | 19 |
| Säugetiere | Atemfrequenz | 07 | 3/4: | 2 |
| Säugetiere | Gebiss | 07 | 3/4: | 1f |
| Säugetiere | Parasiten | 13 | 1-2: | 7 |
| Säugling | Darmflora-Zusammensetzung | 10 | 2 | 24 |
| Säuglinge | allergische Sensibilisierung | 08 | 2-3: | 35 |
| Säuglinge | Baden und Ölen | 08 | 2-3: | 35 |
| Säuglinge | Cyanose durch bedruckte Windel | 09 | 3/4: | 22 |
| Säuglinge | Octachlordibenzodioxin | 11 | 1 | 15 |
| Säuglinge | Übergewicht | 13 | 3: | 12 |
| Säuglinge | Übergewichtsprävention | 13 | 3: | 12 |
| Säuglinge | Windelfarben | 09 | 3/4: | 22 |
| Säuglingsernährung | Mohnmilch | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Säuglingsmilch | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Säuglingsnahrung | → Muttermilch , → Stillen | | | |
| Säuglingsnahrung | Cronobacter sakazakii | 09 | 5/6 | 28 |
| Säuglingsnahrung | Diabetes | 96 | 2: | 1,5 |
| Säuglingsnahrung | Diabetes Typ 1 | 09 | 3/4: | 38 |
| Säuglingsnahrung | Diabetes Typ 1 | 10 | 1 | 23 |
| Säuglingsnahrung | Diabetes Typ 1 | 10 | 5/6: | 16 |
| Säuglingsnahrung | Energiegehalt | 00 | 3: | 3 |
| Säuglingsnahrung | Hygiene | 09 | 5/6 | 28 |
| Säuglingsnahrung | hypoallergene | 95 | 2: | 2 |
| Säuglingsnahrung | kuhmilchfrei | 03 | 1: | 17 |
| Säuglingsnahrung | LCPUFA | 10 | 1 | 21f |
| Säuglingsnahrung | MAP | 09 | 2 | 22 |
| Säuglingsnahrung | Molke | 07 | 1: | 12 |
| Säuglingsnahrung | Morbus Crohn | 08 | 5: | 22f |
| Säuglingsnahrung | Mykobakterien aus Milch | 08 | 5: | 22f |
| Säuglingsnahrung | Nitrit | 07 | 1: | 12 |
| Säuglingsnahrung | Soja | 08 | 4: | 7 |
| Säuglingsnahrung | Soja | 08 | 4: | 10-14 |
| Säuglingsnahrung | | 99 | 7: | 1-10 |
| Säuglingsnahrung | Allergien | 95 | 6: | 8 |
| Säuglingsnahrung | CJK | 00 | 5: | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Säuglingsnahrung | Kleinkindermilch | 98 | 8: | 9f |
| Säuglingsnahrung | | 00 | 3: | 18 |
| Säuglingsnahrung aus Soja | Kropfbildung | 08 | 4: | 7 |
| Säuglingskost | BSE | 06 | 5: | 10 |
| Säure | Kinder | 10 | 1 | 6 |
| Saure Lebensmittel | Kinder → Säure-Basen-Theorie → | 10 | 1 | 6 |
| Säure-Basen-Haushalt | Übersäuerung | | | |
| Säure-Basen-Haushalt | | 06 | 3/4: | 1-18 |
| Säure-Basen-Theorie | Alkalose | 06 | 3/4: | 16ff |
| Säure-Basen-Theorie | Atmung | 06 | 3/4: | 13 |
| Säure-Basen-Theorie | Azidose | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Säure-Basen-Theorie | Azidose | 06 | 3/4: | 16ff |
| Säure-Basen-Theorie | Basenpulver | 06 | 3/4: | 9,11 |
| Säure-Basen-Theorie | Ernährung | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Säure-Basen-Theorie | Fasten | 06 | 3/4: | 14 |
| Säure-Basen-Theorie | Geschichte | 06 | 3/4: | 7-9 |
| Säure-Basen-Theorie | Hirnazidose | 06 | 3/4: | 12 |
| Säure-Basen-Theorie | Kohlendioxid, -säure | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Säure-Basen-Theorie | Königswasser | 06 | 3/4: | 14 |
| Säure-Basen-Theorie | Krebs | 06 | 3/4: | 15 |
| Säure-Basen-Theorie | Makrobiotik | 06 | 3/4: | 7 |
| Säure-Basen-Theorie | Mayr | 06 | 3/4: | 7 |
| Säure-Basen-Theorie | Muskelkater | 06 | 3/4: | 14 |
| Säure-Basen-Theorie | Niere, Erkrankungen | 06 | 3/4: | 13 |
| Säure-Basen-Theorie | Osteoporose | 06 | 3/4: | 12f |
| Säure-Basen-Theorie | pH-Wert Urin | 06 | 3/4: | 10 |
| Säure-Basen-Theorie | Senioren | 06 | 3/4: | 13 |
| Säure-Basen-Theorie | Sodbrennen | 06 | 3/4: | 16 |
| Säure-Basen-Theorie | Sport | 06 | 3/4: | 13f |
| Säure-Basen-Theorie | Stoffwechselschlacken | 06 | 3/4: | 8 |
| Säure-Basen-Theorie | Trennkost | 06 | 3/4: | 7 |
| Säure-Basen-Theorie | Urin | 06 | 3/4: | 1f |
| Säure-Basen-Theorie | Zuckerzufuhr | 06 | 3/4: | 11 |
| Säure-Basen-Theorie | | 06 | 3/4: | 1-18 |
| Säuren | Karies | 04 | 1: | 9 |
| Säuren | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6ff |
| saurer Regen | Schwefeldüngung | 07 | 5: | 27 |
| Säureüberschuss | Nierenkapazität | 06 | 3/4: | 6f |
| Sawtche | Fettverteilung | 13 | 4: | 6 |
| Saxitotoxin | Fugu | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Saxitotoxin | Muscheln | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Scala naturae | Aristoteles | 13 | 4: | 9 |
| Schaben | → Insekten | | | |
| Schaben | | 96 | 5: | 8 |
| Schaben | | 97 | 5: | 11 |
| Schächten | Genehmigung | 07 | 1: | 17f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Schächten | | 03 | 2: | 6 |
| Schächten | | 05 | 4: | 15f |
| Schadenersatzklagen | Hospitalismuskeim | 09 | 5/6 | 34f |
| Schadenersatzklagen | Vorsorgeuntersuchungen | 09 | 5/6 | 34f |
| Schädlinge | Baumwollwanzen | 05 | 1: | 17 |
| Schädlinge | Einwanderung | 05 | 1: | 17 |
| Schädlingsbefall | Düngung | 10 | 2 | 21 |
| | → Pestizide , → B. | | | |
| Schädlingsbekämpfung | thuringiensis | | | |
| Schädlingsbekämpfung | Antike | 03 | 5/6: | 40 |
| Schädlingsbekämpfung | Chili | 05 | 3: | 14f |
| Schädlingsbekämpfung | Fruchtfliege | 06 | 1: | 15 |
| Schädlingsbekämpfung | Gentechnik | 06 | 1: | 15 |
| Schädlingsbekämpfung | Honig | 05 | 2: | 20 |
| Schädlingsbekämpfung | Wolbachia | 00 | 1: | 16 |
| Schädlingsbekämpfung | | 03 | 2: | 8f |
| Schädlingsbekämpfung, biologische | Hyperparasiten | 97 | 2: | 8 |
| Schädlingsbekämpfung, biologische | Marienkäfer | 98 | 2: | 13 |
| Schädlingsbekämpfung, biologische | ökolog. Schäden | 00 | 3: | 15 |
| Schädlingsbekämpfung, biologische | Tagetes | 97 | 4: | 12 |
| Schädlingsbekämpfung, natürliche | Marienkäfer | 07 | 6: | 26 |
| Schädlingsbekämpfung, ök | Weberameisen | 10 | 3/4: | 21 |
| Schadpilz, Reis | Burkholderia rhizoxinica | 10 | 2 | 21 |
| Schadpilz, Reis | Endosymbionten | 10 | 2 | 21 |
| Schadpilz, Reis | Rhizopus microsporus | 10 | 2 | 21 |
| Schadstoffbelastung | Freilandhaltung | 10 | 1 | 20 |
| Schadstoffmessungen | Schulen | 09 | 5/6 | 5 |
| Schafe | → Scrapie | | | |
| Schafe | EHEC | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Schafe | Haarschafe | 03 | 5/6: | 39 |
| Schafe | ohne Wolle | 03 | 5/6: | 39 |
| Schafe | radioaktive Belastung | 07 | 1: | 20 |
| Schafe | Scrapie | 06 | 5: | 11,13 |
| Schafe | Verdauungsgase, Menge | 07 | 3/4: | 17 |
| Schafe | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 16f |
| Schafe | Anthelmintika | 97 | 3: | 10 |
| Schafe | Dippers flu | 98 | 1: | 11 |
| Schafe | Kleekrankheit | 98 | 1: | 3 |
| Schäfer | | 00 | 2: | 20 |
| Schaf-Ernährung | Fischöl | 07 | 1: | 18 |
| Schafsmilch | Colchingehalt | 07 | 3/4: | 46f |
| Schafsmilch | Herbstzeitlose | 07 | 3/4: | 46f |
| Schafsmilch | | 99 | 6: | 16 |
| Scharfstoffe | Endorphinausschüttung | 10 | 1 | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--|--------------|-------------|---------------|
| Scharfstoffe | Gewöhnung | 10 | 1 | 9 |
| Scharfstoffe | Kinderernährung | 10 | 1 | 9 |
| Scharfstoffe | Schmerzempfindung | 10 | 1 | 9 |
| Scharfstoffe | Temperaturrezeptor | 05 | 3: | 5 |
| Schaumverhüter | | 97 | 4: | 9 |
| Scheeles Grün | Insektengift | 09 | 3/4: | 16 |
| Scheidendusche | | 09 | 5/6 | 30 |
| Schichtarbeit | Herzinfarkt | 06 | 3/4: | 28 |
| Schichtarbeit | Krebs | 06 | 3/4: | 28 |
| Schierling | Coniin | 12 | 1 | 15 |
| Schierling | Narkotika | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Schiffe | Antifoulingmittel | 11 | 1 | 13 |
| Schiffe | Tributylzinn | 11 | 1 | 13 |
| Schigatoxine | Traubenzucker → Hyperthyreose , → Hyperthyreoidismus , → Hypothyreose , → Thyreoiditis , → Thyreotoxikose , → Thyroxin , → TRH , → TSH | 13 | 4: | 21 |
| Schilddrüse | | | | |
| Schilddrüse | Dithiocarbamate | 05 | 1: | 17 |
| Schilddrüse | Flavonoide | 03 | 1: | 18 |
| Schilddrüse | Hormone | 95 | 5: | 7 |
| Schilddrüse | Perchlorat | 01 | 2: | 21 |
| Schilddrüse | Pestizide | 05 | 4: | 22f |
| Schilddrüse | Stillen | 96 | 8: | 7 |
| Schilddrüse | Thyroxin | 03 | 1: | 18 |
| Schilddrüse | Thyroxin | 11 | 1 | 15 |
| Schilddrüse | Ethoxyquin | 95 | 2: | 3 |
| Schilddrüse | Licht | 96 | 8: | 2,4 |
| Schilddrüse | Selen | 99 | 6: | 10 |
| Schilddrüse | Soja | 98 | 1: | 8 |
| Schilddrüse | | 96 | 3: | 1-7 |
| Schilddrüse | | 99 | 1: | 8 |
| Schilddrüsenfunktion | Goitrogene | 08 | 4: | 7 |
| Schilddrüsenfunktion | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10 |
| Schilddrüsenhormone | Diabetes | 10 | 5/6: | 28 |
| Schilddrüsenhormone | Diätmedikamente | 04 | 6: | 16 |
| Schilddrüsenhormone | Schlankheitsmedikamente | 05 | 1: | 18 |
| Schilddrüsenprobleme | Jod-Rückstände in Milch | 09 | 2 | 5 |
| Schilddrüsenungerfunktion | Jodsupplemente | 13 | 1-2: | 46 |
| Schilddrüsenungerfunktion | USA | 13 | 1-2: | 46 |
| Schildkröte | Fastenregeln | 12 | 2-3: | 12, 14 |
| Schildläse | Ameisen -Viehhaltung | 07 | 3/4: | 10 |
| Schilfrohr | Energiegewinnung | 09 | 3/4: | 33 |
| Schillerlocken | | 97 | 2: | 12 |
| Schimmel | Bergkäse | 10 | 3/4: | 10 |
| Schimmelgifte | Alkohol | 06 | 5: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Schimmelkulturen | Farben | 09 | 3/4: | 2 |
| Schimmelpilz | 2,4-Dichlorphenol | 11 | 1 | 12 |
| Schimmelpilze | → Fusarien , → Mycotoxine | | | |
| Schimmelpilze | Biomüll | 99 | 2: | 17 |
| Schimmelpilze | Getreide | 03 | 3: | 24 |
| Schimmelpilze | Nüsse | 11 | 1 | 28 |
| Schimmelpilze | Raumluft | 09 | 3/4: | 15 |
| Schimmelpilze | Sojafermentation | 08 | 4: | 5 |
| Schimmelpilze | Zink | 08 | 2-3: | 8 |
| Schimmelpilze | Zusatzstoffe / Saft | 00 | 6: | 11 |
| Schimmelpilzgift | Analytik | 05 | 5/6: | 43 |
| Schimmelpilzgift | Rosinen | 05 | 5/6: | 37 |
| Schimmelpilzgifte | Olivenöl | 07 | 2: | 22 |
| Schimmelpilzgifte | Olivenöl | 07 | 2: | 22 |
| Schimmelpilzgifte | Paprikapulver | 07 | 2: | 22 |
| Schimmelpilzgifte | Paprikapulver | 07 | 2: | 22 |
| Schimmelpilzvergiftung | Vitaminmangelkrankheiten | 06 | 1: | 1f |
| Schimpansen | Feuer machen | 07 | 3/4: | 13 |
| Schimpansen | Saftgewinnung | 07 | 3/4: | 11 |
| Schimpansen | Tierrechte | 12 | 4-6: | 44ff |
| Schimpansen | Waffengebrauch | 07 | 3/4: | 11 |
| Schimpansen | Werkzeuggebrauch | 07 | 3/4: | 11 |
| Schinken | | 95 | 3: | 7 |
| Schistosomiasis | → Bilharziose | | | |
| Schistosomiasis | Parasiten | 08 | 4: | 26 |
| Schizophrenie | Angstlösende Medikamente | 13 | 1-2: | 28 |
| Schizophrenie | Auslöser | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Auslöser | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Betel, heilende Wirkung | 08 | 5: | 14 |
| Schizophrenie | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 10 |
| Schizophrenie | Definition | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Definition | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Häufigkeit | 07 | 2: | 13,14 |
| Schizophrenie | Häufigkeit | 07 | 2: | 13,14 |
| Schizophrenie | Infektionen | 07 | 2: | 10,13 |
| Schizophrenie | Infektionen | 07 | 2: | 10,13 |
| Schizophrenie | Kupfer | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Kupfer | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Lithium | 13 | 1-2: | 13 |
| Schizophrenie | Medikamente gegen | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Medikamente gegen | 07 | 2: | 13 |
| Schizophrenie | Neuroleptika | 13 | 1-2: | 26 |
| Schizophrenie | Niacin | 06 | 1: | 13 |
| Schizophrenie | Nikotin | 13 | 3: | 20 |
| Schizophrenie | Nitratspiegel im Blut | 07 | 1: | 12f |
| Schizophrenie | Parasitose | 04 | 2: | 17 |
| Schizophrenie | Raucher | 13 | 3: | 20 |
| Schizophrenie | Reelin | 13 | 3: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Schizophrenie | Therapie, ursächliche | 13 | 1-2: | 26 |
| Schizophrenie | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 26, 28 |
| Schizophrenie | Toxoplasmose | 04 | 2: | 17 |
| Schizophrenie | Toxoplasmose | 06 | 3/4: | 36 |
| Schizophrenie | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Schizophrenie | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Schizophrenie | Toxoplasmose | 07 | 2: | 10,12f |
| Schizophrenie | Toxoplasmose | 07 | 2: | 10,12f |
| Schizophrenie | Weizengluten | 13 | 1-2: | 28 |
| Schizophrenie | Zoeliakie | 13 | 1-2: | 28 |
| Schlachtabfälle | Biodiesel | 08 | 2-3: | 33 |
| Schlachtabfälle | Biogasanalgen | 10 | 3/4: | 34 |
| Schlachten | Schächten | 07 | 1: | 17f |
| Schlachthöfe | Lebensmittelkontrolle | 07 | 3/4: | 40f |
| Schlachthöfe | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 34 |
| Schlachtkörperverwertung | BSE | 11 | 1 | 4 |
| Schlachtreste | Haustierfutter | 12 | 4-6: | 8 |
| Schlachtreste | Viehfutter | 12 | 4-6: | 8 |
| Schlachtung | Betäubungsverfahren | 05 | 4: | 14ff |
| Schlachtung | Bildung | 03 | 2: | 2 |
| Schlachtung | Ethik | 03 | 2: | 3f |
| Schlachtung | Fleischwirtschaft | 03 | 2: | 13ff |
| Schlachtung | Hausschlachtung | 03 | 2: | 1f |
| Schlachtung | Phagen | 09 | 5/6 | 24 |
| Schlachtung | religiöses Tabu | 12 | 4-6: | 14f |
| Schlachtung | Schächten | 03 | 2: | 6 |
| Schlachtung | Schächten | 05 | 4: | 15f |
| Schlachtung | Verfahren | 03 | 2: | 5f |
| Schlachtung | Verfassung | 03 | 2: | 3f |
| Schlachtung | | 03 | 2: | 2-17 |
| Schlaf | Casomorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Schlaf | Tryptohanreiche Nahrung | 05 | 4: | 24 |
| Schlaf | | 99 | 2: | 7 |
| Schlafdauer | Diabetes, Typ 2 | 06 | 2: | 20 |
| Schlafkrankheit | Curry | 12 | 1 | 12 |
| Schlafkrankheit | | 00 | 6: | 13 |
| Schlafkrankheit | | 96 | 2: | 8 |
| Schlafmittel | Zichorie | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Schlafmohn | → Mohn | | | |
| Schlafmohn | Genußmittel kuknar | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Schlafmohn | Heilmittel | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Schlafmohn | Heuschrecken | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Schlafmohn | Laudanum | 09 | 3/4: | 10 |
| Schlafmohn | | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Schlafmohn | | 08-09 | 6-1: | 3 |
| Schlafprobleme | Melatonin | 06 | 2: | 20 |
| Schlafschwamm | Narkotika | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Schlafstörungen | b-Lactoglobulin | 09 | 2 | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Schlafstörungen | Melatonin | 96 | 6: | 3 |
| Schlafstörungen | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 14 |
| Schlafstörungen | | 02 | 4: | 16 |
| Schlafstörungen | | 96 | 7: | 12 |
| Schlafstörungen | | 98 | 3: | 16 |
| Schlaganfall | → Barker-Hypothese | | | |
| Schlaganfall | Alkohol | 99 | 1: | 15 |
| Schlaganfall | Arsen | 98 | 7: | 11 |
| Schlaganfall | fettarme Diät | 97 | 5: | 8,12 |
| Schlaganfall | Fettverzehr | 04 | 6: | 24 |
| Schlaganfall | Fruchtsäfte | 00 | 6: | 8f |
| Schlaganfall | Geburtsgewicht | 00 | 5: | 4 |
| Schlaganfall | Parodontitis | 07 | 5: | 17 |
| Schlaganfall | span. Paradoxon | 95 | 4: | 8 |
| Schlaganfall | Vitamin E | 04 | 4/5: | 42 |
| Schlaganfall | Vitamin E | 95 | 2: | 6 |
| Schlamm | als Nahrungsmittel | 07 | 3/4: | 36 |
| Schlammfliegen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 11 |
| Schlammpeitzger | Darmatmer | 07 | 3/4: | 37 |
| Schlangen | Erdhörnchen | 07 | 1: | 20 |
| Schlangen | Menschentötungen | 12 | 4-6: | 48 |
| Schlangen, Eier- | Schalen | 07 | 3/4: | 22 |
| Schlangen, Gift- | extraintestinale Verdauung | 07 | 3/4: | 28 |
| Schlangen, Würge- | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 32-34 |
| Schlangenblut | Japan | 12 | 2-3: | 21 |
| Schlangenbohnen | Schokolade | 10 | 5/6: | 39 |
| Schlankheitsideal | Protestantismus | 13 | 4: | 9f |
| Schlankheitskaffee | Appetitzügler | 13 | 1-2: | 43 |
| Schlankheitsmedikamente | Schilddrüsenhormone | 05 | 1: | 18 |
| Schlankheitsmittel | → Diäten | | | |
| Schlankheitsmittel | Cannabinoid-Rezeptor | 06 | 5: | 22f |
| Schlankheitsmittel | Chia | 09 | 5/6 | 37f |
| Schlankheitsmittel | Chili | 05 | 3: | 12f |
| Schlankheitsmittel | Herzinfarkt | 10 | 5/6: | 43 |
| Schlankheitsmittel | Leberschäden | 10 | 5/6: | 43 |
| Schlankheitsmittel | Nebenwirkungen | 06 | 5: | 22f |
| Schlankheitsmittel | Nebenwirkungen | 10 | 5/6: | 43 |
| Schlankheitsmittel | Rimonabat | 06 | 5: | 22f |
| Schlankheitsmittel | Sibutramin | 10 | 5/6: | 43 |
| Schlankheitsmittel | Synephrin | 10 | 5/6: | 43 |
| Schlankheitsmittel | Thermogenese | 10 | 5/6: | 43 |
| Schlankheitsmittel | Nierenversagen | 03 | 2: | 24 |
| Schlankheitsmittel | | 95 | 5: | 7 |
| Schlankheitsmittel | | 99 | 1: | 3-10 |
| Schlankheitsnorm | Konfektionsgrößen | 13 | 3: | 10 |
| Schlankheitswahn | Barbiepuppen | 10 | 2 | 20 |
| Schlankheitswahn | Japan | 07 | 1: | 16 |
| Schlankheitswahn | Mainzelmännchen | 03 | 4: | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Schlankheitswahn | | 13 | 3: | 3-13 |
| Schlaraffenland | Diät | 12 | 1 | 1 |
| Schlaraffenland | Ess-Sünden | 12 | 1 | 1 |
| Schlaraffenland | Magersucht | 12 | 1 | 2 |
| Schlaraffenland | Moral | 12 | 1 | 1f |
| Schlaraffenland | Nahrungsmangel | 12 | 1 | 2 |
| Schlechte Esser | Kinderernährung | 10 | 1 | 3 |
| Schleppnetze | | 00 | 2: | 3f |
| Schlittenhunde | Walffleisch | 08 | 2-3: | 37 |
| Schluckauf | Ernährungsprotokoll | 08 | 1: | 13 |
| Schlupfwespen | Parthenogenese | 13 | 1-2: | 34 |
| Schlupfwespen | Wolbachia | 13 | 1-2: | 34 |
| Schlupfwespen | | 97 | 1: | 9 |
| Schmand | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Schmeckstörungen | | 00 | 5: | 12 |
| Schmelzkäse | Exorphine | 12 | 2-3: | 8 |
| Schmelzkäse | Rezeptur | 09 | 2 | 9 |
| Schmelzkäse | Schweiz | 12 | 2-3: | 8 |
| Schmelzkäse | | 98 | 5: | 4 |
| Schmelzsalze | | 95 | 4: | 1 |
| Schmerzbehandlung | Exorphine | 09 | 2 | 15 |
| Schmerzempfindung | Chili | 99 | 8: | 14 |
| Schmerzen | Glutamat | 04 | 4/5: | 12 |
| Schmerzmittel | → einzelne | | | |
| Schmerzmittel | Aspartam | 99 | 3: | 10 |
| Schmerzmittel | Chili | 05 | 3: | 4f |
| Schmerzmittel | Chili | 96 | 5: | 8 |
| Schmerzmittel | Coffein-Benzoesäure | 13 | 4: | 21f |
| Schmerzmittel | Kopfschmerz | 99 | 2: | 1 |
| Schmerzmittel | Marathonläufer, Ausdauersportler | 10 | 1 | 21 |
| Schmerzmittel | Morphin, Opium | 08-09 | 6-1: | 4f |
| Schmerzmittel | Myrrhe | 96 | 6: | 12 |
| Schmerzmittel | Sportleranämie | 10 | 1 | 21 |
| Schmerzmittel | Vitamin-D-Spiegel | 09 | 2 | 31 |
| Schmerzmittel | Zucker | 95 | 3: | 9 |
| Schmerzmittel | | 00 | 2: | 20 |
| Schmerzmittel | Coffein | 97 | 8: | 5 |
| Schmetterlinge | Ameisen -Viehhaltung | 07 | 3/4: | 10 |
| Schmetterlinge | Pollenverarbeitung | 07 | 3/4: | 11 |
| Schmetterlingsraupen | Ernährungsstrategie | 07 | 3/4: | 28 |
| Schmetterlingsraupen | Toxine/ Entgiftung | 10 | 3/4: | 23 |
| Schmuddelhypothese | Mycobakterien | 09 | 5/6 | 18 |
| Schmuddelhypothese | Paramunität | 09 | 5/6 | 12 |
| Schmuddelhypothese | Paramunität | 09 | 5/6 | 18 |
| Schmuddelhypothese | | 00 | 3: | 18 |
| Schmuddelhypothese | | 98 | 3: | 11 |
| Schmuggle | Bushmeat | 10 | 2 | 24 |
| Schmutzgeier | Werkzeuggebrauch | 07 | 3/4: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|--|--------------|-------------|------------|
| Schnaps | → Spirituosen | | | |
| Schnaps | aus Datteln | 08 | 5: | 11 |
| Schnecken | Beanstandungen | 97 | 7: | 20 |
| Schnecken | Blausäureglycoside | 99 | 8: | 13 |
| Schnecken | Fütterung | 06 | 3/4: | 32f |
| Schnecken | Futter/Rotklee | 02 | 4: | 27 |
| Schnecken | Igeltest | 95 | 6: | 12 |
| Schnecken | Keimbelastung | 06 | 3/4: | 33 |
| Schnecken | Knoblauch | 98 | 4: | 9 |
| Schnecken | Kreuzreaktion | 97 | 6: | 6 |
| Schnecken | Laufenten | 99 | 7: | 16 |
| Schnecken | Leberegel | 13 | 1-2: | 4 |
| Schnecken | Roboter | 97 | 8: | 12 |
| Schnecken | Salat | 06 | 3/4: | 33 |
| Schnecken, Meeres- | Chloroplasten | 07 | 3/4: | 35 |
| Schneidbrettchen | Keimzahlen | 09 | 5/6 | 8 |
| Schnepfendreck | Bandwürmer | 10 | 3/4: | 8 |
| Schnepfendreck | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 8 |
| Schnepfendreck | Jäger | 10 | 3/4: | 8 |
| Schnittlauch | | 95 | 1: | 12 |
| Schokoholics | | 08-09 | 6-1: | 42 |
| | → Kakao , → | | | |
| | Phenylethylamin , → | | | |
| | Polyphenole , → Theobromin | | | |
| Schokolade | Anandamide | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | biogene Amine | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Bluthochdruck | 07 | 6: | 28 |
| Schokolade | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 29f |
| Schokolade | Calciumanreicherung | 01 | 2: | 18 |
| Schokolade | Cannabinoide | 96 | 7: | 8 |
| Schokolade | Cannabinoide | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Conchieren | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Cortisolbildung | 10 | 1 | 12 |
| Schokolade | Diabetes | 06 | 3/4: | 33f |
| Schokolade | Diabetes | 10 | 5/6: | 29f |
| Schokolade | Erdnusspulver | 10 | 5/6: | 39 |
| Schokolade | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Fälschung, Zinnober | 09 | 3/4: | 19 |
| Schokolade | Fermentation | 08-09 | 6-1: | 41f |
| Schokolade | für alte Menschen | 08 | 5: | 20 |
| Schokolade | Gesundheit, Wohlbefinden | 08 | 5: | 20 |
| Schokolade | Gewicht | 08 | 5: | 20 |
| Schokolade | Gewicht | 10 | 1 | 12 |
| Schokolade | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 33f |
| Schokolade | Herzschutz | 03 | 4: | 28 |
| Schokolade | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Schokolade | Kummer | 10 | 1 | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Schokolade | Luft- | 99 | 4: | 20 |
| Schokolade | Maillardprodukte | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | metabolisches Syndrom | 05 | 4: | 19 |
| Schokolade | Milchersatz | 09 | 2 | 13 |
| Schokolade | Milchersatz | 10 | 5/6: | 39 |
| Schokolade | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Schokolade | Palmöl | 08 | 5: | 4 |
| Schokolade | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41f |
| Schokolade | Rösten | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Schokolade | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Schlangenbohnen | 10 | 5/6: | 39 |
| Schokolade | Schwangerschaft | 04 | 3: | 21 |
| Schokolade | Serotonin | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Stress | 06 | 3/4: | 33f |
| Schokolade | Theobromin | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Schokolade | Wirkung | 08 | 2-3: | 35 |
| Schokolade | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Schokolade | Zusatzstoffe | 98 | 8: | 13 |
| Schokolade | | 98 | 5: | 15 |
| Schokolade | Kriminalität | 98 | 6: | 9 |
| Schokolade | Nußallergiker | 97 | 6: | 1 |
| Schokolade | Psyche | 02 | 4: | 9-13 |
| Schokolade | | 02 | 4: | 9 |
| Schokolade | | 02 | 4: | 1-16 |
| Schokoladen-Dragees | Farbgebung | 04 | 4/5: | 43 |
| Schokomilch | | 02 | 4: | 7 |
| Schokopulver | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 6f |
| Schokoriegel, frittiert | England | 12 | 2-3: | 6 |
| Schönheitsideal | Geschichte | 13 | 4: | 3 |
| Schönheitsideal | Jesus Christus | 13 | 4: | 9 |
| Schönheitsideal | Pietismus | 13 | 4: | 9 |
| Schönheitsideal | | 99 | 1: | 6 |
| Schönung v. Säften | | 00 | 6: | 3f,7 |
| Schrimps | Rückstände | 07 | 3/4: | 47 |
| Schrödinger, Erwin | Geschichte der Physik | 08 | 2-3: | 26 |
| Schrödinger-Gleichung | | 08 | 2-3: | 26 |
| Schulanfänger | Adipositas | 13 | 4: | 6 |
| Schule | Anti-Übergewichts-Kampagne | 13 | 3: | 8 |
| Schule | Tierrechtsorganisationen | 12 | 4-6: | 42f |
| Schule | Tierschutz-Unterricht | 12 | 4-6: | 42f |
| Schule | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 42f |
| Schulen | Fehlzeiten | 09 | 5/6 | 5 |
| Schulen | Hygiene | 09 | 5/6 | 5-7 |
| Schulen | Hygiene-Unterricht | 09 | 5/6 | 6 |
| Schulen | Schadstoffmessungen | 09 | 5/6 | 5 |
| Schulen | Sporthallen, Duschen | 09 | 5/6 | 5 |
| Schulfrühstück, gesundes | Schulprogramme | 10 | 1 | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| Schulische Leistungen | Computer | 05 | 4: | 24 |
| Schulische Leistungen | Fernsehen | 05 | 4: | 24 |
| Schulkantine | Bacillus cereus | 13 | 1-2: | 41 |
| Schulkantine | Hygiene | 13 | 1-2: | 41 |
| Schulküchen | England | 12 | 2-3: | 5f |
| Schulküchen | Jamie Oliver | 12 | 2-3: | 5f |
| Schulpolitik | Hygiene | 09 | 5/6 | 5-7 |
| Schulprogramme | "Unsere Klasse is(s)t klasse" | 10 | 1 | 14 |
| Schulprogramme | aid-Ernährungsführerschein | 10 | 1 | 15 |
| Schulprogramme | gesundes Schulfrühstück | 10 | 1 | 15 |
| Schulprogramme | Kinderernährung | 10 | 1 | 14-17 |
| Schulprogramme | Pausenbrotkontrolle | 10 | 1 | 15 |
| Schulsport | Bewegungsbedarf | 08 | 1: | 24f |
| Schultoilette | Hygiene | 09 | 5/6 | 5-7 |
| Schultoilette | Vandalismus | 09 | 5/6 | 5 |
| Schulunterricht | Trinken | 05 | 3: | 28 |
| Schulverpflegung | Kinderernährung | 10 | 1 | 16 |
| Schutzfilm | Lebensmittelverpackung | 08 | 2-3: | 10f |
| Schutzflora | → Konservierung | | | |
| Schutzflora | | 00 | 4: | 8 |
| Schwämme | Antifoulingmittel | 11 | 1 | 13 |
| Schwämme | Pseudoalteromonas piscicida | 12 | 2-3: | 23 |
| Schwammspinner | Baculovirus | 13 | 1-2: | 3 |
| Schwammspinner | Wipfelkrankheit | 13 | 1-2: | 3 |
| Schwangerenbetreuung | "Pro Kind" | 10 | 5/6: | 42 |
| Schwangerschaft | → Barker-Hypothese | | | |
| Schwangerschaft | Adipositas des Kindes | 03 | 5/6: | 10ff |
| Schwangerschaft | Bonus-Zahlungen | 12 | 4-6: | 72 |
| Schwangerschaft | Calciumsupplemente | 06 | 2: | 17f |
| Schwangerschaft | DDT | 02 | 1: | 23 |
| Schwangerschaft | Depressionen | 96 | 8: | 7 |
| Schwangerschaft | Eisen | 04 | 4/5: | 29 |
| Schwangerschaft | Eisen | 95 | 4: | 8 |
| Schwangerschaft | Eisensupplemente | 06 | 2: | 18 |
| Schwangerschaft | Eisensupplemente | 08 | 2-3: | 7 |
| Schwangerschaft | Eisensupplementierung | 08 | 5: | 20 |
| Schwangerschaft | Erbrechen | 98 | 5: | 16 |
| Schwangerschaft | Fischöl | 06 | 3/4: | 29 |
| Schwangerschaft | Folsäure | 05 | 4: | 1-7 |
| Schwangerschaft | Folsäure | 95 | 1: | 6 |
| Schwangerschaft | Geschlecht des Nachwuchses | 07 | 2: | 14 |
| Schwangerschaft | Geschlecht des Nachwuchses | 07 | 2: | 14 |
| Schwangerschaft | Gewichtskontrolle | 07 | 5: | 28 |
| Schwangerschaft | Glutamat | 04 | 4/5: | 4,10,15 |
| Schwangerschaft | Kaffee | 07 | 2: | 23 |
| Schwangerschaft | Kaffee | 07 | 2: | 23 |
| Schwangerschaft | Knoblauch | 13 | 4: | 21 |
| Schwangerschaft | Krankenversicherung | 12 | 4-6: | 72 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Schwangerschaft | Maserninfektion | 96 | 7: | 8 |
| Schwangerschaft | Mycotoxine | 10 | 5/6: | 16 |
| Schwangerschaft | Schokolade | 04 | 3: | 21 |
| Schwangerschaft | Streßhormone | 04 | 3: | 21 |
| Schwangerschaft | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 27 |
| Schwangerschaft | Toxoplasmose | 06 | 3/4: | 36 |
| Schwangerschaft | Toxoplasmose | 07 | 2: | 10 |
| Schwangerschaft | Toxoplasmose | 07 | 2: | 10 |
| Schwangerschaft | Übelkeit/Mädchen | 00 | 1: | 19 |
| Schwangerschaft | Übergewichtsprävention | 13 | 3: | 12 |
| Schwangerschaft | Valproinsäure | 12 | 4-6: | 69 |
| Schwangerschaft | Vitamin C | 95 | 1: | 12 |
| Schwangerschaft | Vitamine C u. E | 06 | 3/4: | 30 |
| Schwangerschaft | Vorsorge | 05 | 4: | 1f |
| Schwangerschaft | | 00 | 7: | 16 |
| Schwangerschaft | | 01 | 2: | 22 |
| Schwangerschaft | | 02 | 2/3: | 32f |
| Schwangerschaft | | 97 | 6: | 12 |
| Schwangerschaft | Diabetes | 96 | 2: | 2 |
| Schwangerschaft | Osteoporose | 98 | 5: | 9 |
| Schwangerschaft | salzarme Kost | 00 | 1: | 12f |
| Schwangerschaft | | 00 | 7: | 9 |
| Schwangerschaftsdiabetes | Genetische Anpassung | 13 | 4: | 6 |
| Schwangerschaftsdiabetes | Vorteile | 10 | 5/6: | 6 |
| Schwarze | Missing Link | 13 | 4: | 9 |
| Schwarze Körper | | 08 | 2-3: | 25 |
| Schwarze Sigatoka | Banane | 12 | 1 | 25 |
| Schwarzer Schlinger | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 36 |
| Schwarzfäule | Weinbau | 05 | 2: | 21 |
| Schwarzkopfkrankheit | | 98 | 6: | 14 |
| Schwarzpulver | Salpeter | 07 | 1: | 6f |
| Schwarzwild | Trichinen | 07 | 2: | 3,5 |
| Schwarzwild | Trichinen | 07 | 2: | 3,5 |
| Schweden | Anti-Übergewichts-Kampagne | 13 | 3: | 9 |
| Schwedenbitter | Theriak | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Schwefel | → Sulfit | | | |
| Schwefel | Arsenmetal | 09 | 3/4: | 5 |
| Schwefel | Düngung | 07 | 5: | 27 |
| Schwefel | Pflanzenschutz | 07 | 5: | 27 |
| Schwefel | Pflanzenschutz, ökologischer | 07 | 6: | 11f |
| Schwefel | Selenverunreinigung | 09 | 3/4: | 6 |
| Schwefel | Tellurverunreinigung | 09 | 3/4: | 6 |
| Schwefel | Verunreinigungen | 09 | 3/4: | 5f |
| Schwefel | Wein | 09 | 3/4: | 4f |
| Schwefel | | 96 | 6: | 6f |
| Schwefel | Antioxidans | 99 | 9: | 18 |
| Schwefel | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 8 |
| Schwefel-Ausstoß | Vulkane | 11 | 1 | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Schwefeldioxid | | 95 | 2: | 3 |
| Schwefeldüngung | Landwirtschaft | 07 | 5: | 27 |
| Schwefeldüngung | saurer Regen | 07 | 5: | 27 |
| Schwefelersatz beim Wein | Dimethyldicarbonat | 09 | 3/4: | 6 |
| Schwefelsäure | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Schwefelverbindungen | Milchhaut | 10 | 1 | 9 |
| Schwefelverbindungen | Senf | 10 | 1 | 9 |
| Schwefelwasserstoff | als Nahrungsmittel | 07 | 3/4: | 29 |
| Schwefelwasserstoff | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 07 | 5: | 28 |
| Schwefelwasserstoff | Knoblauch | 07 | 5: | 28 |
| Schwefelwasserstoff | | 98 | 6: | 11 |
| Schwefelwasserstoff- Vergiftung | Nitrit | 08 | 5: | 21 |
| Schwefelzusatz im Wein | Deklarationspflicht | 09 | 3/4: | 6 |
| Schweine | → Fleisch , → Fett, tierisches | | | |
| Schweine | Aromen | 03 | 4: | 27 |
| Schweine | biologische Haltung | 09 | 3/4: | 35 |
| Schweine | E. coli | 03 | 5/6: | 44 |
| Schweine | EHEC | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Schweine | Fruchtbarkeit | 04 | 4/5: | 38 |
| Schweine | Fütterung, Kartoffeleiweiß | 09 | 3/4: | 36 |
| Schweine | Fütterungshäufigkeit | 09 | 3/4: | 35 |
| Schweine | Futterbedarf | 12 | 4-6: | 9 |
| Schweine | Gentechnik | 03 | 5/6: | 44 |
| Schweine | Hepatitis E | 07 | 3/4: | 46 |
| Schweine | Kastration per Impfung | 03 | 5/6: | 39 |
| Schweine | Lichtbedarf | 06 | 3/4: | 32 |
| Schweine | Noroviren | 05 | 5/6: | 37f |
| Schweine | Schlachtung | 05 | 4: | 14 |
| Schweine | Selenvergiftung | 07 | 1: | 21 |
| Schweine | Toiletten | 12 | 1 | 28 |
| Schweine | Trichinellose | 08 | 4: | 20 |
| Schweine | Viehbestand | 12 | 4-6: | 4 |
| Schweine | Aggressivität | 98 | 3: | 16 |
| Schweine | Antibiotika | 96 | 6: | 7 |
| Schweine | Eßstörungen | 00 | 2: | 17 |
| Schweine | Fleischschau | 98 | 6: | 14 |
| Schweine | Freilandhaltung | 98 | 6: | 12f |
| Schweine | Haltung | 98 | 6: | 12f |
| Schweine | Mast | 97 | 7: | 10f |
| Schweine | Organspende/Viren | 00 | 4: | 17 |
| Schweine | Pest | 98 | 2: | 4f,15 |
| Schweine | Salmonellen | 96 | 8: | 9 |
| Schweine | Selenvergiftung | 98 | 7: | 11 |
| Schweine | transgene | 00 | 2: | 15 |
| Schweine | verendete | 00 | 4: | 19 |
| Schweine | | 99 | 2: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|------------|
| Schweine | | 99 | 7: | 15 |
| Schweine aus Freilandhaltung | Parasiten, Sarkosporiden, Toxoplasma | 08 | 5: | 23 |
| Schweine, Bio- | Trichinen | 07 | 1: | 23 |
| Schweine, Freilandhaltung | Darmflora | 09 | 5/6 | 12f |
| Schweine, Freilandhaltung | Infektionsschutz | 09 | 5/6 | 12f |
| Schweinebandwurm | Kopfschmerzen | 07 | 3/4: | 47 |
| Schweinebandwurm | Neurocysticercose | 07 | 3/4: | 47 |
| Schweinebraten | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 15 |
| Schweinefleisch | Fettgehalt | 09 | 2 | 31 |
| Schweinefleisch | Lebensmittelinfektionen | 03 | 5/6: | 37 |
| Schweinefleisch | Mykotoxine | 07 | 3/4: | 44f |
| Schweinefleisch | Qualität, Pflanzenölfütterung | 08 | 2-3: | 39 |
| Schweinefleisch | Trichinose | 03 | 5/6: | 37 |
| Schweinefleisch, Bio- | Preise | 07 | 6: | 20 |
| Schweine-Fütterung | Brotreste | 12 | 4-6: | 8 |
| Schweine-Fütterung | Futtergerste | 12 | 4-6: | 8 |
| Schweine-Fütterung | gentech. Aminosäuren | 12 | 4-6: | 9 |
| Schweine-Fütterung | Kartoffel-Dämpfmaschine | 12 | 4-6: | 9 |
| Schweine-Fütterung | Speisereste | 12 | 4-6: | 8 |
| Schweine-Fütterung | Spülwasser | 12 | 4-6: | 8 |
| Schweinefutter | Dioxin | 11 | 1 | 7 |
| Schweinefutter | Molke | 09 | 2 | 7 |
| Schweinefutter | Molke | 10 | 3/4: | 24 |
| Schweinegrippe | Händewaschen, Seife | 09 | 5/6 | 3 |
| Schweinegrippe | Hygiene | 09 | 5/6 | 3 |
| Schweinegrippe | Prävention | 09 | 5/6 | 3 |
| Schweinehaltung | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Schweinemast | Antibiotikaverbot / Futter | 13 | 1-2: | 44 |
| Schweinemast | Antibiotikaresistenz | 04 | 6: | 18 |
| Schweinemast | Futter gegen Salmonellen | 08 | 1: | 26 |
| Schweinemast | Hautinfektionen | 13 | 3: | 21 |
| Schweinemast | Hepatitis E-Erreger | 13 | 1-2: | 46 |
| Schweinemast | Licht | 03 | 2: | 23 |
| Schweinemast | Lupine | 10 | 5/6: | 37f |
| Schweinemast | Mangelerscheinungen durch veg | 08 | 1: | 23f |
| Schweinemast | Molke | 04 | 4/5: | 41 |
| Schweinemast | MRSA | 13 | 3: | 21 |
| Schweinemast | Phagentherapie | 10 | 5/6: | 43 |
| Schweinemast | Probiotika | 06 | 6: | 18 |
| Schweinemast | Salmonellen | 10 | 5/6: | 43 |
| Schweinemast | Soja | 08 | 4: | 4 |
| Schweinemast | Wachstumsstörungen | 08 | 4: | 4 |
| Schweinemast | Zink | 13 | 1-2: | 44 |
| Schweinemast, ökologische | Abferkelboxen | 07 | 6: | 8 |
| Schweinemast, ökologische | Fütterung | 07 | 6: | 4 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Schweinemast, ökologische | Infektionsanfälligkeit | 07 | 6: | 4 |
| Schweinemast, ökologische | Mangelernährung | 07 | 6: | 4 |
| Schweinemast, ökologische | Mastdauer | 07 | 6: | 22 |
| Schweinemast, ökologische | Parasiten | 07 | 6: | 5f |
| Schweinemast, ökologische | Umweltbelastung | 07 | 6: | 22 |
| Schweine-Schlachtung | Helium | 13 | 1-2: | 46 |
| Schweineschmalz | italienische Küche | 12 | 1 | 4 |
| Schweinetoiletten | | 12 | 1 | 28 |
| Schweinezucht | Entwöhnung | 05 | 5/6: | 36 |
| Schweinezucht | Ferkelverluste | 07 | 1: | 18 |
| Schweinezucht | Freilandhaltung | 05 | 4: | 20 |
| Schweinezucht | Fruchtbarkeit | 04 | 4/5: | 38 |
| Schweinezucht | Toxoplasmose | 07 | 5: | 26 |
| Schweinfurter Grün | Absinth | 09 | 3/4: | 23 |
| Schweinfurter Grün | Pflanzenschutzmittel | 09 | 3/4: | 23 |
| Schweiß | Nitrit | 07 | 1: | 12 |
| Schweiz | Fondue | 12 | 2-3: | 7f |
| Schweiz | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 7f |
| Schweiz | Schmelzkäse | 12 | 2-3: | 8 |
| Schwermetallbelastung | Eier aus Freilandhaltung | 07 | 6: | 19 |
| Schwermetallbelastung | Vollkornreis | 10 | 1 | 12 |
| Schwermetalle | "Beschweren" von Gewürzen | 09 | 3/4: | 15 |
| Schwermetalle | → einzelne | | | |
| Schwermetalle | Arznei-Wirkungen | 09 | 3/4: | 3 |
| Schwermetalle | Ausleitung | 04 | 4/5: | 37 |
| Schwermetalle | Ayurvedische Medizin | 09 | 3/4: | 14 |
| Schwermetalle | Chelattherapie | 04 | 4/5: | 37 |
| Schwermetalle | Chinesische Medizin | 09 | 3/4: | 14 |
| Schwermetalle | Depressionen | 13 | 1-2: | 15 |
| Schwermetalle | Düngemittel | 06 | 1: | 18 |
| Schwermetalle | Farbpigmente | 09 | 3/4: | 1-27 |
| Schwermetalle | Gemüseanbau | 06 | 1: | 20 |
| Schwermetalle | Lebensmittelanalytik | 09 | 3/4: | 3 |
| Schwermetalle | Lebensmittelfarbstoffe | 09 | 3/4: | 6 |
| Schwermetalle | Malerfarben | 09 | 3/4: | 6 |
| Schwermetalle | Pharmazie | 09 | 3/4: | 3 |
| Schwermetalle | Trinkwasser | 06 | 1: | 17f |
| Schwermetalle | | 96 | 1: | 12 |
| Schwermetalle | | 97 | 1: | 10 |
| Schwermetallfarben | Chromgelb | 09 | 3/4: | 16 |
| Schwermetallfarben | Medikamente | 09 | 3/4: | 21 |
| Schwermetallfarben | Scheeles Grün | 09 | 3/4: | 16 |
| Schwermetallfarben | Süßigekiten | 09 | 3/4: | 16 |
| Schwermetallfarben | Süßwaren | 09 | 3/4: | 20 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Schwermetallfarben | Textilien | 09 | 3/4: | 15 |
| Schwimmbad | Asthma | 12 | 1 | 27 |
| Schwimmbad | Trichloramin | 12 | 1 | 27 |
| | → Suprachiasmatischer Nukleus | | | |
| SCN | | | | |
| Scombroid-Vergiftung | | 97 | 6: | 2 |
| Scopolamin | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 28 |
| Scopolamin | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 43 |
| Scordenin | | 98 | 4: | 5f |
| Scotch Whisky | Fälschung | 09 | 3/4: | 11 |
| Scoville-Einheiten | Schärfegrad | 05 | 3: | 6 |
| Scrapie | BSE | 06 | 5: | 11,13 |
| Scrapie | Impfungen | 99 | 2: | 13 |
| Scrapie | | 95 | 1: | 1-4 |
| Scrapie | | 96 | 7: | 10 |
| Scratchtest | | 97 | 6: | 2 |
| Secoisolariciresinol | | 98 | 1: | 8 |
| Seegurken | Eingeweidefische | 07 | 3/4: | 30 |
| Seegurken | Japan | 12 | 2-3: | 21, 23 |
| Seehase | → Kaviar | | | |
| Seeigel | Japan | 12 | 2-3: | 21 |
| Seekühe | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 24 |
| Seeotter | Werkzeuggebrauch | 07 | 3/4: | 11 |
| Seescheide | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Seesterne | extraintestinale Verdauung | 07 | 3/4: | 28 |
| Sehbahn | energetische | 96 | 8: | 4f |
| Seidenraupen | Bt-Baumwolle | 13 | 3: | 22 |
| Seidenraupen | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Seidenraupen | Krankheitserreger | 10 | 3/4: | 7 |
| Seidenraupen | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 3/4: | 12 |
| Seidenraupen | Nährwert | 06 | 3/4: | 39 |
| Seidenraupen | Zucht | 10 | 3/4: | 7, 8 |
| Seife | → Händewaschen | | | |
| Seife | aus Palmfett | 08 | 5: | 3 |
| Seife | Infektionsprophylaxe | 05 | 3: | 27 |
| Seife | Schweinegrippe | 09 | 5/6 | 3 |
| Seife | Soja | 08 | 4: | 2 |
| Seife | Triclocarban | 12 | 2-3: | 39 |
| Seife | | 00 | 1: | 5 |
| Seitling, ohrförmiger | Giftgehalt, Standort | 08 | 2-3: | 35 |
| Sekt | | 00 | 5: | 16 |
| Sektionen | Hände-Desinfektion | 09 | 5/6 | 30 |
| Sektionen | Kindbettfieber | 09 | 5/6 | 30 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Antiaging | 03 | 5/6: | 34f |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 38 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Leber, Entgiftung | 10 | 5/6: | 39 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Milchdrüse | 10 | 5/6: | 39 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--------------------------------|-------|------|-------|
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Monogastriden | 10 | 5/6: | 38 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Phytamine | 10 | 5/6: | 39 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Pyrrolizidine | 10 | 5/6: | 39 |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Toxizität | 10 | 5/6: | 38f |
| sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | Veterinärmedizin | 10 | 5/6: | 39 |
| sekundäre Pflanzenstoffe | Allheilmittel | 09 | 3/4: | 8 |
| sekundäre Pflanzenstoffe | Stoffwechsel | 07 | 5: | 24 |
| Selbstabtastung | Brustkrebsvorsorge | 10 | 2 | 13 |
| Selbstabtastung | Nutzen | 10 | 2 | 13 |
| Selbstgeißelung | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Selbsthilfeforen | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 17 |
| Selbsthilfegruppen | Morbus Crohn | 09 | 2 | 23 |
| Selbstmedikation | Wildtiere | 10 | 1 | 22 |
| Selbstmord | Anorexie | 97 | 2: | 2 |
| Selbstmord | Cholesterinmangel | 95 | 3: | 8 |
| Selbstmord | Körpergewicht | 07 | 1: | 19 |
| Selbstmord | Pestizide | 95 | 1: | 8 |
| Selbstmord | | 96 | 3: | 12 |
| Selbstmord | | 96 | 6: | 8 |
| Selbstmord | | 96 | 8: | 7 |
| Selbstmord | | 98 | 1: | 11 |
| Selbstmord | | 98 | 4: | 14 |
| Selbstmordgefährdung | Gewicht, BMI | 08 | 1: | 27 |
| Selbstmordgefährdung | Toxoplasmose | 09 | 5/6 | 36f |
| Selbstmordgefährdung | Übergewicht | 09 | 5/6 | 37 |
| Selbstmordrate | Gewicht | 07 | 2: | 24 |
| Selbstmordrate | Gewicht | 07 | 2: | 24 |
| Selbstmordrisiko | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 27 |
| Selbstversorgungsgrad | Deutschland | 12 | 4-6: | 24 |
| Selegiline | | 97 | 5: | 9 |
| Selen | Analysenfehler | 00 | 1: | 20 |
| Selen | DGE Referenzwert | 00 | 3: | 7 |
| Selen | Diabetes | 04 | 4/5: | 36 |
| Selen | Diabetes | 10 | 5/6: | 14 |
| Selen | Diabetes, Typ 2 | 07 | 6: | 29 |
| Selen | Genotoxizität | 08 | 1: | 26 |
| Selen | Haaranalyse | 97 | 1: | 10 |
| Selen | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 2: | 20 |
| Selen | Knoblauchatem | 98 | 4: | 10 |
| Selen | Krebs | 95 | 2: | 5 |
| Selen | Krebsrisiko | 09 | 3/4: | 34 |
| Selen | LDL-Cholesterin | 09 | 5/6 | 34 |
| Selen | metabolisches Syndrom | 05 | 4: | 23 |
| Selen | Nährwerttabellen | 06 | 3/4: | 25f |
| Selen | Veganer | 96 | 2: | 9 |
| Selen | Vergiftungen | 98 | 7: | 11f |
| Selen | Verunreinigung in Schwefel | 09 | 3/4: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Selen | Wasservögel | 05 | 1: | 20 |
| Selen | Zufuhrbegrenzung | 96 | 2: | 12 |
| Selen | Zytotoxizität | 08 | 1: | 26 |
| Selen | | 99 | 6: | 1-10 |
| Selen | | 99 | 9: | 16 |
| Selenaufnahme | Nanotee | 08 | 2-3: | 6 |
| Selengehalt | Rindfleisch | 08 | 1: | 3 |
| Selengehalt | Weizen | 08 | 1: | 3 |
| Selenit | Amyotrophe Lateralsklerose | 13 | 4: | 23 |
| Selenvergiftung | Schweine | 07 | 1: | 21 |
| Selenvergiftung | Wasservögel | 04 | 6: | 16 |
| Self assembly | Nanoteilchen | 08 | 2-3: | 17 |
| Sellerie | Furocumarine | 04 | 2: | 19 |
| Sellerie | | 96 | 3: | 10 |
| Sellerie | | 97 | 6: | 3 |
| Sellerie | | 97 | 7: | 16 |
| Semicarbazid | Babykost, Gläschen | 12 | 1 | 27 |
| Semicarbazid | Glas-Verpackungen | 04 | 4/5: | 31 |
| Semicarbazid | Kunststoffdichtungen | 04 | 4/5: | 31 |
| Semicarbazid | Nitrofurane | 12 | 1 | 27 |
| Semicarbazid | Ozon | 04 | 4/5: | 31f |
| Semicarbazid | Teratogenität | 04 | 4/5: | 31 |
| Semicarbazidrückstände | Garnelen | 12 | 1 | 27 |
| Semmelweis | | 09 | 5/6 | 29-31 |
| Semmelweis-Reflex | | 09 | 5/6 | 31 |
| Senf | Kinderernährung | 10 | 1 | 9 |
| Senf | Schwefelverbindungen | 10 | 1 | 9 |
| Senf | Temperaturrezeptor | 05 | 3: | 5 |
| Senf | | 95 | 2: | 12 |
| Senf | | 98 | 9: | 10 |
| Senföl | Blattläuse | 07 | 6: | 26 |
| Senföle | Rettich | 12 | 1 | 8 |
| Senfsaat | Fungizid | 09 | 5/6 | 37 |
| Senfsaat | Herbizid | 09 | 5/6 | 37 |
| Senfsaat | Kartoffelkrankheiten | 09 | 5/6 | 37 |
| Senfsaat | Zwischenfrucht | 09 | 5/6 | 37 |
| Senioren | Ernährungszustand | 13 | 1-2: | 48 |
| Senioren | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Senioren | kognitive Fähigkeiten, Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Senioren | Melatonin | 00 | 5: | 15 |
| Senioren | Riechstörungen | 00 | 5: | 12 |
| Senioren | Salzmangel | 00 | 1: | 13 |
| Senioren | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 13 |
| Senioren | Supplemente | 05 | 3: | 27 |
| Senioren | Supplemente | 06 | 1: | 20 |
| Senioren | | 99 | 8: | 3 |
| Sensibilisierung | Körperöle | 08 | 2-3: | 35 |
| Separator | Milchverarbeitung | 09 | 2 | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Separatorenfleisch | | 00 | 5: | 10 |
| Separatorenfleisch | | 97 | 5: | 5 |
| Sepsis | Methylenblau | 09 | 3/4: | 25 |
| Serotonin | Aggressivität | 95 | 6: | 9 |
| Serotonin | Appetitzügler | 97 | 7: | 17 |
| Serotonin | Aspartam | 99 | 5: | 9 |
| Serotonin | Begleitstoffe | 96 | 4: | 7 |
| Serotonin | Bier | 97 | 2: | 6 |
| Serotonin | Cadmium | 97 | 5: | 8 |
| Serotonin | Chemie, Bildung | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Serotonin | Cola | 08 | 5: | 17 |
| Serotonin | Cola | 98 | 6: | 2,6 |
| Serotonin | Darmflora | 13 | 1-2: | 20 |
| Serotonin | Depressionen | 10 | 5/6: | 12 |
| Serotonin | Depressionen | 96 | 3: | 12 |
| Serotonin | Diäten | 10 | 5/6: | 12 |
| Serotonin | Diäten | 95 | 5: | 2 |
| Serotonin | Eßstörungen | 96 | 2: | 7 |
| Serotonin | Fettverzehr | 98 | 4: | 14 |
| Serotonin | Fisch | 98 | 7: | 16 |
| Serotonin | Genetik | 02 | 2/3: | 23 |
| Serotonin | Insulinausschüttung | 10 | 5/6: | 12 |
| Serotonin | Kaffee | 97 | 8: | 3,5 |
| Serotonin | Licht | 96 | 8: | 5 |
| Serotonin | Magengeschwür | 95 | 6: | 5 |
| Serotonin | Melatonin | 96 | 6: | 2 |
| Serotonin | Migräne | 98 | 8: | 5 |
| Serotonin | Muttermilch | 96 | 3: | 8 |
| Serotonin | Pestizide | 96 | 6: | 8 |
| Serotonin | Pflaumen | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Serotonin | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Serotonin | Schokolade | 02 | 4: | 10f |
| Serotonin | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 42 |
| Serotonin | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 18 |
| Serotonin | Tomate | 12 | 1 | 6 |
| Serotonin | Tomaten | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Serotonin | Tryptophan | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Serotonin | | 02 | 2/3: | 23 |
| Serotonin | | 02 | 2/3: | 23 |
| Serotonin | | 96 | 2: | 7 |
| Serotonin | | 97 | 2: | 4f |
| Serotonin | | 97 | 6: | 10f |
| Serotoninmangel | Cola | 10 | 1 | 11 |
| Serotoninmangel | Computer | 10 | 1 | 11 |
| Serotoninspiegel | Kaffee | 10 | 5/6: | 32 |
| Sesamin | Efflux-Transporter | 10 | 5/6: | 39 |
| Sesquiterpene | Giftlattich | 08-09 | 6-1: | 45 |
| Sesquiterpene | Kopfsalat | 08-09 | 6-1: | 45 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|--------------|-------------|-----------------|
| Sesshaftigkeit | Krankheiten | 05 | 5/6: | 25f |
| Set Point | CRH | 96 | 7: | 7 |
| Set Point | Diäten | 95 | 2: | 9 |
| Set Point | Homöostase | 99 | 1: | 3f |
| Set Point | Orexine | 98 | 4: | 11 |
| Set Point | | 95 | 5: | 5 |
| Set Point | | 97 | 2: | 3f |
| | → BSE , → Cholera , → Malaria , → Maul- und Klauenseuche , → Morbilliviren , → Tollwut | | | |
| Seuchen | | | | |
| Seuchen | | 01 | 2: | 3f |
| Sevesogift | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Sevesogift | TCDD | 11 | 1 | 5 |
| Sex-Spielzeug | Endokrine Disruptoren | 12 | 2-3: | 40 |
| Sexualdimorphismus | Körperbau | 08 | 1: | 19 |
| Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB) | Alkoholika | 95 | 4: | 9 |
| Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB) | Osteoporose | 98 | 5: | 8 |
| Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB) | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8 |
| Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB) | | 01 | 2: | 24 |
| Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB) | | 98 | 1: | 5,9 |
| Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB) | | 98 | 9: | 11f |
| Sexualhormone | → Hormone , → einzelne | | | |
| Sexualhormone | Arteriosklerose | 07 | 5: | 18 |
| Sexualhormone | Tomaten | 07 | 5: | 26f |
| Sexualhormone | im Trinkwasser | 99 | 3: | 10 |
| Sexualhormone | Osteoporose | 98 | 5: | 6 |
| Sexualhormone | Prägung Fötus | 00 | 5: | 6f |
| Sexualität | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 32f, 34f |
| Sexuelle Übertragung | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 26 |
| Shigan-Toxin | Escherichia coli | 07 | 3/4: | 47 |
| Shigatoxine | EHEC | 13 | 1-2: | 48 |
| Shigellen | | 96 | 1: | 8 |
| Shigellen | | 96 | 3: | 8 |
| Shigellen | | 96 | 4: | 11 |
| Shiitake-Pilz | Geschmacksverstärker | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Shikimisäure | | 95 | 6: | 3 |
| Shogaol | | 95 | 6: | 5 |
| Short-Bowel-Syndrom | | 97 | 4: | 6f |
| Shrimps | Astaxanthin | 00 | 7: | 11f |
| Shrimps | Cholesterinentfernung | 96 | 6: | 10 |
| Shrimps | Gentechnik | 97 | 8: | 8 |
| Shrimps | Mangroven | 03 | 3: | 20 |
| Shrimps | Meeresfrüchte | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Shrimps | Ökosystem | 03 | 3: | 20 |
| Shrimps | Sundabarns | 03 | 3: | 20 |
| Shrimps | Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Shrimps | Überfischung | 03 | 3: | 20 |
| Shrimps | Zucht/Produktion | 00 | 2: | 3f,6f |
| Shrimps | | 00 | 7: | 13 |
| Shrimps → | Allergie | 97 | 6: | 6 |
| SIAD | Harnsäure | 06 | 1: | 18 |
| Sialinsäure | | 98 | 4: | 4 |
| Sialyllactose | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Sialyllactose | | 95 | 4: | 12 |
| Sibutramin | Schlankheitsmittel | 10 | 5/6: | 43 |
| Sichelzellanämie | Buttersäure | 96 | 4: | 9 |
| Sichelzellanämie | Malariaprophylaxe | 96 | 5: | 11 |
| Sichelzellanämie | Maniok | 12 | 1 | 13 |
| Sichelzellanämie | Vanillin | 11 | 1 | 26 |
| Sichelzellanämie | | 00 | 8: | 3-7 |
| Siderophore | → Eisen | | | |
| Siderophore | | 00 | 7: | 4 |
| Sieben-Länder-Studie | Herzinfarkt | 95 | 4: | 11 |
| Sieben-Länder-Studie | | 97 | 5: | 8 |
| Sieben-Länder-Studie | | 97 | 7: | 18 |
| Sieben-Länder-Studie | | 99 | 9: | 20 |
| Sieben-Tags-Adventisten | | 00 | 4: | 13 |
| Sigmoidoskopie | Darmkrebs | 10 | 2 | 7 |
| Signaturenlehre | Galen | 09 | 3/4: | 10 |
| Silber | | 02 | 4: | 26 |
| Silber | | 97 | 7: | 3f |
| Silber | | 98 | 7: | 16 |
| Silberbesteck | antibakterielle Wirkung | 08 | 2-3: | 13 |
| Silberbesteck | Hygiene | 09 | 5/6 | 8 |
| Silberionen | antibakterielle Wirkung | 08 | 2-3: | 13 |
| Silbernitrat | Höllenstein; Lapis infernalis | 09 | 3/4: | 12 |
| Siliconöle | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Silikat | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Silikat | Alzheimer | 05 | 4: | 24 |
| Silikat | | 95 | 4: | 1-3 |
| Silikat | | 95 | 5: | 4 |
| Silikate | Zahnerosionen | 07 | 5: | 8f |
| Silikatgehalt | Trinkwasser | 12 | 4-6: | 68 |
| Silikonbackformen | Stabilität | 06 | 3/4: | 32 |
| Silikon-Backformen | Rückstände | 08 | 4: | 32 |
| Silikonöl | | 98 | 7: | 5 |
| Silikose | | 95 | 4: | 1 |
| Silizium | | 95 | 4: | 1-3 |
| Silizium | | 95 | 5: | 5 |
| Silizium, Nano | Ketchup | 08 | 2-3: | 10 |
| Similia similibus | Homöopathie | 09 | 3/4: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Simplese | | 95 | 5: | 2 |
| Singer, Peter | Giordano-Bruno-Stiftung | 12 | 4-6: | 44ff |
| Singer, Peter | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 40f |
| Single Cell Protein | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Single Cell Protein | | 97 | 1: | 1 |
| Single Cell Protein | | 99 | 8: | 6f |
| Sinne, unbekannte | Aminosäuren-Aufnahme | 07 | 3/4: | 42 |
| Siphoviren | Darmflora | 09 | 5/6 | 23 |
| Sirenen | Seekühe | 07 | 3/4: | 24 |
| siRNA | RNA-Interferenz | 13 | 3: | 19 |
| Sirup | aus Datteln | 08 | 5: | 11 |
| Sitosterin | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 2: | 17f |
| Sitosterin | Margarine | 06 | 2: | 17f |
| Sitosterin / Sitosterol | Alkoholika | 95 | 4: | 9 |
| Sitosterin / Sitosterol | in Trinkwasser | 99 | 3: | 10 |
| Sitosterin / Sitosterol | Kaltpreßöle | 95 | 1: | 8 |
| Sitosterin / Sitosterol | Margarine | 98 | 8: | 15 |
| Sitosterin / Sitosterol | | 97 | 3: | 3 |
| Sitosterolämie | Phytosterine | 08 | 2-3: | 7 |
| Sixtinische Madonna | Gemäldefarben | 09 | 3/4: | 17 |
| Skatol | Ebermast | 13 | 1-2: | 41 |
| Sklavenhandel | Ölpalme | 08 | 5: | 3 |
| Sklaverei | Zucker | 04 | 1: | 12 |
| Skorbut | Cola | 05 | 3: | 28 |
| Skorbut | Eskimos | 05 | 5/6: | 13 |
| Skorbut | | 00 | 3: | 4 |
| Skorpione | | 99 | 8: | 8f |
| Slow-Virus-Infektionen | Demenz | 13 | 1-2: | 21 |
| Smith-Lemli-Opitz-Syndrom | | 00 | 5: | 15 |
| Snacks | Adipositas | 04 | 3: | 19f |
| Snacks | Gewicht - Jugendliche | 05 | 1: | 16f |
| Snacks | | 95 | 2: | 2 |
| Snacks | | 97 | 2: | 5 |
| Snackverhalten | China | 10 | 2 | 20 |
| Snackverhalten | Fernsehwerbung | 10 | 2 | 20 |
| Soba | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Soda | Sodbrennen | 06 | 3/4: | 16 |
| Sodbrennen | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 16 |
| Sodbrennen | Soda | 06 | 3/4: | 16 |
| Sodbrennen | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| | → Cola , → Limonade , → PET-Flasche | | | |
| Softdrinks | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Softdrinks | Gewicht | 08 | 5: | 22 |
| Soft-Drinks | Appetitregulation | 07 | 3/4: | 43 |
| Soft-Drinks | Gewicht | 05 | 5/6: | 33 |
| Soft-Drinks | Gewicht | 07 | 3/4: | 43 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------|-------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Soft-Drinks | Speiseröhrenkrebs | 06 | 3/4: | 29f |
| Soft-Drinks | Übergewicht | 06 | 6: | 16f |
| Soft-Drinks | Entkeimung | 00 | 4: | 3 |
| Soja | Abfallverwertung | 08 | 4: | 16 |
| Soja | Abfall-Verwertung | 08 | 2-3: | 11 |
| Soja | Allelopathie | 96 | 3: | 10 |
| Soja | Allergene | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Allergien | 97 | 1: | 5,8 |
| Soja | Antinutritiva | 98 | 4: | 13 |
| Soja | antioxidative Wirkung | 07 | 2: | 23 |
| Soja | antioxidative Wirkung | 07 | 2: | 23 |
| Soja | Autokonstruktion | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Ballaststoffe | 08 | 4: | 16 |
| Soja | Biodiesel | 07 | 6: | 24 |
| Soja | Brot | 08 | 4: | 15 |
| Soja | Brustkrebs | 08 | 4: | 4 |
| Soja | chemische Industrie | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Dünger | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Eisenmangel | 96 | 3: | 12 |
| Soja | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Soja | Entgiftung | 08 | 4: | 15-17 |
| Soja | Ethanol | 07 | 6: | 24f |
| Soja | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 8 |
| Soja | Fettversorgung | 08 | 5: | 2 |
| Soja | Fruchtbarkeit | 04 | 6: | 17 |
| Soja | Fruchtbarkeitsstörungen | 08 | 4: | 4 |
| Soja | Futtermittel, ökologische | 08 | 2-3: | 31 |
| Soja | Gentechnik | 97 | 1: | 2,5f |
| Soja | Geschichte | 08 | 4: | 1f |
| Soja | Geschmacksverbesserung | 08 | 4: | 16 |
| Soja | gesundheitliche Wirkungen | 08 | 4: | 3 |
| Soja | Goitrogene | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Gründüngung | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Haarwachstum | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 6: | 20 |
| Soja | Hypocalcämie | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Isoflavone | 07 | 2: | 23 |
| Soja | Isoflavone | 07 | 2: | 23 |
| Soja | Isoflavon-Präparate | 08 | 4: | 3 |
| Soja | Lebensmittelallergien | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Lecithin | 95 | 3: | 3,5 |
| Soja | Lektine | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Lupine | 10 | 5/6: | 37f |
| Soja | Mehl | 95 | 3: | 5 |
| Soja | Milchersatz | 99 | 7: | 8 |
| Soja | Milchimitate | 09 | 2 | 8f |
| Soja | Mineralstoff-Bioverfügbarkeit | 08 | 4: | 6f, 11 |
| Soja | Mykotoxinbelastung | 08 | 4: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Soja | Nierensteine | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Oligosaccharide | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Oligosaccharide | 08 | 4: | 16 |
| Soja | Oxalsäuregehalt | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Pankreashypertrophie | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Pankreaskarzinom | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Phytin | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Phytoöstrogen | 06 | 1: | 15f |
| Soja | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 4 |
| Soja | Phytoöstrogene | 13 | 3: | 15, 17 |
| Soja | Phytoöstrogene | 97 | 6: | 8 |
| Soja | Phytoöstrogengehalt | 08 | 4: | 4 |
| Soja | Plastik aus Soja | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Proteaseinhibitoren | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Rheuma | 98 | 7: | 12 |
| Soja | Saponine | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10-14 |
| Soja | Seife | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Soße | 97 | 2: | 8 |
| Soja | Strumigene | 96 | 3: | 4 |
| Soja | Toxizität | 08 | 4: | 3-9 |
| Soja | Trypsininhibitoren | 08 | 4: | 6 |
| Soja | Verdauungsstörungen | 08 | 4: | 7 |
| Soja | Viehfutter | 08 | 4: | 2 |
| Soja | Wachstumsstörungen | 08 | 4: | 4 |
| Soja | Wachstumsstörungen | 08 | 4: | 6 |
| Soja | | 08 | 4: | 1-18 |
| Soja | | 96 | 1: | 7 |
| Soja | | 97 | 3: | 8 |
| Soja | | 97 | 5: | 7 |
| Soja | | 97 | 5: | 12 |
| Soja | | 97 | 7: | 18 |
| Soja | | 97 | 7: | 19 |
| Soja | | 98 | 1: | 4-9 |
| Soja | | 98 | 6: | 10 |
| Soja | | 98 | 8: | 13,16 |
| Soja | | 99 | 2: | 19 |
| Soja-Allergene | Verdauungsresistenz | 08 | 4: | 6 |
| Soja-Allergene | Viehfütterung | 08 | 4: | 13 |
| Sojaanbau | ökologische Pflanzenschutzmitte | 10 | 2 | 19 |
| Sojaanbau | Pestizide | 10 | 2 | 19 |
| Soja-Anbau | Klimawirkung | 08 | 1: | 27 |
| Soja-Antinutritiva | Entgiftung | 08 | 4: | 15-17 |
| Soja-Antinutritiva | Fermentation | 08 | 4: | 15-17 |
| Soja-Antinutritiva | Hitzestabilität | 08 | 4: | 15 |
| Soja-Antinutritiva | Wiederkäuer | 08 | 4: | 6 |
| Sojabohne | Antinutritiva | 08 | 4: | 5 |
| Sojabohne | Verarbeitung, Fermentation | 08 | 4: | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Sojabohnen | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Sojabohnen | Biodiesel | 10 | 3/4: | 32 |
| Sojabohnen | Phytoöstrogengehalt | 05 | 1: | 16 |
| Sojaeiweiß | Viehfutter | 12 | 4-6: | 9 |
| Sojaexpeller | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Sojafermentation | Antibiotika | 08 | 4: | 5 |
| Sojafermentation | Schimmelpilze | 08 | 4: | 5 |
| Sojaformula | Jodanreicherung | 08 | 4: | 7 |
| Sojafütterung | Papageien | 08 | 4: | 12 |
| Soja-Fütterung | Fleischerzeugung | 08 | 4: | 2 |
| Soja-Kälbermilch | Unverträglichkeit | 08 | 4: | 10 |
| Soja-Lektine | Darmschädigung | 08 | 4: | 6 |
| Sojal-Lektine | Wirkungen | 08 | 4: | 6 |
| Sojamilch | Aluminium | 12 | 4-6: | 68 |
| Sojamilch | Bittergewöhnung | 10 | 1 | 7 |
| Sojamilch | Depigmentierung der Haut | 08 | 4: | 6 |
| Sojamilch | Hypothyreose | 10 | 5/6: | 43 |
| Sojamilch | Isoflavongehalt | 08 | 4: | 15 |
| Sojamilch | Kinderernährung | 10 | 1 | 7 |
| Sojamilch | Kombu-Algen | 10 | 5/6: | 43 |
| Sojamilch | Pestizidrückstände | 09 | 2 | 32 |
| Sojamilchpulver | Diarrhoe | 08 | 4: | 6 |
| Sojaöl | Margarine | 99 | 1: | 12 |
| Sojaöstrogene | Genistin, Daidzin, Glycitein, Curc | 08 | 4: | 4 |
| Soja-Phytin | Zinkmangel | 08 | 4: | 6 |
| Sojaprodukte | Aluminiumgehalt | 08 | 4: | 16 |
| Sojaprodukte | Darmstörungen | 08 | 4: | 15 |
| Sojaprodukte | Fermentation | 08 | 4: | 15-17 |
| Sojaprodukte | industrielle LM | 08 | 4: | 13 |
| Sojaprodukte | Isoflavongehalt | 08 | 4: | 15 |
| Sojaprodukte | Lactose | 09 | 2 | 12 |
| Sojaprodukte | Lektine | 08 | 4: | 15 |
| Sojaprodukte | Miso | 08 | 4: | 17 |
| Sojaprodukte | Phytatgehalt | 08 | 4: | 15 |
| Sojaprodukte | Tempeh | 08 | 4: | 17 |
| Sojaprodukte | Trypsininhibitoren-Gehalt | 08 | 4: | 15 |
| Sojaprodukte | Verarbeitung | 08 | 4: | 15-17 |
| Sojaproteine | Darmentzündungen | 08 | 4: | 6 |
| Soja-Saponine | Darmpermeabilität | 08 | 4: | 7 |
| Soja-Saponine | Enteritis | 08 | 4: | 8 |
| Soja-Saponine | Gallensäuren | 08 | 4: | 7 |
| Soja-Saponine | Hämolyse | 08 | 4: | 7 |
| Soja-Saponine | Insektizid | 08 | 4: | 7 |
| Sojasauce | Japan | 12 | 2-3: | 22 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Aggressivität | 08 | 4: | 12 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Alkalose | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Allergien | 08 | 4: | 10, 12f |
| Soja-Säuglingsnahrung | Aluminium | 08 | 4: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|-------------------------------------|-------|------|-------|
| Soja-Säuglingsnahrung | Bioverfügbarkeit von Mineralstoffen | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Enzephalitis | 08 | 4: | 10f |
| Soja-Säuglingsnahrung | Fruchtbarkeitsstörungen | 08 | 4: | 12 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Hyperaktivität | 08 | 4: | 12 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Hypocalcämie | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Indikationen | 08 | 4: | 13 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Japan | 08 | 4: | 10 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Jodanreicherung | 08 | 4: | 10 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Kreuzallergien | 08 | 4: | 12f |
| Soja-Säuglingsnahrung | Mykotoxikose | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Mykotoxinbelastung | 08 | 4: | 8 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Natriumgehalt | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Phytin | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Phytoöstrogene | 08 | 4: | 11f |
| Soja-Säuglingsnahrung | Proteaseinhibitoren | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Pubertät, frühkindliche | 08 | 4: | 12 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Schilddrüsenfunktion | 08 | 4: | 10 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Thiaminmangel | 08 | 4: | 10f |
| Soja-Säuglingsnahrung | Vegetarier, Veganer | 08 | 4: | 10f |
| Soja-Säuglingsnahrung | Vitamin-D-Gehalt | 08 | 4: | 11 |
| Soja-Säuglingsnahrung | Wachstumsstörungen | 08 | 4: | 11 |
| Sojasoße | Carboline | 08 | 4: | 5 |
| Sojasoße | Geschmacksverstärker | 12 | 2-3: | 4f |
| Sojasoße | Glutamat | 08 | 4: | 5 |
| Sojasoße | Glutamat | 12 | 2-3: | 23 |
| Sojasoße | Herstellung | 08 | 4: | 17 |
| Sojasoße | Herstellungsrückstände | 09 | 2 | 30 |
| Sojasoße | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Sojasoße | Phytoöstrogengehalt | 08 | 4: | 16 |
| Sojasoße | Resteverwertung | 09 | 2 | 30 |
| Sojasoße | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 32 |
| Sojasoße | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Sojasoße | | 08 | 4: | 2 |
| Sojasprossen | Mung-Bohnen | 08 | 4: | 16f |
| Sojasprossen | Salmonellen | 08 | 4: | 17 |
| Solanin | Kartoffel | 06 | 2: | 5-11 |
| Solanin | | 97 | 1: | 1 |
| Solarzellen | Fensterglas | 08 | 2-3: | 22 |
| Solarzellen | Quantenpunkte | 08 | 2-3: | 22 |
| Soldaten | Morphinsucht | 08-09 | 6-1: | 6 |
| Somastatin | Diabetes Typ1 | 10 | 5/6: | 8 |
| Somastatin | Glucagon | 10 | 5/6: | 8 |
| somatische Zellen | Mikrofilter | 09 | 2 | 4 |
| Somatotropin | → Wachstumshormone | | | |
| Sommerferien | Kinderarbeit | 12 | 4-6: | 10 |
| Sommerferien | traditionelle Landwirtschaft | 12 | 4-6: | 10 |
| Sonnen- /Tageslicht | Karies | 07 | 5: | 3 |
| Sonnenblumen | | 97 | 1: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Sonnenblumenextrakt als He | Weizenanbau | 10 | 5/6: | 41 |
| Sonnenblumenöl | Betrug | 95 | 1: | 8 |
| Sonnenblumenöl | Cholesteringehalt | 96 | 1: | 5 |
| Sonnenblumenöl | Hypertonie | 04 | 2: | 20 |
| Sonnenblumenöl | span. Paradoxon | 95 | 4: | 8 |
| Sonnenblumenöl | | 96 | 7: | 2 |
| Sonnenbrand | Carotin, b | 03 | 5/6: | 42 |
| Sonnenbrand | Krebs | 06 | 3/4: | 27 |
| Sonneneinstrahlung | Non-Hodgkin-Lymphom → Licht , → UV-Licht , → | 06 | 3/4: | 27 |
| Sonnenlicht | Vitamin D | | | |
| Sonnenlicht | Krebsschutz | 08 | 2-3: | 36 |
| Sonnenlicht | Syndrom X | 98 | 5: | 13 |
| Sonnenlicht | Diabetesrate | 96 | 2: | 6 |
| Sonnenlicht | Krebsprophylaxe | 98 | 9: | 13f |
| Sonnenlicht | Lactosetoleranz | 96 | 4: | 2 |
| Sonnenlicht | Vitamin D | 96 | 5: | 3,5 |
| Sonnenlicht | | 96 | 1: | 2 |
| Sonnenmilch | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 3, 9 |
| Sonnenmilch | Titandioxid | 08 | 2-3: | 9 |
| Sonnenmilch | Zinkoxid | 08 | 2-3: | 3 |
| Sonnenschutz | → UV | | | |
| Sonnenschutzmittel | Kinder | 12 | 4-6: | 66 |
| Sonnenschutzmittel | Rückstände im Körper | 12 | 4-6: | 66 |
| Sonnenstudio | Vitamin D | 05 | 1: | 18f |
| Sorbinsäure | | 97 | 5: | 2 |
| Sorbinsäure | | 98 | 8: | 7 |
| Sorbit | Abnehmen | 10 | 5/6: | 27 |
| Sorbit | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Sorbit | Diabetes | 10 | 5/6: | 29 |
| Sorbit | Diarrhöe | 10 | 5/6: | 29 |
| Sorbit | Gicht | 06 | 6: | 8 |
| Sorbit | Kernobst | 10 | 1 | 12 |
| Sorbit | Zahnpflegekaugummi | 07 | 5: | 14f |
| Sorbit | | 95 | 2: | 5 |
| Sorgerechtsentzug | Übergewichtige Kinder | 13 | 4: | 16 |
| Sorghum-Pellagra | | 06 | 1: | 10 |
| Sortenvielfalt | | 01 | 1: | 16 |
| Sous vide | → Konservierung | | | |
| Sous vide | | 00 | 4: | 4 |
| South-Beach-Diät | → Glyx-Diäten | | | |
| South-Beach-Diät | | 05 | 1: | 13f |
| Soziale Umbrüche | Geschichte | 12 | 4-6: | 61f |
| Sozialstatus | Gewichtszunahme bei Kindern | 08 | 1: | 26 |
| Spaghetti | Gabel-Erfindung | 12 | 1 | 6 |
| Spanische Fliege | Aphrodisiaka | 10 | 3/4: | 26 |
| Spanische Fliege | Maiwurm | 10 | 3/4: | 26 |
| Sparganose | Parasiten | 08 | 4: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| Spargelhähnchen | | 10 | 3/4: | 7 |
| Spasmen | | 96 | 7: | 5 |
| Speiballen | Raubvögel | 07 | 3/4: | 22 |
| Speichel | antimikrobielle Wirkstoffe | 07 | 5: | 10f |
| Speichel | Aufgaben | 07 | 5: | 10 |
| Speichel | Mundreinigung | 07 | 5: | 10 |
| Speichel | Pellikel | 07 | 5: | 11 |
| Speichel | pH-Wert | 06 | 3/4: | 4,10 |
| Speichel | pH-Wert | 07 | 5: | 10 |
| Speichel | Zahngesundheit | 07 | 5: | 10 |
| Speichel | Zahnpflegekaugummi | 07 | 5: | 14f |
| Speichel | | 07 | 5: | 10-13 |
| Speichel, künstlicher | | 07 | 5: | 13 |
| Speichelamylase | Glucosespaltung | 10 | 5/6: | 4 |
| Speichelamylase | Maltose | 10 | 5/6: | 4 |
| Speichelamylase | Mundhygiene | 10 | 5/6: | 4 |
| Speicheldrüsen | Funktionsstörung | 07 | 5: | 12f |
| Speichelfluss | Anregung | 07 | 5: | 12f |
| Speichelfluß | Chips | 10 | 1 | 10 |
| Speichelfluss | verminderter | 07 | 5: | 12f |
| Speiseeis | → Eiscreme | | | |
| Speiseeis | Eiskristallbildung | 10 | 3/4: | 36 |
| Speiseeis | Fettgehalt, Technologie zur Senk | 08 | 1: | 27 |
| Speiseeis | Funktionssystem-Designer | 10 | 2 | 21 |
| Speiseeis | Lebensmittelentwicklung | 10 | 2 | 21 |
| Speiseeis | Palmöl | 08 | 5: | 4 |
| Speiseeis | Transglutaminasen | 08 | 1: | 27 |
| Speisemohn | → Mohn | | | |
| Speisemohn | | 08-09 | 6-1: | 3 |
| | → Ole , → Olivenöl , → Rapsöl , | | | |
| | → Sojaöl , → | | | |
| | Sonnenblumenöl , → | | | |
| Speiseöl | Weizenkeimöl | | | |
| Speiseöl | aromatisierte | 99 | 1: | 12 |
| Speiseöl | aus Insekten-, Spinnenfett | 08 | 4: | 31 |
| Speiseöl | Biodiesel | 10 | 3/4: | 33 |
| Speiseöl | Traubenkern- | 98 | 8: | 15 |
| Speisepilze | Giftgehalt, Standort | 08 | 2-3: | 34f |
| Speisepilze | Ohrförmiger, Seitling | 08 | 2-3: | 34f |
| Speisepilze | Teighilfsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| Speisereste | Schweine-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Speiseröhrenkrebs | Antioxidantien | 95 | 2: | 5 |
| Speiseröhrenkrebs | Fumonisine | 96 | 8: | 6 |
| Speiseröhrenkrebs | Kohlensäure | 06 | 3/4: | 29f |
| Speiseröhrenkrebs | Soft-Drinks | 06 | 3/4: | 29f |
| Speiseröhrenkrebs | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Speiseröhrenkrebs | Tee | 98 | 9: | 8f |
| Speiseverbote | Religion | 12 | 4-6: | 29 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Speiseverbote | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 29 |
| Spelzen | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Spermidin / Spermin | | 00 | 8: | 15 |
| Spermidin / Spermin | | 97 | 2: | 6 |
| Spermienschädigung | Nitrat | 10 | 1 | 22 |
| Sphagnan | | 01 | 2: | 25 |
| Sphingolipide | | 96 | 5: | 8 |
| Spice | Cannabinoide, synthetische | 12 | 1 | 26 |
| Spice | legale Drogen | 12 | 1 | 26 |
| Spina Bifida | → Neuralrohrdefekte | | | |
| Spina Bifida | Folsäure | 04 | 1: | 24 |
| Spina Bifida | Folsäure | 05 | 4: | 3-6 |
| Spina Bifida | Folsäure | 06 | 5: | 23 |
| Spina bifida | Folsäure | 09 | 3/4: | 28 |
| Spina bifida | Fumonisin B1 | 10 | 5/6: | 38f |
| Spina bifida | Fumosine | 09 | 3/4: | 30 |
| Spina Bifida | Kartoffel | 05 | 4: | 5 |
| Spina Bifida | Kartoffel | 06 | 2: | 8 |
| Spina Bifida | Mais | 05 | 4: | 5 |
| Spina bifida | Maismehl | 09 | 3/4: | 30 |
| Spina Bifida | Medikamente | 05 | 4: | 6 |
| Spina bifida | Medikamente | 09 | 3/4: | 30 |
| Spina Bifida | Mykotoxine | 05 | 4: | 5 |
| Spina bifida | Mykotoxine | 09 | 3/4: | 30 |
| Spina Bifida | Statistik | 05 | 4: | 3-5 |
| Spina Bifida | Symptomatik | 05 | 4: | 4 |
| Spina bifida | Ursachen | 09 | 3/4: | 30 |
| Spina Bifida | | 95 | 1: | 6 |
| Spina Bifida | | 97 | 7: | 16 |
| Spinat | Blausucht (Methämoglobinämie) | 07 | 1: | 12 |
| Spinat | Methämoglobinämie | 10 | 1 | 6 |
| Spinat | Nitrit | 10 | 1 | 6 |
| Spinat | Oxalsäure | 10 | 1 | 6 |
| Spinat | | 98 | 4: | 15 |
| Spindelapparat | Wolbachia | 13 | 1-2: | 32 |
| Spinnekäse | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 9f |
| Spinnen | extraintestinale Verdauung | 07 | 3/4: | 28 |
| Spirituosen | → Alkohol, → Whiskey | | | |
| Spirituosen | Aldehyd aus Fasslagerung | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Spirituosen | | 97 | 2: | 8 |
| Spirituosen | | 97 | 3: | 1-4 |
| Spitzhörnchen | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 11 |
| Spitzklette, gewöhnliche | Carboxyatractylosid | 12 | 1 | 27 |
| Spitzklette, gewöhnliche | Vergiftungen | 12 | 1 | 27 |
| Spongiadioxin | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Spontangärung, kontrollierte | Wein | 08 | 2-3: | 37 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| | → | | | |
| Sport | Nahrungsergänzungsmittel | | | |
| Sport | Alkohol | 03 | 4: | 27 |
| Sport | Allergien | 03 | 3: | 24 |
| Sport | Blutdruck | 03 | 2: | 18f |
| Sport | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 28 |
| Sport | Brustkrebs | 10 | 2 | 15 |
| Sport | Cholesterinspiegel | 06 | 5: | 23 |
| Sport | Cortisol | 10 | 5/6: | 12 |
| Sport | Darmkrebsrisiko | 06 | 5: | 24 |
| Sport | Diabetes | 06 | 6: | 14 |
| Sport | Diabetes | 10 | 5/6: | 12 |
| Sport | Diabetes | 12 | 2-3: | 37 |
| Sport | Endorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Sport | Energiestoffwechsel | 09 | 3/4: | 37 |
| Sport | Energieverbrauch | 10 | 1 | 21 |
| Sport | Eßstörungen | 96 | 3: | 8 |
| Sport | Fettverzehr | 99 | 6: | 11 |
| Sport | Flüssigkeitsaufnahme | 04 | 2: | 5 |
| Sport | Gebärmutterkrebs | 99 | 7: | 15 |
| Sport | Gesundheitseffekt | 02 | 1: | 15f |
| Sport | Gewicht bei Kindern | 08 | 5: | 24 |
| Sport | Grundumsatz | 10 | 1 | 21 |
| Sport | Herzinfarkt | 01 | 2: | 27 |
| Sport | Herzkrankheiten | 05 | 2: | 22 |
| Sport | Herz-Kreislauf-System | 05 | 4: | 19 |
| Sport | HK-Erkrankungen | 12 | 2-3: | 37 |
| Sport | Hypercortisolämie | 10 | 5/6: | 28 |
| Sport | Insulinsensivität, Vitamin C | 09 | 3/4: | 32 |
| Sport | Kinder | 05 | 4: | 19f |
| Sport | Körperfett | 10 | 3/4: | 43 |
| Sport | Körpergewicht | 99 | 6: | 15 |
| Sport | Krebsbehandlung | 05 | 5/6: | 38 |
| Sport | Krebsprophylaxe | 97 | 8: | 10 |
| Sport | Menarche | 10 | 2 | 15 |
| Sport | ökologische Landwirtschaft | 06 | 3/4: | 39 |
| Sport | Osteoporose | 03 | 1: | 18 |
| Sport | Osteoporose | 08 | 1: | 22 |
| Sport | Osteoporose | 98 | 5: | 2,6f,9 |
| Sport | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 13f |
| Sport | Senioren | 05 | 4: | 19 |
| Sport | Stimmung | 03 | 4: | 27 |
| Sport | Streßabbau | 05 | 2: | 22 |
| Sport | Stressabbau | 05 | 4: | 19 |
| Sport | Suchtpotenzial | 02 | 1: | 12f |
| Sport | Übergewicht | 07 | 6: | 29 |
| Sport | Übergewicht | 10 | 3/4: | 43 |
| Sport | Vitamin C | 09 | 3/4: | 32 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Sport | Wasservergiftung | 04 | 2: | 5f |
| Sport | | 00 | 1: | 9 |
| Sport | | 02 | 1: | 1-18 |
| Sport | | 02 | 1: | 10f |
| Sport | | 02 | 1: | 12f |
| Sport | | 96 | 7: | 7 |
| Sport | | 97 | 8: | 7 |
| Sport | | 98 | 9: | 12f |
| Sport | | 99 | 3: | 13 |
| Sport | | 99 | 7: | 15 |
| Sport | Appetitregulation | 00 | 7: | 16 |
| Sportgetränke | Deklaration | 05 | 1: | 23 |
| Sport-Kampagnen | Wirksamkeit | 07 | 5: | 27 |
| Sportler | Eisenspeicher | 04 | 4/5: | 30 |
| Sportleranämie | Schmerzmittel | 10 | 1 | 21 |
| Sportverletzungen | Häufigkeit | 13 | 3: | 7 |
| Sportverletzungen | Kosten | 13 | 3: | 7 |
| Sportverletzungen | Krankenkassen | 13 | 3: | 7 |
| Sprache | Evolution | 07 | 3/4: | 1f |
| Spraydosen | Freone | 11 | 1 | 22 |
| Sprechen | Evolution | 07 | 3/4: | 1f |
| Sprechen | Kauen, Gebiss, Kiefer | 07 | 3/4: | 1f |
| Sprechen | Lippen | 07 | 3/4: | 1f |
| Sprengstoff | Baumwollsaatöl | 08 | 5: | 5 |
| Sprengstoff | Düngemittel | 07 | 1: | 8f |
| Sprengstoff | Natriumchlorat | 11 | 1 | 27 |
| Sprengstoff | Nitrat | 07 | 1: | 3 |
| Sprengstoff | Salpeter | 07 | 1: | 6f |
| Sprengstoff | Waltran | 08 | 5: | 2 |
| Sprossen | → Keimlinge | | | |
| Sprue | → Zöliakie | | | |
| Sprühtrocknung | Aromen | 00 | 5: | 11 |
| Sprühtrocknung | Eier | 96 | 1: | 8 |
| Spüllappen | Keimzahlen | 09 | 5/6 | 8 |
| Spülwasser | Schweine-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Spulwurminfektion | Regenwürmer | 06 | 3/4: | 25 |
| Spurenelemente | → einzelne | | | |
| Spurenelemente → einzelne | Haaranalyse | 97 | 1: | 10f |
| Squash-Drinking-Syndrom | Wasservergiftung | 04 | 2: | 7f |
| Sri Lanka | Curry | 12 | 1 | 11-14 |
| β-Carbolinalkaloide | Alkoholstoffwechsel | 08-09 | 6-1: | 12 |
| β-Carboline | Alkohol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| β-Carboline | Angstzustände | 08-09 | 6-1: | 36 |
| β-Carboline | Balsamico-Essig | 08-09 | 6-1: | 35 |
| β-Carboline | Bananen | 08-09 | 6-1: | 32 |
| β-Carboline | Benzodiazepinrezeptor | 08-09 | 6-1: | 36 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| β-Carboline | Braten | 08-09 | 6-1: | 35 |
| β-Carboline | Depressionen | 08-09 | 6-1: | 36 |
| β-Carboline | Entgiftung | 08-09 | 6-1: | 33 |
| β-Carboline | Fermentation | 08-09 | 6-1: | 35 |
| β-Carboline | Frittieuse | 08-09 | 6-1: | 33 |
| β-Carboline | Grillen | 08-09 | 6-1: | 35 |
| β-Carboline | Indol | 08-09 | 6-1: | 19 |
| β-Carboline | Kaffee | 08-09 | 6-1: | 15 |
| β-Carboline | Mandeln, bittere | 08-09 | 6-1: | 41 |
| β-Carboline | MAO-Hemmer | 08-09 | 6-1: | 36 |
| β-Carboline | Pommes frites | 08-09 | 6-1: | 8 |
| β-Carboline | Resorption - Alkohol | 08-09 | 6-1: | 36 |
| β-Carboline | Rosinen | 08-09 | 6-1: | 41 |
| β-Carboline | Toastbrot | 08-09 | 6-1: | 33 |
| β-Carboline | Toxizität | 08-09 | 6-1: | 33 |
| β-Carboline | Würzsoßen | 08-09 | 6-1: | 35 |
| β-Carotin | Rauchersupplemente | 09 | 3/4: | 33 |
| β-Casomorphin | Käse | 08-09 | 6-1: | 9 |
| β-Casomorphin | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 17 |
| β-Lactoglobulin | Diabetes Typ 1 | 09 | 3/4: | 38 |
| β-Zellen | → Pankreas | | | |
| Stachyose | Soja-Oligosaccharide | 08 | 4: | 7 |
| Stadtkinder | Allergien | 13 | 4: | 22 |
| Stammfettsucht | Corticosteroide | 97 | 8: | 7 |
| Stammwürzegehalt | Bier | 12 | 1 | 8 |
| Stammwürzegehalt | Lederhose | 12 | 1 | 8 |
| Stanozolol | | 98 | 4: | 16 |
| Staphylococcen | Biomilch | 98 | 4: | 11 |
| Staphylococcen | Olivenöl | 96 | 7: | 3 |
| Staphylococcen | Resistenzen | 97 | 1: | 7f |
| Staphylococcen | Selen | 99 | 6: | 5 |
| Staphylococcen | | 98 | 1: | 11 |
| Staphylococcen | | 98 | 2: | 7 |
| Staphylococcus aureus | Zink | 09 | 3/4: | 33 |
| Staphylokokken | Putenfleisch | 08 | 2-3: | 39 |
| Stärke | Milcheiweißersatzstoffe | 10 | 2 | 23 |
| Stärke | → modifizierte Stärke | | | |
| Stärke | Eigenschaften | 00 | 7: | 11 |
| Stärke | eßbare Polymere | 97 | 4: | 9 |
| Stärke | Ether | 96 | 3: | 9 |
| Stärke | Novation | 97 | 3: | 11 |
| Stärke | Quell- | 99 | 3: | 7 |
| Stärke, resistente | Kartoffelchips | 08 | 4: | 30 |
| Stärke, resistente | Tiefkühlkartoffeln | 10 | 3/4: | 36 |
| Stärkeversorgung | Sagopalme | 08 | 5: | 5 |
| Stärkungsmittel | Antimon | 09 | 3/4: | 11 |
| Starterkulturen | | 97 | 1: | 8 |
| Statine | Antimykotikum | 03 | 1: | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Statine | antimykotische Wirkung | 07 | 2: | 15 |
| Statine | antimykotische Wirkung | 07 | 2: | 15 |
| Statine | Arteriosklerose | 03 | 1: | 13 |
| Statine | Diabetes | 12 | 2-3: | 38 |
| Statine | Fungizide | 07 | 2: | 15 |
| Statine | Fungizide | 07 | 2: | 15 |
| Statine | Rhabdomyolyse | 04 | 3: | 24 |
| Statine | | 00 | 2: | 16 |
| Statine | | 02 | 1: | 24 |
| Stäube, eisenhaltige | | 00 | 7: | 7 |
| Staudenknöterich | Krebsprophylaxe | 13 | 4: | 21 |
| Staudenknöterich | Piceid; Polydatin | 13 | 4: | 21 |
| Stechapfel | Bier | 08-09 | 6-1: | 29 |
| Stechmücken | Dengue-Fieber | 13 | 1-2: | 36 |
| Stechmücken | Wolbachia | 13 | 1-2: | 36 |
| Steckrübenwinter | Deutschland | 12 | 4-6: | 24 |
| Stein der Weisen | Allheilmittel | 09 | 3/4: | 7 |
| Steinpilz | Geschmacksverstärker | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Steinpilz | Toxine | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Steinzeit | Alkoholkonsum | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Steinzeit | Kannibalismus | 12 | 1 | 20 |
| Steinzeit -Experiment | Karies, Zahnfleischentzündung | 07 | 5: | 8 |
| Steinzeitdiät | → Naturvölker | | | |
| Steinzeitdiät | Delikatessen | 05 | 5/6: | 10ff |
| Steinzeitdiät | Fazit | 05 | 5/6: | 29 |
| Steinzeitdiät | fettarme Ernährung | 05 | 5/6: | 4-7 |
| Steinzeitdiät | Fettsäuren | 05 | 5/6: | 6 |
| Steinzeitdiät | Fleischverzehr | 05 | 5/6: | 7-12 |
| Steinzeitdiät | Genusmittel | 05 | 5/6: | 15f |
| Steinzeitdiät | Gesundheit | 05 | 5/6: | 21-29 |
| Steinzeitdiät | Hunger | 05 | 5/6: | 15f |
| Steinzeitdiät | Ideologie | 05 | 5/6: | 1ff |
| Steinzeitdiät | Isotopenanalyse | 05 | 5/6: | 8,9 |
| Steinzeitdiät | Kaninchenauszeichnung | 05 | 5/6: | 6f |
| Steinzeitdiät | Lebensmittelverarbeitung | 05 | 5/6: | 19ff |
| Steinzeitdiät | Nährstoffverhältnis | 05 | 5/6: | 3 |
| Steinzeitdiät | Nahrungsmangel | 05 | 5/6: | 16 |
| Steinzeitdiät | ökologische Zwänge | 05 | 5/6: | 8,10 |
| Steinzeitdiät | Vielfältigkeit | 05 | 5/6: | 8,10 |
| Steinzeitdiät | Völlerei | 05 | 5/6: | 12-15 |
| Steinzeitdiät | | 05 | 5/6: | 1-32 |
| steinzeitliche DNA | Aufnahme ins Genom | 13 | 4: | 24 |
| Steller, Georg Wilhelm | | 12 | 1 | 16f |
| Step-II-Diät | Blutfette | 00 | 5: | 13 |
| Sterbehilfe | Mohn | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Sterberaten | Infektionskrankheiten | 09 | 5/6 | 4 |
| Sterberaten | Zivilisationskrankheiten | 09 | 5/6 | 4 |
| Sterblichkeit | Ernährungszustand | 13 | 1-2: | 48 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Sterblichkeit | Kaffee | 09 | 2 | 28 |
| Sterblichkeit | Vitaminsupplemente bei Rauche | 08 | 5: | 22 |
| Sterilisation | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 14 |
| Sterilität, Vieh | Überdüngung | 07 | 1: | 11 |
| Sterine | → einzelne | | | |
| Sternanis | | 95 | 6: | 3 |
| Sternenstaub | auf der Erde | 11 | 1 | 24 |
| Steroide | | 02 | 2/3: | 25f |
| Steroide | | 96 | 7: | 7 |
| Steroide | | 98 | 4: | 6,9 |
| Sterole. pflanzliche | Cholesterinspiegel | 06 | 3/4: | 28 |
| Sterole. pflanzliche | Fischöl | 06 | 3/4: | 28 |
| Stevioglycoside | künstlicher Süßstoff | 13 | 1-2: | 47 |
| Steviosid | Diabetes | 05 | 4: | 21 |
| Stevioside / Steviol | → Süßstoffe | | | |
| Stevioside / Steviol | | 99 | 5: | 10f |
| STH | Insulin | 10 | 5/6: | 5 |
| STH | Insulinsensivität | 10 | 5/6: | 28 |
| Stickoxid | Nitrat | 10 | 5/6: | 39f |
| Stickoxide | antibakterielle Wirkung | 08 | 5: | 21f |
| Stickoxide | antibiotische Wirkung | 03 | 1: | 14 |
| Stickoxide | antibiotische Wirkung | 07 | 1: | 12 |
| Stickoxide | Düngung | 07 | 1: | 5 |
| Stickoxide | Nitrat, Nitrit, Nitrosamine | 03 | 1: | 14 |
| Stickoxide | Nitrit | 08 | 5: | 21f |
| Stickoxide | Regenwürmer | 10 | 3/4: | 16 |
| Stickoxid-Synthase | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 5 |
| Stickoxid-Synthase | | 96 | 6: | 3 |
| Stickoxid-Synthase | | 98 | 4: | 4 |
| | → Nitrat → Düngemittel → | | | |
| Stickstoff | Salpeter | | | |
| Stickstoff | Eiweiß, Aminosäuren | 07 | 1: | 4f |
| Stickstoff | Bevölkerungsexplosion | 07 | 1: | 3 |
| Stickstoff | Blitze, Gewitter | 07 | 1: | 4 |
| Stickstoff | Dünger | 99 | 8: | 4 |
| Stickstoff | Emission | 97 | 2: | 11 |
| Stickstoff | | 07 | 1: | 1-13 |
| Stickstoff | | 98 | 3: | 13 |
| Stickstoff, flüssiger | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 35 |
| Stickstoff, Luft- | Gründüngung | 07 | 1: | 4 |
| Stickstoffbedarf | Getreide | 07 | 1: | 5f |
| Stickstoffbilanz | Ökolandbau | 07 | 6: | 13 |
| Stickstoffdüngung | Fäkalien, menschliche | 12 | 4-6: | 20 |
| Stickstoffdüngung | Fischereierträge | 09 | 3/4: | 33 |
| Stickstoffdüngung | Gülle | 12 | 4-6: | 20 |
| Stickstoffdüngung | Herstellung | 10 | 3/4: | 18 |
| Stickstoffdüngung | Hülsenfrüchte | 07 | 1: | 5 |
| Stickstoffdüngung | Ökobilanz Landwirtschaft | 09 | 5/6 | 35 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Stickstoffdüngung | Synthesemethode | 09 | 5/6 | 35 |
| Stickstofffixierung | Düngerbaum | 10 | 3/4: | 38f |
| Stickstoffgehalt | Proteine | 08 | 1: | 8 |
| Stickstoffmonoxid | Nitrat | 10 | 5/6: | 31 |
| Stickstoffmonoxid | | 00 | 1: | 19f |
| Stickstofftetroxid | | 95 | 3: | 4 |
| Stickstofftrichlorid | | 95 | 3: | 2 |
| Stierkampf | Tierethik | 12 | 4-6: | 53 |
| Stigmasterin | | 98 | 8: | 15 |
| Stigmatisierung | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 3: | 10 |
| Stilbene | | 97 | 3: | 2,4,5 |
| Stilbene | | 98 | 1: | 4 |
| | → Muttermilch , → Säuglingsnahrung | | | |
| Stillen | | | | |
| Stillen | Allergien | 07 | 6: | 31 |
| Stillen | Brustkrebsrisiko | 10 | 2 | 14 |
| Stillen | Casomorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Stillen | Cronobacter sakazakii | 09 | 5/6 | 28 |
| Stillen | Morbus Crohn | 09 | 2 | 22 |
| Stillen | Calcium | 98 | 5: | 9 |
| Stillen | Casomorphine, β- | 99 | 7: | 8 |
| Stillen | Cholesterin | 99 | 7: | 4f |
| Stillen | Diabetes | 95 | 6: | 8 |
| Stillen | Erdnußallergie | 96 | 7: | 12 |
| Stillen | Hyperaktivität | 05 | 5/6: | 41 |
| Stillen | Kuhmilchallergie | 97 | 2: | 12 |
| Stillen | Pheromone | 98 | 7: | 15 |
| Stillen | Vorteile Mütter | 98 | 1: | 15 |
| Stillen | | 99 | 3: | 14 |
| Stillen | | 99 | 4: | 16 |
| Stilton | Fälschung, Grünspan | 09 | 3/4: | 17 |
| Stoffwechsel | Bildung psychotroper Stoffe | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Stoffwechsel | Unterschiede Mensch - Versuch: | 12 | 2-3: | 35 |
| Stoffwechselerkrankungen | Appetit | 03 | 3: | 11 |
| Stoffwechselerkrankungen | instinktive Nahrungswahl | 03 | 3: | 11 |
| Stoffwechselkrankheiten | Diabetes | 10 | 5/6: | 3 |
| Stoffwechselkrankheiten | Ernährungsaufklärung | 05 | 3: | 25 |
| Stoffwechselprodukte | pH-Wert | 06 | 3/4: | 5 |
| Stoffwechselschlacken | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 8 |
| Stoffwechseltypen | Diabetes | 10 | 5/6: | 23 |
| Stoffwechseltypen | Fett-Eiweiß-Esser | 10 | 5/6: | 23 |
| Stoffwechseltypen | Kohlenhydratesser | 10 | 5/6: | 23f |
| Stop Huntington Animal Cr | Terrorismus | 12 | 4-6: | 39 |
| Stopfmagen | Kaninchen | 07 | 3/4: | 17,19 |
| Störe | | 00 | 2: | 12f |
| Störe | | 96 | 5: | 7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Strafrecht | Lebensmittelrecht | 06 | 5: | 5f |
| | → Lebensmittelbestrahlung, | | | |
| | → UV | | | |
| Strahlen | | | | |
| Strahlen | ionisierende | 96 | 6: | 3 |
| Strahlen | alpha- | 95 | 3: | 6 |
| Strahlen | | 97 | 5: | 1f |
| Strahlenbelastung | Mammographie | 10 | 2 | 11 |
| Stratosphäre | Ozonloch | 11 | 1 | 22 |
| Strauß | Flugfähigkeit | 07 | 3/4: | 23 |
| Streptococcen | S. pneumoniae | 99 | 1: | 14 |
| Streptococcen | | 98 | 7: | 15 |
| Streptococcus mutans | Karieserreger | 07 | 5: | 6f |
| Streptogramine | | 98 | 2: | 7 |
| Streptokokken | Angstzustände | 13 | 1-2: | 18 |
| Streptokokken | Autoimmunkrankheiten | 13 | 1-2: | 19 |
| Streptokokken | Blut-Liquor-Schranke | 13 | 1-2: | 20 |
| Streptokokken | Chorea minor | 13 | 1-2: | 18 |
| Streptokokken | Halsentzündungen | 13 | 1-2: | 18 |
| Streptokokken | Kinder | 13 | 1-2: | 18ff |
| Streptokokken | OCD | 13 | 1-2: | 19 |
| Streptokokken | PANDAS | 13 | 1-2: | 18ff |
| Streptokokken | Polyarthritits | 13 | 1-2: | 18 |
| Streptokokken | Psychosen | 13 | 1-2: | 18 |
| Streptokokken | Symptomvielfalt | 13 | 1-2: | 18 |
| Streptokokken | Tics | 13 | 1-2: | 19 |
| Streptokokken | Zwangsstörungen | 13 | 1-2: | 18, 20 |
| Streptokokken | Zwangsstörungen | 07 | 2: | 11 |
| Streptokokken | Zwangsstörungen | 07 | 2: | 11 |
| Streptomyces achromogenes | Streptozotocin | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptomyces griseus | Bafilomycin | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptomyces griseus | Bafilomycine | 10 | 5/6: | 16 |
| Streptomyces hygroscopicus | Krebsmedikament | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptomyces hygroscopicus | Osterinsel | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptomyces hygroscopicus | Rapamycin | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptomyces ssp | Pankreasschädigung | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptomyces venezuelae | Chloramphenicol | 11 | 1 | 14 |
| Streptomyceten | Ameisen | 07 | 3/4: | 9 |
| Streptomyceten | Antibiotika | 11 | 1 | 14 |
| Streptomyceten | Vancomycin | 11 | 1 | 14 |
| Streptomycin | | 96 | 1: | 12 |
| Streptomycin | | 97 | 1: | 3,7 |
| Streptomycin | | 98 | 6: | 15 |
| Streptozotocin | Diabetes Typ1 | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptozotocin | Streptomyces achromogenes | 12 | 4-6: | 63 |
| Streptozotocin | | 96 | 2: | 3,6 |
| Stress | → ACTH | | | |
| Stress | Alkohol | 08 | 2-3: | 30 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Streß | Alkohol | 09 | 2 | 28 |
| Stress | Aromatherapie | 96 | 7: | 9 |
| Stress | Barker-Hypothese | 99 | 3: | 14 |
| Stress | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 11 |
| Stress | Diabetes | 10 | 5/6: | 18 |
| Stress | Diabetes | 10 | 5/6: | 11f |
| Stress | Ernährung | 06 | 3/4: | 23 |
| Stress | Insulinausschüttung | 10 | 5/6: | 11 |
| Stress | Kohlenhydratesser | 10 | 5/6: | 24 |
| Stress | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 7 |
| Stress | Metabolisches Syndrom | 06 | 2: | 17 |
| Stress | Nutzpflanzen | 99 | 2: | 19 |
| Stress | Schokolade | 06 | 3/4: | 33f |
| Stress | Übergewicht | 08 | 2-3: | 30 |
| Stress | | 00 | 5: | 5 |
| Stress | | 95 | 6: | 2 |
| Streßabbau | Sport | 05 | 2: | 22 |
| Streßabbau | Sport | 05 | 4: | 19 |
| Streßhormone | Adipositas | 05 | 5/6: | 35 |
| Streßhormone | Chili | 05 | 3: | 7 |
| Stresshormone | Karies | 07 | 5: | 4 |
| Stresshormone | Parodontitis | 07 | 5: | 4 |
| Streßhormone | Schokolade | 04 | 3: | 21 |
| Strobilurine | Fungizid | 11 | 1 | 14 |
| Strobilurine | Fungizide | 10 | 5/6: | 16 |
| Strobilurine | Pilze | 11 | 1 | 14 |
| Strudel | Mehlspeisen | 12 | 2-3: | 12 |
| Strudel | Österreich-Ungarn | 12 | 2-3: | 12 |
| Struma | → Kropf | | | |
| Struve, Gustav | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 33, 36 |
| Strychnin | Brechnuss | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Studentenfutter | Trickdiebstahl | 09 | 5/6 | 33 |
| Studium | Gewichtszunahme | 08 | 1: | 28 |
| Styrol | Weizenbier | 13 | 1-2: | 48 |
| Styrol | Zimt | 05 | 1: | 22 |
| Subkutanes Fettgewebe | metabolische Syndrom | 08 | 4: | 30 |
| Sublimat | Quecksilberchlorid | 09 | 3/4: | 12 |
| Subventionen | Energiepflanzen | 12 | 4-6: | 14 |
| Subventionen | Milchpreis | 09 | 2 | 8 |
| Subventionsbetrug | | 98 | 4: | 16 |
| Suchtheilung | Chili | 05 | 3: | 8 |
| Sucralose | → Süßstoff | | | |
| Sucralose | Migräne | 06 | 6: | 16 |
| Sucralose | Rattengift | 09 | 5/6 | 33 |
| Sucralose | Süßstoff | 09 | 5/6 | 33 |
| Sucralose | Suppenwürze | 09 | 5/6 | 33 |
| Sucralose | Vitamin B12 | 12 | 1 | 27 |
| Sucralose | | 99 | 5: | 9 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|--|-------------|-------------|---------------|
| Sucrosepolyester | → Olestra , → Fettersatzstoffe | | | |
| Sudanrot | Chilli | 05 | 3: | 21 |
| Südamerika | Kartoffel | 06 | 2: | 9 |
| Südf Früchte | E 912 | 13 | 1-2: | 41f |
| Südf Früchte | Montansäureester | 13 | 1-2: | 41f |
| Südsee | Bluthochdruck | 05 | 5/6: | 26 |
| Südseeinsulanter | Diabetes | 13 | 4: | 6 |
| Südseeinsulanter | Hungersnöte | 13 | 4: | 5f |
| Südseeinsulanter | Übergewicht → Glycyrrhizin , → Hyper-tonie , → Süßstoffe | 13 | 4: | 5f |
| Süßholz | Lakritze | 97 | 3: | 12 |
| Süßholz | | 95 | 4: | 9 |
| Süßholz | | 96 | 4: | 12 |
| Süßholz | | 99 | 5: | 11 |
| Süßhunger | Tageslicht | 13 | 3: | 24 |
| Süßhunger | → Kohlenhydrathunger | | | |
| Süßigkeiten | Abhängigkeit | 06 | 5: | 24 |
| Süßigkeiten | Kalorienbedarf | 10 | 1 | 5 |
| Süßigkeiten | Kinder | 06 | 5: | 24 |
| Süßigkeiten | Kinder | 10 | 1 | 5f |
| Süßigkeiten | Lebenserwartung | 99 | 1: | 11 |
| Süßigkeiten | Pädagogik | 10 | 1 | 5f |
| Süßigkeiten | Quecksilber | 09 | 3/4: | 16 |
| Süßigkeiten | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 16 |
| Süßigkeiten | Vergiftungen | 09 | 3/4: | 16, 18 |
| Süßigkeiten | | 97 | 2: | 5 |
| Süßigkeiten | | 98 | 8: | 13 |
| Süßigkeiten-Verbot | Kinder | 10 | 1 | 5f |
| Süßkartoffel | | 00 | 3: | 12 |
| Süßkartoffeln | Japan | 12 | 2-3: | 28 |
| Süßkartoffeln | Makaken | 07 | 3/4: | 11 |
| Süßlupinen | Diaphorte toxica | 12 | 4-6: | 64 |
| Süßlupinen | Eiweißfutter | 12 | 4-6: | 64 |
| Süßlupinen | Leberkrebs | 12 | 4-6: | 64 |
| Süßlupinen | Mykotoxine | 12 | 4-6: | 64 |
| Süßmais | Phytoglycogen | 09 | 5/6 | 32 |
| Süßstoff | Sucralose | 09 | 5/6 | 33 |
| Süßstoff, künstlich | Stevioglycoside | 13 | 1-2: | 47 |
| | → Acesulfam K , → Alitame , → Aspar-tam , → Glycyrrhizin , → Neotame → Saccharin , → Stevioside , → Thaumatococcoside | | | |
| Süßstoffe | Darmrezeptoren | 10 | 5/6: | 29 |
| Süßstoffe | Diabetes | 05 | 4: | 21 |
| Süßstoffe | Diabetes | 10 | 5/6: | 29 |
| Süßstoffe | Gewichtskontrolle | 05 | 3: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Süßstoffe | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 29 |
| Süßstoffe | Migräne | 06 | 6: | 16 |
| Süßstoffe | Sucralose | 06 | 6: | 16 |
| Süßstoffe | Unterhautfettgewebe | 10 | 5/6: | 29 |
| Süßstoffe | | 02 | 2/3: | 33 |
| Süßstoffe | | 99 | 5: | 1-11 |
| Süßstoffe | Gewichtsregulation | 02 | 4: | 25 |
| Süßungsmittel | Alternativen | 04 | 1: | 15-17 |
| Süßungsmittel | | 95 | 3: | 5 |
| Süßungsmittel | | 96 | 6: | 7 |
| Süßwaren | künstliche Farbstoffe | 09 | 3/4: | 25 |
| Süßwaren | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 20 |
| Süßwaren | → Süßigkeiten | | | |
| Suizid | Körpergewicht | 07 | 1: | 19 |
| Suizidrate | Gewicht | 07 | 2: | 24 |
| Suizidrate | Gewicht | 07 | 2: | 24 |
| Sukiyaki | Japan | 12 | 2-3: | 20f |
| Sulfadimidin | | 96 | 1: | 3,5 |
| Sulfamidochrysoidin | Streptokokken | 09 | 3/4: | 24 |
| Sulfanilamid | | 98 | 3: | 8 |
| Sulfat | Laxantien | 99 | 1: | 4 |
| Sulfat | | 98 | 6: | 11 |
| Sulfathiazol | | 02 | 4: | 22 |
| Sulfit | Antioxidans | 95 | 2: | 3 |
| Sulfit | Asthma | 99 | 6: | 12f |
| Sulfit | Instantsuppe | 99 | 3: | 5,8 |
| Sulfit | | 98 | 6: | 4,11 |
| Sulfit | | 98 | 8: | 7 |
| Sulfit | | 99 | 9: | 18 |
| Sulfite | Neurotoxizität | 05 | 2: | 24 |
| Sulfonamide | Fleisch | 95 | 4: | 8 |
| Sulfonamide | Honig | 00 | 4: | 16 |
| Sulfonamide | PABA | 98 | 3: | 8 |
| Sulfonamide | | 98 | 8: | 12 |
| Sulfonylharnstoff | Abnehmen | 10 | 5/6: | 27 |
| Sulfonylharnstoff | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Sulfonylharnstoff | Diabetesmedikamente | 10 | 5/6: | 12 |
| Sulfonylharnstoff | Gewichtszunahme | 10 | 5/6: | 12 |
| Sulfonylharnstoff | Saccharin | 10 | 5/6: | 29 |
| Sulforaphan | Antibiotische Wirkung | 10 | 1 | 9 |
| Sulforaphan | Brokkoli | 03 | 3: | 22 |
| Sulforaphan | Brokkoli | 10 | 1 | 9 |
| Sulforaphan | Brokkoli | 10 | 2 | 20 |
| Sulforaphan | Heliobacter pylori | 10 | 1 | 9 |
| Sumpffieber | → Malaria | | | |
| Sumpfporst | Berserkerwur | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Sumpfporst | Bier | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Sumpfporst | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|--|--------------|-------------|----------------|
| Sumpfporst | Ledol | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Sumpfporst | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 30 |
| Super Size Me" | Fast Food | 04 | 4/5: | 32f |
| Supertaster | Kinder | 10 | 1 | 3 |
| Suppe | → Fertigsuppe , → Glutamat | | | |
| Suppe | Glutamat | 04 | 4/5: | 6ff |
| Suppe | | 99 | 3: | 1f |
| Suppenwürze | Sucralose | 09 | 5/6 | 33 |
| Supplemente | Anorexie-Behandlung | 07 | 1: | 21f |
| Supplemente | Eisen | 00 | 7: | 1-10 |
| Supplemente | Fischölkapseln | 07 | 2: | 21 |
| Supplemente | Fischölkapseln | 07 | 2: | 21 |
| Supplemente | Folsäure | 09 | 3/4: | 28-31 |
| Supplemente | Gesamtsterblichkeit | 07 | 2: | 24 |
| Supplemente | Gesamtsterblichkeit | 07 | 2: | 24 |
| Supplemente | Gesundheit, Senioren | 05 | 3: | 27 |
| Supplemente | Gicht | 08 | 2-3: | 36 |
| Supplemente | Ginkgo | 09 | 5/6 | 34 |
| Supplemente | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 2-3: | 38 |
| Supplemente | Homocysteinspiegel | 08 | 2-3: | 38 |
| Supplemente | Isoflavon-Präparate | 08 | 4: | 3 |
| Supplemente | Kindersterblichkeit | 04 | 1: | 24 |
| Supplemente | Konsum bei Kindern u. Jugendliche | 09 | 3/4: | 37 |
| Supplemente | Kwashiorkor | 05 | 3: | 27 |
| Supplemente | Malaria | 00 | 8: | 2,10-12 |
| Supplemente | Mukoviszidose | 06 | 1: | 19 |
| Supplemente | Nebenwirkungen | 03 | 2: | 19 |
| Supplemente | Niacin | 06 | 1: | 12 |
| Supplemente | Nierenschäden | 05 | 5/6: | 40 |
| Supplemente | Puringehalt | 08 | 2-3: | 36 |
| Supplemente | Reglementierung | 00 | 4: | 14 |
| Supplemente | Senioren | 06 | 1: | 20 |
| Supplemente | Zink | 03 | 1: | 6ff |
| Supplemente | Zink | 07 | 2: | 24 |
| Supplemente | Zink | 07 | 2: | 24 |
| Suprachiasmatischer Nukleus | | 96 | 6: | 4f |
| Suprachiasmatischer Nukleus | | 96 | 8: | 5 |
| Surimi | Fischabfallverwertung | 10 | 1 | 23 |
| Surimi | Transglutaminasen | 05 | 1: | 19f |
| Surimi | | 00 | 2: | 7 |
| Surimi | | 97 | 2: | 7 |
| Sushi | Japan | 12 | 2-3: | 20, 26f |
| Sushi | moderne Form | 12 | 2-3: | 27 |
| Sushi | Parasiten | 03 | 4: | 25f |
| Sushi | Parasiten | 08 | 4: | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Sushi | TK-Fisch | 12 | 2-3: | 27 |
| Sushi | traditionelle Rezeptur | 12 | 2-3: | 26 |
| Sushi | | 97 | 5: | 1f |
| SWCNT | Fullerene | 08 | 2-3: | 21f |
| SWCNT | Nanoröhren | 08 | 2-3: | 21f |
| SWCNT | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 21f |
| SWCNT | technische Anwendungen | 08 | 2-3: | 21f |
| Sylvius, Franz | Verdauung, chemischer Vorgang | 09 | 3/4: | 12 |
| Symbiose | Flechten | 13 | 4: | 22 |
| Symbiose | Mycetom | 07 | 3/4: | 28f |
| Symbiose | Wurzeln | 09 | 5/6 | 38f |
| Symbiose | Zellentstehung | 07 | 3/4: | 29f |
| Symbiose, mutualistische | Bakterien/Blattlaus | 07 | 3/4: | 28f |
| Symbioselenkung | | 99 | 4: | 6 |
| Symmetrie | | 00 | 5: | 6f |
| Sympathomimetika | → Clenbuterol | | | |
| Sympathomimetika | Ephedrin | 99 | 1: | 9 |
| Syndrom X | Stress | 06 | 2: | 17 |
| Syndrom X | | 98 | 5: | 13f |
| Synephrin | Blutdruck | 12 | 2-3: | 4 |
| Synephrin | Noradrenalin | 12 | 2-3: | 4 |
| Synephrin | Noradrenalin | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Synephrin | Orangenmarmelade | 12 | 2-3: | 4 |
| Synephrin | Pomeranze | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Synephrin | Schlankheitsmittel | 10 | 5/6: | 43 |
| Synergismus | nosologischer | 96 | 7: | 11 |
| Synovialitis | | 98 | 7: | 13 |
| Synovialzellen | | 96 | 3: | 8 |
| Synthetische Biologie | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 1f |
| Syphilis | Antibiotika | 09 | 3/4: | 9 |
| Syphilis | Antibiotika, Geschichte | 09 | 3/4: | 24 |
| Syphilis | Antimon | 09 | 3/4: | 8f |
| Syphilis | Arsen | 09 | 3/4: | 9 |
| Syphilis | Arsen | 09 | 3/4: | 24 |
| Syphilis | Psychosen | 13 | 1-2: | 7 |
| Syphilis | Quecksilber | 09 | 3/4: | 8f |
| Syphillis | Parasitosen | 07 | 2: | 9f |
| Syphillis | Parasitosen | 07 | 2: | 9f |
| T | | | | |
| T-2-Toxin | Vollkorn | 04 | 4/5: | 27 |
| Tabak | → Nikotin , → Rauchen | | | |
| Tabak | Acetaldehyd | 12 | 4-6: | 70 |
| Tabak | Gentechnik | 07 | 6: | 30 |
| Tabak | Gewichtskontrolle | 04 | 6: | 7ff |
| Tabak | Harmane | 08-09 | 6-1: | 36 |
| Tabak | Keimbelastung | 12 | 4-6: | 70 |
| Tabak | Krankheitskeime | 10 | 3/4: | 43 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Tabak | Krebs | 07 | 1: | 12 |
| Tabak | Myosmin | 02 | 4: | 25 |
| Tabak | Nitratgehalt | 07 | 1: | 12 |
| Tabak | Steinzeit | 05 | 5/6: | 15f |
| Tabak | Sucht | 05 | 2: | 19 |
| Tabak | transgener | 00 | 3: | 12 |
| Tabak | | 00 | 7: | 11f |
| Tabak | Eisen/Krebs | 00 | 7: | 7 |
| Tabak | Strumigene | 96 | 3: | 6 |
| Tabak-Mosaik-Virus | | 96 | 1: | 8 |
| Tabakpflanzen | Gentechnik | 10 | 2 | 20 |
| Tabakpflanzen | Glucoraphanin | 10 | 2 | 20 |
| Tabakrauch | Acetaldehyd | 08-09 | 6-1: | 11, 15 |
| Tabaksucht | Acetaldehyd | 05 | 2: | 19 |
| Tabu, religiöses | Schlachtung | 12 | 4-6: | 14f |
| Tachysterin | | 96 | 5: | 5 |
| Taeniose | Parasiten | 08 | 4: | 22 |
| Tageszeit | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 9 |
| Tageszeit | Insulinsensivität | 10 | 5/6: | 28 |
| Tagetes | | 97 | 4: | 12 |
| Tailenumfang | Risikofaktor | 04 | 6: | 16 |
| Takuan | Japan | 12 | 2-3: | 26 |
| Tallöl | | 99 | 1: | 12 |
| Tamiflu | Abwasser | 09 | 5/6 | 35 |
| Tamiflu | Resistenzbildung | 07 | 1: | 21 |
| Tang | Antifoulingmittel | 11 | 1 | 13 |
| Tannine | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Tannine | Cola | 98 | 6: | 5 |
| Tannine | Eiweißverdauung | 06 | 3/4: | 33 |
| Tannine | Krebs | 98 | 6: | 11 |
| Tannine | Parasiten | 06 | 3/4: | 33f |
| Tannine | Wein | 97 | 3: | 2f |
| Tannine | | 97 | 4: | 10 |
| Tapeten | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 16 |
| Tarnfarben | Fische | 10 | 5/6: | 35 |
| Tattoos | Allergien | 05 | 1: | 24 |
| Tauben | Adipositas | 04 | 4/5: | 44 |
| Taurin | Blutdruckkrisen | 96 | 5: | 9 |
| Taurin | erhöht HDL | 98 | 5: | 16 |
| Taurin | Red Bull | 95 | 1: | 6f |
| Taurin | | 02 | 1: | 6 |
| Taurin | | 98 | 3: | 9 |
| Täuschung | | 01 | 2: | 7,16f |
| TCDD | Sevesogift | 11 | 1 | 5 |
| TCDD | Vulkane | 11 | 1 | 20 |
| TCDD | → Dioxine | | | |
| TCM | Salpeter | 08 | 5: | 21 |
| Tecnazen | Keimhemmungsmittel | 06 | 2: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---|-----------|-------------|-----------|
| Tee | → Kombucha , → Pu-Erh-Tee | | | |
| Tee | Antioxidans | 98 | 1: | 15 |
| Tee | Augenleiden | 08-09 | 6-1: | 52 |
| Tee | Bleigehalt | 09 | 3/4: | 32 |
| Tee | Cadmiumgehalt | 09 | 3/4: | 32 |
| Tee | Catechine | 99 | 4: | 17 |
| Tee | Earl Grey | 95 | 2: | 8 |
| Tee | England, Geschichte | 12 | 2-3: | 4 |
| Tee | Fälschung, Färbung Ultramarin | 09 | 3/4: | 21 |
| Tee | Fälschung, Grünspan | 09 | 3/4: | 17 |
| Tee | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Tee | Fluoridgehalt | 09 | 3/4: | 32 |
| Tee | Fluoridgvergiftung | 09 | 3/4: | 32 |
| Tee | Fluorose | 09 | 3/4: | 32 |
| Tee | grüner | 00 | 2: | 16 |
| Tee | Importe | 12 | 4-6: | 22 |
| Tee | Instant- | 98 | 8: | 16 |
| Tee | Insulinsekretion | 10 | 5/6: | 7 |
| Tee | Knochendichte | 00 | 6: | 16 |
| Tee | Lebenserwartung | 13 | 1-2: | 45 |
| Tee | Leber | 96 | 2: | 12 |
| Tee | Mate- | 98 | 2: | 16 |
| Tee | Nikotin | 99 | 6: | 16 |
| Tee | Parodontoseschutz | 96 | 7: | 12 |
| Tee | Pestizidrückstände | 09 | 2 | 28f |
| Tee | pH-Wert | 07 | 5: | 6 |
| Tee | relaxierende Wirkung | 07 | 1: | 22 |
| Tee | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Tee | Theanin, L- | 98 | 5: | 16 |
| Tee | | 96 | 1: | 8 |
| Tee | | 97 | 5: | 8 |
| Tee | | 98 | 4: | 15 |
| Tee | Allergien | 98 | 6: | 8 |
| Tee | Aluminiumgehalt | 95 | 4: | 2 |
| Tee | Anbau | 97 | 8: | 2 |
| Tee | Extrakte | 95 | 2: | 2 |
| Tee | Krebs | 98 | 9: | 8f |
| Tee | Nierensteine | 97 | 3: | 5 |
| Tee | | 96 | 7: | 5 |
| Tee, grüner | Cholesterin | 03 | 5/6: | 42 |
| Tee, grüner | Gehirn | 06 | 3/4: | 33 |
| Tee, grüner | Krebsschutz | 04 | 6: | 16 |
| Tee, grüner | Prostatakarzinom | 03 | 2: | 23 |
| Tee, grüner und schwarzer | Diabetes | 03 | 1: | 18 |
| Tee, Nano- | | 08 | 2-3: | 6 |
| Tee, Oolong- | Diabetes | 04 | 6: | 15 |
| Tee, Roibos- | Leberschäden | 04 | 6: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Tee, schwarzer | Fluoridgehalt | 06 | 3/4: | 25 |
| Tee, schwarzer | Fluoridgehalt | 07 | 5: | 21 |
| Tee, schwarzer | Herzinfarkt | 03 | 1: | 18 |
| Teenager | Marketing | 13 | 1-2: | 46f |
| Teerfarbstoffe | antibiotische Wirkung | 09 | 3/4: | 22 |
| Teerfarbstoffe | Fleisch-, Wurstfärbung | 09 | 3/4: | 20 |
| Teerfarbstoffe | Milchfälschung, Färbung | 09 | 3/4 | 20 |
| Teerfarbstoffe | | 09 | 3/4: | 18-24 |
| Teichwirtschaft | Schädlingsbekämpfung | 09 | 3/4: | 22 |
| Teicoplanin | | 98 | 1: | 11 |
| Teig | Fließeigenschaften | 09 | 5/6 | 32 |
| Teigführung | Industriebackwaren | 13 | 3: | 20 |
| Teighilfsmittel | Laccasen | 09 | 5/6 | 32 |
| Teighilfsmittel | Peroxidasen | 09 | 5/6 | 32 |
| Teighilfsmittel | Speisepilze | 09 | 5/6 | 32 |
| Teighilfsmittel | Tyrosinasen | 09 | 5/6 | 32 |
| Telfarin | Lindan | 11 | 1 | 13 |
| Telfarin | Malariamücke | 11 | 1 | 13 |
| Telfarin | Pestizide, natürliche | 11 | 1 | 13 |
| Tellur | Verunreinigung in Schwefel | 09 | 3/4: | 6 |
| Tempeh | Herstellung | 08 | 4: | 17 |
| Tempeh | Sojaprodukte | 08 | 4: | 17 |
| Tempeh | | 95 | 5: | 11 |
| Temperaturregulation | Chili | 05 | 3: | 5,7 |
| Temperaturrezeptor | Chili | 05 | 3: | 5,7 |
| Temperaturrezeptor | Scharfstoffe | 05 | 3: | 5 |
| Tempura | Japan | 12 | 2-3: | 20 |
| Teppiche | | 96 | 3: | 9 |
| Terathanasie | | 97 | 7: | 16 |
| Teratogenität | Kartoffel | 06 | 2: | 8 |
| Terminator-Saatgut | | 99 | 8: | 16 |
| Termiten | Celluloseverdauung | 07 | 3/4: | 28 |
| Termiten | Chloroform | 11 | 1 | 12 |
| Termiten | Evolution des Menschen | 10 | 3/4: | 12f |
| Termiten | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Termiten | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 5 |
| Termiten | Methan | 10 | 3/4: | 16 |
| Termiten | Neozoon, Hamburg + Vatikan | 10 | 3/4: | 17 |
| Termiten | Pilzkulturen | 07 | 3/4: | 10 |
| Termiten | Treibhausgase | 10 | 3/4: | 16 |
| Terpen | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Terpene | chlorierte | 97 | 5: | 11 |
| Terpene | | 95 | 5: | 8 |
| Terpene | | 98 | 4: | 10 |
| Terpenoide | | 97 | 1: | 9 |
| Terreinsäure | Aspergillus terreus | 10 | 5/6: | 15f |
| Terrorismus | Tierschutzvereinigungen | 12 | 4-6: | 39ff |
| Testosteron | 19-Nor- | 99 | 5: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Testosteron | Bauchspeck | 08 | 1: | 22 |
| Testosteron | Depressionen | 00 | 5: | 6f |
| Testosteron | Fingerlänge | 00 | 5: | 6 |
| Testosteron | metabolische Syndrom | 08 | 1: | 22 |
| Testosteron | Pestizide | 00 | 2: | 16 |
| Testosteronspiegel | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 26 |
| Testosteronspiegel | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Testosteronspiegel | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Tetanus | | 98 | 3: | 11 |
| Tetrachlorethylen | | 97 | 5: | 10 |
| Tetrachlorkohlenstoff | | 97 | 8: | 5 |
| Tetracyclin | Archäologie | 10 | 5/6: | 43 |
| Tetracycline | Fische | 97 | 3: | 10 |
| Tetracycline | Hirsebier | 12 | 1 | 10 |
| Tetracycline | Honig | 96 | 8: | 10 |
| Tetracycline | Osteoporose | 98 | 5: | 4 |
| Tetracycline | Resistenzen | 97 | 1: | 7f |
| Tetracycline | Schweine | 96 | 6: | 7 |
| Tetrahydrobiopterin | | 95 | 4: | 5 |
| Tetraiodthyronin | → Thyroxin | | | |
| Tetrodotoxin | Fugu | 08-09 | 6-1: | 20-22 |
| Tetrodotoxin | Voodoo-Zauber | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Tetrodotoxin | Vorkommen | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Tetrodotoxin | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 20 |
| Tetrodotoxin | Zombiepulver | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Texas | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 17f |
| Textilfarbe in Safran | | 00 | 4: | 20 |
| Textilien | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 4 |
| Textilien | Schwermetallfarben | 09 | 3/4: | 15 |
| Textilien, antimikrob. | | | | |
| Ausstattung | Chili | 05 | 3: | 16 |
| Textur von LM | Japan | 12 | 2-3: | 28 |
| Thalassämie | Buttersäure | 96 | 4: | 9 |
| Thalassämie | Malariaprophylaxe | 96 | 5: | 11 |
| Thalassämie | | 00 | 8: | 4 |
| Thalidomid | Contergan | 04 | 4/5: | 15 |
| Thaumatococcus | → Süßholzbaum | | | |
| Thaumatococcus | Gewinnung | 99 | 2: | 16 |
| Thaumatococcus | Gurken | 99 | 6: | 15 |
| Thaumatococcus | | 98 | 8: | 14 |
| Thaumatococcus | | 99 | 5: | 8 |
| Thaumatococcus-Gen | Gurken | 12 | 4-6: | 65f |
| Thaumatococcus | Eichenprozessionsspinner | 12 | 2-3: | 38 |
| THC | Weihrauch | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Theanin, L- | Coffein | 00 | 8: | 15 |
| Theanin, L- | Gehirnwellen | 00 | 2: | 16 |
| Theanin, L- | | 98 | 5: | 16 |
| T-Helferzellen | | 98 | 3: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Theobromin | Analytik/Futtermittel | 00 | 6: | 15 |
| Theobromin | Pseudoalkaloide | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Theobromin | Schokolade | 96 | 7: | 8 |
| Theobromin | Schokolade | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Theobromin | | 02 | 4: | 6,9 |
| Theophylline | | 96 | 2: | 3 |
| Theophylline | | 97 | 8: | 3 |
| Theriak | Opium | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Theriak | Safran | 08-09 | 6-1: | 38 |
| Theriak | Schwedenbitter | 08-09 | 6-1: | 5 |
| Thermochemische Carboni | Erneuerbare Energie | 10 | 3/4: | 33 |
| Thermodynamik | Eiweiß | 04 | 6: | 15 |
| Thermogenese | fettarme/-reiche Diät | 07 | 3/4: | 41 |
| Thermogenese | Schlankheitsmittel | 10 | 5/6: | 43 |
| Thermopapier | Bisphenol-A | 12 | 4-6: | 69 |
| Thermoregulation | Entgiftungssystem | 12 | 2-3: | 35 |
| Thermoregulation | Kalorienbedarf | 10 | 1 | 4f |
| Thermoregulation | Kinder | 10 | 1 | 4f |
| Thermoregulation | Maus | 12 | 2-3: | 35 |
| Thiamin | → Vitamin B1 | | | |
| Thiamin | Mykotoxikose | 08 | 4: | 11 |
| Thiaminmangel | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10f |
| Thiocyanat | Milch | 09 | 2 | 5 |
| Thiocyanate | | 96 | 3: | 4-6 |
| Thiocyanate | | 98 | 7: | 7 |
| Thioglucosinolate | | 96 | 3: | 6 |
| Thiomersal | | 97 | 7: | 15 |
| Thiomersal | | 99 | 2: | 9 |
| Thioedoxin | | 98 | 1: | 16 |
| Threonsäure | | 95 | 3: | 3 |
| Threonsäure | | 99 | 9: | 19 |
| Thrombocyten | | 97 | 7: | 16 |
| Thrombocytopenie | HDL-Cholesterin | 10 | 2 | 23 |
| Thrombose | Antioxidantien | 95 | 2: | 7 |
| Thrombose | Anti-Peptid Milch | 96 | 1: | 7 |
| Thrombose | Flavonoide | 96 | 1: | 8 |
| Thrombose | Folsäure | 07 | 6: | 30 |
| Thrombose | Oxycholesterin | 97 | 2: | 7 |
| Thrombose | Rapsöl | 00 | 2: | 20 |
| Thrombose | | 96 | 7: | 5 |
| Thrombosevorbeugung | k-Casein | 09 | 2 | 15 |
| Thünensche Ringe | Regenwald | 12 | 4-6: | 12 |
| Thunfisch | Japan | 12 | 2-3: | 26 |
| Thunfisch | Nahrungsergänzungsmittel | 12 | 4-6: | 67 |
| Thunfisch | | 02 | 4: | 23 |
| Thunfisch | | 97 | 8: | 12 |
| Thunfischbrühe | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Thunfischcurry | Ambul Thiyal | 12 | 1 | 13 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| Thunfischöl | in Brot | 08 | 2-3: | 7 |
| Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) | → Schilddrüse | | | |
| Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) | | 96 | 3: | 2 |
| Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) | | 97 | 2: | 2 |
| Thyreoiditis | | 96 | 3: | 5f |
| Thyreotoxikose | | 96 | 3: | 1,3 |
| Thyreotoxikose | | 98 | 5: | 5 |
| Thyroxin | Halogene | 11 | 1 | 15 |
| Thyroxin | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Thyroxin (T4) | Eßstörungen | 97 | 2: | 4 |
| Thyroxin (T4) | Osteoporose | 98 | 5: | 3 |
| Thyroxin (T4) | Stillen | 96 | 8: | 7 |
| Thyroxin (T4) | | 96 | 3: | 2 |
| Tiamutin | | 97 | 2: | 12 |
| Tiamutin | | 98 | 6: | 14 |
| Tics | Streptokokken | 13 | 1-2: | 19 |
| Tiefenfiltration | Milchentkeimung | 09 | 2 | 15 |
| Tiefgefrieren | Parasitenabtötung | 08 | 2-3: | 37f |
| Tiefkühlkost | Anti-Frost-Protein | 00 | 2: | 14 |
| Tiefkühlkost | Gemüse | 12 | 4-6: | 21 |
| Tiefkühlkost | Qualitätsverluste | 10 | 3/4: | 36 |
| Tiefkühlkost | resistente Stärke | 10 | 3/4: | 36 |
| Tiefkühlkost | Verderb | 10 | 3/4: | 36 |
| Tiefkühlkost | | 97 | 1: | 5 |
| Tiefkühlung | → Gefriertechnik | | | |
| Tiefkühlung | Menschen | 10 | 3/4: | 35-37 |
| Tiefkühlung | Technik | 10 | 3/4: | 35-37 |
| | → Antibiotika, → Coccidiostatika, → Masthormone, → Sympathicomimetika | | | |
| Tierarzneimittel | Sympathicomimetika | | | |
| Tierarzneimittel | Mangel | 98 | 6: | 14 |
| Tierarzneimittel | Schwarzmarkt | 96 | 8: | 9 |
| Tiere | Alkoholkonsum | 08-09 | 6-1: | 12 |
| Tiere | Menschen als Opfer | 12 | 4-6: | 48 |
| Tiere | als Landwirte | 07 | 3/4: | 9f |
| Tierernährung | Landwirtschaft, biologisch | 12 | 4-6: | 19 |
| Tierernährung | Ökolandbau | 08 | 2-3: | 31 |
| Tierethik | Brehms Tierleben | 12 | 4-6: | 53 |
| Tierethik | Entwicklungsländer | 12 | 4-6: | 57 |
| Tierethik | Evolution | 12 | 4-6: | 54 |
| Tierethik | Haltungsbedingungen | 12 | 4-6: | 57 |
| Tierethik | Konsequenzen | 12 | 4-6: | 55 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Tierethik | Moralphilosophen | 12 | 4-6: | 50-55 |
| Tierethik | Nahrungskette | 12 | 4-6: | 54 |
| Tierethik | Naturgesetze | 12 | 4-6: | 54 |
| Tierethik | Stierkampf | 12 | 4-6: | 53 |
| Tierethik | Tierfilmer | 12 | 4-6: | 54 |
| Tierethik | Utilitarismus | 12 | 4-6: | 52 |
| Tierethik | Vegetarier | 12 | 4-6: | 50-55 |
| Tierethik | Vergöttlichung v. Tieren | 12 | 4-6: | 53 |
| Tierethik | Vermenschlichung v. Tieren | 12 | 4-6: | 53 |
| Tierfilmer | Tierethik | 12 | 4-6: | 54 |
| Tierfutter | Bleibelastung | 03 | 3: | 24 |
| Tierfutter | Insektenmast | 10 | 3/4: | 19f |
| Tierfutter | Jod | 12 | 4-6: | 67 |
| Tierfutter | → Heimtierfutter | | | |
| Tierfutter | | 95 | 2: | 3 |
| Tierfutter | | 96 | 3: | 3 |
| Tierfutter | | 96 | 6: | 7 |
| Tierhaltung | Kannibalismus | 12 | 4-6: | 49 |
| Tierhaltung | ökologische Landwirtschaft | 06 | 6: | 19 |
| Tierhaltung | Probiotika | 06 | 6: | 18 |
| Tierhaltung | Zoonosen | 03 | 4: | 5f |
| Tierhaltung | | 98 | 7: | 16 |
| Tierhaltung, artgerecht | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 31 |
| Tiermehl | → Blutmehl | | | |
| Tiermehl | BSE | 95 | 1: | 1 |
| Tiermehl | Phosphatdünger | 07 | 6: | 15 |
| Tiermehl | | 00 | 5: | 10 |
| Tiermehl | | 00 | 8: | 13 |
| Tiermehl | | 97 | 3: | 12 |
| Tiermehl | | 99 | 2: | 19 |
| Tierphilosophen | Tierrechte | 12 | 4-6: | 44ff |
| Tierrechte | Freundschaft mit Tieren | 12 | 4-6: | 47ff |
| Tierrechte | Giordano-Bruno-Stiftung | 12 | 4-6: | 44ff |
| Tierrechte | Jäger | 12 | 4-6: | 48 |
| Tierrechte | Klimawandel | 12 | 4-6: | 56 |
| Tierrechte | Landwirte | 12 | 4-6: | 48 |
| Tierrechte | Tierphilosophen | 12 | 4-6: | 44ff |
| Tierrechtler | | 03 | 2: | 3f |
| Tierrechtler | | 12 | 4-6: | 29-62 |
| Tierrechtsaktivismus | BSE-Krise | 12 | 4-6: | 30 |
| Tierrechtsaktivismus | Foer, Jonathan Safran | 12 | 4-6: | 31 |
| Tierrechtsaktivismus | Food Porn | 12 | 4-6: | 31 |
| Tierrechtsaktivismus | Fortpflanzungslizenz | 12 | 4-6: | 62 |
| Tierrechtsaktivismus | Frauenrechtsbewegung | 12 | 4-6: | 52 |
| Tierrechtsaktivismus | Kaplan, Helmut F | 12 | 4-6: | 39 |
| Tierrechtsaktivismus | Lebensmittelwirtschaft | 12 | 4-6: | 30f |
| Tierrechtsaktivismus | Pädagogik | 12 | 4-6: | 42f |
| Tierrechtsaktivismus | PETA | 12 | 4-6: | 31, 39ff |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Tierrechtsaktivismus | Schulen | 12 | 4-6: | 30 |
| Tierrechtsaktivismus | Singer, Peter | 12 | 4-6: | 40f |
| Tierrechtsaktivismus | Tierhaltung, artgerecht | 12 | 4-6: | 31, 34 |
| Tierrechtsaktivismus | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 30 |
| Tierrechtsaktivismus | Veterinärmedizin-Studenten | 12 | 4-6: | 30 |
| Tierrechtsorganisationen | Lehrmaterial | 12 | 4-6: | 42f |
| Tierrechtsorganisationen | Schule | 12 | 4-6: | 42f |
| Tierschützer | Fleischwirtschaft | 03 | 2: | 13ff |
| Tierschützer | Fortuyn, Pim | 12 | 4-6: | 39 |
| Tierschützer | Gewaltbereitschaft | 12 | 4-6: | 39 |
| Tierschutz | Fraßschädlinge | 12 | 4-6: | 11 |
| Tierschutz | Gruppenmoral | 12 | 4-6: | 2 |
| Tierschutz | Indien | 12 | 4-6: | 15 |
| Tierschutz | Ratten | 12 | 4-6: | 11 |
| Tierschutz | Schächten | 07 | 1: | 17f |
| Tierschutz | Zoonosen | 03 | 4: | 8 |
| Tierschutzbewegung | Nationalsozialismus | 12 | 4-6: | 38f |
| Tierschutzgesetz | Ethik | 03 | 2: | 4 |
| Tierschutzgesetz | Insektenmast | 10 | 3/4: | 26 |
| Tierschutzgesetz | Schächten | 03 | 2: | 7,10ff |
| Tierschutzgesetz | Schlachtung | 05 | 4: | 15 |
| Tierschutzgesetz | Schmerzwahrnehmung | 03 | 2: | 5 |
| Tierschutzgesetz | Verfassung | 03 | 2: | 10,12 |
| Tierschutzgesetz | | 00 | 3: | 14 |
| Tierschutz-Unterricht | Schule | 12 | 4-6: | 42f |
| Tierschutzvereinigungen | Holocaust-Vergleich | 12 | 4-6: | 40f |
| Tiertötung | Ethik | 03 | 2: | 3f |
| Tiertötung | Fischerei | 03 | 2: | 8 |
| Tiertötung | Jagd | 03 | 2: | 6f |
| Tiertötung | Schädlingsbekämpfung | 03 | 2: | 8f |
| Tierversuche | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Tierzucht | Paramunitätsinducer | 09 | 5/6 | 18 |
| Tight-junctions | Blut-Liquor-Schranke | 13 | 1-2: | 20 |
| Tilapia | | 97 | 1: | 12 |
| Tilapia | | 97 | 8: | 8 |
| Tilletia | | 99 | 8: | 5 |
| Tintenfisch | Pottwal | 07 | 3/4: | 34 |
| Tintenfisch | Verwesungsgase | 04 | 4/5: | 38 |
| Tischmanieren | Hände waschen | 10 | 1 | 17 |
| Tischmanieren | Pädagogik | 10 | 1 | 17 |
| Titandioxid | Abwasserreinigung | 10 | 3/4: | 43 |
| Titandioxid | Bonbons | 10 | 5/6: | 36 |
| Titandioxid | Lebensmittelfarbstoff | 10 | 3/4: | 43 |
| Titandioxid | Lebensmittelfarbstoffe | 10 | 5/6: | 36 |
| Titandioxid | Lebensmittelverpackung | 08 | 2-3: | 10 |
| Titandioxid | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 9 |
| Titandioxid | Sonnenmilch | 08 | 2-3: | 9 |
| Titanoxid | | 96 | 1: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Tizian | Bacchus und Ariadne | 09 | 3/4: | 21 |
| TMA | Strukturformel | 08-09 | 6-1: | 19 |
| Toastbrot | β-Carboline | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Toastbrot | | 95 | 3: | 5 |
| Tocopherol | Rauchersupplemente | 09 | 3/4: | 33 |
| Tocopherole | → Vitamin E | | | |
| Tocopherole | Zusatzstoffe | 99 | 9: | 13 |
| Todesfälle durch Tiere | | 12 | 4-6: | 48 |
| Todespilz | China | 12 | 2-3: | 37 |
| Todesursache | Übertherapie | 13 | 3: | 2 |
| Tofu | Demenz | 08 | 4: | 5 |
| Tofu | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15, 17 |
| Tofu | Gehirn | 08 | 4: | 5 |
| Tofu | Isoflavongehalt | 08 | 4: | 15 |
| Tofu | Libido | 08 | 4: | 5 |
| Tofu | Mönche | 08 | 4: | 5 |
| Tofu | Phytoöstrogene | 13 | 3: | 15, 17 |
| Tofu | | 97 | 2: | 7 |
| Toilette | Schulen | 09 | 5/6 | 5-7 |
| Toiletten | Explosionsgefahr | 07 | 1: | 9 |
| Tollkirsche | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Tollwut | Impfstoff | 95 | 1: | 4 |
| Tollwut | Märchen | 13 | 1-2: | 5 |
| Tollwut | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Tollwut | Parasitosen | 07 | 2: | 9 |
| Tollwut | Werwolf | 13 | 1-2: | 5 |
| Tollwut | Wolfsangst | 13 | 1-2: | 5 |
| Tollwut | | 96 | 3: | 12 |
| Tollwut | | 98 | 3: | 12 |
| Tollwut | Virostatika | 13 | 1-2: | 6 |
| Tollwutvirus | Borna-Virus | 13 | 1-2: | 11 |
| Tollwutvirus | Psychosen | 13 | 1-2: | 4-6 |
| Tolstoi, Leo | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 34 |
| Tolyfluanid | Übergewicht | 10 | 3/4: | 39 |
| Tomate | Alkaloide | 12 | 1 | 5 |
| Tomate | Bufotenin | 12 | 1 | 6 |
| Tomate | Dimethyltryptamin | 12 | 1 | 6 |
| Tomate | Ketchup | 97 | 6: | 12 |
| Tomate | Lycopin | 01 | 2: | 21 |
| Tomate | Nikotin | 99 | 6: | 16 |
| Tomate | Serotonin | 12 | 1 | 6 |
| Tomate | transgene | 96 | 3: | 12 |
| Tomate | Transport | 00 | 4: | 14 |
| Tomate | Tryptamin | 12 | 1 | 6 |
| Tomate | Verarbeitung | 99 | 3: | 8f |
| Tomate | Vitamin D | 97 | 2: | 12 |
| Tomate | | 01 | 2: | 21 |
| Tomate | | 12 | 1 | 5 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Tomate | | 97 | 1: | 2f,6 |
| Tomaten | Diabetes | 07 | 1: | 19f |
| Tomaten | Kombination mit Champignon | 08-09 | 6-1: | 27 |
| Tomaten | Lycopin | 07 | 5: | 26f |
| Tomaten | Pflanzenschutzmittelrückstände | 03 | 5/6: | 33 |
| Tomaten | Prostatakrebs | 07 | 5: | 26f |
| Tomaten | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Tomaten | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Tomaten | Salmonellen | 06 | 3/4: | 29 |
| Tomaten | Salmonellen | 08 | 4: | 29f |
| Tomaten | Serotonin | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Tomaten | Sexualhormone | 07 | 5: | 26f |
| Tomaten | Tryptamin | 08-09 | 6-1: | 33f |
| Tomatenkerne | antibakterielle Wirkung | 10 | 5/6: | 37 |
| Tomatenkerne | Bacillus cereus | 10 | 5/6: | 37 |
| Tomatenkerne | Candida albicans | 10 | 5/6: | 37 |
| Tomaten-Ketchup | Nanopartikel | 08 | 2-3: | 10 |
| Tomatenmark | Gefrierkonzentration | 10 | 3/4: | 35 |
| Tomatenpüree | PEF - Behandlung | 07 | 6: | 30 |
| Tomatensoße | Glutamat | 12 | 1 | 6 |
| Tonalide | → Moschus | | | |
| Tonerde | Dioxin | 11 | 1 | 5 |
| Tonerde | Fluorvergiftung | 04 | 6: | 24 |
| TONE-Studie | | 00 | 1: | 5 |
| Tonkatsu | Japan | 12 | 2-3: | 22 |
| Topoisomerasen | | 98 | 1: | 7 |
| Torf | Dioxin | 11 | 1 | 7 |
| Torf | | 00 | 6: | 15 |
| Torf | | 01 | 1: | 25 |
| Tortillas | Astronauten | 12 | 2-3: | 33 |
| Tortillas | Chili con Carne | 12 | 2-3: | 18 |
| Torulen | | 00 | 7: | 12 |
| Totalverflüssigung | | 00 | 6: | 3f |
| Totenscheine | | 00 | 2: | 19 |
| Tötungshemmung | Gruppenmoral | 12 | 4-6: | 2 |
| Tourette-Syndrom | Infektion | 13 | 1-2: | 21 |
| Tourismus | Hepatitis A | 07 | 1: | 19 |
| Tourismus | Pasrasitosen | 03 | 4: | 13 |
| Toxaphen | | 97 | 2: | 12 |
| Toxikologie | Düfte | 00 | 7: | 14 |
| Toxikologie | Prüfung | 01 | 2: | 6 |
| Toxikologie | Single Cell Protein | 99 | 8: | 7 |
| | → Endotoxine, → Malaria, → | | | |
| Toxine | Mycotoxine | | | |
| Toxine | Entgiftung | 00 | 8: | 5-7 |
| Toxizität Pestizide, natürl. und künstl. | Oecotrophologie, Forschungsber | 08 | 1: | 17 |
| Toxokara canis, - cati | Infektionswege | 07 | 2: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Toxokara canis, - cati | Infektionswege | 07 | 2: | 19 |
| Toxokara canis, - cati | Lebenszyklus | 07 | 2: | 19 |
| Toxokara canis, - cati | Lebenszyklus | 07 | 2: | 19 |
| Toxokarose | Allergien | 07 | 2: | 19f |
| Toxokarose | Allergien | 07 | 2: | 19f |
| Toxokarose | Diagnostik | 07 | 2: | 20 |
| Toxokarose | Diagnostik | 07 | 2: | 20 |
| Toxokarose | Fleisch | 07 | 2: | 18f |
| Toxokarose | Fleisch | 07 | 2: | 18f |
| Toxokarose | Formen | 07 | 2: | 20 |
| Toxokarose | Formen | 07 | 2: | 20 |
| Toxokarose | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 18f |
| Toxokarose | Lebensmittelinfektionen | 07 | 2: | 18f |
| Toxokarose | Rohkost | 07 | 2: | 18 |
| Toxokarose | Rohkost | 07 | 2: | 18 |
| Toxokarose | Symptome | 07 | 2: | 20 |
| Toxokarose | Symptome | 07 | 2: | 20 |
| Toxokarose | | 07 | 2: | 18-20 |
| Toxokarose | | 07 | 2: | 18-20 |
| Toxoplasmose | Verkehrsunfälle | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Verkehrsunfälle | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasma | Angstlösende Medikamente | 13 | 1-2: | 28 |
| Toxoplasma | Autounfälle | 13 | 1-2: | 27 |
| Toxoplasma | Blut-Liquor-Schranke | 13 | 1-2: | 29 |
| Toxoplasma | Dendritische Zellen | 13 | 1-2: | 29 |
| Toxoplasma | Dopamin | 13 | 1-2: | 28 |
| Toxoplasma | Epidemiologie | 13 | 1-2: | 29f |
| Toxoplasma | Fleisch, rohes | 13 | 1-2: | 25 |
| Toxoplasma | GABA | 13 | 1-2: | 29 |
| Toxoplasma | Gluten-Ataxie | 13 | 1-2: | 29 |
| Toxoplasma | Häufigkeit b. Menschen | 13 | 1-2: | 27 |
| Toxoplasma | Häufigkeit b. Tieren | 13 | 1-2: | 28 |
| Toxoplasma | Katzen | 13 | 1-2: | 25-29 |
| Toxoplasma | Lebenszyklus | 13 | 1-2: | 25 |
| Toxoplasma | limbisches System | 13 | 1-2: | 28 |
| Toxoplasma | Malaria-Erreger | 13 | 1-2: | 25 |
| Toxoplasma | Parasiteninduzierte tödliche A | 13 | 1-2: | 25 |
| Toxoplasma | Religionsstifter | 13 | 1-2: | 30 |
| Toxoplasma | Schizophrenie | 13 | 1-2: | 26, 28 |
| Toxoplasma | Schwangerschaft | 13 | 1-2: | 27 |
| Toxoplasma | Selbstmordrisiko | 13 | 1-2: | 27 |
| Toxoplasma | Symptome | 13 | 1-2: | 27 |
| Toxoplasma | Testosteronspiegel | 13 | 1-2: | 26 |
| Toxoplasma | Übertragungswege | 13 | 1-2: | 26 |
| Toxoplasma | Wirkung | 13 | 1-2: | 25 |
| Toxoplasma | Zwangsstörungen | 13 | 1-2: | 29 |
| Toxoplasma | | 13 | 1-2: | 25-31 |
| Toxoplasma gondii | Lebenszyklus | 07 | 2: | 10,12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Toxoplasma gondii | Lebenszyklus | 07 | 2: | 10,12 |
| Toxoplasma gondii | Malaria-Impfstoff | 07 | 2: | 16 |
| Toxoplasma gondii | Malaria-Impfstoff | 07 | 2: | 16 |
| Toxoplasma gondii | Parasiten | 09 | 5/6 | 36f |
| Toxoplasma gondii | Rohkost | 12 | 4-6: | 64 |
| Toxoplasma gondii | | 03 | 4: | 7 |
| Toxoplasmose | Depressionen | 09 | 5/6 | 36f |
| Toxoplasmose | Dopamin | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Dopamin | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Fleisch | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Fleisch | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Geschlecht des Nachwuchses | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Geschlecht des Nachwuchses | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Häufigkeit | 07 | 2: | 10 |
| Toxoplasmose | Häufigkeit | 07 | 2: | 10 |
| Toxoplasmose | Infektionsquellen | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Infektionsquellen | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Katzen | 07 | 2: | 10 |
| Toxoplasmose | Katzen | 07 | 2: | 10 |
| Toxoplasmose | Parasiten | 08 | 4: | 24 |
| Toxoplasmose | psychische Erkrankungen | 07 | 2: | 9-17 |
| Toxoplasmose | psychische Erkrankungen | 07 | 2: | 9-17 |
| Toxoplasmose | Psychopharmaka | 07 | 5: | 26 |
| Toxoplasmose | Regenwürmer | 10 | 3/4: | 25 |
| Toxoplasmose | Retroviren | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Retroviren | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Schizophrenie | 04 | 2: | 17 |
| Toxoplasmose | Schizophrenie | 06 | 3/4: | 36 |
| Toxoplasmose | Schizophrenie | 07 | 2: | 10,12f |
| Toxoplasmose | Schizophrenie | 07 | 2: | 10,12f |
| Toxoplasmose | Schwangerschaft | 06 | 3/4: | 36 |
| Toxoplasmose | Schwangerschaft | 07 | 2: | 10,14 |
| Toxoplasmose | Schwangerschaft | 07 | 2: | 10,14 |
| Toxoplasmose | Schweine aus Freilandhaltung | 08 | 5: | 23 |
| Toxoplasmose | Schweinezucht | 07 | 5: | 26 |
| Toxoplasmose | Selbstmordgefährdung | 09 | 5/6 | 36f |
| Toxoplasmose | Symptome | 07 | 2: | 10f |
| Toxoplasmose | Symptome | 07 | 2: | 10f |
| Toxoplasmose | Testosteronspiegel | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Testosteronspiegel | 07 | 2: | 14 |
| Toxoplasmose | Verhaltensbeeinflussung | 03 | 4: | 7 |
| Toxoplasmose | Verhaltensbeeinflussung | 07 | 2: | 13 |
| Toxoplasmose | Verhaltensbeeinflussung | 07 | 2: | 13 |
| Toxoplasmose | Verkehrsunfälle | 05 | 5/6: | 36 |
| Toxoplasmose | | 02 | 2/3: | 39 |
| Toxoplasmose | | 03 | 4: | 6 |
| Toxoplasmose | | 07 | 2: | 9-17 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Toxoplasmose | | 07 | 2: | 9-17 |
| Toxoplasmosen | Lebensmittelinfektionen Häufigkeit | 11 | 1 | 27 |
| Traberkrankheit | | 95 | 1: | 2 |
| Traberkrankheit | | 96 | 7: | 10 |
| Traktoren-Abgase | Düngemittel | 08 | 2-3: | 35 |
| Transferrin | → Eisen | | | |
| Transferrin | Aluminium | 95 | 4: | 2 |
| Transferrin | Funktion/Werte | 00 | 7: | 3f,5 |
| Transfettsäuren | → Herzinfarkt, → Margarine | | | |
| Transfettsäuren | Adipositas | 04 | 6: | 19 |
| Transfettsäuren | Alzheimer | 03 | 5/6: | 34 |
| Transfettsäuren | Blutwerte | 08 | 2-3: | 35 |
| Transfettsäuren | Gehalte in Margarine u. Butter | 08 | 2-3: | 35 |
| Transfettsäuren | Herzinfarkt / KHK | 95 | 3: | 8 |
| Transfettsäuren | Herzkranzgefäße | 05 | 1: | 22f |
| Transfettsäuren | Margarine | 04 | 3: | 17f |
| Transfettsäuren | Neurologische Auswirkungen | 04 | 6: | 22 |
| Transfettsäuren | | 95 | 5: | 8 |
| Transfettsäuren | | 96 | 7: | 6 |
| Transfettsäuren | | 98 | 1: | 10 |
| transgene Lebewesen | → Gentechnik | | | |
| Transglutaminase | | 95 | 3: | 5 |
| Transglutaminase | | 99 | 1: | 15 |
| Transglutaminasen | Fischbrei | 05 | 1: | 19f |
| Transglutaminasen | Speiseeis | 08 | 1: | 27 |
| Transketolase | | 97 | 4: | 3f |
| Translokation | fakultative Pathogene | 09 | 5/6 | 13 |
| Translokation | Präbiotika | 05 | 2: | 24 |
| Translokation | Probiotika | 09 | 5/6 | 13 |
| Translokation | | 99 | 4: | 13 |
| Transmissible Spongiforme Encephalopathie (TSE) | Fische | 04 | 4/5: | 41 |
| Transmissible Spongiforme Encephalopathie (TSE) | Prionen | 04 | 2: | 18 |
| Transmissible Spongiforme Encephalopathie (TSE) | Tuberkulose, systemische | 05 | 1: | 20f |
| Transmissible Spongiforme Encephalopathie (TSE) | → Encephalopathie, → BSE | | | |
| Transportmoleküle | Dendrimere | 08 | 2-3: | 23 |
| Transportwege | Lebensmittel | 12 | 4-6: | 22f |
| Transportwege | Milch | 12 | 4-6: | 22f |
| Traubenkernöl | → Speiseöle | | | |
| Traubenmost | | 97 | 2: | 8 |
| Traubensaft | Alkoholgehalt | 06 | 3/4: | 38 |
| Traubensaft | Blutfettwerte | 09 | 2 | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Traubensaft | Insulinsensitivität | 09 | 2 | 28 |
| Traubensaft | | 00 | 6: | 9 |
| Traubenschalen | | 02 | 4: | 28 |
| Traubenzucker | EHEC | 13 | 4: | 21 |
| Traubenzucker | Shigatoxine | 13 | 4: | 21 |
| Traumata | Depressionen | 13 | 1-2: | 9 |
| Treber | | 95 | 3: | 3 |
| Trehalose | | 95 | 3: | 2 |
| Trehalose | | 96 | 7: | 9 |
| Treibgut | Artenwanderung | 03 | 2: | 23 |
| Treibhauseffekt | | 96 | 8: | 7 |
| Treibhauseffekt | | 97 | 7: | 17 |
| Treibhauseffekt | | 98 | 1: | 12 |
| Treibhäuser | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 32 |
| Treibhausgase | Biodiesel | 07 | 6: | 23f |
| Treibhausgase | Insekten | 10 | 3/4: | 15ff |
| Treibhausgase | Insektenmast | 10 | 3/4: | 15ff |
| Treibhausgase | Ökolandbau | 07 | 6: | 21 |
| Treibhausgase | Regenwürmer | 10 | 3/4: | 16 |
| Treibhausgase | Termiten | 10 | 3/4: | 16 |
| Treibhausgemüse | pathogene Keime | 07 | 1: | 19 |
| Treibstoff | nachwachsende Rohstoffe | 09 | 3/4: | 35f |
| Treibstoff, Bio- | bakterielle Herstellung | 07 | 1: | 21 |
| Trematoden | | 96 | 6: | 7 |
| Trematoden | | 97 | 5: | 2 |
| Tremor, essentieller | Alkohol | 05 | 4: | 18 |
| Trennkost | KFZ-Diät | 03 | 3: | 24 |
| Trennkost | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 7 |
| Trennkost | | 95 | 1: | 7 |
| | → Thyreotropes Releasing Hormon | | | |
| TRH | | | | |
| Triacontanol | | 95 | 1: | 11 |
| Tributylzinn | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Trichinellose | China | 08 | 4: | 20,22 |
| Trichinellose | Hunde | 08 | 4: | 20 |
| Trichinellose | Schweine | 08 | 4: | 20 |
| Trichinen | Schweine, Bio- | 07 | 1: | 23 |
| Trichinen | Wildschwein | 07 | 2: | 3,5 |
| Trichinen | Wildschwein | 07 | 2: | 3,5 |
| Trichinen | Wildschweinfleisch | 07 | 5: | 24 |
| Trichinen | | 02 | 2/3: | 39 |
| Trichinen | | 97 | 5: | 1f |
| Trichinen | | 98 | 2: | 5,7 |
| Trichinose | | 03 | 4: | 6 |
| Trichloramin | Asthma | 12 | 1 | 27 |
| Trichloramin | Schwimmbad | 12 | 1 | 27 |
| Trichloranisol | | 00 | 2: | 17 |
| Trichloressigsäure | Vinylchlorid | 11 | 1 | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Trichlorethylen | Hefeextrakt | 99 | 3: | 5 |
| Trichlorethylen | | 97 | 5: | 10 |
| Trichlorethylen | | 97 | 8: | 5 |
| Trichoderma-Hefen | | 96 | 8: | 8 |
| Trichoderma-Hefen | | 97 | 2: | 9 |
| Trichothecene | | 96 | 8: | 6 |
| Trichterling | europäische Zauberpilze | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Trickdiebstahl | Studentenfutter | 09 | 5/6 | 33 |
| Triclocarban | Kosmetika, Seife | 12 | 2-3: | 39 |
| Triclosan | Dioxin | 05 | 1: | 21 |
| Triclosan | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Triclosan | | 00 | 2: | 18 |
| Triebmittel | Carbonate | 99 | 3: | 3 |
| Triglyceride | fettarme Kost | 00 | 1: | 19 |
| Triglyceride | Zucker | 04 | 1: | 8 |
| Trigonellin | Diabetes | 10 | 5/6: | 32 |
| Trigonellin | Kaffee | 10 | 5/6: | 32 |
| Trigonellin | | 95 | 1: | 7 |
| Trigonellin | | 96 | 2: | 7 |
| Trimethoprim | | 97 | 3: | 10 |
| Trinkempfehlungen | Blutverdünnung | 07 | 1: | 23 |
| Trinken | Blutdruck | 03 | 5/6: | 41 |
| Trinken | DGE - Empfehlungen | 04 | 2: | 1 |
| Trinken | Energieverbrauch | 04 | 2: | 10f |
| Trinken | Flüssigkeitsverbrauch | 04 | 2: | 2 |
| Trinken | Schulunterricht | 05 | 3: | 28 |
| Trinkmengen | Ausdauersportler | 10 | 1 | 21 |
| Trinkmengen | Empfehlungen | 04 | 2: | 3 |
| Trinkmilch | Perchlorat | 04 | 4/5: | 43 |
| Trinkwasser | → Cholera , → Wasser | | | |
| Trinkwasser | Arzneimittelrückstände | 03 | 1: | 19 |
| Trinkwasser | Arzneirückstände | 95 | 6: | 12 |
| Trinkwasser | Blei | 96 | 5: | 12 |
| Trinkwasser | Chlordioxid | 95 | 3: | 2 |
| Trinkwasser | Chlorung | 03 | 5/6: | 36 |
| Trinkwasser | Chlorung | 04 | 2: | 19 |
| Trinkwasser | Cryptosporidien | 96 | 6: | 8 |
| Trinkwasser | EHEC | 96 | 4: | 11 |
| Trinkwasser | Entkeimung | 12 | 4-6: | 66 |
| Trinkwasser | Fluorid | 95 | 2: | 8 |
| Trinkwasser | Fluorvergiftung | 04 | 6: | 24 |
| Trinkwasser | gechlortes | 96 | 5: | 9 |
| Trinkwasser | Gewinnung | 98 | 6: | 16 |
| Trinkwasser | Morbus Crohn | 10 | 3/4: | 41 |
| Trinkwasser | Mycobacterium avium | 10 | 3/4: | 41 |
| Trinkwasser | Mykobakterien | 06 | 3/4: | 24 |
| Trinkwasser | Nitrat | 07 | 1: | 11 |
| Trinkwasser | Nitratbelastung | 05 | 5/6: | 37 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Trinkwasser | Pestizide | 96 | 3: | 12 |
| Trinkwasser | Phagentherapie | 09 | 5/6 | 21 |
| Trinkwasser | Schwermetalle | 06 | 1: | 17f |
| Trinkwasser | Selen / Arsen | 98 | 7: | 11 |
| Trinkwasser | Silikatgehalt | 12 | 4-6: | 68 |
| Trinkwasser | Strumigene | 96 | 3: | 5f |
| Trinkwasser | Zink | 97 | 1: | 12 |
| Trinkwasser | | 00 | 3: | 16 |
| Trinkwasser | | 95 | 6: | 9 |
| Trinkwasser | | 97 | 7: | 20 |
| Trinkwasser | | 97 | 8: | 8 |
| Trinkwasser | | 98 | 4: | 12 |
| Trinkwasser | | 98 | 8: | 16 |
| Trinkwasser | | 99 | 3: | 10 |
| Trinkwasser | | 99 | 6: | 3 |
| Trinkwasser | Aluminiumgehalt | 95 | 4: | 1f,6 |
| Trinkwasserchlorung | Dibromacetonitril | 03 | 5/6: | 36 |
| Trinkwasserchlorung | Hormone | 04 | 6: | 21 |
| Trinkwasserchlorung | Leukämie | 06 | 1: | 19 |
| Triterpenoide | | 98 | 4: | 6,9 |
| Tritium | | 96 | 5: | 12 |
| Trockenfleisch | Chili con Carne | 12 | 2-3: | 17f |
| Trogmuschel | → Muscheln | | | |
| Tropäolin | Abführmittel | 09 | 3/4: | 22 |
| Tropen | Größe von Insekten | 10 | 3/4: | 4f |
| Tropen | Lebensmittelhygiene | 12 | 1 | 13f |
| trophic level | | 98 | 2: | 11 |
| Trophosom | Röhrenwurm | 07 | 3/4: | 30 |
| Tropomyosin | | 97 | 6: | 6 |
| Tropopause | Ozonloch | 11 | 1 | 22 |
| Trp-P-2 | | 95 | 3: | 12 |
| Trub / Säfte | | 00 | 6: | 3-6 |
| Trüffel | falsche | 00 | 8: | 14 |
| Trüffel | Fälschung | 09 | 3/4: | 17 |
| Trüffel | Farm | 00 | 3: | 20 |
| Trüffel | | 98 | 2: | 9 |
| Trüffelleberwurst | Kohleschwarz | 09 | 3/4: | 17 |
| Trypanosoma cruzi | | 02 | 4: | 22 |
| Trypanosomen | Curry | 12 | 1 | 12 |
| Trypsin | → Enzyminhibitoren | | | |
| Trypsin | | 96 | 1: | 7 |
| Trypsin | | 97 | 6: | 3 |
| Trypsininhibitoren | Gehalt in Sojaprodukten | 08 | 4: | 15 |
| Trypsininhibitoren | Soja | 08 | 4: | 6 |
| Tryptamin | Tomate | 12 | 1 | 6 |
| Tryptamin | Tomaten | 08-09 | 6-1: | 34 |
| Tryptamin | | 96 | 3: | 8 |
| Tryptamin | | 97 | 2: | 6 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|---|--------------|-------------|---------------|
| Tryptamin | | 97 | 3: | 8 |
| Tryptophan | b Carboline | 04 | 1: | 21 |
| Tryptophan | Bestrahlung | 97 | 5: | 5 |
| Tryptophan | Carboline | 97 | 2: | 7 |
| Tryptophan | Gentechnik | 96 | 4: | 7 |
| Tryptophan | Insekten | 97 | 6: | 10 |
| Tryptophan | Kaffee | 97 | 8: | 3,5 |
| Tryptophan | Melatonin | 96 | 6: | 2,5 |
| Tryptophan | Serotonin | 04 | 1: | 21 |
| Tryptophan | Serotonin | 96 | 3: | 8 |
| Tryptophan | Serotonin | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Tryptophan | Trp-P-2 | 95 | 3: | 12 |
| Tryptophanreiche Nahrung | Schlaf | 05 | 4: | 24 |
| TSE (Transmissible Spongiforme Encephalopathie) | → Encephalo-pathie, → BSE → Thyreoidea-stimulierendes Hormon | | | |
| TSH | | | | |
| T-Shirt-Geruch | | 00 | 5: | 7 |
| Tsukemono | Carboline | 12 | 2-3: | 23, 26 |
| Tsukemono | Japan | 12 | 2-3: | 23, 26 |
| Tuberkulose | Behandlung mit Molke | 09 | 2 | 12 |
| Tuberkulose | Chinesischer Raupenpilz | 10 | 3/4: | 13 |
| Tuberkulose | Curry | 12 | 1 | 13 |
| Tuberkulose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Tuberkulose | Gatterwild | 07 | 2: | 4 |
| Tuberkulose | Milch | 07 | 6: | 26 |
| Tuberkulose | Nahrungsergänzungsmittel | 06 | 2: | 18 |
| Tuberkulose | Vitamin D | 10 | 2 | 21 |
| Tuberkulose | | 03 | 4: | 8f |
| Tuberkulose | | 98 | 3: | 11 |
| Tuberkulose | | 98 | 7: | 1,4 |
| Tuberkulose, systemische | TSE | 05 | 1: | 20f |
| Tuberkuloseerreger | Methylenblau | 09 | 3/4: | 24 |
| Türkei | Döner | 12 | 2-3: | 15f |
| Türkei | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 15f |
| Türkenmohn | | 08-09 | 6-1: | 4 |
| Türkische Küche | Konstantinopel | 12 | 2-3: | 16 |
| Türkische Küche | Rohkose | 12 | 2-3: | 16 |
| Tütensuppe | Sorte Ratte | 09 | 3/4: | 1 |
| Tularämie | | 00 | 5: | 16 |
| Tumore | → Krebs | | | |
| Tumorgewebe | Nanoshells | 08 | 2-3: | 20 |
| Tumornekrosefaktor-alpha | Morbus Crohn | 09 | 2 | 21f |
| Turnover / Eiweiße | | 97 | 9: | 1-12 |
| TV-Konsum | Diabetes | 06 | 6: | 14 |
| Typ 2 Diabetes | Gluconeogenese | 10 | 5/6: | 5 |
| Tyramin | Geschmacksverstärker | 12 | 2-3: | 4f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Tyramin | Kopfschmerzen | 99 | 2: | 4 |
| Tyramin | | 97 | 2: | 6 |
| Tyramin | | 97 | 3: | 8 |
| Tyrosin | Borschtsch | 12 | 1 | 17 |
| Tyrosin | | 97 | 8: | 8 |
| Tyrosinase-Gen | | 00 | 3: | 13 |
| Tyrosinasen | Teighilfsmittel | 09 | 5/6 | 32 |
| Tyrosine | Halogenperoxidasen | 11 | 1 | 14 |
| Tyrosol | | 97 | 3: | 2 |
| U | | | | |
| U-Bahnstationen | Luftverschmutzung | 06 | 6: | 19 |
| Ubichinon | → Coenzym Q10 | | | |
| Übelkeit/Erbrechen | Ingwer | 06 | 1: | 16f |
| Überbevölkerung | Geschichte | 05 | 5/6: | 17f |
| Überdüngung | Gewässer | 07 | 1: | 11 |
| Überdüngung | Herdensterilität | 07 | 1: | 11 |
| Überdüngung | Mykotoxine | 07 | 1: | 11 |
| Überdüngung | Ökolandbau | 07 | 6: | 13 |
| Überdüngung | Pflanzenkrankheiten | 07 | 1: | 11 |
| Überfischung | → Aquakultur | | | |
| Übergewicht | → Adipositas | | | |
| Übergewicht | Adenovirus 36 | 09 | 5/6 | 33 |
| Übergewicht | Adenovirus 36 | 10 | 2 | 22 |
| Übergewicht | Alkohol | 08 | 2-3: | 29f |
| Übergewicht | Ansteckungsrisiko | 13 | 3: | 4f |
| Übergewicht | Astronauten | 12 | 2-3: | 31 |
| Übergewicht | Bisphenol A | 10 | 3/4: | 39 |
| Übergewicht | Cortisol | 10 | 5/6: | 11 |
| Übergewicht | Depressionen | 07 | 3/4: | 48 |
| Übergewicht | Diabetes | 10 | 5/6: | 11 |
| Übergewicht | Dicyclohexylphthalat | 10 | 3/4: | 39 |
| Übergewicht | Diskriminierung | 13 | 4: | 1-19 |
| Übergewicht | Disstress | 08 | 2-3: | 30 |
| Übergewicht | Endrin | 10 | 3/4: | 39 |
| Übergewicht | Entwicklungsländer | 13 | 3: | 5 |
| Übergewicht | Ernährungserziehung | 09 | 5/6 | 33 |
| Übergewicht | Ethnie | 08 | 1: | 20 |
| Übergewicht | Fast Food | 06 | 3/4: | 22f |
| Übergewicht | Fast-food | 06 | 6: | 16f |
| Übergewicht | Fehldiagnosen | 13 | 3: | 7 |
| Übergewicht | Fernsehen | 06 | 3/4: | 35 |
| Übergewicht | Fettoxidation | 08 | 1: | 24f |
| Übergewicht | Fischverzehr | 08 | 2-3: | 38 |
| Übergewicht | Frühstücken | 08 | 4: | 28 |
| Übergewicht | Genetik | 09 | 3/4: | 37 |
| Übergewicht | Gewichtskontrollen | 08 | 1: | 21 |
| Übergewicht | Grenzwerte | 08 | 1: | 18 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Übergewicht | Grenzwerte | 13 | 3: | 5 |
| Übergewicht | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 1: | 15 |
| Übergewicht | Hunger | 05 | 1: | 17f |
| Übergewicht | Hungersnöte | 13 | 4: | 5f |
| Übergewicht | Kinder | 08 | 2-3: | 33f |
| Übergewicht | Klima | 09 | 5/6 | 40 |
| Übergewicht | Klimawandel | 13 | 3: | 6 |
| Übergewicht | Körperbau | 08 | 1: | 18f |
| Übergewicht | Ländervergleich Europa | 07 | 2: | 24 |
| Übergewicht | Ländervergleich Europa | 07 | 2: | 24 |
| Übergewicht | Lebenserwartung | 06 | 1: | 15 |
| Übergewicht | Lebenserwartung | 08 | 5: | 20 |
| Übergewicht | Lebenserwartung | 13 | 3: | 5 |
| Übergewicht | Lebensmittelwirtschaft, Maßnah | 08 | 1: | 18 |
| Übergewicht | Nahrungsmangel | 05 | 1: | 17f |
| Übergewicht | Nationale Verzehrsstudie 2008 | 08 | 1: | 18-21 |
| Übergewicht | Pferde | 08 | 5: | 24 |
| Übergewicht | Politik | 13 | 3: | 7f |
| Übergewicht | Rekonvaleszenz | 12 | 4-6: | 64 |
| Übergewicht | Säuglinge | 13 | 3: | 12 |
| Übergewicht | Schadstoffe | 10 | 3/4: | 39 |
| Übergewicht | Schulanfänger | 09 | 5/6 | 39 |
| Übergewicht | Selbstmordgefährdung | 08 | 1: | 27 |
| Übergewicht | Selbstmordgefährdung | 09 | 5/6 | 37 |
| Übergewicht | Soft-drinks | 06 | 6: | 16f |
| Übergewicht | soziale Faktoren | 08 | 1: | 20 |
| Übergewicht | Soziale Infektion | 13 | 4: | 22 |
| Übergewicht | Sport | 10 | 3/4: | 43 |
| Übergewicht | Sportverein | 07 | 6: | 29 |
| Übergewicht | Südseeinsulaner | 13 | 4: | 5f |
| Übergewicht | Tolyfluanid | 10 | 3/4: | 39 |
| Übergewicht | | 13 | 3: | 1-13 |
| Übergewicht bei Kindern | Diäten | 13 | 3: | 9 |
| Übergewicht bei Kindern | Gendefekt | 13 | 3: | 10 |
| Übergewicht bei Kindern | Genetik | 07 | 1: | 15f |
| Übergewicht bei Kindern | Kindesentzung | 13 | 3: | 8f |
| Übergewicht bei Kindern | Kindesmisshandlung | 13 | 3: | 8f |
| Übergewicht bei Kindern | Mobbing | 13 | 3: | 9f |
| Übergewicht bei Kindern | Riesenbabys | 13 | 3: | 10 |
| Übergewicht, Kinder | Ernährungserziehung, Schule | 10 | 1 | 14-17 |
| Übergewicht, Kinder | Vorurteile, Stigmatisierung | 10 | 1 | 14-17 |
| Übergewicht, Kinder | Wiedervereinigung | 08 | 2-3: | 33f |
| Übergewichtige | Selbstbewusstsein | 13 | 4: | 17 |
| Übergewichtige Kinder | Sorgerechtsentzug | 13 | 4: | 16 |
| Übergewichtsbekämpfung | Organisation, Pharmafirmen | 06 | 3/4: | 22 |
| Übergewichtsbekämpfung | WHO | 13 | 3: | 3ff |
| Übergewichtsepedemie | Nationale Verzehrsstudie 2008 | 08 | 1: | 18-21 |
| Übergewichtsprävention | Säuglinge | 13 | 3: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Übergewichtsprävention | Schwangerschaft | 13 | 3: | 12 |
| Übergröße | Basketballer | 13 | 4: | 7 |
| Übergröße | BMI | 13 | 4: | 7 |
| Übersäuerung | → Säure-Basen-Theorie | | | |
| Übersäuerung | Alzheimer | 06 | 3/4: | 12 |
| Übersäuerung | Azidose | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Übersäuerung | Bindegewebe | 06 | 3/4: | 10f |
| Übersäuerung | Ernährung | 06 | 3/4: | 3-7 |
| Übersäuerung | Gehirn | 06 | 3/4: | 12 |
| Übersäuerung | Osteoporose | 06 | 3/4: | 12f |
| Übersäuerung | Symptome | 06 | 3/4: | 4 |
| Übersäuerung | Ursachen | 06 | 3/4: | 16ff |
| Übersäuerung | | 06 | 3/4: | 1-18 |
| Übertherapie | Todesursache | 13 | 3: | 2 |
| Ultrahoherhitzung | | 98 | 7: | 3 |
| Ultramarin | Teefälschung | 09 | 3/4: | 21 |
| Ultraschall | Lebensmittelvergifter | 07 | 6: | 32 |
| Ultraschall | Pflügen | 05 | 1: | 23 |
| Ultraschall | | 00 | 4: | 5 |
| Ultraschall | | 97 | 6: | 9 |
| Ultraviolettkatstrophe | | 08 | 2-3: | 25 |
| Umami | | 04 | 4/5: | 10 |
| | → Indikator-Organismen, → | | | |
| Umweltbelastung | Störe | | | |
| Umweltbelastung | Anbau Ökoobst | 00 | 8: | 14 |
| Umweltbelastung | Aquakultur | 00 | 2: | 4,6f,12f |
| Umweltbelastung | östrogene Wirkung | 00 | 2: | 17 |
| Umweltbelastung | Single Cell Protein | 99 | 8: | 7 |
| Umweltbelastung | Zink | 03 | 1: | 3 |
| Umweltgifte | natürliche Quellen | 05 | 4: | 21 |
| Umweltgift-Emissionen | Verlauf | 11 | 1 | 8 |
| Umweltorgansiationen | Informationspolitik | 10 | 1 | 20 |
| Umweltschutz | FCKW- Ersatzstoffe | 10 | 2 | 22 |
| Umweltschutz | Waschmaschine | 09 | 5/6 | 9 |
| Umweltschutz | Waschmittel | 09 | 5/6 | 9 |
| Umweltschutz-Politik | Chemie | 11 | 1 | 11 |
| Umweltschutz-Politik | Energiepflanzen | 11 | 1 | 11 |
| Unfallwild, Nutzung | England | 12 | 2-3: | 5 |
| Unfruchtbarkeit | BSE, Hypophysenextrakte | 06 | 5: | 10f |
| Ungarn | Gulasch | 12 | 2-3: | 18f |
| Unkraut | herbizidresistentes | 99 | 4: | 15 |
| Unkraut | Orobrache | 05 | 1: | 23 |
| Unkrautbekämpfung | Spritztechnik | 06 | 6: | 18f |
| Unschärferelation | | 08 | 2-3: | 27 |
| Unsere Klasse is(s)t klasse | Schulprogramme | 10 | 1 | 14 |
| Unterernährung | Eisen | 10 | 3/4: | 40 |
| Unterernährung | Folsäure | 10 | 3/4: | 40 |
| Unterernährung | Nahrungsergänzungsmittel | 10 | 3/4: | 40 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Unterernährung | Zink | 10 | 3/4: | 40 |
| Untergewicht | Eßstörungen | 13 | 3: | 11 |
| Untergewicht | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 19 |
| Untergewicht | Häufigkeit | 08 | 1: | 21 |
| Untergewicht | Häufigkeit | 13 | 3: | 11 |
| Untergewicht | Lebenserwartung | 06 | 1: | 15 |
| Untergewicht | Verbeamtung | 13 | 4: | 19 |
| Unterhautfettgewebe | Cortisol | 10 | 5/6: | 11 |
| Unterhautfettgewebe | Süßstoffe | 10 | 5/6: | 29 |
| Unterzuckerung | Depressive Verstimmung | 10 | 1 | 5 |
| Unterzuckerung | Glucose | 10 | 5/6: | 4 |
| Unterzuckerung | Kinder | 10 | 1 | 5 |
| Unterzuckerung | Symptome | 10 | 1 | 5 |
| Unterzuckerung | Traubenzucker | 10 | 5/6: | 4 |
| Uran | Düngemittel | 06 | 1: | 18 |
| Uran | Mineralwasser | 06 | 1: | 17f |
| Uran | | 95 | 3: | 6 |
| Uran | | 97 | 5: | 3 |
| Urethan | BHT/Krebs | 95 | 2: | 6 |
| Urethan | Konservierung | 00 | 4: | 3 |
| Urin | → Eigenharntherapie | | | |
| Urin | Harnwegsentzündungen | 06 | 3/4: | 10 |
| Urin | medizinische Deutung | 09 | 3/4: | 7 |
| Urin | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 1f |
| Urinieren | Blasenkrebs | 09 | 2 | 32 |
| Urinieren | Empfehlungen | 09 | 2 | 32 |
| Urlaub | Diabetes | 10 | 5/6: | 13 |
| Uromodulin | Blutdruck | 13 | 4: | 23 |
| Ursprungsbezeichnung | | 00 | 4: | 19 |
| USA | Schilddrüsenunterfunktion | 13 | 1-2: | 46 |
| USA | Walfang | 12 | 2-3: | 25 |
| Utilitarismus | Tierethik | 12 | 4-6: | 52 |
| Uvangoletin | Toxizität | 08 | 4: | 29 |
| Uvaol | | 96 | 1: | 11 |
| Uvaol | | 96 | 7: | 2 |
| UV-Filtersubstanzen | Fische | 97 | 5: | 9 |
| UV-Filtersubstanzen | Hautkrebs | 96 | 1: | 11 |
| UV-Filtersubstanzen | Nitrosaminbildung | 96 | 6: | 12 |
| UV-Filtersubstanzen | PABA | 98 | 3: | 8 |
| UV-Licht | Wäschedesinfektion | 09 | 5/6 | 10 |
| UV-Licht/-Strahlen | Bluthochdruck | 98 | 8: | 12 |
| UV-Licht/-Strahlen | Krebsschutz | 95 | 4: | 9 |
| UV-Licht/-Strahlen | Pockenviren | 99 | 6: | 4 |
| UV-Licht/-Strahlen | Saftentkeimung | 00 | 6: | 5 |
| UV-Licht/-Strahlen | Vitamin D | 96 | 5: | 2,6 |
| UV-Licht/-Strahlen | | 96 | 8: | 2f |
| UV-Strahlen | Haltbarmachung Kartoffeln | 11 | 1 | 26 |
| UV-Strahlen | Ozon | 11 | 1 | 20f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| UV-Strahlung | Prostata-Krebs | 07 | 3/4: | 42f |
| V | | | | |
| Vacor | | 96 | 2: | 3,6 |
| Vaginalcandidosen | Methylroosaaniliniumchorid | 09 | 3/4: | 22 |
| Vaginitis | | 98 | 4: | 10 |
| Vaginose, bakterielle | | 00 | 6: | 12 |
| Valepotriate | | 96 | 7: | 4 |
| Valium | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 17 |
| Valium, körpereigenes | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Valproinsäure | Autismus | 13 | 3: | 23 |
| Valproinsäure | Depressionen | 13 | 3: | 23 |
| Valproinsäure | Endogene Retroviren | 12 | 4-6: | 69 |
| Valproinsäure | Epilepsie | 13 | 3: | 23 |
| Valproinsäure | Neuralrohrdefekte | 13 | 3: | 23 |
| Valproinsäure | Schwangerschaft | 12 | 4-6: | 69 |
| Valproinsäure | | 98 | 5: | 4 |
| Vampire | Pellagra | 06 | 1: | 3 |
| Vampirfledermaus | Draculin | 07 | 3/4: | 26 |
| Vampirfledermaus | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 26f |
| van Gogh, Vincent | Selbstportrait | 09 | 3/4: | 23 |
| Vanadium | | 96 | 2: | 5f |
| Vancomycin | Antibiotika | 11 | 1 | 14 |
| Vancomycin | Streptomyceten | 11 | 1 | 14 |
| Vancomycinresistenz | Avoparcin | 98 | 2: | 7 |
| Vancomycinresistenz | natürliche | 99 | 7: | 12 |
| Vancomycinresistenz | Putenfarmen | 98 | 1: | 11 |
| Vancomycinresistenz | Rohmilchkäse | 97 | 1: | 7f |
| Vancomycins | Antibiotikaresistenz | 04 | 2: | 17 |
| Vanilin | Konservierungsmittel | 09 | 2 | 29 |
| Vanilin | Listerien | 09 | 2 | 29 |
| Vanille | Fälschungen | 10 | 3/4: | 40 |
| Vanille | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Vanille | | 98 | 8: | 1-7 |
| Vanillin | Alkoholintoxikation | 11 | 1 | 26 |
| Vanillin | Anisaldehyde | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Vanillin | Antioxidans | 95 | 2: | 2,6 |
| Vanillin | b Carboline | 04 | 1: | 21 |
| Vanillin | Bestrahlung | 97 | 5: | 6 |
| Vanillin | gentechnisches | 96 | 8: | 8 |
| Vanillin | Prägung | 99 | 7: | 8 |
| Vanillin | Sichelzellanämie | 11 | 1 | 26 |
| Vanillin | Wechselwirkungen | 00 | 2: | 16 |
| Vanillin | | 99 | 9: | 19 |
| Varroa | → Milben | | | |
| Varroa-Milbe | Bienen | 03 | 5/6: | 35 |
| Vatikan | Termiten | 10 | 3/4: | 17 |
| Veganer | Bäcker | 12 | 4-6: | 31 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Veganer | Frutarier | 12 | 4-6: | 52 |
| Veganer | Kochausbildung | 12 | 4-6: | 31 |
| Veganer | Vitamin B12 | 05 | 5/6: | 44 |
| Veganer | Zuwachsraten | 12 | 4-6: | 30 |
| Veganer | | 12 | 4-6: | 29 |
| Veganismus | Ökobilanz | 12 | 4-6: | 25 |
| | → Herbivor → | | | |
| Vegetarier | Pflanzenfresser | | | |
| Vegetarier | Eier/Milchprodukte | 95 | 4: | 12 |
| Vegetarier | Fleisch aus Wildunfällen | 06 | 6: | 20 |
| Vegetarier | Haustiere | 12 | 4-6: | 47 |
| Vegetarier | HCA | 96 | 4: | 8 |
| Vegetarier | Krebs | 96 | 3: | 12 |
| Vegetarier | Lupine | 10 | 5/6: | 37f |
| Vegetarier | maskierte Diäten | 99 | 2: | 18 |
| Vegetarier | menschliches Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 3f |
| Vegetarier | Phytoöstrogene | 95 | 3: | 8 |
| Vegetarier | Proteinquellen | 07 | 3/4: | 19 |
| Vegetarier | Religion | 12 | 4-6: | 29 |
| Vegetarier | Soja | 96 | 1: | 7,12 |
| Vegetarier | Sterblichkeit | 00 | 4: | 13 |
| Vegetarier | Tierethik | 12 | 4-6: | 50-55 |
| Vegetarier | Wundheilung | 95 | 2: | 12 |
| Vegetarier | Zahnerosionen | 07 | 5: | 8 |
| Vegetarier | | 12 | 4-6: | 3-28 |
| Vegetarier | EHEC | 98 | 7: | 8 |
| Vegetarier | Eisenmangel | 00 | 7: | 10 |
| Vegetarier | Fleischfresser Vgl. | 07 | 3/4: | 3f |
| Vegetarier | Salzhunger | 00 | 1: | 1 |
| Vegetarier, Veganer | Fettsäuremangel | 08 | 5: | 22 |
| Vegetarier, Veganer | Sojaabfälle | 08 | 4: | 16 |
| Vegetarier, Veganer | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 10f |
| Vegetarische Ernährung | Nitrat | 10 | 1 | 22 |
| Vegetarische Legende | Energiewende | 12 | 4-6: | 13f |
| Vegetarische Legende | Fleischverzehr | 12 | 4-6: | 5 |
| Vegetarische Legende | Fraßschädlinge | 12 | 4-6: | 11 |
| Vegetarische Legende | Futtergetreide | 12 | 4-6: | 7-9 |
| Vegetarische Legende | Indien-Vegetarismus | 12 | 4-6: | 14f |
| Vegetarische Legende | Massentierhaltung | 12 | 4-6: | 3f |
| Vegetarische Legende | Ökobilanz | 12 | 4-6: | 16f |
| Vegetarische Legende | Regenwald | 12 | 4-6: | 12 |
| Vegetarische Legende | traditionelle Landwirtschaft | 12 | 4-6: | 10 |
| Vegetarisches Futter | Hunde, Katzen | 10 | 2 | 24 |
| Vegetarismus | "Der Vegetarier" Zeitschrift | 12 | 4-6: | 34 |
| Vegetarismus | Alkoholismus | 12 | 4-6: | 32 |
| Vegetarismus | Antisemetismus | 12 | 4-6: | 36f |
| Vegetarismus | Buddhismus | 12 | 4-6: | 29 |
| Vegetarismus | Darmspülungen | 12 | 4-6: | 33 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Vegetarismus | Entomophagie | 10 | 3/4: | 10 |
| Vegetarismus | Euthanasie | 12 | 4-6: | 41 |
| Vegetarismus | Futteranbau | 12 | 4-6: | 6 |
| Vegetarismus | Gandhi, Mahatma | 12 | 4-6: | 34f |
| Vegetarismus | Gesundheits | 12 | 4-6: | 36 |
| Vegetarismus | Himmelsleiter | 12 | 4-6: | 28 |
| Vegetarismus | Hinduismus | 12 | 4-6: | 15 |
| Vegetarismus | Hungerrevolten | 12 | 4-6: | 49 |
| Vegetarismus | Indien | 12 | 4-6: | 14f |
| Vegetarismus | Kellogg, John Harvey | 12 | 4-6: | 33 |
| Vegetarismus | Kinderernährung | 10 | 1 | 11 |
| Vegetarismus | Kunstdünger | 07 | 1: | 10 |
| Vegetarismus | Mangelernährung | 12 | 4-6: | 32 |
| Vegetarismus | Nährwert-Bilanzen | 12 | 4-6: | 16f |
| Vegetarismus | Nationalsozialismus | 12 | 4-6: | 37-39 |
| Vegetarismus | Nietzsche, Friedrich | 12 | 4-6: | 32 |
| Vegetarismus | Ökofaschismus | 12 | 4-6: | 25 |
| Vegetarismus | Ökolandbau | 07 | 6: | 15 |
| Vegetarismus | Osteoporose | 06 | 3/4: | 12f |
| Vegetarismus | Parasitosen | 03 | 4: | 12 |
| Vegetarismus | Pazifismus | 12 | 4-6: | 36 |
| Vegetarismus | Pflanzenrechtsbewegung | 12 | 4-6: | 51f |
| Vegetarismus | Psychoanalyse | 12 | 4-6: | 32 |
| Vegetarismus | Reichstierschutzgesetz | 12 | 4-6: | 37f |
| Vegetarismus | Schlachthöfe | 12 | 4-6: | 34 |
| Vegetarismus | Schlankheitswahn | 12 | 4-6: | 30 |
| Vegetarismus | Schule | 12 | 4-6: | 42f |
| Vegetarismus | Sexualität | 12 | 4-6: | 32f, 34f |
| Vegetarismus | Sparpotential | 12 | 4-6: | 34 |
| Vegetarismus | Speiseverbote | 12 | 4-6: | 29 |
| Vegetarismus | Struve, Gustav | 12 | 4-6: | 33, 36 |
| Vegetarismus | Sünden | 12 | 4-6: | 32 |
| Vegetarismus | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 30 |
| Vegetarismus | Tolstoi, Leo | 12 | 4-6: | 34 |
| Vegetarismus | Wagner, Richard | 12 | 4-6: | 36f |
| Vegetarismus | Weltretungsreligion | 12 | 4-6: | 25 |
| Vektoren | Viren | 09 | 5/6 | 15 |
| Velcorin | | 00 | 4: | 3 |
| Venus von Willendorf | | 99 | 1: | 7 |
| VERA-Studie | | 00 | 3: | 4 |
| Verbascosid | | 96 | 7: | 3,5 |
| Verbeamtung | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 4: | 17, 19 |
| Verbeamtung | Übergewicht | 13 | 4: | 2 |
| Verbeamtung | Untergewicht | 13 | 4: | 19 |
| Verbraucher | Bio-Gütesiegel | 12 | 4-6: | 68 |
| Verbraucher | Meinungsbildung | 06 | 5: | 4 |
| Verbraucheraufklärung | "Heile Welt"- Bilderbücher | 11 | 1 | 10 |
| Verbraucheraufklärung | Chlorchemie | 11 | 1 | 10 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Verbraucherpolitik | Adipositas, Kinder | 04 | 3: | 13f |
| Verbraucherschützer | Gentechnik, grüne | 04 | 3: | 5 |
| Verbraucherschutz | BSE-Test | 06 | 5: | 15f |
| Verbraucherschutz | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15ff |
| Verbraucherschutz | Gentechnik | 03 | 3: | 17f |
| Verbraucherschutz | Kartoffel | 06 | 2: | 15 |
| Verbraucherschutz | Lebensmittelskandal | 07 | 3/4: | 40f |
| Verbraucherschutz | Muscheln | 06 | 5: | 8 |
| Verbraucherschutz | Zimt | 06 | 6: | 2 |
| Verbraucherschutz | Zoonosen | 03 | 4: | 13f |
| Verbraucherschutz | | 00 | 6: | 7 |
| Verbraucherschutz | | 01 | 2: | 1-17 |
| Verbraucherschutz | | 98 | 6: | 14 |
| Verbraucherschutzpolitik | Acrylamid | 06 | 2: | 1-4,15 |
| Verbraucherschutzpolitik | Glutamat | 06 | 5: | 5 |
| Verbraucherschutzpolitik | Lebensmittelindustrie | 06 | 5: | 5 |
| Verbrauchertip | Geschlecht, Nachwuchs | 04 | 2: | 20 |
| Verbraucherverhalten | Lebensmittelhandel | 06 | 5: | 4 |
| Verbrennungen | Osteoporose | 05 | 1: | 24 |
| Verbrennungsrückstände | Algen | 10 | 3/4: | 32 |
| Verdauung | Kartoffelchips | 08 | 4: | 30 |
| Verdauung | Sauerstoffbedarf | 07 | 3/4: | 34 |
| Verdauung | Schalen, Panzer, Wachsester | 07 | 3/4: | 34 |
| Verdauung | Wärmeabhängigkeit | 07 | 3/4: | 32 |
| Verdauung | | 07 | 3/4: | 1-39 |
| Verdauung, extraintestinale | Spinnen, Insekten, Seesterne, S | 07 | 3/4: | 28 |
| Verdauungsenzyme | Ameisen | 07 | 3/4: | 9 |
| Verdauungsprobleme | Allergien | 07 | 2: | 22 |
| Verdauungsprobleme | Allergien | 07 | 2: | 22 |
| Verdauungssystem | als Gefahrenzone | 07 | 3/4: | 30 |
| Verdauungssystem | Anpassungsfähigkeit | 07 | 3/4: | 32f |
| Verdauungssystem | Blattlaus | 07 | 3/4: | 27-29 |
| Verdauungssystem | Buschbaby; Lemuren | 07 | 3/4: | 21 |
| Verdauungssystem | Enddarmfermentierer | 07 | 3/4: | 19f |
| Verdauungssystem | Evolution | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Verdauungssystem | Fische | 07 | 3/4: | 36 |
| Verdauungssystem | großer Panda | 07 | 3/4: | 23-26 |
| Verdauungssystem | Hühner | 07 | 3/4: | 21ff |
| Verdauungssystem | Kaninchen | 07 | 3/4: | 17f |
| Verdauungssystem | Krokodil | 07 | 3/4: | 31f |
| Verdauungssystem | Meerwürmer, Oligochaeten | 07 | 3/4: | 29f |
| Verdauungssystem | Mensch | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Verdauungssystem | Menschenaffen | 07 | 3/4: | 5-7 |
| Verdauungssystem | Pferd | 07 | 3/4: | 19f |
| Verdauungssystem | Pottwal | 07 | 3/4: | 34 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Verdauungssystem | Schaf | 07 | 3/4: | 16f |
| Verdauungssystem | Seekühe | 07 | 3/4: | 24 |
| Verdauungssystem | Vampirfledermaus | 07 | 3/4: | 26f |
| Verdauungssystem | wechselwarme Tiere | 07 | 3/4: | 31 |
| Verdauungssystem | Wenigborster | 07 | 3/4: | 30 |
| Verdauungssystem | Wiederkäuer | 07 | 3/4: | 16f |
| Verdauungssystem | Würgeschlangen, Phytton | 07 | 3/4: | 32-34 |
| Verdauungssystem | Wale | 07 | 3/4: | 34f |
| Verdauungssysteme | Nahrungsspezialisten | 07 | 3/4: | 14 |
| Verdauungssysteme | | 07 | 3/4: | 14-39 |
| Verdauungstrakt | Appetitregulation | 03 | 3: | 8-10 |
| Verdauungstrakt | Dehnbarkeit | 07 | 3/4: | 32f |
| Verdauungssystem | Geschlechtsorgane | 07 | 3/4: | 33 |
| Verdauungssystem | schnelle Veränderungen | 07 | 3/4: | 33 |
| Verdauungssystem, Anpassungen | Aal | 07 | 3/4: | 33 |
| Verdauungssystem, Anpassungen | Eisbär | 07 | 3/4: | 33 |
| Verdauungssystem, Anpassungen | Winterschläfer, Murmeltier | 07 | 3/4: | 33 |
| Verdauungssystem, Anpassungen | Zugvögel | 07 | 3/4: | 33 |
| Verderb | → Konservierung → Agar Agar , → Carragen , → Konjakmehl , → Pektin | | | |
| Verdickungsmittel | Quellstoffe | 99 | 1: | 8 |
| Verdickungsmittel | Xanthan | 99 | 3: | 7 |
| Verdickungsmittel | | 98 | 8: | 14 |
| Verdursten | Altenpflege | 04 | 3: | 20f |
| Verfahrenstechnik | Nährwertbeeinflussung | 08 | 1: | 4 |
| | → Bier , → Butter , → Käse , → Soft , → Safran , → Täuschung | | | |
| Verfälschungen | | | | |
| Verfassung | Tierschutzrecht | 03 | 2: | 10,12 |
| Vergiftungen | Depressionen | 13 | 1-2: | 15 |
| Vergiftungen | Fische, giftige | 03 | 4: | 25 |
| Vergiftungen | Kleinkinder | 04 | 4/5: | 38f |
| Verhalten, soziales /Affen | Phytoöstrogene | 05 | 4: | 19f |
| Verhaltensstörungen | Eisensupplemente | 06 | 2: | 18 |
| Verhaltenstherapie | ökologische Landwirtschaft | 06 | 3/4: | 39 |
| Verhütungsmittel | Dattelkerne | 08 | 5: | 12 |
| Verkalkung | Calcium-Supplemente | 09 | 5/6 | 36f |
| Verkapselung | Aromen | 04 | 6: | 19f |
| Verkehrsunfälle | Toxoplasmose | 05 | 5/6: | 36 |
| Verkehrsunfälle | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Verkehrsunfälle | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Verkrankung, künstliche | | 13 | 3: | 1f |
| Verleihung saure Gurke | | 00 | 8: | 16 |
| Verpackung | → Konservendosen , → Konservierung | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Verpackung | antimikrobielle Wirkstoffe | 08 | 2-3: | 6 |
| Verpackung | gebundene Rückstände in LM | 08 | 5: | 21 |
| Verpackungen | Geruchsbindung | 04 | 2: | 14 |
| Verpackungen | Praxistauglichkeit | 04 | 1: | 23 |
| Verpackungen | Recyclingpapier | 06 | 2: | 20 |
| Verpackungen | Oberflächen | 99 | 6: | 11 |
| Verpackungen | Weichmacher | 95 | 6: | 8 |
| Verpackungen | Zusatzstoffe | 95 | 2: | 12 |
| Verpackungen | | 00 | 8: | 16 |
| Verpackungen | | 97 | 4: | 9 |
| Verpackungen, essbare | aus Milch | 06 | 3/4: | 37 |
| Verpackungstechnologie | Puffreis | 10 | 1 | 21 |
| Verrottung | Bromessigsäure | 11 | 1 | 14 |
| Verrottung | Chloressigsäure | 11 | 1 | 14 |
| Verrottung | Chloroform | 11 | 1 | 14 |
| Verrottung | Chlorphenol | 11 | 1 | 14 |
| Versalzung Böden | | 00 | 2: | 6-7 |
| Versalzung Böden | | 00 | 7: | 13 |
| Verschleierung | Vitamin D-Mangel | 05 | 5/6: | 41 |
| Versorgungszentren, med. | | 13 | 3: | 2 |
| Verstopfung | Antimon | 09 | 3/4: | 11 |
| Verstopfung | Milch | 99 | 1: | 15 |
| Verstopfung | | 95 | 4: | 6 |
| Verstopfung | | 97 | 2: | 2 |
| Versuchstier | Maus | 12 | 2-3: | 35 |
| Vesikel | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 18 |
| Veterinärmedizin | Anilinfarbstoffe | 09 | 3/4: | 22 |
| Veterinärmedizin | Phagentherapie | 10 | 5/6: | 43 |
| Veterinärmedizin | sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe | 10 | 5/6: | 39 |
| Veterinärmediziner | Fleischkontrolle | 07 | 1: | 16f |
| Veterinärmediziner | Qualifizierung | 07 | 1: | 16f |
| Veterinärmedizin-Studenten | Tierrechtsaktivismus | 12 | 4-6: | 30 |
| Veterinärüberwachung | | 06 | 5: | 6 |
| Viagra | | 99 | 6: | 16 |
| Vibrio parahaemolyticus | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Vicia faba | → Ackerbohne | | | |
| Videospiele | Gewicht | 05 | 3: | 24f |
| Viehbestand | Deutschland | 12 | 4-6: | 3f |
| Viehbestand | Großvieheinheiten | 12 | 4-6: | 3 |
| Viehbestand | Schweine | 12 | 4-6: | 4 |
| Viehfütterung | Soja-Allergene | 08 | 4: | 13 |
| Viehfutter | Eiweißbedarf | 12 | 4-6: | 9 |
| Viehfutter | Schlachtreste | 12 | 4-6: | 8 |
| Viehfutter | Soja | 08 | 4: | 2 |
| Viehfutter | Sojaanbau | 12 | 4-6: | 9 |
| Viehfutter | tierisches Eiweiß | 12 | 4-6: | 9 |
| Viehfutter | Verbrauch Deutschland | 12 | 4-6: | 9 |
| Viehhaltung | Arcobacter-Infektionen | 07 | 5: | 26f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Viehhaltung | Futterbedarf | 07 | 6: | 22 |
| Viehhaltung | Vgl. Öko - Konventionell | 07 | 6: | 22 |
| Viehhaltung, ökologische | Alternativmedizin | 07 | 6: | 7-9 |
| Viehhaltung, ökologische | Antibiotika | 07 | 6: | 7-9 |
| Viehhaltung, ökologische | Arzneimittel | 07 | 6: | 7-9 |
| Viehhaltung, ökologische | Besamung, künstliche | 07 | 6: | 10 |
| Viehhaltung, ökologische | Hygiene | 07 | 6: | 6 |
| Viehhaltung, ökologische | Parasiten | 07 | 6: | 5-9 |
| Viehhaltung, ökologische | Produktionskosten | 07 | 6: | 8 |
| Viehhaltung, ökologische | Robustrassen | 07 | 6: | 9 |
| Viehhaltung, ökologische | Verluste durch Raubwild | 07 | 6: | 8 |
| Viehhaltung, ökologische | Zucht | 07 | 6: | 9 |
| Viehtransporte | → Hummer , → Langusten | | | |
| Viehtransporte | Luftschiff | 00 | 7: | 16 |
| Viehtransporte | Mängel | 97 | 3: | 12 |
| Viehtransporte | Streß | 96 | 8: | 12 |
| Viehzucht | Lebensmittelverarbeitung | 07 | 3/4: | 7f |
| Viehzucht | Nutzen | 07 | 3/4: | 8 |
| Viehzucht | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 9 |
| Viehzüchtung | Milch | 09 | 2 | 1f |
| Viersäftelehre | Galen | 09 | 3/4: | 8 |
| Vietnamkrieg | Fäkalien | 09 | 5/6 | 7 |
| Vietnamkrieg | Pungisticks | 09 | 5/6 | 7 |
| Vinasse | Düngung, Pflanzenschutz | 07 | 6: | 14 |
| Vinclozolin | | 96 | 1: | 12 |
| Vinylchlorid | nat. Vorkommen, Verwendung | 11 | 1 | 16 |
| Vinylchlorid | PVC | 11 | 1 | 14 |
| Vinylchlorid | Trichloressigsäure | 11 | 1 | 14 |
| | → Arbo- , → Coxsackie- , → Entero- , → Flavo- , → Grippe- , → Morbilli- , → Parapox- , → Parvo- , → Retro- | | | |
| Viren | | | | |
| Viren | Antibiotika | 09 | 5/6 | 15 |
| Viren | Depressionen | 09 | 5/6 | 36f |
| Viren | Hydrokultur | 12 | 2-3: | 37 |
| Viren | Infektionsstrategien | 09 | 5/6 | 15 |
| Viren | Serotypen | 09 | 5/6 | 16 |
| Viren | Überträger | 09 | 5/6 | 15 |
| Viren | Vektoren | 09 | 5/6 | 15 |
| Viren | Virophagen | 09 | 5/6 | 22 |
| Viren | Adipositas | 02 | 4: | 26 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Viren | Brotgetreide | 00 | 8: | 15 |
| Viren | Encephalitis | 00 | 3: | 15 |
| Viren | Lebensmittelvergifter | 97 | 6: | 12 |
| Viren | Milch | 98 | 7: | 4f |
| Viren | Muscheln | 00 | 2: | 8f |
| Viren | Rinderpest | 00 | 6: | 13 |
| Viren | Wildsterben | 00 | 2: | 18 |
| Viren | | 00 | 4: | 17 |
| Viren | | 01 | 1: | 16 |
| Viren | | 98 | 1: | 13f |
| Viren, Retro- | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Viren, Retro- | Toxoplasmose | 07 | 2: | 14 |
| Viren-Erbgut | DNA | 12 | 4-6: | 69 |
| Virengenom | Menschliche Gene | 13 | 1-2: | 36 |
| Virginiamycin | | 98 | 2: | 7 |
| Virion | BSE-Erreger | 06 | 5: | 13 |
| Virophagen | Viren | 09 | 5/6 | 22 |
| Virostatika | Amantadin | 13 | 1-2: | 11 |
| Virostatika | Lithium | 13 | 1-2: | 13 |
| Virostatika | Tollwut | 13 | 1-2: | 6 |
| Virus-Infektionion | Depressionen | 13 | 1-2: | 10 |
| Vitamin A | Amphibiensterben | 05 | 1: | 16 |
| Vitamin A | Antioxidans | 95 | 2: | 5 |
| Vitamin A | Atemwegsinfekte | 05 | 3: | 27 |
| Vitamin A | Geburtsgewicht | 95 | 5: | 7 |
| Vitamin A | grünes Gemüse | 95 | 5: | 12 |
| Vitamin A | Infektionen | 06 | 2: | 19 |
| Vitamin A | Kobebeef | 12 | 2-3: | 22 |
| Vitamin A | Lungenentzündung | 05 | 5/6: | 39 |
| Vitamin A | Mangel | 00 | 3: | 12 |
| Vitamin A | Mangel | 05 | 5/6: | 14 |
| Vitamin A | Masern-Impfstoff | 95 | 3: | 12 |
| Vitamin A | Mesotheliome | 98 | 5: | 14 |
| Vitamin A | Olestra | 95 | 5: | 6 |
| Vitamin A | Osteoporose | 06 | 3/4: | 30f |
| Vitamin A | Osteoporose | 98 | 5: | 5,9 |
| Vitamin A | teratogene Wirkung | 98 | 5: | 11 |
| Vitamin A | Transthyretin | 96 | 3: | 2 |
| Vitamin A | Vit.-D-Antagonist | 00 | 6: | 16 |
| Vitamin A | Vitamin E | 95 | 1: | 6 |
| Vitamin A | | 02 | 2/3: | 35 |
| Vitamin B 12 | Depressionen | 03 | 5/6: | 42 |
| Vitamin B 12 | Lactose | 09 | 2 | 18 |
| Vitamin B1 | Antagonisten | 99 | 1: | 14 |
| Vitamin B1 | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Vitamin B1 | Fleischgeschmack | 99 | 3: | 7 |
| Vitamin B1 | Niacin | 06 | 1: | 1-13 |
| Vitamin B1 | Sulfit | 95 | 2: | 3 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Vitamin B1 | Zucker | 04 | 1: | 4 |
| Vitamin B1 | | 97 | 4: | 1-7 |
| Vitamin B12 | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Vitamin B12 | Mikrowelle | 99 | 3: | 16 |
| Vitamin B12 | Milch | 98 | 7: | 7 |
| Vitamin B12 | Neuralrohrdefekt | 95 | 1: | 6 |
| Vitamin B12 | Sauerteigkulturen | 05 | 1: | 19 |
| Vitamin B12 | Sucralose | 12 | 1 | 27 |
| Vitamin B12 | Veganer | 05 | 5/6: | 44 |
| Vitamin B₁₂ Mangel | Diabetes | 10 | 5/6: | 27 |
| Vitamin B12 Mangel | Folsäure | 09 | 3/4: | 29 |
| Vitamin B₁₂ Mangel | Metformin | 10 | 5/6: | 27 |
| Vitamin B12 -Mangel | Folsäure | 05 | 4: | 8 |
| Vitamin B13 | → Orotsäure | | | |
| Vitamin B2 | Hämolyse | 02 | 1: | 26 |
| Vitamin B2 | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| Vitamin B ₂ | Milchprodukt-Verpackung | 13 | 1-2: | 48 |
| Vitamin B2 | Stoffgruppe | 08 | 1: | 10 |
| Vitamin B2 | Zerstörung d. Licht | 96 | 1: | 9 |
| Vitamin B2 | | 98 | 7: | 7 |
| Vitamin B3 | → Niacin | | | |
| Vitamin B6 | Analysemethoden | 08 | 1: | 9 |
| Vitamin B6 | Glutamat | 04 | 4/5: | 15 |
| Vitamin B6 | Krämpfe / Entzug | 99 | 5: | 16 |
| Vitamin B6 | Supplemente | 98 | 2: | 16 |
| Vitamin B6 | | 98 | 4: | 7 |
| Vitamin BH | → PABA | | | |
| Vitamin BT | → Carnitin | | | |
| Vitamin C | → Empfehlungen | | | |
| Vitamin C | Alzheimer | 05 | 5/6: | 39f |
| Vitamin C | Benzolbildung in Limonade | 09 | 3/4: | 32 |
| Vitamin C | Benzolgehalt in Getränken | 08 | 1: | 23f |
| Vitamin C | Broccoli | 00 | 7: | 12 |
| Vitamin C | Chili | 05 | 3: | 4 |
| Vitamin C | Darmkrebs | 04 | 4/5: | 39 |
| Vitamin C | Eisen | 04 | 4/5: | 29 |
| Vitamin C | Eisen / Prooxidans | 96 | 5: | 9 |
| Vitamin C | Erkältungen | 05 | 3: | 25 |
| Vitamin C | Gehirn | 05 | 5/6: | 40 |
| Vitamin C | grünes Gemüse | 95 | 5: | 12 |
| Vitamin C | Herzinfarkt | 95 | 4: | 11 |
| Vitamin C | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 05 | 3: | 26 |
| Vitamin C | koronare Herzkrankheiten | 05 | 4: | 18 |
| Vitamin C | Krebs | 98 | 1: | 12 |
| Vitamin C | Krebsbehandlung | 09 | 3/4: | 32f |
| Vitamin C | Muskelkater | 06 | 2: | 18 |
| Vitamin C | Nierensteine | 05 | 5/6: | 40 |
| Vitamin C | Osteoporose | 95 | 6: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Vitamin C | Schwangerschaft | 06 | 3/4: | 30 |
| Vitamin C | Schwangerschaft | 95 | 1: | 12 |
| Vitamin C | Sport | 09 | 3/4: | 32 |
| Vitamin C | Tumore | 09 | 3/4: | 32f |
| Vitamin C | Wurst | 10 | 1 | 19 |
| Vitamin C | | 00 | 5: | 16 |
| Vitamin C | | 01 | 2: | 27 |
| Vitamin C | | 02 | 1: | 26 |
| Vitamin C | | 02 | 2/3: | 37 |
| Vitamin C | | 96 | 4: | 9 |
| Vitamin C | | 97 | 3: | 9 |
| Vitamin C | | 97 | 5: | 12 |
| Vitamin C | | 98 | 4: | 14 |
| Vitamin C | | 98 | 6: | 16 |
| Vitamin C | | 98 | 8: | 10 |
| Vitamin C | | 99 | 9: | 8-10 |
| Vitamin C | Antioxidans | 95 | 2: | 1-6 |
| Vitamin C | Backmittel | 95 | 3: | 2f |
| Vitamin C | Bestrahlung | 97 | 5: | 3,5 |
| Vitamin C | Bluthochdruck | 00 | 4: | 19 |
| Vitamin C | Cola | 98 | 6: | 4 |
| Vitamin C | Darmkrebs / Selen | 99 | 6: | 7 |
| Vitamin C | DGE Referenzwert | 00 | 3: | 4f |
| Vitamin C | Mangel | 95 | 3: | 3 |
| Vitamin C | Milch | 98 | 7: | 10 |
| Vitamin C | Nitrosamine | 96 | 1: | 3 |
| Vitamin C | | 00 | 7: | 6 |
| Vitamin C | | 97 | 4: | 5 |
| Vitamin C | | 98 | 5: | 5,7 |
| Vitamin C | | 98 | 9: | 6f |
| Vitamin C | | 99 | 9: | 19 |
| Vitamin C Kautabletten | Zahnerosionen | 07 | 5: | 6 |
| Vitamin D | → Licht | | | |
| Vitamin D | Adipositas | 03 | 3: | 23 |
| Vitamin D | Allergien | 07 | 6: | 31 |
| Vitamin D | Anreicherung Eier | 97 | 2: | 12 |
| Vitamin D | Arterien | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Vitamin D | Asthma | 10 | 3/4: | 39f |
| Vitamin D | Autoimmunerkrankungen | 01 | 1: | 23 |
| Vitamin D | Darmkrebs | 05 | 5/6: | 33 |
| Vitamin D | Diabetes | 96 | 2: | 6 |
| Vitamin D | Ernährungsempfehlungen | 08 | 4: | 30f |
| Vitamin D | Grippe | 10 | 3/4: | 39f |
| Vitamin D | Jod | 96 | 3: | 5 |
| Vitamin D | Karies | 07 | 5: | 3 |
| Vitamin D | Krebs | 98 | 9: | 13f |
| Vitamin D | Lactose | 96 | 4: | 2 |
| Vitamin D | Licht | 96 | 8: | 2f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Vitamin D | Mangel | 06 | 1: | 20 |
| Vitamin D | Mäusegift | 09 | 3/4: | 5 |
| Vitamin D | Melatonin | 96 | 6: | 5 |
| Vitamin D | Osteoporose | 03 | 5/6: | 31 |
| Vitamin D | Osteoporose | 06 | 3/4: | 31 |
| Vitamin D | Osteoporose | 98 | 5: | 2-10 |
| Vitamin D | Periphere arterielle Verschlusskr | 08-09 | 6-1: | 50 |
| Vitamin D | Pilze | 99 | 2: | 19 |
| Vitamin D | Rheuma | 98 | 4: | 13 |
| Vitamin D | Schmerzmittelbedarf | 09 | 2 | 31 |
| Vitamin D | Sonnenstudio | 05 | 1: | 18f |
| Vitamin D | Syndrom X | 98 | 5: | 13f |
| Vitamin D | Tuberkulose | 10 | 2 | 21 |
| Vitamin D | Vit.-D-Antagonist | 00 | 6: | 16 |
| Vitamin D | Wollfett | 99 | 7: | 13 |
| Vitamin D | | 00 | 1: | 19 |
| Vitamin D | | 01 | 1: | 27 |
| Vitamin D | | 02 | 4: | 24 |
| Vitamin D | | 95 | 4: | 9 |
| Vitamin D | | 96 | 5: | 1-6 |
| Vitamin D | | 98 | 8: | 12 |
| Vitamin D - Mangel | Immigranten | 05 | 1: | 24 |
| Vitamin D Gehalt | Zuchtpilze | 08 | 4: | 30f |
| Vitamin D -Prophylaxe | Allergien | 07 | 1: | 14 |
| Vitamin D ₃ -Gehalt | Eier | 13 | 1-2: | 42 |
| Vitamin D-Mangel | Verschleierung | 05 | 5/6: | 41 |
| Vitamin E | Allergien | 01 | 2: | 23 |
| Vitamin E | Alzheimer | 05 | 3: | 26 |
| Vitamin E | Alzheimer | 05 | 5/6: | 39f |
| Vitamin E | Alzheimer | 97 | 5: | 9 |
| Vitamin E | Antioxidans | 97 | 3: | 9 |
| Vitamin E | Bestrahlung | 97 | 5: | 3 |
| Vitamin E | Gesamtsterblichkeit | 05 | 3: | 26 |
| Vitamin E | Herzinfarkt | 95 | 4: | 11 |
| Vitamin E | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 05 | 3: | 26 |
| Vitamin E | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 1: | 20 |
| Vitamin E | Herzversagen | 05 | 2: | 23 |
| Vitamin E | Hirninfarkte | 04 | 4/5: | 42 |
| Vitamin E | Keshan-Krankheit | 99 | 6: | 3 |
| Vitamin E | Krebs | 05 | 2: | 23 |
| Vitamin E | Krebs | 96 | 7: | 7 |
| Vitamin E | Malaria | 00 | 8: | 11 |
| Vitamin E | Nährwerttabellen | 07 | 2: | 24 |
| Vitamin E | Nährwerttabellen | 07 | 2: | 24 |
| Vitamin E | Olestra | 95 | 5: | 6 |
| Vitamin E | Rheuma | 99 | 5: | 16 |
| Vitamin E | Rohkoststudie | 96 | 2: | 9 |
| Vitamin E | Schwangerschaft | 06 | 3/4: | 30 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Vitamin E | Vitamin A | 95 | 1: | 6 |
| Vitamin E | Wein | 97 | 3: | 7 |
| Vitamin E | Wirkungslosigkeit | 00 | 5: | 15 |
| Vitamin E | | 01 | 2: | 27 |
| Vitamin E | | 02 | 2/3: | 36 |
| Vitamin E | | 95 | 2: | 1-7 |
| Vitamin E | | 96 | 1: | 9 |
| Vitamin E | | 97 | 7: | 20 |
| Vitamin E | | 98 | 1: | 12 |
| Vitamin E | | 98 | 2: | 15 |
| Vitamin E | | 98 | 7: | 14 |
| Vitamin E | | 98 | 8: | 11 |
| Vitamin E | | 98 | 9: | 6f |
| Vitamin E | | 99 | 9: | 12-14 |
| Vitamin K | Antagonisten | 99 | 1: | 14 |
| Vitamin K | Neugeborene | 99 | 4: | 16 |
| Vitamin K | Phagenhemmer | 09 | 5/6 | 25 |
| Vitamin K | Vasokonstriktion | 99 | 1: | 15 |
| Vitamin P | Chili | 05 | 3: | 4 |
| Vitamin P | Paprika | 05 | 3: | 4 |
| Vitamin-B6-Gehalt | Cornflakes | 08 | 1: | 5 |
| Vitamin-C-Gehalt | Apfel | 08 | 1: | 3 |
| Vitamin-C-Gehalt | Erntezeitpunkt | 08 | 1: | 4 |
| Vitamin-C-Gehalt | Fleischerzeugnisse | 08 | 1: | 6 |
| Vitamin-C-Gehalt | Fruchtpositon am Baum | 08 | 1: | 4 |
| Vitamin-C-Gehalt | Orangen | 08 | 1: | 4 |
| Vitamin-C-Gehalt | Zitronen | 08 | 1: | 4 |
| Vitamin-C-Verluste | Bohnen, grüne | 08 | 1: | 5 |
| Vitamin-C-Verluste | Lagerung | 08 | 1: | 5 |
| Vitamin-D-Gehalt | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Vitamin-D-Spiegel | Schmerzmittelbedarf → Antivitamine , → Hypervitaminosen , → | 09 | 2 | 31 |
| Vitamine | einzelne | | | |
| Vitamine | Analytik | 96 | 1: | 4 |
| Vitamine | antioxidative | 95 | 2: | 1-5 |
| Vitamine | Antivitamine | 06 | 3/4: | 31 |
| Vitamine | Bioverfügbarkeit | 08 | 1: | 10 |
| Vitamine | Darmflora | 06 | 1: | 2 |
| Vitamine | Existenzielle Stoffe | 06 | 1: | 2 |
| Vitamine | Hautkrebs | 07 | 6: | 26 |
| Vitamine | Krebs | 98 | 9: | 5-7 |
| Vitamine | Krebspromotoren | 99 | 9: | 15 |
| Vitamine | Malaria | 00 | 8: | 10 |
| Vitamine | Mangel | 97 | 4: | 5 |
| Vitamine | Olestra | 95 | 5: | 6 |
| Vitamine | Rauchersupplemente | 09 | 3/4: | 33 |
| Vitamine | Supplemente | 98 | 9: | 5,7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Vitamine | Umrechnungstabelle | 06 | 3/4: | 31 |
| Vitamine | | 97 | 7: | 1 |
| Vitamine | | 99 | 9: | 1-20 |
| Vitamine | Angina pectoris | 96 | 4: | 12 |
| Vitamine | Höchstmengen | 96 | 2: | 12 |
| Vitamine | Megadosen | 96 | 4: | 7 |
| Vitamine | Mutagenität | 99 | 4: | 18 |
| Vitamine | Preisabsprachen | 99 | 5: | 16 |
| Vitamine | Rohkoststudie | 96 | 2: | 9 |
| Vitamine | | 96 | 5: | 12 |
| Vitamine | | 97 | 3: | 9 |
| Vitamine, B- | Darmkrebs | 05 | 5/6: | 40f |
| Vitamine, B- | Gehirn | 06 | 3/4: | 30 |
| Vitamine, B- | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 04 | 4/5: | 37 |
| Vitamingehalte | gebundene Form | 08 | 1: | 9f |
| Vitamingehalte | Nährwertbestimmung | 08 | 1: | 9 |
| Vitaminmangelkrankheiten | Schimmelpilzvergiftung | 06 | 1: | 1f |
| Vitaminmangel | Niacin | 06 | 1: | 1-13 |
| Vitaminmangel | Pellagra | 06 | 1: | 6-10 |
| Vitaminmangel | Vitamin B1 | 06 | 1: | 1-13 |
| Vitaminsubstitution | Indien | 06 | 2: | 16f |
| Vitamin-Supplemente | Gesamtsterblichkeit | 07 | 2: | 24 |
| Vitamin-Supplemente | Gesamtsterblichkeit | 07 | 2: | 24 |
| Vitaminsupplemente bei Rauchern | Sterblichkeit | 08 | 5: | 22 |
| Vitaminzusätze | Cornflakes | 08 | 1: | 5 |
| Vitellogenin | | 96 | 4: | 9 |
| Vitellogenin | | 98 | 8: | 8 |
| Vitrifikation | Gefriertechnik | 10 | 3/4: | 36 |
| Vivisektionsverbot | Nationalsozialismus | 12 | 4-6: | 38 |
| Vögel | biologisch bewirtschaftete Fläche | 10 | 5/6: | 41 |
| Vögel | Flugfähigkeit | 07 | 3/4: | 21,23 |
| Vögel | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 21ff |
| Vogelfutter | Biogetreide | 10 | 5/6: | 41 |
| Vogelfutter | gebrannte Nüsse | 09 | 5/6 | 33 |
| Vogelgrippe | Asien | 06 | 5: | 17 |
| Vogelgrippe | Gefahrenabschätzung | 06 | 5: | 20f |
| Vogelgrippe | Geflügelimporte | 06 | 5: | 19 |
| Vogelgrippe | Grippemittel Tamiflu | 06 | 5: | 18f |
| Vogelgrippe | H5N1 | 06 | 5: | 18 |
| Vogelgrippe | Impfstoff | 06 | 5: | 18 |
| Vogelgrippe | Infektionsrisiko für Menschen | 06 | 5: | 20f |
| Vogelgrippe | Influenzaviren | 06 | 5: | 18f |
| Vogelgrippe | Resistenzbildung | 07 | 1: | 21 |
| Vogelgrippe | Restistenzen | 06 | 5: | 18f |
| Vogelgrippe | Todesfälle | 06 | 5: | 20 |
| Vogelgrippe | Zugvögel | 06 | 5: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Vogelgrippe | | 06 | 5: | 17-21 |
| Vogelmist | → Guano | | | |
| Vogelmist | Düngemittel | 07 | 1: | 6 |
| Vogelnester, chinesische | Fälschung | 09 | 5/6 | 32 |
| Vogelspinnen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 5 |
| Volkorn | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 08 | 1: | 27 |
| Völlerei | Steinzeitdiät | 05 | 5/6: | 12-15 |
| | → Vollwertkost → | | | |
| | Antinutritiva , → | | | |
| | Enzyminhibitoren , → Lektine , | | | |
| | → Phytin , → Pentosane | | | |
| Vollkorn | Antinutritiva | 04 | 4/5: | 25ff |
| Vollkorn | Darmkrebs | 98 | 9: | 7 |
| Vollkorn | Diabetes, Typ II | 03 | 1: | 14f |
| Vollkorn | Eisenresorption | 13 | 3: | 23 |
| Vollkorn | Geschichte | 01 | 1: | 6 |
| Vollkorn | Herzerkrankungen | 99 | 5: | 12 |
| Vollkorn | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 06 | 3/4: | 32 |
| Vollkorn | Kinderernährung | 10 | 1 | 10 |
| Vollkorn | Koronare Herzkrankheiten | 05 | 1: | 19 |
| Vollkorn | Kropf | 96 | 3: | 7 |
| Vollkorn | Lebenserwartung | 01 | 2: | 24 |
| Vollkorn | Lebenserwartung | 06 | 3/4: | 32 |
| Vollkorn | Metabolisches Syndrom | 06 | 3/4: | 32 |
| Vollkorn | Mykotoxine | 05 | 4: | 6 |
| Vollkorn | Nierensteine | 06 | 5: | 22 |
| Vollkorn | Oxalsäure | 06 | 5: | 22 |
| Vollkorn | Parodontitis | 07 | 5: | 19 |
| Vollkorn | Phytin | 10 | 1 | 19 |
| Vollkorn | Phytoöstrogene | 98 | 6: | 10 |
| Vollkorn | Rachitis | 96 | 5: | 5f |
| Vollkorn | Ratgeber-Bücher | 10 | 1 | 19 |
| Vollkorn | Verdaulichkeit | 97 | 2: | 9 |
| Vollkorn | Zahnschäden | 99 | 7: | 13 |
| Vollkorn | Zinkmangel | 03 | 1: | 3 |
| Vollkorn | | 01 | 1: | 6-12 |
| Vollkorn | Alkylresorcine | 98 | 6: | 10 |
| Vollkornbackwaren | Teiglockerung | 07 | 6: | 27 |
| Vollkornbrot | Blutzuckerspiegel | 10 | 5/6: | 30 |
| Vollkornbrot | Darmflora | 10 | 5/6: | 30 |
| Vollkornbrot | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Vollkornbrot | Fettgehalt | 10 | 5/6: | 30 |
| Vollkornbrot | Fuselalkohole im Darm | 10 | 5/6: | 30 |
| Vollkornhaferflocken | | 10 | 5/6: | 31 |
| Vollkornmehl | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 12 |
| Vollkornmehl | Pizza | 07 | 3/4: | 48 |
| Vollkornmehl | Zentrofanmühle | 08 | 2-3: | 12 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Vollkornpizza | | 12 | 1 | 3 |
| Vollkornprodukte | metabolisches Syndrom | 07 | 6: | 29 |
| Vollkornreis | Arsen | 08-09 | 6-1: | 51 |
| Vollkornreis | Kinderernährung | 10 | 1 | 12 |
| Vollkornreis | Mykotoxine | 10 | 1 | 12 |
| Vollkornreis | Schwermetallbelastung | 10 | 1 | 12 |
| Vollwerternährung | Silikate, Zahnerosionen | 07 | 5: | 8f |
| Vollwerternährung | Zahnerosionen, Karies | 07 | 5: | 8f |
| Vollwertkost | Abwehrstoffe | 04 | 4/5: | 20 |
| Vollwertkost | Antinutritiva | 04 | 4/5: | 25ff |
| Vollwertkost | Autointoxikation | 04 | 4/5: | 20f |
| Vollwertkost | Bewertung | 04 | 4/5: | 22ff |
| Vollwertkost | Ideologie | 04 | 4/5: | 20,22ff |
| Vollwertkost | Rohkost | 04 | 4/5: | 20 |
| Vollwertkost | Wurst | 10 | 1 | 19 |
| Volumenregulation | | 04 | 2: | 4 |
| von Brücke, Ernst | Neurologie | 13 | 1-2: | 13 |
| von Brücke, Ernst | Psychosen | 13 | 1-2: | 13 |
| Voodoo-Tod | | 05 | 5/6: | 27 |
| Voodoo-Zauber | Fugu, Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Voodoo-Zauber | Rituale - Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Vorratshaltung | bei Tieren | 07 | 3/4: | 12 |
| Vorratsschädlinge | Phosphorwasserstoffgas | 04 | 6: | 19 |
| Vorratsschädlinge → Milben | | 99 | 2: | 18 |
| Vorratsschutz | | 97 | 5: | 6 |
| Vorratsschutz | | 99 | 4: | 17 |
| Vorsorgeuntersuchungen | Ärzte | 04 | 6: | 6 |
| Vorsorgeuntersuchungen | Brustkrebs | 10 | 2 | 9-16 |
| Vorsorgeuntersuchungen | Hypochondrismus | 10 | 2 | 1f |
| Vorsorgeuntersuchungen | Schadenersatzklagen | 09 | 5/6 | 34f |
| Vorsorgeuntersuchungen | Schwangerschaft | 05 | 4: | 1f |
| Vorsorgeuntersuchungen | wirtschaftliche Bedeutung | 10 | 2 | 1-18 |
| Vorsorgeuntersuchungen | | 04 | 6: | 1-6 |
| Vorsorge-Untersuchungen | Bonus-Zahlungen | 12 | 4-6: | 72 |
| Vorsorge-Untersuchungen | Krankenversicherung | 12 | 4-6: | 72 |
| Vorurteile | Gewichtsdiskriminierung | 13 | 3: | 4f |
| Vrugivorie | Mineralstoffversorgung, Flederm | 08 | 2-3: | 39 |
| Vulkanausbruch | Innertropische Konvergenz | 11 | 1 | 20 |
| Vulkanausbruch | Mount Erebus | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Chlorbenzole | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Chlorchemie | 11 | 1 | 20 |
| Vulkane | Chlorselenophen | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Dioxinquellen | 11 | 1 | 4 |
| Vulkane | FCKWs | 05 | 4: | 21 |
| Vulkane | Fluor-Ausstoß | 11 | 1 | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|--------------|-------------|--------------|
| Vulkane | Freone | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Fumarole | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Methylbromid | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Methylchlorid | 11 | 1 | 13 |
| Vulkane | Ozonloch | 11 | 1 | 20ff |
| Vulkane | Plasmaphysik | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Salzsäure | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Salzsäure-Ausstoß | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | Schwefel-Ausstoß | 11 | 1 | 22 |
| Vulkane | TCDD | 11 | 1 | 20 |
| W | | | | |
| Wacholder | Gin, Genever | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Wacholder | Wirkung auf die Stimmung | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Wachs | als Nahrungsquelle → Cerophag | 07 | 3/4: | 20 |
| Wachs, Rückstände | | 96 | 8: | 11 |
| Wachsester | Verdauung | 07 | 3/4: | 34 |
| Wachsmottenlarven | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Wachstum | Kalorienbedarf | 10 | 1 | 4 |
| Wachstum, gezieltes | | 00 | 7: | 15 |
| | → Aquakultur , → Avoparcin , | | | |
| Wachstumsförderer (Mast) | → Masthormone | | | |
| Wachstumsförderer (Mast) | Probiotika | 99 | 4: | 14 |
| Wachstumsförderer (Mast) | Resistenzen | 98 | 2: | 7 |
| Wachstumsförderer (Mast) | Störe | 00 | 2: | 13 |
| Wachstumsförderer (Mast) | Torf | 00 | 6: | 15 |
| Wachstumsförderung | Antibiotika | 07 | 3/4: | 10 |
| Wachstumshemmung | Carotin, β- | 06 | 3/4: | 31 |
| Wachstumshormon (4-Chlc 4-Chlor-Tryptophan) | | 11 | 1 | 14 |
| Wachstumshormon (4-Chlc Herbizide) | | 11 | 1 | 14 |
| Wachstumshormone | Aquakultur | 97 | 8: | 8 |
| Wachstumshormone | BSE | 04 | 1: | 20 |
| Wachstumshormone | Creutzfeld-Jakob-Krankheit | 04 | 1: | 20 |
| Wachstumshormone | Glutamat | 06 | 3/4: | 36 |
| Wachstumshormone | Hypophyse / BSE | 95 | 1: | 4f |
| Wachstumshormone | Licht | 96 | 8: | 2 |
| Wachstumshormone | Palmsaft | 08 | 5: | 12 |
| Wachstumshormone | Risiken | 99 | 5: | 14f |
| Wachstumshormone | Schweine | 00 | 2: | 15 |
| Wachstumshormone | Somatotropin | 99 | 2: | 19 |
| Wachstumshormone | | 00 | 2: | 4,14 |
| Wachstumshormone | | 00 | 3: | 12 |
| Wachstumshormone | | 00 | 8: | 13 |
| Wachstumshormone | | 98 | 3: | 13 |
| Wachstumshormone | | 99 | 6: | 15 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--|--|--------------|-------------|--------------|
| Wachstumshormone | | 99 | 8: | 10f |
| Wachstumsregulatoren (Pflanzen) | → Indolessigsäure , → Gibberelline | | | |
| Wachstumsregulatoren (Pflanzen) | Methanol | 97 | 2: | 6 |
| Wachstumsregulatoren (Pflanzen) | Zuckerrohr | 97 | 1: | 2 |
| Wachstumsregulatoren (Pflanzen) | Apfelbäume | 99 | 6: | 14 |
| Wachstumsregulatoren (Pflanzen) | Tricontanol | 95 | 1: | 11 |
| Wachstumsstörungen | Diäten | 04 | 3: | 15 |
| Wachstumsstörungen | Eßverhalten | 04 | 6: | 18f |
| Wachstumsstörungen | Intelligenz | 04 | 6: | 18f |
| Wachstumsstörungen | Soja-Säuglingsnahrung | 08 | 4: | 11 |
| Wachteln | | 98 | 1: | 3 |
| Waffen | Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 2 |
| Waffenfliege | Insektenmast | 10 | 3/4: | 19 |
| Waffengebrauch | Schimpansen | 07 | 3/4: | 11 |
| Wagner, Richard | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 36f |
| Wahrheit / BSE | | 00 | 8: | 13 |
| Wahrheitsdroge | Bilsenkraut | 08-09 | 6-1: | 28 |
| Wahrheitsdroge | | 99 | 2: | 14 |
| Wal | Deutschland | 05 | 3: | 23 |
| Wal | Rohstofflieferant | 05 | 3: | 23f |
| Wald | afrikanischer | 96 | 8: | 6f |
| Wald | Emissionen VOC | 13 | 3: | 22 |
| Wald | Regen- | 98 | 1: | 12 |
| Wald | Sterben | 95 | 4: | 3 |
| Waldboden | Dioxin | 11 | 1 | 12 |
| Waldemissionen | Acetaldehyd | 13 | 3: | 22 |
| Waldemissionen | Ameisensäure | 13 | 3: | 22 |
| Waldemissionen | Cineol | 13 | 3: | 22 |
| Waldemissionen | Isopren | 13 | 3: | 22 |
| Waldemissionen | Methanol | 13 | 3: | 22 |
| Waldemissionen | Pinen | 13 | 3: | 22 |
| Waldmeister | Pflanzenfamilie | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Wale | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 34f |
| Walfang | Fettversorgung | 08 | 5: | 2 |
| Walfang | Geschichte | 05 | 3: | 23 |
| Walfang | Greenpeace | 12 | 2-3: | 25 |
| Walfang | Japan, Geschichte | 12 | 2-3: | 24f |
| Walfang | USA | 12 | 2-3: | 25 |
| Walfleisch | Betrug | 03 | 3: | 24 |
| Walfleisch | Delphine | 03 | 3: | 24 |
| Walfleisch | Organohalogenbelastung | 08 | 2-3: | 37 |
| Walfleisch | Schlittenhunde | 08 | 2-3: | 37 |
| Walfleisch | | 00 | 6: | 14 |
| Walfleisch | | 05 | 3: | 23 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Walnüsse | Progesterongehalt | 09 | 5/6 | 38 |
| Walnuß | → Nüsse | | | |
| Walsmeisteraroma | in Käfern | 08 | 4: | 31 |
| Waltran | Fettsäuren, einfach ungesättigt | 10 | 5/6: | 37 |
| Waltran | Glycerin, Sprengstoff | 08 | 5: | 2 |
| Walzenstuhl | Mühlentechnik | 12 | 2-3: | 11 |
| Wanda Walfisch | Buchtipps | 10 | 1 | 2 |
| Wanderheuschrecke | Schwarmgröße | 10 | 3/4: | 14 |
| Wanzen | Blutsauger | 07 | 3/4: | 26 |
| Warentest | Matjes | 06 | 6: | 17 |
| Warfarin | | 98 | 5: | 4 |
| Wärmebildung | → NEAT | | | |
| Wärmepflaster | Chili | 05 | 3: | 4f |
| Wärmerezeptor | Chili | 05 | 3: | 5,7 |
| Warnhinweise | Werbung | 13 | 3: | 23 |
| Wasabi | Japan | 12 | 2-3: | 23 |
| Waschen von Nahrung | bei Tieren | 07 | 3/4: | 11 |
| Wäschewaschen | Desinfektion, UV-Licht + Bügelei | 09 | 5/6 | 10 |
| Wäschewaschen | umweltfreundlich | 09 | 5/6 | 9 |
| Waschmaschine | Hygiene | 09 | 5/6 | 9 |
| Waschmittel | Fruchtbarkeit | 96 | 4: | 9 |
| Waschmittel | Gewässerverschmutzung | 07 | 6: | 14 |
| Waschmittel | Moschus-Xylol | 95 | 5: | 8 |
| Waschmittel | Phosphatersatz | 96 | 1: | 8 |
| Waschmittel | umweltfreundlich | 09 | 5/6 | 9 |
| Waschmittel | | 96 | 7: | 9 |
| Waschmittel | | 98 | 1: | 1 |
| Waschsalon | Hygiene | 09 | 5/6 | 9 |
| Waschtemperaturen | Hygiene | 09 | 5/6 | 9f |
| | → Abwasser, → | | | |
| Wasser | Grundwasser, Trinkwasser | | | |
| Wasser | Ernährungstipps | 07 | 6: | 32 |
| Wasser | Intoxikation | 00 | 6: | 11 |
| Wasser | Phagengehalt | 09 | 5/6 | 26 |
| Wasser | Ressourcen | 99 | 8: | 5 |
| Wasser | Sauersoffanreicherung | 04 | 2: | 5 |
| Wasser | Sauerstoffanreicherung | 03 | 2: | 24 |
| Wasser | Verbrauch | 97 | 7: | 11 |
| Wasser, elektrolysiertes | als Desinfektionsmittel | 07 | 3/4: | 48 |
| Wasserbehandlung | | 00 | 2: | 5 |
| Wasserdost | Pyrrrolizidine | 12 | 2-3: | 36 |
| Wasserenthärter/-aufbereiter | Parodontose | 05 | 4: | 23 |
| Wasserflöhe | Parthenogenese | 13 | 1-2: | 34 |
| Wassergehalt | menschlicher Körper | 04 | 2: | 4 |
| Wasserhaushalt | Elektrolytregulation | 04 | 2: | 4 |
| Wasserhaushalt | Volumenregulation | 04 | 2: | 4 |
| Wasserintoxikation | → Wasservergiftung | | | |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Wasserintoxikation | | 04 | 2: | 1-11 |
| Wasserpflanzen | Nahrung | 07 | 3/4: | 24 |
| Wasserpflanzen, exotische | Umweltproblematik | 04 | 6: | 20 |
| Wasserqualität | Muscheln | 05 | 4: | 22 |
| Wasserspeicherung | Magen | 07 | 3/4: | 23 |
| Wasserstoffperoxid | Bestrahlung | 97 | 5: | 5 |
| Wasserstoffperoxid | Honig | 96 | 4: | 8 |
| Wasserstoffperoxid | Milch | 09 | 2 | 4 |
| Wasserstoffperoxid | Milchkonservierung | 98 | 7: | 7 |
| Wasserstoffspeicher | Nanoröhren, Nanotubes → Wasserintoxikation → Hyperhydration → Natriummangel | 08 | 2-3: | 22 |
| Wasservergiftung | | | | |
| Wasservergiftung | Diäten | 04 | 2: | 10f |
| Wasservergiftung | Diuretika | 04 | 2: | 3 |
| Wasservergiftung | Ecstasy | 04 | 2: | 6 |
| Wasservergiftung | Fruchtsäfte | 04 | 2: | 7f |
| Wasservergiftung | Glucoselösung | 04 | 2: | 7f |
| Wasservergiftung | Kinderernährung | 10 | 1 | 8 |
| Wasservergiftung | Kleinkinder | 04 | 2: | 7f |
| Wasservergiftung | natriumarme Getränke | 10 | 1 | 8 |
| Wasservergiftung | Natriummangel | 04 | 2: | 3 |
| Wasservergiftung | Ödembildung | 10 | 1 | 8 |
| Wasservergiftung | Patophysiologie | 04 | 2: | 3 |
| Wasservergiftung | Salzarme Diät | 04 | 2: | 3 |
| Wasservergiftung | salzarme Kost | 10 | 1 | 8 |
| Wasservergiftung | Sportler | 04 | 2: | 5f |
| Wasservergiftung | | 04 | 2: | 1-11 |
| Wasserversorgung | Astronauten | 12 | 2-3: | 31 |
| Wasservögel | Federverzehr | 07 | 3/4: | 22 |
| Wasservögel | Selenvergiftung | 04 | 6: | 16 |
| Wasservögel | Selenvergiftung | 05 | 1: | 20 |
| Wasserwanzen | Geschmack | 10 | 3/4: | 6 |
| Wasserwanzen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 26 |
| Wasserwanzen | Würzsoße | 10 | 3/4: | 21 |
| Weberameisen | ökol. Schädlingsbekämpfung | 10 | 3/4: | 21 |
| Wechseljahre | Gorilla | 13 | 1-2: | 48 |
| Wechseljahrsbeschwerden | Soja | 08 | 4: | 3 |
| Wechselwarme Tiere | Energiehaushalt | 07 | 3/4: | 31f |
| Wechselwarme Tiere | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 31f |
| Wehenmittel | Bibergeil | 09 | 3/4: | 7 |
| Weichkäse | Quark | 09 | 2 | 7 |
| Weichmacher | Lebensmittelverpackung | 12 | 4-6: | 66 |
| Weichmacher | Sex-Spielzeug → DEHA , → Phthalate , → | 12 | 2-3: | 40 |
| Weichmacher | Verpackungen | | | |
| Weichmacher | Heliobacter pylori | 03 | 2: | 22 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Weichtiere | Verdauung der Schalen | 07 | 3/4: | 34 |
| Weidehygiene | Viehhaltung, ökologische | 07 | 6: | 6 |
| Weidetiere | Fermentationsbakterien | 07 | 3/4: | 15 |
| Weight Cycling | → Jo-Jo-Effekt | | | |
| Weighting Agents | | 98 | 6: | 7 |
| Weihnachten | Aromenwirkung | 10 | 5/6: | 43 |
| Weihnachtsgebäck | Amphetamine | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Weihnachtsgebäck | Hirschhornsalz | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Weihnachtsgebäck | Mandeln, bittere | 08-09 | 6-1: | 40f |
| Weihnachtsgebäck | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Weihrauch | Luftverschmutzung | 06 | 5: | 24 |
| Weihrauch | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Weihrauch | THC | 08-09 | 6-1: | 1f |
| Weihwasser | | 02 | 2/3: | 38 |
| Weimarer Republik | Reichsvollkornbrotausschuss | 13 | 3: | 8 |
| Wein | → Alkohol | | | |
| Wein | Abgasrückführung | 13 | 1-2: | 41 |
| Wein | Ablagerungen | 95 | 3: | 12 |
| Wein | Aldehyd aus Fasslagerung | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Wein | als Desinfektionsmittel | 08 | 1: | 25 |
| Wein | Aromaverluste | 13 | 1-2: | 41 |
| Wein | Arsen | 09 | 3/4: | 5f |
| Wein | Asthma | 99 | 6: | 12f |
| Wein | aus Datteln | 08 | 5: | 11 |
| Wein | Bacillus cereus | 12 | 4-6: | 64 |
| Wein | Barrique-Aromen | 98 | 3: | 16 |
| Wein | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Wein | β-Glucosidasen | 13 | 1-2: | 41f |
| Wein | biogene Amine | 99 | 2: | 3 |
| Wein | Blei | 95 | 5: | 7 |
| Wein | Bleiacetat | 09 | 3/4: | 3 |
| Wein | Bleioxid | 09 | 3/4: | 3 |
| Wein | Bleivergiftung | 09 | 3/4: | 4 |
| Wein | Bleiweiß | 09 | 3/4: | 3 |
| Wein | Bleizucker | 09 | 3/4: | 3 |
| Wein | Blutfettwerte | 09 | 2 | 28 |
| Wein | Chrom | 96 | 2: | 7 |
| Wein | Deklarationspflicht, Schwefel | 09 | 3/4: | 6 |
| Wein | Diabetes | 10 | 5/6: | 33 |
| Wein | Eisen | 98 | 6: | 16 |
| Wein | Enzympräparate | 13 | 1-2: | 41f |
| Wein | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Wein | Fumonisin B2 | 10 | 3/4: | 38 |
| Wein | Gentechnik | 96 | 4: | 12 |
| Wein | Glycerin | 97 | 4: | 8 |
| Wein | Holzfässer | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Wein | Imidazol | 10 | 5/6: | 40 |
| Wein | Insulinsensitivität | 09 | 2 | 28 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Wein | Kennzeichnungsverordnung | 04 | 6: | 12 |
| Wein | Korkton | 00 | 2: | 17 |
| Wein | Laserlicht | 96 | 8: | 3 |
| Wein | Morbus Alzheimer | 04 | 4/5: | 40 |
| Wein | Multiple Sklerose | 13 | 3: | 22f |
| Wein | Mundhygiene | 08 | 2-3: | 37 |
| Wein | Mutationszüchtung | 97 | 1: | 3 |
| Wein | Ochratoxin | 10 | 3/4: | 38 |
| Wein | Panscherei | 09 | 3/4: | 4 |
| Wein | Phenole | 96 | 8: | 12 |
| Wein | Phytoöstrogene | 95 | 4: | 9 |
| Wein | reduktive Weinbereitung | 10 | 3/4: | 42f |
| Wein | Reinzuchthefern | 08 | 2-3: | 37 |
| Wein | Schwefel | 09 | 3/4: | 4f |
| Wein | Spontangärung | 08 | 2-3: | 37 |
| Wein | Stahltank | 10 | 3/4: | 42f |
| Wein | Süße | 12 | 1 | 27 |
| Wein | Tannine | 98 | 6: | 11 |
| Wein | Verfälschung | 01 | 2: | 16 |
| Wein | Weißwein | 10 | 3/4: | 42f |
| Wein | | 95 | 4: | 8 |
| Wein | | 95 | 5: | 11 |
| Wein | | 96 | 1: | 12 |
| Wein | | 96 | 7: | 6 |
| Wein | | 97 | 3: | 1-8 |
| Wein | | 98 | 1: | 4 |
| Wein | | 99 | 2: | 3 |
| Wein | Antioxidantien | 95 | 2: | 3,5 |
| Wein, Desinfektionsmittel | Dimethyldicarbonat | 09 | 3/4: | 6 |
| Wein, neuseeländischer | Aromatisierung, Holzspäne | 10 | 5/6: | 39 |
| Weinbau | Arsen-Pestizid | 09 | 3/4: | 6 |
| Weinbau | Schwarzfäule | 05 | 2: | 21 |
| Weinblätter | Rückstandsgehalte, Pflanzensch | 08 | 2-3: | 37 |
| Weinessig | | 97 | 2: | 8 |
| Weingummi | | 95 | 5: | 12 |
| Weinhefen | Peptide, süße | 12 | 1 | 27 |
| Weinherstellung | faulige Weintrauben | 09 | 5/6 | 32f |
| Weinherstellung | Gluconsäuregehalt | 09 | 5/6 | 32f |
| Weinkrankheit | Bleivergiftung | 09 | 3/4: | 4 |
| Weintrauben | Brainfood | 10 | 2 | 24 |
| Weintrauben | Lebensverlängerun | 12 | 4-6: | 63 |
| Weintrauben | Resveratrol | 10 | 2 | 24 |
| Weintrauben, faulige | Weinherstellung | 09 | 5/6 | 32f |
| Weintrinker | Eßverhalten | 06 | 3/4: | 31f |
| Weißblechdosen, verzinnte | | 95 | 2: | 6 |
| Weißblechdosen, verzinnte | | 99 | 9: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Weißbrot | aus Sago | 08 | 5: | 6 |
| Weißfäulepilze | | 97 | 5: | 11 |
| Weißfleischigkeit | | 99 | 6: | 8 |
| Weißkopfmimose | Nutzvieh, Entgiftung | 10 | 5/6: | 38 |
| Weißmacher | | 95 | 2: | 8 |
| Weißmehl | Kaisersemmel | 12 | 2-3: | 13 |
| Weißmehl | | 01 | 1: | 4f |
| Weißmehl | | 12 | 1 | 5 |
| Weißwein | Fondue | 12 | 2-3: | 8 |
| Weißwein | reduktive Weinbereitung | 10 | 3/4: | 42f |
| Weißwein | Stahltank | 10 | 3/4: | 42f |
| Weißwürste | Bier | 12 | 1 | 8 |
| Weißwürste | Herstellung | 12 | 1 | 8 |
| Weißwürste | Muskatblüte | 12 | 1 | 8 |
| Weißwürste | Verzehrvorschrift | 12 | 1 | 8 |
| Weizen | → Getreide , → Vollkorn | | | |
| Weizen | alternative Herbizide | 10 | 5/6: | 41 |
| Weizen | Antinutritiva | 98 | 4: | 13 |
| Weizen | Back-Qualität | 12 | 4-6: | 7 |
| Weizen | Benzodiazepine, natürliche | 11 | 1 | 15 |
| Weizen | Bestrahlung | 97 | 5: | 6 |
| Weizen | Bioethanol | 10 | 1 | 22 |
| Weizen | Diabetes | 99 | 4: | 16 |
| Weizen | elektromagnetische Stimulation | 03 | 5/6: | 37 |
| Weizen | Emmer | 98 | 1: | 12 |
| Weizen | Energiegewinnung | 09 | 5/6 | 38 |
| Weizen | Entwicklungshilfe | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Weizen | Erträge | 07 | 6: | 1 |
| Weizen | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 7 |
| Weizen | Exorphine | 08-09 | 6-1: | 9 |
| Weizen | Fehlgeburten | 04 | 2: | 20 |
| Weizen | Flächenertrag | 08 | 5: | 5 |
| Weizen | Genbank | 97 | 2: | 8 |
| Weizen | Gentechnik | 97 | 1: | 6 |
| Weizen | Grundnahrungsmittel | 08-09 | 6-1: | 9f |
| Weizen | Hart- | 97 | 1: | 3 |
| Weizen | Hyperaktivität | 98 | 6: | 9 |
| Weizen | Keimung | 03 | 5/6: | 37 |
| Weizen | Kleber | 95 | 3: | 5 |
| Weizen | Kleie/Darmkrebs | 00 | 4: | 13 |
| Weizen | Lektine | 00 | 6: | 12 |
| Weizen | Mykotoxine | 13 | 3: | 21f |
| Weizen | nachwachsende Rohstoffe | 09 | 5/6 | 38 |
| Weizen | Nährwert | 06 | 5: | 24 |
| Weizen | Pankreatitis | 95 | 1: | 7 |
| Weizen | Raumfahrt | 12 | 2-3: | 32 |
| Weizen | Rückstände | 96 | 1: | 3 |
| Weizen | Schimmelpilzgehalt | 03 | 3: | 24 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Weizen | Schizophrenie | 13 | 1-2: | 28 |
| Weizen | Selengehalt | 08 | 1: | 3 |
| Weizen | Viren | 00 | 8: | 15 |
| Weizen | | 02 | 2/3: | 12 |
| Weizen | Backmittel | 95 | 3: | 1-4 |
| Weizenanbau | Hirseextrakt als Herbizid | 10 | 5/6: | 41 |
| Weizenanbau | Sonnenblumenextrakt als Herbizid | 10 | 5/6: | 41 |
| Weizenbier | Styrol | 13 | 1-2: | 48 |
| Weizenkeime | Faser | 01 | 1: | 19 |
| Weizenkeime | Öl | 95 | 1: | 8 |
| Weizenkeime | | 95 | 1: | 7 |
| Weizenkeime | | 95 | 4: | 8 |
| Welle-Teilchen-Dualismus | | 08 | 2-3: | 26 |
| Wellness | | 98 | 8: | 15 |
| Wellness-Drinks | Noni-Saft | 06 | 2: | 18f |
| Weltall | Kulinarische Klassiker | 12 | 2-3: | 30-34 |
| Welternährung | Biodiesel | 10 | 3/4: | 33 |
| Welternährung | Bioethanol | 10 | 1 | 22 |
| Welternährung | Bioethanol | 10 | 3/4: | 33 |
| Welternährung | Gentechnik | 99 | 5: | 12f |
| Welternährung | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 15-22 |
| Welternährung | Kunstdünger | 07 | 1: | 10 |
| Welternährung | Lebensmittelverarbeitung | 07 | 3/4: | 9 |
| Welternährung | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 1 | 22 |
| Welternährung | Nachwachsende Rohstoffe | 10 | 3/4: | 33 |
| Welternährung | Nahrungssicherung | 99 | 8: | 4-9 |
| Welternährung | | 97 | 7: | 7-14 |
| Weltgeschichte | Überraschungen | 12 | 2-3: | 1f |
| Weltgetreidevorräte | | 96 | 4: | 8 |
| Weltkrieg, Erster | Düngemittel | 07 | 1: | 8f |
| Weltkrieg, Erster | Salpeter | 07 | 1: | 8f |
| Weltrettungsreligion | Vegetarismus | 12 | 4-6: | 25 |
| Weltumseglung | Phönizer | 12 | 2-3: | 1f |
| Weltumwelttag | Österreich | 13 | 4: | 24 |
| Wenigborster | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 30 |
| Werbe-Kampagnen | Krebsvorsorge | 10 | 2 | 4 |
| Werbung | Kinder | 00 | 3: | 17 |
| Werbung | Warnhinweise | 13 | 3: | 23 |
| Werbung | | 01 | 2: | 8 |
| Werbung | | 98 | 4: | 16 |
| Werbung | | 99 | 4: | 3f |
| Werkzeuggebrauch | bei Tieren | 07 | 3/4: | 11 |
| Wermut | Absinth | 12 | 1 | 13 |
| Wernicke-Korsakow-Syndrom | | 97 | 4: | 6 |
| Werwolf | Tollwut | 13 | 1-2: | 5 |
| Wespen | Eiweißgehalt | 10 | 3/4: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Wespen | Insektenverzehr | 10 | 3/4: | 11-14 |
| Wespen | Neuseeland - Neozoon | 10 | 3/4: | 13 |
| Wespen | Zucht | 10 | 3/4: | 12 |
| Western Electric Study | | 00 | 3: | 10 |
| West-Nil-Virus | → Flaviviren | | | |
| Whiskey | Panscherei | 99 | 6: | 11f |
| Whiskey | Phytoöstrogene | 95 | 4: | 9 |
| Whiskey | Wirkung auf die Stimmung | 08-09 | 6-1: | 13 |
| Whiskey | | 97 | 3: | 3 |
| Whisky | Antimon, Fälschungsnachweis | 09 | 3/4: | 11 |
| Whisky | Fälschung | 09 | 3/4: | 11 |
| WHO | "Obesity task force | 13 | 3: | 5 |
| WHO | Anti-Übergewichts-Kampagne | 13 | 3: | 3ff |
| WHO | BMI | 13 | 3: | 3 |
| WHO | | 00 | 7: | 9 |
| Wiederkäuer | Biogasanlage | 07 | 3/4: | 16 |
| Wiederkäuer | Energiegewinnung | 07 | 3/4: | 16f |
| Wiederkäuer | Klimawandel | 12 | 4-6: | 56 |
| Wiederkäuer | Kokosöl gegen Methanproduktio | 08 | 5: | 10 |
| Wiederkäuer | Methanproduktion | 08 | 5: | 10 |
| Wiederkäuer | Mikroorganismen im Verdauung | 07 | 3/4: | 15 |
| Wiederkäuer | Pansenflora | 07 | 3/4: | 16 |
| Wiederkäuer | Soja-Antinutritiva | 08 | 4: | 6 |
| Wiederkäuer | Treibhauseffekt | 08 | 5: | 10 |
| Wiederkäuer | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 16f |
| Wiederkäuer | Wasserspeicherung | 07 | 3/4: | 16 |
| Wiedervereinigung | Übergewicht, Kinder | 08 | 2-3: | 33f |
| Wiesen-Bärenklau | Borschtsch | 12 | 1 | 15 |
| Wiesen-Bärenklau | Furocumarine | 12 | 1 | 15 |
| Wiesenfuchsschwanz | Allergien | 10 | 5/6: | 38 |
| Wiesenfuchsschwanz | Arabinogalactan | 10 | 5/6: | 38 |
| Wild | Bleigehalt | 03 | 4: | 28 |
| Wild | Scrapie | 03 | 1: | 20 |
| Wild, überfahrenes | Kochen | 12 | 2-3: | 5 |
| Wilderei | → Stör | | | |
| Wilderei | | 00 | 2: | 12f |
| Wilderei | | 00 | 6: | 14 |
| Wildfleisch | Creutzfeld-Jakob-Krankheit | 03 | 1: | 20 |
| Wildfleisch | EHEC | 07 | 5: | 23f |
| Wildfleisch | EU-Verordnung | 07 | 2: | 3f |
| Wildfleisch | EU-Verordnung | 07 | 2: | 3f |
| Wildfleisch | Hepatitis E | 04 | 2: | 20 |
| Wildfleisch | Hygiene | 07 | 2: | 3-8 |
| Wildfleisch | Hygiene | 07 | 2: | 3-8 |
| Wildfleisch | Importe | 07 | 2: | 3 |
| Wildfleisch | Importe | 07 | 2: | 3 |
| Wildfleisch | Jagdrecht | 07 | 2: | 3f |
| Wildfleisch | Jagdrecht | 07 | 2: | 3f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Wildfleisch | Keimbelastung | 07 | 2: | 3 |
| Wildfleisch | Keimbelastung | 07 | 2: | 3 |
| Wildfleisch | Mangelkriterien | 07 | 2: | 6 |
| Wildfleisch | Mangelkriterien | 07 | 2: | 6 |
| Wildfleisch | Parasitosen | 07 | 2: | 3-8 |
| Wildfleisch | Parasitosen | 07 | 2: | 3-8 |
| Wildfleisch | Wildunfälle | 07 | 2: | 6 |
| Wildfleisch | Wildunfälle | 07 | 2: | 6 |
| Wildfleisch, neuseeländisches | Keimbelastung | 07 | 2: | 3 |
| Wildfleisch, neuseeländisches | Keimbelastung | 07 | 2: | 3 |
| Wildfleisch-Hygiene | Verstöße, Bilder | 07 | 2: | 7f |
| Wildfleisch-Hygiene | Verstöße, Bilder | 07 | 2: | 7f |
| Wildfleisch-Hygiene | | 07 | 2: | 3-8 |
| Wildfleisch-Hygiene | | 07 | 2: | 3-8 |
| Wildhaltung | Fleischerzeugung | 07 | 2: | 4 |
| Wildhaltung | Fleischerzeugung | 07 | 2: | 4 |
| Wildhaltung | Parasitosen | 07 | 2: | 4 |
| Wildhaltung | Parasitosen | 07 | 2: | 4 |
| Wildhaltung - Gatterwild | Infektionen | 07 | 2: | 4 |
| Wildhaltung - Gatterwild | Infektionen | 07 | 2: | 4 |
| Wildlachs | Lebensmittelkontrolle | 09 | 3/4: | 32f |
| Wildlachs | Nematoden | 09 | 3/4: | 32f |
| Wildschwein | Trichinen | 07 | 2: | 3,5 |
| Wildschwein | Trichinen | 07 | 2: | 3,5 |
| Wildschweinfleisch | Trichinen | 07 | 5: | 24 |
| Wildtiere | Heilpflanzen | 10 | 1 | 22 |
| Wildtiere | Selbstmedikation | 10 | 1 | 22 |
| Wildunfälle | Fleischquelle | 06 | 6: | 20 |
| Wildunfälle | Vegetarier | 06 | 6: | 20 |
| Wildunfälle | Wildfleisch | 07 | 2: | 6 |
| Wildunfälle | Wildfleisch | 07 | 2: | 6 |
| Winde | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Windeln | Cyanose durch bedruckte Winde | 09 | 3/4: | 22 |
| Windpockenvirus | Gürtelrose | 13 | 1-2: | 6 |
| Windsysteme | Ozonloch | 11 | 1 | 20 |
| Winpockenvirus | Verhalten im Zellinneren | 13 | 1-2: | 32 |
| Winterdepression | → SAD | | | |
| Winterschläfer | Verdauungssystem, Anpassungen | 07 | 3/4: | 33 |
| Winzer | Leberzirrhose | 09 | 3/4: | 6 |
| Wipfelkrankheit | Baculovirus | 13 | 1-2: | 3 |
| Wipfelkrankheit | Schwammspinner | 13 | 1-2: | 3 |
| Wirtschaftspsychologie | Schockwerbung | 13 | 3: | 23 |
| Wissenschaft | Glaubwürdigkeit | 10 | 5/6: | 1 |
| Wobachia | Dengue-Fieber | 13 | 1-2: | 36 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------------------|--|-------|------|--------|
| Wodka | | 12 | 1 | 17f |
| Wolbachia | Acraea encedon | 13 | 1-2: | 33 |
| Wolbachia | Arbildung | 13 | 1-2: | 34f |
| Wolbachia | Arthropoden | 13 | 1-2: | 32f |
| Wolbachia | Dynein | 13 | 1-2: | 32 |
| Wolbachia | Eizellen | 13 | 1-2: | 32 |
| Wolbachia | Endoparasiten | 13 | 1-2: | 32-37 |
| Wolbachia | Erbkrankheit | 13 | 1-2: | 32 |
| Wolbachia | Evolutionstheorie | 13 | 1-2: | 34f |
| Wolbachia | Fadenwürmer | 13 | 1-2: | 35f |
| Wolbachia | Flussblindheit | 13 | 1-2: | 35f |
| Wolbachia | Gen austausch | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolbachia | Genombestandteil | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolbachia | Gentechnologie | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolbachia | Geschlechterverhältnis | 13 | 1-2: | 33 |
| Wolbachia | Herodes-Bakterium | 13 | 1-2: | 33 |
| Wolbachia | Hypolimnas bolina | 13 | 1-2: | 33 |
| Wolbachia | Jungfernzeugung | 13 | 1-2: | 33f |
| Wolbachia | Kinesin | 13 | 1-2: | 32 |
| Wolbachia | lateraler Gentransfer | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolbachia | Parthenogenese | 13 | 1-2: | 33f |
| Wolbachia | Phagen | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolbachia | Repetitive Genelemente | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolbachia | Schlupfwespen | 13 | 1-2: | 34 |
| Wolbachia | Spindelapparat | 13 | 1-2: | 32 |
| Wolbachia | Stechmücken | 13 | 1-2: | 36 |
| Wolbachia | Symbiont | 13 | 1-2: | 35f |
| Wolbachia | Verhalten im Zellinneren | 13 | 1-2: | 32 |
| Wolbachia | Wirtsmanipulation | 13 | 1-2: | 33 |
| Wolbachia | | 00 | 1: | 16 |
| Wolbachia gene | Anteil in fremdem Erbgut | 13 | 1-2: | 35 |
| Wolfsangst | Tollwut | 13 | 1-2: | 5 |
| Wolfsmilch | Honig | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Wollschwein, ungarisches | Fettgehalt | 09 | 2 | 31 |
| WOS-Studie | | 97 | 8: | 12 |
| WPC | → entmineralisiertes Molkenproteinkonzentrat | | | |
| WPC | Verwendung | 09 | 2 | 10, 12 |
| WPI | → Molkenproteinisolat | | | |
| WPI | Hydrokolloide | 09 | 2 | 12 |
| WPI | Verwendung | 09 | 2 | 12 |
| WTO (World Trade Organization) | Hormonfleisch | 99 | 5: | 14f |
| Würfelzucker | | 04 | 1: | 12 |
| Würgeschlangen | Verdauungssystem | 07 | 3/4: | 32-34 |
| Würze | Karzinogenität | 02 | 4: | 24 |
| Würze | Sucralose | 09 | 5/6 | 33 |
| Würze | Suppenzutat | 99 | 3: | 3f |
| Würze | | 98 | 8: | 14 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Würze | | 99 | 2: | 20 |
| Würzsoßen | Dihydrobenzothiazine | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Würzsoßen | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Würzsoßen | Salsolinol | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Wüste, Sahel | Grundwasserspiegel | 03 | 1: | 19 |
| Wüste, Sahel | Regenhäufigkeit | 03 | 1: | 19 |
| Wundheilung | | 95 | 2: | 12 |
| Wundstarrkrampf | | 00 | 1: | 20 |
| Wurmerkrankungen | Anämie | 07 | 5: | 24 |
| Wurmkompost | Gemüseanbau | 05 | 5/6: | 34 |
| Wurst | Alginat-Pelle | 09 | 5/6 | 36 |
| Wurst | Ballaststoffe | 10 | 1 | 19 |
| Wurst | Gehirn / BSE | 00 | 8: | 13 |
| Wurst | Jod | 96 | 3: | 1,3 |
| Wurst | Naturdärme | 13 | 1-2: | 47 |
| Wurst | Nitrosamine | 07 | 1: | 11 |
| Wurst | Pökel- | 98 | 1: | 10 |
| Wurst | Pökelsalz | 07 | 1: | 11 |
| Wurst | Schnellreifung | 01 | 2: | 25 |
| Wurst | Vitamin C | 10 | 1 | 19 |
| Wurst | Vollwertkost | 10 | 1 | 19 |
| Wurstproduktion | Additive | 10 | 3/4: | 41 |
| Wurstproduktion | Darmwechsler | 10 | 3/4: | 43 |
| Wurstwaren | Muskatnuss | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Wurstwaren | Pökeln | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Wurstwaren | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 40 |
| Wurzelbildung | Getreide, mehrjähriges | 10 | 2 | 22 |
| Wurzelfüllung | Zink | 08 | 2-3: | 8 |
| Wurzelfüllung mit Zink | Kieferaspergillosen | 08 | 2-3: | 8 |
| Wurzeln | Duftstoffe | 09 | 5/6 | 38f |
| Wurzeln | Infochemikalien | 09 | 5/6 | 38f |
| Wurzeln | Kommunikation | 09 | 5/6 | 38f |
| Wurzeln | Nutzorganismen | 09 | 5/6 | 38f |
| Wurzeln | Ökosystem Wurzel | 09 | 5/6 | 38f |
| Wurzeln | Schadorganismen | 09 | 5/6 | 38f |
| Wurzeln | Symbiosesteuerung | 09 | 5/6 | 38f |
| X | | | | |
| Xanthan | | 98 | 6: | 5 |
| Xanthinoxidase | | 98 | 7: | 9f |
| Xenical | → Orlistat | | | |
| Xenoöstrogene | Fleisch | 99 | 5: | 15 |
| Xenoöstrogene | Lebensmittelverpackungen | 06 | 3/4: | 26 |
| Xenoöstrogene | Mäuse | 00 | 2: | 17 |
| Xenoöstrogene | Phytoöstrogen | 05 | 1: | 16 |
| Xenoöstrogene | Trinkwasser | 99 | 3: | 10 |
| Xenoöstrogene | | 98 | 1: | 1f |
| Xenotransplantate | | 00 | 4: | 17 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Xerostomie | Definition | 07 | 5: | 12 |
| Xerostomie | Diabetes | 07 | 5: | 19 |
| Xerostomie | Häufigkeit | 07 | 5: | 12 |
| Xerostomie | Krankheiten | 07 | 5: | 12 |
| Xerostomie | Medikamente | 07 | 5: | 13 |
| Xerostomie | Therapien | 07 | 5: | 12f |
| Xerostomie | Ursachen | 07 | 5: | 12 |
| Xerostomie | | 07 | 5: | 10-13 |
| Xerostomie | | 07 | 5: | 12f |
| Xylanase | Asthma | 99 | 3: | 12 |
| Xylanase | | 97 | 1: | 2 |
| Xylit | Hundefutter | 07 | 1: | 21f |
| Xylit | Zahnpflegekaugummi | 07 | 5: | 14f |
| Xylose | | 96 | 4: | 3 |
| Y | | | | |
| Yakitori | Japan | 12 | 2-3: | 22 |
| Yakitori | Soße | 12 | 2-3: | 22 |
| Yersinia pseudotuberculosis | Karotten | 06 | 5: | 22 |
| Yersinia pseudotuberculosis | Lebensmittelinfektionen | 06 | 5: | 22 |
| Yersinia pseudotuberculosis | Salat | 04 | 3: | 24 |
| Yersinien | Kühlschrank | 09 | 5/6 | 8 |
| Yersinien | Y. enterocolitica | 98 | 7: | 5 |
| Yersinien | | 96 | 3: | 8 |
| Yersinien | | 96 | 4: | 11 |
| Yin-Yang-Philosophie | | 02 | 2/3: | 4 |
| Yuba | Sojamilch-Haut | 08 | 4: | 16 |
| Z | | | | |
| Zahn | Remineralisierung | 06 | 3/4: | 4 |
| Zahnabrieb | Kieselsäure | 07 | 3/4: | 24 |
| Zahnarthelferin | Amalgam | 09 | 2 | 32 |
| Zahnarthelferin | Nervenstörungen | 09 | 2 | 32 |
| Zähne | Amalgame | 97 | 7: | 4 |
| Zähne | Evolution des Menschen | 07 | 3/4: | 5 |
| Zähne | Füllungen | 97 | 4: | 8 |
| Zähne | Hygiene | 04 | 4/5: | 36 |
| Zähne | Limonaden | 98 | 6: | 4 |
| Zähne | Polonium | 95 | 3: | 6 |
| Zähne | Prothesen | 95 | 4: | 12 |
| Zähne | Säugetier | 07 | 3/4: | 1f |
| Zähne | Schäden | 97 | 2: | 3f |
| Zähne | Zucker | 04 | 1: | 8f |
| Zähne | | 99 | 2: | 19 |
| Zahnerosionen | Bulimie | 07 | 5: | 6 |
| Zahnerosionen | Ethnie | 07 | 5: | 7 |
| Zahnerosionen | Getreide | 07 | 5: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Zahnerosionen | Magensäure | 07 | 5: | 6 |
| Zahnerosionen | Rohkost | 07 | 5: | 8 |
| Zahnerosionen | Säuren, saure Lebensmittel | 07 | 5: | 6ff |
| Zahnerosionen | Sodbrennen | 07 | 5: | 6 |
| Zahnerosionen | Vegetarier | 07 | 5: | 8 |
| Zahnerosionen | Vitamin C Kautabletten | 07 | 5: | 6 |
| Zahnerosionen | Vollwerternährung | 07 | 5: | 8f |
| Zahnerosionen | Zahnpflege | 07 | 5: | 9 |
| Zahnerosionen | Zahnspangen | 07 | 5: | 7 |
| Zahnerosionen | Zahnweißende Paste | 07 | 5: | 7,9 |
| Zahnerosionen | | 07 | 5: | 2 |
| Zahnfleischentzündung | Steinzeitkost | 07 | 5: | 8 |
| Zahngesundheit | Fruchtsäfte | 03 | 5/6: | 42 |
| Zahngesundheit | Limonaden | 03 | 5/6: | 42 |
| Zahngesundheit | Naturvölker | 05 | 5/6: | 23f |
| Zahngesundheit | Nitrat | 07 | 5: | 11 |
| Zahngesundheit | Plaquebildung | 07 | 5: | 21 |
| Zahngesundheit | Prophylaxe | 07 | 5: | 1 |
| Zahngesundheit | Speichel | 07 | 5: | 10f |
| Zahngesundheit | | 07 | 5: | 1-22 |
| Zahnhölzer | | 00 | 7: | 16 |
| Zahnhygiene | Helicobacter pylori | 03 | 5/6: | 40 |
| Zahnhygiene | Krebs | 03 | 5/6: | 40 |
| Zahnmedizin | Versiegelung | 04 | 4/5: | 35f |
| Zahnpflege | Endokarditis | 09 | 2 | 26 |
| Zahnpflege | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 09 | 2 | 26 |
| Zahnpflege | Zahnerosionen | 07 | 5: | 9 |
| Zahnpflege | | 07 | 5: | 2 |
| Zahnpflege | | 07 | 5: | 21f |
| Zahnpflege, Schmelzrepara | Milchproteine | 09 | 2 | 15 |
| Zahnpflegekaugummi | Wirkungsweise | 07 | 5: | 14f |
| Zahnreinigung | mechanische Schäden | 04 | 4/5: | 36 |
| Zahnschäden | Obst | 04 | 6: | 15 |
| Zahnschmelz | Oxalsäure | 10 | 1 | 6 |
| Zahnschmelz | Sahne | 10 | 1 | 6 |
| Zahnschmelz- | | | | |
| Remineralisation | Käse | 07 | 5: | 21 |
| Zahnschmelz- | | | | |
| Remineralisation | Milchpudding | 07 | 5: | 21 |
| Zahnschmelz- | | | | |
| Remineralisation | Zahnversiegelung | 07 | 5: | 7 |
| Zahnschmelz-Schutzhaut | → Pellikel | | | |
| Zahnschmelz-Schutzhaut | | 07 | 5: | 11 |
| Zahnspangen | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7 |
| Zahnverfärbungen | Betel | 08 | 5: | 13f |
| Zahnverluste | Arteriosklerose | 07 | 5: | 16 |
| Zahnversiegelung | Kariesprophylaxe | 05 | 4: | 23 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Zahnversiegelung | Remineralisation | 07 | 5: | 7 |
| Zahnversiegelung | | 04 | 4/5: | 35f |
| Zahnweißende Paste | Zahnerosionen | 07 | 5: | 7,9 |
| Zauberpilze | Alkaloide | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Zauberpilze | Psilocybin | 08-09 | 6-1: | 17 |
| Zauberpilze | Psilocybin | 08-09 | 6-1: | 26 |
| Zauberpilze | Psilocybin | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Zauberpilze, europäische | Dachpilz | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Zauberpilze, europäische | Düngerling | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Zauberpilze, europäische | Samthäubchen | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Zauberpilze, europäische | Trichterling | 08-09 | 6-1: | 35 |
| Zearalenon | Bestrahlung | 97 | 5: | 7 |
| Zearalenon | Bier | 96 | 8: | 6 |
| Zearalenon | Biogetreide | 98 | 6: | 15 |
| Zearalenon | Phytoöstrogen | 98 | 1: | 3 |
| Zearalenon | Zöliakie | 10 | 3/4: | 39 |
| Zearaleonon | Endokrine Disruptoren | 13 | 3: | 15 |
| Zeaxanthin | | 96 | 2: | 9 |
| Zebrafisch, transgener | | 00 | 2: | 14 |
| Zebrauscheln | Selenvergiftung | 04 | 6: | 16 |
| Zebrauscheln | Selenvergiftung | 05 | 1: | 20 |
| Zecken | Babesia divergens | 04 | 2: | 16 |
| Zecken | Blutsauger | 07 | 3/4: | 26 |
| Zecken | Borreliose | 03 | 4: | 6f |
| Zecken | Borreliose | 07 | 1: | 20 |
| Zecken | Depressionen | 09 | 5/6 | 36f |
| Zecken | Encephalitis | 96 | 7: | 10 |
| Zecken | FSME | 09 | 5/6 | 15 |
| Zecken | TSE | 95 | 1: | 5 |
| Zecken | Übertragung von Krankheitserregern | 09 | 5/6 | 15 |
| Zecken | Weidegebiete | 07 | 1: | 20 |
| Zecken | | 98 | 1: | 14 |
| Zecken | | 98 | 2: | 15 |
| Zecken | | 98 | 4: | 10 |
| Zeckenenzephalitis | Ziegenkäse | 09 | 3/4: | 38 |
| Zein | | 97 | 4: | 9 |
| Zelle | pH-Wert | 06 | 3/4: | 3-5 |
| Zellen | Entstehung komplexer | 07 | 3/4: | 29 |
| Zellmembranen | Liposome | 08 | 2-3: | 18 |
| Zellstoffwechsel | mTORC - Enzyme | 12 | 4-6: | 63 |
| Zement | | 97 | 3: | 12 |
| Zentrofanmühle | Vollkornmehl | 08 | 2-3: | 12 |
| Zeolite | Fritteuse | 08 | 2-3: | 9 |
| Zeranol | | 99 | 5: | 15 |
| Zichorie | Chicoree | 08-09 | 6-1: | 44 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|--------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Zichorie | Muckefuck | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Zichorie | Opiatvergiftung | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Zichorie | Radicchio | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Zichorie | Schlafmittel | 08-09 | 6-1: | 44 |
| Ziegenkäse | Zeckenzephalitis | 09 | 3/4: | 38 |
| Ziegenmilch | gentechnische Veränderung | 08 | 5: | 20 |
| Ziegenmilch | Lysozym, menschliches | 08 | 5: | 20 |
| Ziegenmolke | Tuberkulosebehandlung | 09 | 2 | 12 |
| Zigaretten | Dioxinquellen | 11 | 1 | 4 |
| Zigaretten | Gewichtskontrolle | 04 | 6: | 7ff |
| Zigaretten | Gewichtskontrolle | 13 | 3: | 11 |
| Zigaretten | Krankheitskeime | 10 | 3/4: | 43 |
| Zigaretten | Suchtwirkung | 12 | 4-6: | 70 |
| Zigaretten | Zuckerzusatz | 12 | 4-6: | 70 |
| Zigaretten | zur Gewichtskontrolle | 08 | 1: | 21 |
| Zigaretten | zur Gewichtskontrolle | 08 | 1: | 22f |
| Zigaretten | | 97 | 3: | 9 |
| Zikaden | Ameisen -Viehhaltung | 07 | 3/4: | 10 |
| Zimt | Allergien | 10 | 5/6: | 33 |
| Zimt | antimikrobielle Wirkung | 06 | 1: | 16 |
| Zimt | Cumarin | 06 | 6: | 1-3 |
| Zimt | Cumarin | 12 | 2-3: | 39 |
| Zimt | Diabetes | 08 | 1: | 25 |
| Zimt | Diabetes | 08 | 4: | 30 |
| Zimt | Diabetes | 10 | 5/6: | 33 |
| Zimt | Lebensmittelvergifter | 06 | 1: | 16 |
| Zimt | Sorten | 06 | 6: | 4 |
| Zimt | Styrol | 05 | 1: | 22 |
| Zimt | Toxizität | 06 | 6: | 1-4 |
| Zimt | | 00 | 3: | 18,19 |
| Zimt | | 00 | 6: | 15 |
| Zimt | | 95 | 6: | 2f,5 |
| Zimtaldehyd | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 41 |
| Zimtaldehyd | | 96 | 8: | 9 |
| Zink | Amalgam | 03 | 2: | 24 |
| Zink | Anämie | 08 | 5: | 23 |
| Zink | Antibiotikum | 07 | 6: | 3 |
| Zink | Atemwegerkrankungen | 06 | 3/4: | 22 |
| Zink | Bedarf | 03 | 1: | 4 |
| Zink | Diabetes | 96 | 2: | 7 |
| Zink | Diarrhoe | 05 | 5/6: | 34 |
| Zink | Erkältungen | 03 | 1: | 6f |
| Zink | Erythrozyten | 08 | 5: | 23 |
| Zink | Futtermittel, ökologische | 07 | 6: | 3 |
| Zink | Haaranalyse | 97 | 1: | 10f |
| Zink | Herzinfarkt | 03 | 4: | 27 |
| Zink | Hirntumore | 08 | 5: | 22 |
| Zink | Homöostase | 01 | 2: | 18f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Zink | Homöostase | 03 | 1: | 3 |
| Zink | Hyperzinkämie | 03 | 1: | 5 |
| Zink | Immunsystem | 02 | 4: | 28 |
| Zink | Infektionen | 09 | 3/4: | 33 |
| Zink | Infektionsanfälligkeit | 03 | 1: | 5 |
| Zink | Infektionsvorbeugung | 03 | 1: | 6 |
| Zink | Kiefer-Aspergillose | 03 | 1: | 5 |
| Zink | Lungeentzündung | 06 | 3/4: | 22 |
| Zink | Mangel | 97 | 1: | 12 |
| Zink | Nutritional Immunity | 03 | 1: | 4 |
| Zink | Oxid | 96 | 1: | 11 |
| Zink | Schimmelpilze | 08 | 2-3: | 8 |
| Zink | Schweinemast | 13 | 1-2: | 44 |
| Zink | Staphylococcus aureus | 09 | 3/4: | 33 |
| Zink | Stoffwechselstörung | 03 | 5/6: | 43 |
| Zink | Supplemente | 03 | 1: | 6ff |
| Zink | Toxizität | 03 | 1: | 4 |
| Zink | Toxizität | 05 | 3: | 23 |
| Zink | Umweltkontamination | 03 | 1: | 3 |
| Zink | Unterernährung | 10 | 3/4: | 40 |
| Zink | Vergiftung | 03 | 5/6: | 43 |
| Zink | Vergiftung | 99 | 1: | 16 |
| Zink | Vergiftungen | 03 | 2: | 24 |
| Zink | Vollkorn | 03 | 1: | 3 |
| Zink | Wurzelfüllung | 08 | 2-3: | 8 |
| Zink | | 03 | 1: | 1-9 |
| Zink / Schweinefutter | Multiresistente Keime | 13 | 1-2: | 44 |
| Zinkaufnahme | Phytat | 10 | 1 | 20 |
| Zinkmangel | Sojafütterung | 08 | 4: | 6 |
| Zinkmangel | Symptome | 03 | 1: | 4 |
| Zinkmangel | Ursachen | 03 | 1: | 3f |
| Zink-Nano | | 08 | 2-3: | 8 |
| Zinkoxid | Sonnenmilch | 08 | 2-3: | 3 |
| Zinkstatus | Bestimmung | 03 | 1: | 4 |
| Zinksulfat | Zinkvitriol | 09 | 3/4: | 12 |
| Zinksupplemente | Diarrhö | 07 | 3/4: | 46 |
| Zinksupplemente | Immunsystem | 07 | 2: | 24 |
| Zinksupplemente | Immunsystem | 07 | 2: | 24 |
| Zinksupplemente | Immunsystem | 07 | 3/4: | 46 |
| Zinksupplemente | Nebenwirkungen | 03 | 1: | 8 |
| Zinkvitriol | Zinksulfat | 09 | 3/4: | 12 |
| Zinn | Tributyl- | 98 | 5: | 11 |
| Zinn | Triphenyl- | 98 | 5: | 11 |
| Zinn | | 95 | 2: | 6 |
| Zinn | | 97 | 7: | 4 |
| Zinnkorrosion | Kakao | 04 | 6: | 23 |
| Zinnober | Asiatische Medizin | 09 | 3/4: | 14 |
| Zinnober | Lebensmittelfälschungen | 09 | 3/4: | 19 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Zinnober | Malerfarben | 09 | 3/4: | 6 |
| Zinnober | | 97 | 7: | 2 |
| Zirbeldrüse (Epiphyse) | | 96 | 5: | 6 |
| Zirbeldrüse (Epiphyse) | | 96 | 6: | 2-5 |
| Zirbeldrüse (Epiphyse) | | 96 | 8: | 5 |
| Zitronen | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 33 |
| Zitronen | Vitamin-C-Gehalt | 08 | 1: | 4 |
| Zitronenlimonade | Nierensteine | 08 | 5: | 18 |
| Zitronensäure | → Citrat | | | |
| Zitrusfrüchte | antibiotische Peptide | 09 | 2 | 32 |
| Zitrusfrüchte | Fungizide | 09 | 2 | 32 |
| Zitrusfrüchte | Furocumarine | 10 | 1 | 11 |
| Zitrusfrüchte | Gentechnik | 09 | 2 | 32 |
| Zitrusfrüchte | Konservierungsmittel | 09 | 2 | 32 |
| Zitrusfrüchte | Konservierungsmittel aus Kokos | 08 | 5: | 10 |
| Zitrusfrüchte | Konservierungsmittel, Deklaratio | 08 | 4: | 31 |
| Zitrusfrüchte | Psychotrope Stoffe | 08-09 | 6-1: | 32f |
| Zitrusfrüchte | Zahnschäden | 99 | 7: | 13 |
| Zitrusöl | Phthalate | 99 | 4: | 20 |
| Zitrusöl | | 96 | 5: | 7 |
| Zitrusschalen | Dioxin | 11 | 1 | 4 |
| Zitrusschalen | Rinder-Fütterung | 12 | 4-6: | 8 |
| Zitzentauchmittel | Milchkühe | 09 | 2 | 5 |
| Zivilisation | Krankheiten | 05 | 5/6: | 24 |
| Zivilisationskrankheiten | BMI | 13 | 4: | 4 |
| Zivilisationskrankheiten | Statistik, Sterberaten | 09 | 5/6 | 4 |
| Zivilisationskrankheiten | Stresshormone | 05 | 5/6: | 28 |
| Zöliakie | Ataxie | 99 | 2: | 13f |
| Zöliakie | Desoxinivalenol | 10 | 3/4: | 39 |
| Zöliakie | funkt. Additive | 96 | 6: | 9 |
| Zöliakie | Gluten | 05 | 5/6: | 39f |
| Zöliakie | Gluten | 10 | 3/4: | 39f |
| Zöliakie | Lactasemangel | 96 | 4: | 3 |
| Zöliakie | Mykotoxine | 10 | 3/4: | 39 |
| Zöliakie | Osteoporose | 05 | 4: | 18 |
| Zöliakie | Sauerteig | 02 | 2/3: | 38 |
| Zöliakie | Sauerteigbrot | 07 | 6: | 26 |
| Zöliakie | Zearalenon | 10 | 3/4: | 39 |
| Zombiepulver | Fugu, Tetrodotoxin | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Zombiepulver | Wirkungsweise | 08-09 | 6-1: | 21 |
| Zone-Diät | → Glyx-Diät | | | |
| Zone-Diät | | 05 | 1: | 13f |
| Zönurose | Parasiten | 08 | 4: | 22 |
| Zoonosen | Antibiotika | 03 | 4: | 1f |
| Zoonosen | Erreger | 03 | 4: | 5 |
| Zoonosen | Globalisierung | 03 | 4: | 10,13 |
| Zoonosen | Häufigkeit | 03 | 4: | 3-15 |
| Zoonosen | Haustiere | 03 | 4: | 8 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Zoonosen | Haustiere | 07 | 2: | 1f |
| Zoonosen | Haustiere | 07 | 2: | 1f |
| Zoonosen | Hepatitis E | 04 | 4/5: | 37 |
| Zoonosen | Hygiene | 03 | 4: | 9 |
| Zoonosen | Immunsystem | 03 | 4: | 4 |
| Zoonosen | Morbus Crohn | 03 | 4: | 16-21 |
| Zoonosen | Parasitosen | 03 | 4: | 2 |
| Zoonosen | Psychosen | 07 | 5: | 25f |
| Zoonosen | Q-Fieber | 04 | 4/5: | 43 |
| Zoonosen | Rohkost | 03 | 4: | 1 |
| Zoonosen | SARS | 03 | 4: | 4f |
| Zoonosen | Tierhaltung | 03 | 4: | 5f |
| Zoonosen | Verbraucherschutzpolitik | 03 | 4: | 13f |
| Zoonosen | Verbreitung | 03 | 4: | 3-15 |
| Zoonosen | | 03 | 4: | 1-21 |
| Zoonosen | | 08 | 4: | 19-28 |
| Zucchini | Cucurbitacin-Gehalte | 13 | 3: | 23 |
| Zucchini | Cucurbitacine → Fructose , → Glucosesirup , → Serotonin | 10 | 1 | 10 |
| Zucker | | | | |
| Zucker | Alternative Süßungsmittel | 04 | 1: | 15-17 |
| Zucker | aus Palmen | 08 | 5: | 12 |
| Zucker | Cola | 98 | 6: | 2f |
| Zucker | Diabetes | 04 | 1: | 6f |
| Zucker | Diabetes-Diät | 04 | 1: | 7 |
| Zucker | Dreieckshandel | 04 | 1: | 12 |
| Zucker | Durchfall | 00 | 4: | 16f |
| Zucker | Empfehlungen | 04 | 1: | 2 |
| Zucker | Energydrinks | 02 | 1: | 7 |
| Zucker | Ernährungserziehung | 04 | 1: | 18f |
| Zucker | Eßverhalten | 95 | 1: | 6 |
| Zucker | fettarme Ernährung | 04 | 1: | 6 |
| Zucker | Geschichte | 04 | 1: | 11-14 |
| Zucker | Herz-Kreislauf-Erkrankungen | 04 | 1: | 8 |
| Zucker | HFCS | 04 | 1: | 14 |
| Zucker | Honig | 95 | 5: | 12 |
| Zucker | Hyperaktivität | 98 | 6: | 9 |
| Zucker | japanische Gerichte | 12 | 2-3: | 22 |
| Zucker | Karies | 04 | 1: | 8f |
| Zucker | Karies | 07 | 5: | 5f |
| Zucker | Kleinkinderernährung | 10 | 1 | 5f |
| Zucker | Krebs | 98 | 8: | 11f |
| Zucker | L- | 99 | 5: | 11 |
| Zucker | Licht | 04 | 1: | 3 |
| Zucker | Nährstoffaufnahme | 07 | 3/4: | 44 |
| Zucker | Nährstoffdefizit | 04 | 1: | 4 |
| Zucker | Orangenschalen | 00 | 2: | 18 |
| Zucker | Säure-Basen-Theorie | 06 | 3/4: | 11 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Zucker | Schmerzmittel | 04 | 1: | 3 |
| Zucker | Schmerzmittel | 95 | 3: | 9 |
| Zucker | Schokolade | 96 | 7: | 8 |
| Zucker | Seelentröstung | 10 | 1 | 6 |
| Zucker | Sklaverei | 04 | 1: | 12 |
| Zucker | Stimmungsbeeinflussung | 10 | 1 | 6 |
| Zucker | Suchtpotential | 04 | 1: | 3 |
| Zucker | Suchtpotenzial | 02 | 1: | 25 |
| Zucker | Triglyceride | 04 | 1: | 8 |
| Zucker | Übergewicht | 04 | 1: | 4ff |
| Zucker | Vitamin B1 | 04 | 1: | 4 |
| Zucker | Vorurteile | 04 | 1: | 1-10 |
| Zucker | Wirtschaft | 04 | 1: | 13 |
| Zucker | Würfelzucker | 04 | 1: | 12 |
| Zucker | Zuckerhut | 04 | 1: | 12 |
| Zucker | | 00 | 2: | 20 |
| Zucker | | 02 | 4: | 10 |
| Zucker | | 04 | 1: | 1-19 |
| Zucker | | 95 | 4: | 11 |
| Zucker | | 99 | 7: | 8 |
| Zucker | Alterungsprozeß | 95 | 5: | 9 |
| Zucker, brauner | | 04 | 1: | 5 |
| Zucker, Honig | Naturvölker | 05 | 5/6: | 15 |
| Zuckeralkohole | antibakterielle Wirkung | 07 | 5: | 14f |
| Zuckergehalt | Ketchup | 08 | 1: | 4 |
| Zuckerhut | | 04 | 1: | 12 |
| Zuckerkonsum | Diabetes | 10 | 5/6: | 17 |
| Zuckerkonsum | Diabetes | 10 | 5/6: | 29 |
| Zuckerkrankheit | Name | 10 | 5/6: | 3 |
| Zuckerkulör | in Whiskey | 99 | 6: | 12 |
| Zuckerkulör | Suppenzutat | 99 | 3: | 8 |
| Zuckerkulör | | 98 | 6: | 4 |
| Zuckerpalme | Zuckerproduktion | 08 | 5: | 12 |
| Zuckerrohr | Anbauggebiete | 04 | 1: | 11 |
| Zuckerrohr | Biotreibstoff | 12 | 4-6: | 12 |
| Zuckerrohr | Vergiftungen | 04 | 1: | 7 |
| Zuckerrohr - Palmen | Vgl. Flächenertrag | 08 | 5: | 12 |
| Zuckerrüben | Antinutritiva | 09 | 2 | 30 |
| Zuckerrüben | Azetidin-2-Carboylsäure | 09 | 2 | 30 |
| Zuckerrüben | Blattläuse | 97 | 8: | 12 |
| Zuckerrüben | Chrom | 96 | 2: | 7 |
| Zuckerrüben | Genbank | 97 | 2: | 8 |
| Zuckerrüben | Gentechnik | 97 | 1: | 6 |
| Zuckerrüben | Vinasse | 07 | 6: | 14 |
| Zuckerrüben | Wachstum | 97 | 4: | 12 |
| Zuckerrüben | | 04 | 1: | 13 |
| Zuckerspeicher | Diabetes | 10 | 5/6: | 5, 7 |
| Zucker-Verzehr | Gewicht | 07 | 3/4: | 45f |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Zucker-Verzehr | Körperfettanteil | 07 | 3/4: | 45f |
| Züchtung | Entwicklung | 07 | 3/4: | 7f |
| Züchtung | Haarschafe | 03 | 5/6: | 39 |
| Züchtung | hornlose Rinder | 00 | 8: | 16 |
| Züchtung | Methoden | 04 | 3: | 5ff |
| Züchtung | Milchkühe | 09 | 2 | 1f |
| Züchtung | traditionelle | 00 | 1: | 15 |
| Züchtung | Wild-/ Kulturmöhre Vgl. | 07 | 3/4: | 8 |
| Züchtung | Ziele, Nutzen | 07 | 3/4: | 7f |
| Züchtung | | 97 | 1: | 1-6 |
| Züchtung, konventionelle | Gefahren | 04 | 3: | 7 |
| Zugvögel | Antibiotikaresistenzen, Verbreitu | 08 | 1: | 25f |
| | Verdauungssystem, | | | |
| Zugvögel | Anpassungen | 07 | 3/4: | 33 |
| Zugvögel | Vogelgrippe | 06 | 5: | 19 |
| Zunge, elektronische | | 99 | 4: | 20 |
| Zusatzstoffe | Caseine | 10 | 3/4: | 42 |
| Zusatzstoffe | Chaperone | 10 | 3/4: | 42 |
| Zusatzstoffe | Diabetes | 10 | 5/6: | 30 |
| Zusatzstoffe | Molkeneiweiß | 09 | 2 | 13 |
| Zusatzstoffe | Reduktion durch Nanotechnologie | 08 | 2-3: | 6 |
| Zusatzstoffe | → einzelne | | | |
| Zusatzstoffe | Deklaration | 95 | 3: | 2f |
| Zusatzstoffe | Ersatz | 00 | 7: | 11f |
| Zusatzstoffe | Imitate | 96 | 4: | 1 |
| Zusatzstoffe | Lactose | 96 | 4: | 3 |
| Zusatzstoffe | Risikobewertung | 01 | 2: | 5 |
| Zusatzstoffe | Soft-Allergien | 00 | 6: | 11 |
| Zusatzstoffe | Säuglingsnahrung | 99 | 7: | 9f |
| Zusatzstoffe | Shrimps | 00 | 2: | 7 |
| Zusatzstoffe | Trends | 98 | 8: | 13f |
| Zusatzstoffe (Lebensmittel-) | ADHS | 07 | 6: | 27f |
| Zutatenlist | Deklarationspflicht | 04 | 6: | 10-13 |
| Zutphen-Elderly-Study | | 97 | 5: | 8 |
| Zwangssörungen | Amantadin | 13 | 1-2: | 13 |
| Zwangssörungen | Streptokokken | 13 | 1-2: | 18 |
| Zwangssörungen | Toxoplasma | 13 | 1-2: | 29 |
| Zwangsstörungen | Streptokokken | 07 | 2: | 11 |
| Zwangsstörungen | Streptokokken | 07 | 2: | 11 |
| Zwergpalme | Zweigeschlechtlichkeit | 08 | 5: | 11 |
| Zwiebel | Bestrahlung | 97 | 5: | 6 |
| Zwiebel | Flavonoide | 95 | 4: | 11 |
| Zwiebel | Hepatitis A | 05 | 5/6: | 43 |
| Zwiebel | Kropf | 96 | 3: | 4 |
| Zwiebel | Öl, gepanschtes | 00 | 1: | 20 |
| Zwiebel | Phenole | 97 | 3: | 3,7 |

| Stichwort | Unterbegriff | Jahr | Heft | Seite |
|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Zwiebel | | 96 | 7: | 5f |
| Zwiebeln | Hepatitis A | 04 | 6: | 18 |
| Zwiebelreste | Polyphenole | 12 | 4-6: | 69 |
| Zwillinge | Folsäure | 07 | 1: | 19 |
| Zwillinge | Giftmüll | 04 | 4/5: | 44 |
| Zwillinge | In-vitro-Fertilisation | 07 | 1: | 19 |
| Zwischenfrucht | Senfsaat | 09 | 5/6 | 37 |
| Zwölffingerdarm | Glucoseresorption | 10 | 5/6: | 4 |
| Zytomegalievirus | Arteriosklerose | 07 | 5: | 18 |
| Zytomegalovirus | | 96 | 2: | 3 |
| Zytostatika | MAP | 09 | 2 | 22 |
| Zytostatika | Morbus Crohn | 09 | 2 | 22 |
| Zytostatika | Vitamin C | 09 | 3/4: | 32f |