

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Titelthemen 1995 - 2007

1995

1995 / 1 Transmissible spongiforme encephalopathien (TSE) Rinderwahnsinn – längst in

1995 / 2 Antioxidantien Mit Radikalfängern auf Kundenfang deutschen Landen

1995 / 3 Backmittel Bäckerhandwerk: Quo vadis?

1995 / 4 Aluminium und Alzheimer Alzheimer durch Deosprays?

1995 / 5 Fettersatz und Körpergewicht Fettersatz: Ein teurer Flop

1995 / 6 Pharmakologie weihnachtlicher Gewürze Gewürze, Kriege und Süchte

1996

1996 / 1 Gebundene Rückstände Analytisches Roulette

1996 / 2 Diabetes mellitus Diabetes: Die Molke macht's

1996 / 3 Jodierung von Lebensmitteln Mit einem Bein im Gefängnis...

1996 / 4 Lactoseintoleranz Etikettenschwindel mit Zusatzstoff-Imitaten

1996 / 5 Vitamin-D-Prophylaxe Glanz und Elend der Prävention: Vitamin –D-Prophylaxe

1996 / 6 Melatonin Mit der Windhund-Diät zum Wunsch-Charakter

1996 / 7 Olivenöl und Herzinfarkt Olivenöl: Praxis contra Theorie

1996 / 8 Licht Weihnachten – Eine „Lichtmangelkrankheit“

1997

1997 / 1 Gentechnik Novel Food - Verordnung: Meilenstein für den Verbraucherschutz

1997 / 2 Eßstörungen Eßstörungen: Einstiegsdroge Frühjahrsdiät

1997 / 3 Wein und Gesundheit Wein auf Rezept

1997 / 4 Vitamin B1 Polierter Reis und Beriberi

1997 / 5 Lebensmittel-Bestrahlung Bestrahlung: Jetzt zugelassen

1997 / 6 Allergietests Allergie-Tests: Kopf oder Zahl

1997 / 7 Quecksilber Quecksilber – der lange Abschied vom Grenzwert

1997 / 8 Kaffee Kaffee – Klatsch

1997 / 9 Die Heilkraft unserer Nahrung – das Ende eines Dogmas

1998

1998 / 1 Phytoöstrogene Die Pille für den richtigen Mann

1998 / 2 Schweinefleisch Wider das tierische Fett

1998 / 3 Nahrungsergänzungsmittel Muskeln, Monster & Moneten

1998 / 4 Knoblauch Knoblauch: Tanz der Vampire

1998 / 5 Osteoporose Verkalkt: Verbrauchertips bei Osteoporose

1998 / 6 Colagetränke Cola: der Flaschengeist

1998 / 7 Milch Morbus crohn: die Milch war's

1998 / 8 Vanille Macht Vanille süchtig?

1998 / 9 Sonderheft : Krebsprophylaxe durch Ernährung

1999

1999 / 1 Diäten Abnehmen um gesund zu sterben

1999 / 2 Kopfschmerzen Kopfzerbrechen über den Kopfschmerz

1999 / 3 Fertigsuppen Die Instant-suppe – moderne Alchemie

1999 / 4 Probiotika – Präbiotika Probiotika: Griff ins Klo

1999 / 5 Süßstoffe Süßstoffe: bewährte Masthilfsmittel

1999 / 6 Selen Selen: Dark Side of the Moon

1999 / 7 Säuglingskost Säuglingskost: Mit dem ersten Schrei ins Leben...

1999 / 8 Ernährung 2000 An der Schwelle zum nächsten Jahrtausend

1999 / 9 Antioxidantien Antioxidantien-Update: Radikalfängern auf Kundenfang

2000

2000 / 1 Salz Das Salz in der Suppe: vom weißen Gold zum Killer

2000 / 2 Meeresfrüchte Es muß nicht immer Hummer sein

2000 / 3 DGE-Empfehlungen Referenzwerte: die neuen DGE- Empfehlungen

2000 / 4 Lebensmittel – Konservierung Statt schemischer Konservierung ...

2000 / 5 Barker-Hypothese Mahlzeit im Mutterleib: die Barker Hypothese

2000 / 6 Fruchtsäfte Fruchtsäfte: Typisch Novel Food

2000 / 7 Eisen Marmor, Stein und Eisen bricht...

2000 / 8 Malaria Mut zur Mücke: Malaria

2001

2001 / 1 Getreide, Mehl, Brot Auf's Korn gekommen: Brot

2001 / 2 Verbraucherschutz Berliner Träume

2002

2002/1 Sport Sport: Survival of the fittest

2002/2-3 Konstitutionslehre Von der Norm zum Individuum

2002/4 Schokolade Schokolade: Geschenk der Götter

2003

2003/1 Zink Extraportion für die Sau

2003/2 Schlachtung Schlachtfest

2003/3 Geschmack Von der Feinschmeckerei

2003/4 Zoonosen Frisch, roh und belastet

2003/5-6 Adipositas bei Kindern Dicke Kinder, dünne Erkenntnis

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

2004

- 2004/1 Zucker** Zucker: süße Mythen
2004/2 Wasservergiftung Trinken bis zum Ertrinken
2004/3 Grüne Gentechnik Gene, Glauben, Kannibalen
2004/4-5 Glutamat Glutamat: Nicht nur Geschmackssache
2004/6 Gesundheit Wenn Aufklärung krank macht

2005

- 2005/1 Glykämischer Index** Low Carb – High Profit
2005/2 Lebensmittelpyramiden Vorsicht Pyramidenlawine!
2005/3 Chili Scharfe Sachen: Chilis
2005/4 Folsäure Schwangere unter Druck
2005/5-6 Steinzeitdiät Steinzeitmärchen

2006

- 2006/1 Niacin – Vitamine im Visier**
2006/2 Kartoffel Acrylamid – viel Rauch um nichts
2006/3-4 Säure-Basen-Theorie
2006/5 Lebensmittelskandale
2006/6 Zimt – Von Zimtzicken und Bananenrepubliken

2007

- 2007/1 Nitrat** – Energie frisst Lebensmittel
2007/2 Parasitosen – Lebensmittelvergiftung
2007/3-4 Das große Fressen – Auf's Maul geschaut
2007/5 Zahngesundheit – Prophylaxe: Auf den Zahn gefühlt
2007/6 Ökolandbau – Der Glaube stirbt zuletzt

Nachbestellungen bei:

EU.L.E. e.V.–Mitgliederverwaltung

Jutta Muth

Hch.-Hesse-Str. 9
35108 Rennertehausen

Tel.: 06452/7624

Fax: 012120-293382

e-mail: JMuth@das-eule.de

Jahrgang 1995-2000 5,- Euro/Heft
Jahrgang 2001-2003 10,- Euro/heft
Jahrgang 2004-2007 15,- Euro/Heft
Mengenrabatte ab 5 Heften

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

A							
Aal							
- Aussterben	03	5/6:	S.44				
- Geschlechtsorgane/Verdauungssystem	07	3/4:	S.33				
- Verdauungssystem, Anpassungen	07	3/4:	S.33				
Abfall							
- Apfelstücke	00	6:	S.16				
- Ballaststoffbrot	95	3:	S.3				
- Biomüll	99	2:	S.17				
- Brotreste	99	4:	S.17				
- Chitin/Chitosan	00	5:	S.12				
- Entsorgung	97	7:	S.11				
- Hühnerköpfe	97	1:	S.12				
- Verbrennung	00	1:	S.18				
- Verwertung	97	3:	S.11				
Abfälle, organische							
- Biogas	07	6:	S.24f				
Abferkelboxen							
- Schweinemast, ökologische	07	6:	S.8				
Abführmittel → Laxantien							
Abgase	95	3:	S.6				
	98	3:	S.13				
Abnehmen → Appetitzügler, → Diäten, → Gewichtsverlust, → Jo-Jo-Effekt, → Lipectomie							
Abnehmpillen							
- Vergiftungen	04	2:	S.19				
Abscisinsäure	95	5:	S.8				
Abtrieb, Pestizide	99	3:	S.15				
Abwasser	98	1:	S.1,13				
- Antibiotikaresistenz	98	7:	S.16				
- Cryptosporidien	98	4:	S.12				
- Rückstände	06	6:	S.16				
- Vanillinsynthese	98	8:	S.7				
Abwasserbelastung							
- Körperpflegemittel	04	4/5:	S.42				
Abwasserchlorung							
- Schmerzmittel	06	6:	S.16				
Acarbose	98	4:	S.13				
	99	1:	S.5				
- Studienmanipulation	03	5/6:	S.32				
- Studienmanipulation	05	4:	S.18f				
ACE-Hemmer	02	1:	S.24				
Acesulfam K → Süßstoffe	98	2:	S.16				
	99	5:	S.5,7f,10				
Acetaldehyd	96	4:	S.7				
	98	1:	S.9				
- Alkohol	97	3:	S.8				
- Kopfschmerz	99	2:	S.8				
- Opiatbildung	97	2:	S.6f				
- PET-Flaschen	06	3/4:	S.26f				
- Tabaksucht	05	2:	S.19				
Acetobacter	95	2:	S.5				
Acetylcholin	95	1:	S.3				
	96	6:	S.8				
	98	8:	S.4				
- Rezeptoren	95	4:	S.4,7				
Acetylanthranolamin, N-	96	7:	S.8				
	98	5:	S.15				
Acetylsalicylsäure							
- Blutverluste	04	4/5:	S.29				
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	04	4/5:	S.29				
Acetylsalicylsäure (Aspirin)	97	3:	S.6				
	98	9:	S.4				
- Aspartam	99	3:	S.10				
Acetyltransferase, N-	96	6:	S.2f				
	98	1:	S.12				
	99	8:	S.13				
Ackerbau							
- Lebensmittelverarbeitung	07	3/4:	S.7f				
Ackerbohne → Bohnen, Hülsenfrüchte	00	8:	S.4				
- Fallenpflanze	97	8:	S.12				
- Malaria prophylaxe	96	5:	S.11				
Acrylamid							
- Antioxidantien	07	3/4:	S.42				
- Backware	04	4/5:	S.34				
- Bambus	07	3/4:	S.42				
- bemehltes Brot	06	3/4:	S.38				
- Frittieröl	06	3/4:	S.28				
- Gehalte in LM	06	2:	S.3				
- gesundheitliche Wirkung	07	3/4:	S.41f				
- Glycidamid	06	2:	S.3				
- Kartoffel	06	2:	S.1-4				
- Kartoffeln	06	6:	S.17				
- Krebs	03	3:	S.21				
- Krebs	05	2:	S.24				
- Krebs	05	5/6:	S.41				
- Krebs	06	2:	S.3f				
- Lebensmittelüberwachung	03	5/6:	S.43				
- natur & kosmos	06	2:	S.4				
- Toxizität	06	2:	S.3				
- Verbraucherschutzpolitik	06	2:	S.1-4,15				
- Zufuhr	03	5/6:	S.44				
Acrylamid-Blutspiegel							
- Ernährungsverhalten	06	2:	S.4				
Acrylamidgehalte							
- Keimhemmungsmittel	05	1:	S.21				
ACTH (Adrenocortikotropes Hormon) → Cortisol	96	8:	S.2,5				
	97	2:	S.2,5				
acute phase response	98	2:	S.12				
	00	5:	S.16				
	01	2:	S.20				
Acylhomoserinlacton, N-(AHL)							
ADHS							
- Zusatzstoffe in Lebensmitteln	07	6:	S.27f				
Adipositas							
- Arbeitsrecht	04	3:	S.16				
- Armut	04	1:	S.22				
- beratungsbedingtes Übergewicht	03	5/6:	S.6				
- Cortisol	03	5/6:	S.14f				
- Cortisol	04	1:	S.7				
- Cortisol	05	5/6:	S.35				
- Definition	03	5/6:	S.3				
- Diäten	04	2:	S.10f				
- Diäten	04	6:	S.1-6				
- Diätgetränke	05	5/6:	S.33f				
- Energiedichte v. Lebensmitteln	05	5/6:	S.33f				
- Ernährungsaufklärung	04	4/5:	S.40				
- Ernährungserziehung	04	1:	S.23				
- Essstörungen	03	5/6:	S.7				
- Essstörungen	03	5/6:	S.8f				
- Fernsehen	03	5/6:	S.13ff				
- fettreiche Ernährung	03	1:	S.12f				
- Flaschenfütterung	03	5/6:	S.11				
- Glutamat	04	4/5:	S.9f				
- Glyx-Diäten	05	1:	S.13f				
- Grenzwerte	03	5/6:	S.3				
- Kalziumaufnahme	03	3:	S.23				
- Kinder	03	5/6:	S.1-22				
- Kinderkost	03	5/6:	S.11				
- Konstitutionslehre	03	5/6:	S.3				
- Krebs	03	4:	S.22f				
- künstliches Licht	03	5/6:	S.14				
- Linolensäure, konjugierte	03	4:	S.22				
- Normalverteilung	03	5/6:	S.3				
- Operationen	04	2:	S.20				
- Pathologisierung	03	5/6:	S.4				
- Prägung in der Schwangerschaft	03	5/6:	S.10ff				
- Prävention	03	5/6:	S.18ff				
- Schlaf	03	5/6:	S.15				
- Snacks	04	3:	S.19f				
- Sport	03	5/6:	S.14				
- Statistik	03	5/6:	S.6				
- Stillen	03	5/6:	S.11				
- Streßhormone	05	5/6:	S.35				
- Taillenumfang	04	6:	S.16				
- Taubenfütterung	04	4/5:	S.44				
- Therapie	03	5/6:	S.16f				
- Transfettsäuren	04	6:	S.19				
- Ursachen	03	5/6:	S.19				
- Viren	03	5/6:	S.13				
- Vitamin D	03	3:	S.23				
- Zucker	04	1:	S.4ff				
Adipositas bei Kindern							
- Zusammenfassung	03	5/6:	S.22				
Adipositas, Kinder							
- Verbraucherpolitik	04	3:	S.13f				
Adipositastherapien							
- Eßstörungen	04	3:	S.15				
- Risiken	04	3:	S.15				
Adipositas							
- Kündigung	04	3:	S.16				
Adipositas							
- Blutgruppe	06	3/4:	S.38				
Aeromonas-Infektion							
- Blutegel	07	3/4:	S.26				
Affe							
- Fahrradreparatur	07	3/4:	S.11				
Affen							
- Polyphenole	04	2:	S.18				
- Verdauungssystem	07	3/4:	S.5-7				
Aflatoxine							
- Chili	05	3:	S.17f				
- Paprikapulver	07	2:	S.22				
- Paprikapulver	07	2:	S.22				
AGE (Advanced Glycation Endproducts)							
- gesundheitliche Wirkung	07	3/4:	S.41f				
Ahornsirup	04	1:	S.15				
AIDS	95	4:	S.12				
- Multivitamine	99	9:	S.17				
- Multivitamine	05	5/6:	S.40				
- Selen	99	6:	S.9				
Ajoen	98	4:	S.7,10				
Akifrüchte	99	2:	S.13				
Akne							
- Herzinfarktrisiko	05	3:	S.24				
- Nitrit	07	1:	S.12				
- Prostatakarzinom	05	3:	S.24				
Akrodynie	97	7:	S.1				
Aktinomyceten	99	2:	S.17				
Alanin, b-	96	5:	S.9				
Alaun	95	3:	S.5				
	98	7:	S.12				
Albträume	02	4:	S.16				

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Fisch	07 2:	S.22	- Antioxidantien	03 1:	S.12	- Haber-Bosch-Verfahren	07 1:	S.9
- Fisch	07 2:	S.22	- Antioxidantien	03 5/6:	S.42	Ammoniaksynthese		
- Fischöl-Supplemente	07 3/4:	S.45	- Eisen	04 1:	S.21	- Verfahren	07 1:	S.8f
- Hakenwürmer	07 1:	S.15f	- Folsäure	05 4:	S.7f	Amöbenruhr	98 4:	S.10
- Haustiere	03 5/6:	S.42	- Silikat	05 4:	S.24	Amphetamine → Ecstasy		
- Kleinkinder	06 1:	S.16	- Transfettsäurem	03 5/6:	S.34	- Appetithemmung	97 2:	S.5
- Lactoglobulin, b-	06 3/4:	S.32	- Übersäuerung	06 3/4:	S.12	- Cola	98 6:	S.3
- Lebensmittelproduktion	06 5:	S.3	- Vitamin C+E	05 5/6:	S.39f	- Kakao	02 4:	S.9
- Lektine	03 1:	S.18	- Vitamin E	05 3:	S.26	- Muskatnuß	95 6:	S.2
- Magensaft	05 2:	S.23	Alzheimer-Krankheit	95 4:	S.1-7	Amphibien		
- Muttermilch	07 6:	S.31	- Aluminium	00 3:	S.16	- Pilzinfektion	04 2:	S.16f
- Neurodermitis	03 4:	S.25	- Cola	98 6:	S.4f	Amphibiensterben	98 5:	S.11
- Nord-Süd-Gefälle	07 6:	S.31	- Deospray	98 7:	S.12		99 4:	S.20
- Parasitosen	07 2:	S.19f	- Therapie	97 5:	S.9	- Vitamin A	05 1:	S.16
- Parasitosen	07 2:	S.19f	- Verwechslung CJK	95 1:	S.4	Amylase → Enzyminhibitoren	96 2:	S.12
- Parodontitis	07 5:	S.19	- Vitamin E	99 9:	S.14			
- Probiotika	07 1:	S.14f	Amalgam					
- Rohmilch	06 3/4:	S.29	- neurologische Wirkung	04 1:	S.24			
- Rohmilch	06 5:	S.24	- Vergiftungen	03 2:	S.24	- a-	95 3:	S.4f
- Salat	06 3/4:	S.38	Amalgame	97 7:	S.1-6	- b-	95 3:	S.5
- Sport	03 3:	S.24		99 2:	S.9	- Gentechnik	97 1:	S.2
- Tattoos	05 1:	S.24	Amaranth	97 1:	S.3	- Pankreatitis	95 1:	S.7
- Toxokarose	07 2:	S.19f		00 7:	S.13f	Amylase, a		
- Toxokarose	07 2:	S.19f	Ambra			- Bäckerasthma	05 5/6:	S.40
- Verdauung, schlechte	07 2:	S.22	- Pottwal	07 3/4:	S.34	Amylaseinhibitor		
- Verdauung, schlechte	07 2:	S.22	Ambrein			- Erbsen	06 3/4:	S.27f
- Vitamin D	07 6:	S.31	- Pottwal	07 3/4:	S.34	Amyloglucosidase	95 3:	S.5
- Vitamin D Prophylaxe	07 1:	S.14	Ameisen			Amyloide	95 1:	S.3,5
- Vitaminsupplemente	06 1:	S.16	- Blattlausherden	07 3/4:	S.10	- Ablagerungen	95 4:	S.4
Allergie-Tests	97 6:	S.1-7	- Blattlausmilch, Honigtau	07 3/4:	S.10	Amylose	00 7:	S.11
Allesfresser	07 3/4:	S.1f	Ameisen - Viehhaltung			Amyotrophe Lateralsklerose		
- großer Panda	07 3/4:	S.23-26	- Zikaden, Schildläuse, Schmetterlinge	07 3/4:	S.10	- Kreatin	99 3:	S.16
- Nahrungsauswahl	07 3/4:	S.14	Ameisen, Blattschneider-			Anabolika	95 5:	S.7
Allicin	96 6:	S.7	- Antibiotika	07 3/4:	S.9f	- Nahrungsergänzungsmittel	06 6:	S.20
	97 4:	S.2	- Arbeitsspezialisierung	07 3/4:	S.9	anal leakage	95 5:	S.3f
	98 4:	S.4-10	- Pflanzenschutz	07 3/4:	S.9f	Analgesie	96 5:	S.8
Alliin	98 4:	S.5,7	- Pilzkulturen	07 3/4:	S.9f	Analgetikum		
Alliophobie	98 4:	S.9	- Streptomyceten	07 3/4:	S.9	- Zucker	04 1:	S.3
Allithiamin	97 4:	S.2	- Verdauungsenzyme	07 3/4:	S.9	Analytik-Probleme →	96 1:	S.1-5
Allixin	98 4:	S.8	Ameisen-Antibiotika	00 1:	S.16	Hemmstoff-Test		
Allopropranolon	98 8:	S.15	Amenorrhoe	97 2:	S.2f	- Antibiotika	98 8:	S.12
Allurarot 40	96 8:	S.12		97 8:	S.7	- Einfluß Tageszeit	96 6:	S.12
Allylcystein, S-	98 4:	S.3f,7f	- Rohnkost	04 4/5:	S.21	- Gentechnik	97 1:	S.2
Aloe vera	02 1:	S.28	Americium 241	97 5:	S.4	- Jod	96 3:	S.2
Alpers'sche Krankheit	95 1:	S.5	Ames-Test			- Vanille	98 8:	S.7
Alphametrin	96 5:	S.8	- Krebs	06 2:	S.3	- Viren	98 1:	S.14
ALS → Amyotrophe Lateralsklerose			Amine → biogene Amine, → HCA			Anämie		
- als Herzschutz	99 6:	S.13	Aminorex → Appetitzügler			- Antihelmitika	07 5:	S.24
- Kopfschmerzen	99 2:	S.5	Aminosäuren			- Bilharziose	06 3/4:	S.24f
Altenpflege			- Steuerung der Aufnahme	07 3/4:	S.42	- Parasiten	06 3/4:	S.24f
- Magensonde	04 3:	S.20f	- Stickstoff	07 1:	S.4f	- Wurmerkrankungen	07 5:	S.24
- Verdursten	04 3:	S.20f	Aminosäuren → einzelne	97 8:	S.8	Anämien → Eisen, → Malaria		
Alternativmedizin				98 2:	S.12	Ananassaft		
- Viehhaltung, ökologische	07 6:	S.7-9		98 6:	S.10	- Warentest	03 5/6:	S.32f
Alterungsprozeß				95 2:	S.7	Anandamid	96 7:	S.8
- Maillardprodukte	07 3/4:	S.41f		95 4:	S.11		98 5:	S.15
Altfatte				96 3:	S.6	Anden		
- Wiederverwertung	05 1:	S.24		96 3:	S.8	- Kartoffel	06 2:	S.9
Aluminium	95 4:	S.1-6		96 3:	S.8	Androgene	98 1:	S.5
	98 5:	S.16		96 3:	S.8		98 5:	S.8
	99 7:	S.10		96 3:	S.8	Androstendion	99 5:	S.13
	00 3:	S.16		96 3:	S.8	Androstenol	98 2:	S.9
- Cola	98 6:	S.4f		96 3:	S.8	Anezenephalie		
- Deosprays	98 7:	S.12		96 3:	S.8	- Kartoffel	06 2:	S.8
- Haaranalyse	97 1:	S.10		96 3:	S.8	Anergie	98 3:	S.12
- Hirnschäden	00 1:	S.17		96 3:	S.8	Anethol	95 6:	S.3
- Säuglinge	97 6:	S.8		96 3:	S.8	Angina pectoris	96 4:	S.12
Alzheimer				96 3:	S.8	Angiogenese	95 3:	S.8
				96 3:	S.8		98 1:	S.7f

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Angiotensin → Renin-Angiotensin-System					
Angkak	99 4:	S.17			
Anilin	95 2:	S.2			
	96 4:	S.7			
Anis → Gewürze					
Anisakis	02 2/3:	S.35			
Anopheles Mücke					
- gentechnische Veränderung	03 5/6:	S.38			
- Malaria	03 5/6:	S.38			
Anophelesmücke → Malaria	00 8:	S.1,9			
Anorexia nervosa					
- Antidepressiva	06 3/4:	S.26			
Anorexie					
- Life-Style-Präparate	07 1:	S.21f			
Anorexie → Eßstörungen	97 8:	S.7			
	02 1:	S.12f			
- Alkoholismus	03 5/6:	S.43			
- Aluminium	95 4:	S.5			
- Appetit / Carnitin	98 3:	S.3			
- Autoimmunreaktion	03 5/6:	S.36			
- Sport	96 3:	S.8			
- Sterblichkeit	00 6:	S.15			
- Sucht	98 1:	S.15f			
Antazida	95 4:	S.4f,7			
	98 5:	S.4			
Anthelmintikaresistenz	97 3:	S.10			
Anthocyane	95 3:	S.12			
	97 3:	S.2,8			
- Radieschen	96 8:	S.12			
-Anthocyane	96 8:	S.12			
Anthocyanine	95 5:	S.11			
Anthrachinone	99 1:	S.4			
- Noni-Saft	06 2:	S.18f			
Anthranilsäure	96 4:	S.7			
Antiangig					
- sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe	03 5/6:	S.34f			
Anti-Anal-Leakage-Agents	95 5:	S.3f			
Antibabypille	98 1:	S.1			
	98 6:	S.5,7			
- Migräne	99 2:	S.7			
- Vanillin	98 8:	S.4			
Antibiose	97 2:	S.8			
- Kombucha	00 7:	S.16			
Antibiotika					
- Ameisen	07 3/4:	S.9f			
- biologischer Dünger	06 6:	S.19			
- Fluorose	06 1:	S.17			
- Klärschlamm	03 1:	S.20			
- Pilzkulturen	07 3/4:	S.9f			
- Psychopharmaka	07 2:	S.15			
- Psychopharmaka	07 2:	S.15			
- Resistenzen	04 2:	S.17			
- Resistenzen	07 3/4:	S.10			
- Viehhaltung, ökologische	07 6:	S.7-9			
- Wachstumsförderung, Pilzzucht	07 3/4:	S.10			
- Zoonosen	03 4:	S.1f			
Antibiotika → Hemmstoff-Test, → Wachstumsförderer, → Chloramphenicol, → Gentamycin, → Sulfonamide, → Tetracycline, → Vancomycin	96 3:	S.12			
	97 2:	S.8f			
	98 2:	S.6			
	98 6:	S.10			
	01 1:	S.18			
	02 4:	S.22			
	00 1:	S.16			
	95 3:	S.9			
	99 1:	S.14			
	97 3:	S.10			
	95 4:	S.8			
	97 8:	S.8			
	95 6:	S.3			
	97 4:	S.9			
	96 8:	S.10			
	95 1:	S.7			
	00 4:	S.8			
	99 2:	S.5			
	98 4:	S.11			
	00 6:	S.15			
	00 3:	S.16			
	98 5:	S.10			
	99 4:	S.13			
	99 3:	S.10			
	97 2:	S.12			
	97 3:	S.6			
Antibiotika, Peptid-					
- Pflanzenschutz, biologischer	07 1:	S.17			
Antibiotika, toxische					
- Kartoffeln - Wurzelgemüse	07 1:	S.18f			
Antibiotikaresistenz	97 7:	S.3			
	99 1:	S.14			
	98 7:	S.16			
	04 2:	S.17			
	99 7:	S.11f			
	00 2:	S.18			
	97 1:	S.5,7			
	03 4:	S.28			
	04 6:	S.18			
	04 2:	S.17			
	98 6:	S.14			
	00 3:	S.15f			
Antidepressiva					
- Eßstörungen	06 3/4:	S.26			
- Xerostomie	07 5:	S.12			
Antidiabetika	97 4:	S.10			
- Acarbose	03 5/6:	S.32			
- Süßstoffe	99 5:	S.7f			
antidiuretisches Hormon (ADH)	00 1:	S.9			
Antifolate					
- Krebs	05 4:	S.9			
- Malaria	05 4:	S.9			
Antifoulingmittel					
- Capsaicin	05 1:	S.20			
Anti-Frost-Protein	00 2:	S.14			
Antihelminthikum					
- Chili	05 3:	S.3			
Antihelmitika, ökologisches					
- Pilzsporen als Antihelmitika	07 6:	S.9			
Antihelmitika					
- Anämie	07 5:	S.24			
Antike					
- Schädlingsbekämpfung	03 5/6:	S.40			
Antikoagulantien	95 1:	S.12			
	98 5:	S.4			
- Antivitamine	99 1:	S.14			
Antimykotika					
- Psychopharmaka	07 2:	S.15			
- Psychopharmaka	07 2:	S.15			
- Statine	07 2:	S.15			
- Statine	07 2:	S.15			
Antimykotikum					
- Staine	03 1:	S.13			
Antinutritiva					
- Getreide	04 4/5:	S.25ff			
Antinutritiva → Antivitamine, → Enzyminhibitoren, → Lektine, → Phytin, → Phytotoalexine	01 1:	S.7-9			
	99 9:	S.20			
- Antioxidantien	98 9:	S.7			
- Ballaststoffe	97 5:	S.6			
- Bestrahlung	02 4:	S.26			
- Phenole, Biber	98 4:	S.13			
- Prävention	98 6:	S.11			
- Tannine					
Antioxidantien					
- Acrylamid	07 3/4:	S.42			
- Alzheimer	03 1:	S.12			
- Alzheimer	03 5/6:	S.42			
- Diabetes, Typ 2	06 3/4:	S.34			
- Flavonoide	07 5:	S.24			
- Interventionsstudien	03 5/6:	S.25f			
- Krebs	05 1:	S.22			
- Morbus Alzheimer	04 4/5:	S.42			
- Paradigmenwechsel	03 5/6:	S.23-28			
Antioxidantien → BHA, → BHT, → Gallate, → Rauschen	95 2:	S.1-7			
	97 9:	S.5f			
	98 4:	S.14			
	99 9:	S.1-20			
	01 1:	S.27			
	01 2:	S.27			
	97 6:	S.7			
- Allergien	97 5:	S.1,4			
- Bestrahlung	99 1:	S.12			
- Cholesterin	00 4:	S.19			
- Dopamin	99 3:	S.6,8			
- Fertigsuppe	96 4:	S.9			
- Krebs	00 8:	S.10f			
- Malaria	00 7:	S.12			
- neuartige	96 5:	S.12			
- Prooxidantien	99 6:	S.5			
- Selen	96 1:	S.11			
- Sonnencremes	98 8:	S.7			
- Vanillin	00 2:	S.3f			
Antiparasitika					
- Aquakultur	98 2:	S.6			
- Metaphylaxe	07 2:	S.15			
- Psychopharmaka	07 2:	S.15			
- Psychopharmaka	07 2:	S.15			
- Selen	99 6:	S.8			
- TSE / BSE	95 1:	S.3			
- Viehhaltung, ökologische	07 6:	S.7-9			
Antisense-Technik	00 7:	S.11			
Antivitamine	95 3:	S.12			
- als Therapeutika	99 1:	S.14			
Apatitkrankheit					
- Ursachen	06 6:	S.8			
Apfel	97 2:	S.9			
	98 6:	S.8			
	99 6:	S.14			
	01 1:	S.18			
	96 3:	S.10			
- Allelopathie					

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Allergien	97 6:	S.1-3	Aquakultur → Meeresfrüchte	00 2:	S.3-13	- Gentechnik	05 2:	S.21f
- Aroma	00 6:	S.16	- Antibiotika	97 3:	S.10	- LWS -Betriebsgröße	06 3/4:	S.37f
- Flavonoide	95 4:	S.11	- Gentechnik	97 8:	S.8	- Parasiten	04 4/5:	S.35
- Fuji-	00 8:	S.15	- Ökosystem	02 4:	S.23	Arterien		
- Gentechnik	97 1:	S.6	- Welternährung	97 7:	S.8	- Parodontitis	07 5:	S.16
Äpfel			Aquakulturen	06 3/4:	S.38	Arteriosklerose		
- Obstbau, ökologischer	07 6:	S.11	Arabien			- Blei	04 4/5:	S.37
- Zahnerosionen	07 5:	S.7	- Diäten	06 2:	S.16	- Cadmium	04 4/5:	S.37
Apfelanbau			- Eßstörungen	06 2:	S.16	- Chili	05 3:	S.13
- Bienen	03 1:	S.13	Arachidonsäure	96 7:	S.8	- Chlamydien	07 5:	S.18
Apfelessig				98 5:	S.15	- Hühnerfleisch	03 4:	S.28
- Zahnerosionen	07 5:	S.6	Arbeitslosigkeit			- Infektionen	03 1:	S.13
Apfelessig-Tabletten			- Gewicht, Diäten	07 3/4:	S.48	- Parodontitis	07 5:	S.16ff
- Inhaltsstoffe	06 3/4:	S.28f	Arbeitsrecht			- Pilzinfektionen	03 1:	S.13
Apfelsaft → Fruchtsäfte	00 3:	S.19	- Adipositas	04 3:	S.16	- Sexualhormone	07 5:	S.18
- Gesundheit	00 6:	S.8f	Arboviren	96 7:	S.10f	- Statine	03 1:	S.13
- Herstellung	00 6:	S.3,6	Archaeobakterien	98 7:	S.13	- Ursachen	03 1:	S.13
- Konservierung	97 6:	S.9	Arcobacter-Infektion			- Zahnverluste	07 5:	S.16
- Rückstände	99 4:	S.19	- Viehhaltung	07 5:	S.26f	- Zytomegalieviren	07 5:	S.18
Apfelsaft, naturtrüber			Arganöl			Arteriosklerose → Herz-Kreislauf-Erkrankungen	97 3:	S.6
- Mykotoxine	06 3/4:	S.29	- Blutdruck	05 1:	S.20	→ Cholesterin		
Apfelsaftschorle			Argyrie	98 7:	S.16		99 2:	S.14
- Dimethyldicarbonat	04 6:	S.15	Aristolochiasäure				99 3:	S.14
Apfelsorten			- Balkan-Nephropathie	07 5:	S.25		99 9:	S.8
- Allergien	05 5/6:	S.36	- Osterluzei	07 5:	S.25	- Antioxidantien	95 2:	S.1
Apfelwickler	01 1:	S.18	Armut			- Arsen	98 7:	S.11
Aphrodisiakum	98 4:	S.4f	- Adipositas	04 1:	S.22	- Chlamydien	96 7:	S.6
- Chili	05 3:	S.12	AR-Nahrung → Säuglingsernährung	99 7:	S.8	- Eisen / Vitamin C	96 5:	S.9
Apigenin	96 7:	S.3,5	Aromatase	98 1:	S.5	- fettarme Kost	99 1:	S.8f
Apiol	95 6:	S.2		98 5:	S.8	- homogenisierte Milch	98 7:	S.10
Apotheker			Aromatherapie	98 6:	S.10	- Kaninchenmodell	99 5:	S.16
- Fortbildung	07 1:	S.24		95 6:	S.2	- Knoblauch	98 4:	S.3
Appetit				98 8:	S.6	- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	95 5:	S.9
- Genussmittel	03 3:	S.13f	- Dermatitis	02 2/3:	S.31	- Tee	98 4:	S.15
- Geruch	03 3:	S.9	Aromen	05 2:	S.21	- Vitamin D	96 5:	S.1f,4
- Geschmack	03 3:	S.9	- Verkapselung	04 6:	S.19f	- Wein	96 1:	S.12
- Physiologie	03 3:	S.7-16	Aromen → Gentechnik, → Gewürze, → Würze	01 1:	S.25	Arthritis		
- Regulation	03 3:	S.8	- Autoxidation	95 2:	S.2,6	- Motoröl	06 3/4:	S.37
Appetit → Anorexie, → Glutamat, → Hunger, → Süßstoff	95 5:	S.3	- Begasung	02 2/3:	S.40	Arthritis → Rheuma		
			- Cola	98 6:	S.5	- Infektionen	96 3:	S.8
	97 4:	S.10	- EU-Richtlinie	00 3:	S.18	- Lyme-	98 4:	S.13
- Abwehrstoffe	99 8:	S.13	- Fruchtsäfte	00 6:	S.3f,7	- orale Toleranz	98 3:	S.12
- Regulation	95 1:	S.6	- gentechnische	96 8:	S.8	- Osteo-	98 7:	S.12
- Sport	00 7:	S.16	- Methyleugenol	02 2/3:	S.31	- reaktive	98 7:	S.4f,7
- Steigerung	99 5:	S.2	- natürliche	97 1:	S.12	- rheumatoide	98 5:	S.7
- Verlust	98 2:	S.12	- programmierte	00 5:	S.11	Arthrobacter D47	99 2:	S.19
Appetitregung			- Resolver	02 1:	S.22	Artischocke	96 2:	S.7
- Glutamat	04 4/5:	S.9f	- Suppentzutat	99 3:	S.6	Artischocken		
Appetitregulation			- synthetische	97 3:	S.12	- (Alkohol-)Kater	04 6:	S.20
- Glutamat	06 3/4:	S.36	- Vanillin	98 8:	S.1-7	Arzneimittel		
- Kakao	07 3/4:	S.43	Arsen			- Viehhaltung, ökologische	07 6:	S.7-9
- Kinder	07 5:	S.25f	- Algen	07 1:	S.19	Arzneimittel → Antibiotika, → gebundene Rückstände, → Hormone, → Schmerzmittel, → Sympathicomimetika, → Tierarzneimittel	97 6:	S.7
- Soft-Drinks; Cola	07 3/4:	S.43	- Bleiarsenat	95 1:	S.11		97 7:	S.15
Appetitregulierung			- Knoblauch	96 4:	S.12		98 2:	S.6
- Insulin	05 1:	S.6	- Lakritz	04 6:	S.22	- Allergien	96 3:	S.12
Appetitzügler	95 5:	S.5,7	- Meeresfrüchte	95 4:	S.12	- Antioxidans	99 9:	S.20
- Chronik	97 7:	S.17	- Schlagenfall	04 6:	S.22	- Aquakultur	00 2:	S.3-5
- Dexfenfluramin	99 1:	S.10	Artensterben / Artenverlust	95 4:	S.12	- Farbe	97 1:	S.9
- Fenfluramin	96 7:	S.7	- Afrika	98 7:	S.11	- Functional Food	00 2:	S.19
- Reductil	03 5/6:	S.42	- Aquakultur	00 6:	S.13	- Geflügel	07 2:	S.10
- Sibutramin	01 1:	S.19	- durch Nutztvieh	00 2:	S.18	- Gentechnik	98 8:	S.9
- Todesfälle	03 5/6:	S.42	- Samenbanken	00 1:	S.15			
Aprikosen			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
- getrocknete	98 6:	S.9	- Afrika	00 6:	S.13			
AquAdvantageTM	00 2:	S.14	- Aquakultur	00 2:	S.4			
Aquakultur			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
- Immunstimulation	05 3:	S.27	- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			
			- durch Nutztvieh	00 2:	S.18			
			- Samenbanken	00 1:	S.15			
			Artenvielfalt	00 2:	S.20			
			- Afrika	00 6:	S.13			
			- Aquakultur	00 2:	S.4			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Mäuse-Ejakulat	99 8:	S.16	- Schmuttelhypothese	98 3:	S.11	Azadirachtin		
- Rückstände	95 3:	S.7	- Sonnenblumenkerne	95 2:	S.12	- Pestizide, natürliche	07 6:	S.10,13
- Süßstoffe	99 5:	S.6-8	- Wein	99 6:	S.12	Azidose		
Arzneimittelrückstände			- Weizenmehl	96 2:	S.12	- Pathologie	06 3/4:	S.16ff
- Geflügelhaltung	06 3/4:	S.36f	Astma			- Übersäuerung	06 3/4:	S.3-7
- Trinkwasser	03 1:	S.19	- Parodontitis	07 5:	S.20	- Ursachen	06 3/4:	S.16ff
Arztbekleidung			Asymmetrie	00 5:	S.6f	Azofarbstoffe	98 3:	S.7
- Hygiene	04 3:	S.24	Ataxie	99 2:	S.13f	Azteken	98 8:	S.3
Ärzte			- Gluten	05 5/6:	S.39f	B		
- Kritik	04 6:	S.1-6	Atemfrequenz			Babassufrüchte	96 3:	S.5
Ärzte, niedergelassene			- Säugetiere	07 3/4:	S.2	Babesia divergens		
- Vorsorgeuntersuchungen	04 6:	S.6	Atemwegserkrankungen			- Zecken	04 2:	S.16
Asbest	98 5:	S.14	- Parodontitis	07 5:	S.19	Bacillen → B. thuringiensis		
	00 7:	S.7	- Zink	06 3/4:	S.22	- B. amyloliquefaciens	96 4:	S.7
Ascorbinsäure → Vitamin C			Atemwegsinfekte			- B. cereus	97 1:	S.6
- natrürüber Saft	00 6:	S.6	- Vitamin A	05 3:	S.27	Bacillus cereus		
- Orangensaft	00 6:	S.8	Ätherisches Öl			- Milzbrand	04 6:	S.21
- Palmitoyl-	95 2:	S.5	- Salbei	05 3:	S.23	Bacillus pumilus		
- Trockenfleisch	99 3:	S.6	Atkins			- Lebensmittelvergifter, neuer	07 2:	S.22
- Zusatzstoff	99 9:	S.9	- Unternehmenskonkurs	05 3:	S.24f	- Lebensmittelvergifter, neuer	07 2:	S.22
Asien			Atkins-Diät → Glyx-Diäten	05 1:	S.13f	Bacillus thuringensis		
- Ratten- und Hundefleisch	04 4/5:	S.41	Atmung			- Rückstände	06 5:	S.22
- Vogelgrippe	06 5:	S.17	- durch den Darm	07 3/4:	S.37	Bacillus thuringiensis	97 1:	S.2,5f
Aspartam			- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.13		97 4:	S.8
- Glutamat	04 4/5:	S.12	Atomindustrie				99 8:	S.14
- Krebs	05 4:	S.20	- Mutationszüchtung	04 3:	S.10		00 1:	S.14f
Aspartam → Süßstoff	98 1:	S.10	Atomtests	95 6:	S.10	- Genmais	99 7:	S.11
	99 5:	S.7-9	Atopie	96 6:	S.9	- pathogene	98 7:	S.14
- Diketopiperazin	97 3:	S.9	- Dermatitis	95 2:	S.9	Bacillus thuringiensis-Präparate		
- Energieaufnahme	95 4:	S.11	- Ekzem	95 3:	S.5	- Anthrax-Erreger	07 6:	S.12f
- Hirntumoren	97 2:	S.6	Atractylosid	98 6:	S.11	- Lebensmittelvergifter, Bacillus cereus	07 6:	S.12f
- Kopfschmerzen	99 2:	S.5,7	Atrazin	97 7:	S.20	- Pflanzenschutz, ökologischer	07 6:	S.12f
- Schmerzmittel	99 3:	S.10	- Molecular Imprinting	97 6:	S.8	Bäckerasthma		
Aspartat	95 4:	S.4	- transgene Pappel	99 3:	S.14	- Cellulase	04 4/5:	S.43
- Kopfschmerzen	99 2:	S.5	- Trinkwasser	96 3:	S.12	Bäckereien		
Aspergillose			Aucubin	96 7:	S.4	- Hygiene	00 3:	S.20
- Zink	03 1:	S.5	Auge			- Backformen, Silikon-	06 3/4:	S.32
Aspergillus	95 3:	S.3	- Glutamat	04 4/5:	S.4	- Stabilität	95 3:	S.1-5
	96 8:	S.6	Augenschäden			Backmittel → Kunstsauger, → Amylase		
	97 5:	S.11	- Vitamin A	05 5/6:	S.14		99 6:	S.15
	99 3:	S.11	Aujetzky			- Absatz	97 6:	S.12
- niger	95 2:	S.2	- Krankheit	98 2:	S.4	- Enzyme	98 8:	S.13f
- oryzae	95 3:	S.5	- Virus	00 4:	S.17	Backpulver	95 4:	S.1,6
Aspirin			Ausländische Gerichte			Backwaren		
- Blutverluste	04 4/5:	S.29	- traditionelle Herstellung	03 3:	S.12	- Acrylamid	04 4/5:	S.34
Aspirin → Acetylsalicylsäure			Austern			Bacteriocine → Konservierung, → Nisin	96 6:	S.6
Astaxanthin	99 6:	S.12	- Lebensmittelinfektionen	03 5/6:	S.35		98 7:	S.7f
	99 9:	S.7	Austern (Ostreidae) → Meeresfrüchte	00 2:	S.8f		00 4:	S.8
- gentechnisches	00 7:	S.11f	Australopithecus africanus	99 2:	S.17	Bacteriophagen	99 1:	S.14
Asteltoxin	97 4:	S.6	Autoimmunerkrankungen	00 3:	S.13	BADGE (Bisphenol-A-Diglycidylether)	97 1:	S.7
Astham			→ Diabetes				97 6:	S.8
- Bauernhofkinder	05 2:	S.24	- Flavonoide	96 1:	S.8		98 1:	S.1,11
Asthma	01 1:	S.23	- Lithium	96 3:	S.7		98 4:	S.12
- Antioxidantien	95 2:	S.3	- orale Toleranz	98 3:	S.12	Bakterien		
- Backmittel	95 3:	S.4f	- Vitamin D	01 1:	S.23	- Blitze	04 6:	S.21
- Chlor	03 3:	S.24	Autointoxikation			Bakterien → einzelne, → Eisen, → Lebensmittelinfektionen, → Phytomining	95 1:	S.5
- Coffein	00 5:	S.15	- Vollwerkost	04 4/5:	S.20f		98 8:	S.8
- Cola	98 6:	S.8	Avenasterin	95 2:	S.7	- Kommunikation	01 2:	S.20
- Enzyme	99 3:	S.11	Avidin	95 3:	S.12	- PCB-Abbau	98 7:	S.13
- Ficus	98 3:	S.12f	Avocadoöl	98 7:	S.12	Bakterientherapie		
- Fischöl-Supplemente	07 3/4:	S.45		02 4:	S.25	- Probiotika	04 3:	S.23
- Hallenbad	03 3:	S.24	Avoparcin	97 1:	S.8			
- Häufigkeit	98 6:	S.9		98 1:	S.11			
- Heizung	96 6:	S.9		98 2:	S.7			
- Karies	07 5:	S.4		04 2:	S.17			
- Knoblauch	98 4:	S.10		02 2/3:	S.4			
- Linolensäure	03 3:	S.22						
- Margarine	03 3:	S.22						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Eisen	00 7:	S.6	Biologische Landwirtschaft → ökologischer Land-	Blausäure		
- Inulin	97 1:	S.8	bau	- Bambus	07 3/4:	S.25
- Probiotika	95 2:	S.8	Biologischer Anbau	Blausäure → Malaria	00 8:	S.5f
- Stillen	99 7:	S.3	- Bacillus thuringensis	- Klee	99 8:	S.13
- Tannine	98 6:	S.11	- Lebensmittelinfektionen	- Maniok / Hirse	96 5:	S.11
Biguanide	99 1:	S.9	Biologischer Landbau	Blausucht	95 2:	S.2f
Bilharziose	97 3:	S.10	- Pflanzenschutz, biolo-	- Nitrat	05 5/6:	S.37
	97 5:	S.4	- gischer	Blausucht (Methämoglobinämie)		
- Anämie	06 3/4:	S.24f	- Prinzipien	- Spinat	07 1:	S.12
Bilirubin	95 2:	S.4	Bioresonanz	- Ursachen	07 1:	S.12
	96 8:	S.5	Biorhythmus → circadiane Rhythmen	Blauwal		
Bindegewebe			Biotechnologie	- Ernährungsweise	07 3/4:	S.35
- Übersäuerung	06 3/4:	S.10f	- Fleischerzeugung	Blei		
Bioanbau			- Ökolandbau	- Arteriosklerose	04 4/5:	S.37
- Gentechnik	05 3:	S.23	- Pflanzenschutz	- Benzin	95 3:	S.6
- Getreide	04 2:	S.19	Biotin	- Chili	05 3:	S.21
- Mykotoxine	05 1:	S.23	Biotop, vernetzte	- Karies	97 8:	S.8
Biochanin A	95 4:	S.9	Bioverband	- Kerzen	99 8:	S.14
	97 3:	S.3	Bioverfügbarkeit	- Müdigkeitssyndrom	96 5:	S.12
	98 1:	S.3,5	- Pestizide	- Tierfutter	03 3:	S.24
Biochanin B → Formononetin			Biowaffen	- Vergiftung	96 4:	S.3,9
Biocine	99 4:	S.7	Biphenyl	- Wein	95 5:	S.7
Biocontrol Agents	96 2:	S.10	Birkensaft	Bleibelastung		
Biodiesel			Birnen	- Calcium	04 4/5:	S.42
- bakterielle Herstellung	07 1:	S.21	- Obstbau, ökologischer	- Homocystein	05 2:	S.19
- Flächenverbrauch	07 6:	S.23	Birnsaft	- Intelligenz	04 4/5:	S.43
- Handelsbarrieren	07 6:	S.25	Bisphenol A	- Kalzium-Supplemente	06 1:	S.20
- Krebs	07 6:	S.24f		Bleichung, Mehl	95 3:	S.1-5
- Landwirtschafts-	07 6:	S.25	- Fische	Bleigicht	06 6:	S.8
- Förderung			- Konservendosen	Bleivergiftung		
- Mais	07 6:	S.24	Bisphenol-A-diglycidylether → BADGE	- Gewürze	06 3/4:	S.23
- Ökobilanz	07 6:	S.23f	Bisphosphonate	Blinddarm	07 3/4:	S.1-39
- Palmöl	07 6:	S.23	- Xerostomie	Blinddärme		
- Raps	07 6:	S.23	Bispropylether	- Fische	07 3/4:	S.36
- Roggen	07 6:	S.24	- tetrachloriert	Blinddarmkot		
- Soja	07 6:	S.24f	Bitterresistenz	- Kaninchen	07 3/4:	S.17
- Treibhausgase, Emis-	07 6:	S.23f	- Malaria	Blindheit		
- sionen			Bittersalz	- Vitamin A	05 5/6:	S.14
Bioethanol			Bitterstoffe Orangen	Bliss-Point	95 2:	S.11
- Energiepolitik	07 1:	S.2	Bixin / Norbixin	Blitze		
Biofach-Messe	00 2:	S.20	Black-Tongue-Syndrom	- Evolution	04 6:	S.21
Biogas			- Pellagra	- Genmanipulation Bak-	04 6:	S.21
- Abfälle, organische	07 6:	S.24f	Blähungen	- Stickstoffdüngung	07 1:	S.4
- Energiepolitik	07 1:	S.2	- Fruchtsäfte	Blumen, eßbare	00 7:	S.14
- Explosionsgefahr	07 1:	S.9	- Kakao	Blut		
Biogasanlage			Blasenkrebs	- als Nahrungsmittel	07 3/4:	S.26f
- Wiederkäuer	07 3/4:	S.16	- Saccharin	- pH-Wert	06 3/4:	S.3-7
biogene Amine → HCA, →	97 2:	S.6	Blasensteine	Blutdruck		
Histamin, → Serotonin, →			- Purindiät	- Arganöl	05 1:	S.20
Tryptamin			Blättermagen	- Ballaststoffe	05 4:	S.17f
	99 2:	S.20	- Schaf, Wiederkäuer	- Kakao	06 3/4:	S.34f
	99 3:	S.4	Blattlaus	- Trinken	03 5/6:	S.41
- Schokolade	02 4:	S.9	- Eiweißversorgung	Blutdruck → Hypertonie	98 8:	S.12
- Würzeherstellung	99 2:	S.20	- Phloemsaft	(Hochdruck), → Hypotonie		
Biokost			- Symbiose mit Bak-	- Biestmilch	95 6:	S.7
- Ernährungsverhalten	04 1:	S.21f	- terien	- Cyclamat	99 5:	S.9f
- Mykotoxine	07 1:	S.11	- Verdauungssystem	- Homöostase	00 1:	S.3,9
Bio-Lebensmittel			Blattläuse	- Vitamin D	96 5:	S.4
	07 6:	S.1-25	- Ameisen	Blutegel		
- Fruchtbarkeit	07 6:	S.17	- Senföl	- Aeromonas-Infektion	07 3/4:	S.26
- Futterwahlversuche	07 6:	S.17	Blattlausmilch	- Blutsauger	07 3/4:	S.26
- Gentechnik, grüne	04 3:	S.4	- Ameisen	Blutgerinnung		
- Gesundheitsrisiken	07 6:	S.19	Blattschneiderameisen	- Arganöl	05 1:	S.20
- Lebensmittelvergifter	07 6:	S.19	- Pilzkulturen	- Ballaststoffe	05 4:	S.17f
- Nonnen	07 6:	S.18	Blaualgien → Cyanobakterien	- Kakao	06 3/4:	S.34f
- Qualität	07 6:	S.17	- Luftstickstoff	- Trinken	03 5/6:	S.41
Biologische Kreisläufe				Blutdruck → Hypertonie	98 8:	S.12
- Parasiten	04 4/5:	S.35		(Hochdruck), → Hypotonie		
Biologische Land-	07 6:	S.1-25		- Biestmilch	95 6:	S.7
wirtschaft - Ökolandbau				- Cyclamat	99 5:	S.9f
				- Homöostase	00 1:	S.3,9
				- Vitamin D	96 5:	S.4

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Nieren	05 4:	S.22	- Lactose	00 6:	S.16	Capsaicin	96 5:	S.8
Bulimie			- Menthol	98 5:	S.14	- Antifoulingmittel	05 1:	S.20
- Zahnerosionen	07 5:	S.6	- Milch	98 7:	S.7,10	- Chili	99 8:	S.14
Bulimie → Eßstörungen			- Mineralwasser	00 6:	S.16	- Hitzerezeptor	05 3:	S.5,7
- Autoimmunreaktion	03 5/6:	S.36	- Osteoporose	97 8:	S.1	- Schmerzrezeptor	05 3:	S.5,7
Buntbarsche	00 4:	S.11	- Osteoporose	05 3:	S.28	Capsanthin/Capsorubin	99 9:	S.6
Buschbaby			- Osteoporose	06 3/4:	S.31	Carbamazepin	98 5:	S.4
- Gummivorie	07 3/4:	S.21	- Präparate	96 8:	S.7	Carboline	97 2:	S.7
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.21	- Rachitis	96 5:	S.1-6		97 3:	S.8
Buschbrände			- Regulation	96 6:	S.12		99 1:	S.12
- Nahrungssuche	07 3/4:	S.12f	- Zusatzstoff	98 8:	S.13		02 4:	S.11
Bushmeat	99 1:	S.13	Calciumhaushalt			Carbon- Infrarotstrahler		
	00 6:	S.14	- Fleischverzehr	04 2:	S.12	- Bräunung v. Fertig-	05 5/6:	S.37
Butter			Calciumresorption			- gerichten		
- Dioxine	04 4/5:	S.35	- kuhmilchfreie Säug-	03 1:	S.17	Carbondisulfid	96 1:	S.7
Butter → EHEC			- lingsnahrung			Carboxylat-Ester	95 5:	S.5
- Aroma	98 8:	S.14	Calciumsupplemente			Carboxymethylcellulose	96 2:	S.10
- Cholesterin	96 6:	S.10	- Kinder	06 2:	S.17f	Cardiomyopathie	95 4:	S.5
- Heuschnupfen	98 6:	S.9	- Schwangerschaft	06 2:	S.17f	CARET-Studie	99 9:	S.4f
- Verfälschungen	95 2:	S.12	Calciumzufuhr			- DGE-Interpretation	00 3:	S.8
- Vitamin D	96 5:	S.2f	- Gewicht	06 2:	S.17	Carnitin, L-	98 3:	S.3
Butterfisch	03 4:	S.27	- Prostatakrebs	06 2:	S.16f	- Masthilfsmittel	99 2:	S.16f
Buttersäure	96 4:	S.9	Calomel	97 7:	S.1	Carnivore		
	98 6:	S.10	Camelford	00 3:	S.16	- Herbivore, Fructivore	07 3/4:	S.3f
Butylhydroxyanisol	95 2:	S.2,7	Camembert → Käse			Vgl.		
(BHA)			cAMP	97 8:	S.5	- menschliches Ver-	07 3/4:	S.3f
	96 4:	S.9	Campesterol	98 8:	S.15	dauungssystem		
- Trockenfleisch	99 3:	S.6	Camptothecin			Carotin, β-	95 1:	S.6
Butylhydroxytoluol (BHT)	97 3:	S.7	- Keimhemmungsmittel	06 2:	S.11		95 2:	S.1-7
	98 2:	S.11	Campylobacter				96 2:	S.9
	99 9:	S.18	- Geflügel	05 5/6:	S.35		98 4:	S.14
- Darmkrebs / Selen	99 6:	S.7	- Gewässerbelastung	04 4/5:	S.44		98 5:	S.14
- Krebs	95 2:	S.2,6	- Hunde, Katzen	07 2:	S.2		98 8:	S.11
C			- Hunde, Katzen	07 2:	S.2		98 9:	S.5-7
C3-Pflanzen			- Infektionsquellen	04 1:	S.23		99 9:	S.6f
- Analytik	05 5/6:	S.9	Campylobacter- Infek-	03 4:	S.3	- Blutspiegel	99 9:	S.20
C4-Pflanzen			tionen			- Diabetes	00 3:	S.19
- Analytik	05 5/6:	S.9	Campylobacter jejuni			- Hautkrebs	00 1:	S.19
Cadaverin	97 2:	S.6	- Arthritis	96 3:	S.8	- Herzinfarkt	97 7:	S.20
Cadmium			- Guillain-Barré-Syn.	99 4:	S.9-12	- Knoblauch	98 4:	S.5,7
- Arteriosklerose	04 4/5:	S.37	- Milchflaschen	96 1:	S.9	- Krebs	96 1:	S.12
- Haaranalyse	97 1:	S.11	- Rohmilch	98 7:	S.5	- Krebs	05 2:	S.23
- Herzinfarkt	96 7:	S.6	Campylobakteriose			- Krebs	06 1:	S.15f
- Osteoporose	99 3:	S.16	- Geflügel	04 3:	S.23	- Olivenöl	96 7:	S.1
- Pankreaskrebs	00 6:	S.16	Canavanin, L-	96 1:	S.9	- oxidierte Form, Krebs	03 5/6:	S.44
- Serotonin	97 5:	S.8	Candida			- Rauchen	98 1:	S.15
- Vergiftung, Selen	99 6:	S.7	- Karieserreger	07 5:	S.7	- Raucher	06 1:	S.15f
Caerphilly-Studie	97 5:	S.8	Candida → C. albicans			- Rohkoststudie	96 2:	S.9
Caeruloplasmin	95 1:	S.12	- Allergien	95 2:	S.9	- Sonnenbrand	03 5/6:	S.42
	95 2:	S.4	- C. guillemontii	96 2:	S.10	- Sterblichkeit	99 9:	S.4-7
CA-Lager			- Lebercirrhose	99 1:	S.5	- Toxizität	04 4/5:	S.44
- Kartoffel	06 2:	S.11	- Lipasen	99 2:	S.16	- transgener Reis	00 3:	S.12
CA-Lagerung	96 2:	S.10	- Olivenöl	96 7:	S.3	- Wachstumshemmung	06 3/4:	S.31
Calciferol / Calcitriol → Vitamin D			- Schädlinge	97 2:	S.9	Carotinoide → einzelne	95 5:	S.8
Calcitonin	96 5:	S.3	Candida albicans				96 4:	S.9
	98 5:	S.9	- Joghurt	00 6:	S.12		99 9:	S.4-7
Calcium	96 8:	S.9	- Joghurt	05 1:	S.19	- Antioxidantien	95 2:	S.1,5
	98 5:	S.1-8	- Knoblauch	98 4:	S.10	- Cholesterin	96 7:	S.6
- Absorption	96 4:	S.2,5	- Milch	96 2:	S.10	- neuartige	00 7:	S.12
- Alginat	95 4:	S.6	- Neiknöl	95 6:	S.3	- Olestra	98 7:	S.14
- Aluminium	95 4:	S.6	- Selen	99 6:	S.5	Carragen	97 8:	S.8
- Backmittel	95 3:	S.3	- Verdauungsstörung	96 4:	S.4	Carthamusgelb	97 1:	S.9
- Bleibelastung	04 4/5:	S.42	- Wachstum	98 3:	S.8	Cascedin	96 2:	S.9
- BSE	95 1:	S.3	Cannabinonoide → Ha-	96 7:	S.8		98 7:	S.8
- Cola	98 6:	S.3	schisch			Casein		
- Darmkrebs	04 4/5:	S.44				- essbare Verpackungen	06 3/4:	S.37
- Gewichtsabnahme	06 3/4:	S.25	Cannabinoid-Rezeptor			Caseine	96 3:	S.8
- Haaranalyse	97 1:	S.11	- Schlankheitsmittel	06 5:	S.22f		98 7:	S.7-9
- Herzschutz	03 4:	S.28	Canthaxanthin	99 9:	S.7	- β-	98 5:	S.13
- Knochendichte	05 5/6:	S.42				- k-	96 1:	S.7

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Cäsium	95 6:	S.7	- Geschichte	05 3:	S.9	- Arteriosklerose	99 2:	S.14
	97 5:	S.1-4	- Gewürzproduktion	05 3:	S.19	- Arteriosklerose	07 5:	S.18
	97 8:	S.12	- Hitzerezeptor	05 3:	S.5,7	Chlamydiose	03 4:	S.8
Cassava / Cassavismus → Maniok			- Kanzerogenität	05 3:	S.17	Chlor		
Catechine → Flavonoide			- Kult	05 3:	S.1f	- Akne	99 7:	S.13
- Antioxidantien	95 2:	S.2	- Lebensmittelhygiene	05 3:	S.3	- Asthma	03 3:	S.24
- Immunsystem	96 1:	S.8	- Lebensmittelvergifter	05 3:	S.3	- biogenes	97 5:	S.10f
- Leberschutz	96 2:	S.12	- Magen-Darm-Trakt	05 3:	S.17	- Mehltreifung	95 3:	S.2
- Resorption	95 5:	S.11	- Magensäure	05 3:	S.18	- Sonnencreme	96 1:	S.11
- Traubenkernöl	98 8:	S.15	- Masochismus	05 3:	S.7	- Trinkwasser	96 5:	S.9
- Wein	97 3:	S.7f	- Medikamente	05 3:	S.12f	- Trinkwasser	04 2:	S.19
Catering			- Muttermilch	05 3:	S.18	Chloramphenicol		
- Fertiggerichte	03 3:	S.13	- Oleorisin	05 3:	S.19f	- Gülle	96 1:	S.3,5
Caviar, deutscher → Kaviar			- Opiumsucht	05 3:	S.8	- Hemmstofftest	95 4:	S.8
CBE/CBS → Kakaobuttersatz			- Parasiten	05 3:	S.3	- Resistenzen	97 1:	S.7
CCK → Cholecystokinin			- Pfefferspray	05 3:	S.15	Chloranisol	97 1:	S.12
Cellulase			- Produktionsmengen	05 3:	S.19	Chlorchemie	00 1:	S.5
- Bäckerasthma	04 4/5:	S.43	- Salicylsäure	06 5:	S.22f	Chlorchemie, natürliche	06 6:	S.18
Celluloseäther	97 4:	S.9	- Saponinen	05 3:	S.3	Chlordan	97 2:	S.12
Cephalic phase response			- Säugetiere	05 3:	S.14	Chlordioxid	95 3:	S.2
- Kakao	04 2:	S.13	- Schädlingsbekämpfung	05 3:	S.14f		98 3:	S.6
Cephalic Phase Response	97 2:	S.7	- Schärfegrad	05 3:	S.6	Chlorgas		
→ Süßstoffe			- Schlankheitsmittel	05 3:	S.12f	- Erfinder	07 1:	S.8
- Glutamat	99 6:	S.13	- Schmerzmittel	05 3:	S.4f	Chlormequat	02 2/3:	S.37
- Süßstoffe/Insulin	99 5:	S.1f,4f,7	- Schmerzrezeptor	05 3:	S.5,7	Chloroform		
Ceramide	96 5:	S.9	- Schokolade	02 4:	S.9f	- Entcaffeinierung	97 8:	S.5
Cerebrosterol	99 1:	S.11	- Scoville-Einheiten	05 3:	S.6	- Grundwasser	97 5:	S.10
Cerophagie → Wachsverzehr	07 3/4:	S.20	- Sodbrennen	05 3:	S.18	- Instant-Tees	98 8:	S.16
Cestoden	97 5:	S.2	- Stresshormone	05 3:	S.7	- Wasserwerke	95 6:	S.9
Chaconin			- Suchtheilung	05 3:	S.8	Chlorogensäure	95 2:	S.9
- Kartoffel	06 2:	S.5ff	- Suchtpotential	05 3:	S.7	- Kaffee	06 3/4:	S.20
- Leberkrebs	06 2:	S.7	- Suchtrot	05 3:	S.21	Chloroplasten	00 3:	S.12
Chagas-Krankheit	02 4:	S.22	- Temperaturregulation	05 3:	S.5,7	- im Darm von Meer-schnecken	07 3/4:	S.35
Champignons → Pilze			- Textilien, antimikrobielle Ausstattung	05 3:	S.16	Chloroquin	98 3:	S.8
CHAOS-Studie	99 9:	S.12f	- Toxizität	05 3:	S.17	Chlororganische Kohlenwasserstoffe (CKW) →		
- DGE-Interpretation	00 3:	S.9	- Vitamin C	05 3:	S.4	BCPS, → Bisphosphylether, → Dioxine, → Furan, → Organochlor-Pestizide, → PCB, → PVC		
Chelattherapie			- Vitamin P	05 3:	S.4	- natürliche	97 5:	S.10f
- Nutzen	04 4/5:	S.37	- Vogel Frucht	05 3:	S.14	Chlorphenole		
Chemie, moderne			- Volkshelkunde	05 3:	S.3	- geb. Rückstände	96 1:	S.2
- Haber, Fritz	07 1:	S.8	- Wärmepflaster	05 3:	S.4f	- Käserinde	95 5:	S.12
- Lavoisier, Antoine Laurent de	07 1:	S.5	- Wechselwirkungen mit Medikamenten	05 3:	S.17	- Verpackungen	97 1:	S.12
- Liebig, Justus von	07 1:	S.6	- Wortherkunft	05 3:	S.10	Chlorphenylalanin, p-	95 6:	S.9
Chicken cat	00 3:	S.14	- Zivilisationskrankheiten	05 3:	S.13	Chlorpropanole	98 1:	S.11
Chicorée → Kohl			Chili → Paprika → Capsicum → Capsaicin(-oide)	05 3:	S.1-22	Chlorpropham	97 6:	S.12
Chile			→ Scharfstoffe				02 4:	S.28
- Salpeterbarone	07 1:	S.7	Chili-Supplemente			- Keimhemmungsmittel	06 2:	S.11
Chili	96 5:	S.8	- Wirkung	07 3/4:	S.48	Chlorpyrifos	96 5:	S.8
- Aberglaube	05 3:	S.16	China			Chocololics	96 7:	S.3
- Abwehrmittel	05 3:	S.14ff	- Geflügelmast	06 5:	S.17		96 7:	S.8
- Aflatoxine	05 3:	S.17f	- Lebensmittel fälschung	06 2:	S.19	Cholecalciferol → Vitamin D	02 4:	S.12f
- Alkoholismus	05 3:	S.8	China-Restaurant-Syndrom			Cholecystokinin	96 1:	S.7
- Anbau	05 3:	S.20	- Glutamat	04 4/5:	S.6ff	- Aspartam	99 5:	S.8
- antibiotische Wirkung	05 3:	S.3	- Symptomatik	04 4/5:	S.6	- Pankreatitis	95 1:	S.7
- antithrombotische Wirkung	05 3:	S.13	Chinatrüffel	00 8:	S.14	Cholera	98 8:	S.9
- Aphrodisiakum	05 3:	S.12	Chinone	97 6:	S.3	- Diabetes	99 2:	S.15
- Arteriosklerose	05 3:	S.13	Chitin / Chitosan			- Geflügelhaltung	97 2:	S.10
- Blei	05 3:	S.21	- funktionale Additive	00 5:	S.12f	- Immunisierung	98 3:	S.11f
- Botanik	05 3:	S.6	- Säuglingsnahrung	95 2:	S.8	- Trinkwasser	98 2:	S.13
- Daumenlutschen	05 3:	S.16	- Schlankheitsmittel	98 3:	S.4	- Ursachen	97 1:	S.12
- Diabetes	05 3:	S.13	Chitinasen	00 4:	S.6	Choleraschutz		
- Dyspepsie	05 3:	S.17	Chitosan			- durch Limonen	98 2:	S.13
- E 160c	05 3:	S.19f	- antimikrobielle Wirkung	03 1:	S.18	- durch Muttermilch	95 4:	S.12
- Elefantenabwehr	05 3:	S.14f	Chlamydien	96 7:	S.6	Cholesterin		
- Endorphine	05 3:	S.7	- grüner Tee	98 3:	S.14	- Ambra, Ambrein	07 3/4:	S.34
- Fälschungen	05 3:	S.21f	- Immundefektor	02 4:	S.14	- grüner Tee	03 5/6:	S.42
- Farbstabilisierung	05 3:	S.19				- Immundefektor	03 5/6:	S.29
- Fraßfeinde	99 8:	S.14						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Immunsystem	03	5/6:	S.29	- Pflanzensterole	06	3/4:	S.28	02	1:	S.6f	
- Intellekt	05	2:	S.20	- Sport	06	5:	S.23	02	4:	S.9	
- Intelligenz/Nachwuchs	07	6:	S.28	- Zwillingstudie	06	5:	S.23	00	5:	S.15	
- Parodontitis	07	5:	S.16,19	Chrom	96	2:	S.4,7	- Antiallergikum	00	5:	S.15
Cholesterin → Oxysterin	95	3:	S.12	- Diabetes Typ 2	07	3/4:	S.42	- Antioxidans	99	9:	S.17
				- Gewichtsreduktion	07	2:	S.21	- Appetitzügler	99	1:	S.8
				- Gewichtsreduktion	07	2:	S.21	- Chemotherapie	99	8:	S.16
				Chromosom 21	00	5:	S.8f	- coffeinfreie Bohnen	98	3:	S.16
				Chromosomenschäden	00	4:	S.20	- Cola	98	6:	S.2,5-7
				Chronic Wasting Disease (CWD)	95	1:	S.3	- Energy Drinks	95	1:	S.6f
				Chymosin → Käse	97	5:	S.12	- Entzugssyndrom	99	2:	S.1,5
				- Gentechnik	95	1:	S.9	- Morbus Parkinson	00	4:	S.19
				Ciguatera	95	6:	S.10f	- Ponderostat	96	7:	S.7
				Cigutera-Vergiftung				- Schokolade	96	7:	S.8
				- Fisch	05	5/6:	S.37	- Tee	98	5:	S.16
				Cimetidin	95	6:	S.5	- Theanin	00	8:	S.15
					98	5:	S.4	Cognac	97	5:	S.7
					96	6:	S.4	Cola	98	6:	S.1-8
				circadianer Rhythmus	99	2:	S.8	- Appetitregulation	07	3/4:	S.43
				- Kopfschmerzen	99	2:	S.8	- Coffein	97	8:	S.5
				- Osteoporose	98	5:	S.5,10	- Durchfall	00	4:	S.16f
				- Serotonin	97	2:	S.4	- Muskat	95	6:	S.3
				- Übergewicht	98	8:	S.15	- Nierensteine	00	4:	S.16
				Citrat				- Osteoporose	98	5:	S.2,5
				- Cola	98	6:	S.4	- Skorbut	05	3:	S.28
				- Eisenresorption	98	6:	S.16	- Zahnerosionen	07	5:	S.7
				- Fertigsuppe	99	3:	S.4,9	Colchin			
				- Orangensaft	00	6:	S.8	- Genotoxizität	07	3/4:	S.46f
				- Osteoporose	98	5:	S.4f,7	- Schafsmilch	07	3/4:	S.46f
				Citreoivridin → Mycotoxine				Colitis	96	6:	S.6
				Citrinin	96	8:	S.6		97	4:	S.6f
				Citrobacter	99	4:	S.17		98	6:	S.10
				Citronensäure → Citrat	96	4:	S.11	- ulcerosa	96	3:	S.8
				CLA (konjugierte Linolensäure)				Computer			
				- Diätmittel	04	4/5:	S.40	- schulische Leistungen	05	4:	S.24
				CLA (konjugierte Linolensäure) → Grillen				Conchieren	02	4:	S.8
				Clenbuterol	98	3:	S.14	Contergan			
				- Analytik	98	8:	S.12	- Glutamat	04	4/5:	S.15
				- Diätmittel	99	1:	S.9	Convenience	99	8:	S.1,3f,6f
				- Rückstände	95	5:	S.7	Coprophagie → Caecotrophie			
				- Vergiftung	96	2:	S.12	- Eiweißversorgung	07	3/4:	S.17f
				Clofibrat / Clofibrinsäure	95	6:	S.12	- Kaninchen	07	3/4:	S.17f
					98	3:	S.14	- Vorkommen	07	3/4:	S.17f
					95	2:	S.8	Corticosteroide → Glucocorticoide			
				Clostridien	95	2:	S.8	- Eßverhalten	97	2:	S.5
				- Amylasen	95	3:	S.5	- Osteoporose	98	5:	S.3
				- aromatisierte Öle	99	1:	S.12	- Stammfettsucht	97	8:	S.7
				- Arthritis	96	3:	S.8	Corticotropin-Releasing-Faktor (CRF)			
				- Bekämpfung	96	6:	S.6	- Anorexie	96	3:	S.8
				- Bestrahlung	97	5:	S.7	- Eßverhalten	97	2:	S.5
				- Botulismus	98	6:	S.11f	- Ponderostat	96	7:	S.7
				- Plötzlicher Kindstod	05	5/6:	S.38f	Cortisol			
				- Wundstarrkrampf	00	1:	S.20	- Adipositas	04	1:	S.7
				Coatings	96	2:	S.10	- Adipositas	05	5/6:	S.35
				Cobalt	95	6:	S.8,10	- Alkohol	07	1:	S.15
					97	5:	S.2f	- Diabetes	04	1:	S.7
					98	7:	S.12	- Diabetes	06	6:	S.14
				Coccidiostatica	97	2:	S.11	- Eiweißaufnahmen	06	6:	S.18
					99	1:	S.14	- Gewichtsregulation	03	4:	S.23f
				Cochenille	97	1:	S.9	- Glutamat	04	4/5:	S.9f
				Coctivor				- Insulinresistenz	05	1:	S.8f
				- menschliches Verdauungssystem	07	3/4:	S.5-13	- Kaffee	06	3/4:	S.21
				Codex Alimentarius	98	7:	S.14	- Karies	07	5:	S.4
				Coenzym Q10	97	3:	S.9	- metabolisches Syndrom	05	1:	S.8f
					98	3:	S.10	- Parodontitis	07	5:	S.4
					99	9:	S.16	- Zellwirkung	05	1:	S.8
				- Antioxidans	95	2:	S.6f	Cortisol / Cortison	97	2:	S.2,4f
				- Blutgerinnung	95	1:	S.12	- Eißstörungen	96	3:	S.8
				Coffein → Kaffee	97	8:	S.1-6	- Hyperglycämie	96	2:	S.3
								- Kunstlicht	96	8:	S.2

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Osteoporose	98 5:	S.3,5	Cyclodextrin, b-	96 6:	S.10	- Phytoöstrogene	98 1:	S.4f,7
- Translokation	95 3:	S.9	Cyclohexylamin	99 5:	S.9f	- Probiotika	99 4:	S.1-8
- Übergewicht	97 8:	S.7	Cyclopentadien	97 2:	S.12	- Steviol	99 5:	S.10f
Cortisolspiegel			Cyclophosphamid	96 4:	S.12	Darmgröße		
- Gewicht, Körperfett	06 6:	S.17f	Cyclospora cayatenensis	99 3:	S.12f	- Gehien	07 3/4:	S.6f
Corynebacterium glutamicum	04 4/5:	S.11	Cyclosporin A	98 5:	S.3	Darmhirn		
Coumestrol	96 3:	S.10	Cystein / Cystin	97 8:	S.5	- Appetitregulation	03 3:	S.8-10
	98 1:	S.3		98 8:	S.14	- Entgiftung	03 3:	S.8
Coxsackie-Viren	95 6:	S.8	- Backmittel	95 3:	S.2	Darminfektionen		
	96 2:	S.2f	- Darmkrebs	98 6:	S.11	- Geflügelfleisch	06 3/4:	S.24f
- Keshan-Krankheit	99 6:	S.3,9	- Herstellung	01 2:	S.27	Darmkrebs	95 2:	S.5
C-Peptid	95 1:	S.7	- Sulfoxide	98 4:	S.5		00 4:	S.13
	97 8:	S.7	- Suppenzutat	99 3:	S.6f		00 5:	S.14
Crash-Diät-Potomanie	04 2:	S.10f	Cytochrom P-450	96 6:	S.11		00 7:	S.6
Creutzfeld-Jakob-Krankheit				98 4:	S.2		02 2/3:	S.34
- BSE, Übertragung	06 5:	S.9-15		99 8:	S.13	- Ballaststoffe	99 4:	S.15f
- Hypophyse	04 1:	S.20	Cytokine	95 5:	S.8	- Ballaststoffe	05 5/6:	S.33
- Scrapie	03 1:	S.20		98 2:	S.8,12	- Calcium	04 4/5:	S.44
- Wachstumshormone	04 1:	S.20		98 3:	S.12	- Darmflora	98 6:	S.10f
- Wildfleisch	03 1:	S.20	Cytotoxischer Test	97 6:	S.5f	- Eisen	99 4:	S.19
Creutzfeld-Jakob-Krankheit (CJK)	96 1:	S.12	D			- Ernährung	06 3/4:	S.35
	97 8:	S.7	Daidzein / Daidzin → Isoflavonoide	98 1:	S.3-5	- Fischverzehr	07 5:	S.27
	00 5:	S.10	- Alkoholsucht	95 1:	S.12	- Fleisch	97 8:	S.9f
- durch Blutprodukte	95 2:	S.12	- Allelopathie	96 3:	S.10f	- Folsäure	07 1:	S.18
- Häufung	96 7:	S.10	- Bier	97 7:	S.16	- HCA	99 2:	S.15
- Melatonin	96 6:	S.2	- Bier / Whiskey	97 3:	S.3	- Isoflavone	05 5/6:	S.33
- Prognosen	02 1:	S.28	- Sojamilch	97 6:	S.8	- Knoblauch	98 4:	S.7
- Übertragung	95 1:	S.4f	Damnacanthal	97 6:	S.8	- Milch	04 4/5:	S.44
- Verzehr von Hirn	97 7:	S.20	Darm	00 1:	S.17	- Milchprodukte	05 5/6:	S.33
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			- als Atmungsorgan	07 3/4:	S.37	- Obst	03 2:	S.23
- Diagnostik	03 5/6:	S.42	- Anatomie	07 3/4:	S.5f	- Obst- und Gemüseverzehr	03 1:	S.18
Crisps	98 6:	S.9	- Immunsystem	07 3/4:	S.37	- Prophylaxe	98 9:	S.4,7-13
Crossprotection	95 6:	S.6	- Mensch - Affe Vgl.	07 3/4:	S.6f	- Saccharase	98 2:	S.12
Cryptosporidien	96 1:	S.8	- Nachwachsen	07 3/4:	S.33	- Schonkost	98 8:	S.11
	96 6:	S.8	Darm → Reizcolon, → Colitis	96 1:	S.4	- Selen	99 6:	S.7
	98 4:	S.12		99 4:	S.16	- Sport	06 5:	S.24
Cryptoxanthin, b-	96 2:	S.9	- Cola	98 6:	S.8	- Vitamin C	04 4/5:	S.39
Cucurbitacine			- Gase	98 8:	S.16	- Vitamin D	05 5/6:	S.33
- Kürbis	03 5/6:	S.35f	- Krankheiten	96 4:	S.9	- Vitamine	01 2:	S.27
Cumarin	98 8:	S.7	- Lähmung	99 1:	S.4	- Vitamine, B-	05 5/6:	S.40f
	00 3:	S.18	- Mycosen	98 4:	S.10	Darmkrebs-Test		
- Krebs	06 6:	S.1-3	- Parasiten	96 5:	S.6	- Wurstverzehr	03 1:	S.19
- Leberschäden	06 6:	S.3	- Psyche	99 2:	S.14	Darwinismus	00 4:	S.9-12
- Medikamente	06 6:	S.3f	Darmatmer			Daumenlutschen		
- Toxizität	06 6:	S.1-3	- Fische	07 3/4:	S.37	- Chili	05 3:	S.16
- Zimt	06 6:	S.1-3	- Libellenlarve	07 3/4:	S.37	- Karies	07 5:	S.15
Curare	98 8:	S.4	Darmbeschwerden			DAWE (Diacetylweinsäureester)	95 3:	S.3
Curcumin	97 1:	S.9	- Pfefferminzöl	07 5:	S.23	DDT	97 6:	S.9
Curry			Darmflora	07 3/4:	S.1-39		97 7:	S.20
- Rheuma	06 5:	S.23	- Allergien	05 5/6:	S.42f	- Abbau	98 2:	S.11
Cushing-Syndrom	97 8:	S.7	- Ammoniak	07 3/4:	S.22	- Analytik	99 7:	S.10
	98 5:	S.5	- Energiegehalt	07 3/4:	S.19	- Brustkrebs	98 8:	S.8
Cyanid			- Gewicht	06 6:	S.16	- Diabetis	03 4:	S.27
- Bambus	07 3/4:	S.25	- Immunsystem	05 5/6:	S.42f	- Diabetes	96 2:	S.3
Cyanid → Blausäure			- Lactoseintoleranz	06 2:	S.16	- Fehlgeburten	06 1:	S.17
Cyanobakterien	96 6:	S.6	- Präbiotika	03 5/6:	S.30	- Frühgeburten	02 1:	S.23
- BMAA	05 2:	S.20f	- Probiotika	06 1:	S.20	- Kaviar	03 4:	S.27
Cyanobakterien → Blaualgen			- Stickstoffquelle	07 3/4:	S.22	- Malaria/Verbot	00 8:	S.1f,8-10
- Luftstickstoff	07 1:	S.4	- Vitamine	06 1:	S.2	- Muttermilch	98 4:	S.12
cyanogene Glycoside	96 3:	S.6	Darmflora → Präbiotika, → Probiotika	98 9:	S.10f	- neurologische Entwicklung	03 4:	S.27
	00 8:	S.5f	- Cyclamat	99 5:	S.9f	- lung		
Cycasin	02 2/3:	S.31f	- Enzyme	96 1:	S.4	- Oestra	95 5:	S.6
Cycassamen			- Ernährung	95 5:	S.8	- Pathophysiologie	96 4:	S.9
- neurologische Erkrankungen	05 2:	S.20f	- Kopfschmerzen	99 2:	S.5	- Pu-Erh-Tee	99 4:	S.19
Cyclamat → Süßstoff	96 5:	S.7	- Krebs	98 6:	S.10f	- Tris-Rückstände	99 3:	S.16
	99 5:	S.5,9f	- Muttermilch	99 7:	S.3	- Verbot	97 2:	S.12
- Beigeschmack	99 3:	S.16	- Pathogenität	95 3:	S.9	- Verunreinigung	96 2:	S.12

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Xenoöstrogene	98 1:	S.1f	- Grapefruitkernöl	00 2:	S.18	- Selen	04 4/5:	S.36
DDT-Belastung			- jodhaltige	96 3:	S.3	- Spätfolgen	05 2:	S.22
- Eier aus Freilandhaltung	07 6:	S.19	- Kältefehler	98 2:	S.4f,15	- Sport	06 6:	S.14
Decalacton, g-	96 8:	S.8	- Muscheln	00 2:	S.9	- Steviosid	05 4:	S.21
DEET (N, N-Diethyl-m-toluamid)	96 6:	S.8	- Muttermilch	06 5:	S.22	- Tee, grüner und schwarzer	03 1:	S.18
DEHA (Adipinsäure-bis-2-ethylhexylester)	00 8:	S.16	- Rückstände in Gewässern	03 1:	S.19	- Tomaten	07 1:	S.19f
Dehnfolien	00 8:	S.16	- Triclosan	03 1:	S.19	- TV-Konsum	06 6:	S.14
Dehydroepiandrosteron → DHEA			- Wasser, elektrolysiertes	07 3/4:	S.48	- Ursachen	06 6:	S.14
Dehydrogenasen	98 6:	S.10	Desinfektionsmittel, Gemüse			- Vitamin C	05 3:	S.26
Deklaration	01 2:	S.7-10	- Ozon	06 3/4:	S.29	- Wundheilung durch Mäden	03 2:	S.23
Delikatessen			Desmethylangolensin	98 1:	S.5,9	- Xerostomie	07 5:	S.19
- Naturvölker	05 5/6:	S.10ff	Desoxyribonukleinsäure → DNA			- Zucker	04 1:	S.7
Delta-Studie	99 1:	S.8f	Desserts	97 2:	S.5	Diabetes		
	00 1:	S.19	Deutschland			- Alkohol	07 3/4:	S.44
Dement			- Kartoffel-Geschichte	06 2:	S.13	- Schlafmangel	06 6:	S.14
- Alkoholkonsum	05 1:	S.24	- Übergewichts-Studien	07 2:	S.24	Diabetes insipidus	99 4:	S.19
Demenz	95 4:	S.1-7	- Übergewichts-Studien	07 2:	S.24	Diabetes mellitus → glykämischer Index, → Insulin, → Süßstoffe	96 2:	S.1-7
- Alkohol	07 3/4:	S.44	Dexamethason	00 5:	S.5			
- Cholesterinspiegel	05 4:	S.20	Dexfenfluramin → Appetitzügler					
- Folsäure	05 4:	S.7f	DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung)	99 7:	S.16			
- Genetik	05 1:	S.24	- Ballaststoffe	99 4:	S.15			
- Mangelernährung	05 4:	S.17	- Eisen/Intelligenz	00 7:	S.8			
Deosprays	98 7:	S.12	- Empfehlungen	90 3:	S.1-11			
- Alzheimer	95 4:	S.1f	DHEA (Dehydroepiandrosteron)	98 3:	S.5			
- Kopfschmerzen	99 7:	S.15		00 6:	S.15			
Deoxynivalenol	96 8:	S.6	Diabetes					
	97 5:	S.7	- Alkohol	04 2:	S.20			
	98 6:	S.15	- Alkohol	07 1:	S.14f			
- Vollkorn	04 4/5:	S.27	- Aminosäuren	04 4/5:	S.39f			
Depressionen			- Blutzuckerlangzeitwert (HbA1)	05 1:	S.14f			
- Diabetes	07 3/4:	S.48	- Blutzuckertest	04 1:	S.20f	- Abnehmen	99 1:	S.2,5
- Fischöl, Omega-3-Fettsäuren	07 1:	S.21	- Chili	05 3:	S.13	- Alkohol	97 3:	S.6
- Fischöl-Supplemente	07 3/4:	S.45	- Cortisol	04 1:	S.7	- Altersdiabetes	97 4:	S.10
- Folsäure	03 5/6:	S.42	- Cortisol	06 6:	S.14	- Arsen	98 7:	S.11
- Folsäure	05 4:	S.7f	- Depressionen	07 3/4:	S.48	- β-Carotin	00 3:	S.19
- Kaffee	06 3/4:	S.20	- Diagnostik	06 6:	S.12f	- Coxsackie-Viren	95 6:	S.8
- Lysinmangel	05 5/6:	S.37f	- Distress	06 6:	S.14	- DHEA	98 3:	S.5
- metabolisches Syndrom	07 3/4:	S.48	- Eisen	04 6:	S.17	- Eisen	98 7:	S.16
- Safran	05 2:	S.21f	- Eisen	06 3/4:	S.36	- Enteroviren	00 4:	S.16
- Übergewicht	07 3/4:	S.48	- Enzymdefekt	04 6:	S.23	- Erdnussbutter	02 4:	S.28
- Vitamine B 12	03 5/6:	S.42	- Epidemie	06 6:	S.10-15	- Eßstörungen	00 8:	S.15
Depressionen → Cholesterin, → SAD	95 1:	S.5	- Eßstörungen	03 1:	S.18	- Geburtsgewicht	96 1:	S.6
	97 2:	S.1f,5	- Folsäure	07 6:	S.30	- Holunder	00 2:	S.19
	97 7:	S.15	- Fructose	05 3:	S.23f	- IDDM	95 6:	S.8
- Aerosole	99 7:	S.15	- Gesundheitspolitik	06 6:	S.10-15	- Insulinmißbrauch	00 3:	S.16f
- Darmbeschwerden	99 2:	S.14	- Glykämischer Index	05 1:	S.14f	- Kaffee	97 8:	S.4
- Docosahexaensäure	98 8:	S.10	- Grenzwerte	06 6:	S.12f	- Karotten	02 2/3:	S.30
- Ecstasy	99 2:	S.14	- Hämochromatose	03 5/6:	S.43	- Knoblauch	98 4:	S.4
- Eßstörungen	96 2:	S.7	- Häufigkeit	06 6:	S.11f	- Koriander	99 3:	S.15
- Fisch	98 7:	S.16	- HPA-Achse	06 6:	S.14	- Leptin	99 3:	S.15
- Hyperaktivität	98 6:	S.9	- Insulinmißbrauch	03 1:	S.18	- Licht	96 8:	S.5
- Knoblauch	98 4:	S.8	- Kaffee	06 3/4:	S.19	- Milch	99 4:	S.16
- Osteoporose	98 5:	S.5	- Ketoazidose	06 3/4:	S.8	- Molkeneiweiß	97 5:	S.9
- Pestizide	96 6:	S.8	- Koffein	05 4:	S.21	- NIDDM	96 2:	S.2
- Schokolade	98 8:	S.15	- Kupfer	04 6:	S.17	- Orotsäure	98 3:	S.7
- Testosteron	90 5:	S.6f	- Lachen	03 5/6:	S.31f	- Säuglingsmilch	00 3:	S.18
- Vitamine	97 4:	S.5	- Leberschäden	04 4/5:	S.44	- Streß	99 3:	S.14
Dermatitis			- Linolensäure, konjugierte	03 4:	S.22	- Syndrom X	98 5:	S.13
- Aromatherapie	05 2:	S.21	- Low-Carb-Diäten	05 1:	S.14f	- Therapie	96 4:	S.7
Dermatitis herpetiformis			- Lycopin	07 1:	S.19f	- transgene Kartoffel	00 3:	S.13
- Gluten	05 5/6:	S.39f	- Magnesium	04 3:	S.24	- Übergewicht	96 7:	S.7
Dermatosen	95 3:	S.4	- Oolongtee	04 6:	S.15	- Vitamin D	98 5:	S.13f
Desinfektionsmittel			- Parodontitis	07 5:	S.18f	- Vorbeugung	95 3:	S.9
- Aquakultur	00 2:	S.3	- Pharma-Industrie	06 6:	S.12f	- Zimt	00 6:	S.15
- Frischsäfte	00 6:	S.5	- Schokolade	06 3/4:	S.33f	- Zinkmangel	97 1:	S.12

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Chrom	07 3/4:	S.42	- Lebenserwartung	06 3/4:	S.34f	Dimethylhydrazin	98 3:	S.7
- Kinder	07 6:	S.26	- Raucher	04 6:	S.7ff	Dimethylnaphtalen		
Diabetes, Typ 1			- Sinnlosigkeit	04 6:	S.1-6	- Keimhemmungsmittel	06 2:	S.11
- Kartoffeln	07 1:	S.18f	- Trinkempfehlungen	04 2:	S.10f	Dimethylsulfid	98 7:	S.10
- Wurzelgemüse	07 1:	S.18f	- Ursache für Ge-	04 6:	S.15	Dinoflagellaten	95 6:	S.10f
Diabetes, Typ 2			- wichtszunahme			Dioxin		
- Antioxidantien	06 3/4:	S.34	- Wachstumsstörungen	04 3:	S.15	- Krebs	03 2:	S.24
- Behandlung	07 1:	S.20	- Wasservergiftung	04 2:	S.10f	- Krematorien	03 2:	S.23
- Ernährungstherapie	07 6:	S.32	- Zucker	04 1:	S.6	- Toxizität	05 2:	S.23
- Hepatits-C-Virus	07 6:	S.29	Diäten → Eßstörungen , →	97 2:	S.1-4	- Triclosan	05 1:	S.21
- Schlafdauer	06 2:	S.20	Gewichtsverlust , → Jo-			Dioxinbelastung		
- Selen	07 6:	S.29	Jo-Effekt , → Laxantien , →			- Eier aus Freilandhal-	07 6:	S.19
Diabetes, Typ II			Optifast , → Pfundskur			tung		
- Eisen	04 3:	S.22		97 5:	S.8	Dioxine	00 8:	S.15
- Fernsehen	04 6:	S.18		99 1:	S.1-10		01 2:	S.20
- Glutamat	04 4/5:	S.9		99 2:	S.3		02 4:	S.17
- Hämochromatose	04 3:	S.22	- Blutgruppen-	02 2/3:	S.10f	- Butter	04 4/5:	S.35
- Vollkorn	03 1:	S.14f	- Brustkrebs	01 1:	S.24	- Diabetes	96 2:	S.6
Diabetes-Diät			- Elementar-	95 3:	S.9	- natürliche	97 5:	S.10
- Zucker	04 1:	S.7	- Eliminations-	97 6:	S.4	- Rückstände	97 4:	S.12
Diabetes-Epidemie	06 6:	S.10-15	- Ernährungsberatung	95 1:	S.9	- Toxikologie	99 7:	S.12
Diabeteshäufigkeit			- Eßstörungen	99 3:	S.13	- Waldböden	99 6:	S.16
- Alkohol	03 1:	S.19	- fettarme	95 6:	S.9	- Zahnschäden	99 2:	S.19
Diabetesprävention			- Herzinfarkt	95 5:	S.8	Diphtherie	98 3:	S.11
- Alkohol	05 2:	S.24	- Hyperinsulinämie	98 9:	S.12	Dippers Flu	98 1:	S.11
Diabetesrisiko			- Intelligenz	99 1:	S.16	Direktsaft	00 6:	S.5
- Kaffee	03 5/6:	S.32	- Magersucht	96 3:	S.8	Distelöl	95 1:	S.8
Diabets			- Osteoporose	98 5:	S.2f,6,8f		96 2:	S.5
- Protein-Hydrolysate	04 4/5:	S.39f	- Pestizide	97 5:	S.12	Distress		
Diallylsulfide	96 6:	S.7	- Serotonin	95 5:	S.2	- Diabetes	06 6:	S.14
	98 4:	S.2,10	- Sport	02 1:	S.10f	Disulfiram	98 1:	S.9
	98 9:	S.10	- Übergewicht	00 4:	S.14f	Dithiocarbamate	96 3:	S.7
Dialysepatienten			- Vegetarismus	99 2:	S.18		99 6:	S.4
- Gewichtsverlust	06 2:	S.17	Diätgetränke			- Schilddrüsenfunktion	05 1:	S.17
Diarrhö			- Adipositas	05 5/6:	S.33f	Diuretika	96 2:	S.3
- HIV-Infektion	06 3/4:	S.34	Diätmedikamente			Divicin	96 5:	S.11
- Zinksupplemente	07 3/4:	S.46	- Schilddrüsenhormone	04 6:	S.16	DMBA (Dimethylbenzan-	98 1:	S.7
Diarrhö → Durchfall, → Fettersatzstoffe			Diätmittel			thracen)		
Diarrhoe			- konjugierte Linolensäure	04 4/5:	S.40	DMPS (Dimercaptopropi-	99 2:	S.10
- Noroviren	05 5/6:	S.37f	CLA			- Mobilisationstest	97 7:	S.3
- Probiotika	07 5:	S.24	Diazinon			DNA (Desoxyribonukleinsäure)		
- Probiotika	07 6:	S.31	- Krebs	05 5/6:	S.35	- künstliche	00 3:	S.16
- Schweinezucht	05 5/6:	S.37f	Dichlorkresol, 2,6-	97 7:	S.20	Docosahexaensäure (DHA) → Eicosanoide, →		
- Zink	05 5/6:	S.34	Dichlormethan	97 8:	S.5	Eskimobrot, → Omega-3-Fettsäuren		
Diarrhöbehandlung			Dichlorvos	96 7:	S.12	- Ethylester	99 4:	S.16
- Brauhefe	04 6:	S.17f		98 7:	S.13	- Gewinnung	98 8:	S.10
Diät			Dickdarm	07 3/4:	S.1-39	- Isolierung Fischöl	99 2:	S.16
- Mainzelmännchen	03 4:	S.28	- Anatomie	07 3/4:	S.5f	- Krebstherapie	98 4:	S.15f
- Osteoporose	03 1:	S.18	- Ballaststoffe	07 3/4:	S.6	- Muttermilch	01 2:	S.22
Diät fettarm/eiweißreich			- Pferd	07 3/4:	S.19	- Serotonin	98 7:	S.16
- Kaninchenauszehrung	05 5/6:	S.6f	Diclofenac			Domoinsäure		
Diät, fettreiche			- Vergiftung, Geier	04 4/5:	S.40	- Muscheln	04 4/5:	S.13
- Leberwerte	07 2:	S.21	Dieldrin			DONALD-Studie	00 6:	S.10f
- Leberwerte	07 2:	S.21	- Brustkrebs	99 1:	S.15	Dopamin	96 6:	S.5
Diät drinks			- Lymphkrebs	97 6:	S.9		99 2:	S.4
- Gewicht	05 5/6:	S.33	- Muttermilch	98 4:	S.12	- Aggressivität	95 6:	S.9
Diäten			Diesel			- Alkoholismus	02 2/3:	S.23
- Arabien	06 2:	S.16	- Immunsystem	04 1:	S.24	- Aluminium	95 4:	S.5
- Arbeitslosigkeit	07 3/4:	S.48	Diethylcarbonat	00 4:	S.3	- Eßstörungen	97 2:	S.5
- Cholesterinspiegel	06 5:	S.23	Diethylenstilböstrol	98 4:	S.12	- Migräne	98 8:	S.5
- Doku-Soap	06 3/4:	S.40	Dihydroxyphenylethylalko-	97 4:	S.9	- Schizophrenie	07 2:	S.14
- Eltern	06 1:	S.18	hol			- Schizophrenie	07 2:	S.14
- Eßstörungen	04 3:	S.15	- b-3-4-	96 7:	S.3	- Toxoplasmose	07 2:	S.14
- Fernsehen	06 3/4:	S.40	Diketopiperazin → Aspartam			- Toxoplasmose	07 2:	S.14
- Gallensteine	05 2:	S.22	Dill	95 6:	S.2	Doping	95 1:	S.6
- Karies	07 5:	S.8	Dimethylaminobenzo-	96 1:	S.11		97 3:	S.6
- Kinder	04 3:	S.15	esäureester			- Ephedrin	04 4/5:	S.35f
- Kinder	04 6:	S.15		96 6:	S.12	- Trinken	04 2:	S.6
- Kinder	07 2:	S.21	Dimethyldicarbonat	00 4:	S.2f	Dosen → BADGE		
- Kinder	07 2:	S.21	- Apfelsaftschorle	04 6:	S.15			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Down-Syndrom	95 4:	S.2	- Eisen	00 7:	S.4	- Lysozym, Lysolecithin	04 6:	S.14
Dowtherm A	99 6:	S.16	- Reis	95 4:	S.12	- Öko-	97 2:	S.10
Doxorubicin	98 4:	S.15f	- transgene Kartoffel	00 3:	S.13	- Ozon	97 2:	S.12
Draculin			Durst	95 4:	S.9	- Produkte	98 4:	S.16
- Gerinnungshemmer	07 3/4:	S.26	Dutching	98 6:	S.3	- Salmonellen	99 1:	S.15
- Vampirfledermaus	07 3/4:	S.26	Dynorphin	02 4:	S.7	- Sprühtrocknung	96 1:	S.8
3-Chlor-1,2-Propandiol ; 3-MCPD			Dysenterie	97 2:	S.4	- Verpackungsaufdruck	04 1:	S.24
- Kanzerogenität	04 2:	S.13	Dyspepsie	98 6:	S.14	- Vitamine	96 5:	S.3
Dritte Welt			- Chili	05 3:	S.17	- Welternährung	97 7:	S.7,9
- Gentechnik	03 1:	S.10f	E			Eier aus Freilandhaltung		
Drogen			E 160c			- Dioxin-, Schwermetall-, DDT-Belastung	07 6:	S.19
- Steinzeit	05 5/6:	S.15f	- Chili	05 3:	S.19f	Eierschlangen		
Ducks Unlimited	00 1:	S.19	E.coli-Bakterien			- Schalen	07 3/4:	S.22
Duftdesign			- Biodiesel	07 1:	S.21	Eigenharntherapie → Thalassämie	95 2:	S.12
- eklige Gerüche	05 4:	S.24	Eber-Ejakulat	99 8:	S.16			
Düfte	00 7:	S.14	Ebolavirus	03 4:	S.13			
Duftkerzen	99 8:	S.14	Echinacea	99 7:	S.16	Eigenurintherapie	06 3/4:	S.1f
Dummheit	99 1:	S.16		00 8:	S.16	Eingeweidefische		
- Gen gegen	00 2:	S.15	Echinococcus multilocularis → Fuchsbandwurm			- Seegurken	07 3/4:	S.30
Düngemittel			Ecstasy	98 6:	S.2,4	Einseitige Ernährung		
- Algenblüte	07 1:	S.11		99 2:	S.14	- Marmeladenbrote	04 4/5:	S.39f
- Eutrophierung	07 1:	S.11	- Wasservergiftung	04 2:	S.6	- Naturvölker	05 5/6:	S.12-15
- Fischerei	07 1:	S.11	Edelkastanie	99 6:	S.14	Einzelner-Eiweiß → Single Cell Protein		
- Gewässer	07 1:	S.11	Edelkrebse → Krebse			Eipulver → Oxysterin		
- Guano, Vogelmist	07 1:	S.6	Edelstahl			- Lysozym	00 4:	S.6
- Kokerei-Ammoniak	07 1:	S.6	- Hygiene	04 2:	S.18	Eisbär		
- Korallensterben	04 2:	S.17	EDTA (Ethyldinitrilotetraessigsäure)	98 5:	S.14	- Verdauungssystem, Anpassungen	07 3/4:	S.33
- Luft-Verbrennung	07 1:	S.6		99 9:	S.19	Eiscreme	99 6:	S.15
- Produktion	07 1:	S.9f	- Antioxidans	95 2:	S.6,8	- Anti-Frost-Protein	00 2:	S.14
- Salpeter	07 1:	S.6	- Instanterbse	99 3:	S.4	- glycemischer Index	99 3:	S.11
- Schwermetalle	06 1:	S.18	EHEC	03 4:	S.9f	- Kopfschmerz	99 2:	S.5
- Sprengstoff	07 1:	S.8f	- Bio-Lebensmittel	07 6:	S.19	Eisen	04 4/5:	S.28ff
- Uran	06 1:	S.18	- Kälteresistenz	04 6:	S.17f	- Alzheimer	04 1:	S.21
Düngemittel → ökologischer Landbau			- Mais	04 2:	S.19	- Anreicherung Mensch	04 1:	S.21
- Aquakultur	00 2:	S.5,13	- Melonen	07 6:	S.28	- Diabetes	04 6:	S.17
- Klärschlamm	00 1:	S.18	- Salat	07 1:	S.19	- Diabetes, Typ II	06 3/4:	S.36
- ökologische	99 2:	S.19	- Wildfleisch	07 5:	S.23f	- Diabetes, Typ I	04 3:	S.22
- Selenanreicherung	99 6:	S.1	EHEC → enterohämolytische E. coli			- Formulanahrung	04 4/5:	S.29
Düngemittel → Stickstoff → Nitrat			Eicheln	01 1:	S.3	- Hämochromatose	04 4/5:	S.28
- Bevölkerungsexplosion	07 1:	S.3	Eicosanoide → Eicosapentaensäure (EPA), → Docosahexaensäure (DHA)	97 3:	S.7	- Herzinfarkt	04 4/5:	S.28
- Fäkalien	07 1:	S.3f		97 4:	S.9	- Infektionen	04 4/5:	S.28
- Geschichte	07 1:	S.3-10	Eicosapentaensäure (EPA) → Docosahexaensäure (EPA) → Eskimobrot, → Omega-3-Fettsäuren			- Infektionen	04 2:	S.15f
Düngemittel → Stickstoff → Nitrat → Salpeter	07 1:	S.1-13	- Ethylester	99 4:	S.16	- Koronare Herzkrankheiten	03 2:	S.19
Dünger			- Isolierung Fischöl	99 2:	S.16	- Krebs	04 4/5:	S.28
- Bodenfruchtbarkeit	07 6:	S.14	Eier	97 3:	S.12	- Multiple Sklerose	03 4:	S.27
Dünger, biologischer			- antimikrobielle Eigenschaften	98 5:	S.16	- neurodegenerative Erkrankungen	04 1:	S.21
- Antibiotika	06 6:	S.19	- Brutbeleuchtung	04 4/5:	S.41	- Parkinson	04 2:	S.14
Dünger, Natur-			- Cholesterin	96 6:	S.10	- Parkinson Disease	04 1:	S.21
- Keimbelastung	05 1:	S.18	- Cholesterinspiegel	06 5:	S.24	- Schwangere	04 4/5:	S.29
Düngung			- Cholesterinspiegel	07 1:	S.14	- Vitamin C	04 4/5:	S.29
- Getreide	07 1:	S.5f	- Dotter	96 1:	S.12	- Zufuhrempfehlungen	04 4/5:	S.28
- Nährstoffabgabe	07 6:	S.13	- Dotterfarbe	99 4:	S.18	Eisen → Hämochromatose	95 4:	S.2
- Nitratverluste	07 6:	S.14	- Durchfall / Ferkel	00 3:	S.14			
- Ökolandbau	07 6:	S.13-15	- Freiland-	97 2:	S.10			
- Phosphat	07 6:	S.14f	- Functional Food	95 3:	S.12			
- Schwefel	07 5:	S.27	- Futtermittel, ökologische	07 6:	S.3			
- Stickoxide	07 1:	S.5	- Herzinfarkt	99 3:	S.15			
Düngung → Knöllchenbakterien			- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	07 1:	S.14			
- punktuelle	00 7:	S.15	- Imitate	95 1:	S.11			
- Stickstofffixierung	98 3:	S.13	- Legeleistung	01 2:	S.21			
- Welternährung	97 7:	S.11f				- Abbau Umweltgifte	95 5:	S.9
Düngung, ökologische						- Alzheimer	95 4:	S.7
- Mist	07 6:	S.19				- antibiotische Peptide	96 2:	S.9
Dünndarm	07 3/4:	S.1-39				- Bestrahlung	97 5:	S.3
- Anatomie	07 3/4:	S.5f						
Durchfall	00 4:	S.16f						
- Cola	98 6:	S.6						
- Eigelb	96 1:	S.12						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Citrat	99 9:	S.8f	summen			- Genetik	06 1:	S.18
- Diabetes	98 7:	S.16	- Chili	05 3:	S.14f	- Körpergröße	07 3/4:	S.14
- Doping	02 1:	S.4f	Elefantendung			Energiepflanzen		
- EDTA	95 2:	S.8	- Ökosystem	07 3/4:	S.18	- Nachwachsende	07 1:	S.1f
- Eier	95 3:	S.12	Elektrolyse	99 6:	S.11	Rohstoffe		
- Geburtsgewicht	95 5:	S.7	Elektrolytregulation	04 2:	S.4	Energiepolitik		
- grünes Gemüse	95 5:	S.12	elektromagnetische Stimulatione			- Nachwachsende	07 1:	S.1f
- Haaranalyse	97 1:	S.10	- Weizenkeimung	03 5/6:	S.37	Rohstoffe		
- Infektionen	98 2:	S.12	Elektronenbeschleuniger	97 5:	S.2,4	Energieregulation		
- Kwashiorkor	96 5:	S.11	Elemicin	95 6:	S.2	- Fettblocker	03 5/6:	S.42
- Mangel durch Soja	96 3:	S.12		98 6:	S.2	Energiestoffwechsel		
- Mangel und Kropf	00 5:	S.12	Elenolsäure	96 7:	S.3	- Nikotin	04 6:	S.8
- Orangensaft	00 6:	S.8	ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) →			Energiezufuhr → Empfehlungen		
- Osteoporose	95 6:	S.12	Allergie-Tests			- DGE-Richtwert	00 3:	S.3
- Prävention	00 3:	S.10	Embryo/Genetik			- Regulation/Mäuse	00 3:	S.19
- Prooxidans	95 2:	S.1f,7	- Folsäure	05 4:	S.9	Energy Drink → Taurin	95 5:	S.16
- Reis	99 2:	S.19	Embryotoxizität				96 5:	S.9
- Resorption	98 6:	S.16	- Kartoffel	06 2:	S.8		98 3:	S.9
- Schwangerschaft	95 4:	S.8	Emissionen			Enkephalin	02 1:	S.6f
- Überversorgung	96 5:	S.9	- Ökolandbau	07 6:	S.21	Enrofloxacin	97 2:	S.4
- Vitamin C	95 1:	S.12	Emmer → Weizen			Enterale Ernährung	01 2:	S.19
- Wechselwirkung mit Zink	01 2:	S.19	Empfängnisverhütung			Enterales Nervensystem ENS, Darmhirn		
- Wein	97 3:	S.7	- Cola	98 6:	S.5	- BSE- Infektion	05 1:	S.21
Eisenspeicher			- Cytomegalovirus	97 4:	S.9	- Nervenverbindung	05 1:	S.21
- Sportler	04 4/5:	S.30	- Stillen	97 2:	S.12	Enteric nervous system		
Eisensupplemente			- Vanillin	98 8:	S.4	- Darmhirn	03 3:	S.10
- anämische Kinder	04 4/5:	S.42	Empfehlungen zur Flüssigkeitszufuhr			Enterobacteriaceen	95 3:	S.9
- Schwangerschaft	06 2:	S.18	- Blutverdünnung	07 1:	S.23		97 2:	S.6
- Vergiftungen	06 3/4:	S.24	Emulgatoren	95 5:	S.4	Enterococcen	98 2:	S.7
- Verhaltensstörungen	06 2:	S.18		99 3:	S.7	- Antibiotikaresistenz	97 1:	S.7f
Eisenvergiftung			- BSE	06 5:	S.10	- Migräne	99 2:	S.4
- Verpackung	06 3/4:	S.24	- Gehirn	00 8:	S.13	Enterodiol	98 1:	S.3-8
Eisenzufuhr			- Säuglingskost	06 5:	S.10	Enterohämolytische E. coli (EHEC)	95 4:	S.11
- Risiken	04 4/5:	S.28	Enamel	98 6:	S.4		02 2/3:	S.39
Eiweiß			Encephalopathie	95 1:	S.1-5	- Milch und Fleisch	98 3:	S.14
- fleischfressende Pflanzen	07 1:	S.5		95 4:	S.3,5	- Rinder	98 7:	S.8
- Insulinausschüttung	05 1:	S.6	- Akifrüchte	99 2:	S.13	- Rindfleisch	98 2:	S.15
- Mindestbedarf	07 1:	S.5	- Alu, inhaliertes	00 1:	S.17	- Salat	98 3:	S.14,16
- Stickstoff	07 1:	S.4f	- Impfungen	99 2:	S.13	- Zimt	00 3:	S.19
Eiweiß → Proteine			- Salzmangel	00 1:	S.7,12f	Enterolacton	98 1:	S.3-8
- Brustkrebs	99 8:	S.16	- West-Nil-Virus	00 3:	S.15		00 5:	S.14
- Herzinfarkt	00 1:	S.19	Encephalopathien			Enteroviren	00 4:	S.16
- Mangel / Malaria	00 8:	S.6	- Ursachen	06 5:	S.9-15	Entgiftung	00 8:	S.5-7
- Turnover	97 9:	S.1-12	Enddarmfermentierer			Entgiftung		
Eiweißaufnahme			- Energiegewinnung	07 3/4:	S.20	- Geophagie	03 3:	S.12
- Cortisol	06 6:	S.18	- Pferd	07 3/4:	S.19f	Entkopplungsproteine	98 5:	S.15
- Niereninsuffizienz	06 6:	S.5f	- Tierarten	07 3/4:	S.19		99 1:	S.4f
Eiweißbedarf			- Verdauungssystem	07 3/4:	S.19f	Entlaubung	97 1:	S.4
- Blattlaus	07 3/4:	S.27f	endocrine disruptors → Xenoöstrogene			Entwässerungsmittel	95 5:	S.7
Eiweißfuttermittel			Endoglucosidase	95 3:	S.5		97 2:	S.3
- Futtermittel, ökologische	07 6:	S.3	Endometrium → Gebärmutter			Entwicklungshilfe		
Eiweißgehalt			Endorphine			- Fleisch, Milch	06 2:	S.17
- Getreide	07 1:	S.5f	- Alkoholismus	03 4:	S.24	- Gesundheit	05 5/6:	S.28f
Eiweißverdauung			- Chili	05 3:	S.7	- Pellagra	06 1:	S.9
- Tannine	06 3/4:	S.33	Endorphine, b-	97 2:	S.4	Entwicklungsländer		
Eiweißverzehr			- Aspartam	99 3:	S.10	- Fleischverzehr	07 3/4:	S.48
- Gewicht	05 3:	S.25	- Bodybuilding	98 1:	S.16	Entwöhnung		
- Herzinfarktrisiko	07 1:	S.14	- Eßstörungen	97 2:	S.1f	- Schweinezucht	05 5/6:	S.36
- Knochendichte	05 5/6:	S.42	- Kaffee	97 8:	S.3	entzündliche Darmerkrankungen		
- Waist-to-Hip-Ratio	05 3:	S.25	Endosulfan	95 2:	S.12	- Kartoffel	06 2:	S.10
Ektoparasiten			Endosymbionten-Hypothese	98 7:	S.13	Entzündungen → Eisen		
- Blutsauger	07 3/4:	S.26	Endotoxine	95 3:	S.9	Enzymblocker → Enzyminhibitoren		
Ekzeme	95 3:	S.5	- Gene	97 1:	S.5	Enzymdefekt		
	96 5:	S.8	- Leber	95 3:	S.7	- Diabetes	04 6:	S.23
	98 6:	S.8	Endozootien	96 7:	S.10	Enzyme		
Elefanten			Energieaufnahme			- Futtermittel, ökologische	07 6:	S.3
- Abwehr durch Bienen-	07 6:	S.26	- Gewicht	07 3/4:	S.45f			
			Energiebedarf					

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Enzyme → Acetyltransferase, N-, → Amylasen, → Chymosin, → Enzym-inhibitoren, → Kon-servierung, → Lactase, → Lipoxygenasen, → Pektin-nasen, → Phytasen, → Proteasen, → Transgluta-minasen, → Xylanasen	96 1:	S.7	Erbgut-Analysen	00 5:	S.8f	- Index	97 7:	S.18
- antioxidative	99 9:	S.19	Erbgut-schäden	04 6:	S.15	- Infarkt-risiko	00 5:	S.13
- Asthma	99 3:	S.11	- Bohnen, schwarze	04 6:	S.15	- Kinder	00 6:	S.10f
- Backmittel	95 3:	S.2-5	Erbkrankheiten	00 8:	S.3f	- Krebsprophylaxe	98 9:	S.2-16
- Bestrahlung	97 5:	S.1	- Malariaprophylaxe	00 8:	S.3f	- soziale Schicht	97 2:	S.12
- Brotverwertung	99 4:	S.18	Erbrechen	97 2:	S.3	Ernährungserziehung	04 1:	S.23
- Deklaration	95 2:	S.2	Erb-sen	06 3/4:	S.27f	- Adipositas	07 3/4:	S.44f
- Dosengemüse	95 6:	S.6	- Amylasen-inhibitor	06 3/4:	S.27f	- Glutamat	04 2:	S.7f
- Extremozyme	96 5:	S.7	- Gentechnik	05 4:	S.22	- Trinken	04 1:	S.18f
- Fruchtsäfte	00 6:	S.3f,6f	- Schädlingsabwehr	05 4:	S.22	- Zucker	02 2/3:	S.15f
- Gentechnik	95 1:	S.9	Erb-sen → Hülsenfrüchte	95 2:	S.3,9	Ernährungsgenetik	05 2:	S.6
- konservierende	00 4:	S.6f	- Fasern	99 3:	S.4	Ernährungskreis	05 2:	S.6
- Mangel	95 6:	S.9	- Instant-	00 8:	S.7	- Deutschland 1965	05 2:	S.6
- neuartige	00 7:	S.12	- Lathyrismus	99 3:	S.2	- Kreis	05 2:	S.7
- Obst	96 8:	S.8	Erbswurst	07 6:	S.12	- Deutschland aktuell	00 4:	S.17
- selenhaltige	99 6:	S.5	Erdanreicherung	07 6:	S.12	Ernährungsmuster	06 3/4:	S.39
- Zusatzstoffe	98 8:	S.13f	- Kupfer	00 1:	S.20	Ernährungspyramide	07 6:	S.32
Enzym-inhibitoren	04 4/5:	S.26	Erd-beeren	00 7:	S.15	- Benutzerhinweise	07 6:	S.32
- Kartoffel	06 2:	S.6,8	- Holland-	97 5:	S.12	Ernährungstherapie	07 6:	S.32
- Vollkorn	95 2:	S.3	- Marmelade-Urteil	00 5:	S.14	- Diabetes, Typ 2	05 1:	S.24
Enzym-inhibitoren → Acarbose , → Antinutri-tiva , → Orlistat	96 1:	S.7	- Öko-	99 8:	S.4	- Wasser	06 2:	S.4
	98 4:	S.13	Erdbevölkerung	07 6:	S.4	Ernährungstypologie	04 1:	S.21f
	98 4:	S.13f	- Futtermittel, ökolo-gische	05 5/6:	S.43	Ernährungsverhalten	05 2:	S.24
	02 4:	S.22	- Kartoffel	06 2:	S.9	- Acrylamid-Blutspiegel	03 2:	S.9
- Amylase-	96 8:	S.6	- Salmonellengehalt	07 1:	S.20	- Juden	03 2:	S.11
- Chymotrypsin-	98 4:	S.13	- Schutz gegen Schlan-gen	97 1:	S.3	- Muslime	07 3/4:	S.1-39
- Glucosidase-	99 1:	S.5	Erdnüsse	97 6:	S.3	- Mensch und Tier	07 3/4:	S.3f
- Lipase-	99 1:	S.5	- Diabetes	02 4:	S.28	- Spezialisierung	04 3:	S.13f
- Protease-	95 5:	S.11	- Resveratrol	99 4:	S.20	Ernährungswirtschaft	04 3:	S.13f
- Trypsin-	96 8:	S.6	- Sportler	99 6:	S.11	- Adipositas	04 3:	S.13f
Enzymopathien	97 6:	S.2	Erdnußöl	00 5:	S.13	- Offener Brief	03 5/6:	S.36
Eosinophilie-Myalgie-Syndrom	96 4:	S.7	Ergocalciferol → Vitamin D	96 5:	S.3	Ernährungswissen	03 5/6:	S.36
	97 2:	S.7	Ergosterin	97 4:	S.6	- Kinder	05 1:	S.17
Ephedrin	04 4/5:	S.35f	Ergotismus	06 1:	S.3	- Übergewicht	00 2:	S.5
- Doping	97 5:	S.10	Erkältung	99 7:	S.16	Ernteeinbußen	07 6:	S.1
Epibatidin	05 3:	S.25f	Erkältungen	03 1:	S.6f	- Herbizide	99 8:	S.4
EPIC- Studie	06 3/4:	S.3-7	- Vitamin C	98 6:	S.13f	- Ökolandbau	98 6:	S.13
- Lebenserwartung	06 3/4:	S.3-7	Ernährung	06 3/4:	S.23	- Erntevernichtung	00 6:	S.14
- Mittelmeerdiät	06 3/4:	S.3-7	- Gehirngröße	06 3/4:	S.23	Errosion	00 8:	S.14
Epichlorhydrin	06 3/4:	S.3-7	- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.23	Erpressung	07 6:	S.11
epidemiologische Studien → Manipulation	06 3/4:	S.3-7	- Stress	99 8:	S.1-13	Ertrag Öko-Obstbau	98 4:	S.10
- Krebs	99 8:	S.16	- Übersäuerung	99 8:	S.1-13	Erträge	95 2:	S.5
- Statistikprobleme	98 9:	S.2-4,10	Ernährung 2000	99 8:	S.1-13	- Obstbau, ökologischer	96 7:	S.2
Epigallocatechingallat	96 1:	S.8	Ernährungsaufklärung	04 4/5:	S.40	- Erythrobinsäure	97 1:	S.5,7
	99 4:	S.17	- Adipositas	03 2:	S.13ff	- Erythrodiol	02 1:	S.5
Epilepsie	06 3/4:	S.38	Ernährungsaufklärung	06 3/4:	S.38	- Erythromycin	98 8:	S.4
- Fett-Diät	03 5/6:	S.30f	- Fleisch	05 3:	S.25	- Erythropoietin	00 7:	S.5
- Ketogene Kur	03 5/6:	S.30f	- Kinder/TV	95 1:	S.9	- Erythrosin	07 3/4:	S.47
Epileptisemittel	02 2/3:	S.38	- Stoffwechselkrankheiten	02 2/3:	S.15f	- Erythrozyten	07 3/4:	S.47
epileptische Anfälle	98 5:	S.4	Ernährungsberatung	02 2/3:	S.19f	Escherichia coli (E. coli)	96 3:	S.5
	02 2/3:	S.38	- evidenzbasiert	07 3/4:	S.47	- Infektionsquellen	00 3:	S.13
	98 3:	S.15	- gescheitert	99 8:	S.12f	- Shigan-Toxin-Bildung	96 1:	S.8
	02 2/3:	S.31	- individuelle	00 3:	S.2	- enterohämolytische E. coli	00 7:	S.12
Epiphyse → Zirbeldrüse	98 3:	S.15	- unprofessionelle	01 2:	S.9-10	- Toxin	00 1:	S.16
Epizootien	02 2/3:	S.31	- Wirkungsnachweis	00 3:	S.1-11	- transgene	99 4:	S.16f
Epoxidharze	96 7:	S.10	Ernährungsempfehlungen	00 7:	S.9	Escovopsis	99 5:	S.13
Equol → Isoflavonoide	95 3:	S.6	- Abnehmen	02 2/3:	S.21f	Eskimobrot	99 5:	S.13
	98 1:	S.3-9	- DGE Referenzwerte	98 6:	S.15	Eskimos		
			- Eisen/Schwangere					
			- Fett/Cholesterin					
			- Gefängnis					

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Adipositas	03 1:	S.12f	- Rückstände	99 4:	S.17	- Arsen-Rückstände	95 4:	S.12
- Cortisolspiegel	06 6:	S.17f	- Säfte	00 6:	S.10	- Bestrahlung	97 5:	S.2,9
- fettreiche Diät	07 2:	S.21	- Sojamilch	97 6:	S.8	- Cholesterin	96 6:	S.10
- fettreiche Diät	07 2:	S.21	- Steinzeitdiät	05 5/6:	S.6	- Ciguateratoxin	95 6:	S.10
- Geschmacksrezeptoren	05 5/6:	S.41	- Vanillin	98 8:	S.1,3	- Depressionen	98 7:	S.16
- Hypertonie	04 2:	S.20	- Vitamin D	96 5:	S.2	- Fang	97 7:	S.8f
- Insulinausschüttung	05 1:	S.6	- Zytotoxizität	05 5/6:	S.44	- Fangquoten	00 8:	S.15
- Lebenserwartung	04 4/5:	S.34f	Fettsäuren → Docosahexaensäure, → Ei-			- Geisternetze	98 5:	S.12
- Naturvölker	05 5/6:	S.4-7	cosapentaensäure, → Linolsäure, → Linolen-			- Haloide/BCPS	95 3:	S.6
- Pawlow Reflex	05 5/6:	S.41	säure, → Ölsäure, → trans-Fettsäuren			- Insulin	97 1:	S.12
Fett → Butter, → Fetter-	96 5:	S.8	- Olivenöl	96 7:	S.1-6	- Konserven	97 1:	S.7
satzstoffe, → Margarine, →			- Omega-6-	99 5:	S.13	- Leberegel	96 6:	S.7
Öle, → Speiseöle			Fettsäuren, einfach ungesättigte → Ölsäure			- Moschusduftstoffe	95 5:	S.8
	96 7:	S.6	Fettsäuren, gesättigte			- Protein/Zusatzstoff	98 8:	S.14
	98 2:	S.13f	- Arteriosklerose	99 1:	S.8f	- Quecksilber	97 7:	S.3,5
	98 6:	S.13	- Cholesterinspiegel	96 2:	S.12	- Sehvermögen	01 2:	S.22
	98 6:	S.15	Fettsäuren, mehrfach ungesättigte			- Sonnenschutzmittel-	97 5:	S.9
	98 8:	S.11f	- Babykost	00 3:	S.17f	- Rückstände		
- Begleitstoffe	95 4:	S.8	- Entzündungen	95 5:	S.9	- Toxaphen	97 2:	S.12
- Bestrahlung	97 5:	S.3,6	- Kopfphasenreflex	97 2:	S.7	- transgene	00 2:	S.14f
- Brustkrebs	99 7:	S.15	Fettstoffwechsel	97 3:	S.8	- Überfischung	98 2:	S.11
- Immunsystem	96 6:	S.9	- Parodontitis	07 5:	S.19	- Verweiblichung	98 1:	S.1
- Kalorien	98 5:	S.15	- Störungen	95 4:	S.8	- Vitamine	97 4:	S.2
- Knochenbrüche	98 8:	S.15	Fettsucht → Adipositas			Fisch, roher		
- Krebsrisiko	98 3:	S.15	Fettverzehr			- Parasiten	03 4:	S.25f
- Milch	98 7:	S.8,10	- Herzinfarkt- risiko	07 1:	S.14	- Parasitosen	05 5/6:	S.36
- tierisches	98 2:	S.1f	- Koronare Herzkrank- heiten	03 2:	S.18	Fischabfälle		
Fett aus Rinderschädel			- Schlaganfall	04 6:	S.24	- Gelatine	07 2:	S.21
- BSE	06 5:	S.9	Fettzellen			- Gelatine	07 2:	S.21
fettarme Diät			- Immunsystem	05 3:	S.26f	Fischbandwurm		
- Grundumsatz	07 3/4:	S.41	- Insulinresistenz	05 3:	S.26f	- Lachs	06 1:	S.16
Fettarme Diäten			Feuer			- Lachs	07 1:	S.22
- Glyx-Diäten	05 1:	S.13f	- Evolution des Menschen	04 3:	S.19	Fische		
Fettarme Ernährung			- Kochen	07 3/4:	S.9	- Anti-Baby-Pille	04 6:	S.21
- Steinzeitdiät	05 5/6:	S.4-7	- Schimpansen	07 3/4:	S.13	- Blinddärme	07 3/4:	S.36
fettarme Kost → Delta-	99 1:	S.8f	Feuerbrand	96 1:	S.12	- Darmatmer	07 3/4:	S.37
Studie			Fibromyalgie	00 1:	S.18	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.36
- Evidenzbasierte Wis- senschaft	02 2/3:	S.21f	Ficus-Allergie	98 3:	S.12f	Fische, giftige	03 4:	S.25
- Immunsystem	99 1:	S.10	Fingerlänge	00 5:	S.6	Fischerei		
Fettblocker			Finnen			- Düngemittel	07 1:	S.11
- Energieregulation	03 5/6:	S.42	- Bandwurm, Schweine-	07 3/4:	S.30	- Konkurrenz durch Mee- ressäuger	04 4/5:	S.34
- Orlistat	03 5/6:	S.42	Finnland-Studie	98 8:	S.11	- Kunstdünger	03 5/6:	S.38f
Fettdepots, viszerale			- Carotin / Vit. E	95 2:	S.4,6	- Tiertötung	03 2:	S.8
- Leptosome	07 5:	S.28	- DGE-Interpretation	00 3:	S.8	Fischerei → Aquakultur	00 2:	S.3f
Fett-Diät			FIR → Infrarot-Kochen			Fischmehl		
- Epilepsie	03 5/6:	S.30f	Fisch			- Futtermittel, ökolo- gische	07 6:	S.3
Fettersatzstoffe → ein- zelne	95 5:	S.1-3	- Aquakulturen	06 3/4:	S.38	Fischöl		
	96 2:	S.9	- Ballaststoffanreicherung	06 3/4:	S.30	- Depressionen	07 1:	S.21
	98 7:	S.14	- Butterfisch	03 4:	S.27	- Immunsystem	06 1:	S.15
	02 2/3:	S.25f	- Cigutera-Vergiftung	05 5/6:	S.37	- Pflanzensterole	06 3/4:	S.28
Fettgewebe, viszerales			- Fleischfarbe	04 4/5:	S.41f	- Schafernahrung	07 1:	S.18
- Ethnie	07 5:	S.23	- Gicht	06 6:	S.7f	- Schwangerschaft	06 3/4:	S.29
fettreduzierte Ernährung			- Quecksilber	04 3:	S.21	Fischöl - Supplemente		
- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	06 3/4:	S.22	- TSE	04 4/5:	S.41	- Blutspiegel	07 1:	S.14
fettreiche Diät			- Warentest	06 6:	S.17	Fischöl → Docosahexaensäure, → Eicosapen- taensäure, → Eskimobrot, Omega-3-Fettsäuren		
- Grundumsatz	07 3/4:	S.41	Fisch → Forelle, → Hai- fisch, → Heilbutt, → Hering, → Lachs, → Rotbarsch, → Störe, → Surimi, → Thun- fisch, → Tilapien, → Ze- brafisch	96 7:	S.9	- Herzinfarkt	99 6:	S.15
Fettreiche Ernährung						- Insulinresistenz	96 2:	S.5
- Naturvölker	05 5/6:	S.4-7				- Isolierung DHA/EPA	99 2:	S.16
Fettreserven						- Kaninchenmodell	99 5:	S.16
- Suizid	07 1:	S.19				- Krebs	01 2:	S.27
Fettsäuren	98 1:	S.4				Fischölkapseln		
	00 3:	S.17f				- Muttermilch	05 2:	S.22f
- Allergien	06 1:	S.17				- Supplemente	07 2:	S.21
- antibakterielle	07 5:	S.5				- Supplemente	07 2:	S.21
Wirkung						Fischöl-Supplemente		
- Karies	07 5:	S.5				- Allergien; Asthma	07 3/4:	S.45
- Plötzlicher Kindstod	00 7:	S.9				- Depressionen	07 3/4:	S.45

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Fischparasitosen	03 4:	S.10,12	- Toxokarose	07 2:	S.18f	Fleischmehl → Tiermehle
Fischverzehr			- Toxokarose	07 2:	S.18f	Fleischproduktion
- Darmkrebs	07 5:	S.27	- Toxoplasmose	07 2:	S.14	- künstliches Fleisch
- Gesundheit	05 3:	S.25	- Toxoplasmose	07 2:	S.14	- Ökobilanz
Fischzucht			- Versorgung / Politik	07 1:	S.10	07 3/4:
- Olivenöl	07 5:	S.27	- Viehzucht	07 3/4:	S.8	S.8
Flächenverbrauch			Fleisch → EHEC, → Geflü-	96 6:	S.10	Fleischverzehr
- Biodiesel	07 6:	S.23	gel, → Rindfleisch, →			- Brustkrebs
- Ökolandbau	07 6:	S.21	Schweine			- Calciumhaushalt
Flagellat				98 2:	S.1-10	- Naturvölker
- Muschelvergiftung	06 2:	S.19		98 3:	S.14	- Steinzeit
Flammschutzmittel				98 6:	S.11	05 5/6:
- aus Algen und Cyano-	05 2:	S.19		98 8:	S.12	S.7-12
bakterien				98 9:	S.7-10	05 5/6:
- Muttermilch	04 6:	S.16f		99 2:	S.17	S.7-12
- Muttermilch	05 2:	S.19		99 5:	S.14f	Fleischwirtschaft
- Umweltbelastung	04 4/5:	S.44		00 2:	S.15	- Lebensmittelskandale
Fläschchen / Flaschen-	99 7:	S.3,4,9		00 6:	S.14	- Tierschützer
kinder → Säug-				99 1:	S.13	03 2:
lingsnahrung				95 4:	S.8	S.13ff
Flaschennahrung, hypoallergene				- Arzneimittel	96 1:	S.13ff
- Geschmack	05 1:	S.18f		- Beruhigungsmittel	95 3:	S.6
Flaviviren	96 7:	S.10		- Beschau	98 6:	S.14
	98 1:	S.14		- Clenbuterol	96 2:	S.12
- japan. Encephalitis	00 4:	S.17		- Eisen	98 6:	S.16
- West-Nil-Virus	00 3:	S.15		- Frühmenschen	98 8:	S.12
Flavomycin	98 2:	S.7		- geb. Rückstände	96 1:	S.3,5
Flavonoide				- Gentechnik	99 8:	S.10f
- antioxidatives Potential	07 5:	S.24		- Geschmack	97 2:	S.12
- Schilddrüse	03 1:	S.18		- Gewürze	95 3:	S.12
Flavonoide → Isoflavon-	97 5:	S.8		- Hackfleisch	96 3:	S.3
oide, → Lignane, →				- Hormone	98 7:	S.14
Quercetin				- Hormonmißbrauch	95 5:	S.7
	98 6:	S.10		- Känguruh-	99 1:	S.16
	98 9:	S.10		- Keime	02 1:	S.27
	01 1:	S.16		- Krebs	97 8:	S.9f
- Alkoholika	95 4:	S.9		- Lebercirrhose	96 4:	S.7
- Antioxidantien	95 2:	S.3		- Mittelmeerkost	99 2:	S.20
- Ascorbinsäure	95 3:	S.3		- Muschelimitate	96 7:	S.8
- Benzpyren	95 2:	S.9		- Osteoporose	98 5:	S.7
- Genußmittel	99 5:	S.12		- Oxycholesterin	02 4:	S.22
- Gewürze	95 3:	S.12		- PSE	98 2:	S.2,7,9f
- Herzkrankheiten	95 4:	S.11		- Salmonellen	96 8:	S.9
- Honig	96 4:	S.8		- Separatoren-	97 5:	S.5
- Hydroxyflavone	98 1:	S.8		- Sphingolipide	96 5:	S.9
- Immunantwort	96 1:	S.8		- Welternährung	97 7:	S.7-13
- Knoblauch	98 4:	S.6		Fleisch, künstliches		
- Krebs	98 1:	S.6f		- Technologie	05 5/6:	S.34f
- Olivenöl	96 7:	S.1-6		Fleisch, Wild-		
- Osteoporose	98 5:	S.10		- Keimbelastung	07 2:	S.3
- Perlhirse	96 3:	S.5		- Keimbelastung	07 2:	S.3
- polymethoxylierte	97 3:	S.12		Fleischerzeugung		
- Resorption	95 5:	S.11		- Biotechnologie	03 2:	S.15f
- Wein	97 3:	S.2,6f		Fleischfresser → Carnivore		
Flavonole				- Vegetarier Vgl.	07 3/4:	S.3f
- Infektionsschutz	06 6:	S.17		- Verdauungstrakt	07 3/4:	S.15
Fledermaus, Vampir-				Fleisch-Hygiene-Verordnung		
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.26f		- Ausnahmen, Wild-	07 2:	S.7
Fleisch				fleisch		
- Ballaststoffe	07 3/4:	S.46		- Ausnahmen, Wild-	07 2:	S.7
- Ernährungsaufklärung	03 2:	S.13ff,16f		fleisch		
- Gammelfleisch	06 5:	S.1-7		- Gatterwild	07 2:	S.4
- Gicht	06 6:	S.7f		- Gatterwild	07 2:	S.4
- Lebensmittelkontrolle	06 5:	S.1-7,9-16		- Mangelkriterien, Wild-	07 2:	S.6
- Lebensmittelkontrolle	07 1:	S.16f		fleisch		
- Lebensmittelkontrolle	07 3/4:	S.40f		- Mangelkriterien, Wild-	07 2:	S.6
- Lebensmittelskandal	07 3/4:	S.40f		fleisch		
- Leistungsfähigkeit Kin-	07 3/4:	S.48		- Wildfleisch	07 2:	S.3,6
der				- Wildfleisch	07 2:	S.3,6
- Non-Hodgkin-Lymphom	06 3/4:	S.27		Fleischlagerung	06 5:	S.1-7

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Diabetes	07 6:	S.30	- kuhmilchfrei	03 1:	S.17	- Diabetes	05 3:	S.23
- Embryo/Genetik	05 4:	S.9	fossile Brennstoffe	98 3:	S.13	- Diabetes insipidus	99 4:	S.19
- Empfehlungen	05 4:	S.3	Fötus			- Gicht	06 6:	S.8
- Geburtsgewicht	95 5:	S.7	- Glutamat	04 4/5:	S.15	- Honig	03 1:	S.19
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	03 2:	S.19f	Fötus / Mangelernährung	00 5:	S.1-5	Frugivire		
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	04 4/5:	S.37	→ Barker-Hypothese			- Karies	05 4:	S.20f
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	05 4:	S.7	- DDT	02 1:	S.23	Frugivore → Früchteesser		
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	06 6:	S.17	- Eisenstatus	00 7:	S.9	- Herbivore, Carnivore Vgl.	07 3/4:	S.3f
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	07 6:	S.30	Framingham-Studie	97 3:	S.12	- menschliches Verdauungssystem	07 3/4:	S.3f
- Homocystein	05 1:	S.16		99 1:	S.9	Frühgeborene → Barker Hypothese	99 7:	S.10
- Homocystein	05 4:	S.6	Frankreich	00 3:	S.9	- Aluminium	98 5:	S.16
- Immunsystem	06 3/4:	S.30	- Eißverhalten	06 3/4:	S.31	- Stillen	99 7:	S.5
- In-vitro-Fertilisation	07 1:	S.19	Freilandhaltung			- Vitamin C	95 1:	S.12
- Kolonadenom	07 6:	S.30	- Bodenbelastung	07 6:	S.22	Frühgeburten		
- Krebs	05 4:	S.8f	- Hygiene	04 4/5:	S.44	- Parodontitis	07 5:	S.19
- Krebs	06 3/4:	S.30	- Zoonosen	04 4/5:	S.44	Frühmenschen	98 8:	S.11f
- Lebensmittelanreicherung	05 4:	S.3	Freilandhaltung/Hühner			- Ernährung	99 2:	S.17
- Leukämie	01 2:	S.19	- Hygiene	05 4:	S.17	FSH, folikelstimulierendes Hormon		
- Malaria	00 8:	S.11	- Infektionen	05 4:	S.17	- BSE, Hypophysenex-trakte	06 5:	S.10f
- Malaria	06 3/4:	S.30	Freilandhaltung/Schweine			Fuchsbandwurm	98 3:	S.12
- Mangel	97 4:	S.5	- Ferkel	05 4:	S.20		03 4:	S.6
- Milch	98 7:	S.7	Freisetzungsversuche	95 3:	S.11	Fumarsäure	02 1:	S.22
- Nebenwirkungen	05 4:	S.8	French Paradox	95 4:	S.8	Fumonisine	96 5:	S.9
- Neuralrohrdefekte	95 1:	S.6		95 5:	S.11		98 6:	S.15
- Neuralrohrdefekte	05 2:	S.19	Freißattacken → Eißstörungen	97 3:	S.2,5		02 4:	S.22
- Nierenerkrankungen	07 6:	S.30	Frischkornmilch → Säuglingsnahrung	99 7:	S.9	Fumusin B1		
- PABA	98 3:	S.8	Frischsaft	00 6:	S.5f	- Mais	04 2:	S.19
- Prävention	00 3:	S.10	Frittieren			- Functional Food	07 6:	S.29
- Schwangerschaft	05 4:	S.1-7	- Krebsschutzstoffe	06 2:	S.3f	- Milchproteine	00 7:	S.12
- Spina bifida	04 1:	S.24	Frittieröl	06 3/4:	S.28	Functional Food → Cholesterinentfernung, → Energy Drinks, → Eskimobrot, → Grapefruitkernöl, → Nahrungsergänzungsmittel, → Phytosterine, → Probiotika		
- Spina bifida	05 4:	S.3-6	- Acrylamid	06 3/4:	S.28	- Butter	96 5:	S.12
- Spina bifida, Neuralrohrdefekt	06 5:	S.23	Fruchtbarkeit	96 5:	S.6	- Entwicklung	98 8:	S.10
- Terathanasie	97 7:	S.16	- Cola	98 6:	S.7	- Enzyme	00 4:	S.6f
- Thrombose	07 6:	S.30	- fettarme Ernährung	07 2:	S.22f	- Fettsäurekapseln	00 2:	S.19
- Überdosierung	03 2:	S.23	- fettarme Ernährung	07 2:	S.22f	- Gentechnik	00 1:	S.14f
- Vitamin B12 Mangel	05 4:	S.8	- Light-Produkte	07 2:	S.22f	- Phytoöstrogene	98 1:	S.6
- Zwillinge	07 1:	S.19	- Light-Produkte	07 2:	S.22f	- Prävention	00 3:	S.10
Folsäure	05 4:	S.1-11	- Melatonin	96 6:	S.4	- Reiskleie	00 6:	S.15
→ Schwangerschaft →			- Phytoöstrogene	00 8:	S.16	- Taurin	98 5:	S.16
Spina bifida →			- Phytoöstrogene	04 6:	S.17	- Tierfutter	99 2:	S.13
Folsäurespiegel			- Selen	98 7:	S.11	- Trends	99 8:	S.3f
- Obst und Gemüseverzehr	07 2:	S.22	- Soja	04 6:	S.17	"5 am Tag"- Kampagne		
- Obst und Gemüseverzehr	07 2:	S.22	- Störungen	98 1:	S.1,3,9	- Lebensmittelpyramiden	05 2:	S.2
Food Design → Functional Foods, → Imitate			Früchte, Obst			Fungizide		
- Fertigsuppen	99 3:	S.2-9	- Vorteile des Verzehrs	07 3/4:	S.15	- Schilddrüsenfunktion	05 1:	S.17
Food Pattern → Ernährungsmuster			Früchtetee			- Statine	07 2:	S.15
Food-Design			- Zahnerosionen	07 5:	S.6	- Statine	07 2:	S.15
- Psychophysik	03 3:	S.14f	Fruchtfliege			Fungizide → Vinclozolin		
Foodwatch			- Lebensmittelvergifter	06 1:	S.15	- Analysenfehler	96 1:	S.4
- Ökobilanzen	07 6:	S.20	- Schädlingsbekämpfung	06 1:	S.15	- Dithiocarbamate	96 3:	S.7
Forelle → Fisch → Kaviar	98 5:	S.16	Fruchtfliegen			- Latexprodukte	00 5:	S.15
Forelle, Gillaroo-			- Geruchswahrnehmung	07 5:	S.23f	- Milch	00 1:	S.19
- Schnecken	07 3/4:	S.36	Fruchtsäfte	00 6:	S.1-11	- Tolclofos-Rückstände	97 7:	S.20
Forellen, Regenbogen-			- Alicyclobacillus	99 3:	S.12	Funktionale Additive	96 4:	S.1
- Verdaunungssystem	07 3/4:	S.36	- Irreführung	99 4:	S.20		98 8:	S.13
Formaldehyd	97 2:	S.7	- Nierensteine	97 3:	S.6	- Chitin / Chitosan	00 5:	S.12
- PET-Flaschen	06 3/4:	S.26f	- Osteoporose	98 5:	S.2,5,7	- Molkenproteine	96 2:	S.1
Formononetin	98 1:	S.3,6,9	- Verfälschungen	97 3:	S.12	- Sojaöl	99 1:	S.12
Formothion	96 7:	S.3	Fruchtsaftgetränke	00 6:	S.7	Furane (PCDF)	97 4:	S.12
Formulanahrung			Fruchtsaftverordnung	00 6:	S.7			
- Eisen	04 4/5:	S.29	Fruchtzubereitungen					
			- Volumen	07 6:	S.27			
			Fruchtzucker → Fructose					
			Fructane → Oligofructose	98 4:	S.5f			
			- Gentechnik	00 1:	S.14f			
			Fructose	98 6:	S.3			
			- Blähungen	00 6:	S.10			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Furocumarine	97 5:	S.10	Gammelfleisch	06 5:	S.1-7	- Darmgröße	07 3/4:	S.6f
- Grapefruit	07 6:	S.32	Ganglioside	95 3:	S.9	- Energiebedarf	07 3/4:	S.6f
- Sellerie	04 2:	S.19	Ganoderma lucidum			- ENS	05 1:	S.21
Fusarien			- Hepatitis B - Therapie	05 5/6:	S.38	- Evolution	07 3/4:	S.6f
- Mais	06 2:	S.19	Gänseleber → Sous vide			- Evolution des Menschen	07 3/4:	S.5-7
Fusarien → Mycotoxine	98 1:	S.3	Gardeniagelb	97 1:	S.9	- Fluor	03 2:	S.20
	99 3:	S.13	Garlicin	98 4:	S.9	- Glutamat	06 3/4:	S.37
- Allelopathie	96 3:	S.11	Garnelen → Shrimps			- Tee, grüner	06 3/4:	S.33
- Bekämpfung	98 7:	S.14	Gärten			Gehirn → Alzheimer, →	97 2:	S.6
- Bestrahlung	97 5:	S.7	- exotische Pflanzen	04 6:	S.20	CJK, → Intelligenz		
- Bier	96 8:	S.6	Gase, schädliche	05 4:	S.21	- als Lebensmittel	95 1:	S.1,4
- Biogetreide	98 6:	S.15	- natürliche Quellen	00 5:	S.12	- BSE-Risiko	95 1:	S.5
- Einzellerprotein	99 8:	S.6f	Gasherde			- Infarkt	98 3:	S.7
Fusarientoxine			Gastrolithen			- Tumoren	98 1:	S.10
- Mykotoxikose	06 1:	S.5	- Magen	07 3/4:	S.23	- Würste	00 8:	S.13
Fusidilsäure	97 1:	S.7	Gastronomie	00 4:	S.4	Gehirnnahrung	06 2:	S.20
Fußpilz	98 4:	S.10	- Fertiggerichte	03 3:	S.12f	Geier		
Futterbedarf			Gatterhaltung, Wild			- Diclofenac-Vergiftung	04 4/5:	S.40
- Viehhaltung	07 6:	S.22	- Fleischerzeugung	07 2:	S.4	Gelatine		
Futtermittel			- Fleischerzeugung	07 2:	S.4	- Allergie	03 4:	S.28
- Genmais	03 2:	S.24	- Fleisch-Hygiene-Verordnung	07 2:	S.4	- aus Fischabfällen	07 2:	S.21
- Gentechnik, grüne	04 3:	S.3f	- Fleisch-Hygiene-Verordnung	07 2:	S.4	- aus Fischabfällen	07 2:	S.21
- Molke	04 4/5:	S.41	Gaucher-Krankheit	98 8:	S.9	- BSE	97 2:	S.8
Futtermittel, ökologische	07 6:	S.3f	Gebärmutterkrebs	98 4:	S.7	- Eigenschaften	97 4:	S.9
- Eier	07 6:	S.3	Gebiss			- Hydrolysate	99 1:	S.12
- Eiweißfuttermittel	07 6:	S.3	- Evolution	07 3/4:	S.1f	Gelbwurz		
- Enzyme	07 6:	S.3	- Evolution des Menschen	07 3/4:	S.5	- Rheuma	06 5:	S.23
- Fischmehl	07 6:	S.3	- Säugetier	07 3/4:	S.1f	- Salicylsäure	06 5:	S.22f
- Gentechnik	07 6:	S.3	- Sprechen	07 3/4:	S.1f	Gemüse		
- Kuhmist, Erde, Kompost	07 6:	S.4	Geburtsgewicht → Barker-Hypothese			- Brustkrebs	03 3:	S.23
- Supplemente	07 6:	S.3f	Geflügel			- Nitratgehalt	07 1:	S.11
- Zink	07 6:	S.3	- Campylobacter	05 5/6:	S.35	- Rückstände, gebundene	06 6:	S.18f
Futtermittel-Verordnung			- Campylobakteriose	04 3:	S.23	- Schwermetalle	06 1:	S.20
- Benzoesäure	02 4:	S.27	- Grippe-Virus	03 1:	S.15	Gemüse → Gurken, → Hülsenfrüchte, → Karotten, → Kartoffel, → Kohl, → Maniok, → Pastinaken, → Pilze, → Radieschen, → Salat, → Sellerie, → Spinat	98 7:	S.8
- Süßstoffe	99 5:	S.2	- Schlachtung	05 4:	S.14f	- Allergien	97 6:	S.2
Futtersuche			- Vogelgrippe	06 5:	S.17-21	- Anbau	00 7:	S.15
- Zeitbedarf	07 3/4:	S.19	Geflügel → Fleisch	98 1:	S.11	- Antioxidantien	95 2:	S.3f
Fütterung			99 8:	S.10f		- Brühe	99 3:	S.3
- in der ökol. Landwirtschaft	07 6:	S.3f	- C. jejuni	99 4:	S.11	- EHEC	96 4:	S.11
- Schweinemast, ökologische	07 6:	S.4	- Gentechnik	98 6:	S.12	- Eisen	00 7:	S.10
Futterverwertung	99 7:	S.15	- Hautfarbe	99 4:	S.18	- Flavonoide	95 4:	S.11
Futterwahlversuche			- Putenfleisch	97 5:	S.2	- grünes	95 5:	S.12
- Bio-Lebensmittel	07 6:	S.17	- Resistenz	99 7:	S.12	- Herzinfarkt	98 6:	S.15
G			- Schlachtung	97 1:	S.12	- Konserven	95 6:	S.6
GABA (g-Aminobuttersäure)	97 2:	S.4	- Selen	98 7:	S.11	- Krebs	98 6:	S.10
	98 8:	S.4	Geflügelfleisch			- Kropf	96 3:	S.7
Galactose	96 4:	S.2f	- Gewichtsmannipulation	06 6:	S.16	- Rheuma	00 3:	S.19
- Toxikologie	96 4:	S.6	- Krankheitserreger	06 3/4:	S.24f	- Trocken-	99 3:	S.4f
Galaktosämie	96 2:	S.8	- Wasserzusatz	06 6:	S.16	Gemüse, aus dem Hausgarten		
	96 4:	S.4,6	Geflügelgrippe	03 1:	S.15	- Lebensmittelinfektionen	07 2:	S.2
Galangin	95 3:	S.12	Geflügelhaltung	97 5:	S.12	- Lebensmittelinfektionen	07 2:	S.2
Galaxolide → Moschus			- artgerechte	97 2:	S.10f	Gemüse, biologisches		
Gallate → Octylgallat, → Propylgallat	95 2:	S.2f	- Arzneimittelrückstände	06 3/4:	S.36f	- Bacillus thuringensis	06 5:	S.22
	96 7:	S.12	- Licht	97 8:	S.12	- Rückstände	06 5:	S.22
Gallensteine	99 1:	S.4,9	- Videos	98 7:	S.16	Gemüse, Wurzel-		
	99 2:	S.20	Geflügelmast			- Diabetes, Typ 1	07 1:	S.18f
- Diäten	05 2:	S.22	- China	06 5:	S.17	- toxische Antibiotika	07 1:	S.18f
GALT (gut associated lymphoid tissue)	98 3:	S.12	Geflügelpest			Gemüseanbau		
Gamma-Aminobuttersäure			- Hühnerhaltung, ökologische	07 6:	S.5	- Wurmkompost	05 5/6:	S.34
- Glutamat	04 4/5:	S.15	Geflügelpest			Gemüsedesinfektion		
Gamma-	00 7:	S.13	- Vogelgrippe	06 5:	S.17			
Hydroxybuttersäure (GHB)			Gefrier-Tau-Stabilität	99 2:	S.15			
Gammastrahlen → Lebensmittelbestrahlung			Gefrierrocknung	99 3:	S.4			
			Gehirn					
			- B-Vitamine	06 3/4:	S.30			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Ozon	06	3/4:	S.29	- Erdbeeren	00	1:	S.20	Gentechnisch veränderte Organismen	
Gemüseverzehr				- Erythropoietin	02	1:	S.5	- Lebensmittelkenn-	04
- Folsäurespiegel	07	2:	S.22	- EU-	02	4:	S.20f	- zeichnungsverord-	3:
- Folsäurespiegel	07	2:	S.22	- Kennzeichnungsverord-				- nung	
- Homocysteinspiegel	07	2:	S.22	- Fische	00	2:	S.14f	Gentisinsäure	97
- Homocysteinspiegel	07	2:	S.22	- Freisetzungsversuch	95	3:	S.11f	Gentransfer, lateraler	00
- Pankreaskrebs	07	2:	S.22	- Futtermittel, ökolo-	07	6:	S.3	Genussmittel	00
- Pankreaskrebs	07	2:	S.22	- gische				- Gesundheitsnutzen	06
Genbanken	97	2:	S.8	- Getreide	98	3:	S.13	- psychotrope Substan-	06
Gendefekte → Erbkrankheiten				- grüne	00	3:	S.12f	- zen	3/4:
Genderizid	00	1:	S.16	- Gurke	99	6:	S.15	- psychotrope Substan-	04
gene transfer ratchet	98	7:	S.13	- Hühner	98	6:	S.12	- zen	1:
Gene, echte	00	4:	S.12	- Hungerhilfe	03	1:	S.10f	Geophagie	02
Gene-Pharming	04	3:	S.7	- Insulin	99	5:	S.12	- Alkaloide	07
	04	3:	S.11f	- Intelligenz	00	2:	S.15	- bei Tieren	07
- Bergwerk	06	1:	S.18f	- Internettipps	01	1:	S.13-15	- Entgiftung	07
- Hormone	04	3:	S.11f	- Karienschutz	02	1:	S.27		3/4:
- Impfstoffe	04	3:	S.11f	- Kartoffeln	99	2:	S.15		S.8
- Medikamentenherstel-	04	3:	S.11f	- Koexistenz	02	4:	S.20f		S.11f
- lung				- Marktpotenzial	02	4:	S.20f		S.12
- Mikrobiologie	04	3:	S.11f	- Medikamente	99	8:	S.16	Geophagy	06
Genetik				- Milch/-erzeugnisse	95	1:	S.8f	- Kartoffel	06
- Energiebedarf	06	1:	S.18	- Monsanto	98	6:	S.15	gepulste elektrische	00
- Folsäuresupplemen-	05	4:	S.9	- Ökolandbau	03	3:	S.17f	Felder	4:
- tierung				- Pflanzenschutz	97	4:	S.8		S.5
- Viren im Genom	07	5:	S.25	- Pilzkrankheiten	96	2:	S.10	Geraniol	95
genetische Uniformität	97	2:	S.8	- Probiotika	99	4:	S.14		6:
Genstein → Isoflavonoide	97	6:	S.8	- Protoplastenfusion	05	3:	S.23	Gerinnungshemmer	98
	98	1:	S.3-9	- Raps	99	4:	S.15	- Draculin	8:
- in Alkoholika	95	4:	S.9	- Reis	99	2:	S.19		S.26
- Risiken	02	4:	S.24	- Saatgut	98	7:	S.15	Gerste	97
- Schutz vor Krebs	95	3:	S.8	- Schädlingsbekämpfung	06	1:	S.15	- Antinutritiva	01
- Sojaprodukte	95	5:	S.11	- Soja	97	7:	S.18	- Öko-	01
- Wein	97	3:	S.3	- statt Zusatzstoffe	00	7:	S.11f	- Gerstmann-Sträubler-	00
Genitstein				- Streit um Bt-Mais	00	1:	S.14f	- Scheinker-Syndrom	7:
- Nebenwirkungen	06	1:	S.15f	- Streßtoleranz	99	2:	S.19	(GSS)	95
Genmais				- Tabak	07	6:	S.30	Geruch, attraktiver	00
- Resistenzen	04	1:	S.22f	- Thaumatin	99	2:	S.16	Gerüche	5:
Genom-Analysen	00	5:	S.8f	- Tomaten	95	3:	S.12	- Verpackungen	04
Genomprojekt, humanes	00	5:	S.8f	- Umweltschutz	99	3:	S.13	Geruchssinn	04
Gentamycin	96	3:	S.12	- Verbraucherschutz	03	3:	S.17f	Geruchswahrnehmung	95
	97	1:	S.7	- Wein	96	4:	S.12	- Lebenserwartung	01
Gentechnik	96	1:	S.7	- Welternährung	97	7:	S.12f	Gesamtsterblichkeit	07
	96	5:	S.12	- Weltwirtschaft	98	8:	S.8	- β-Carotin	5:
	97	1:	S.1-6	- Wirtschaftlichkeit	99	7:	S.11	- Diäten / Gewicht	99
	98	8:	S.8	- Ziele	99	8:	S.10f	- Ernährungsmuster	09
	98	8:	S.13,16	Gentechnik, grüne	04	3:	S.1-12	- Omega-3-Fettsäuren	09
	99	5:	S.13	- Bio-Lebensmittel	04	3:	S.4	- Omega-3-Fettsäuren	09
	01	1:	S.16	- Futtermittel	04	3:	S.3f	- Salzkonsum	07
	01	2:	S.20	- Gefahren	04	3:	S.7	- Sport	07
	01	2:	S.21	- konventionelle Züch-	04	3:	S.5ff	- Süßwaren	07
	02	1:	S.19f	- tungsmethoden	04	3:	S.5ff	- Vitamin E	07
	02	1:	S.19	- Lebensmittelkenn-	04	3:	S.3ff	- Vitamin-Supplemente	05
- Akzeptanz	02	1:	S.19	- zeichnungsverord-	04	3:	S.3ff	- Vitamin-Supplemente	05
- Allergien	96	3:	S.9	- nung	04	3:	S.3ff	Geschlecht, Nachwuchs	07
- Alternativen	02	1:	S.21	- Mutationszüchtung	04	3:	S.9ff	- Ernährungstips	04
- Aquakultur	97	8:	S.8	- Ökolandbau	03	3:	S.17f	Geschlechtsbeeinflussung	04
- Artenvielfalt	05	2:	S.21f	- Technische Probleme	04	3:	S.8f	- Toxoplasmose	07
- Auftragsproduktion	99	3:	S.16	- Verbrauchermeinung	04	3:	S.1f	- Toxoplasmose	07
- Backmittel	97	6:	S.12	- Verbraucherschützer	04	3:	S.5	Geschlechtsorgane	07
- Bagatellregelung	99	7:	S.13f	- Vorurteile	04	3:	S.5ff	- Aal	3/4:
- Bakterien	98	8:	S.8	Gentechnik, rote				- Verdauungssystem	07
- Baumwolle	03	1:	S.11	- Gene-Pharming	04	3:	S.11f	Geschmack	3/4:
- Befürworter	02	1:	S.20	Gentechnikfreie Lebensmittel					S.33
- China	02	1:	S.19f	- Produktionskosten	04	3:	S.4f		S.33
- Crossprotection	95	6:	S.6	Gentechnik-Impfstoffe	98	8:	S.9	- Appetit	07
- Cystein	01	2:	S.28		99	8:	S.3	- Fehler b. Wein	07
- Dritte Welt	03	3:	S.10f	- gegen Salmonellen	96	8:	S.12	- Feinschmecker	03
- EG- Recht	03	3:	S.17f	- in Nutzpflanzen	98	3:	S.11	- Food-Design	03
- Einhaltung Richtlinien	95	5:	S.12					- Genussmittel	03
- Erbsen	06	3/4:	S.27f					- Geschichte	03
								- Geschmackstraining	03
								- Hamburger	03
								- Instinkt	03
								- Physiologie	03
								- Präferenzen	03
									3:
									S.7-16
									S.6

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Prägung	98 8:	S.1,3	- Fusarientoxine	98 6:	S.15	Gewichtsverlust → Adipositas	
- Prägung	03 3:	S.14f	- Herbizide	95 2:	S.8	- Eßstörungen	97 2: S.2f
- Produktentwicklung	03 3:	S.7	- mehrjähriges	98 3:	S.13	- Fette	95 5: S.2,3,5f
- Resolver	02 1:	S.22	- Sandstrahlen	98 4:	S.16	- Frakturen	96 5: S.12
- Salz-	00 1:	S.10f	- Stäube	96 1:	S.12	- Lebenserwartung	99 1: S.1-10
- Sensorik	03 3:	S.7	- Verdauung	97 2:	S.9	- Optifast	96 7: S.12
- Verbraucher	03 3:	S.7	- Viren	00 8:	S.15	- Ponderostat	95 2: S.9
Geschmacksrezeptoren			- Welternährung	97 7:	S.7f,13	- Trennkost	95 1: S.7
- Fett	05 5/6:	S.41	- Weltvorräte	96 4:	S.8	Gewichtszunahme	
- Glutamat	04 4/5:	S.10	Getreide, biologisches			- Diäten	04 6: S.15
Geschmacksverstärker	04 4/5:	S.17	- Nährwert	06 5:	S.24	- Eisensupplemente	00 7: S.8f
- Harnsäure	06 6:	S.7	Getreideanbau			- Fläschchen	99 7: S.3f
- Nukleotide	04 4/5:	S.17	- Düngung	07 1:	S.5f	- Raucherentwöhnung	04 6: S.7ff
Geschmacksverstärker →	95 4:	S.1	Gewässer			Gewitter	
Glutamat, → Inosinat	98 8:	S.14	- Nitrateintrag	07 1:	S.11	- Stickstoffdüngung	07 1: S.4
Geschmackswahrnehmung			Gewässerverschmutzung			Gewölle	
- bitter	04 4/5:	S.41	- Fäkalien	07 6:	S.14	- Raubvögel	07 3/4: S.22
Gesteinsmehle	98 8:	S.9	- Kupfer	07 6:	S.11f	Gewürze	
Gesundheit	04 6:	S.1-9	- Phosphatdünger	07 6:	S.14	- Bleivergiftung	06 3/4: S.23
- Aufklärung	04 6:	S.1-6	- Waschmittel	07 6:	S.14	- Chili	05 3: S.19
- Rauchen	04 6:	S.7ff	Gewicht			- Fälschungen	05 3: S.21f
- selbstverwirklichende	05 5/6:	S.27f	- Arbeitslosigkeit	07 3/4:	S.48	- Paprika	05 3: S.19
Prophezeiungen			- Calciumzufuhr	06 2:	S.17	- Salicylsäure	06 5: S.22f
- Vorsorge	04 6:	S.1-6	- Cortisolspiegel	06 6:	S.17f	- Schimmelpilzgifte, Afla-	07 2: S.22
Gesundheitsaufklärung			- Darmflora	06 6:	S.16	- Schimmelpilzgifte, Afla-	07 2: S.22
- Angst	04 6:	S.1-6	- Energieaufnahme	07 3/4:	S.45f	- Toxizität	06 6: S.1-4
- Gewissen	04 6:	S.1-6	- Fast-Food	07 3/4:	S.43	Gewürze → Muskat, →	95 6: S.1-5
- Hypochondrie	04 6:	S.1-6	- Fernsehen	07 2:	S.23	Oregano, → Petersilie, →	
- Religion	04 6:	S.1-6	- Fernsehen	07 2:	S.23	Pfeffer, → Safran, → Sal-	
Gesundheitsberatung-	04 6:	S.6	- Herz-Kreislauf-	06 3/4:	S.35f	bei, → Senf, → Vanille	
stage			- Erkrankungen				
Gesundheitspolitik			- Intelligenz	07 6:	S.28		
- Diabetes-Edpidemie	06 6:	S.10-15	- Lebenserwartung	06 3/4:	S.35f		97 5: S.1
- Lebensmittelpyra-	05 2:	S.1-5	- Milch-Verzehr	07 3/4:	S.45f		98 9: S.9f
midien			- Mittelmeerdiet	05 5/6:	S.43		02 4: S.19
Gesundheitswirtschaft	04 6:	S.1-6	- Nüsse	05 5/6:	S.42		95 3: S.12
Getränke → Cola, → einzelne Alkoholika, → ein-			- Obst-/ Gemüseverzehr	05 3:	S.25f		95 6: S.7
zelne Säfte, → Milch, → Wasser			- Restaurant-Speisen	07 3/4:	S.43		00 1: S.9
- Kartons	99 7:	S.14	- Selbstmordrate	07 2:	S.24		99 3: S.15
- salzarme	00 1:	S.12	- Selbstmordrate	07 2:	S.24		01 1: S.25
Getränke, alkoholfreie			- Snacks, Fast Food	05 1:	S.16f		00 3: S.9
- Alkoholgehalt	06 3/4:	S.38	- Soft-Drinks	05 5/6:	S.33		GHB → Gamma-Hydroxybuttersäure
Getränke, saure			- Soft-Drinks	07 3/4:	S.43		00 1: S.20
- Zahnerosionen	07 5:	S.21	- Videospiele	05 3:	S.24f		Giardia lamblia
Getreide			- Zucker-Verzehr	07 3/4:	S.45f		98 4: S.10
- Absatz biologisches	04 2:	S.19	Gewichtsabnahme				95 5: S.8
Getreide			- Calcium	06 3/4:	S.25		96 3: S.10
- Antinutritiva	04 4/5:	S.25ff	Gewichtskontrolle				Gicht
- Eiweißgehalt	07 1:	S.5f	- Chili	05 3:	S.12f		05 1: S.22
- Karies	07 5:	S.8f	- Eiweiß	04 6:	S.15		06 6: S.8
- Mykotoxinbelastung	06 1:	S.5	- Kalzium	06 1:	S.18f		06 6: S.8
- Osterluzei	07 5:	S.25	- Obst & Gemüse	06 2:	S.16		06 6: S.7f
- Preisentwicklung	06 6:	S.19	- Rauchen, Alkohol	04 6:	S.7ff		06 6: S.7f
- Schimmelpilzgehalt	03 3:	S.24	- Schwangerschaft	07 5:	S.28		06 6: S.8
- Stickstoffbedarf	07 1:	S.5f	- Süßstoff	05 3:	S.24		06 6: S.7-9
- Unkräuter, giftige	07 5:	S.25	Gewichtsreduktion				06 6: S.7
- Zahnerosionen	07 5:	S.8f	- Ballaststoffe	04 6:	S.20		06 6: S.7-10
Getreide → Gerste, →	98 6:	S.8	- Chrom	07 2:	S.21		06 6: S.8
Hafer, → Mais, → Reis, →			- Chrom	07 2:	S.21		06 6: S.7f
Roggen, → Weizen, →			- Kinder	07 2:	S.21		06 6: S.8
Vollkorn			- Kinder	07 2:	S.21		06 6: S.7-10
	99 5:	S.12f	Gewichtsregulation				06 6: S.8
	01 1:	S.1-12	- Cortisol	03 4:	S.23f		06 6: S.8
	01 1:	S.16	Gewichtsschwankungen → Jo-Jo-Effekt				Giftmüll
	02 1:	S.26	Gewichtsveränderungen	02 4:	S.25		- Zwillinge
	95 2:	S.9	- Mortalität	99 1:	S.8f		04 4/5: S.44
- Allergien	97 5:	S.7	- Süßstoffe	99 5:	S.4,8f		Giftpflanzen
- Bestrahlung	99 2:	S.17f	Gewichtsverlust				- Anpassung an als Na-
- Brennstoff	95 6:	S.8	- Dialysepatienten	06 2:	S.17		hrung
- Diabetes			- Rohkost	04 4/5:	S.21		Gingerol
							95 6: S.5
							Ginko biloba
							00 8: S.16

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Glas	00 1:	S.5	- Ernährungserziehung	07 3/4:	S.44f	- Ataxie	97 4:	S.9
Glas-Verpackungen			- Fazit	04 4/5:	S.18f	- Ataxie	99 2:	S.13f
- Rückstände	04 4/5:	S.31f	- Fötus	04 4/5:	S.15	- Hafer	05 5/6:	S.39f
Glaubersalz	99 1:	S.4	- Gedächtnispille	04 4/5:	S.13f	- Zöliakie	04 4/5:	S.35
Gladin			- Gehirn	06 3/4:	S.37	Glutenunverträglichkeit	05 5/6:	S.39f
- Vollkorn	04 4/5:	S.25	- Geschmacksrezeptoren	04 4/5:	S.10	- Symptome	05 5/6:	S.39f
Glioneuronale Dystrophie	95 1:	S.5	- Glucocorticoide	04 4/5:	S.10,15	glycämischer Index →	96 2:	S.4
Globalisierung			- Herstellung	04 4/5:	S.11	Diabetes mellitus		
- Zoonosen	03 4:	S.10,13	- Höchstmengen	04 4/5:	S.6f		00 5:	S.13
Globalisierung, Keime	01 2:	S.3	- Hormonhaushalt	04 4/5:	S.4	- Essig	98 5:	S.16
Glucan, β-	00 7:	S.14	- Hormonhaushalt	04 4/5:	S.10	- Herzinfarkt	99 3:	S.11
Glucanasen, β-	00 4:	S.6	- HPA-Achse	04 4/5:	S.10	- Kartoffeln	99 4:	S.19
Glucane			- Hyperaktivität	04 4/5:	S.13	Glycerin	97 4:	S.8
- Plaquebildung/Karies	07 5:	S.5	- Hypercholesterinämie	04 4/5:	S.4		98 6:	S.5
Glucocerebrosidase	98 8:	S.9	- Hypophyse	04 4/5:	S.4	Glycidamid		
Glucocorticoide			- Insulin	04 4/5:	S.9	- Acrylamid	06 2:	S.3
- Glutamat	04 4/5:	S.10,15	- Intelligenz- und Leistungssteigerung	04 4/5:	S.13f	Glycitein	95 5:	S.11
- Kaffee	06 3/4:	S.21	- Intoleranz	04 4/5:	S.6ff	Glycosaminoglycan	95 4:	S.12
Glucocorticoide → Corticosteroide	00 5:	S.5	- Kohlenhydrate	04 4/5:	S.3	Glycyrrhizin → Süßholz, → Süßstoffe	99 5:	S.11
- Barker-Hypothese	99 3:	S.14	- Kohlenhydrate	04 4/5:	S.6	- Kaugummi	97 3:	S.12
- Eßstörungen	96 3:	S.8	- Kopf-Phasen-Reflex	04 4/5:	S.9	- Pastic	96 4:	S.12
- Ponderostat	96 7:	S.7	- Krebs	04 4/5:	S.5	- Pharmakologie	95 4:	S.9
Glucono-delta-lacton	95 2:	S.2	- Muttermilch	04 4/5:	S.16	Glykämische Last	05 1:	S.4
Glucose			- Nervenzellen	04 4/5:	S.12	Glykämischer Index		
- Antioxidans	99 9:	S.17	- Neugeborene	04 4/5:	S.10	- Bauchspeicheldrüse	05 1:	S.6
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-(G6PD)-Mangel	96 5:	S.11	- neurologische Erkrankungen	04 4/5:	S.12	- Berechnung	05 1:	S.3ff
			- Neurotransmitter	04 4/5:	S.12	- Blutzuckerkurve	05 1:	S.3ff
Glucoseintoleranz			- Pharmakologie	04 4/5:	S.13	- Proteinheiten	05 1:	S.3ff
- Parodontitis	07 5:	S.18	- Placenta-Schranke	04 4/5:	S.15	- Diabetes	05 1:	S.14f
Glucoselösung			- Produktionsmengen	04 4/5:	S.1	- Fazit	05 1:	S.15
- Wasservergiftung	04 2:	S.7f	- Proteine	04 4/5:	S.10	- Fett/Proteingehalt v. Lebensmitteln	05 5/6:	S.34
Glucose-Oxidase	95 2:	S.2	- Resorption	04 4/5:	S.3	- Glykämische Last	05 1:	S.4
	01 1:	S.18	- Risikobewertung	07 3/4:	S.44f	- Glyx-Diäten	05 1:	S.13f
- Antioxidans	99 9:	S.18f	- Risikogruppen	04 4/5:	S.13f	- Hyperinsulinismus	05 1:	S.6
- Konservierung	00 4:	S.6f	- Salzersatz	07 3/4:	S.44f	- Insulin	05 1:	S.6-9
Glucosesirup	95 2:	S.3	- Schmerzen	04 4/5:	S.12	- Kartoffeln	06 3/4:	S.34
	95 3:	S.5	- Schwangerschaft	04 4/5:	S.4,10,15	- komplexe Lebensmittel	05 1:	S.6ff
	98 6:	S.4	- Teratogenität	04 4/5:	S.15	- Low-Carb-Produkte	05 1:	S.10ff
Glucosestoffwechsel			- Toxizität	04 4/5:	S.3ff	Glykämischer Index →	05 1:	S.1-15
- Kaffee	06 3/4:	S.19	- Verbraucherschutz	06 5:	S.5	Glyx-Diät → Blutzuckerspiegel → Insulin → Low-Carb → Atkins-Diät		
Glucosetoleranzfaktor	96 2:	S.7	- Vitamin B6	04 4/5:	S.15	Glykoalkaloide		
Glucosidasen, b-	98 6:	S.10	- Wachstumshormone	06 3/4:	S.36	- Kartoffellagerung	07 1:	S.22
Glucosylvanillin	98 8:	S.7	Glutamat → E 621 → Geschmacksverstärker →	04 4/5:	S.1-19	Glyphosat	95 3:	S.11
Glucuronidase, b-	97 1:	S.8	Glutaminsäure → Monosodiumglutamat → Zusatzstoffe				97 1:	S.2f
	99 4:	S.8	Glutamat → Geschmacksverstärker	95		Glyx-Diäten		
Glucuronolacton	95 1:	S.6	- Adipositas	99 6:	S.13	- Fettarme Diäten	05 1:	S.13f
Glufosinat → BASTA			- Kopfschmerzen	99 2:	S.5	- Gewichtsverlust	05 1:	S.13f
Glutamat			- Rezeptor	98 8:	S.4	- Kaloriengehalt	05 1:	S.13f
- Adipositas	04 4/5:	S.9f	- Suppenzutat	99 3:	S.5	Glyx-Diäten		
- Alternative Geschmacksverstärker	04 4/5:	S.17	Glutamatanaloga	04 4/5:	S.13	- Nebenwirkungen	05 1:	S.13f
- Appetitanregung	04 4/5:	S.9f	Glutamatdehydrogenase	04 4/5:	S.8	Glyx-Diäten → Low-Carb-Diäten → Atkins-Diät → LO-GI-Diät → South Beach-Diät → Zone-Diät	05 1:	S.13f
- Appetitregulation	06 3/4:	S.36	Glutamatstoffwechsel	04 4/5:	S.7f	Goitrin	96 3:	S.4,6
- Aspartam	04 4/5:	S.12	Glutaminsäure	04 4/5:	S.4	Goitrogene	96 3:	S.3
- Auge	04 4/5:	S.4	Glutaminsäure-Decarboxylase (GAD65)	95 6:	S.8		96 6:	S.11
- Bewertung	04 4/5:	S.18f		96 2:	S.3	Gold	97 8:	S.8
- Blut-Hirn-Schranke	04 4/5:	S.3f	Glutamylpeptide, g-	98 4:	S.6	Goldhafer	96 5:	S.3
- Blut-Hirn-Schranke	04 4/5:	S.15	Glutathion-Peroxidase			Golfkriegssyndrom	96 6:	S.8
- Blutspiegel	04 4/5:	S.3	- Melatonin	96 6:	S.3		97 1:	S.12
- Blutspiegel	07 3/4:	S.44f	- Selen	99 6:	S.9,10	Gonimbrasia belina	99 8:	S.8f
- China-Restaurant-Syndrom	04 4/5:	S.6ff	- Veganer	96 2:	S.9	Gourmands	96 6:	S.8
- Cortisol	04 4/5:	S.9f	Glutathiontransferase	99 8:	S.13		97 6:	S.10
- Darm	04 4/5:	S.4	Gluten	96 6:	S.9			
- Diabetes, Typ II	04 4/5:	S.9						
- Empfehlungen	06 3/4:	S.37						
- Energiaufnahme	04 4/5:	S.9						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Säfte/Schlaganfall	00 6: S.8f	- Ernteeinbußen	05 1: S.17	- Eier	99 3: S.15
Hefe → Candida, → Saccharomyces		- Kanzerogenität	05 3: S.23	- Eiweißzufuhr	00 1: S.19
- Astaxanthin	99 6: S.12	Herbizide → Atrazin, →	98 8: S.16	- fettarme Kost	00 1: S.19
- Extrakt/Autolysat	99 3: S.4	BASTA, → Glyphosat, →		- Fette	95 4: S.8
- gefrier-tau-stabile	95 3: S.1f	Phenoxyessigsäure		- Fett-Ersatz	95 5: S.2
- Mutationszüchtung	97 1: S.3		99 2: S.19	- Flavonoide	95 4: S.11
- Öko-	97 4: S.9	- Abbau	98 7: S.14	- Geburtsgewicht	00 5: S.4
- Selen-	99 6: S.8f	- Allelopathie	96 3: S.11	- Gemüse	98 6: S.15
- Wein	97 3: S.3	- Aminolaevulinsäure	99 6: S.12	- glycemischer Index	99 3: S.11
Heilbutt	97 2: S.12	- Aquakultur	00 2: S.4	- homogenisierte Milch	98 7: S.10
Heimtierfutter		- Chlorpropham	02 4: S.28	- Kaffee	97 8: S.4
- Küken	00 3: S.14	- Gentechnik	97 1: S.2-6	- Knoblauch	98 4: S.3
- Soja	98 1: S.4	- Regenwasser	99 7: S.12	- Margarine	97 6: S.12
- Trends	99 2: S.13	- Resistenz	95 3: S.11	- Nitrat	99 6: S.13
Helicobacter pylori	98 9: S.4	- Safener	95 2: S.8	- Nüsse	99 1: S.15
- Alkohol	98 2: S.15	Herbstzeitlose		- Olivenöl	96 7: S.1,5
- Allergien	99 3: S.15	- Schafsmilch	07 3/4: S.46f	- Orangensaft	00 6: S.8
- Arteriosklerose	99 2: S.14	Herdensterilität		- Orotsäure	98 3: S.7
- Fadenwürmer	00 7: S.16	- Nitratdüngung	07 6: S.18	- Phenole	96 8: S.12
- Kopfschmerzen	99 2: S.7	Hering	97 2: S.12	- Phytoöstrogene	95 3: S.8
- Magenkrebs	96 8: S.12	Heringsöl	00 8: S.11	- Polymorphismen	99 8: S.12f
- Parasitosen	07 2: S.9	Heringswurm	02 2/3: S.35	- Schokolade	98 5: S.15
- Parasitosen	07 2: S.9	Heroin		- Sex	98 1: S.10
- Rauchen	98 7: S.15	- Inhalieren/Alufolie	00 1: S.17	- Streptococcen	98 7: S.15
- Schafsmilch	99 6: S.16	- Vergleich Eßsucht	95 1: S.11	- Taurin	98 3: S.9
Heliobacter pylori		Herpes	98 4: S.10	- Tee	98 1: S.15
- Brokkoli	03 3: S.22	Herz		- trans-Fettsäuren	95 3: S.8
- Gewicht	05 4: S.24	- Kupfer	05 4: S.19	- Traubensaft	00 6: S.9
- Magenkrebs	04 3: S.24	- Lebenserwartung	07 3/4: S.31	- Vegetarier	00 4: S.13
- Weichmacher	03 2: S.22	Herzbeschwerden		- Vitamin C	95 4: S.11
- Zahnhigiene	03 5/6: S.40	- Masthilfsmittel	96 2: S.12	- Vitamin D	98 5: S.13f
Hemmstoff-Test	95 4: S.8	Herzkrankungen		- Vitamin E	99 9: S.12f
	96 6: S.8	- Fettverzehr	03 2: S.18	- Wein	97 3: S.1-7
	98 8: S.12	Herzkrankungen → Ko-	99 5: S.12	Herzinfarkt	
Hendravirus	03 4: S.4	ronare Herzkrankheit		- Akne	05 3: S.24
Heparin	95 1: S.4	- Chagas-Krankheit	02 4: S.22	- Fett u. Eiweißverzehr	07 1: S.14
	98 5: S.4	- ischämische	96 1: S.7	- Kaffee	07 2: S.23
Hepatitis	98 1: S.13-15	Herzinfarkt		- Kaffee	07 2: S.23
	98 8: S.9	- Alkohol	04 3: S.24	- Pizza	05 5/6: S.39
- A- / Lebensmittel	97 6: S.12	- Parodontitis	07 5: S.16f	Herzkranzgefäße	
- B-Impfstoff	99 8: S.3	- Rotwein	04 3: S.24	- Transfettsäuren	05 1: S.22f
- Catechin	97 3: S.7	- Schichtarbeit	06 3/4: S.28	Herz-Kreislauf-Erkrankungen	
- neues Virus	99 8: S.16	- Tee, schwarzer	03 1: S.18	- Zucker	04 1: S.8
- Psoralen	97 7: S.16	- Zink	03 4: S.27	Herz-Kreislaferkrankungen	
- Schweine	00 4: S.18	Herzinfarkt/ KHK → Barker-	97 5: S.8	- Folsäure	05 4: S.7
Hepatitis A		Hypothese		- Folsäure	07 6: S.30
- Orangensaft	07 1: S.19		97 7: S.20	- Homocystein	05 4: S.7
- Tourismus	07 1: S.19		98 1: S.10	Herz-Kreislauf-Erkrankungen	
Hepatitis B			98 6: S.13	- Acetylsalicylsäure	04 4/5: S.29
- Therapie	05 5/6: S.38		98 6: S.13	- Alkohol	06 3/4: S.35
Hepatitis E			98 8: S.15	- Alkohol	07 1: S.14f
- Schweine	07 3/4: S.46		00 1: S.5f	- Alkohol	07 3/4: S.44
- Wildfleisch	04 2: S.20		00 5: S.13	- Eierverzehr	07 1: S.14
Hepatitis-C-Virus			00 5: S.13	- Fast-Food	07 5: S.22
- Diabetes, Typ 2	07 6: S.29		00 5: S.15	- Fernsehen	06 3/4: S.36
Hepatitis A			00 5: S.16	- fettreduzierte Ernährung	06 3/4: S.22
- Gemüsezwiebeln	05 5/6: S.43		01 1: S.23	- Folsäure	03 2: S.19f
- Zwiebeln	04 6: S.18		02 4: S.14	- Folsäure	06 6: S.17
Hepatitis E			99 1: S.2,5	- Gewicht	06 3/4: S.35f
- Zoonosen	04 4/5: S.37		97 4: S.12	- Homocystein	03 2: S.19f
Hepicidin			95 2: S.1-7	- Homocystein	07 5: S.22f
- Infektionen	04 2: S.15f		00 6: S.9	- Kaffee	06 3/4: S.19f
Heptachlorepoxid	98 4: S.12		97 8: S.12	- Knoblauch	07 5: S.28
Herbalife	00 5: S.14		95 2: S.6	- Niacin	06 1: S.13
Herbivore			01 2: S.27	- Omega-3-Fettsäuren	07 2: S.21
- Carnivore, Fructivore	07 3/4: S.3f		00 4: S.19	- Omega-3-Fettsäuren	07 2: S.21
- Vgl.			99 3: S.14	- Parodontitis	07 5: S.16ff
- Pflanzenauswahl	06 3/4: S.33		98 2: S.13	- Pflanzensterole	04 2: S.12
Herbizide			98 8: S.10	- Religion	05 5/6: S.38
- Dosierung	03 3: S.20f		97 5: S.8	- Schokolade	06 3/4: S.33f

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Schwefelwasserstoff	07 5:	S.28	Hirsesirup	04 1:	S.15	- Rückstände	06 6:	S.18
- Selen	06 2:	S.20	Histamin	97 2:	S.6	- Schädlingsbekämpfungsmittel	05 2:	S.20
- Sitosterin	06 2:	S.17f	- Kopfschmerzen	97 6:	S.2,7	- Wirkungen	96 4:	S.8
- Soja	06 6:	S.20	HIV	99 2:	S.4	Honig aus China		
- Übergewicht	06 1:	S.15	- Multivitaminpräparate	04 4/5:	S.36	- Rückstände	07 6:	S.27
- Vitamin C	05 3:	S.26	HIV-Infektion			Honigameisen	04 1:	S.17
- Vitamin E	05 3:	S.26	- Diarrhö	06 3/4:	S.34	Honigdachs		
- Vitamin E	06 1:	S.20	- Linolensäure	06 3/4:	S.22f	- Wachsverzehr	07 3/4:	S.20
- Vitaminsupplementation	04 4/5:	S.37	- Milch	06 3/4:	S.34	Honigpalme	04 1:	S.16
- Vollkorn	06 3/4:	S.32	HMG-CoA-Reduktase	96 7:	S.6	Honigtau		
Herz-Kreislauf-Erkrankungen → Antioxidantien, → Barker-Hypothese, → Funtional Food, → Koronare Herzkrankheit, → Schlaganfall				97 2:	S.7	- Ameisen	07 3/4:	S.10
- Appetitzügler	99 1:	S.10	Hochdruck → Hypertonie			Honigzeiger		
- Cyclamat	99 5:	S.9f	Hochdruck-Konservierung	00 4:	S.4	- Wachsverzehr	07 3/4:	S.20
- Fetthypothese	98 6:	S.13f	- Aspartam	97 3:	S.9	Honolulu Heart Study	00 4:	S.19
- Japan	00 2:	S.19	- Bier	98 8:	S.15		02 1:	S.27
- LCA	96 5:	S.12	- Frischsäfte	00 6:	S.5	HOPE-Studie	02 1:	S.24
- Mittelmeerkost	99 2:	S.20	- Konfitüre	97 6:	S.9	Hopfen		
- Nord-Süd-Gefälle	00 2:	S.18f	Hochleistungsrasen			- Cholesterin, HDL-	05 3:	S.28
- Statine	02 1:	S.24	- Krankheitsanfälligkeit	07 6:	S.9	Hopfen → Bier	98 1:	S.9
- Vegetarier	95 4:	S.12	- Viehhaltung, ökologische	07 6:	S.9		00 7:	S.12
Herz-Kreislauf-System			- Viehzucht	07 6:	S.9	Hordein	96 3:	S.11
- Sport	05 4:	S.19	Hoden → Kryptorchismus	96 6:	S.4	Hormone		
Herzrhythmusstörungen			- Atrophie	95 6:	S.8	- Gene-Pharming	04 3:	S.11f
- Laxantien	99 1:	S.4	- Krebs	96 4:	S.9	Hormone → ACTH, → ADH, → CRH, → Leptin, → Östrogen, → Phytoöstrogene, → Testosteron, → Vitamin D, → Xenoöstrogene		
Herzschäden			Holunder	00 2:	S.19	- Aquakultur	00 2:	S.4
- Rapsöl	04 4/5:	S.35	Holz			- Licht	96 8:	S.4f,8
Herzschlagrate			- Hygiene	04 2:	S.20	hormonelle Regelsysteme		
- bei Tieren	07 3/4:	S.31	Homocystein	95 1:	S.6	- Prägung Fötus	00 5:	S.3,5
Herzversagen			- Bleibelastung	05 2:	S.19	Hornissen		
- Vitamin E	05 2:	S.23	- Folsäure	05 1:	S.16	- Konservierungsmethoden	07 3/4:	S.12
heterocyclische aromatische Amine (HCA)			- Folsäure	05 4:	S.7	HPA-Achse		
- Bier	99 1:	S.13	- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	03 2:	S.19f	- Glutamat	04 4/5:	S.10
- Hamburger	02 2/3:	S.35	- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	05 4:	S.7	Hügelbeet		
- Krebs	98 9:	S.9f	- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	07 5:	S.22f	- Kartoffel	06 2:	S.12
- Mutagenität	96 4:	S.8	Homocysteinspiegel			Hühner		
- Toxizität	02 4:	S.18f	- Obst und Gemüseverzehr	07 2:	S.22	- Aggressivität	04 4/5:	S.41
Heuschnupfen	98 3:	S.11f	- Obst und Gemüseverzehr	07 2:	S.22	- federloses Züchtung	07 5:	S.26
	98 6:	S.8f	Homogenisieren	98 7:	S.3f,8f	- Freilandhaltung	05 4:	S.17
Heuschrecken	01 2:	S.20	00 8:	S.15		- Kloake	07 3/4:	S.22
- Entgiftung	07 3/4:	S.12	Homöopathie	97 7:	S.17	- Kropf	07 3/4:	S.21f
Hexabromcyclododecan HCB			98 4:	S.11		- Kükenmuser	03 2:	S.12
- Umweltbelastung	04 4/5:	S.44	Homöostase → Eisen	02 2/3:	S.5	- Mykotoxikose	06 1:	S.16
Hexachlorcyclohexan (HCH)			Honig			- Verdauungssystem	07 3/4:	S.21ff
- Fasten	97 5:	S.12		95 5:	S.12	- Zuchtziele	05 4:	S.18
- Muttermilch	98 4:	S.12		96 1:	S.12	Hühner → Geflügel, → Kükenmuser		
- Unfruchtbarkeit	98 1:	S.1		96 3:	S.9	- Fangmaschine	00 3:	S.14
Hexanal	96 7:	S.3		96 8:	S.10f	- Newcastle-Virus	99 1:	S.15
Hexylresorcinol	99 9:	S.19		98 6:	S.15	- Schnabel-Touchieren	00 3:	S.14
	95 2:	S.7		00 4:	S.16	Hühnerfleisch		
HFCS	04 1:	S.14		01 1:	S.18	- Hypertonie u. Arteriosklerose	03 4:	S.28
H5N1				01 2:	S.27	Hühnerfutter		
- Vogelgrippeerreger	06 5:	S.18		02 4:	S.22	- Zusammensetzung	07 3/4:	S.23
Hirn → Gehirn				04 1:	S.12f	Hühnerhaltung		
Himnazidose				06 2:	S.20	- Infektionsanfälligkeit	07 6:	S.4-7
- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.12		06 2:	S.20	- Geflügelpest	07 6:	S.5
Hirnhautentzündung				02 2/3:	S.33	- Infektionen	07 6:	S.5
- Enteroviren	00 4:	S.16		03 1:	S.19	- Kannibalismus	07 6:	S.5
- Impfstoff	00 5:	S.9		04 1:	S.11	- Keimgehalt Stallluft	07 6:	S.5
- Infektionsweg Wasser	04 2:	S.15		06 1:	S.17	- Kokzidien	07 6:	S.5
- Naegleria fowleri	04 2:	S.15		06 3/4:	S.32	- Legeleistung	07 6:	S.5
- Stillen	99 3:	S.15		99 7:	S.14	- Parasiten	07 6:	S.5
Hirninfrakt → Schlaganfall						- Rotlauf	07 6:	S.5
Hirninfrakte						- Schnäbel kupieren	07 6:	S.5
- Vitamin E	04 4/5:	S.42				Hühnerrassen		
Hirschfleisch, neuseeländisches								
- Qualität	07 2:	S.4						
- Qualität	07 2:	S.4						
Hirschhornsalz	95 3:	S.5						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Verhalten	05 4:	S.18	- Holz	04 2:	S.20	- Orlistat	00 7:	S.16
Hülsenfrüchte			- Zoonosen	03 4:	S.9	- Orotsäure	98 3:	S.7
- Stickstoffdüngung	07 1:	S.5	Hygiene → Lebensmittelinfektionen, → Parasiten,			- Salz	00 1:	S.1-9
Hülsenfrüchte → Bohnen, → Erbsen, → Keimlinge und Sprossen			→ Schmutzdelhypothese			- Streßhormone	00 5:	S.5
- Alkoholismus	98 1:	S.9	- Campylobacter	99 4:	S.11f	Hyperurikämie	97 8:	S.4
- Einweichen	95 5:	S.11	- Direkt-/Frischsäfte	00 6:	S.5	- Gicht	06 6:	S.7-10
- Lektine/Rheuma	00 6:	S.12	- Risiko	02 2/3:	S.3-6	- Harnsäurewerte	06 6:	S.7
- Prostatakrebs	98 4:	S.5	- übertriebene	96 6:	S.6	Hypervitaminose	97 4:	S.3
- Tannine	98 6:	S.11	- Verordnung (LMHV)	98 5:	S.12f	- C	99 9:	S.10
Huminstoffe	95 5:	S.9	Hygiene, Küche			- D	96 5:	S.2f
	96 3:	S.6	- Haustiere	07 2:	S.2	- E	99 9:	S.14
Hummer → Meeresfrüchte	97 2:	S.12	- Haustiere	07 2:	S.2	- Niacin	96 3:	S.8
	00 2:	S.1f,10f	Hygiene-Handschuhe			Hypoallergene Babynahrung		
Hummersterben	00 7:	S.13	- Sauberkeit	07 6:	S.32	- Geschmack	05 1:	S.18f
Humoralpathologie	02 2/3:	S.4	Hyperaktivität	97 7:	S.5	Hypocalcämie	98 5:	S.4
Humulon	97 5:	S.12	- Glutamat	04 4/5:	S.13	hypochlorige Säure	99 6:	S.11
Hund			- Infektionen	07 2:	S.11	Hypochlorit	97 5:	S.10
- Lebensmittelinfektionen	07 2:	S.2	- Infektionen	07 2:	S.11	Hypochondrie		
- Lebensmittelinfektionen	07 2:	S.2	- Stillen	05 5/6:	S.41	- Gesundeitssaufklärung	04 6:	S.1-6
Hunde			Hyperaktivität, ADS			Hypoglycämie		
- Black-Tongue-Syndrom	06 1:	S.8	- Auslöser	05 1:	S.22f	- Antidiabetika	97 4:	S.10
- Toxokarose	07 2:	S.18	- Lebensmittelfarbstoffe	05 1:	S.22f	- Dioxine	96 2:	S.6
- Toxokarose	07 2:	S.18	Hypercalcämie	95 4:	S.5	- Euphorie	00 3:	S.16
Hundefleisch			- Glutamat	96 5:	S.5f	- Lichtmangel	96 8:	S.4
- Asien	04 4/5:	S.41	Hypercalcinose	96 5:	S.1	- Saccharin	99 5:	S.4
Hundefutter			Hypercholesterinämie	96 3:	S.7	Hypoglycin	99 2:	S.13
- Probiotika	04 6:	S.18	- Glutamat	04 4/5:	S.4	Hypoglykämien		
- Probiotika	06 3/4:	S.26	Hyperglycämie → Diabetes mellitus			- Kaffee	06 3/4:	S.19
- zahngesunde o. kalorienred. Kost	07 1:	S.21f	Hyperglykämien			Hypogonadismus	98 5:	S.5
Hundegrippe	05 5/6:	S.44	- Low-Carb-Diäten	05 1:	S.14f	Hypophysenextrakte		
Hundespulwurm			Hyperhydration	04 2:	S.3	- BSE	06 5:	S.10f
- Toxokarose	07 2:	S.18	Hyperhydration → Wasser- servergiftung	04 2:	S.1-11	- Leichen	06 5:	S.10f
- Toxokarose	07 2:	S.18	Hyperinsulinämie	95 1:	S.7	- Oxytocin	06 5:	S.10f
Hundfutter			Hyperinatriämie	96 3:	S.7	- Unfruchtbarkeit	06 5:	S.10f
- Krankheitserreger	05 5/6:	S.44	Hyperinsulinismus			Hypokalämie	97 2:	S.3
Hunger			- Glykämischer Index	05 1:	S.6	Hyponatriämie		
- Übergewicht	05 1:	S.17	Hypematriämie	96 5:	S.9	- Krankenhaus	04 6:	S.16f
Hunger → Barker-Hypothese			Hyperparasiten	98 3:	S.9	Hyponatriämie → Salz- mangel		
- Afrika	00 6:	S.13	Hyperparathyreoidismus	97 2:	S.8	- Saftkonsum	00 6:	S.11
- Diäten	99 1:	S.2	- Aluminium	95 4:	S.6	Hypophyse	00 8:	S.13
- Dystrophie	97 4:	S.7	- Rachitis	96 5:	S.6	- BSE	99 6:	S.15
- Erßstörungen	97 2:	S.1-3	Hyperphosphatämie	95 4:	S.5f	- BSE	04 1:	S.20
- nach Salz	00 1:	S.11f	Hyperprolactinämie	98 5:	S.4	- CJK	95 1:	S.4
- Süßstoffe	99 5:	S.3f,9	Hyperthyreose	96 3:	S.3,5,7	- Creutzfeld-Jakob- Krankheit	04 1:	S.20
- Ursachen	01 1:	S.19		98 4:	S.13	- Glutamat	04 4/5:	S.4
- Winter 1944/45	00 5:	S.3	Hypertonie	98 5:	S.3	- Kopfschmerz	99 2:	S.8
Hungerhilfe			- Fett	04 2:	S.20	- Licht	96 8:	S.2
- Gentechnik	03 1:	S.10f	- Hühnerfleisch	03 4:	S.28	- Melatonin	96 6:	S.5
- Lebensmittellieferungen	03 1:	S.10f	- Rotwein	05 5/6:	S.36	- Quecksilber	97 7:	S.6
Hungern			- salzarme Diät	03 1:	S.12	- Vorderlappen	96 3:	S.2
- gesundheitliche Folgen	07 3/4:	S.43f	- Sonnenblumenöl	04 2:	S.20	Hyposensibilisierung	97 6:	S.4
- Lebenserwartung	07 3/4:	S.43f	- Sport	03 2:	S.18f	Hypothalamus	96 8:	S.4f
Hungersnöte	97 2:	S.8	- Südsee	05 5/6:	S.26	- Erßstörungen	97 2:	S.4f
Hürdeneffekt	98 8:	S.5,7	Hypertonie → Barker- Hypothese	99 5:	S.11	- Melatonin / Licht	96 6:	S.5
HUS → Hämolytisch-urämisches Syndrom				00 3:	S.6	- Taurin	96 5:	S.9
Hybridsaatgut	04 3:	S.5ff	- Arsen	98 7:	S.11	Hypothyreose	96 3:	S.3,4
Hybridzüchtung	04 3:	S.5ff	- Bier	97 2:	S.6	- Malaria	00 8:	S.11
Hydroxylapatit	98 5:	S.8	- dicke Bauarbeiter	99 1:	S.3	Hypotonie	96 8:	S.4
Hydroxymethylfurfural (HMF)	97 3:	S.12	- Eisenüberladung	97 3:	S.10	IDDM (Insulin Dependent Diabetes mellitus) → Diabetes mellitus		
Hydroxyprolin	95 2:	S.12	- Kaffe	97 8:	S.4	IgE → Allergien, → Immunglobuline		
Hydroxyzimtsäure	97 3:	S.2	- Knoblauch	98 4:	S.3	- Allergietests	97 6:	S.5,7
Hygiene			- Lakritze / Süßholz	97 3:	S.12	- Bäckerasthma	95 3:	S.5
- Edeltstahl	04 2:	S.18				- bindendes Lektin	96 4:	S.6
- Gummihandschuhe	05 3:	S.28				- Reis	96 8:	S.6
						- Stillen/Persorption	99 7:	S.7
						Imitate → Food Design, →	96 7:	S.8

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Light-Produkte, → Molke, → Surimi					
- Kakaobutter	99 2:	S.15			
- Kaviar	02 4:	S.7			
- Obst-	98 4:	S.11			
- Saft-	00 6:	S.7			
- Tomaten-	99 3:	S.8f			
Imkerei					
- Geschichte	04 1:	S.11			
Immigranten					
- Vitamin D - Mangel	05 1:	S.24			
Immunglobuline → IgE	97 6:	S.2,5			
	97 6:	S.5			
	98 7:	S.7			
	99 4:	S.5			
- Allergien	97 1:	S.8f			
- IgA	98 5:	S.15			
- IgG	96 2:	S.5			
- Milch	95 6:	S.7			
- Quecksilber	97 7:	S.15			
Immunisierung					
- orale	98 3:	S.11f			
Immunoblotting	97 6:	S.3,6			
Immunotherapie	97 6:	S.6			
Immunstimulation					
- Aquakultur	05 3:	S.27			
Immunsystem					
- Allergien	98 3:	S.11			
- Bifidusbakterien	95 2:	S.8			
- Cholesterin	03 5/6:	S.29			
- Cortisol	06 6:	S.18			
- Darmflora	05 5/6:	S.42f			
- Darm-Lunge	07 3/4:	S.37			
- Darmparasiten	07 1:	S.15f			
- Diäten	99 1:	S.10			
- Diesel	04 1:	S.24			
- Farbstoffe	97 1:	S.8f			
- Fettgewebe	96 6:	S.9			
- Fettzellen	05 3:	S.26f			
- Fischöl	06 1:	S.15			
- Folsäure	06 3/4:	S.30			
- immunstimulierende Mittel	03 4:	S.24			
- Kannibalismus	98 7:	S.11			
- Kleinkind	03 4:	S.24			
- Melatonin	96 6:	S.2			
- Phytoöstrogene	02 4:	S.24			
- Prägung Fötus	97 6:	S.12			
- Probiotika	99 4:	S.5			
- Vitamine	96 5:	S.4			
- Zinksupplemente	07 2:	S.24			
- Zinksupplemente	07 2:	S.24			
- Zinksupplemente	07 3/4:	S.46			
- Zoonosen	03 4:	S.4			
Impact factor	00 1:	S.10			
Impfstoff					
- Vogelgrippe	06 5:	S.18			
Impfstoffe					
- Gene-Pharming	04 3:	S.11f			
Impfstoffe → Schmuttel- hypothese	96 3:	S.12			
	98 8:	S.9			
	00 8:	S.13			
- Allergien	98 3:	S.11f			
- CJK / BSE	95 2:	S.12			
- Infektionen	97 1:	S.12			
- Masern	95 3:	S.12			
- Quecksilber	99 2:	S.9-12			
- transgene	96 1:	S.7			
Impfungen					
	98 3:	S.11			
	99 8:	S.3			
- Eier statt Impfung	00 3:	S.14			
- Encephalopathie	99 2:	S.13			
- Maul- und Klauen- seuche	01 1:	S.20			
Importverbot					
- Hormonfleisch	99 5:	S.14f			
Impotenz	97 8:	S.2			
Index → Body-Mass-Index, → glykämischer Index					
- gesunde Ernährung	00 4:	S.17			
Indien					
- Vitaminsubstitution	06 2:	S.16f			
Indikator-Organismen					
- Zebrafisch	00 2:	S.14			
Indole					
- Indol-3-Carbinol	97 1:	S.9			
Indolessigsäure	02 4:	S.17			
- Chlor-	96 3:	S.10			
- 5-Hydroxy- (5HIAA)	97 5:	S.11			
- Indometacin	97 8:	S.3			
- Indometacin	95 6:	S.5			
induktive Erwärmung	00 4:	S.4			
Infektionen					
- Arteriosklerose	03 1:	S.13			
- Eisen	04 2:	S.15f			
- Hyperaktivität	07 2:	S.11			
- Hyperaktivität	07 2:	S.11			
- psychische Er- krankungen	07 2:	S.11			
- psychische Er- krankungen	07 2:	S.11			
- Vitamin A	06 2:	S.19			
- Zink	03 1:	S.5			
Infektionen → Eisen					
Infektionsanfälligkeit					
- Tierhaltung, ökolo- gische	07 6:	S.4-7			
Infektionsprophylaxe					
- Seife	05 3:	S.27			
Infektionsvorbeugung					
- Zink	03 1:	S.6			
Influenzaviren					
- Vogelgrippe	06 5:	S.18f			
Influenza-Viren → Grippe-Viren					
Infochemicals	01 2:	S.5			
Infrarot-Kochen	95 1:	S.8			
Infrarot-Thermografie					
- Kartoffel	06 2:	S.11			
Ingwer	95 6:	S.4f			
- Übelkeit/Erbrechen	06 1:	S.16f			
Inosin, -säure					
- Multiple Sklerose	04 2:	S.14f			
Inosinat	04 4/5:	S.17			
Inosinate	99 3:	S.5			
Insekten					
- Coprophagie	07 3/4:	S.18			
- Ernährungsstrategie	07 3/4:	S.28			
- extraintestinale Ver- dauung	07 3/4:	S.28			
- Nahrungsspezialisten	07 3/4:	S.28			
- naturlassene Nah- rungsquellen	07 3/4:	S.7			
Insekten → Chitin, → Schaben	97 6:	S.10			
	99 8:	S.8f			
- Genmais	99 7:	S.11			
- Qualitätskontrolle	99 3:	S.15			
- Seide aus Milch	99 3:	S.15			
- Verzehr	95 3:	S.7			
Insektizide					
- Malaria	03 2:	S.21			
- Parkinson	04 6:	S.23			
Insektizide → Aldicarb, → Bacillus thuringiensis, → Organochlor-Pestizide, → Organophosphor- Pestizide, → Pyrethroide, → Rotenon					
- Erpressung	00 6:	S.14			
- geb. Rückstände	96 1:	S.4			
Instantsuppen → Fertigsuppen					
Instinkt					
- Stoffwechseler- krankungen	03 3:	S.11			
Insulin					
- Appetitregulierung	05 1:	S.6			
- Glutamat	04 4/5:	S.9			
- Glykämischer Index	05 1:	S.6-9			
- Kakao	04 2:	S.13			
Insulin → Diabetes melli- tus, → Süßstoffe	97 2:	S.7			
	99 5:	S.4f			
	99 5:	S.12			
- Alkohol	97 3:	S.6			
- Ausschüttung	95 1:	S.6f			
- C-Peptid	97 8:	S.7			
- Doping	02 1:	S.3			
- Eßverhalten	97 2:	S.4			
- Gentechnik / Lispro	97 1:	S.4,12			
- Hypertonie	00 1:	S.8			
- Krebs	98 9:	S.11f			
- Mißbrauch	00 3:	S.16f			
- Resistenz	97 5:	S.8			
- Sekretion	96 5:	S.6			
- Setpoint-Theorie	98 4:	S.11			
- Trennkost	95 1:	S.7			
- Insulinantwort	05 1:	S.7			
Insulinausschüttung					
- Eiweiß	05 1:	S.6			
- Fett	05 1:	S.6			
Insulinresistenz					
- Fettzellen	05 3:	S.26f			
- Kunstlicht	05 1:	S.8			
- Parodontitis	07 5:	S.19			
- Streßhormone	05 1:	S.8f			
Intellekt					
- Cholesterin	05 2:	S.20			
Intelligenz					
- Bleibelastung	04 4/5:	S.43			
- Harnsäurewerte	06 6:	S.10			
- Raubtiere	07 3/4:	S.15			
Intelligenz /Nachwuchs					
- Cholesterin	07 6:	S.28			
- Gewicht	07 6:	S.28			
- Hüftspeck	07 6:	S.28			
- Intelligenz → Dummheit	99 7:	S.4f			
- Aluminium	97 6:	S.8			
- Diäten	99 1:	S.16			
- Eisen	00 7:	S.8f			
- Erinnerungs-Gen	00 2:	S.15			
- Geburtsgewicht	00 5:	S.5			
- Mutterschaft	00 3:	S.17			
- Stillen / Cholesterin	95 3:	S.9			
- Interferon, γ-	98 5:	S.3			
- Interleukine	98 5:	S.3			
	98 7:	S.12			
- Intersalt-Studie	00 1:	S.3f			
	00 3:	S.6f			
Interventionsstudien	99 8:	S.16			
- Salz	00 1:	S.4f			
Intrakutantest	97 6:	S.3			
Inulin	97 1:	S.8			
	99 4:	S.8,14			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Präbiotika	96 2:	S.8	- Wildfleischhygiene	07 2:	S.3	- Ballaststoffgehalt	07 2:	S.23
Invertzuckersirup	96 6:	S.7	- Wildfleischhygiene	07 2:	S.3	- Bestrahlung	97 5:	S.7
In-Vitro-Fertilisation			Jahreszeit, abhängig von der			- Brustkrebs	05 5/6:	S.41f
- Folsäure	07 1:	S.19	- Cholesterinspiegel	05 4:	S.21	- Brustkrebs	06 1:	S.19
- Zwillinge	07 1:	S.19	Japan			- Chlorogensäure	06 3/4:	S.20
Ionisat			- BSE	04 6:	S.20f	- coffeinfreier	98 3:	S.16
- Harnsäure	06 6:	S.7	- Magenkrebs	04 6:	S.24	- Cortisol	06 3/4:	S.21
Ionon, b-	96 1:	S.12	- Schlankheitswahn	07 1:	S.16	- Depressionen	06 3/4:	S.20
	96 7:	S.1,6	Jet lag	96 6:	S.3f	- Diabetes	02 4:	S.23
Iowa Women's Health Study	99 5:	S.12		96 8:	S.5	- Diabetes	06 3/4:	S.19
	99 9:	S.12	Jetlag			- Einfluß Magen	98 2:	S.15
Ipriflavon	98 1:	S.6	- Melatonin	06 2:	S.20	- Erbgut	96 2:	S.12
	98 5:	S.10	Jod	96 3:	S.1-7	- Flüssigkeitszufuhr	04 2:	S.10f
Iridoide	96 7:	S.3f		96 6:	S.12	- Fruchtbarkeit	98 6:	S.7
Irland				97 8:	S.8	- Gesundheitsnutzen	06 3/4:	S.19-21
- Kartoffel-Geschichte	06 2:	S.12f		98 4:	S.13	- Glucocorticoide	06 3/4:	S.21
Isoascorbinsäure	95 2:	S.5	- Analysenfehler	98 8:	S.10	- Glucosestoffwechsel	06 3/4:	S.19
Isodrinks	02 1:	S.6f	- Anreicherung	96 6:	S.12	- Herzinfarkt / HKE	96 7:	S.12
Isoeugenol	96 8:	S.8	- Jodat	95 3:	S.12	- Herzinfarkttrisiko	07 2:	S.23
Isoflavone	95 3:	S.8	- Jodmelatonin	95 3:	S.2	- Herzinfarkttrisiko	07 2:	S.23
	98 1:	S.4	- Malaria	96 6:	S.3	- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	06 3/4:	S.19f
- antioxidative Wirkung	07 2:	S.23	- Radio-	00 8:	S.11	- Hypoglykämien	06 3/4:	S.19
- antioxidative Wirkung	07 2:	S.23	Jodzufuhr	96 3:	S.3f	- Leberschäden	06 3/4:	S.20
- Darmkrebs	05 5/6:	S.33	- Überschuss	05 4:	S.20	- löslicher	95 5:	S.12
- Gentechnik	00 7:	S.12	Joghurt			- Metabolisches Syndrom	06 3/4:	S.21
- Soja	07 2:	S.23	- Candida albicans	05 1:	S.19	- Mykotoxine	06 2:	S.19
- Soja	07 2:	S.23	- Probiotika	05 3:	S.24	- Nierensteine	97 3:	S.5
- Soja-	95 2:	S.2	Joghurt → Präbiotika, → Probiotika			- schützt Leber	98 6:	S.15f
Isoflavonoide → Daidze-	98 1:	S.4-9	- Diabetes	96 2:	S.4	- Schwangerschaft	07 2:	S.23
in, → Genistein, → Phy-			- EHEC	96 4:	S.11	- Schwangerschaft	07 2:	S.23
toöstrogene			- Eßstörungen	97 2:	S.5	- senkt Harnsäure	99 6:	S.16
- Alkoholika	98 9:	S.11	- Gentechnik	95 1:	S.8	Kaffee, koffeinfrei		
- Darmflora/Krebs	95 4:	S.9	- Keimgehalt	99 4:	S.4	- Gentechnik	03 4:	S.28
- Hülsenfrüchte	98 6:	S.10	- Lactose	96 4:	S.3	Kaisergranat → Meeres-	00 2:	S.10
- Weißwein	95 5:	S.11	- Lactoseintoleranz	99 4:	S.5	früchte		
Isophoron	97 3:	S.5	- Lasersicht	96 8:	S.3	Kaiserschnitt		
- Rückstände	05 3:	S.24	- Oligosaccharide	99 4:	S.7	- Kariesbakterien	05 5/6:	S.35
Isoprenoide	96 3:	S.10	- Orotsäure	98 3:	S.7	Kakao		
	96 7:	S.6	- Saccharin	99 5:	S.3f	- Appetitregulation	07 3/4:	S.43
	97 2:	S.6	- Vaginosen	00 6:	S.12	- Blutdruck	06 3/4:	S.34f
Isothiaolinone	99 7:	S.16	- Zusatzstoffe	98 8:	S.13	- Insulin	04 2:	S.13
Isothiocyanate	96 3:	S.4	Johannisbeere, schwarze			- Lebenserwartung	06 3/4:	S.34f
Isotopenanalyse			- DNA-Schäden	04 6:	S.24	- Zinnkorrosion	04 6:	S.23
- Steinzeitdiät	05 5/6:	S.8,9	Johannisbeeren			Kakao → Schokolade	02 4:	S.1-16
Isouramil	96 5:	S.11	- Pestizide	07 1:	S.16		02 4:	S.9
Isracidin	96 2:	S.10	Johanniskraut	00 8:	S.16	- Allergien	97 1:	S.9
	98 7:	S.8	John'sche Krankheit			- Antioxidantien	95 2:	S.2
Ivermectin	98 5:	S.12	- Rinder	03 4:	S.19f	- Cannabinoide	98 5:	S.15
- Lachse	96 7:	S.12	Jojobaöl	95 5:	S.6	- Lactoseintoleranz	96 4:	S.5
- Resistenz	97 3:	S.10	Jo-Jo-Effekt	00 4:	S.20	- Polyphenole	01 2:	S.18
J				02 1:	S.24	- Schwefel	96 6:	S.6
Jagd			- Körperfettregulation	02 4:	S.23	- Vanille	98 8:	S.3
- fettreiche Beute	05 5/6:	S.4-7	- Liposuction	04 6:	S.20	Kakaobutter	02 4:	S.7
- Tiertötung	03 2:	S.6f	Juden			- Kakaobutterersatz	98 8:	S.13
Jagdprüfung			- Ernährungsvorschriften	03 2:	S.9		02 4:	S.7
- Nachschulung, Hygiene	07 2:	S.5	Juglon	96 3:	S.10	Kälber	99 4:	S.19
- Nachschulung, Hygiene	07 2:	S.5	Juniorkost	99 7:	S.9	- Milchaustauscher	06 5:	S.9
Jagdrecht			Junk-DNA	00 4:	S.12	Kalbfleisch, weißes	95 2:	S.8
- Jagdprüfung	07 2:	S.5	Jurtist für Lebensmittel	06 5:	S.6		96 4:	S.7
- Jagdprüfung	07 2:	S.5	K			Kalialaun		
- Wildfleisch	07 2:	S.3f	K.O.-Tropfen	00 7:	S.13	- Reifeverzögerung	07 6:	S.11
- Wildfleisch	07 2:	S.3f	Kaffee	97 7:	S.20	- Cola	98 6:	S.6
Jäger				97 8:	S.1-6	- Elektrolytregulation	04 2:	S.4
- Bleibelastung	03 4:	S.28	- Diabetesrisiko	99 7:	S.15	- Mangel	96 4:	S.12
- Jagdprüfung	07 2:	S.5	- Antibiotikum	03 5/6:	S.32	- Milch	98 7:	S.7
- Jagdprüfung	07 2:	S.5	- Atractylosid	95 1:	S.7	Kalorien	99 4:	S.15
			- Ballaststoffgehalt	98 6:	S.11	- Ernährungsprotokoll	95 1:	S.9

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Eißstörungen	97 2:	S.1	- Kohlenhydrate	07 5:	S.5	- entzündliche Darmer-	06 2:	S.10
- Kaugummi	00 1:	S.20	- Müsli	07 5:	S.5	- krankungen		
- Wärmebildung	98 5:	S.15	- Nagetiere, Frugivore	05 4:	S.20f	- Enzyminhibitoren	06 2:	S.6,8
Kaloriengehalt			- Nahrungsmangel	07 5:	S.8	- Fazit	06 2:	S.15
- Eiweiß	04 6:	S.15	- Neonlicht	07 5:	S.3f	- Fermentation	06 2:	S.9
kalorienreiche Ernährung			- Obst	04 6:	S.15	- Flocken	95 2:	S.2
- Parodontitis	07 5:	S.19	- Orangensaft	00 6:	S.8	- Geophagy	06 2:	S.9
kälteliebende Bakterien			- Plaquebildung	07 5:	S.5	- Geschichte	06 2:	S.12f
- Kühlschrank	03 4:	S.9	- Probiotika	07 5:	S.7	- glykämischer Index	99 4:	S.19
Kaltentkeimung	00 4:	S.3	- Propolis	03 2:	S.22	- Hirnentwicklung	99 4:	S.19
Kaltpasteurisation	00 4:	S.4	- Propolis	06 1:	S.17	- Hügelbeet	06 2:	S.12
Kalzium			- Quecksilber	97 7:	S.4	- Hungersnot	06 2:	S.12
- Adipositas	03 3:	S.23	- Rachitis	07 5:	S.3	- Instant-	99 3:	S.5
- Gewichtskontrolle	06 1:	S.18f	- Rohkost	07 5:	S.8	- Karies	00 5:	S.16
Kalzium-Supplemente			- Säuren	04 1:	S.9	- Keimhemmung	02 4:	S.28
- Bleibelastung	06 1:	S.20	- Schokolade	02 4:	S.14f	- Keimhemmungsmittel	06 2:	S.11
Kamelmilch			- Sonnen- /Tageslicht	07 5:	S.3	- Lagerung	06 2:	S.11
- Verdaulichkeit	06 3/4:	S.37	- Speichel	07 5:	S.10f	- Lebensmittelrecht	06 2:	S.15
Kämpferol	96 7:	S.5	- Steinzeitkost	07 5:	S.8	- Lektine	06 2:	S.6
Känguruh	99 1:	S.16	- Streptococcus mutans	07 5:	S.6f	- Myosmin	02 4:	S.25
Kaninchen			- Stresshormone	07 5:	S.4	- Produkte mit Schale	06 2:	S.10
- Coprophagie	07 3/4:	S.17f	- Ursachen	07 5:	S.1-13	- Resistenzzüchtung	06 2:	S.5f,10
- Energiebedarf	07 3/4:	S.17	- Ursachen	07 5:	S.7	- Saponine	06 2:	S.10
- Mast	00 5:	S.13	- UV-Strahlen	96 8:	S.3	- Solanin	06 2:	S.5-11
- Pest / Tularämie	00 5:	S.16	- Vitamin D	07 5:	S.3	- Spina bifida	06 2:	S.8
- Stopfmagen	07 3/4:	S.17	- Vollwerternährung	07 5:	S.8f	- Südamerika	06 2:	S.9
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.17f	- Zahnpflegekaugummi	07 5:	S.14f	- Verarbeitung	06 2:	S.9
Kaninchenauszehrung			- Zucker	04 1:	S.8f	- Verbraucherschutz	06 2:	S.15
- mageres Eiweiß	05 5/6:	S.6f	- Zucker	07 5:	S.5f	- Vergiftungen	06 2:	S.5
Kanincheneule			- Zuckeralkohole, Xylit,	07 5:	S.14f	- Züchtung	06 2:	S.10
- Jagdtaktik	07 3/4:	S.18	Sorbit			Kartoffel, transgene		
Kannibalismus			Karies, Wurzel-			- Durchfall	00 3:	S.13
- Fett	05 5/6:	S.5	- Parodontoseprophylaxe	05 4:	S.23	- Entwicklungen	97 1:	S.6
- Freilandhühner	97 2:	S.10	Kariesbakterien			- Pilzresistenz	96 2:	S.10
- Frühmenschen	97 6:	S.10	- Kaiserschnitt	05 5/6:	S.35	- Pusztai-Versuch	99 8:	S.15
- Hühnerhaltung, öko-	07 6:	S.5	Kariesprophylaxe			- Stärke	00 7:	S.11
- logische			- Zahnversiegelung	05 4:	S.23	Kartoffelalkaloide		
- Immunsystem	98 7:	S.11	Karotten	96 7:	S.16	- Krebs	06 2:	S.7
- Kuru	95 1:	S.4	- Allergen	98 6:	S.8	- Medikamente	06 2:	S.7
Kantinenessen			- Diabetes	02 2/3:	S.30	Kartoffelanbau, ökologischer		
- Fertiggerichte	03 3:	S.13	- Farbe	03 1:	S.19	- Behandlungshäufig-	07 6:	S.11
Kanzerogenität			- Instant-	99 3:	S.4	- keit		
- alle Naturstoffe	04 2:	S.13	- Lebensmittelinfektionen	06 5:	S.22	Kartoffelfäule		
Kapern			- Züchtung	03 1:	S.19	- Geschichte	06 2:	S.12
- Belastung mit resisten-	07 1:	S.22	Karottenkraut	96 3:	S.11	Kartoffelgewebe		
- ten Keimen			Karpfen			- Glykoalkaloidgehalte	06 2:	S.5
Karambola			- Leberegel	05 1:	S.19	Kartoffelkäfer	99 7:	S.16
- Nephropathie	07 6:	S.30	- Schlamm als Nah-	07 3/4:	S.36	- Biowaffen	99 8:	S.5
- Oxalat	07 6:	S.30	- ahrungsmittel			Kartoffeln		
Karamel	97 3:	S.12	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.36	- Acrylamid	06 6:	S.17
	98 6:	S.4	Kartoffel	98 6:	S.9	- Diabetes, Typ 1	07 1:	S.18f
Karies				06 2:	S.1-15	- glykämischer Index	06 3/4:	S.34
- Asthma	07 5:	S.1-22	- Acrylamid	06 2:	S.1-4	- Glykoalkaloide	07 1:	S.22
- Blei	97 8:	S.8	- Alkaloide	06 2:	S.5-11	- Lagereigenschaften	06 6:	S.17
- Candida	07 5:	S.7	- Anbau	06 2:	S.6	- Lagerung	07 1:	S.22
- Cola	98 6:	S.3f,6	- Anden	06 2:	S.9	- Ökolandbau	07 6:	S.11
- Cortisol	07 5:	S.4	- Anenzephalie	06 2:	S.8	- toxische Antibiotika	07 1:	S.18f
- Daumenlutschen	07 5:	S.15	- Antioxidantien	95 2:	S.7	Kartoffelschalen		
- Diäten	07 5:	S.8	- Bestrahlung	97 5:	S.3,6	- Produkte	06 2:	S.10
- Erreger	07 5:	S.7	- Bio-Anbau	06 2:	S.6,10	- Kartoffeltoxine	06 2:	S.6
- Fernsehen	07 5:	S.4	- Braunfäule	06 2:	S.8	Kartoffelvergiftung		
- Fettsäuren	07 5:	S.5	- Chaconin	06 2:	S.5ff	- Symptome	06 2:	S.7
- Fluor	02 2/3:	S.39	- Chips	97 2:	S.5	Kartoffel-Vergiftung		
- Fluoridierung	07 5:	S.1	- Chuno, Tocosh, Papa	06 2:	S.9	- Symptome	06 2:	S.5
- Gentech-Milch	02 1:	S.27	- Seco			Käse		
- Getreide	07 5:	S.8	- Diabetes	99 2:	S.15	- Bakteriozin	04 6:	S.17
- grüner Tee	96 7:	S.12	- Diphosphat	95 2:	S.11	- Käsefliege	03 4:	S.26
- Honig	06 1:	S.17	- Embryotoxizität, Tera-	06 2:	S.8	- Knochendichte	05 5/6:	S.42
- Kartoffeln	00 5:	S.16	- togenität			- Konservierungsmittel	04 6:	S.19
			- Entgiftung	06 2:	S.6,9	- Milbenkäse	03 4:	S.26

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Nitrat	07 1:	S.12	- Kartoffel	06 2:	S.11	- Wasservergiftung	04 2:	S.7f
- Spezialitäten	03 4:	S.26	Keimlinge und Sprossen			Kirche		
- Ultraschallschneider	07 5:	S.23	- Alfalfa / β -Ionon	96 7:	S.6	- Luftverschmutzung	06 5:	S.24
- Zahnschmelz-	07 5:	S.21	- Keimgehalte	97 2:	S.7	Kirschen	00 8:	S.14
Remineralisation			- L. erythematodes	96 1:	S.9	- Obstbau, ökologischer	07 6:	S.11
Käse → Chymosin	98 6:	S.5	- Salmonellose	95 2:	S.12	Kläranlagen	98 8:	S.8
- Antibiotikaresistenz	97 1:	S.7f	Keimung			Klärschlamm		
- Camembert	97 5:	S.6	- elektromagnetische	03 5/6:	S.37	- Antibiotika - Rückstände	03 1:	S.20
- Carboline	97 2:	S.8	Stimulation			- Bestrahlung	97 5:	S.3
- Chlorphenole	95 5:	S.12	Kennzeichnung Säfte	00 6:	S.7	- Dünger/Risiko	00 1:	S.18
- Dehnfolien	00 8:	S.16	Kennzeichnungsverord-	04 6:	S.10-13	- ökologische Land-	06 3/4:	S.26f
- Feta	97 2:	S.7	nung			- Wirtschaft		
- Gentechnik	99 8:	S.11	- Allergene	04 6:	S.12	- Phosphatdünger	07 6:	S.15
- Jodierung	96 3:	S.1	- Wein	04 6:	S.12	Klee	98 1:	S.3,9
- Krebschutz	98 8:	S.11	- Zutaten und Nichtzu-	04 6:	S.10-13	Kleie	95 2:	S.9
- Limburger	95 6:	S.12	taten				95 3:	S.3
- Manchego	98 2:	S.16	Kerzen	99 8:	S.14	Kleinkinder		
- Mozzarella	98 3:	S.15	Keshan-Krankheit → Selen			- Allergien	06 1:	S.16
- Orotsäure	98 3:	S.7	Ketchup	97 6:	S.12	- Geschmacksentwick-	04 4/5:	S.38f
- Osteoporose	98 5:	S.2,4f	- Zahnerosionen	07 5:	S.7	lung		
- Parmesan	99 1:	S.11	Ketoacidosen	96 2:	S.2f	- Neophobie	04 4/5:	S.38f
- Rohmilchkäse	00 4:	S.4	Ketoazidose, diabetische			- Vitaminsupplemente	06 1:	S.16
- Verfälschungen	95 2:	S.12	- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.8	Kleptoplast		
Kashin-Beck-Krankheit	99 6:	S.9	Ketogene Kur	03 5/6:	S.30f	- Chloroplasten	07 3/4:	S.35
Kastanie → Edelkastanie			- Epilepsie	98 3:	S.11	Klima		
Kastration			Keuchhusten	98 3:	S.11	- globale Erwärmung	00 8:	S.2
- Impfung	03 5/6:	S.39	Kichererbsen	00 8:	S.7	- Übergewicht	00 5:	S.3
Katarakt	96 8:	S.5	Kiefer				96 8:	S.7
Kater (Alkohol)			- Evolution	07 3/4:	S.1f	Klimaänderungen	97 4:	S.10
- Artischocken	04 6:	S.20	- Sprechen	07 3/4:	S.1f	Klimakterium	98 1:	S.6,9
Katze			Kiefer-Aspergillose			Klimawandel		
- Lebensmittelinfek-	07 2:	S.2	- Zink	03 1:	S.5	- Nachwachsende	07 1:	S.1f
tionen			Kiefergelenk			Rohstoffe		
- Lebensmittelinfek-	07 2:	S.2	- Säugetier	07 3/4:	S.1f	Kloake		
tionen			Kieselsäure			- Hühner	07 3/4:	S.22
- Toxoplasmose	07 2:	S.10	- Zahnabrieb	07 3/4:	S.24	Knoblauch	96 4:	S.12
- Toxoplasmose	07 2:	S.10	Kieselsäureester	95 4:	S.3		98 4:	S.1-10
Katzen	98 3:	S.9	Kinder			- als Strumigen	96 3:	S.4
- Toxokarose	07 2:	S.18	- Appetitregulation	07 5:	S.25f	- Atem / Selen	99 6:	S.7
- Toxokarose	07 2:	S.18	- Bewegungsdrang	05 4:	S.19f	- Chromgehalt	96 2:	S.7
Katzenfutter			- Diabetes, Typ 2	07 6:	S.26	- Geruch	96 6:	S.7
- Krankheitserreger	05 5/6:	S.44	- Diäten	04 6:	S.15	- Herz-Kreislauf-	07 5:	S.28
- Probiotika	04 6:	S.18	- Diäten, Gewichtsreduk-	07 2:	S.21	Erkrankungen		
- Probiotika	06 3/4:	S.26	tion			- Schwefelwasserstoff	07 5:	S.28
Kauen	98 2:	S.16	- Diäten, Gewichtsreduk-	07 2:	S.21	- Thiamin	97 4:	S.2
- Sprechen	07 3/4:	S.1f	tion			- Verbrennungen	96 5:	S.12
Kaugummi	95 2:	S.2	- Eisenzufuhr, hohe	00 7:	S.8f	Knochen → Osteoporose	98 8:	S.15
- Kalorienräuber	00 1:	S.20	- Eißstörungen	06 3/4:	S.22	- Aluminium	95 4:	S.6
- Test	97 7:	S.3	- Fernsehen	06 1:	S.17f	- Brüche	98 5:	S.3f
Kaugummi, Zahnpflege-	07 5:	S.14f	- Fernsehen	07 2:	S.23	- Mark	95 3:	S.6
- Karies	07 5:	S.14f	- Fernsehen	07 2:	S.23	- Stoffwechsel	96 8:	S.8
- Mastix	07 5:	S.14	- Gedeihstörungen	04 6:	S.18f	Knochenaufbau		
- Speichelfluss	07 5:	S.14f	- Gewicht	05 3:	S.25f	- Calciumsupplemente	06 2:	S.17f
Kaviar			- Knochenaufbau	06 2:	S.17f	Knochendichte	96 5:	S.12
- DDT	03 4:	S.27	- Milchintoleranz	03 1:	S.17	- Bulimie	00 6:	S.15
- Imitate	07 5:	S.22	- Neophobie	07 5:	S.25	- Calcium	05 5/6:	S.42
- Lebensmittelfälschun-	07 5:	S.22	- Obst-/ Gemüseverzehr	05 3:	S.25f	- Cola	98 6:	S.5
gen			- Saftkonsum, hoher	00 6:	S.10f	- Eiweißverzehr	05 5/6:	S.42
Kaviar / Deutscher Caviar /	96 5:	S.7	- Salzmenge	00 1:	S.12	- Fluor	05 5/6:	S.33f
Forellenkaviar / Lachskavi-			- Sandkästen, ver-	07 2:	S.18	- Käse	05 5/6:	S.42
ar → Meeresfrüchte			schnutzte			- Rohkost	05 2:	S.22
	00 2:	S.12f	- Sandkästen, ver-	07 2:	S.18	- Tee	00 6:	S.16
Keimbelastung			schnutzte			- Vitamin D	06 1:	S.20
- Wildfleisch	07 2:	S.3	- Schlafstörungen durch	07 2:	S.23	Knöllchenbakterien	97 5:	S.8
- Wildfleisch	07 2:	S.3	Fernsehen			- Gründüngung	98 1:	S.4f
Keimflora			- Schlafstörungen durch	07 2:	S.23		07 1:	S.4
- Magen	06 2:	S.16	Fernsehen			Koala		
Keimhemmungsmittel			- Süßigkeiten	06 5:	S.24	- Eukalyptus	07 3/4:	S.25
- Acrylamidgehalt	05 1:	S.21	Kinderernährung			- Gehirn	07 3/4:	S.25
			- Flüssigkeitsbedarf	04 2:	S.7f	Kobalt → Cobalt		

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Cumarin	06 6:	S.1-3	Krebsbehandlung			Kunstsauer	95 3:	S.1
- Dioxin	03 2:	S.24	- Sport	05 5/6:	S.38		01 1:	S.11
- Folsäure	06 3/4:	S.30	Krebse → Meeresfrüchte	00 2:	S.1f,4	Kunststoff		
- Glutamat	04 4/5:	S.5	Krebserkrankungen			- abbaubare	99 3:	S.14
- Kartoffelalkaloide	06 2:	S.7	- Parodontitis	07 5:	S.19	Kupfer		
- Nitrosamine	07 1:	S.12	krebserregende Substanzen			- Anwendungsmenge	07 6:	S.12
- Omega-3-Fettsäuren	07 2:	S.21	- Basilikum	06 6:	S.3	- Behandlungshäufigkeit	07 6:	S.11
- Omega-3-Fettsäuren	07 2:	S.21	- Kaffee	06 6:	S.3	- Bodenbelastung	03 1:	S.18
- Phytoöstrogene	05 1:	S.20f	- Zimt	06 6:	S.3	- Diabetes	04 6:	S.17
- Röststoffe	03 5/6:	S.43	Krebspest	00 2:	S.5	- Erdanreicherung	07 6:	S.12
- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.16	Krebsprophylaxe			- Gewässerverschmutzung	07 6:	S.11f
- Schichtarbeit	06 3/4:	S.28	- Obst & Gemüse	07 1:	S.23	- Haaranalyse	97 1:	S.10f
- sekundäre Pflanzenstoffe	06 6:	S.20	- Obst und Gemüse	04 4/5:	S.39	- Herz	05 4:	S.19
- Sonnenbad, -brand	06 3/4:	S.27	Krebsprophylaxe / Ernährung	98 9:	S.1-16	- Lebensmittelvergifter	04 4/5:	S.34
- Tabak - Nitratgehalt	07 1:	S.12		01 2:	S.28	- Leber	96 4:	S.7
- Tee, grüner	04 6:	S.16	- Antioxidanzien	01 2:	S.27	- Ökoanbau	00 8:	S.14
- UV-Strahlung	07 3/4:	S.42f	- Erhitzen	02 1:	S.27	- Pestizidabbau	04 6:	S.21
- Vitamin E	05 2:	S.23	- Fisch	01 2:	S.27	- Pestizidabbau	07 6:	S.11
- Zimt	06 6:	S.1-3	- Kalorien / Alkohol	98 2:	S.14	- Pflanzenschutz, ökologischer	07 6:	S.11f
Krebs → einzelne	96 3:	S.11	- Multivitamine	99 9:	S.16f	- Phytomining	98 7:	S.12
	98 1:	S.3-8	- Phytin	01 1:	S.12	- Pilze	98 7:	S.11
	98 1:	S.12	- Selen	99 6:	S.8f	- Regenwürmer	07 6:	S.12
	98 4:	S.7f	- Theorien-Check	99 8:	S.16	- Schizophrenie	07 2:	S.13
	98 4:	S.13	- Weltreport	97 8:	S.9-11	- Schizophrenie	07 2:	S.13
	99 9:	S.9f	Krebsschutzstoffe			- Sulfat	95 3:	S.4
	00 4:	S.20	- Frittiern	06 2:	S.3f	- Toxikologie	07 6:	S.12
	01 1:	S.27	Krematorien			Kupieren von Schnäbeln		
- Acesulfam K	98 2:	S.16	- Dioxin	03 2:	S.23	- Hühnerhaltung, ökologische	07 6:	S.5
- Acrylamid	02 4:	S.17f	Kretinismus	96 3:	S.3,7	Kürbis	97 1:	S.6
- Alkohol	98 2:	S.14	Kristallarthropathien			- Cucurbitacine	03 5/6:	S.35
- Antioxidantien	95 2:	S.1-6	- Ursachen	06 6:	S.8	- Gifte	03 5/6:	S.35f
- Ballaststoffe	98 1:	S.3	Krokodil			Kuru	95 1:	S.4
- Beinlänge	99 1:	S.11	- Energiehaushalt	07 3/4:	S.31f		96 7:	S.10
- Bisphenol A	98 4:	S.12	- Magensäure	07 3/4:	S.31	Kwashiorkor	00 8:	S.6f
- Chlor	96 5:	S.9	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.31f	- bestrahlter Weizen	97 5:	S.5
- CLA	98 8:	S.11	Krokodile	00 4:	S.19	- Eisen	00 7:	S.4
- Cola	98 6:	S.3	Kropf			- Mycotoxine/Malaria	96 5:	S.11
- Darmflora	98 6:	S.10f	- Hühner	07 3/4:	S.21f	- Selen	99 6:	S.9
- DDT	00 8:	S.8	Kropf → Schilddrüse	96 3:	S.1-7	- Supplemente	05 3:	S.27
- Dioxin	99 7:	S.13	- Eisenmangel	00 5:	S.12	L		
- Eisen	00 7:	S.6f	- Phytoöstrogene	98 1:	S.8	Lab → Chymosin		
- Ernährung → Krebsprophylaxe			Kryptorchismus	98 6:	S.7	Labmagen		
- Flavonoide	97 3:	S.12	Küchenhygiene			- Schaf, Wiederkäuer	07 3/4:	S.16
- Folsäure	01 2:	S.19	- Haustiere	07 2:	S.2	Laccainsäure	97 1:	S.9
- Gewürze	95 3:	S.12	- Haustiere	07 2:	S.2	Lachen		
- Interventionsstudie	99 8:	S.16	Küchentechniken			- Blutzuckerspiegel	03 5/6:	S.31f
- Kaffee	97 8:	S.6	- Bekömmlichkeit	03 3:	S.12	- Diabetes	03 5/6:	S.31f
- Mittelmeerkost	99 2:	S.20	Kuhhaltung, ökologische			Lachs		
- Moschusduftstoffe	96 7:	S.9	- Mangelernährung	07 6:	S.4	- Fischbandwurm	06 1:	S.16
- Olivenöl	96 7:	S.1	- Milchleistung	07 6:	S.4	- Fischbandwurm	07 1:	S.22
- Pestizide	99 6:	S.14	Kühlagerung	02 4:	S.22	Lachs → Kaviar	98 5:	S.12
- Phytoöstrogene	95 3:	S.8,12	Kuhmilchfreie Säuglingsnahrung			- Astaxanthin	00 7:	S.11f
- Prävention	95 2:	S.12	- Calciumresorption	03 1:	S.17	- Auskreuzen	97 4:	S.12
- Schilddrüse	96 3:	S.5	Kükenmuser	00 3:	S.14	- Betrug	98 5:	S.16
- Selen	99 6:	S.5,7	Kultur			- Ivermectin	96 7:	S.12
- Soja	96 1:	S.7	- Kochen	07 3/4:	S.9	- transgener	00 2:	S.14
- Sonnenlicht	95 4:	S.9	Kulturgeschichte			Lactalbumin	96 3:	S.8
- Sonnenschutzmittel	96 6:	S.12	- Kochkunst	03 3:	S.2-6	Lactase	96 4:	S.2f
- Stillen	98 1:	S.15	Kulturpflanzen				98 2:	S.12
- Therapie	98 4:	S.15	- Herkunft	00 5:	S.13	Lactat	97 4:	S.4
- Umweltgifte	96 4:	S.9	Kümmel	06 5:	S.22f	- Azidose	97 4:	S.4,7,10
- Vitamin C	99 7:	S.13	- Salicylsäure	06 5:	S.22f	- Dehydrogenase	97 7:	S.17
- Vitamine	96 7:	S.7	Kunstdünger			Lactobacillus reuteri		
- Wein	97 3:	S.1,5	- Bevölkerungsexplosion	07 1:	S.10	- Vitamin B12	05 1:	S.19
Krebs, Leber-			- Bodenfruchtbarkeit	07 6:	S.14	Lactobazillen	99 4:	S.4f
- Chaconin	06 2:	S.7	- Produktionsmengen/Bedarf	07 1:	S.9f	- Lactoperoxidase	98 7:	S.7
Krebs, Pankreas-			- Vegetarismus	07 1:	S.10			
- Gemüseverzehr	07 2:	S.22						
- Gemüseverzehr	07 2:	S.22						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Leberschutz	95 3:	S.7	früchte			Lebensmittelfälschungen		
- probiotische	96 2:	S.8	Larrea tridentata			- Chili	05 3:	S.21f
- Tannine	98 6:	S.11	- Abwehrstoffe	05 1:	S.21	- Kaviar	07 5:	S.22
Lactoferrin → Eisen	98 7:	S.7	Latex-Allergie	98 3:	S.12	Lebensmittelfarben		
	00 7:	S.4		02 4:	S.27	- ADHS	07 6:	S.27f
- Antibiotikum	96 2:	S.9	Latexprodukte	00 5:	S.15	Lebensmittelfarbstoffe		
- Gentechnik	96 5:	S.12	Lathyrismus	96 5:	S.11	- Hyperaktivität	05 1:	S.22f
- humanes	96 1:	S.7		00 8:	S.7	Lebensmittelhandel		
- Konservierung	00 4:	S.7	Laufenten	99 7:	S.16	- Konzerne	06 5:	S.3
Lactoglobulin,	97 2:	S.12	Laugengebäck	95 4:	S.1,3	- Verbraucherverhalten	06 5:	S.4
	97 6:	S.3	Läusepulver	95 1:	S.8	- Wirtschaftswissen-	06 5:	S.4
	98 5:	S.15	Lavendel	98 5:	S.15	schaft		
	98 7:	S.9	Lavoisier, Antoine Laurent de			Lebensmittelhygiene		
- Allergenität	06 3/4:	S.32	- Chemie, moderne	07 1:	S.5	- Chili	05 3:	S.3
- Allergien	97 1:	S.8	Laxantien			Lebensmittelinfektionen		
- Diabetes	98 5:	S.13	- Erßstörungen	97 2:	S.3	- Austern	03 5/6:	S.35
- Gentechnik	95 1:	S.8	- Nährstoffverluste	97 1:	S.11	- Campylobacter	04 1:	S.23
Lactoperoxidase	00 4:	S.7	- Nebenwirkungen	99 1:	S.4f	- Gartengemüse	07 2:	S.2
- Konservierung	98 7:	S.7	- Osteoporose	98 5:	S.5	- Gartengemüse	07 2:	S.2
Lactose	97 8:	S.12	- Schlankheitsmittel	95 5:	S.7	- Haustiere	07 2:	S.2
	98 7:	S.7,10	LDL → Cholesterin			- Haustiere	07 2:	S.2
	99 4:	S.5	Lebenserwartung			- Magen- Darm-Infekte	04 1:	S.24
	01 2:	S.22	- Cholesterinspiegel	04 6:	S.24	- Parasitosen	07 2:	S.2
	02 4:	S.15	- Diäten	06 3/4:	S.34f	- Parasitosen	07 2:	S.2
- Calciumresorption	00 6:	S.16	- EPIC-Studie	05 4:	S.12f	- Schweinefleisch	03 5/6:	S.37
- Intoleranz	96 4:	S.1-6	- Fett	04 4/5:	S.34f	- Toxokarose	07 2:	S.18f
- Milch	96 2:	S.4	- Gewicht	06 1:	S.15	- Toxokarose	07 2:	S.18f
- Osteoporose	98 5:	S.1,4,7	- Gewicht	06 3/4:	S.35f	- Toxoplasmose	07 2:	S.14
- Suppenzut	99 3:	S.9	- Herzschlag	07 3/4:	S.31	- Toxoplasmose	07 2:	S.14
- Vitamin D	96 5:	S.6	- Hungern, Ess-	07 3/4:	S.43f	- Trichinose	03 5/6:	S.37
- Vorteile	01 2:	S.22	- Störungen			Lebensmittelinfektionen →	96 4:	S.11
Lactoseintoleranz			- Kakao	06 3/4:	S.34f	Campylobacter, → EHEC,		
- Darmflora	06 2:	S.16	- Körpergewicht	07 1:	S.20f	→ Listerien, → Salmonel-		
Lactulose	98 7:	S.10	- Mittelmeerdiät	05 4:	S.12f	len		
	98 8:	S.16	- Raucher	07 1:	S.20f		98 1:	S.13f
Laevulinsäure	99 6:	S.12	- Untergewicht	06 1:	S.15	- durch Hygiene	96 6:	S.6
Lakritz			- Vollkorn	06 3/4:	S.32	- durch Obst/Säfte	00 6:	S.1f,5,11
- Arsen	04 6:	S.22	Lebenserwartung → Gesamtsterblichkeit			Lebensmittelintoleranzen	96 4:	S.2-6
- metabolisches Syndrom	04 4/5:	S.39	Lebensmittel			/ Unverträglichkeiten →		
- SARS	04 4/5:	S.38	- elektronisches Etikett	03 1:	S.16	Lactose, → Polymo-		
Lakritze → Süßholz			- Energiedichte	05 5/6:	S.33f	prhismen		
- Testosteronspiegel	99 7:	S.15	- Gehalt an Omega-3-	07 2:	S.21f		97 6:	S.2
Laktobazillen			- Fettsäuren				98 6:	S.8f
- Mykotoxine	07 3/4:	S.45	- Gehalt an Omega-3-	07 2:	S.21f	Lebensmittelkennzeichnungsverordnung		
Laktosefreie Milch			- Fettsäuren			- Ausnahmeregelungen	04 3:	S.3ff
- Calciumresorption	03 1:	S.17	- Kohlenhydratgehalt	05 1:	S.3ff	- gentechnisch	04 3:	S.3ff
Lamarckismus	00 4:	S.9f	- Parasitosen	03 4:	S.11	- veränderte Organis-		
Lamas	99 5:	S.16	- pH-Wert	06 3/4:	S.5	men		
Landwirtschaft	00 5:	S.13	- Risikobewertung	06 6:	S.3f	- Zusatzstoffe	04 3:	S.3ff
- Anpassung	05 5/6:	S.25f	- Vgl. Öko - Konven-	07 6:	S.17-20	Lebensmittelkontrolle	06 5:	S.1-16
- Energiepflanzen	07 1:	S.1f	- tionell			- BSE-Test	06 5:	S.15f
- Entstehung	98 2:	S.3	Lebensmittel, tierische			- EU-Inspektion	07 3/4:	S.40f
- Extensivierung	07 1:	S.1f	- Leistungsfähigkeit Kind-	07 3/4:	S.48	- Fleisch	07 1:	S.16f
- Grundnahrungsmittel	07 1:	S.1f	- er			- Fleisch	07 3/4:	S.40f
- im Tierreich	07 3/4:	S.9f	Lebensmittelaromen			- Schlachthöfe	07 3/4:	S.40f
- Lebensmittelverarbei-	07 3/4:	S.7f	- Verkapselung	04 6:	S.19f	Lebensmittelkontrolleure	06 5:	S.6
- tung			Lebensmittelbestrahlung	03 1:	S.20	Lebensmittelkonzerne		
- Nachwachsende	07 1:	S.1f	Lebensmittelbestrahlung	97 5:	S.1-7	- Umsätze	03 2:	S.22
- Rohstoffe			→ Mutationszüchtung			Lebensmittelproduktion		
- Nahrungsversorgung	07 3/4:	S.7	- Akzeptanz	95 6:	S.7	- Allergien	06 5:	S.3
- Nitratdüngung	07 6:	S.18	- bakterizide	97 3:	S.9	- Spezialwissen	06 5:	S.3
- Schwefeldüngung	07 5:	S.27	- fungizide	96 8:	S.2	Lebensmittelpyramiden		
Landwirtschaft, biolo-	07 6:	S.1-25	- unzulässige	98 2:	S.16	- Australien	05 2:	S.15
gische - Ökolandbau			Lebensmitteldeklaration	01 2:	S.7-10	- Canada	05 2:	S.16
Landwirtschaft, konventionell			Lebensmittelpresser	00 6:	S.14	- China	05 2:	S.17
- Pflanzenschutz, öko-	07 6:	S.19	Lebensmittletikettierung			- Deutschland 1930	05 2:	S.6
- logischer			- Mikro-Chips	03 1:	S.16	- Schaubild		
Landwirtschaft, ökologische			Lebensmittelfälschung			- Deutschland 1965	05 2:	S.6
- Tierhaltung	06 6:	S.19	- China	06 2:	S.19	- Kreis		
Langusten → Meeres-	00 2:	S.10f	- Niacin	06 1:	S.12	- Deutschland aid	05 2:	S.7

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Deutschland aid-Kinderpyramide	05 2:	S.11	- Fleischkontrolle	07 3/4:	S.40f	- Schutz d. Alkohol	99 8:	S.14
- Deutschland aktuell Kreis	05 2:	S.7	Lebensmittelskandale	06 5:	S.1-21	- Schutz d. Gewürze	95 3:	S.12
- Deutschland DGE	05 2:	S.7f	- Fleischwirtschaft	03 2:	S.13ff	- Schutz d. Kaffee	98 6:	S.15f
- Deutschland LOGI-Pyramide	05 2:	S.11	Lebensmittel-Technologie			- Xanthinoxidase	98 7:	S.10
- Deutschland, Geschichte	05 2:	S.6f	- Low-Carb-Produkte	05 1:	S.10ff	Lebercirrhose		
- Ernährungsratschläge	05 2:	S.1-5	Lebensmittelüberwachung			- β-Carotin	95 2:	S.6
- EU.L.E. Toiletten Pyramide	05 2:	S.18		01 2:	S.11f	- Candida	99 1:	S.5
- Fazit	05 2:	S.18	- Acrylamid	06 5:	S.1-16	- Honig-Alkaloide	02 2/3:	S.33
- Finnland	05 2:	S.15	- Europäische Union	03 5/6:	S.43	- Kupfer / Leber	96 4:	S.7
- "5 am Tag"-Kampagne	05 2:	S.2	- Hackfleisch	06 5:	S.6f	- Nährstoffverlust	97 1:	S.11
- Gesundheitspolitik	05 2:	S.1-5	- Muscheln	06 5:	S.8	- Nitrat	96 2:	S.8
- Griechenland	05 2:	S.15	- Niederlande	03 1:	S.20	Leberegel		
- Großbritannien	05 2:	S.16	Lebensmittelverarbeitung			- Bestrahlung	97 5:	S.2
- Irland	05 2:	S.17	- Ackerbau	07 3/4:	S.7f	- Freilandhaltung	98 6:	S.13
- Kellogg's Gesundheitspyramide	05 2:	S.13	- bei Tieren	07 3/4:	S.11f	- Karpfen	05 1:	S.19
- Korea	05 2:	S.17	- Entgiftung	05 5/6:	S.19ff	- Knoblauch	98 4:	S.9
- Mayo Clinic Healthy Weight Pyramid	05 2:	S.13	- Kochen	07 3/4:	S.9	- roher Fisch	96 6:	S.7
- Schweiz	05 2:	S.16	- Mensch	07 3/4:	S.5-13	Leberenzyme	99 6:	S.5
- Übersicht	05 2:	S.6-18	- Naturvölker	05 5/6:	S.19ff	Leberkrebs	96 7:	S.9
- USA 1992 Food Guide Pyramid	05 2:	S.9	- Tier	07 3/4:	S.5-13	- BHT	98 2:	S.11
- USA aktuell My Pyramid	05 2:	S.9	- Viehzucht	07 3/4:	S.7f	- Chaconin	06 2:	S.7
- USA Asiatisch	05 2:	S.14	- Welternährung	07 3/4:	S.9	- DHEA	98 3:	S.5
- USA Atkins Lifestyle Food Guide Pyramid	05 2:	S.10	- Ziele, Nutzen	07 3/4:	S.7f	- Haloide	95 3:	S.6
- USA F.G.P. for Older Adults	05 2:	S.12	Lebensmittelvergifter			- Moschusduftstoffe	95 5:	S.8
- USA F.G.P. for Vegetarian Meal Planning	05 2:	S.12	- Bacillus thuringiensis-Präparate	07 6:	S.12f	- Mycotoxine	97 4:	S.6
- USA F.G.P. for Young Children	05 2:	S.11	- Bakteriozine	03 3:	S.19	- Nitrat	96 2:	S.8
- USA Lateinamerikanisch	05 2:	S.14	- Bio-Lebensmittel	07 6:	S.19	- Orotsäure	98 3:	S.7
- USA Leb.mittel.py. Für Diabetiker	05 2:	S.12	- Chili	05 3:	S.3	- Phthalate	95 6:	S.8
- USA Low Glycemic Index Pyramid	05 2:	S.10	- Fruchtfliege	06 1:	S.15	- Wein	97 3:	S.5
- USA Low-Carb Healthy Eating Pyramid	05 2:	S.9f	- Kupfer	04 4/5:	S.34	Leberöl	99 2:	S.16
- USA Mediterran	05 2:	S.14	- Mayonnaise	04 6:	S.14	Leberschäden		
- USA Physical Activity & Exercise Py.	05 2:	S.18	- Pökeln	07 6:	S.32	- Cumarin	06 6:	S.3
- USA Vegetarisch	05 2:	S.13	- Ultraschall	07 6:	S.32	- Kaffee	06 3/4:	S.20
Lebensmittelpyramiden	05 2:	S.1-18	- Zimt	06 1:	S.16	- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	06 3/4:	S.22f
→ Ernährungspyramiden			Lebensmittelvergifter, neuer			- Noni-Saft	06 2:	S.18f
→ Ernährungskreis			- Bacillus pumilus	07 2:	S.22	- Roibostee	04 6:	S.15
Lebensmittelqualität			- Bacillus pumilus	07 2:	S.22	Leberschutz		
- Markenprodukte	06 5:	S.3	- Reis	07 2:	S.22	- Muskat	04 6:	S.21
- Medien	06 5:	S.4	- Reis	07 2:	S.22	Leberwerte		
- No-Name-Ware	06 5:	S.3	Lebensmittelvergiftungen			- fettreiche Diät	07 2:	S.21
- Verbrauchermeinung	06 5:	S.4	- Alkaloide	06 2:	S.5	- fettreiche Diät	07 2:	S.21
- Vgl. Öko - Konventionell	07 6:	S.17	- Bacillus thuringensis	06 5:	S.22	Leberwurst	00 8:	S.13
Lebensmittelrecht	01 2:	S.7-12	- Kartoffel	06 2:	S.5	Lecithin		
- BSE-Test	06 5:	S.15f	- Muscheln, Meeresfrüchte, Schalentiere	06 5:	S.8	- Allergien	99 2:	S.16
- Deklaration	04 6:	S.10-13	- Yersinia pseudotuberculosis	06 5:	S.22	- Antioxidans	95 2:	S.7
- Kartoffel	06 2:	S.15	Lebensmittelverpackung			- Backmittel	95 3:	S.3
- Nichtzutaten	04 6:	S.10-13	- aktive	03 5/6:	S.41	- funktionales Additiv	96 4:	S.1
- Strafrecht	06 5:	S.5f	- Haltbarkeit	03 5/6:	S.41	- Rückruf	97 5:	S.12
- Zutatenliste	04 6:	S.10-13	Lebensmittelverpackungen			Legehennen		
Lebensmittelsicherheit	01 2:	S.3-6	- Xenoöstrogene	06 3/4:	S.26	- Freilandhaltung	05 4:	S.17
Lebensmittelskandal			Lebensmittelwirtschaft			- überschüssige Hähne	03 2:	S.12
			- Rechtslage	06 5:	S.6	Legeleistung		
			Leber			- Hühnerhaltung, ökologische	07 6:	S.5
			- Avocados	02 4:	S.25	Leguminosen → Hülsenfrüchte		
			- Cola	98 6:	S.3,8	- Saat	95 2:	S.12
			- Diabetes	04 4/5:	S.44	Leichen		
			- Echinococcose	98 3:	S.12	- Hypophytenextrakte	06 5:	S.10f
			- Lichteinfluß	96 8:	S.5	Leinsaat	98 1:	S.6-9
			- Nekrosen	98 6:	S.11	- Phytoöstrogene	03 4:	S.27
			- Rückstände	96 3:	S.12	Leistungsförderer → Wachstumsförderer		
			- Saccharin	99 5:	S.7	Lektine	02 1:	S.25
			- Schäden d. Carotin	99 9:	S.6	- Allergien	03 1:	S.18
			- Schäden d. DHEA	00 6:	S.15	- Blutgruppe	02 2/3:	S.10-14
			- Schäden d. Eisen	00 7:	S.7	- Kartoffel	06 2:	S.6
			- Schäden d. Selen	99 6:	S.5,7	- Knoblauch	98 4:	S.5f
			- Schäden d. Vanillin	00 2:	S.16	- Lactose	96 4:	S.6
						- Pankreatitis	95 1:	S.7

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Schneeglöcken	99 8:	S.15	- Vanillinsynthese	96 8:	S.9	Lockstoffe	97 1:	S.9
- Toxizität	01 1:	S.9	Ligstrosid	96 7:	S.3,5	Löffel	00 5:	S.16
- Vollkorn	04 4/5:	S.25	Limbisches System	95 5:	S.3	LO-GI-Diät → Glyx-Diäten	05 1:	S.13f
- Weizen	01 1:	S.9		96 6:	S.5	Lösungsmittel → einzelne	98 4:	S.16
Lemon markets	06 5:	S.5	Limonade			- BSE	95 1:	S.1
Lemuren			- Gewicht	05 5/6:	S.33	- Diabetes	96 2:	S.3
- Bambus	07 3/4:	S.25	- Zahnerosionen	07 5:	S.7	- Grundwasser	95 5:	S.9
- Gummivorie	07 3/4:	S.21	- Zahngesundheit	03 5/6:	S.42	- Zeitungen	96 1:	S.9
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.21	Limonade → Cola			Louping-ill-Virus	96 7:	S.10
Lepiotaceae	00 1:	S.16	- 2-Cyclohexen-1-on	96 5:	S.7	Low-Carb-Diät		
Leptin	99 1:	S.4	- Aluminium	98 6:	S.4f	- Gesamtmortalität	07 3/4:	S.41
- Circadian-Rhythmik	98 8:	S.15	- Aspartam	99 5:	S.9	Low-Carb-Diäten → Glyx-Diäten	05 1:	S.13f
- Gendefekt	96 1:	S.6	- Mutagene	99 3:	S.16	- Diabetes	05 1:	S.14f
- Gewichtsabnahme	00 3:	S.17	- Osteoporose	98 5:	S.5	- Diabetesprävention	05 1:	S.14f
- Orexine	98 4:	S.11	Linalool / Linalylacetat	95 2:	S.8	- Hyperglykämien	05 1:	S.14f
- Rezeptordefekt	96 7:	S.7	Linamarin	00 8:	S.5f	Low-Carb-Produkte	05 1:	S.8
Leptosome	02 2/3:	S.8f	- Klee	99 8:	S.13	- Brot	05 1:	S.10ff
- viszerale Fettdepos	07 5:	S.28	- Kropf	96 3:	S.5	- Rezepturen	05 1:	S.10ff
Leptospira			- Malariaphylaxe	96 5:	S.11	- Technologie	05 1:	S.10ff
- Guillan-Barré-Syndrom	04 6:	S.22	Lincomycin	97 1:	S.7	Luft		
Lernschwierigkeiten	97 7:	S.5		98 6:	S.14	- Stickstoffgehalt	07 1:	S.4
Leukämie	95 3:	S.6	Lindan → Hexachlorcyclohexan			Luftstickstoff		
	95 4:	S.5	Linolensäure	95 2:	S.3	- Cyanobakterien	07 1:	S.4
	96 3:	S.7		96 6:	S.9	- Knöllchenbakterien	07 1:	S.4
	00 1:	S.16		02 2/3:	S.40	Luft-Verbrennung		
	01 2:	S.19		00 2:	S.19	- Stickstoffdüngung	07 1:	S.6
- Diazinon	05 5/6:	S.35	- Gamma-	06 3/4:	S.22f	Luftverschmutzung		
- Trinkwasserchlorung	06 1:	S.19	- HIV-Infektion	06 3/4:	S.22f	- U-Bahnstationen	06 6:	S.19
Leukotriene	97 4:	S.9	- Leberschäden	06 3/4:	S.22f	- Weihrauch	06 5:	S.24
	97 6:	S.7	Linolensäure, konjugierte			Lumisterin	96 5:	S.5
Libellenlarve			- Adipositas	03 4:	S.22	Lunge		
- Darmatmer	07 3/4:	S.37	- Diabetes	03 4:	S.22	- Immunsystem	07 3/4:	S.37
Licht			Linolsäure	95 3:	S.12	Lungenentzündung		
- Stimmung	03 4:	S.27		98 6:	S.9	- Vitamin A	05 5/6:	S.39
- Zucker	04 1:	S.3	- konjugierte → CLA			Lungenentzündung		
Licht → Sonnenlicht, → UV-Licht	96 8:	S.1-5	Linxian-Studie	95 2:	S.5	- Zink	06 3/4:	S.22
				99 9:	S.16f	Lungenkrebs		
	97 6:	S.9	- DGE-Interpretation	00 3:	S.9		06 3/4:	S.22
	02 1:	S.21	Lipase → Enzyminhibitoren	98 7:	S.9		96 2:	S.9
- Blutdruck	00 1:	S.8f	Lipase-Hemmer			- Alkohol	98 5:	S.14
- Erstörungen	97 2:	S.5	- Vollkorn	04 4/5:	S.26	- β-Carotin	06 3/4:	S.23
- Fuji-Apfel	00 8:	S.15	Lipektomie	97 2:	S.4	- Diazinon	95 2:	S.4,6,9
- Geflügelhaltung	97 8:	S.12		02 4:	S.23	- Eisenstäube	05 5/6:	S.35
- IDDM	96 2:	S.6	Lipoprotein Lp(a)	99 1:	S.9	- Küchendämpfe	00 7:	S.7
- innere Uhr	98 2:	S.16	Liposuction			- Multivitamine	96 4:	S.8
- Konservierung	96 1:	S.9	- biochemische	96 1:	S.6	- Obst, Gemüse	05 5/6:	S.39
- Kopfschmerzen	99 2:	S.8	- Jo-Jo-Effekt	04 6:	S.20	- Rapsöl, Wok	98 9:	S.4
- Mangel	97 8:	S.5	Liposuktion			- Lupus erythematodes	99 6:	S.15
- Melatonin	96 6:	S.3-5	- Risikofaktoren	04 4/5:	S.34	Lutein	96 1:	S.9
- Osteoporose	98 5:	S.1f,4-6	Lipoxigenase	95 3:	S.5		96 2:	S.9
- Vitamin D	96 5:	S.3		96 6:	S.3		99 9:	S.7
Liebig, Justus von			Liquid Ecstasy	97 4:	S.9	Luteinisierendes Hormon (LH)	97 2:	S.2,5
- Chemie, moderne	07 1:	S.6	Lispro-Insulin	00 7:	S.13		97 3:	S.3
Liebstöckel	95 6:	S.2	Listerien	99 5:	S.12	Luteolin	95 3:	S.12
Life-Style-Produkte				96 4:	S.11		96 7:	S.3,5
- Noni-Saft	06 2:	S.18f		96 6:	S.6	Luteoscyrin	97 4:	S.6
Light-Produkte			- Bekämpfung	03 4:	S.9	Luxus-Restaurants		
- Fruchtbarkeit	07 2:	S.22f	- Beutelsalate	98 7:	S.6	- Hygiene	03 1:	S.20
- Fruchtbarkeit	07 2:	S.22f	- Resistenzen	97 2:	S.7	Lycopin	99 9:	S.6,7
Lightprodukte → Fettersatzstoffe, → Süßstoffe	95 3:	S.3	- Pökeln	07 6:	S.32	- Bioverfügbarkeit	97 6:	S.12
			- Selen	97 1:	S.8	- Diabetes	07 1:	S.19f
	97 2:	S.7	Listeriose	99 6:	S.5	- Fettersatz	96 2:	S.9
	98 2:	S.13	- Gatterwild	07 2:	S.4	- Immunstimulanz	01 2:	S.21
Lignane	98 1:	S.4-9	- Gatterwild	07 2:	S.4	- Prostatakrebs	98 4:	S.5,7
	98 6:	S.10	Lithium	96 3:	S.6	- Suppenzutat	99 3:	S.8
	98 9:	S.11		98 5:	S.4	- Tomaten	07 5:	S.26f
- Krebschutz	95 3:	S.8	LMBG			Lyme-Borreliose		
Lignin	98 8:	S.7	- Naturreinheit	00 7:	S.15	- Parasitosen	07 2:	S.9
- bindet Rückstände	96 1:	S.2	- Probiotika	99 4:	S.3f	- Parasitosen	07 2:	S.9
- Lignane	98 1:	S.7f						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

MHC → Major Histocompatibility Complex					
Miesmuschel → Meeresfrüchte	98 1:	S.11			
	00 2:	S.8f			
Migräne					
- Sucralose	06 6:	S.16			
- Süßstoff	06 6:	S.16			
Migräne → Kopfschmerz					
- Bier	97 2:	S.6			
- Cola	98 6:	S.8			
- Diät	99 2:	S.3			
- Endocannabinoide	98 5:	S.15			
- Rotwein	97 3:	S.7f			
- Schokolade	02 4:	S.15f			
- Vanillin	98 8:	S.5			
Mikroben → Bakterien					
Mikrobiologie					
- Gene-Pharming	04 3:	S.11f			
- Mutationszüchtung	04 3:	S.10			
Mikrofiltration	98 7:	S.16			
Mikroorganismen					
- Industrieanwendungen	03 3:	S.22f			
Mikrovilli					
- Darmgröße	07 3/4:	S.5f			
Mikrowelle					
- Fertigsuppe	99 3:	S.3,5,6			
- Gerichte	95 4:	S.12			
- Knoblauch	96 6:	S.7			
- Konservierung	00 4:	S.4			
- Krankheitserreger	96 4:	S.11			
- Vitaminverlust	99 3:	S.16			
Milben	96 8:	S.10			
	98 3:	S.13			
	98 5:	S.11			
	01 2:	S.23			
- Geflügelhaltung	97 2:	S.10			
- Getreide	99 2:	S.18			
- Hausstaub-	97 6:	S.6			
- Louping-ill-Virus	96 7:	S.10			
- Nelkenöl	04 6:	S.21			
- Raub-	97 1:	S.9			
- roher Schinken	95 3:	S.7			
- Selen gegen	99 6:	S.4			
- Varroa-	96 3:	S.9			
Milbenmittel					
- Honig	06 3/4:	S.32			
Milch					
- Darmkrebs	04 4/5:	S.44			
- essbare Verpackungen	06 3/4:	S.37			
- Handel	04 1:	S.22			
- HIV-Infektion	06 3/4:	S.34			
- PEF - Behandlung	07 6:	S.29f			
- Tuberkulose	07 6:	S.26			
Milch → Caseine, → Lactose, → Molke, → Morbus Crohn, → Muttermilch, → Rohmilch, → Säuglingsnahrung, → Schafsmilch	96 1:	S.7			
	96 5:	S.12			
	97 2:	S.12			
	97 6:	S.3			
	98 1:	S.3			
	98 3:	S.14			
	98 5:	S.13			
	98 7:	S.1-10			
	99 3:	S.15			
	99 4:	S.16			
	99 8:	S.11			
	00 8:	S.15			
	00 8:	S.15			
- Allergien	01 2:	S.22			
- Antibiotikarückstände	95 6:	S.12			
- antibiotische Wirkung	00 6:	S.15			
- Biestmilch	96 2:	S.9			
- Büffelmilch	95 6:	S.7			
- Campylobacter	98 3:	S.15			
- Cholesterin	96 1:	S.9			
- Diabetes	96 6:	S.10f			
- EHEC	96 1:	S.1			
- Eiweißgehalt	96 4:	S.11			
- Enzyme	96 6:	S.6			
- Equol	00 4:	S.7			
- Fettgehalt	98 1:	S.9			
- Fieber → MMA-Komplex	00 3:	S.19			
- Flaviviren	98 1:	S.14			
- Fungizid	00 1:	S.19			
- Gentechnik	95 1:	S.9			
- Hochleistungsrind	97 4:	S.12			
- Homogenisieren	98 7:	S.9			
- Hyperaktivität	98 6:	S.9			
- Jod	96 3:	S.1-4			
- Kondens-	98 7:	S.10			
- Krebschutz	98 8:	S.11			
- Landmädels-Urteil	95 2:	S.11			
- Laserlicht	96 8:	S.3			
- Orotsäure	98 3:	S.7			
- Osteoporose	98 5:	S.1,3,5			
- Protease-Inhibitoren	02 4:	S.22			
- Sphingolipide	96 5:	S.9			
- Tee	97 5:	S.8			
- Verstopfung	99 1:	S.15			
- Vieh	95 1:	S.2			
- Vitamin D	96 5:	S.1-3			
- Wirtschaft, Indien	99 5:	S.16			
- Zeckenencephalitis	98 2:	S.15			
Milch, biologische					
- Nährwertgehalt	07 6:	S.4			
Milch, laktosefreie					
- Calciumresorption	03 1:	S.17			
Milch, Roh-					
- Allergien	06 3/4:	S.29			
- Mykobakterien	06 3/4:	S.24			
Milch austauscher für Kälber					
- BSE	06 5:	S.9			
Milcheiweiß					
- Viehfutter	03 2:	S.21f			
Milchintoleranz					
- Kinder	03 1:	S.17			
Milchkonservierung					
- Morbus Crohn	03 4:	S.17f			
- Mykobakterien	03 4:	S.17f			
Milchleistung					
- Kuhhaltung, ökologische	07 6:	S.4			
Milchleistung/Kühe					
- Propionibakterien	05 5/6:	S.38f			
Milchprodukte					
- Darmkrebs	05 5/6:	S.33			
- Prostatakrebs	06 2:	S.16f			
Milchprodukte / -erzeugnisse → Joghurt, → Käse, → Probiotika					
Milchprodukte, fettarme					
- Fruchtbarkeit	07 2:	S.22f			
- Fruchtbarkeit	07 2:	S.22f			
Milchproteine					
- Arznei-Wirkung	07 6:	S.29			
- Functional Food	07 6:	S.28f			
Milchpudding					
- Zahnschmelz-	07 5:	S.21			
Remineralisation					
Milchsäure					
- EHEC	06 1:	S.19			
Milch-Verzehr					
- Gewicht	07 3/4:	S.45f			
- Körperfettanteil	07 3/4:	S.45f			
Milchwirtschaft					
- Bakteriozine	03 3:	S.19			
Milchzucker → Lactose					
Milzbrand					
- Bacillus cereus	04 6:	S.21			
Mineralöl					
- Muttermilch	04 4/5:	S.34			
Mineralöle	98 7:	S.13			
Mineralstoffe → Calcium, → Eisen, → Kalium, → Jod, → Kupfer, → Magnesium, → Mangan, → Molybdän, → Phosphat, → Selen					
- Haaranalyse	97 1:	S.10f			
- Nebenwirkungen	97 5:	S.12			
- Phytin	96 3:	S.7			
- Verluste / Zähne	99 7:	S.13			
Mineralwasser					
- Calciumresorption	00 6:	S.16			
- Ozonbehandlung	98 5:	S.14			
- Uran	06 1:	S.17f			
Mineralwasser, kohlenstofffrei					
- bakterielle Verunreinigung	05 4:	S.22			
minimally processed juices → Fruchtsäfte	00 6:	S.5			
Minnesota-Studie	97 2:	S.2f			
Minze	98 5:	S.15			
Mirex	97 6:	S.9			
Mißbildungen					
- Selen, Fische	99 6:	S.3			
Missernten					
- Ökolandbau	07 6:	S.2			
Mist					
- Düngung, ökologische	07 6:	S.19			
- Futtermittel, ökologische	07 6:	S.4			
Mistkäfer					
- Coprophagie	07 3/4:	S.18			
- Rinderhaltung Australien	07 3/4:	S.18			
Mitomycin C	96 4:	S.12			
Mittelmeerdiät					
- EPIC-Studie	05 4:	S.12f			
- Gewicht	05 5/6:	S.43			
- Lebenserwartung	05 4:	S.12f			
Mittelmeerkost	99 2:	S.20			
	00 3:	S.20			
	98 2:	S.8			
MMA-Komplex					
MMDA → Amphetamine					
Mobilferrin	00 7:	S.3			
Mobilität	00 8:	S.2			
modifizierte Stärke → Stärke					
- Fettersatz	95 5:	S.2			
- Stärkeether	96 3:	S.9			
- Tomatenimitat	99 3:	S.9			
Mogelpackungen	00 5:	S.16			
Mohn	01 1:	S.19			
	02 4:	S.27			
Möhre					
- Wild-/ Kulturmöhre	07 3/4:	S.8			
Vgl.					
molecular imprinting	97 6:	S.8			
Molke					
- Futtermittel	04 4/5:	S.41			
- Säuglingsnahrung	07 1:	S.12			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Schweine	04 4/5:	S.41	Moschus	95 1:	S.11	Muskat → Gewürze	95 6:	S.2-4
Molke → Albumine, →	96 2:	S.1,4f	- Galaxolide	96 7:	S.9	Muskel	98 6:	S.2f
Milch			- Polycyclen	98 4:	S.13	- Schmerzen	96 4:	S.7
- Diabetes	97 5:	S.9	- Xylol	98 4:	S.13	- Stoffwechsel	96 5:	S.4
- Eiweißhydrolysat	99 7:	S.7	Moschusduftstoffe → Kosmetika	95 5:	S.8	- Zittern	96 3:	S.9
- Fettersatz	95 5:	S.2	- Blut	99 6:	S.12	Muskelkater		
- Gentechnik	95 1:	S.8	- Muttermilch	99 7:	S.10	- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.14
- Nitrat	96 2:	S.10	Moskitos			- Vitamin C	06 2:	S.18
- Proteine	98 7:	S.7-9	- Malaria-Impfung	07 3/4:	S.42	Müsli	99 2:	S.15
- Süß-	98 4:	S.15	Moskitos → Anophelesmücke			- Karies	07 5:	S.5
- Würzherstellung	99 3:	S.3	Motoröl			Muslime		
Molluscizide	00 2:	S.4	- Arthritis	06 3/4:	S.37	- Ernährungsvor-	03 2:	S.11
Molybdän	95 2:	S.5	- Rheuma	06 3/4:	S.37	- schriften		
Monarchfalter → Insekten	99 7:	S.11	Mottenkugeln	98 8:	S.16	- Schächten	07 1:	S.17f
Monascus	97 1:	S.9	Mousse au chocolat			Mutationszüchtung	95 3:	S.2
	99 4:	S.17	- Rezeptur	04 6:	S.10-13	- Atomindustrie	97 1:	S.1-3
MONICA-Studie	97 3:	S.1	Mozzarella → Käse			- Mikrobiologie	04 3:	S.5ff
	97 4:	S.12	MRFIT-Studie	99 1:	S.8	- Mutterkorn	04 3:	S.9ff
Monoaminoxidase	97 2:	S.7	Müdigkeit	98 4:	S.8	- Pflanzenarten	04 3:	S.9ff
	97 3:	S.8	Müdigkeitssyndrom			- Strahlen	04 3:	S.10
- A (MAOA)	95 6:	S.2,9	- chronisches	96 5:	S.12	Mutterinstinkt	00 1:	S.20
- Hemmer	97 2:	S.6	Mu-Err-Pilz → Pilze			Mutterkorn	04 3:	S.10f
- Mangel	99 2:	S.4	Mukoviszidose			- Mutationszüchtung	04 3:	S.10f
Monochlorpropandiol	02 4:	S.24	- Supplemente	06 1:	S.19	Muttermilch		
monocyclische aroma-	99 7:	S.10	Müll			- Allergien	06 1:	S.17
tische Amine (MAA)			- Treibgut	03 2:	S.23	- Allergien	07 6:	S.31
Monosodiumglutamat	04 4/5:	S.4	Müll-DNA	00 4:	S.12	- Chili	05 3:	S.18
Monsanto	98 6:	S.15	Multiple Sklerose	96 7:	S.10	- Desinfektionsmittel	06 5:	S.22
- Genkarte Reis	00 5:	S.9		98 3:	S.12	- Ernährungsweise der	05 2:	S.22f
- Wachstum	98 5:	S.16		01 2:	S.23	Mutter		
Mopanewurm	99 8:	S.8f	- Eisen	03 4:	S.27	- Fettsäuren	06 1:	S.17
Moralonin	96 2:	S.7	- Harnsäure	04 2:	S.14f	- Fischölkapseln	05 2:	S.22f
Morbilliviren	00 2:	S.18	- Harnsäure	06 6:	S.9	- Flammschutzmittel	04 6:	S.16f
Morbus Addison	98 5:	S.5	- Inosin, -säure	04 2:	S.14f	- Flammschutzmittel	05 2:	S.19
Morbus Alzheimer			Multivitamine			- Glutamat	04 4/5:	S.16
- Antioxidantien	04 4/5:	S.42	- AIDS	05 5/6:	S.40	- Kosmetika	06 5:	S.22
- Wein	04 4/5:	S.40	- Lungenkrebs	05 5/6:	S.39	- Mineralöl	04 4/5:	S.34
Morbus Basedow	96 3:	S.3	- Prostatakrebs	05 5/6:	S.39	- PUFA	05 2:	S.22f
Morbus Crohn			- Prostata-Krebs	07 3/4:	S.45f	Muttermilch → Stillen, →	95 4:	S.12
- Behandlung	03 4:	S.18	Multivitaminpräparate	97 4:	S.5	Säuglingsnahrung		
- Krankheitsbild	03 4:	S.17f		99 9:	S.16f	96 1:	S.6	
- Labordiagnostik	03 4:	S.16	Mund			97 1:	S.8	
- Milch	03 4:	S.17f	- Ökosystem	07 5:	S.7	98 4:	S.12f	
- Mykobakterien	05 4:	S.17	Mund, Speichel			98 4:	S.13	
- Rohmilch	03 4:	S.16f	- Nitrosamine	07 1:	S.12	99 3:	S.15	
- Wasserverunreinigung	03 4:	S.16	Mundgeruch	03 1:	S.17	99 7:	S.1-10	
- Zoonosen	03 4:	S.16-21	Mundtrockenheit →	07 5:	S.10-13	00 8:	S.15	
Morbus Crohn → Milch	96 3:	S.8	- Xerostomie			95 4:	S.3	
	96 7:	S.8	Mungo			95 2:	S.2	
	97 1:	S.11	- Werkzeuggebrauch	07 3/4:	S.11	97 8:	S.6	
	99 5:	S.16	Murmeltier			95 2:	S.8	
	02 1:	S.23	- Verdauungssystem,	07 3/4:	S.33	- Coffein	97 8:	S.6
- Antifolate	99 1:	S.14	- Anpassungen			- Darmflora	95 2:	S.8
- Mycobacterium para-	98 7:	S.1-4,6f	Muscheln			- Docosahexaensäure	01 2:	S.22
tuberculosis			- Algenblüte	06 2:	S.19	- Eiweißgehalt	96 3:	S.8
Morbus Parkinson	00 1:	S.17	- Domoinsäure	04 4/5:	S.13	- Infektabwehr	01 2:	S.21
- Coffein / Kaffee	00 4:	S.19	- Lebensmittelüberwa-	06 5:	S.8	- Intelligenz	95 3:	S.9
- Ernährung	00 1:	S.17	chung			- Moschusduftstoffe	96 7:	S.9
- Pestizide	99 1:	S.13	- Lebensmittelvergifter	06 5:	S.8	- Proteaseinhibitoren	02 4:	S.22
Morphine → Cannabinoide			- Verbraucherschutz	06 5:	S.8	- Schadstoffe	96 2:	S.12
- Epibatidin	97 5:	S.10	- Wasserqualität	05 4:	S.22	- Schilddrüse	96 8:	S.7
- Eßstörungen	97 2:	S.2	Muscheln → Meeres-	00 2:	S.8f	- Taurin	98 3:	S.9
- Fettverzehr	95 5:	S.5	früchte, → Miesmuschel			- Tris-Rückstände	99 3:	S.16
- Mohnkuchen	01 1:	S.19	- Quecksilber	97 7:	S.5	- UV-Filter	96 1:	S.11
Morphium			- Rückstände/Viren	98 1:	S.11,13f	Mutualismen	97 1:	S.9
- Bildung im menschi-	05 2:	S.19	Musik	98 1:	S.16	Mycetocyten		
chen Körper			Musikalität	00 5:	S.6			
Mortalität			Muskat					
- Low-Carb-Diät	07 3/4:	S.41	- Leberschutz	04 6:	S.20f			
Moruroa-Atoll	95 6:	S.10						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Symbiose mit Bakterien	07 3/4: S.28f	Nachwachsende Rohstoffe		Nahrungssicherung	99 8: S.1-11
Mycetom		- Energiepolitik	07 1: S.1f	Nahrungsspezialisten	07 3/4: S.3f
- Symbiose mit Bakterien	07 3/4: S.28	- Klimawandel	07 1: S.1f	- Verdauungssysteme	07 3/4: S.14
Mycobakterien	98 3: S.11	- Raps, Ölpalmen, Mais	07 1: S.1	Nährwertberechnung	97 5: S.3
	99 5: S.16	Naegleria fowleri		- Fehler in Tabellen	96 1: S.12
	00 7: S.6	- Hirnhautentzündung	04 2: S.15	- Fettgehalte	97 6: S.10
- Cholesterin	00 5: S.15	Nagana-Krankheit	96 2: S.8	- Zubereitung	97 4: S.10
- M. paratuberculosis	98 7: S.2-4,6	Nagetiere		Nährwerttabellen	
Mycoplasmen	97 1: S.12	- Karies	05 4: S.20f	- Selen	06 3/4: S.25f
Mycorrhizen	98 8: S.9	Nährstoffdefizit		- Vitamin E	07 2: S.24
Mycosen → Candida, → Schimmelpilze	98 4: S.10	- Zucker	04 1: S.4	- Vitamin E	07 2: S.24
Mycotoxine → Aflatoxin, → Fumonisine, → Ochratoxin, → Trichothecene, → Zearalenon	97 4: S.6	Nährstoffmangel → einzelne Nährstoffe, → Mangelernährung		Nährwertverluste	
- Beriberi	97 4: S.1-6	Nährstoffversorgung		- Frühstückscerealien	06 3/4: S.27f
- Bestrahlung	97 5: S.7	- Appetitregulation	03 3: S.10f	Naloxon	97 2: S.2,4
- Bier	96 8: S.6	- Geschmack	03 3: S.10f	Naltrexon	97 2: S.4
- Citreoviridin	97 4: S.1,6f	Nahrungsaufnahme	07 3/4: S.14-39	Nanobakterien	98 6: S.12
- Fumosine	02 4: S.22	- Biologie	07 3/4: S.42	Naphtalin	98 8: S.10
- Genmais	99 8: S.14	- Steuerung	07 3/4: S.42	Naringin / Naringenin	98 8: S.16
- Keshan-Krankheit	99 6: S.4	Nahrungsauswahl		Natrium	98 6: S.16
- Konservierungsmittel	00 4: S.1	- Tiere	07 3/4: S.14	- Elektrolitregulation	04 2: S.4
- Mutterkorn	97 3: S.3	Nahrungsergänzung		Natrium / Natriumchlorid → Salz / Kochsalz	
- Quorn	99 8: S.7	- Fleisch, Milch	06 2: S.17	Natriummangel	04 2: S.1-11
- Strumigene	96 3: S.7	Nahrungsergänzungsmittel		Natronlauge	99 3: S.9
Mykobakterien		- Anabolika	03 2: S.23	Naturdünger	
- Milchkonservierung	03 4: S.17f	- Anabolika	06 6: S.20	- Mist, Fäkalien, Gründüngung	07 1: S.4
- Morbus Crohn	03 4: S.16-21	- antibakterielle Wirkung	06 5: S.23	- Ökolandbau	07 6: S.13
- Morbus Crohn	05 4: S.17	- Benzpyrengehalt	06 3/4: S.31	Naturheilkunde	97 9: S.1-12
- Rohmilch	06 3/4: S.24	- Grapefruit	06 5: S.23	Natürliche Lebensmittel	07 3/4: S.7
- Trinkwasser	06 3/4: S.24	- Hormone	03 2: S.23	Naturrein-Urteil	00 7: S.15
Mykotoxikose		- Nebenwirkungen	03 2: S.19	Naturschutz	
- Hühner	06 1: S.16	- Rückstände	06 5: S.23	- Kosten	03 2: S.20
- Pellagra	06 1: S.3-5	- Tuberkulose	06 2: S.18	- Kosten Feldraine	00 5: S.15
- Propionsäure	06 1: S.16	- Verunreinigungen	06 6: S.20	- Muschelfischerei	00 2: S.9
Mykotoxikosen	06 1: S.5	- Wirkstoffgehalt	04 6: S.17	naturtrübe Säfte	00 6: S.6
- Vitamine	06 1: S.5	Nahrungsergänzungsmittel	98 1: S.16	Naturvölker	
Mykotoxinbelastung		→ Chitin / Chitosan, → DHEA, → Docosahexaensäure, → PABA; → Flavonoide		- Bevölkerungsregulation	05 5/6: S.17f
- Getreide	06 1: S.5			- Delikatessen	05 5/6: S.10ff
Mykotoxine				- Drogen	05 5/6: S.15f
- Apfelsaft, naturtrüber	06 3/4: S.29			- einseitige Ernährung	05 5/6: S.12-15
- Belastung Schweinefleisch	07 3/4: S.44f			- Entwicklungshilfe	05 5/6: S.28f
- Bier, biologisches	07 6: S.28			- fettreiche Ernährung	05 5/6: S.4-7
- Bioanbau	05 1: S.23	- Androstendion	99 5: S.13	- Genussmittel	05 5/6: S.15f
- Biokost	07 1: S.11	- Cholestin	99 4: S.17	- Kohärenz	05 5/6: S.27f
- Entgiftung mit Glucose	05 4: S.17	- Eisen	02 1: S.4f	- Krankheiten	05 5/6: S.21-29
- Gicht	06 6: S.8	- Erythropoietin	02 1: S.5	- Krebs	05 5/6: S.24f
- Kaffee	06 2: S.19	- Folsäure	01 2: S.19	- Lebensmittelverarbeitung	05 5/6: S.19
- Laktobazillen	07 3/4: S.45	- Gamma-Butyrolacton	99 4: S.19	- Tabak	05 5/6: S.15f
- Mais	04 2: S.19	- Gehirn / BSE	00 8: S.13	- Völlerei	05 5/6: S.12-15
- Mais	06 2: S.19	- Health Claims	02 2/3: S.29	- Zucker, Honig	05 5/6: S.15
- Spina bifida	05 4: S.5	- Insulin	02 1: S.3	NEAT (Nonexercise Activity Thermogenesis)	99 4: S.15
- synergistische Effekte	06 3/4: S.24	- Kreatin	02 1: S.8	Nebennierenrinde	96 8: S.2,4f
- Überdüngung	07 1: S.11	- Phytoöstrogene	00 2: S.20	Neembaum	
- Vollkorn	04 4/5: S.27	- Rückstände	02 1: S.27	- Kanzerogenität	03 5/6: S.43
- Vollkorn	05 4: S.6	- Silber	02 4: S.26	Neembau-Präparat	
Myosmin	02 4: S.25	- Sportler	98 3: S.1-10	- Toxizität	07 6: S.13
Myostatin	99 8: S.10f	- Tee-Catechine	99 4: S.17	Nekrobazilliose	
Myricetin	96 7: S.5	- Weizenfaser	01 1: S.19	- Gatterwild	07 2: S.4
Myristicin	95 6: S.2,4	- Zulassung	01 2: S.8	- Gatterwild	07 2: S.4
	98 6: S.2f	Nahrungsmangel		Nektar	00 6: S.7
Myrrhe	96 6: S.12	- Karies	07 5: S.8	Nelken	95 6: S.2f
N		- Steinzeit	05 5/6: S.16	- Öl	96 8: S.8
Nachtschattengewächse		- Übergewicht	05 1: S.17f	Nelkenöl	
- Kartoffel	06 2: S.5	Nahrungsmittelhilfe	00 7: S.3	- Milben	04 6: S.21
		Nahrungsmittelverarbeitung		Nematoden	
		- Bekömmlichkeit	03 3: S.12		

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Bestrahlung	97 5: S.2	NHANES-Studie		Nierensteine	
- Resistenzen	97 3: S.10	- Eisen/Krebs	00 7: S.7	- Oxalsäure	06 5: S.22
- Tagetes	97 4: S.12	- Fett/Körpergewicht	95 5: S.3	- Purindiät	06 6: S.9
- Tannine	06 3/4: S.33f	- Multivitamine	99 9: S.17	- Vitamin C	05 5/6: S.40
- Wolbachia	00 1: S.16	- Salz/KHK	00 1: S.5	Nikotin	95 4: S.7
Neohesperidin DC → Süßstoffe	99 5: S.8f	Niacin	95 2: S.6	- als Appetitzügler	99 1: S.8
	00 6: S.4		96 3: S.9	- Energiestoffwechsel	04 6: S.8
Neolithische Revolution			98 5: S.5	- Gewichtskontrolle	04 6: S.7ff
- Krankheiten	05 5/6: S.25f	- DGE-Empfehlungen	06 1: S.12	- in Lebensmitteln	99 6: S.16
Neomycin	96 3: S.12	- endogene Produktion	06 1: S.9	- Körpergewicht	04 6: S.8
Neonlicht		- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	06 1: S.13	- Pestizide, natürliche	07 6: S.10
- Karies	07 5: S.3f	- Homöostase	06 1: S.9	- Sucht	05 2: S.19
Neophobie		- Lebensmittelanreicherung	06 1: S.12	Nikotinsäure	95 1: S.7
- genetische Veranlagung	07 5: S.25	- Lebensmittelfälschung	06 1: S.12		96 3: S.8
- Kleinkinder	04 4/5: S.38f	- Medikament	06 1: S.13	Nilwasser	
Neotame	02 2/3: S.33	- Nebenwirkungen	06 1: S.12f	- Fischerei	03 5/6: S.38f
Nephropathie		- Pellagra	06 1: S.3-11	Niphavirus	03 4: S.4
- Karambola	07 6: S.30	- Toxizität	06 1: S.12-14	Nisin	96 6: S.6
Nephropathie → Nierenerkrankungen		- Vitamin B1	06 1: S.1-13		99 4: S.7
Neroli-Öl	95 6: S.2	Niacinmangel		Nitrat	96 2: S.8,10
Nerven → neurologische Erkrankungen		- Diagnostik	06 1: S.9	- antibiotische Wirkung	03 5/6: S.33f
Nervenzellen		Nicht-Stärke-Polysaccharide		- antimikrobielle Wirkung im Mund	07 5: S.11
- Glutamat	04 4/5: S.12	- Vollkorn	04 4/5: S.26	- endogene Produktion	07 1: S.12
Nesselsucht	97 6: S.7	Nichtzutaten		- Gewässer	07 1: S.11
Netzhaut (Retina)	96 6: S.2,5	- Definition	04 6: S.10-13	- Käseherstellung	07 1: S.12
	96 8: S.3f	Nickel	98 7: S.12	- Konservendosen	07 1: S.11
Netzmagen		NIDDM (Non Insulin Dependent Diabetes mellitus) → Diabetes mellitus		- Kopfsalat	07 1: S.11,13
- Schaf, Wiederkäuer	07 3/4: S.16	Niederlande		- Methämoglobinämie/ Blausucht	05 5/6: S.37
Neugeborene	99 4: S.16	- Lebensmittelüberwachung	03 1: S.20	- Stickoxide	03 5/6: S.33f
Neugeborenenengelsucht	96 8: S.5	Niere		- Stickoxide	07 1: S.12
Neuralrohrdefekte	95 1: S.6	- Balkan-Nephropathie	07 5: S.25	- Trinkwasser	07 1: S.11
- Folsäure	05 2: S.19	- Entsäuerung	06 3/4: S.6	- Zahngesundheit	07 5: S.11
- Terathanasie	97 7: S.16	Niere, Erkrankungen		Nitrat	
Neurocysticercose		- Säure-Basen-Theorie	06 3/4: S.13	- Rinder	07 1: S.11
- Parasitose	07 3/4: S.47	Nieren		Nitrat → Nitrit → Nitrosamine	
- Schweinebandwurm	07 3/4: S.47	- Buchweizen	05 1: S.23	- Toxikologie	07 1: S.11
Neurodegenerative Erkrankungen		- Buchweizen	05 4: S.22	Nitrat → Stickstoff → Düngemittel	
- Eisen	04 1: S.21	Nieren / -erkrankungen / -versagen	98 6: S.12	- Bevölkerungsexplosion	07 1: S.3
Neurodermitis				- Geschichte	07 1: S.3-10
- Nahrungsmittelallergien	03 4: S.25	- Aluminium	95 4: S.1	- Sprengstoff	07 1: S.3
Neurologische Erkrankungen		- Blutdruckregulation	00 1: S.8f	Nitrat → Stickstoff → Düngemittel → Salpeter	07 1: S.1-13
- Cycassamen	05 2: S.20f	- Catechin	97 3: S.7	Nitrat, Nitrit	
- Flughunde	05 2: S.20f	- Cola	98 6: S.3	- antibiotische Wirkung	03 1: S.14
- Glutamat	04 4/5: S.12	- Diabetes	96 4: S.7	- Magenschutz	05 2: S.20
Neurologische Erkrankungen → Alzheimer, → CJK, → Polyneuritis	96 6: S.8	- Hypertrophie	95 2: S.7	- Nitrosamine	03 1: S.14
		- Ochratoxin A	96 8: S.6	- Stickoxide	03 1: S.14
- Appetitzügler	99 1: S.10	- Orotsäure	98 3: S.7	Nitratdüngung	
- Campylobacter	99 4: S.9-12	- Quecksilber	97 7: S.3,5	- Herdensterilität	07 6: S.18
- Cycasin	02 2/3: S.31f	- Schwermetalle	96 1: S.12	Nitratgehalt	
- Gluten	99 2: S.13f	- Steine	97 3: S.5	- Gemüse	07 1: S.11
- Knoblauch	98 4: S.7	- Stevioside	99 5: S.10f	Nitrat Spiegel im Blut	
- Mycotoxine	97 4: S.6	Nierenerkrankungen		- Schizophrenie	07 1: S.12f
- Pestizide	95 6: S.12	- Folsäure	07 6: S.30	Nitrile	96 5: S.11
- Schizophrenie	99 2: S.14	- Proteine	05 5/6: S.34	Nitrit	
- Selen	99 6: S.7	Niereninsuffizienz		- Akne	07 1: S.12
- Teppiche	96 3: S.9	- Eiweißaufnahmen	06 6: S.5f	- antibiotische Wirkung	03 5/6: S.33f
Neuronotropismus	96 7: S.10f	- Kaliumaufnahme	06 6: S.6	- Haut, Schweiß	07 1: S.12
Neuropeptid Y	95 5: S.5	- Kochsalzaufnahme	06 6: S.6	- Hautpilze	07 1: S.12
	97 2: S.4f	- Mangelernährung	06 6: S.5	- Oxycholesterin	07 1: S.12
	98 4: S.11	- Parodontitis	07 5: S.19	- Säuglingsnahrung	07 1: S.12
Neurosen	97 7: S.1	- Phosphataufnahme	06 6: S.6	- Stickoxide	03 5/6: S.33f
Neurotransmitter		- Proteindiät	06 6: S.5	- Vergiftungen	07 1: S.11f
- Glutamat	04 4/5: S.12	Nierenschäden		Nitrit, Nitrat	
Neurotransmitter → Adrenalin, → Melatonin, → Noradrenalin, → Serotonin	96 3: S.8	- Supplemente	05 5/6: S.40	- Metzgerei	07 1: S.11f
	98 8: S.4				

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Osteomalazie	98 5:	S.14	- Osteoporose	97 5:	S.12	- Zusammensetzung	07 3/4:	S.16
- Aluminium	95 4:	S.5	- Substitution	98 5:	S.7f	Papageien		
- Lactosetoleranz	96 4:	S.2	- Umweltgifte	97 1:	S.7	- Geophagie	07 3/4:	S.11f
- Licht / Kleidung	96 5:	S.6	Östron	00 4:	S.15	Papain	97 8:	S.3
Osteopenie	98 5:	S.3,6	- Oszillierende magnetische	97 6:	S.9	- abortive Wirkung	03 1:	S.15
Osteoporose	97 8:	S.7	Felder (OMF)			Papaya	97 1:	S.6
	97 8:	S.12	Ovalbumin	97 2:	S.12	- abortive Wirkung	03 1:	S.15
	98 5:	S.1-10	Overgrowth-Syndrom			- Papain	03 1:	S.15
- Alkohol	07 1:	S.15	- Reizdarm	05 4:	S.22f	Papier	96 5:	S.8
- Bier	97 5:	S.12	Oxalat			- Recycling	99 6:	S.12
- Cadmium	99 3:	S.16	- Karambola	07 6:	S.30	Paprika	99 4:	S.19
- Calcium	96 8:	S.8	Oxalate	96 5:	S.6	- Anbau	05 3:	S.20
- Calcium	05 3:	S.28		97 3:	S.6	- Botanik	05 3:	S.6
- Calcium	06 3/4:	S.31	Oxycholesterin	97 2:	S.7	- Geschichte	05 3:	S.9
- Diät	03 1:	S.18	- Akkumulation	02 4:	S.22	- Gewürzproduktion	05 3:	S.19
- Diäten	96 5:	S.12	- Cholesterinabbau	96 6:	S.11	- Vitamin C	05 3:	S.4
- Eier	95 3:	S.12	- Homöostase	99 1:	S.11	- Vitamin P	05 3:	S.4
- Fluorid	95 2:	S.8	- Knoblauch	98 4:	S.4	Paprikapulver		
- komplexierende Säuren	06 3/4:	S.12f	- Sprühtrocknung	96 1:	S.8	- Schimmelpilzgifte, Aflatoxine	07 2:	S.22
- Körperfett	98 8:	S.15	- Vitamin D	96 5:	S.1,4	- Schimmelpilzgifte, Aflatoxine	07 2:	S.22
- Licht	96 8:	S.5	- Wein	95 2:	S.3	Papua-Nüsse	95 6:	S.3
- Licht	03 5/6:	S.31	Oxycholesterin Bildung			Papyrus	04 1:	S.17
- Magenband	03 2:	S.24	- Nitrit	07 1:	S.12	Paradontoseprophylaxe		
- Magersucht	97 2:	S.2	Oxytocin			- Wurzelkaries	05 4:	S.23
- Natrium / Salz	00 4:	S.19	- BSE, Hypophysenex- trakte	06 5:	S.10f	Paraffine → Mineralöle		
- Niacin	96 3:	S.9	Ozon			Paramethadion	98 5:	S.4
- Orangensaft	00 6:	S.8	- Desinfektion	97 2:	S.12	Paramoeba	00 7:	S.13
- Organochlorpestizide	00 2:	S.20	- Kohl	04 1:	S.24	Paramunität	98 3:	S.11
- Phytoöstrogene	95 3:	S.8	- Loch	97 7:	S.2	- Inducer	98 2:	S.8
- Rohkost	05 4:	S.18f	- Methylbromid	95 4:	S.12	Paranüsse → Nüsse		
- Rohkost	06 3/4:	S.12f	- Mineralwasser	98 5:	S.14	Paraoxonase	99 8:	S.12
- Salz	00 3:	S.6f	- Obst	98 6:	S.16	Parapoxviren	98 2:	S.8
- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.12f	- Schicht	97 2:	S.11	Parasiten		
- Sport	03 1:	S.18	- Verlust	97 5:	S.10	- Anämie	06 3/4:	S.24f
- Sportler	02 1:	S.9	P			- Angst	07 2:	S.13
- Statine	00 2:	S.16	PABA (para-Aminobenzoessäure)			- Angst	07 2:	S.13
- Strefßhormone	07 1:	S.15	- Malaria	00 8:	S.11	- Bandwürmer	07 3/4:	S.30
- Ursachen	95 6:	S.12	- Nahrungsergänzung	98 3:	S.8	- Chili	05 3:	S.3
- Vegetarismus	06 3/4:	S.12f	PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)			- Hakenwurm	07 3/4:	S.26
- Verbrennungen	05 1:	S.24	- Gewürze	98 9:	S.10	- Lachs	07 1:	S.22
- Vitamin A	02 2/3:	S.35	- Mate-Tee	98 2:	S.16	- Lebensmittel	03 4:	S.11
- Vitamin A	06 3/4:	S.30f	- Muscheln	98 1:	S.11	- Malariaerreger	07 3/4:	S.26
- Vitamin C	99 9:	S.9	- Resorption	95 2:	S.9	- Pilzsporen als Antihelminthika	07 6:	S.9
- Vitamin D	96 5:	S.1,3	- Ziegel-Tee	02 2/3:	S.40	- Schweine, Bio-	07 1:	S.23
- Vitamin D	03 5/6:	S.31	Palmöl			- Spulwurm	06 3/4:	S.25
- Vitamin D	06 3/4:	S.31	- Biodiesel	07 6:	S.23	- Sushi	03 4:	S.25f
- Wein	97 3:	S.5	- Carotिंगgewinnung	95 2:	S.5	- Tannine	06 3/4:	S.33f
- Zöliakie	05 4:	S.18	- Olivenölfälschung	96 7:	S.2	- Therapie	05 4:	S.23
Osterluzei			- Zusätze	99 6:	S.16	- Verhaltensbeeinflussung	07 2:	S.13
- Aristolochiasäure	07 5:	S.25	Palmzucker	04 1:	S.16	- Verhaltensbeeinflussung	07 2:	S.13
- Balkan-Nephropathie	07 5:	S.25	Panda, großer			- Viehhaltung, ökologische	07 6:	S.5-9
- Getreide	07 5:	S.25	- Allesfresser	07 3/4:	S.23-26	Parasiten → einzelne		
Östrogene			- Bambus	07 3/4:	S.23-26	- Amphibiensterben	99 4:	S.20
- Nonyphenole	03 5/6:	S.36f	- Futterbedarf	07 3/4:	S.26	- Bestrahlung	97 5:	S.1f,4,6
- Phytoöstrogene	03 4:	S.23	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.23-26	- Eisen	00 7:	S.1-5,10
Östrogene → Phytoöstrogene, → Xenooöstrogene	97 3:	S.3	Pankreas	96 2:	S.3-6	- HDL/Trypanosoma	96 2:	S.8
	97 7:	S.16	- Backmittel	98 5:	S.13	- Malaria	00 8:	S.2-4,10f
	98 5:	S.5,8	- b-Zellen	95 3:	S.3	- Mutualismen	97 1:	S.9
	98 8:	S.8	Pankreaskrebs	95 6:	S.9	- Selen	99 6:	S.8
	02 1:	S.23	- Gemüseverzehr	98 6:	S.11	Parasiten, Darm-		
- Abwasser	96 4:	S.9	- Gemüseverzehr	00 4:	S.14	- Allergien	07 1:	S.15f
- Adipositas	98 5:	S.8		00 6:	S.16	- Immunsystem	07 1:	S.15f
- Alkohol	96 8:	S.6		07 2:	S.22			
- Bisphenol A	97 4:	S.8		07 2:	S.22			
- Hausstaub	99 7:	S.15		95 1:	S.7			
- Krebs	98 6:	S.10	Pankreatitis					
- Mycotoxine	98 1:	S.3	Pansenflora					
			- Ökosystem	07 3/4:	S.16			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Körperflüssigkeiten	06 3/4: S.3-7	Phyterolester	01 1: S.19	Polymorphismen	99 1: S.13
- Lebensmittel	06 3/4: S.5		02 2/3: S.25f		99 8: S.12f
- Lymphe	06 3/4: S.10	Piercing	00 1: S.20		02 2/3: S.15f
- Magensaft	06 3/4: S.4	Pilzbefall		- Lipolyse	99 3: S.13
- Regulation	06 3/4: S.3-7	- Ökolandbau	07 6: S.2	Polyneuritis → Vitamin B1	97 4: S.3-7
- Speichel	06 3/4: S.10	- Pilze → Trüffel	99 6: S.10		98 4: S.7
- Speichel	07 5: S.10	- Cäsium	97 8: S.12	Polyphenole	
- Stoffwechselprodukte	06 3/4: S.5	- Champignons	97 5: S.7	- Affen	04 2: S.18
- Teststreifen	06 3/4: S.10	- Mu-Err-	97 2: S.7	- Maillardprodukte	07 3/4: S.42
- Urin	06 3/4: S.10	- Quecksilber	97 7: S.3,5	- Salat	03 1: S.19
- Zelle	06 3/4: S.3f,15	- Selengehalte	98 7: S.11	Polyphenole → einzelne, → Flavonoide	02 4: S.14
pH-Wert, Magen		- Vitamin-D-haltig	99 2: S.19	- grüner Tee	96 7: S.12
- Allergien	07 2: S.22	Pilzkulturen		- Orangenschalen	00 2: S.18
- Allergien	07 2: S.22	- Ameisen	07 3/4: S.9f	- Rotwein	95 2: S.3
Physicians Health Study		- Borkenkäfer	07 3/4: S.10	- Schokolade	01 2: S.18
- Antioxidantien	99 9: S.4,12,14	- Termiten	07 3/4: S.10	- Tannine	98 6: S.11
physikalische Konservierung	00 4: S.4f	Pilzsporen	99 8: S.4f	- Traubenschalen	02 4: S.28
Phytase	97 1: S.2	- Antihelminthika	07 6: S.9	- Wein	97 3: S.1-6
	97 7: S.10	Pinienkerne	98 5: S.15	Polyphenoloxidase	97 6: S.3
Phytate	95 5: S.11	Pinocembrin	96 4: S.8		00 3: S.15
Phytin	01 1: S.10	Piperonal	98 8: S.7	Polyploidie	97 5: S.4-6
- Bestrahlung	97 5: S.3	Piperonylbutoxid	96 5: S.8	Polysiloxane	95 5: S.5
- Brotverarbeitung	01 1: S.10-11	Pirimiphosmethyl	95 1: S.8	Polyurethan	98 4: S.15
- Krebsprävention	01 1: S.12	Piscizide	00 2: S.4	Polyurie	97 2: S.2
- Mineralstoffmangel	96 3: S.7,12	Pizza		Polyvinylpyrrolidon /PVPP	02 2/3: S.35
- Rachitis	96 5: S.5,6	- Herzinfarktrisiko	05 5/6: S.39	Polyzyklische Kohlenwasserstoffe PKA	
Phytinsäure		- Vollkornmehl	07 3/4: S.48	- Kanzerogenität	05 2: S.19
- Vollkorn	04 4/5: S.26	Pizza, Tiefkühl-		Pommes Frites	
Phytoalexine		- Vakuumproduktion	04 4/5: S.37	- Acrylamid	06 2: S.1-4
- Chaconin	06 2: S.5	Placebo	97 1: S.9	- Fettgehalt	06 2: S.1
- Hülsenfrüchte	95 5: S.11	- Legalisierung	01 2: S.9	Ponderostat	95 2: S.9
- Kartoffeln	97 5: S.6f	Plankton	00 8: S.16	- Aspartam	95 4: S.11
- Knoblauch	98 4: S.8	Plantibodies	95 6: S.7	- Fettersatz	95 5: S.1,3
- Maniok	00 8: S.5	Plaquetbildung		- Funktion	96 7: S.7
- Solanin	06 2: S.5	- Glucane	07 5: S.5	Popcorn	02 4: S.25,28
- Wein	98 1: S.4	- Karies	07 5: S.5	Poppen v. Amaranth	00 7: S.14
Phytomining	98 7: S.12	Plasmalogene	98 7: S.10	Porphyrie	98 4: S.1
Phyton		Plasmaspiegel, niedrige	99 9: S.11		98 6: S.8
- Verdauungssystem	07 3/4: S.32-34	→ Eisen, → Malaria		Porphyromonas gingivalis	
Phytoöstrogene		Plasmodien → Malaria		- Hämagglutinin B	07 5: S.16
- 8- Prenylnaringenin	03 4: S.23	- P. falciparum	00 8: S.1f	Pottwal	
- Fruchtbarkeit	04 6: S.17	- P. vivax	00 8: S.4	- Ambra, Ambrein	07 3/4: S.34
- Krebs	05 1: S.20f	Plasmodium falciparum		- Tintenfisch	07 3/4: S.34
- Leinsaat	03 4: S.27	- Malariaerreger	07 3/4: S.26	- Verdauungssystem	07 3/4: S.34
- Nebenwirkungen	06 1: S.15f	Plastik		Präbiotika	
- Sozialverhalten/Affen	05 4: S.19f	- Umweltpersistenz	04 6: S.22	- Darmflora	03 5/6: S.30
- Xenoöstrogene	05 1: S.16	Plastikverschluß	00 2: S.17	- Nebenwirkungen	03 5/6: S.30
Phytoöstrogene → Daidze-	97 7: S.19	Platin	96 4: S.9	- Translokationen	05 2: S.24
in, → Enterolacton, →		Platterbsen		Präbiotika → Chitin / Chitosan, → Inulin, → Oligofruuctose, → Oligosaccharide, → Probiotika	99 4: S.7,13f
Equol, → Genistein, →		- BOAA	04 4/5: S.13	- Eis	99 6: S.15
Isoflavonoide, → Lignane,		Plocher-Quarzmehl	98 8: S.9	Prämenstruelles Syndrom	
→ Xenoöstrogene	98 1: S.2-9	Plötzlicher Kindstod	00 7: S.9	- Allopregnanolon	98 8: S.15
	98 9: S.10f	- Clostridien	05 5/6: S.38f	- Coffein	99 2: S.2
	02 4: S.24	Plutonium	97 5: S.3f	- Licht	96 8: S.1
- Alkoholika	95 4: S.9	Pockenvirus (Molluscum contagiosum)		- Migräne	99 2: S.7
- Analytik	00 2: S.16	- Selen	99 6: S.4	Prävention / Prophylaxe	00 3: S.8f
- Brustkrebs	02 2/3: S.34	Pökelfisch		→ Malaria	
- Brustvergrößerung	02 1: S.26	- Magenkrebs	04 6: S.24	Präventionsberater	
- Darmflora	98 6: S.10	Pökeln		- Apotheken	07 1: S.24
- Fruchtbarkeit	00 8: S.16	- Lebensmittelvergifter	07 6: S.32	Prerow-Wert	96 1: S.12
- Gentechnik	00 7: S.12	- Listerien	07 6: S.32	Preventol B2	99 1: S.13
- Immunsystem	02 4: S.24	Pökeln → Nitrit, → Nitrosamine		Prick-Test	97 6: S.2f,6
- Knoblauch	98 4: S.4,7	Pökelsalz		Primer	96 5: S.7
- Krebsschutz	95 3: S.8	- Nitrosamine	07 1: S.11	Prionen	95 1: S.1-5
- Sojamilch	97 6: S.8	- Zusammensetzung	07 1: S.12		
- Supplemente	00 3: S.20	Polonium	95 3: S.6		
- Wirkung individuell	00 5: S.14	Polydextrose	95 5: S.3		
Phytophthora infestans	96 2: S.10	Polyethylen	96 2: S.10		
		Polyhydroxyalkanoat	99 3: S.14		
		Polykultur	00 2: S.5		

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- BSE	96 7:	S.11	Propylthiouracil			nismus		
- BSE-Theorie	06 5:	S.12	- bitterer Geschmack	04 4/5:	S.41	Pseudomonaden	97 2:	S.9
- Gelatine	07 5:	S.24f	Prostaglandine			03 4:	S.9	
- nvCJK	97 2:	S.8	- Margarine	98 6:	S.9	- Beutelsalate	97 2:	S.6
- TSE , BSE , CJK	97 8:	S.7	- Messung	97 6:	S.7	- Cholesterinabbau	96 6:	S.11
Probiotika	04 2:	S.18	- Osteoarthritis	98 7:	S.12	- Konservierung	96 6:	S.6
- Allergien	98 5:	S.3,9	- Osteoporose	98 5:	S.3,9	- Organochlorabbau	97 5:	S.11
- Darmflora	07 1:	S.14f	Prostatakarzinom			- Tiefkühlware	97 1:	S.5
- Diarrhoe	06 1:	S.20	- Akne	05 3:	S.24	- Vanillinsynthese	98 8:	S.7
- Diarrhöe	03 2:	S.23	- grüner Tee	03 2:	S.23	Pseudomucine	96 6:	S.6
- Geschichte	97 3:	S.5	Prostatakrebs	97 3:	S.5	Pseudotuberkulose		
- Hunde-, Katzenfutter	98 1:	S.5,7		98 1:	S.5,7	- Gatterwild	07 2:	S.4
- Hunde-, Katzenfutter	04 6:	S.18		98 8:	S.11	- Gatterwild	07 2:	S.4
- Joghurt	06 3/4:	S.26		98 9:	S.6,11	Psoralen	97 7:	S.16
- Karieserreger	05 3:	S.24		99 9:	S.6	Psychische Erkrankungen		
- Krankheitserreger in LM	06 5:	S.7	- β-Carotin	99 9:	S.6	- Infektionen	07 2:	S.11
- Schweinemast	06 2:	S.8	- Calciumzufuhr	06 2:	S.16f	- Infektionen	07 2:	S.11
Probiotika → Bifidobakterien, → Präbiotika	98 4:	S.1-8,13f	- Knoblauch	98 4:	S.5,7	- Parasiten	07 2:	S.11
	01 2:	S.27	- Lycopin	99 9:	S.7	- Parasitosen	07 2:	S.9-17
- Prozesse	00 4:	S.18	- Milchprodukte	06 2:	S.16f	- Parasitosen	07 2:	S.9-17
- Trends	98 3:	S.15	- Multivitamine	05 5/6:	S.39	- Toxoplasmosen	07 2:	S.9-17
- Unprüfbarkeit	97 7:	S.16	- Pestizide	04 6:	S.22	- Toxoplasmosen	07 2:	S.9-17
- Unwirksamkeit	97 1:	S.8	- Phytoöstrogene	95 3:	S.8	Psychische Erkrankungen → neurologische Erkrankungen		
- Vaginosen	00 6:	S.12	- Tomaten	07 5:	S.26f	Psychopharmaka		
Probiotische Keime			- Vitamin E	95 2:	S.6	- antibiotische Wirkung	07 5:	S.26
- Bakteriozine	03 3:	S.19	Prostata-Krebs			- antibiotische-, anti-	07 2:	S.15f
Procyanide	95 3:	S.12	- Hautkrebs	07 3/4:	S.42f	- mykotische-, antipara-		
Procyanidine	95 5:	S.11	- Multivitamine	07 3/4:	S.45f	- sitäre Wirkung		
	98 8:	S.15	- UV-Strahlung	07 3/4:	S.42f	- antibiotische-, anti-	07 2:	S.15f
PRODI	00 3:	S.6	Protease	95 3:	S.5	- mykotische-, antipara-		
Produkthaftung	96 3:	S.1		97 1:	S.6	- sitäre Wirkung		
	98 7:	S.15	Protease-Hemmer			- Gewürze	95 6:	S.2
Produktionsverbot DDT	00 8:	S.8-10	- Vollkorn	04 4/5:	S.26	- Infarkt	96 7:	S.6
Progestin	96 6:	S.3	Protein Kinetics	97 9:	S.4-11	- Mast	95 3:	S.6f
Prokinetika	99 1:	S.9	Proteindiät			- Osteoporose	98 5:	S.4f
Prolactin	97 3:	S.3	- essentielle Aminosäuren	06 6:	S.5	- Toxoplasmosen	07 5:	S.26
- Bisphenol A	98 4:	S.12	- Mangelernährung	06 6:	S.5	- Wirkungsweise	07 2:	S.15f
- Eßstörungen	97 2:	S.2	- Niereninsuffizienz	06 6:	S.5	- Wirkungsweise	07 2:	S.15f
- Osteoporose	98 5:	S.4	Proteine			Psychophysik	02 4:	S.13
- Whiskey	95 4:	S.9	- allergene	96 3:	S.9	Psychosen		
Prolamine	96 3:	S.11	- Frostschutz-	98 6:	S.12	- Zoonosen	07 5:	S.25f
Pro-Opiomelanocortin	97 2:	S.2	- funktionale	98 8:	S.14	Psychotrope Substanzen		
Prooxidantien → Radikale, → Antioxidantien	95 2:	S.1,4	- Glutamat	04 4/5:	S.10	- Genussmittel	03 3:	S.13f
	96 5:	S.12	- glycolisierte	95 5:	S.9	- Genussmittel	04 1:	S.3
	99 9:	S.1-20	- mikropartikulierte	95 5:	S.2	Pubertät, Ernährung	98 3:	S.15
- Antioxidantien	96 4:	S.9	- Nierenerkrankungen	05 5/6:	S.34	Pueraria-Saft	95 1:	S.12
- Selen	99 6:	S.5f	- Osteoporose	98 5:	S.7	Pu-Erh-Tee	99 4:	S.19
- Vitamin C	95 1:	S.12	- Turnover	97 9:	S.1-12	PUFA		
Propham			Protein-Hydrolysate			- Muttermilch	05 2:	S.22f
- Keimhemmungsmittel	06 2:	S.11	- Diabetes	04 4/5:	S.39f	PUFAs		
Propionibakterien			Proteinhydrolysate	95 2:	S.7	- Allergien	06 1:	S.17
- Milchleistung/Kühe	05 5/6:	S.38f	Protein-Kinasen	96 4:	S.7	Puffersysteme		
Propionsäure				96 5:	S.8	- pH-Wert	06 3/4:	S.4,6f
- Mykotoxikose	06 1:	S.16	Proteinquellen			Pullulanasen	95 3:	S.5
Propolis	96 4:	S.8	- Vegetarier, Pflanzenfresser	07 3/4:	S.19	pulp wash	00 6:	S.4
- Bienen	07 3/4:	S.12	Proteinverdauung			pumpfähige Speisen → Ohmic heating		
- Karies	03 2:	S.22	- Fast Food	06 3/4:	S.23f	Purindiät		
- Karies	06 1:	S.17	Prothrombin	95 2:	S.7	- Gicht	06 6:	S.7-10
- Konservierungsmittel	05 5/6:	S.37	Protoplastenfusion	04 3:	S.5ff	- Nieren-, Blasensteine	06 6:	S.9
- Konservierungsstoff	07 3/4:	S.12	- Bioanbau	05 3:	S.23	Purine		
Propoxur	96 5:	S.8	Protozoen	97 5:	S.2	- Gicht	06 6:	S.7
Proprioceptoren	95 5:	S.3		98 4:	S.10	Pusztai, Arpad	99 8:	S.15
Propylenglycol	98 6:	S.5	Provokationstest	97 6:	S.4f	Putrescin	97 2:	S.6
- Trockenfleisch	99 3:	S.6	PSE → Fleisch			Putzmittel	00 2:	S.18
Propylgallat	95 2:	S.3	Pseudoallergien	97 6:	S.2,4	PVC	97 1:	S.7
- Trockenfleisch	99 3:	S.6	Pseudogicht			Pyknosome, Pykniker	02 2/3:	S.8f
			- Ursachen	06 6:	S.8	Pyrethrine		
			Pseudohyperaldosteronismus	99 5:	S.11	- Pestizide, natürliche	07 6:	S.10

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Pyrethroide → Al- phametrin , → Permethrin , → Piperonylbutoxid	96 1:	S.3	- Nachwachsende Rohstoffe	07 1:	S.1	Regenwürmer		
- Biokost	96 8:	S.10	- transgener	99 4:	S.15	- Kupfer	07 6:	S.12
- Hummersterben	00 7:	S.13	Rapsöl	95 1:	S.8	- Spulwurminfektion	06 3/4:	S.25
Pyridostigmin	96 6:	S.8	- Herzscheiden	04 4/5:	S.35	Rehydratationslösung	00 4:	S.16f
	97 1:	S.12	- Keshan-Krankheit	99 6:	S.4	Reibtest	97 6:	S.2
Pyrimidine	96 5:	S.11	- Lungenkrebs	99 6:	S.15	Reifeverzögerung		
Pyruvat	97 3:	S.8	- Mittelmeerkost	99 2:	S.20	- Bananen, biologische	07 6:	S.11
	97 4:	S.4	- Thrombose	00 2:	S.20	- Kalialaun	07 6:	S.11
Q			RAST (Radioallergosor- bent Test)	95 3:	S.5	Reis		
Q- Fieber				96 8:	S.6	- Allergien	95 2:	S.9
- Übertragungsweg	04 4/5:	S.43	Ratten	97 6:	S.2,5f	- Basmati/Patent	00 1:	S.18
Q10 → Coenzym Q10			Rattenfleisch	00 4:	S.20	- Beriberi	97 4:	S.1-7
Q-Fieber	03 4:	S.8	- Asien	04 4/5:	S.41	- carotinreicher	00 3:	S.12
Qualitätssicherung			Rattengene	00 7:	S.12	- Durchfall	95 4:	S.12
- Sous-vide-Gerichte	00 4:	S.4	Rattengift			- Genkarte	00 5:	S.8f
Quark	98 8:	S.13	- Salmonellen	05 5/6:	S.43	- Gentechnik	97 1:	S.3,6
Quassia			Raubtiere			- Hyperaktivität	98 6:	S.9
- Pestizide, natürliche	07 6:	S.10	- Intelligenz	07 3/4:	S.15	- in Kanada	00 1:	S.19
Quecksilber	96 3:	S.7	- Nahrungsauswahl	07 3/4:	S.14	- Isophoron	05 3:	S.24
- Allergien	99 6:	S.16	- Verdauungstrakt	07 3/4:	S.15	- Kleie	00 6:	S.15
- Amalgam	04 1:	S.24	Raubvögel			- Knöllchenbakterien	97 5:	S.8
- Katastrophenalarm	03 5/6:	S.44	- Gewölle	07 3/4:	S.22	- Lebensmittelvergifter, neuer	07 2:	S.22
- Kerzen	99 8:	S.14	Raubwürger			- Lebensmittelvergifter, neuer	07 2:	S.22
- Krematorien	99 1:	S.16	- Entgiftung der Beute	07 3/4:	S.12	- Mischanbau	01 1:	S.16
- transgene Pappel	99 3:	S.14	Raucharomen	99 3:	S.6	- roter	99 4:	S.17
- Vergiftung, Selen	99 6:	S.7	Rauchen → Tabak → Zigaretten → Nikotin	04 6:	S.7ff	- Schnellkoch-	99 3:	S.9
Quecksilber, Methyl-			Raucher			- Wildreis	00 1:	S.15
- Fisch	04 3:	S.21	- Carotin, β-	06 1:	S.15f	Reis, goldener		
- neurologische Entwick- lung - Fötus	04 3:	S.21	- Diäten	04 6:	S.7ff	- Vitamin A-Mangel	05 5/6:	S.14
Quercetin			- Lebenserwartung	07 1:	S.20f	Reiseapotheke	00 8:	S.12
- Bindung von PAK	95 2:	S.9	Raucher → Tabak	96 2:	S.9	Reizcolon	99 3:	S.11
- Gewürze	95 3:	S.12		98 1:	S.15	Reizdarm		
- Herzinfarktschutz	96 7:	S.5		98 5:	S.14	- Infektionen	05 4:	S.22f
- Knoblauch	98 4:	S.6		98 7:	S.15	- Overgrowth-Syndrom	05 4:	S.22f
- Resorption	95 5:	S.11		98 8:	S.11	- Pfefferminzöl	07 5:	S.23
- Wein	97 3:	S.2,6f		98 9:	S.4f	Religion		
Quinoa	97 1:	S.3		99 9:	S.4f	- Gesundheitsaufk- lä rung	04 6:	S.1-6
	00 7:	S.13f	- Alzheimer	00 3:	S.5	- Herz-Kreislauf-		
Quinoline	98 8:	S.12	- Antioxidantien	95 4:	S.4,7	Erkrankungen	05 5/6:	S.38
Quorn	99 8:	S.6f	- β-Carotin	97 3:	S.9	Renin-Angiotensin- System	00 1:	S.5f,9,12
R			- Helicobacter pylori	98 2:	S.15	Resistenz → Antibiotika		
Rachitis	96 4:	S.2	- Herzinfarkttrisiko	95 4:	S.11	- Ameisenantibiotika	00 1:	S.16
- Karies	96 5:	S.1,5f	- Lungenkrebs	97 8:	S.4	- Bakterien	98 1:	S.11
Radicchio	97 1:	S.6	- Osteoporose	95 6:	S.12	- Bt-Genmais	99 7:	S.11
Radikale → Antioxidan- dantien , → Eisen , → Prooxi- dantien	95 2:	S.1-7	- PAK	95 2:	S.9	- Eisen	00 7:	S.6
			- Vitamin C	99 9:	S.10	- Gen	96 3:	S.12
- Bestrahlung	99 9:	S.3,11	Raucherentwöhnung			- Induktion	97 2:	S.8
- Coenzym Q	97 5:	S.2f,5	- Gewichtszunahme	04 6:	S.7ff	- Kartoffelkäfer	99 7:	S.16
- Lungenkrebs	98 3:	S.10	Reaktionsaromen	99 3:	S.6f	- Moskitos / DDT	00 8:	S.9
- Vitamin C / Eisen	95 5:	S.9	Reben	98 8:	S.9	- natürliche	99 7:	S.11f
Radioaktive Belastung			Recycling			- Quecksilber	97 7:	S.3
- Schafe	07 1:	S.20	- Joghurtbecher	98 1:	S.16	- Schädlings-	98 1:	S.4
Radiolyse	97 5:	S.1-5	- Klärschlamm	00 1:	S.18	Resistenzzüchtung		
Radionuklide	95 4:	S.9	- Metall	95 4:	S.9	- Kartoffel	06 2:	S.5f,10
	97 5:	S.4	- Papier	99 6:	S.12	Resolver	02 1:	S.22
Radiotherapie	96 3:	S.5	- PET-Flaschen	96 7:	S.8	Resorcinol	96 3:	S.6
Radon	95 4:	S.9	Recyclingpapier			Restaurant-Speisen		
Ramadan	98 2:	S.13	- Lösungsmittel	06 2:	S.20	- Gewicht	07 3/4:	S.43
Raps	96 3:	S.12	Red Bull → Energy Drinks	95 1:	S.6f	Resveratrol	97 3:	S.2,4f
	97 1:	S.6	Redfish	00 8:	S.15	- Erdnüsse	98 1:	S.4
- Biodiesel	07 6:	S.23	Redox-Systeme	95 2:	S.4	Retina → Netzhaut	99 4:	S.20
- carotinreicher	00 3:	S.12	Reductil	99 9:	S.3,11	Retinoide → Vitamin A	98 5:	S.11
			- Appetitzügler	03 5/6:	S.42	Retinopathie	96 4:	S.7
			Reflex, konditionierter	99 5:	S.1f,4f,7			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Retroviren	00 4:	S.18	- Krankheitserreger	07 1:	S.13	- Honig/Antibiotika	00 4:	S.16
- Genetik	07 5:	S.25	- Nitrat	07 1:	S.13	- Obst,Gemüse	06 6:	S.18f
Rhabdomyolyse			- Osteoporose	04 4/5:	S.21	Rutin	97 3:	S.7
- Grapefruit	04 3:	S.24	- Osteoporose	05 4:	S.18f	S		
- Statine	04 3:	S.24	- Osteoporose	06 3/4:	S.12f	Saatgut	04 3:	S.5ff
Rheuma			- Parasiten	03 4:	S.12	Saatgut, Terminator	99 8:	S.16
- Curry,Gelbwurz	06 5:	S.23	- Toxokarose	07 2:	S.18	Saccharase	98 2:	S.12
Rheuma → Arthritis			- Toxokarose	07 2:	S.18	Saccharin → Süßstoff	99 5:	S.3-8
- Gelenk-	96 3:	S.8	- Vollwertkost	04 4/5:	S.20	- Blasenkrebs	98 2:	S.11
- Kosmetika	98 7:	S.13	- Zahnerosionen, Karies	07 5:	S.8	- Cyclohexanon	96 5:	S.7
- Lektine	00 6:	S.12	- Zoonosen	03 4:	S.1	- Hunger	95 1:	S.6
- Selen	99 6:	S.9	Rohkost → Vollwertkost			Saccharomyces cerevisiae		
- Vitamin D	98 4:	S.13	- Zahnschäden	99 7:	S.13	- Diarrhöebehandlung	04 6:	S.17f
- Vitamin E	99 9:	S.14	Rohmilch			Saccharomyces cerevisiae → Hefe	97 1:	S.5
Rhinitis	95 3:	S.5	- Allergien	06 5:	S.24	- Thaumatin	99 2:	S.16
Rhizinusöl	95 3:	S.9	Rohmilch → Käse	98 7:	S.5	Saccharose		
	96 8:	S.8	- Antibiotikaresistenz	97 1:	S.7	- Karies	07 5:	S.5f
Rhodanid	96 3:	S.5	- C. jejuni	99 4:	S.11	Saccharose → Zucker	96 6:	S.7
Riboflavin → Vitamin B2			Rohöl				98 2:	S.12
Riechstörungen	00 5:	S.12	- Gülle	05 1:	S.20f	Saccharoseacetatisobutyryl (SAIB)	98 6:	S.5,7f
Rifampicin	97 1:	S.7	Röhrenwurm			SAD (Saisonal auftretende Depression)	96 6:	S.4
Rimonabat			- Trophosom	07 3/4:	S.30			
- Schlankheitsmittel	06 5:	S.22f	Roibostee			- Düfte	00 3:	S.20
Rind			- Leberschäden	04 6:	S.15	- Licht(therapie)	96 5:	S.6
- BSE	06 5:	S.9	Rosinen	97 1:	S.12	Safener	95 2:	S.8
- Verdauungsgase, Menge	07 3/4:	S.17	- Schimmelpilzgift	05 5/6:	S.37	Safflor	97 1:	S.9
Rinder			Rosmarinextrakt	95 2:	S.2	Safran		
- John'sche Krankheit	03 4:	S.19f	Röstprodukte			- Depressionen	05 2:	S.21f
- Manganmangel	04 6:	S.16	- antikanzerozene Wirkung	03 5/6:	S.43	- Verfälschungen	00 4:	S.20
- Nitrat	07 1:	S.11	Röstprodukte			Safrol	95 6:	S.2
- Paratuberkulose	03 4:	S.19f	- Krebsschutzstoffe	06 2:	S.4		96 6:	S.3
- Schlachtung	05 4:	S.14	Röststoffe				98 6:	S.3
Rinder → Milch	98 4:	S.11	- 3-Chlor-1,2-Propandiol ;	04 2:	S.13	Saft → einzelne, → Fruchtsäfte, → naturtrübe Säfte		
- Calcinose	96 5:	S.2	- 3-MCPD			Säftelehre → Humoralpathologie		
- EHEC	98 7:	S.8	Rota-Virus			SAIB → Saccharoseacetatisobutyryl		
- hornlose	00 8:	S.16		96 1:	S.12	Salami	01 1:	S.25
- Mastitis	97 7:	S.17	Rotbarsch			- Antibiotikaresistenzen	03 4:	S.28
- Paratuberculose	98 7:	S.3		97 2:	S.12	Salat		
- Pest	00 6:	S.13	Rote Bete			- Allergien	06 3/4:	S.38
- Stanazolol	98 4:	S.16	Rote Liste			- EHEC	07 1:	S.19
- Wahnsinn → BSE			- Hausratte	00 4:	S.20	- Keimbelastung	06 3/4:	S.33
Rinderhaltung, Australien			Rötel-Virus	96 7:	S.10	- Nitrat	07 1:	S.11,13
- Mistkäfer	07 3/4:	S.18	Rotenon	98 1:	S.9	- Parasiten	03 4:	S.12
Rinderhaltung, ökologische			- Parkinson	07 6:	S.13	- Polyphenole	03 1:	S.19
- Euterentzündungen	07 6:	S.6f	- Pestizide, natürliche	07 6:	S.10,13	- Schnecken	06 3/4:	S.33
- Parasiten	07 6:	S.6	Rotlauf			- Yersinia pseudotuberculosis	04 3:	S.24
Rindfleisch → Fleisch, →BSE	95 2:	S.9	- Hühnerhaltung, ökologische	07 6:	S.5	Salat → Radicchio	96 3:	S.10
	98 2:	S.15	Rotwein				02 2/3:	S.39
	98 8:	S.11	- Herzinfarkt	04 3:	S.24	- Beutel-	97 2:	S.6
Robustrassen			- Hypertonie	05 5/6:	S.36	- Blatt-	97 4:	S.2
- Viehzucht	07 6:	S.9	Rotwein → Wein			- EHEC	98 3:	S.16
Roggen			Rüben, Bio-			- Konservierung	99 6:	S.11
- Biodiesel	07 6:	S.24	- Zuckergehalt	07 6:	S.17	Salat, Rohkost		
Roggen → Getreide	95 3:	S.1,4	Rückenmarksverletzungen			- Krankheitserreger	07 1:	S.13
	98 1:	S.5,7f,12	- Harnsäure	05 4:	S.24	Salbei	98 5:	S.15
	00 8:	S.15	- Harnsäure	06 6:	S.9		02 4:	S.28
	01 1:	S.7	Rückstände			- ätherisches Öl	05 3:	S.23
Rohfaser → Ballaststoffe	95 5:	S.3f	- Honig aus China	07 6:	S.27	Salicylsäure	97 3:	S.1,5
	96 3:	S.12	- Meersfrüchte, Shrimps	07 3/4:	S.47		99 2:	S.10
	96 5:	S.5f	- Pflanzenschutz, ökologischer	07 6:	S.19	- Gewürze	06 5:	S.22f
Rohkost			Rückstände → einzelne			Salmonellen	96 7:	S.9
- Abwehrstoffe	04 4/5:	S.20	- Analytik	96 6:	S.12		96 8:	S.12
- Amenorrhoe	04 4/5:	S.21	- Risikobewertung	01 2:	S.4		99 1:	S.15
- gesundheitl. Folgen	04 4/5:	S.20f	Rückstände, gebundene	96 1:	S.1-6	- Arthritis	96 3:	S.8
- Gewichtsverlust	04 4/5:	S.21	- Bier/Mycotoxine	96 8:	S.6	- Eier	97 2:	S.10f,12
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	04 4/5:	S.21	- Boden/PCP	99 2:	S.18			
- Knochendichte	05 2:	S.22	- Fleisch/Hormone	99 5:	S.15			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Erde	05 5/6:	S.43			
- Gentechnik	96 1:	S.8			
- Hauskatzen	06 1:	S.15			
- Haustiere; Nager	07 3/4:	S.46f			
- HUS	96 4:	S.11			
- Katzen, Reptilien	07 2:	S.2			
- Katzen, Reptilien	07 2:	S.2			
- Rattengift	05 5/6:	S.43			
- S. enteritidis	97 3:	S.6			
- S. typhimurium	95 1:	S.7			
- Schweine	96 8:	S.9			
- Selen	99 6:	S.5			
- Tomaten, Gemüse	06 3/4:	S.29			
- Vorkommen	97 3:	S.12			
Salmonellose	03 4:	S.3			
Salpeter	07 1:	S.5-9			
- Erster Weltkrieg	07 1:	S.8f			
- Produktion / Gewinnung	07 1:	S.6f			
- Sprengstoff	07 1:	S.6f			
- Steuern	07 1:	S.7			
Salpeter → Nitrat → Stickstoff → Düngemittel	07 1:	S.1-13			
Salpeter, Chile-					
- Politik, Krieg	07 1:	S.6f			
- Stickstoffdüngung	07 1:	S.6			
Salpeterbarone	07 1:	S.7			
Salsolinol	02 4:	S.16			
Salz					
- Hypertonie	03 1:	S.12			
- salzarme Diät	03 1:	S.12			
Salz / Kochsalz → Empfehlungen	00 1:	S.1-13			
- DGE Referenzwert	00 3:	S.6f			
- Durchfall	00 4:	S.16f			
- jodiertes	00 5:	S.12			
- Krebsprophylaxe	97 8:	S.10f			
- Osteoporose	00 4:	S.19			
- Prägung Mutterleib	98 5:	S.16			
Salzarme Diät					
- Wasservergiftung	04 2:	S.3			
Salzersatz					
- Glutamat	07 3/4:	S.44f			
Salzmangel	97 2:	S.3			
	00 1:	S.12f			
	00 3:	S.7			
Salzsäure					
- Würzherstellung	99 3:	S.3			
Sandkästen					
- Verschmutzung mit Parasiten	07 2:	S.18			
- Verschmutzung mit Parasiten	07 2:	S.18			
Sandklaffmuschel → Muscheln					
Saponine	96 6:	S.10			
	98 4:	S.5-10			
	00 7:	S.14			
- Chili	05 3:	S.3			
- Kartoffel	06 2:	S.10			
- Lebensmittelproduktion	04 6:	S.22f			
- Wirkungen	04 6:	S.22f			
SARS	03 4:	S.4f			
- Lakritz	04 4/5:	S.38			
Sauerstoff-Radikale					
- Krankheitsabwehr	00 8:	S.3f			
Sauerstoffversorgung					
- durch den Darm	07 3/4:	S.37			
Sauerstoffwasser	04 2:	S.5			
Sauerteig	95 1:	S.12			
	95 3:	S.1,3			
			96 1:	S.12	
			01 1:	S.10-11	
			02 2/3:	S.38	
			04 4/5:	S.36	
- Haltbarkeit			05 1:	S.19	
Sauerteigkulturen					
- Vitamin B12					
Säugetiere					
- Atemfrequenz	07 3/4:	S.2			
- Gebiss	07 3/4:	S.1f			
Säuglingsnahrung					
- kuhmilchfrei	03 1:	S.17			
- Molke	07 1:	S.12			
- Nitrit	07 1:	S.12			
Säuglingsnahrung → Muttermilch, → Stillen	99 7:	S.1-10			
	00 3:	S.18			
- Allergien	95 6:	S.8			
- CJK	00 5:	S.10			
- Diabetes	96 2:	S.1,5			
- Energiegehalt	00 3:	S.3			
- hypoallergene	95 2:	S.2			
- Kleinkindermilch	98 8:	S.9f			
Säuglingskost					
- BSE	06 5:	S.10			
Säure-Basen-Haushalt → Säure-Basen-Theorie → Übersäuerung	06 3/4:	S.1-18			
Säure-Basentheorie					
- Zuckerzufuhr	06 3/4:	S.11			
Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.1-18			
- Alkalose	06 3/4:	S.16ff			
- Atmung	06 3/4:	S.13			
- Azidose	06 3/4:	S.3-7			
- Azidose	06 3/4:	S.16ff			
- Basenpulver	06 3/4:	S.9,11			
- Ernährung	06 3/4:	S.3-7			
- Fasten	06 3/4:	S.14			
- Geschichte	06 3/4:	S.7-9			
- Hirnazidose	06 3/4:	S.12			
- Kohlendioxid, -säure	06 3/4:	S.3-7			
- Königswasser	06 3/4:	S.14			
- Krebs	06 3/4:	S.15			
- Makrobiotik	06 3/4:	S.7			
- Mayr	06 3/4:	S.7			
- Muskelkater	06 3/4:	S.14			
- Niere, Erkrankungen	06 3/4:	S.13			
- Osteoporose	06 3/4:	S.12f			
- pH-Wert Urin	06 3/4:	S.10			
- Senioren	06 3/4:	S.13			
- Sodbrennen	06 3/4:	S.16			
- Sport	06 3/4:	S.13f			
- Stoffwechselschlacken	06 3/4:	S.8			
- Trennkost	06 3/4:	S.7			
- Urin	06 3/4:	S.1f			
Säuren					
- Karies	04 1:	S.9			
- Zahnerosionen	07 5:	S.6ff			
saurer Regen					
- Schwefeldüngung	07 5:	S.27			
Säureüberschuss					
- Nierenkapazität	06 3/4:	S.6f			
Schaben → Insekten	96 5:	S.8			
	97 5:	S.11			
	03 2:	S.6			
	05 4:	S.15f			
	07 1:	S.17f			
Schächten					
- Genehmigung	07 1:	S.17f			
Schädlinge					
- Baumwollwanzen	05 1:	S.17			
- Einwanderung	05 1:	S.17			
Schädlingsbekämpfung	03 2:	S.8f			
- Antike	03 5/6:	S.40			
- Chili	05 3:	S.14f			
- Fruchtflye	06 1:	S.15			
- Gentechnik	06 1:	S.15			
Schädlingsbekämpfung → Pestizide, → B. thuringiensis					
- Wolbachia	00 1:	S.16			
Schädlingsbekämpfung, biologische					
- Hyperparasiten	97 2:	S.8			
- Marienkäfer	98 2:	S.13			
- ökolog. Schäden	00 3:	S.15			
- Tagetes	97 4:	S.12			
Schädlingsbekämpfung, natürliche					
- Marienkäfer	07 6:	S.26			
Schädlingsbekämpfungsmittel					
- Honig	05 2:	S.20			
Schaf					
- Verdauungsgase, Menge	07 3/4:	S.17			
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.16f			
Schafe					
- Haarschafe	03 5/6:	S.39			
- ohne Wolle	03 5/6:	S.39			
- radioaktive Belastung	07 1:	S.20			
- Scrapie	06 5:	S.11,13			
Schafe → Scrapie					
- Anthelmintika	97 3:	S.10			
- Dippers flu	98 1:	S.11			
- Kleekrankheit	98 1:	S.3			
Schäfer	00 2:	S.20			
Schaf-Ernährung					
- Fischöl	07 1:	S.18			
Schafsmilch	99 6:	S.16			
- Colchingehalt	07 3/4:	S.46f			
- Herbstzeitlose	07 3/4:	S.46f			
Scharfstoffe					
- Temperaturrezeptor	05 3:	S.5			
Schaumverhüter	97 4:	S.9			
Schichtarbeit					
- Herzinfarkt	06 3/4:	S.28			
- Krebs	06 3/4:	S.28			
Schilddrüse					
- Dithiocarbamate	05 1:	S.17			
- Flavonoide	03 1:	S.18			
- Pestizide	05 4:	S.22f			
- Thyroxin	03 1:	S.18			
Schilddrüse → Hypothyreose, → Hypothyreoidismus, → Hypothyreose, → Thyreoiditis, → Thyreotoxikose, → Thyroxin, → TRH, → TSH	99 1:	S.8			
- Ethoxyquin	95 2:	S.3			
- Hormone	95 5:	S.7			
- Licht	96 8:	S.2,4			
- Perchlorat	01 2:	S.21			
- Selen	99 6:	S.10			
- Soja	98 1:	S.8			
- Stillen	96 8:	S.7			
Schilddrüsenhormone					
- Diätmedikamente	04 6:	S.16			
- Schlankeitsmedikamente	05 1:	S.18			
Schildläse					
- Ameisen -Viehhaltung	07 3/4:	S.10			
Schillerlocken	97 2:	S.12			
Schimmelgifte					
- Alkohol	06 5:	S.24			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Vitamine C u. E	06 3/4:	S.30	- Selenvergiftung	98 7:	S.11	- Nährwert	06 3/4:	S.39
- Vorsorge	05 4:	S.1f	- transgene	00 2:	S.15	Seife	00 1:	S.5
Schwangerschaft → Barker-Hypothese	97 6:	S.12	- verendete	00 4:	S.19	- Infektionsprophylaxe	05 3:	S.27
	00 7:	S.9	Schweine, Bio-			Sekt	00 5:	S.16
	00 7:	S.16	- Trichinen	07 1:	S.23	sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe		
	01 2:	S.22	Schweinebandwurm			- Antiaging	03 5/6:	S.34f
	02 2/3:	S.32f	- Kopfschmerzen	07 3/4:	S.47	sekundäre Pflanzenstoffe		
- DDT	02 1:	S.23	- Neurocysticerkose	07 3/4:	S.47	- Stoffwechsel	07 5:	S.24
- Depressionen	96 8:	S.7	Schweinefleisch			Selbstmord	96 3:	S.12
- Diabetes	96 2:	S.2	- Lebensmittelinfektionen	03 5/6:	S.37		96 6:	S.8
- Eisen	95 4:	S.8	- Mykotoxine	07 3/4:	S.44f		96 8:	S.7
- Erbrechen	98 5:	S.16	- Trichinose	03 5/6:	S.37		98 1:	S.11
- Folsäure	95 1:	S.6	Schweinefleisch, Bio-				98 4:	S.14
- Maserninfektion	96 7:	S.8	- Preise	07 6:	S.20	- Anorexie	97 2:	S.2
- Osteoporose	98 5:	S.9	Schweinemast			- Cholesterinmangel	95 3:	S.8
- salzarme Kost	00 1:	S.12f	- Antibiotikaresistenz	04 6:	S.18	- Körpergewicht	07 1:	S.19
- Übelkeit/Mädchen	00 1:	S.19	- Licht	03 2:	S.23	- Pestizide	95 1:	S.8
- Vitamin C	95 1:	S.12	- Molke	04 4/5:	S.41	Selbstmordrate		
Schwarzer Schlinger			- Probiotika	06 6:	S.18	- Gewicht	07 2:	S.24
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.36	Schweinemast, ökologische			- Gewicht	07 2:	S.24
Schwarzfäule			- Abferkelboxen	07 6:	S.8	Selegiline	97 5:	S.9
- Weinbau	05 2:	S.21	- Fütterung	07 6:	S.4	Selen	99 6:	S.1-10
Schwarzkopfkrankheit	98 6:	S.14	- Infektionsanfälligkeit	07 6:	S.4	- Analysenfehler	00 1:	S.20
Schwarzpulver			- Mangelernährung	07 6:	S.4	- DGE Referenzwert	00 3:	S.7
- Salpeter	07 1:	S.6f	- Mastdauer	07 6:	S.22	- Diabetes	04 4/5:	S.36
Schwarzwild			- Parasiten	07 6:	S.5f	- Diabetes, Typ 2	07 6:	S.29
- Trichinen	07 2:	S.3,5	- Umweltbelastung	07 6:	S.22	- Haaranalyse	97 1:	S.10
- Trichinen	07 2:	S.3,5	Schweinezucht			- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	06 2:	S.20
Schwefel			- Entwöhnung	05 5/6:	S.36	- Knoblauchatem	98 4:	S.10
- Düngung	07 5:	S.27	- Ferkelverluste	07 1:	S.18	- Krebs	95 2:	S.5
- Pflanzenschutz	07 5:	S.27	- Freilandhaltung	05 4:	S.20	- metabolisches Syndrom	05 4:	S.23
- Pflanzenschutz, ökologischer	07 6:	S.11f	- Fruchtbarkeit	04 4/5:	S.38	- Nährwerttabellen	06 3/4:	S.25f
Schwefel → Sulfit	96 6:	S.6f	- Toxoplasmose	07 5:	S.26	- Veganer	96 2:	S.9
- Antioxidans	99 9:	S.18	Schweiß			- Vergiftungen	98 7:	S.11f
- Kopfschmerzen	99 2:	S.8	- Nitrit	07 1:	S.12	- Wasservogel	05 1:	S.20
Schwefeldioxid	95 2:	S.3	Schwermetallbelastung			- Zufuhrbegrenzung	96 2:	S.12
Schwefeldüngung			- Eier aus Freilandhaltung	07 6:	S.19	Selenvergiftung		
- Landwirtschaft	07 5:	S.27	Schwermetalle			- Schweine	07 1:	S.21
- saurer Regen	07 5:	S.27	- Ausleitung	04 4/5:	S.37	- Wasservogel	04 6:	S.16
Schwefelwasserstoff	98 6:	S.11	- Chelattherapie	04 4/5:	S.37	Sellerie	96 3:	S.10
- als Nahrungsmittel	07 3/4:	S.29	- Düngemittel	06 1:	S.18		97 6:	S.3
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	07 5:	S.28	- Gemüseanbau	06 1:	S.20		97 7:	S.16
- Knoblauch	07 5:	S.28	- Trinkwasser	06 1:	S.17f	- Furocumarine	04 2:	S.19
Schweine			Schwermetalle → einzelne	96 1:	S.12	Semicarbazid		
- Aromen	03 4:	S.27		97 1:	S.10	- Glas-Verpackungen	04 4/5:	S.31
- E. coli	03 5/6:	S.44	SCN → Suprachiasmatischer Nukleus			- Kunststoffdichtungen	04 4/5:	S.31
- Fruchtbarkeit	04 4/5:	S.38	- Scorbroid-Vergiftung	97 6:	S.2	- Ozon	04 4/5:	S.31f
- Gentechnik	03 5/6:	S.44	Scordenin	98 4:	S.5f	- Teratogenität	04 4/5:	S.31
- Hepatitis E	07 3/4:	S.46	Scoville-Einheiten			Senf	95 2:	S.12
- Kastration per Impfung	03 5/6:	S.39	- Schärfegrad	05 3:	S.6		98 9:	S.10
- Lichtbedarf	06 3/4:	S.32	Scrapie	95 1:	S.1-4	- Temperaturrezeptor	05 3:	S.5
- Noroviren	05 5/6:	S.37f	- BSE	06 5:	S.11,13	Senföl		
- Schlachtung	05 4:	S.14	- Impfungen	99 2:	S.13	- Blattläuse	07 6:	S.26
- Selenvergiftung	07 1:	S.21	Scratchtest	97 6:	S.2	Senioren	99 8:	S.3
Schweine → Fleisch, → Fett, tierisches	99 2:	S.19	Secoisolariciresinol	98 1:	S.8	- Melatonin	00 5:	S.15
			Seegurken			- Riechstörungen	00 5:	S.12
- Aggressivität	99 7:	S.15	- Eingeweidefische	07 3/4:	S.30	- Salzmangel	00 1:	S.13
- Antibiotika	98 3:	S.16	Seehase → Kaviar			- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.13
- Eßstörungen	00 2:	S.17	Seekühe			- Supplemente	05 3:	S.27
- Fleischbeschau	98 6:	S.14	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.24	- Supplemente	06 1:	S.20
- Freilandhaltung	98 6:	S.12f	Seeotter			Separatorenfleisch	97 5:	S.5
- Haltung	98 6:	S.12f	- Werkzeuggebrauch	07 3/4:	S.11		00 5:	S.10
- Mast	97 7:	S.10f	Seesterne			Serotonin	96 2:	S.7
- Organspende/Viren	00 4:	S.17	- extraintestinale Verdauung	07 3/4:	S.28		97 2:	S.4f
- Pest	98 2:	S.4f,15	Sehbahn				97 6:	S.10f
- Salmonellen	96 8:	S.9	- energetische	96 8:	S.4f		02 2/3:	S.23
			Seidenraupen			- Aggressivität	02 2/3:	S.23
							95 6:	S.9

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Appetitzügler	97 7:	S.17	- Buttersäure	96 4:	S.9	98 1:	S.4-9	
- Aspartam	99 5:	S.9	- Malariaphylaxe	96 5:	S.11	98 6:	S.10	
- Begleitstoffe	96 4:	S.7	Siderophore → Eisen	00 7:	S.4	98 8:	S.13,16	
- Bier	97 2:	S.6	Sieben-Länder-Studie	97 5:	S.8	99 2:	S.19	
- Cadmium	97 5:	S.8		97 7:	S.18	96 3:	S.10	
- Cola	98 6:	S.2,6		99 9:	S.20	97 1:	S.5,8	
- Depressionen	96 3:	S.12	- Herzinfarkt	95 4:	S.11	98 4:	S.13	
- Diäten	95 5:	S.2	Sieben-Tags-Adventisten	00 4:	S.13	- antioxidative Wirkung	07 2:	S.23
- Eßstörungen	96 2:	S.7	Silber	97 7:	S.3f	- antioxidative Wirkung	07 2:	S.23
- Fettverzehr	98 4:	S.14		98 7:	S.16	- Biodiesel	07 6:	S.24
- Fisch	98 7:	S.16		02 4:	S.26	- Eisenmangel	96 3:	S.12
- Genetik	02 2/3:	S.23	Silikat	95 4:	S.1-3	- Ethanol	07 6:	S.24f
- Kaffee	97 8:	S.3,5	- Alzheimer	95 5:	S.4	- Fruchtbarkeit	04 6:	S.17
- Licht	96 8:	S.5	Silikate	05 4:	S.24	- Gentechnik	97 1:	S.2,5f
- Magengeschwür	95 6:	S.5	- Zahnerosionen	07 5:	S.8f	- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	06 6:	S.20
- Melatonin	96 6:	S.2	Silikonbackformen			- Isoflavone	07 2:	S.23
- Migräne	98 8:	S.5	- Stabilität	06 3/4:	S.32	- Isoflavone	07 2:	S.23
- Muttermilch	96 3:	S.8	Silikonöl	98 7:	S.5	- Lecithin	95 3:	S.3,5
- Pestizide	96 6:	S.8	Silikose	95 4:	S.1	- Mehl	95 3:	S.5
- Schokolade	02 4:	S.10f	Silizium	95 4:	S.1-3	- Milchersatz	99 7:	S.8
Sesshaftigkeit				95 5:	S.5	- Phytoöstrogen	06 1:	S.15f
- Krankheiten	05 5/6:	S.25f	Simplese	95 5:	S.2	- Phytoöstrogene	97 6:	S.8
Set Point	95 5:	S.5	Single Cell Protein	97 1:	S.1	- Rheuma	98 7:	S.12
	97 2:	S.3f		99 8:	S.6f	- SoBe	97 2:	S.8
- CRH	96 7:	S.7	Sinne, unbekannte			- Strumigene	96 3:	S.4
- Diäten	95 2:	S.9	- Aminosäuren-Aufnahme	07 3/4:	S.42	Sojabohnen		
- Homöostase	99 1:	S.3f	Sirenen			- Phytoöstrogengehalt	05 1:	S.16
- Orexine	98 4:	S.11	- Seekühe	07 3/4:	S.24	Sojaöl		
Seuchen → BSE , → Cholera , → Malaria , → Maul- und Klauenseuche , → Morbilliviren , → Tollwut	01 2:	S.3f	Sitosterin			- Margarine	99 1:	S.12
Sexualhormonbindendes Globulin (SHGB)	98 1:	S.5,9	- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	06 2:	S.17f	Solanin	97 1:	S.1
	98 9:	S.11f	- Margarine	06 2:	S.17f	- Kartoffel	06 2:	S.5-11
	01 2:	S.24	Sitosterin / Sitosterol	97 3:	S.3	Somatotropin → Wachstumshormone		
- Alkoholika	95 4:	S.9	- Alkoholika	95 4:	S.9	Sonnen- /Tageslicht		
- Osteoporose	98 5:	S.8	- in Trinkwasser	99 3:	S.10	- Karies	07 5:	S.3
- Phytoöstrogene	95 3:	S.8	- Kaltpreßöle	95 1:	S.8	Sonnenblumen	97 1:	S.6
Sexualhormone			- Margarine	98 8:	S.15	Sonnenblumenöl	96 7:	S.2
- Arteriosklerose	07 5:	S.18	Sklaverei			- Betrug	95 1:	S.8
- Tomaten	07 5:	S.26f	- Zucker	04 1:	S.12	- Cholesteringehalt	96 1:	S.5
Sexualhormone → Hormone, → einzelne			Skorbut	00 3:	S.4	- Hypertonie	04 2:	S.20
- im Trinkwasser	99 3:	S.10	- Cola	05 3:	S.28	- span. Paradoxon	95 4:	S.8
- Osteoporose	98 5:	S.6	- Eskimos	05 5/6:	S.13	Sonnenbrand		
- Prägung Fötus	00 5:	S.6f	Skorpione	99 8:	S.8f	- Carotin, b	03 5/6:	S.42
Shigan-Toxin			Smith-Lemli-Opitz-Syndrom	00 5:	S.15	- Krebs	06 3/4:	S.27
- Escherichia coli	07 3/4:	S.47	Snacks	95 2:	S.2	Sonneneinstrahlung		
Shigellen	96 1:	S.8	- Adipositas	97 2:	S.5	- Non-Hodgkin-Lymphom	06 3/4:	S.27
	96 3:	S.8	- Gewicht - Jugendliche	04 3:	S.19f	Sonnenlicht → Licht , →	96 1:	S.2
	96 4:	S.11	Soda	05 1:	S.16f	UV-Licht , → Vitamin D		
Shikimisäure	95 6:	S.3	- Sodbrennen	06 3/4:	S.16	- Diabetesrate	96 2:	S.6
Shogaol	95 6:	S.5	Sodbrennen			- Krebsprophylaxe	98 9:	S.13f
Short-Bowel-Syndrom	97 4:	S.6f	- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.16	- Lactosetoleranz	96 4:	S.2
Shrimps			- Soda	06 3/4:	S.16	- Syndrom X	98 5:	S.13
- Mangroven	03 3:	S.20	- Zahnerosionen	07 5:	S.6	- Vitamin D	96 5:	S.3,5
- Ökosystem	03 3:	S.20	Soft-Drinks			Sonnenschutz → UV		
- Sundabarns	03 3:	S.20	- Appetitregulation	07 3/4:	S.43	Sonnenstudio		
- Überfischung	03 3:	S.20	- Gewicht	05 5/6:	S.33	- Vitamin D	05 1:	S.18f
Shrimps → Meeresfrüchte	00 7:	S.13	- Gewicht	07 3/4:	S.43	Sorbinsäure	97 5:	S.2
- Allergie	97 6:	S.6	- Speiseröhrenkrebs	06 3/4:	S.29f		98 8:	S.7
- Astaxanthin	00 7:	S.11f	- Übergewicht	06 6:	S.16f	Sorbit	95 2:	S.5
- Cholesterinentfernung	96 6:	S.10	Soft-Drinks → Cola, → Limonade, → PET-			- Gicht	06 6:	S.8
- Gentechnik	97 8:	S.8	Flasche			- Zahnpflegekaugummi	07 5:	S.14f
- Zucht/Produktion	00 2:	S.3f,6f	- Entkeimung	00 4:	S.3	Sorghum-Pellagra	06 1:	S.10
SIAD			Soja	96 1:	S.7	Sortenvielfalt	01 1:	S.16
- Harnsäure	06 1:	S.18		97 3:	S.8	Sous vide → Kon- servierung	00 4:	S.4
Sialinsäure	98 4:	S.4		97 5:	S.7	South-Beach-Diät →	05 1:	S.13f
Sialyllactose	95 4:	S.12		97 5:	S.12	Glyx-Diäten		
Sichelzellanämie	00 8:	S.3-7		97 7:	S.18	Spasmen	96 7:	S.5
				97 7:	S.19	Speiballen		
						- Raubvögel	07 3/4:	S.22

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Speichel	07 5: S.10-13	- Stimmung	03 4: S.27	- antimykotische Wirkung	07 2: S.15
- antimikrobielle Wirkstoffe	07 5: S.10f	- Streßabbau	05 2: S.22	- antimykotische Wirkung	07 2: S.15
- Aufgaben	07 5: S.10	- Stressabbau	05 4: S.19	- Arteriosklerose	03 1: S.13
- Mundreinigung	07 5: S.10	- Übergewicht	07 6: S.29	- Fungizide	07 2: S.15
- Pellikel	07 5: S.11	- Wasservergiftung	04 2: S.5f	- Fungizide	07 2: S.15
- pH-Wert	06 3/4: S.4,10	Sport → Nahrungsergänzungsmittel	96 7: S.7	- Rhabdomyolyse	04 3: S.24
- pH-Wert	07 5: S.10		97 8: S.7	Stäube, eisenhaltige	00 7: S.7
- Zahngesundheit	07 5: S.10		98 9: S.12f	Steinzeit -Experiment	
- Zahnpflegeteig	07 5: S.14f		99 3: S.13	- Karies,	07 5: S.8
Speichel, künstlicher	07 5: S.13		00 1: S.9	Zahnfleischentzündung	
Speicheldrüsen			02 1: S.1-18		
- Funktionsstörung	07 5: S.12f		02 1: S.10f	Steinzeitdiät	
Speichelfluss			02 1: S.12f	- Delikatessen	05 5/6: S.10ff
- Anregung	07 5: S.12f	- Appetitregulation	00 7: S.16	- Fazit	05 5/6: S.29
- verminderter	07 5: S.12f	- Eßstörungen	96 3: S.8	- fettarme Ernährung	05 5/6: S.4-7
Speiseeis → Eiscreme		- Fettverzehr	99 6: S.11	- Fettsäuren	05 5/6: S.6
Speiseöle → Öle, → Olivenöl, → Rapsöl, → Sojaöl, → Sonnenblumenöl, → Weizenkeimöl		- Gebärmutterkrebs	99 7: S.15	- Fleischverzehr	05 5/6: S.7-12
- aromatisierte	99 1: S.12	- Gesundheitseffekt	02 1: S.15f	- Genussmittel	05 5/6: S.15f
- Traubenkern-	98 8: S.15	- Herzinfarkt	01 2: S.27	- Gesundheit	05 5/6: S.21-29
Speiseröhrenkrebs		- Körpergewicht	99 6: S.15	- Hunger	05 5/6: S.15f
- Antioxidantien	95 2: S.5	- Krebsprophylaxe	97 8: S.10	- Ideologie	05 5/6: S.1ff
- Fumonisine	96 8: S.6	- Osteoporose	98 5: S.2,6f,9	- Isotopenanalyse	05 5/6: S.8,9
- Kohlensäure	06 3/4: S.29f	- Suchtpotenzial	02 1: S.12f	- Kaninchenauswertung	05 5/6: S.6f
- Soft-Drinks	06 3/4: S.29f	Sportgetränke		- Lebensmittelverarbeitung	05 5/6: S.19ff
- Tannine	98 6: S.11	- Deklaration	05 1: S.23	- Nährstoffverhältnis	05 5/6: S.3
- Tee	98 9: S.8f	Sport-Kampagnen		- Nahrungsmangel	05 5/6: S.16
Spermidin / Spermin	97 2: S.6	- Wirksamkeit	07 5: S.27	- ökologische Zwänge	05 5/6: S.8,10
	00 8: S.15	Sportler		- Vielfältigkeit	05 5/6: S.8,10
Sphagnum	01 2: S.25	- Eisenspeicher	04 4/5: S.30	- Völlerei	05 5/6: S.12-15
Sphingolipide	96 5: S.8	Sprache		Steinzeitdiät → Naturvölker	05 5/6: S.1-32
Spina Bifida	95 1: S.6	- Evolution	07 3/4: S.1f	Step-II-Diät	
- Folsäure	04 1: S.24	Sprechen		- Blutfette	00 5: S.13
- Folsäure	05 4: S.3-6	- Evolution	07 3/4: S.1f	Sterilität, Vieh	
- Folsäure	06 5: S.23	- Kauen, Gebiss, Kiefer	07 3/4: S.1f	- Überdüngung	07 1: S.11
- Kartoffel	05 4: S.5	- Lippen	07 3/4: S.1f	Sterine → einzelne	
- Kartoffel	06 2: S.8	Sprengstoff		Sternanis	95 6: S.3
- Mais	05 4: S.5	- Düngemittel	07 1: S.8f	Steroide	96 7: S.7
- Medikamente	05 4: S.6	- Nitrat	07 1: S.3		98 4: S.6,9
- Mykotoxine	05 4: S.5	- Salpeter	07 1: S.6f		02 2/3: S.25f
- Statistik	05 4: S.3-5	Sprossen → Keimlinge		Sterole, pflanzliche	
- Symptomatik	05 4: S.4	Sprue → Zöliakie		- Cholesterinspiegel	06 3/4: S.28
Spinat	98 4: S.15	Sprühtrocknung		- Fischöl	06 3/4: S.28
- Blausucht (Methämoglobinämie)	07 1: S.12	- Aromen	00 5: S.11	Steviosid	
Spinnen		- Eier	96 1: S.8	- Diabetes	05 4: S.21
- extraintestinale Verdauung	07 3/4: S.28	Spulwurminfektion		Stevioside / Steviol → Süßstoffe	99 5: S.10f
Spirituosen → Alkohol, → Whiskey	97 2: S.8	- Regenwürmer	06 3/4: S.25	Stickoxide	
		Spurenelemente → einzelne		- antibiotische Wirkung	03 1: S.14
		- Haaranalyse	97 1: S.10f	- antibiotische Wirkung	07 1: S.12
		Squash-Drinking-Syndrom		- Düngung	07 1: S.5
		- Wasservergiftung	04 2: S.7f	- Nitrat, Nitrit, Nitrosamine	03 1: S.14
		Stammfettsucht		Stickoxid-Synthese	96 6: S.3
		- Corticosteroide	97 8: S.7	- Kopfschmerzen	98 4: S.4
		Stanozolol	98 4: S.16		99 2: S.5
		Staphylococccen	98 1: S.11	Stickstoff	
		- Biomilch	98 2: S.7	- Eiweiß, Aminosäuren	07 1: S.4f
		- Olivenöl	98 4: S.11	Stickstoff → Düngung	98 3: S.13
		- Resistenzen	96 7: S.3	- Dünger	99 8: S.4
		- Selen	97 1: S.7f	- Emission	97 2: S.11
		Stärke → modifizierte Stärke	99 6: S.5	Stickstoff → Nitrat → Düngemittel	
		- Eigenschaften	00 7: S.11	- Bevölkerungsexplosion	07 1: S.3
		- eßbare Polymere	97 4: S.9	- Blitze, Gewitter	07 1: S.4
		- Ether	96 3: S.9	Stickstoff → Nitrat → Düngemittel → Salpeter	07 1: S.1-13
		- Novation	97 3: S.11	Düngemittel → Salpeter	
		- Quell-	99 3: S.7	Stickstoff, Luft-	
		Starterkulturen	97 1: S.8		
		Statine	00 2: S.16		
		- Antimykotikum	02 1: S.24		
			03 1: S.13		

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Gründüngung	07 1:	S.4	- Barker-Hypothese	99 3:	S.14	- Gesundheit, Senioren	05 3:	S.27
Stickstoffbedarf			- Kopfschmerzen	99 2:	S.7	- Kindersterblichkeit	04 1:	S.24
- Getreide	07 1:	S.5f	- Nutzpflanzen	99 2:	S.19	- Kwashiorkor	05 3:	S.27
Stickstoffbilanz			Streßabbau			- Malaria	00 8:	S.2,10-12
- Ökolandbau	07 6:	S.13	- Sport	05 2:	S.22	- Mukoviszidose	06 1:	S.19
Stickstoffdüngung			- Sport	05 4:	S.19	- Nebenwirkungen	03 2:	S.19
- Hülsenfrüchte	07 1:	S.5	Streßhormone			- Niacin	06 1:	S.12
Stickstoffmonoxid	00 1:	S.19f	Stresshormone			- Nierenschäden	05 5/6:	S.40
Stickstofftetroxid	95 3:	S.4	Streßhormone			- Reglementierung	00 4:	S.14
Stickstofftrichlorid	95 3:	S.2	- Adipositas	05 5/6:	S.35	- Senioren	06 1:	S.20
Stigmaterin	98 8:	S.15	- Chili	05 3:	S.7	- Zink	03 1:	S.6ff
Stilbene	97 3:	S.2,4,5	Stresshormone			- Zink	07 2:	S.24
	98 1:	S.4	- Karies	07 5:	S.4	- Zink	07 2:	S.24
Stillen			- Parodontitis	07 5:	S.4	Suprachiasmatischer	96 6:	S.4f
- Allergien	07 6:	S.31	Streßhormone			Nukleus		
- Hyperaktivität	05 5/6:	S.41	- Schokolade	04 3:	S.21		96 8:	S.5
Stillen → Muttermilch, → Säuglingsnahrung	99 3:	S.14	Struma → Kropf			Surimi	97 2:	S.7
			Styrol				00 2:	S.7
- Calcium	99 4:	S.16	- Zimt	05 1:	S.22	- Transglutaminasen	05 1:	S.19f
- Casomorphine, β-	98 5:	S.9	Subventionsbetrug	98 4:	S.16	Sushi	97 5:	S.1f
- Cholesterin	99 7:	S.4f	Suchtheilung			- Parasiten	03 4:	S.25f
- Diabetes	95 6:	S.8	- Chili	05 3:	S.8	Süßholz → Glycyrrhizin, → Hypertonie, → Süßstoffe	95 4:	S.9
- Erdnußallergie	96 7:	S.12	Sucralose				96 4:	S.12
- Kuhmilchallergie	97 2:	S.12	- Migräne	06 6:	S.16		99 5:	S.11
- Pheromone	98 7:	S.15	Sucralose → Süßstoff	99 5:	S.9	- Lakritze	97 3:	S.12
- Vorteile Mütter	98 1:	S.15	Sucrosepolyester → Olestra, → Fettersatzstoffe			Süßhunger → Kohlenhydrathunger		
Stoffwechsellkrankungen			Südamerika			Süßigkeiten	97 2:	S.5
- Appetit	03 3:	S.11	- Kartoffel	06 2:	S.9		98 8:	S.13
- instinktive Nahrungswahl	03 3:	S.11	Sudanrot			- Abhängigkeit	06 5:	S.24
Stoffwechselkrankheiten			- Chilli	05 3:	S.21	- Kinder	06 5:	S.24
- Ernährungsaufklärung	05 3:	S.25	Südsee			- Lebenserwartung	99 1:	S.11
Stoffwechselprodukte			- Bluthochdruck	05 5/6:	S.26	Süßkartoffel	00 3:	S.12
- pH-Wert	06 3/4:	S.5	Suizid			Süßkartoffeln		
Stoffwechselschlacken			- Körpergewicht	07 1:	S.19	- Makaken	07 3/4:	S.11
- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.8	Suizidrate			Süßstoff		
Stopfmagen			- Gewicht	07 2:	S.24	- Diabetes	05 4:	S.21
- Kaninchen	07 3/4:	S.17,19	- Gewicht	07 2:	S.24	- Gewichtskontrolle	05 3:	S.24
Störe → Meeresfrüchte	96 5:	S.7	Sulfadimidin	96 1:	S.3,5	Süßstoffe		
	00 2:	S.12f	Sulfanilamid	98 3:	S.8	- Migräne	06 6:	S.16
Strafrecht			Sulfat	98 6:	S.11	- Sucralose	06 6:	S.16
- Lebensmittelrecht	06 5:	S.5f	- Laxantien	99 1:	S.4	Süßstoffe → Acesulfam	99 5:	S.1-11
Strahlen → Lebensmittelbestrahlung, → UV	97 5:	S.1f	Sulfathiazol	02 4:	S.22	K, → Alitame, → Aspartam, → Glycyrrhizin, → Neotame → Saccharin, → Stevioside, → Thaumatin		
- alpha-	95 3:	S.6	Sulfit	98 6:	S.4,11		02 2/3:	S.33
- ionisierende	96 6:	S.3		98 8:	S.7	- Gewichtsregulation	02 4:	S.25
Strauß			- Antioxidans	95 2:	S.3	Süßungsmittel		
- Flugfähigkeit	07 3/4:	S.23	- Asthma	99 6:	S.12f	- Alternativen	04 1:	S.15-17
Streptococcen	98 7:	S.15	- Instantsuppe	99 3:	S.5,8	Süßungsmittel → einzelne	95 3:	S.5
- S. pneumoniae	99 1:	S.14	Sulfite				96 6:	S.7
Streptococcus mutans			- Neurotoxizität	05 2:	S.24	Süßwaren → Süßigkeiten		
- Karieserreger	07 5:	S.6f	Sulfonamide	98 8:	S.12	Symbiose		
Streptogramine	98 2:	S.7	- Fleisch	95 4:	S.8	- Mycetom	07 3/4:	S.28f
Streptokokken			- Honig	00 4:	S.16	- Zellentstehung	07 3/4:	S.29f
- Zwangsstörungen	07 2:	S.11	- PABA	98 3:	S.8	Symbiose, mutualistische		
- Zwangsstörungen	07 2:	S.11	Sulforaphan			- Bakterien/Blattlaus	07 3/4:	S.28f
Streptomyceten			- Brokkoli	03 3:	S.22	Symbioselenkung	99 4:	S.6
- Ameisen	07 3/4:	S.9	Sumpffieber → Malaria "Super Size Me"			Symmetrie	00 5:	S.6f
Streptomycin	96 1:	S.12	- Fast Food	04 4/5:	S.32f	Sympathomimetika → Clenbuterol		
	97 1:	S.3,7	Suppe			- Ephedrin	99 1:	S.9
	98 6:	S.15	- Glutamat	04 4/5:	S.6ff	Syndrom X	98 5:	S.13f
Streptozotocin	96 2:	S.3,6	Suppe → Fertigsuppe, → Glutamat	99 3:	S.1f	- Stress	06 2:	S.17
Stress			Supplemente			Synergismus		
- Ernährung	06 3/4:	S.23	- Anorexie-Behandlung	07 1:	S.21f	- nosologischer	96 7:	S.11
- Metabolisches Syndrom	06 2:	S.17	- Eisen	00 7:	S.1-10	Synovialitis	98 7:	S.13
- Schokolade	06 3/4:	S.33f	- Fischölkapseln	07 2:	S.21	Synovialzellen	96 3:	S.8
Streß → ACTH	95 6:	S.2	- Fischölkapseln	07 2:	S.21	Syphilis		
	00 5:	S.5	- Gesamtsterblichkeit	07 2:	S.24			
- Aromatherapie	96 7:	S.9	- Gesamtsterblichkeit	07 2:	S.24			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Parasitosen	07 2:	S.9f	- Nierensteine	97 3:	S.5	Theanin, L-	98 5:	S.16
- Parasitosen	07 2:	S.9f	- Nikotin	99 6:	S.16	- Coffein	00 8:	S.15
T			- Parodontoseschutz	96 7:	S.12	- Gehirnwellen	00 2:	S.16
T-2-Toxin			- Tannine	98 6:	S.11	T-Helferzellen	98 3:	S.11
- Vollkorn	04 4/5:	S.27	- Theanin, L-	98 5:	S.16	Theobromin	02 4:	S.6,9
Tabak			Tee, grüner			- Analytik/Futtermittel	00 6:	S.15
- Gentechnik	07 6:	S.30	- Cholesterin	03 5/6:	S.42	- Schokolade	96 7:	S.8
- Gewichtskontrolle	04 6:	S.7ff	- Gehirn	06 3/4:	S.33	Theophylline	96 2:	S.3
- Krebs	07 1:	S.12	- Krebschutz	04 6:	S.16		97 8:	S.3
- Nitratgehalt	07 1:	S.12	- Prostatakarzinom	03 2:	S.23	Thermodynamik		
- Steinzeit	05 5/6:	S.15f	Tee, grüner und schwarzer			- Eiweiß	04 6:	S.15
- Sucht	05 2:	S.19	- Diabetes	03 1:	S.18	Thermogenese		
Tabak → Nikotin, → Rau- chen	00 7:	S.11f	Tee, Oolong-			- fettarme/-reiche Diät	07 3/4:	S.41
- Eisen/Krebs	00 7:	S.7	- Diabetes	04 6:	S.15	Thiamin → Vitamin B1		
- Myosmin	02 4:	S.25	Tee, Roibos-			Thiocyanate	96 3:	S.4-6
- Strumigene	96 3:	S.6	- Leberschäden	04 6:	S.15		98 7:	S.7
- transgener	00 3:	S.12	Tee, schwarzer			Thioglucosinolate	96 3:	S.6
Tabak-Mosaik-Virus	96 1:	S.8	- Fluoridgehalt	06 3/4:	S.25	Thiomersal	97 7:	S.15
Tabaksucht			- Fluoridgehalt	07 5:	S.21		99 2:	S.9
- Acetaldehyd	05 2:	S.19	- Herzinfarkt	03 1:	S.18	Thioredoxin	98 1:	S.16
Tachysterin	96 5:	S.5	Teicoplanin	98 1:	S.11	Threonsäure	95 3:	S.3
Tagetes	97 4:	S.12	Tempeh	95 5:	S.11		99 9:	S.19
Taillenumfang			Temperaturregulation			Thrombocyten	97 7:	S.16
- Risikofaktor	04 6:	S.16	- Chili	05 3:	S.5,7	Thrombose	96 7:	S.5
Tallöl	99 1:	S.12	Temperaturrezeptor			- Antioxidantien	95 2:	S.7
Tamiflu			- Chili	05 3:	S.5,7	- Anti-Peptid Milch	96 1:	S.7
- Resistenzbildung	07 1:	S.21	- Scharfstoffe	05 3:	S.5	- Flavonoide	96 1:	S.8
Tannine	97 4:	S.10	Teppiche	96 3:	S.9	- Folsäure	07 6:	S.30
- Bestrahlung	97 5:	S.3	Terathanasie	97 7:	S.16	- Oxycholesterin	97 2:	S.7
- Cola	98 6:	S.5	Teratogenität			- Rapsöl	00 2:	S.20
- Eiweißverdauung	06 3/4:	S.33	- Kartoffel	06 2:	S.8	Thunfisch	97 8:	S.12
- Krebs	98 6:	S.11	Terminator-Saatgut	99 8:	S.16		02 4:	S.23
- Parasiten	06 3/4:	S.33f	Termiten			Thyreoidea- stimulierendes Hormon (TSH) → Schilddrüse	96 3:	S.2
- Wein	97 3:	S.2f	- Celluloseverdauung	07 3/4:	S.28		97 2:	S.2
Tattoos			- Pilzkulturen	07 3/4:	S.10	Thyreoiditis	96 3:	S.5f
- Allergien	05 1:	S.24	Terpene	95 5:	S.8	Thyreotoxikose	96 3:	S.1,3
Tauben			- chlorierte	97 5:	S.11		98 5:	S.5
- Adipositas	04 4/5:	S.44	Terpenoide	97 1:	S.9	Thyroxin (T4)	96 3:	S.2
Taurin	98 3:	S.9	Testosteron			- Eßstörungen	97 2:	S.4
- Blutdruckkrisen	96 5:	S.9	- 19-Nor-	99 5:	S.15	- Osteoporose	98 5:	S.3
- erhöht HDL	98 5:	S.16	- Depressionen	00 5:	S.6f	- Stillen	96 8:	S.7
- Red Bull	95 1:	S.6f	- Fingerlänge	00 5:	S.6	Tiamutin	97 2:	S.12
Täuschung	01 2:	S.7,16f	- Pestizide	00 2:	S.16		98 6:	S.14
TCDD → Dioxine			Testosteronspiegel			Tiefkühlkost	97 1:	S.5
Tecnazen			- Toxoplasmose	07 2:	S.14	- Anti-Frost-Protein	00 2:	S.14
- Keimhemmungsmittel	06 2:	S.11	- Toxoplasmose	07 2:	S.14	Tierarzneimittel → Antibiotika, → Coccidiostatika, → Masthormone, → Sympathicomimetika		
Tee			Tetanus	98 3:	S.11	- Mangel	98 6:	S.14
- pH-Wert	07 5:	S.6	Tetrachlorethylen	97 5:	S.10	- Schwarzmarkt	96 8:	S.9
- relaxierende Wirkung	07 1:	S.22	Tetrachlorkohlenstoff	97 8:	S.5	Tiere		
Tee → Kombucha, → Pu- Erh-Tee	96 1:	S.8	Tetracycline			- als Landwirte	07 3/4:	S.9f
			- Fische	97 3:	S.10	Tierfutter		
			- Honig	96 8:	S.10	- Bleibelastung	03 3:	S.24
			- Osteoporose	98 5:	S.4	Tierfutter → Heimtierfut- ter	95 2:	S.3
			- Resistenzen	97 1:	S.7f		96 3:	S.3
			- Schweine	96 6:	S.7		96 6:	S.7
- Allergien	98 6:	S.8	Tetrahydrobiopterin	95 4:	S.5	Tierhaltung	98 7:	S.16
- Aluminiumgehalt	95 4:	S.2	Tetrajodthyronin → Thyroxin			- ökologische Land- wirtschaft	06 6:	S.19
- Anbau	97 8:	S.2	Textilfarbe in Safran	00 4:	S.20	- Probiotika	06 6:	S.18
- Antioxidans	98 1:	S.15	Textilien, antimikrob. Ausstattung			- Zoonosen	03 4:	S.5f
- Catechine	99 4:	S.17	- Chili	05 3:	S.16	Tiermehl		
- Earl Grey	95 2:	S.8	Thalassämie	00 8:	S.4	- Phosphatdünger	07 6:	S.15
- Extrakte	95 2:	S.2	- Buttersäure	96 4:	S.9		97 3:	S.12
- Flavonoide	95 4:	S.11	- Malariaphylaxe	96 5:	S.11	Tiermehle → Blutmehl	99 2:	S.19
- grüner	00 2:	S.16	Thalidomid				00 5:	S.10
- Instant-	98 8:	S.16	- Contergan	04 4/5:	S.15		00 8:	S.13
- Knochendichte	00 6:	S.16	Thaumatococcus → Süßholz	98 8:	S.14			
- Krebs	98 9:	S.8f		99 5:	S.8			
- Leber	96 2:	S.12	- Gewinnung	99 2:	S.16			
- Mate-	98 2:	S.16	- Gurken	99 6:	S.15			

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- BSE	95 1:	S.1	Toxaphen	97 2:	S.12	- Schwangerschaft	07 2:	S.10,14
Tierrechtler	03 2:	S.3f	Toxikologie			- Schweinezucht	07 5:	S.26
Tierschutz			- Düfte	00 7:	S.14	- Symptome	07 2:	S.10f
- Schächten	07 1:	S.17f	- Prüfung	01 2:	S.6	- Symptome	07 2:	S.10f
- Zoonosen	03 4:	S.8	- Single Cell Protein	99 8:	S.7	- Testosteronspiegel	07 2:	S.14
Tierschützer			Toxine → Endotoxine, → Malaria, → Mycotoxine			- Testosteronspiegel	07 2:	S.14
- Fleischwirtschaft	03 2:	S.13ff	- Entgiftung	00 8:	S.5-7	- Verhaltensbeeinflussung	03 4:	S.7
Tierschutzgesetz	00 3:	S.14	Toxokara canis, - cati			- Verhaltensbeeinflussung	07 2:	S.13
- Ethik	03 2:	S.4	- Infektionswege	07 2:	S.19	- Verhaltensbeeinflussung	07 2:	S.13
- Schächten	03 2:	S.7,10ff	- Infektionswege	07 2:	S.19	- Verhaltensbeeinflussung	07 2:	S.13
- Schlachtung	05 4:	S.15	- Lebenszyklus	07 2:	S.19	- Verhaltensbeeinflussung	07 2:	S.13
- Schmerzwahrnehmung	03 2:	S.5	- Lebenszyklus	07 2:	S.19	- Verkehrsunfälle	05 5/6:	S.36
- Verfassung	03 2:	S.10,12	Toxokarose	07 2:	S.18-20	Traberkrankheit	95 1:	S.2
Tiertötung				07 2:	S.18-20		96 7:	S.10
- Ethik	03 2:	S.3f	- Allergien	07 2:	S.19f	Transferrin → Eisen		
- Fischerei	03 2:	S.8	- Allergien	07 2:	S.19f	- Aluminium	95 4:	S.2
- Jagd	03 2:	S.6f	- Diagnostik	07 2:	S.20	- Funktion/Werte	00 7:	S.3f,5
- Schädlingsbekämpfung	03 2:	S.8f	- Diagnostik	07 2:	S.20	Transfettsäuren		
Tilapia	97 1:	S.12	- Fleisch	07 2:	S.18f	- Adipositas	04 6:	S.19
	97 8:	S.8	- Fleisch	07 2:	S.18f	- Alzheimer	03 5/6:	S.34
Tilletia	99 8:	S.5	- Formen	07 2:	S.20	- Herzkranzgefäße	05 1:	S.22f
Tintenfisch			- Formen	07 2:	S.20	- Margarine	04 3:	S.17f
- Pottwal	07 3/4:	S.34	- Lebensmittelinfektionen	07 2:	S.18f	- Neurologische Auswirkungen	04 6:	S.22
- Verwesungsgase	04 4/5:	S.38	- Lebensmittelinfektionen	07 2:	S.18f	trans-Fettsäuren → Herzinfarkt, → Margarine	95 5:	S.8
Titanoxid	96 1:	S.11	- Rohkost	07 2:	S.18		96 7:	S.6
Toastbrot	95 3:	S.5	- Rohkost	07 2:	S.18		98 1:	S.10
Tocopherole → Vitamin E			- Symptome	07 2:	S.20	- Herzinfarkt / KHK	95 3:	S.8
- Zusatzstoffe	99 9:	S.13	- Symptome	07 2:	S.20	transgene Lebewesen → Gentechnik		
Tofu	97 2:	S.7	Toxoplasmose			Transglutaminase	95 3:	S.5
Toiletten			- Verkehrsunfälle	07 2:	S.14		99 1:	S.15
- Explosionsgefahr	07 1:	S.9	- Verkehrsunfälle	07 2:	S.14	Transglutaminasen		
Tollwut	96 3:	S.12	Toxoplasma gondii			- Fischbrei	05 1:	S.19f
	98 3:	S.12	- Lebenszyklus	07 2:	S.10,12	Transketolase	97 4:	S.3f
- Impfstoff	95 1:	S.4	- Lebenszyklus	07 2:	S.10,12	Translokation	99 4:	S.13
- Parasitosen	07 2:	S.9	- Malaria-Impfstoff	07 2:	S.16	- Präbiotika	05 2:	S.24
- Parasitosen	07 2:	S.9	- Malaria-Impfstoff	07 2:	S.16	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE) → Enzephalopathie, → BSE		
Tomate	97 1:	S.2f,6	Toxoplasma gondii	03 4:	S.7	- Fische	04 4/5:	S.41
	01 2:	S.21	Toxoplasmose	02 2/3:	S.39	- Prionen	04 2:	S.18
- Ketchup	97 6:	S.12		03 4:	S.6	- Tuberkulose, systemische	05 1:	S.20f
- Lycopin	01 2:	S.21	- Dopamin	07 2:	S.14	Traubenkernöl → Speiseöl		
- Nikotin	99 6:	S.16	- Dopamin	07 2:	S.14	Traubenmost	97 2:	S.8
- transgene	96 3:	S.12	- Fleisch	07 2:	S.14	Traubensaft	00 6:	S.9
- Transport	00 4:	S.14	- Fleisch	07 2:	S.14	- Alkoholgehalt	06 3/4:	S.38
- Verarbeitung	99 3:	S.8f	- Geschlecht des Nachwuchses	07 2:	S.14	Traubenschalen	02 4:	S.28
- Vitamin D	97 2:	S.12	- Geschlecht des Nachwuchses	07 2:	S.14	Treber	95 3:	S.3
Tomaten			- Häufigkeit	07 2:	S.10	Trehalose	95 3:	S.2
- Diabetes	07 1:	S.19f	- Häufigkeit	07 2:	S.10		96 7:	S.9
- Lycopin	07 5:	S.26f	- Infektionsquellen	07 2:	S.14	Treibgut		
- Pflanzenschutzmittelrückstände	03 5/6:	S.33	- Infektionsquellen	07 2:	S.14	- Artenwanderung	03 2:	S.23
- Prostatakrebs	07 5:	S.26f	- Katzen	07 2:	S.10	Treibhauseffekt	96 8:	S.7
- Salmonellen	06 3/4:	S.29	- Katzen	07 2:	S.10		97 7:	S.17
- Sexualhormone	07 5:	S.26f	- psychische Erkrankungen	07 2:	S.9-17		98 1:	S.12
Tomatenpüree			- psychische Erkrankungen	07 2:	S.9-17	Treibhausgase		
- PEF - Behandlung	07 6:	S.30	- psychische Erkrankungen	07 2:	S.9-17	- Biodiesel	07 6:	S.23f
Tonalide → Moschus			- Psychopharmaka	07 5:	S.26	Ökolandbau	07 6:	S.21
Tonerde			- Retroviren	07 2:	S.14	Treibhausgemüse		
- Fluorvergiftung	04 6:	S.24	- Retroviren	07 2:	S.14	- pathogene Keime	07 1:	S.19
TONE-Studie	00 1:	S.5	- Schizophrenie	04 2:	S.17	Treibstoff, Bio-		
Topoisomerasen	98 1:	S.7	- Schizophrenie	06 3/4:	S.36	- bakterielle Herstellung	07 1:	S.21
Torf	00 6:	S.15	- Schizophrenie	07 2:	S.10,12f	Trematoden	96 6:	S.7
	01 1:	S.25	- Schizophrenie	07 2:	S.10,12f		97 5:	S.2
Torulen	00 7:	S.12	- Schwangerschaft	06 3/4:	S.36	Tremor, essentieller		
Totalverflüssigung	00 6:	S.3f	- Schwangerschaft	07 2:	S.10,14	- Alkohol	05 4:	S.18
Totenscheine	00 2:	S.19	- Schwangerschaft	07 2:	S.10,14	Trennkost	95 1:	S.7
Tourismus						- KFZ-Diät	03 3:	S.24
- Hepatitis A	07 1:	S.19						
- Parasitosen	03 4:	S.13						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.7	- Zink	97 1:	S.12	- Gewässer	07 1:	S.11
TRH → Thyreotropes Releasing Hormon			Trinkwasserchlorung			- Herdensterilität	07 1:	S.11
Triacantanol	95 1:	S.11	- Dibromacetonitril	03 5/6:	S.36	- Mykotoxine	07 1:	S.11
Trichinen	97 5:	S.1f	- Hormone	04 6:	S.21	- Ökolandbau	07 6:	S.13
	98 2:	S.5,7	- Leukämie	06 1:	S.19	- Pflanzenkrankheiten	07 1:	S.11
	02 2/3:	S.39	Triterpenoide	98 4:	S.6,9	Überfischung → Aquakultur		
- Schweine, Bio-	07 1:	S.23	Tritium	96 5:	S.12	Übergewicht		
- Wildschwein	07 2:	S.3,5	Trogmuschel → Muscheln			- Depressionen	07 3/4:	S.48
- Wildschwein	07 2:	S.3,5	trophic level	98 2:	S.11	- Fast Food	06 3/4:	S.22f
- Wildschweinfleisch	07 5:	S.24	Trophosom			- Fast-food	06 6:	S.16f
Trichinose	03 4:	S.6	- Röhrenwurm	07 3/4:	S.30	- Fernsehen	06 3/4:	S.35
Trichloranisol	00 2:	S.17	Tropomyosin	97 6:	S.6	- Herz-Kreislauf-	06 1:	S.15
Trichlorethylen	97 5:	S.10	Trp-P-2	95 3:	S.12	Erkrankungen		
	97 8:	S.5	Trub / Säfte	00 6:	S.3-6	- Hunger	05 1:	S.17f
- Hefeextrakt	99 3:	S.5	Trüffel	98 2:	S.9	- Ländervergleich Europa	07 2:	S.24
Trichoderma-Hefen	96 8:	S.8	- falsche	00 8:	S.14	- Ländervergleich Europa	07 2:	S.24
	97 2:	S.9	- Farm	00 3:	S.20	- Lebenserwartung	06 1:	S.15
Trichothecene	96 8:	S.6	Trypanosoma cruzi	02 4:	S.22	- Nahrungsmangel	05 1:	S.17f
Triclosan	00 2:	S.18	Trypsin → Enzyminhibitoren	96 1:	S.7	- Soft-drinks	06 6:	S.16f
- Dioxin	05 1:	S.21				- Sportverein	07 6:	S.29
Triebmittel				97 6:	S.3	Übergewicht → Adipositas		
- Carbonate	99 3:	S.3	Tryptamin	96 3:	S.8	Übergewicht bei Kindern		
Triglyceride				97 2:	S.6	- Genetik	07 1:	S.15f
- fettarme Kost	00 1:	S.19		97 3:	S.8	Übergewichtsbekämpfung		
- Zucker	04 1:	S.8	Tryptophan			- Organisation, Pharmafirmen	06 3/4:	S.22
Trigonellin	95 1:	S.7	- b Carboline	04 1:	S.21	Übersäuerung		
	96 2:	S.7	- Bestrahlung	97 5:	S.5	- Alzheimer	06 3/4:	S.12
Trimethoprim	97 3:	S.10	- Carboline	97 2:	S.7	- Azidose	06 3/4:	S.3-7
Trinkempfehlungen			- Gentechnik	96 4:	S.7	- Bindegewebe	06 3/4:	S.10f
- Blutverdünnung	07 1:	S.23	- Insekten	97 6:	S.10	- Ernährung	06 3/4:	S.3-7
Trinken			- Kaffee	97 8:	S.3,5	- Gehirn	06 3/4:	S.12
- Blutdruck	03 5/6:	S.41	- Melatonin	96 6:	S.2,5	- Osteoporose	06 3/4:	S.12f
- DGE - Empfehlungen	04 2:	S.1	- Serotonin	96 3:	S.8	- Symptome	06 3/4:	S.4
- Energieverbrauch	04 2:	S.10f	- Serotonin	04 1:	S.21	- Ursachen	06 3/4:	S.16ff
- Flüssigkeitsverbrauch	04 2:	S.2	- Trp-P-2	95 3:	S.12	Übersäuerung → Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.1-18
- Schulunterricht	05 3:	S.28	Tryptophanreiche Nahrung			Ubichinon → Coenzym Q10		
Trinkmengen			- Schlaf	05 4:	S.24	Ultra hoherhitung	98 7:	S.3
- Empfehlungen	04 2:	S.3	TSE (Transmissible Spongiforme Encephalopathie) → Encephalopathie, → BSE			Ultraschall	97 6:	S.9
Trinkmilch			TSH → Thyreoida-stimulierendes Hormon				00 4:	S.5
- Perchlorat	04 4/5:	S.43	T-Shirt-Geruch	00 5:	S.7	- Lebensmittelvergifter	07 6:	S.32
Trinkwasser			Tuberkulose	98 3:	S.11	- Pflügen	05 1:	S.23
- Arzneimittelrückstände	03 1:	S.19		98 7:	S.1,4	Umami	04 4/5:	S.10
- Chlorung	03 5/6:	S.36	- Gatterwild	07 2:	S.4	Umweltbelastung → Indikator-Organismen, → Störe		
- Chlorung	04 2:	S.19	- Gatterwild	07 2:	S.4	- Anbau Ökoobst	00 8:	S.14
- Fluorvergiftung	04 6:	S.24	- Milch	07 6:	S.26	- Aquakultur	00 2:	S.4,6f,12f
- Mykobakterien	06 3/4:	S.24	- Nahrungsergänzungsmittel	06 2:	S.18	- östrogene Wirkung	00 2:	S.17
- Nitrat	07 1:	S.11	Tuberkulose, systemische			- Single Cell Protein	99 8:	S.7
- Nitratbelastung	05 5/6:	S.37	- TSE	05 1:	S.20f	- Zink	03 1:	S.3
- Schwermetalle	06 1:	S.17f	Tularämie	00 5:	S.16	Umweltgifte		
Trinkwasser → Cholera, → Wasser	95 6:	S.9	Tumoren → Krebs			- natürliche Quellen	05 4:	S.21
			Turnover / Eiweiße	97 9:	S.1-12	Unfruchtbarkeit		
	97 7:	S.20	TV-Konsum			- BSE, Hypophysenex-trakte	06 5:	S.10f
	97 8:	S.8	- Diabetes	06 6:	S.14	Unkraut		
	98 4:	S.12	Tyramin	97 2:	S.6	- herbizidresistentes	99 4:	S.15
	98 8:	S.16		97 3:	S.8	- Orobrache	05 1:	S.23
	99 3:	S.10	- Kopfschmerzen	99 2:	S.4	Unkrautbekämpfung		
	99 6:	S.3	Tyrosin	97 8:	S.8	- Spritztechnik	06 6:	S.18f
	00 3:	S.16	Tyrosinase-Gen	00 3:	S.13	Untergewicht		
- Aluminiumgehalt	95 4:	S.1f,6	Tyrosol	97 3:	S.2	- Lebenserwartung	06 1:	S.15
- Arzneirückstände	95 6:	S.12	U			Uran	95 3:	S.6
- Blei	96 5:	S.12	U-Bahnstationen				97 5:	S.3
- Chlordioxid	95 3:	S.2	- Luftverschmutzung	06 6:	S.19	- Düngemittel	06 1:	S.18
- Cryptosporidien	96 6:	S.8	Übelkeit/Erbrechen			- Mineralwasser	06 1:	S.17f
- EHEC	96 4:	S.11	- Ingwer	06 1:	S.16f	Urethan		
- Fluorid	95 2:	S.8	Überbevölkerung			- BHT/Krebs	95 2:	S.6
- gechlortes	96 5:	S.9	- Geschichte	05 5/6:	S.17f	- Konservierung	00 4:	S.3
- Gewinnung	98 6:	S.16	Überdüngung					
- Pestizide	96 3:	S.12						
- Selen / Arsen	98 7:	S.11						
- Strumigene	96 3:	S.5f						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Urin							
- Harnwegsentzündungen	06	3/4:	S.10				
- Säure-Basen-Theorie	06	3/4:	S.1f				
Urin → Eigenharntherapie	00	4:	S.19				
Ursprungsbezeichnung	96	1:	S.11				
Uvaol	96	7:	S.2				
UV-Filtersubstanzen							
- Fische	97	5:	S.9				
- Hautkrebs	96	1:	S.11				
- Nitrosaminbildung	96	6:	S.12				
- PABA	98	3:	S.8				
UV-Licht/-Strahlen	96	8:	S.2f				
- Bluthochdruck	98	8:	S.12				
- Krebschutz	95	4:	S.9				
- Pockenviren	99	6:	S.4				
- Saftentkeimung	00	6:	S.5				
- Vitamin D	96	5:	S.2,6				
UV-Strahlung							
- Prostata-Krebs	07	3/4:	S.42f				
V							
Vacor	96	2:	S.3,6				
Vaginitis	98	4:	S.10				
Vaginose, bakterielle	00	6:	S.12				
Valepotriate	96	7:	S.4				
Valproinsäure	98	5:	S.4				
Vampire							
- Pellagra	06	1:	S.3				
Vampirfledermaus							
- Draculin	07	3/4:	S.26				
- Verdauungssystem	07	3/4:	S.26f				
Vanadium	96	2:	S.5f				
Vancomycinresistenz							
- Avoparcin	98	2:	S.7				
- natürliche	99	7:	S.12				
- Putenfarmen	98	1:	S.11				
- Rohmilchkäse	97	1:	S.7f				
Vancomycins							
- Antibiotikaresistenz	04	2:	S.17				
Vanille	98	8:	S.1-7				
Vanillin	99	9:	S.19				
- Antioxidans	95	2:	S.2,6				
- b Carboline	04	1:	S.21				
- Bestrahlung	97	5:	S.6				
- gentechnisches	96	8:	S.8				
- Prägung	99	7:	S.8				
- Wechselwirkungen	00	2:	S.16				
Varroa → Milben							
Varroa-Milbe							
- Bienen	03	5/6:	S.35				
Veganer							
- Vitamin B12	05	5/6:	S.44				
Vegetarier							
- Fleisch aus Wildunfällen	06	6:	S.20				
- menschliches Verdauungssystem	07	3/4:	S.3f				
- Proteinquellen	07	3/4:	S.19				
- Zahnerosionen	07	5:	S.8				
Vegetarier → Herbivor							
- Fleischfresser Vgl.	07	3/4:	S.3f				
Vegetarier → Pflanzenfresser							
- EHEC	98	7:	S.8				
- Eier/Milchprodukte	95	4:	S.12				
- Eisenmangel	00	7:	S.10				
- HCA	96	4:	S.8				
- Krebs	96	3:	S.12				
- maskierte Diäten	99	2:	S.18				
- Phytoöstrogene	95	3:	S.8				
- Salzhunger	00	1:	S.1				
- Soja	96	1:	S.7,12				
- Sterblichkeit	00	4:	S.13				
- Wundheilung	95	2:	S.12				
Vegetarismus							
- Kunstdünger	07	1:	S.10				
- Ökolandbau	07	6:	S.15				
- Osteoporose	06	3/4:	S.12f				
- Parasitosen	03	4:	S.12				
Velcorin	00	4:	S.3				
Venus von Willendorf	99	1:	S.7				
VERA-Studie	00	3:	S.4				
Verbascosid	96	7:	S.3,5				
Verbraucher							
- Meinungsbildung	06	5:	S.4				
Verbraucherpolitik							
- Adipositas, Kinder	04	3:	S.13f				
Verbraucherschutz	98	6:	S.14				
	00	6:	S.7				
	01	2:	S.1-17				
	06	5:	S.15f				
- BSE-Test	03	3:	S.17f				
- Gentechnik	06	2:	S.15				
- Kartoffel	07	3/4:	S.40f				
- Lebensmittelskandal	06	5:	S.8				
- Muscheln	06	6:	S.2				
- Zimt	03	4:	S.13f				
- Zoonosen	04	3:	S.5				
Verbraucherschützer							
- Gentechnik, grüne	04	3:	S.5				
Verbraucherschutzpolitik							
- Acrylamid	06	2:	S.1-4,15				
Verbraucherschutzpolitik							
- Glutamat	06	5:	S.5				
- Lebensmittelindustrie	06	5:	S.5				
Verbrauchertip							
- Geschlecht, Nachwuchs	04	2:	S.20				
Verbraucherverhalten							
- Lebensmittelhandel	06	5:	S.4				
Verbrennungen							
- Osteoporose	05	1:	S.24				
Verdauung	07	3/4:	S.1-39				
- Sauerstoffbedarf	07	3/4:	S.34				
- Schalen, Panzer, Wachsester	07	3/4:	S.34				
- Wärmeabhängigkeit	07	3/4:	S.32				
Verdauung, extraintestinale							
- Spinnen, Insekten, Seesterne, Schlangen	07	3/4:	S.28				
Verdauungsenzyme							
- Ameisen	07	3/4:	S.9				
Verdauungsprobleme							
- Allergien	07	2:	S.22				
- Allergien	07	2:	S.22				
Verdauungssystem							
- als Gefahrenzone	07	3/4:	S.30				
- Anpassungsfähigkeit	07	3/4:	S.32f				
- Blattlaus	07	3/4:	S.27-29				
- Buschbaby; Lemuren	07	3/4:	S.21				
- Enddarmfermentierer	07	3/4:	S.19f				
- Evolution	07	3/4:	S.5-7				
- Fische	07	3/4:	S.36				
- großer Panda	07	3/4:	S.23-26				
- Hühner	07	3/4:	S.21ff				
- Kaninchen	07	3/4:	S.17f				
- Krokodil	07	3/4:	S.31f				
- Meerwürmer, Oligochaeten	07	3/4:	S.29f				
- Menschen	07	3/4:	S.5-7				
- Menschenaffen	07	3/4:	S.5-7				
- Pferd	07	3/4:	S.19f				
- Pottwal	07	3/4:	S.34				
- Schaf	07	3/4:	S.16f				
- Seekühe	07	3/4:	S.24				
- Vampirfledermaus	07	3/4:	S.26f				
- wechselwarme Tiere	07	3/4:	S.31				
- Wenigborster	07	3/4:	S.30				
- Wiederkäufer	07	3/4:	S.16f				
- Würgeschlangen, Phytoton	07	3/4:	S.32-34				
Verdauungssystem							
- Wale	07	3/4:	S.34f				
Verdauungssysteme	07	3/4:	S.14-39				
- Nahrungsspezialisten	07	3/4:	S.14				
Verdauungstrakt							
- Appetitregulation	03	3:	S.8-10				
- Dehnbarkeit	07	3/4:	S.32f				
Verdauungssystem							
- Geschlechtsorgane	07	3/4:	S.33				
- schnelle Veränderungen	07	3/4:	S.33				
Verdauungssystem, Anpassungen							
- Aal	07	3/4:	S.33				
- Eisbär	07	3/4:	S.33				
- Winterschläfer, Murreltier	07	3/4:	S.33				
- Zugvögel	07	3/4:	S.33				
Verderb → Konservierung							
Verdickungsmittel → Agar	98	8:	S.14				
Agar, → Carragen, → Konjakmehl, → Pektin							
- Quellstoffe	99	1:	S.8				
- Xanthan	99	3:	S.7				
Verdurstet							
- Altenpflege	04	3:	S.20f				
Verfälschungen → Bier, → Butter, → Käse, → Saft, → Safran, → Täuschung							
Verfassung							
- Tierschutzrecht	03	2:	S.10,12				
Vergiftungen							
- Fische, giftige	03	4:	S.25				
- Kleinkinder	04	4/5:	S.38f				
Verhalten, soziales /Affen							
- Phytoöstrogene	05	4:	S.19f				
Verhaltensstörungen							
- Eisensupplemente	06	2:	S.18				
Verhaltenstherapie							
- ökologische Landwirtschaft	06	3/4:	S.39				
Verkapselung							
- Aromen	04	6:	S.19f				
Verkehrsunfälle							
- Toxoplasmose	05	5/6:	S.36				
- Toxoplasmose	07	2:	S.14				
- Toxoplasmose	07	2:	S.14				
Verleihung saure Gurke	00	8:	S.16				
Verpackungen							
- Geruchsbindung	04	2:	S.14				
- Praxistauglichkeit	04	1:	S.23				
- Recyclingpapier	06	2:	S.20				
Verpackungen → Konservendosen, → Konservierung	97	4:	S.9				
	00	8:	S.16				
	99	6:	S.11				
- Oberflächen	95	6:	S.8				
- Weichmacher	95	2:	S.12				
Verpackungen, essbare							
- aus Milch	06	3/4:	S.37				
Versalzung Böden	00	2:	S.6-7				
	00	7:	S.13				
Verschleierung							

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Vitamin D-Mangel	05 5/6:	S.41	- Infektionen	06 2:	S.19	00 7:	S.6	
Verstopfung	95 4:	S.6	- Lungenentzündung	05 5/6:	S.39	01 2:	S.27	
- Milch	97 2:	S.2	- Mangel	00 3:	S.12	02 1:	S.26	
- Veterinärmediziner	99 1:	S.15	- Mangel	05 5/6:	S.14	02 2/3:	S.37	
- Fleischkontrolle	95 3:	S.12	- Masern-Impfstoff	95 3:	S.12	95 2:	S.1-6	
- Qualifizierung	98 5:	S.14	- Mesotheliome	98 5:	S.14	95 3:	S.2f	
Veterinärüberwachung	95 5:	S.6	- Olestra	95 5:	S.6	97 5:	S.3,5	
Viagra	98 5:	S.5,9	- Osteoporose	98 5:	S.5,9	- Bluthochdruck	00 4:	S.19
Vicia faba → Ackerbohne	06 3/4:	S.30f	- Osteoporose	06 3/4:	S.30f	- Broccolini	00 7:	S.12
Videospiele	98 5:	S.11	- teratogene Wirkung	98 5:	S.11	- Cola	98 6:	S.4
- Gewicht	96 3:	S.24f	- Transthyretin	96 3:	S.2	- Darmkrebs / Selen	99 6:	S.7
Viehhaltung	00 6:	S.16	- Vit.-D-Antagonist	00 6:	S.16	- DGE Referenzwert	00 3:	S.4f
- Arcobacter-Infektionen	95 1:	S.6	- Vitamin E	95 1:	S.6	- Eisen / Prooxidans	96 5:	S.9
- Futterbedarf	07 5:	S.26f	Vitamin B 12			- grünes Gemüse	95 5:	S.12
- Vgl. Öko - Konventionell	03 5/6:	S.42	- Depressionen	03 5/6:	S.42	- Herzinfarkt	95 4:	S.11
Viehhaltung, ökologische	97 4:	S.1-7	Vitamin B1	97 4:	S.1-7	- Krebs	98 1:	S.12
- Alternativmedizin	99 1:	S.14	- Antagonisten	99 1:	S.14	- Mangel	95 3:	S.3
- Antibiotika	97 5:	S.3	- Bestrahlung	97 5:	S.3	- Milch	98 7:	S.10
- Arzneimittel	99 3:	S.7	- Fleischgeschmack	99 3:	S.7	- Nitrosamine	96 1:	S.3
- Besamung, künstliche	06 1:	S.1-13	- Niacin	06 1:	S.1-13	- Osteoporose	95 6:	S.12
- Hygiene	95 2:	S.3	- Sulfid	95 2:	S.3	- Schwangerschaft	95 1:	S.12
- Parasiten	04 1:	S.4	- Zucker	04 1:	S.4	Vitamin C Kautabletten		
- Produktionskosten	97 5:	S.3	Vitamin B12			- Zahnerosionen	07 5:	S.6
- Robustrassen	99 3:	S.7	- Bestrahlung	97 5:	S.3	Vitamin D		
- Verluste durch Raubwild	99 3:	S.7	- Mikrowelle	99 3:	S.16	- Adipositas	03 3:	S.23
- Zucht	98 7:	S.7	- Milch	98 7:	S.7	- Allergien	07 6:	S.31
Viehtransporte → Hummer, → Langusten	95 1:	S.6	- Neuralrohrdefekt	95 1:	S.6	- Darmkrebs	05 5/6:	S.33
- Luftschiff	05 1:	S.19	- Sauerteigkulturen	05 1:	S.19	- Karies	07 5:	S.3
- Mängel	05 5/6:	S.44	- Veganer	05 5/6:	S.44	- Mangel	06 1:	S.20
- Streß	05 4:	S.8	Vitamin B12 -Mangel			- Osteoporose	03 5/6:	S.31
Viehzucht	05 4:	S.8	- Folsäure	05 4:	S.8	- Osteoporose	06 3/4:	S.31
- Lebensmittelverarbeitung	98 7:	S.7	Vitamin B13 → Orotsäure			- Sonnenstudio	05 1:	S.18f
- Nutzen	98 7:	S.7	Vitamin B2	98 7:	S.7	Vitamin D - Mangel		
- Viehhaltung, ökologische	02 1:	S.26	- Hämolyse	02 1:	S.26	- Immigranten	05 1:	S.24
Vinasse	00 8:	S.11	- Malaria	00 8:	S.11	Vitamin D → Licht	95 4:	S.9
- Düngung, Pflanzenschutz	96 1:	S.9	- Zerstörung d. Licht	96 1:	S.9	96 5:	S.1-6	
Vinclozolin	98 8:	S.12	Vitamin B3 → Niacin			98 8:	S.12	
Viren → Arbo-, → Cox-sackie-, → Entero-, → Flavo-, → Grippe-, → Morbilli-, → Parapox-, → Parvo-, → Retro-	98 4:	S.17	Vitamin B6	98 4:	S.7	00 1:	S.19	
- Adipositas	01 1:	S.16	- Glutamat	04 4/5:	S.15	01 1:	S.27	
- Brotgetreide	02 4:	S.26	- Krämpfe / Entzug	99 5:	S.16	02 4:	S.24	
- Encephalitis	98 2:	S.14	- Supplemente	98 2:	S.16	07 2:	S.12	
- Lebensmittelvergifter	00 3:	S.15	Vitamin BH → PABA			01 1:	S.23	
- Milch	04 4/5:	S.39	Vitamin BT → Carnitin			96 2:	S.6	
- Muscheln	04 4/5:	S.29	Vitamin C			96 3:	S.5	
- Rinderpest	05 3:	S.25	- Alzheimer	05 5/6:	S.39f	- Krebs	98 9:	S.13f
- Wildsterben	05 5/6:	S.40	- Chili	05 3:	S.4	- Lactose	96 4:	S.2
Viren, Retro-	05 3:	S.26	- Darmkrebs	04 4/5:	S.39	- Licht	96 8:	S.2f
- Toxoplasmose	05 3:	S.26	- Eisen	04 4/5:	S.29	- Melatonin	96 6:	S.5
- Toxoplasmose	05 3:	S.26	- Erkältungen	05 3:	S.25	- Osteoporose	98 5:	S.2-10
Virginiamycin	05 5/6:	S.40	- Gehirn	05 5/6:	S.40	- Pilze	99 2:	S.19
Virion	05 3:	S.26	- Herz-Kreislauf-Erkrankungen	05 3:	S.26	- Rheuma	98 4:	S.13
- BSE-Erreger	05 4:	S.18	- koronare Herzkrankheiten	05 4:	S.18	- Syndrom X	98 5:	S.13f
Vitamin A	06 2:	S.18	- Muskelkater	06 2:	S.18	- Vit.-D-Antagonist	00 6:	S.16
- Amphibiensterben	05 5/6:	S.40	- Nierensteine	05 5/6:	S.40	- Wollfett	99 7:	S.13
- Antioxidans	06 3/4:	S.30	- Schwangerschaft	06 3/4:	S.30	Vitamin D -Prophylaxe		
- Atemwegsinfekte	96 4:	S.9	Vitamin C → Empfehlungen			- Allergien	07 1:	S.14
- Geburtsgewicht	97 3:	S.9				Vitamin D-Mangel		
- grünes Gemüse	97 4:	S.5				- Verschleierung	05 5/6:	S.41
	97 5:	S.12				Vitamin E	95 2:	S.1-7
	98 4:	S.14					96 1:	S.9
	98 5:	S.15,7					97 7:	S.20
	98 6:	S.16					98 1:	S.12
	98 8:	S.10					98 2:	S.15
	98 9:	S.6f					98 7:	S.14
	99 9:	S.8-10					98 8:	S.11
	99 9:	S.19					98 8:	S.11
	00 5:	S.16					98 9:	S.6f
							99 9:	S.12-14
							01 2:	S.27
							02 2/3:	S.36

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Allergien	01 2:	S.23	- Pellagra	06 1:	S.6-10	- Abwehrstoffe	04 4/5:	S.20
- Alzheimer	97 5:	S.9	- Vitamin B1	06 1:	S.1-13	- Antinutritiva	04 4/5:	S.25ff
- Alzheimer	05 3:	S.26	Vitaminsubstitution			- Autointoxikation	04 4/5:	S.20f
- Alzheimer	05 5/6:	S.39f	- Indien	06 2:	S.16f	- Bewertung	04 4/5:	S.22ff
- Antioxidans	97 3:	S.9	Vitamin-Supplemente			- Ideologie	04 4/5:	S.20,22ff
- Bestrahlung	97 5:	S.3	- Gesamtsterblichkeit	07 2:	S.24	- Rohkost	04 4/5:	S.20
- Gesamtsterblichkeit	05 3:	S.26	- Gesamtsterblichkeit	07 2:	S.24	Volumenregulation	04 2:	S.4
- Herzinfarkt	95 4:	S.11	Vitellogenin	96 4:	S.9	Voodoo-Tod	05 5/6:	S.27
- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	05 3:	S.26		98 8:	S.8	Vorratshaltung		
- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	06 1:	S.20	Vögel			- bei Tieren	07 3/4:	S.12
- Herzversagen	05 2:	S.23	- Flugfähigkeit	07 3/4:	S.21,23	Vorratsschädlinge		
- Hirninfarkte	04 4/5:	S.42	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.21ff	- Phosphorwass- erstoffgas	04 6:	S.19
- Keshan-Krankheit	99 6:	S.3	Vogelgrippe	06 5:	S.17-21	Vorratsschädlinge → Mil- ben	99 2:	S.18
- Krebs	96 7:	S.7	- Asien	06 5:	S.17	Vorratsschutz	97 5:	S.6
- Krebs	05 2:	S.23	- Gefahrenabschätzung	06 5:	S.20f		99 4:	S.17
- Malaria	00 8:	S.11	- Geflügelimporte	06 5:	S.19	Vorsorgeuntersuchungen	04 6:	S.1-6
- Nährwerttabellen	07 2:	S.24	- Grippemittel Tamiflu	06 5:	S.18f	- Ärzte	04 6:	S.6
- Nährwerttabellen	07 2:	S.24	- H5N1	06 5:	S.18	- Schwangerschaft	05 4:	S.1f
- Olestra	95 5:	S.6	- Impfstoff	06 5:	S.18	Vulkane		
- Rheuma	99 5:	S.16	- Infektionsrisiko für Menschen	06 5:	S.20f	- FCKWs	05 4:	S.21
- Rohkoststudie	96 2:	S.9	- Influenzaviren	06 5:	S.18f	W		
- Schwangerschaft	06 3/4:	S.30	- Resistenzbildung	07 1:	S.21	Wachs		
- Vitamin A	95 1:	S.6	- Restistenzen	06 5:	S.18f	- als Nahrungsquelle →	07 3/4:	S.20
- Wein	97 3:	S.7	- Todesfälle	06 5:	S.20	- Cerophagie		
- Wirkungslosigkeit	00 5:	S.15	- Zugvögel	06 5:	S.19	Wachs, Rückstände	96 8:	S.11
Vitamin K			Vogelmist → Guano			Wachsester		
- Antagonisten	99 1:	S.14	- Düngemittel	07 1:	S.6	- Verdauung	07 3/4:	S.34
- Neugeborene	99 4:	S.16	Völlerei			- Wachstum, gezieltes	00 7:	S.15
- Vasokonstriktion	99 1:	S.15	- Steinzeitdiät	05 5/6:	S.12-15	Wachstumsförderer (Mast) → Aquakultur, →		
Vitamin P			Vollkorn			Avoparcin, → Masthormone		
- Chili	05 3:	S.4	- Antinutritiva	04 4/5:	S.25ff	- Probiotika	99 4:	S.14
- Paprika	05 3:	S.4	- Diabetes, Typ II	03 1:	S.14f	- Resistenzen	98 2:	S.7
Vitamine			- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	06 3/4:	S.32	- Störe	00 2:	S.13
- Antivitamine	06 3/4:	S.31	- Koronare Herzkrank- heiten	05 1:	S.19	- Torf	00 6:	S.15
- Darmflora	06 1:	S.2	- Lebenserwartung	06 3/4:	S.32	Wachstumsförderung		
- Existenzielle Stoffe	06 1:	S.2	- Metabolisches Syndrom	06 3/4:	S.32	- Antibiotika	07 3/4:	S.10
- Hautkrebs	07 6:	S.26	- Mykotoxine	05 4:	S.6	Wachstumshemmung		
- Umrechnungstabelle	06 3/4:	S.31	- Nierensteine	06 5:	S.22	- Carotin, β-	06 3/4:	S.31
Vitamine → Antivitamine, → Hypervitaminosen, → einzelne	96 5:	S.12	- Oxalsäure	06 5:	S.22	Wachstumshormone		
	97 3:	S.9	- Parodontitis	07 5:	S.19	- Glutamat	06 3/4:	S.36
	97 7:	S.1	- Zinkmangel	03 1:	S.3	Wachstumshormone (Mensch / Tier)	98 3:	S.13
	99 9:	S.1-20	Vollkorn / Vollwertkost →	01 1:	S.6-12		99 6:	S.15
- Analytik	96 1:	S.4	Antinutritiva, → En- zyminhibitoren, → Lek- tine, → Phytin, → Pento- sane				99 8:	S.10f
- Angina pectoris	96 4:	S.12	- Alkylresorcine	98 6:	S.10	- Aquakultur	00 2:	S.4,14
- antioxidative	95 2:	S.1-5	- Darmkrebs	98 9:	S.7	- BSE	00 3:	S.12
- Höchstmengen	96 2:	S.12	- Geschichte	01 1:	S.6	- Creutzfeld-Jakob- Krankheit	00 8:	S.13
- Krebs	98 9:	S.5-7	- Herzerkrankungen	99 5:	S.12	- Hypophyse / BSE	97 8:	S.8
- Krebspromotoren	99 9:	S.15	- Kropf	96 3:	S.7	- Licht	04 1:	S.20
- Malaria	00 8:	S.10	- Lebenserwartung	01 2:	S.24	- Risiken	99 5:	S.14f
- Mangel	97 4:	S.5	- Phytoöstrogene	98 6:	S.10	- Schweine	00 2:	S.15
- Megadosen	96 4:	S.7	- Rachitis	96 5:	S.5f	- Somatotropin	99 2:	S.19
- Mutagenität	99 4:	S.18	- Verdaulichkeit	97 2:	S.9	Wachstumsregulatoren (Pflanzen) → Indoles- sigsäure, → Gibberelline		
- Olestra	95 5:	S.6	- Zahnschäden	99 7:	S.13	- Apfelbäume	99 6:	S.14
- Preisabsprachen	99 5:	S.16	Vollkornbackwaren			- Methanol	97 2:	S.6
- Rohkoststudie	96 2:	S.9	- Teiglockerung	07 6:	S.27	- Tricentanol	95 1:	S.11
- Supplemente	98 9:	S.5,7	Vollkornmehl			- Zuckerrohr	97 1:	S.2
Vitamine, B-			- Pizza	07 3/4:	S.48	Wachstumsstörungen		
- Darmkrebs	05 5/6:	S.40f	Vollkornprodukte			- Diäten	04 3:	S.15
- Gehirn	06 3/4:	S.30	- metabolisches Syndrom	07 6:	S.29	- Eßverhalten	04 6:	S.18f
- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	04 4/5:	S.37	Vollwerternährung			- Intelligenz	04 6:	S.18f
Vitaminmangelkrankheiten			- Silikate, Zahnero- sionen	07 5:	S.8f	Wachteln	98 1:	S.3
- Schimmelpilzver- giftung	06 1:	S.1f	- Zahnerosionen, Karies	07 5:	S.8f	Waffengebrauch		
Vitaminmangel			Vollwertkost					
- Niacin	06 1:	S.1-13						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Schimpansen	07 3/4:	S.11	- Honig	96 4:	S.8	- Verfälschung	01 2:	S.16
Wahrheit / BSE	00 8:	S.13	- Milchkonservierung	98 7:	S.7	Weinbau		
Wahrheitsdroge	99 2:	S.14	Wasservergiftung			- Schwarzfäule	05 2:	S.21
Wal			- Diäten	04 2:	S.10f	Weinessig	97 2:	S.8
- Deutschland	05 3:	S.23	- Diuretika	04 2:	S.3	Weingummi	95 5:	S.12
- Rohstofflieferant	05 3:	S.23f	- Ecstasy	04 2:	S.6	Weintrinker		
Wald			- Fruchtsäfte	04 2:	S.7f	- Eßverhalten	06 3/4:	S.31f
- afrikanischer	96 8:	S.6f	- Glucoselösung	04 2:	S.7f	Weißblechdosen, verzin-	95 2:	S.6
- Regen-	98 1:	S.12	- Kleinkinder	04 2:	S.7f	nte		
- Sterben	95 4:	S.3	- Natriummangel	04 2:	S.3		99 9:	S.19
Wale			- Patophysiologie	04 2:	S.3	Weißfäulepilze	97 5:	S.11
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.34f	- Salzarme Diät	04 2:	S.3	Weißfleischigkeit	99 6:	S.8
Walfang			- Sportler	04 2:	S.5f	Weißmacher	95 2:	S.8
- Geschichte	05 3:	S.23	Wasservergiftung →	04 2:	S.1-11	Weißmehl	01 1:	S.4f
Waffleisch	00 6:	S.14	Wasserintoxikation →			Weizen		
	05 3:	S.23	Hyperhydratation → Natri-			- elektromagnetische	03 5/6:	S.37
- Betrug	03 3:	S.24	ummangel			Stimulation		
- Delphine	03 3:	S.24	Wasservogel			- Erträge	07 6:	S.1
Walnuß → Nüsse			- Federverzehr	07 3/4:	S.22	- Fehlgeburten	04 2:	S.20
Wanzen			- Selenvergiftung	04 6:	S.16	- Keimung	03 5/6:	S.37
- Blutsauger	07 3/4:	S.26	- Selenvergiftung	05 1:	S.20	- Nährwert	06 5:	S.24
Warentest			Wechselwarme Tiere			- Schimmelpilzgehalt	03 3:	S.24
- Matjes	06 6:	S.17	- Energiehaushalt	07 3/4:	S.31f	Weizen → Getreide, →	02 2/3:	S.12
Warfarin	98 5:	S.4	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.31f	Vollkorn		
Wärmebildung → NEAT			Weichmacher → DEHA, → Phthalate, → Ver-			- Antinutritiva	98 4:	S.13
Wärmepflaster			packungen			- Backmittel	95 3:	S.1-4
- Chili	05 3:	S.4f	- Heliobacter pylori	03 2:	S.22	- Bestrahlung	97 5:	S.6
Wärmerezeptor			Weichtiere			- Diabetes	99 4:	S.16
- Chili	05 3:	S.5,7	- Verdauung der Scha-	07 3/4:	S.34	- Emmer	98 1:	S.12
Waschen von Nahrung			len			- Genbank	97 2:	S.8
- bei Tieren	07 3/4:	S.11	Weidehygiene			- Gentechnik	97 1:	S.6
Waschmittel	96 7:	S.9	- Viehhaltung, ökolo-	07 6:	S.6	- Hart-	97 1:	S.3
	98 1:	S.1	gische			- Hyperaktivität	98 6:	S.9
- Fruchtbarkeit	96 4:	S.9	Weidetiere			- Kleber	95 3:	S.5
- Gewässervers-	07 6:	S.14	- Fermentationsbak-	07 3/4:	S.15	- Kleie/Darmkrebs	00 4:	S.13
schmutzung			terien			- Lektine	00 6:	S.12
- Moschus-Xylol	95 5:	S.8	Weight Cycling → Jo-Jo-Effekt			- Pankreatitis	95 1:	S.7
- Phosphatersatz	96 1:	S.8	Weighting Agents	98 6:	S.7	- Rückstände	96 1:	S.3
Wasser			Weihrauch			- Viren	00 8:	S.15
- Ernährungstipps	07 6:	S.32	- Luftverschmutzung	06 5:	S.24	Weizenkeime	95 1:	S.7
- Sauerstoffanrei-	04 2:	S.5	Weihwasser	02 2/3:	S.38		95 4:	S.8
cherung			Wein			- Faser	01 1:	S.19
- Sauerstoffanreicherung	03 2:	S.24	- Kennzeichnungsverord-	04 6:	S.12	- Öl	95 1:	S.8
Wasser → Abwasser, → Grundwasser, Trink-			nung			Wellness	98 8:	S.15
wasser			- Morbus Alzheimer	04 4/5:	S.40	Wellness-Drinks		
- Intoxikation	00 6:	S.11	Wein → Alkohol	95 4:	S.8	- Noni-Saft	06 2:	S.18f
- Ressourcen	99 8:	S.5		95 5:	S.11	Welternährung	97 7:	S.7-14
- Verbrauch	97 7:	S.11		96 1:	S.12	- Gentechnik	99 5:	S.12f
Wasser, elektrolysiertes				96 7:	S.6	- Kunstdünger	07 1:	S.10
- als Desinfektionsmittel	07 3/4:	S.48		97 3:	S.1-8	- Lebensmittelverarbei-	07 3/4:	S.9
Wasserbehandlung	00 2:	S.5		98 1:	S.4	tung		
Wasserenthärter/-aufbereiter				99 2:	S.3	- Nahrungssicherung	99 8:	S.4-9
- Parodontose	05 4:	S.23		95 3:	S.12	Weltgetreidevorräte	96 4:	S.8
Wassergehalt				95 2:	S.3,5	Weltkrieg, Erster		
- menschlicher Körper	04 2:	S.4		99 6:	S.12f	- Düngemittel	07 1:	S.8f
Wasserhaushalt				98 3:	S.16	- Salpeter	07 1:	S.8f
- Elektrolytregulation	04 2:	S.4		97 5:	S.7	Wenigborster		
- Volumenregulation	04 2:	S.4		99 2:	S.3	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.30
Wasserintoxikation →	04 2:	S.1-11		95 5:	S.7	Werbung	98 4:	S.16
Wasservergiftung				96 2:	S.7		99 4:	S.3f
Wasserpflanzen				98 6:	S.16		01 2:	S.8
- Nahrung	07 3/4:	S.24		95 4:	S.11	- Kinder	00 3:	S.17
Wasserpflanzen, exotische				96 4:	S.12	Werkzeuggebrauch		
- Umweltproblematik	04 6:	S.20		97 4:	S.8	- bei Tieren	07 3/4:	S.11
Wasserqualität				00 2:	S.17	Wernicke-Korsakow-	97 4:	S.6
- Muscheln	05 4:	S.22		96 8:	S.3	Syndrom		
Wasserspeicherung				97 1:	S.3	Western Electric Study	00 3:	S.10
- Magen	07 3/4:	S.23		96 8:	S.12	West-Nil-Virus → Flaviviren		
Wasserstoffperoxid				95 4:	S.9	Whiskey	97 3:	S.3
- Bestrahlung	97 5:	S.5		98 6:	S.11	- Panscherei	99 6:	S.11f

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Phytoöstrogene	95 4:	S.9	Wundheilung	95 2:	S.12	- Limonaden	98 6:	S.4
WHO	00 7:	S.9	Wundstarrkrampf	00 1:	S.20	- Polonium	95 3:	S.6
Wiederkäufer			Würfelsucker	04 1:	S.12	- Prothesen	95 4:	S.12
- Biogasanlage	07 3/4:	S.16	Würgeschlangen			- Säugetier	07 3/4:	S.1f
- Energiegewinnung	07 3/4:	S.16f	- Verdauungssystem	07 3/4:	S.32-34	- Schäden	97 2:	S.3f
- Mikroorganismen im Verdauungstrakt	07 3/4:	S.15	Wurmerkrankungen			- Zucker	04 1:	S.8f
- Pansenflora	07 3/4:	S.16	- Anämie	07 5:	S.24	Zahnerosionen	07 5:	S.2
- Verdauungssystem	07 3/4:	S.16f	Wurmkompost			- Bulimie	07 5:	S.6
- Wasserspeicherung	07 3/4:	S.16	- Gemüseanbau	05 5/6:	S.34	- Ethnie	07 5:	S.7
Wild			Wurst			- Getreide	07 5:	S.8
- Bleigehalt	03 4:	S.28	- Gehirn / BSE	00 8:	S.13	- Magensäure	07 5:	S.6
- Scrapie	03 1:	S.20	- Jod	96 3:	S.1,3	- Rohkost	07 5:	S.8
Wilderei → Stör	00 2:	S.12f	- Nitrosamine	07 1:	S.11	- Säuren, saure Lebensmittel	07 5:	S.6ff
	00 6:	S.14	- Pökel-	98 1:	S.10	- Sodbrennen	07 5:	S.6
Wildfleisch			- Pökelsalz	07 1:	S.11	- Vegetarier	07 5:	S.8
- Creutzfeld-Jakob-Krankheit	03 1:	S.20	- Schnellreifung	01 2:	S.25	- Vitamin C Kautabletten	07 5:	S.6
- EHEC	07 5:	S.23f	Würze	98 8:	S.14	- Vollwerternährung	07 5:	S.8f
- EU-Verordnung	07 2:	S.3f	- Karzinogenität	02 4:	S.24	- Zahnpflege	07 5:	S.9
- EU-Verordnung	07 2:	S.3f	- Suppenzutat	99 3:	S.3f	- Zahnspangen	07 5:	S.7
- Hepatitis E	04 2:	S.20	Wüste, Sahel			- Zahnweißende Paste	07 5:	S.7,9
- Hygiene	07 2:	S.3-8	- Grundwasserspiegel	03 1:	S.19	Zahnfleischentzündung		
- Hygiene	07 2:	S.3-8	- Regenhäufigkeit	03 1:	S.19	- Steinzeitkost	07 5:	S.8
- Importe	07 2:	S.3	X			Zahngesundheit	07 5:	S.1-22
- Importe	07 2:	S.3	Xanthan	98 6:	S.5	- Fruchtsäfte	03 5/6:	S.42
- Jagdrecht	07 2:	S.3f	Xanthinoxidase	98 7:	S.9f	- Limonaden	03 5/6:	S.42
- Jagdrecht	07 2:	S.3f	Xenical → Orlistat			- Naturvölker	05 5/6:	S.23f
- Keimbelastung	07 2:	S.3	Xenoöstrogene	98 1:	S.1f	- Nitrat	07 5:	S.11
- Keimbelastung	07 2:	S.3	- Fleisch	99 5:	S.15	- Plaquebildung	07 5:	S.21
- Mangelkriterien	07 2:	S.6	- Lebensmittelverpackungen	06 3/4:	S.26	- Prophylaxe	07 5:	S.1
- Mangelkriterien	07 2:	S.6	- Mäuse	00 2:	S.17	- Speichel	07 5:	S.10f
- Parasitosen	07 2:	S.3-8	- Phytoöstroge	05 1:	S.16	Zahnholzer	00 7:	S.16
- Parasitosen	07 2:	S.3-8	- Trinkwasser	99 3:	S.10	Zahnhygiene		
- Wildunfälle	07 2:	S.6	Xenotransplantate	00 4:	S.17	- Helicobacter pylori	03 5/6:	S.40
- Wildunfälle	07 2:	S.6	Xerostomie	07 5:	S.10-13	- Krebs	03 5/6:	S.40
Wildfleisch, neuseeländisches			- Definition	07 5:	S.12	Zahnmedizin		
- Keimbelastung	07 2:	S.3	- Diabetes	07 5:	S.19	- Versiegelung	04 4/5:	S.35f
- Keimbelastung	07 2:	S.3	- Häufigkeit	07 5:	S.12	Zahnpflege	07 5:	S.2
Wildfleischhygiene	07 2:	S.3-8	- Krankheiten	07 5:	S.12	- Zahnerosionen	07 5:	S.9
	07 2:	S.3-8	- Medikamente	07 5:	S.13	Zahnpflegekaugummi		
Wildfleisch-Hygiene			- Therapien	07 5:	S.12f	- Wirkungsweise	07 5:	S.14f
- Verstöße, Bilder	07 2:	S.7f	- Ursachen	07 5:	S.12	Zahnreinigung		
- Verstöße, Bilder	07 2:	S.7f	Xylanase	97 1:	S.2	- mechanische Schäden	04 4/5:	S.36
Wildhaltung			- Asthma	99 3:	S.12	Zahnschäden		
- Fleischerzeugung	07 2:	S.4	Xylit			- Obst	04 6:	S.15
- Fleischerzeugung	07 2:	S.4	- Hundefutter	07 1:	S.21f	Zahnschmelz-Remineralisation		
- Parasitosen	07 2:	S.4	- Zahnpflegekaugummi	07 5:	S.14f	- Käse	07 5:	S.21
- Parasitosen	07 2:	S.4	Xylose	96 4:	S.3	- Milchpudding	07 5:	S.21
Wildhaltung - Gatterwild			Y			- Zahnversiegelung	07 5:	S.7
- Infektionen	07 2:	S.4	Yersinia pseudotuberculosis			Zahnschmelz-Schutzhaut	07 5:	S.11
- Infektionen	07 2:	S.4	- Karotten	06 5:	S.22	→Pellikel		
Wildschwein			- Lebensmittelinfektionen	06 5:	S.22	Zahnspangen		
- Trichinen	07 2:	S.3,5	- Salat	04 3:	S.24	- Zahnerosionen	07 5:	S.7
- Trichinen	07 2:	S.3,5	Yersinien	96 3:	S.8	Zahnverluste		
Wildschweinfleisch			- Y. enterocolitica	96 4:	S.11	- Arteriosklerose	07 5:	S.16
- Trichinen	07 5:	S.24	Yin-Yang-Philosophie	02 2/3:	S.4	Zahnversiegelung	04 4/5:	S.35f
Wildunfälle			Z			- Kariesprophylaxe	05 4:	S.23
- Fleischquelle	06 6:	S.20	Zahn			- Remineralisation	07 5:	S.7
- Vegetarier	06 6:	S.20	- Remineralisierung	06 3/4:	S.4	Zahnweißende Paste		
- Wildfleisch	07 2:	S.6	Zahnabrieb	07 3/4:	S.24	- Zahnerosionen	07 5:	S.7,9
- Wildfleisch	07 2:	S.6	Zähne	99 2:	S.19	Zearalenon		
Winterdepression → SAD			- Kieselsäure	07 3/4:	S.24	- Bestrahlung	97 5:	S.7
Winterschläfer			Zähne	99 2:	S.19	- Bier	96 8:	S.6
- Verdauungssystem, Anpassungen	07 3/4:	S.33	- Amalgame	97 7:	S.4	- Biogetreide	98 6:	S.15
Wolbachia	00 1:	S.16	- Evolution des Menschen	07 3/4:	S.5	- Phytoöstroge	98 1:	S.3
WOS-Studie	97 8:	S.12	- Füllungen	97 4:	S.8	Zeaxanthin	96 2:	S.9
WTO (World Trade Organization)			- Hygiene	04 4/5:	S.36	Zebrafisch, transgener	00 2:	S.14
- Hormonfleisch	99 5:	S.14f				Zebrauscheln		

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

- Selenvergiftung	04 6:	S.16	Zinksupplemente			- Diabetes-Diät	04 1:	S.7
- Selenvergiftung	05 1:	S.20	- Diarrhö	07 3/4:	S.46	- Dreieckshandel	04 1:	S.12
Zecken	98 1:	S.14	- Immunsystem	07 2:	S.24	- Empfehlungen	04 1:	S.2
	98 2:	S.15	- Immunsystem	07 2:	S.24	- Ernährungserziehung	04 1:	S.18f
	98 4:	S.10	- Immunsystem	07 3/4:	S.46	- fettarme Ernährung	04 1:	S.6
- Babesia divergens	04 2:	S.16	- Nebenwirkungen	03 1:	S.8	- Geschichte	04 1:	S.11-14
- Blutsauger	07 3/4:	S.26	Zinn	95 2:	S.6	- Herz-Kreislauf- Erkrankungen	04 1:	S.8
- Borreliose	03 4:	S.6f		97 7:	S.4			
- Borreliose	07 1:	S.20	- Tributyl-	98 5:	S.11	- HFCS	04 1:	S.14
- Encephalitis	96 7:	S.10	- Triphenyl-	98 5:	S.11	- Karies	04 1:	S.8f
- TSE	95 1:	S.5	Zinnkorrosion			- Karies	07 5:	S.5f
- Weidegebiete	07 1:	S.20	- Kakao	04 6:	S.23	- Licht	04 1:	S.3
Zein	97 4:	S.9	Zinnober	97 7:	S.2	- Nährstoffaufnahme	07 3/4:	S.44
Zelle			Zirbeldrüse (Epiphyse)	96 5:	S.6	- Nährstoffdefizit	04 1:	S.4
- pH-Wert	06 3/4:	S.3-5		96 6:	S.2-5	- Säure-Basen-Theorie	06 3/4:	S.11
Zellen				96 8:	S.5	- Schmerzmittel	04 1:	S.3
- Entstehung komplexer	07 3/4:	S.29	Zitronensäure → Citrat			- Sklaverei	04 1:	S.12
Zement	97 3:	S.12	Zitrusfrüchte			- Suchtpotential	04 1:	S.3
Zeranol	99 5:	S.15	- Zahnschäden	99 7:	S.13	- Triglyceride	04 1:	S.8
Zigaretten	97 3:	S.9	Zitrusöl	96 5:	S.7	- Übergewicht	04 1:	S.4ff
- Gewichtskontrolle	04 6:	S.7ff	- Phthalate	99 4:	S.20	- Vitamin B1	04 1:	S.4
Zikaden			Zivilisation			- Vorurteile	04 1:	S.1-10
- Ameisen -Viehhaltung	07 3/4:	S.10	- Krankheiten	05 5/6:	S.24	- Wirtschaft	04 1:	S.13
Zimt	95 6:	S.2f,5	Zivilisationskrankheiten			- Würfelzucker	04 1:	S.12
	00 3:	S.18,19	- Streßhormone	05 5/6:	S.28	- Zuckerhut	04 1:	S.12
	00 6:	S.15	Zöliakie			Zucker → Fructose, → Glucosesirup, → Serotonin	95 4:	S.11
- antimikrobielle Wirkung	06 1:	S.16	- Ataxie	99 2:	S.13f			
- Cumarin	06 6:	S.1-3	- funkt. Additive	96 6:	S.9	- Alterungsprozeß	99 7:	S.8
- Lebensmittelvergifter	06 1:	S.16	- Gluten	05 5/6:	S.39f	00 2:	S.20	
- Sorten	06 6:	S.4	- Lactasemangel	96 4:	S.3	02 4:	S.10	
- Styrol	05 1:	S.22	- Osteoporose	05 4:	S.18	95 5:	S.9	
- Toxizität	06 6:	S.1-4	- Sauerteig	02 2/3:	S.38	- Cola	98 6:	S.2f
Zimtaldehyd	96 8:	S.9	- Sauerteigbrot	07 6:	S.26	- Durchfall	00 4:	S.16f
Zink	03 1:	S.1-9	Zone-Diät → Glyx-Diäten	05 1:	S.13f	- Energydrinks	02 1:	S.7
- Amalgam	03 2:	S.24	Zoonosen	03 4:	S.1-21	- Eßverhalten	95 1:	S.6
- Antibiotikum	07 6:	S.3	- Antibiotika	03 4:	S.1f	- Honig	95 5:	S.12
- Atemwegerkrankungen	06 3/4:	S.22	- Erreger	03 4:	S.5	- Hyperaktivität	98 6:	S.9
- Bedarf	03 1:	S.4	- Globalisierung	03 4:	S.10,13	- Krebs	98 8:	S.11f
- Diabetes	96 2:	S.7	- Häufigkeit	03 4:	S.3-15	- L-	99 5:	S.11
- Diarrhoe	05 5/6:	S.34	- Haustiere	03 4:	S.8	- Orangenschalen	00 2:	S.18
- Erkältungen	03 1:	S.6f	- Haustiere	07 2:	S.1f	- Schmerzmittel	95 3:	S.9
- Futtermittel, ökolo- gische	07 6:	S.3	- Hepatitis E	04 4/5:	S.37	- Schokolade	96 7:	S.8
- Haaranalyse	97 1:	S.10f	- Hygiene	03 4:	S.9	- Suchtpotenzial	02 1:	S.25
- Herzinfarkt	03 4:	S.27	- Immunsystem	03 4:	S.4	Zucker, brauner	04 1:	S.5
- Homöostase	01 2:	S.18f	- Morbus Crohn	03 4:	S.16-21	Zucker, Honig		
- Homöostase	03 1:	S.3	- Parasitosen	03 4:	S.2	- Naturvölker	05 5/6:	S.15
- Hyperzinkämie	03 1:	S.5	- Psychosen	07 5:	S.25f	Zuckeralkohole		
- Immunsystem	02 4:	S.28	- Q-Fieber	04 4/5:	S.43	- antibakterielle Wirkung	07 5:	S.14f
- Infektionsanfälligkeit	03 1:	S.5	- Rohkost	03 4:	S.1	Zuckerhut	04 1:	S.12
- Infektionsvorbeugung	03 1:	S.6	- SARS	03 4:	S.4f	Zuckerkulör	98 6:	S.4
- Kiefer-Aspergillose	03 1:	S.5	- Tierhaltung	03 4:	S.5f	- in Whiskey	99 6:	S.12
- Lungeentzündung	06 3/4:	S.22	- Verbraucherschutz- politik	03 4:	S.13f	- Suppenzutat	99 3:	S.8
- Mangel	97 1:	S.12	- Verbreitung	03 4:	S.3-15	Zuckerrohr		
- Nutritional Immunity	03 1:	S.4	Züchtung	97 1:	S.1-6	- Anbaugebiete	04 1:	S.11
- Oxid	96 1:	S.11	- Entwicklung	07 3/4:	S.7f	- Vergiftungen	04 1:	S.7
- Stoffwechselstörung	03 5/6:	S.43	- Haarschafe	03 5/6:	S.39	Zuckerrüben	04 1:	S.13
- Supplemente	03 1:	S.6ff	- hornlose Rinder	00 8:	S.16	- Blattläuse	97 8:	S.12
- Toxizität	03 1:	S.4	- Methoden	04 3:	S.5ff	- Chrom	96 2:	S.7
- Toxizität	05 3:	S.23	- traditionelle	00 1:	S.15	- Genbank	97 2:	S.8
- Umweltkontamination	03 1:	S.3	- Wild-/ Kulturmöhre	07 3/4:	S.8	- Gentechnik	97 1:	S.6
- Vergiftung	99 1:	S.16	Vgl.			- Vinasse	07 6:	S.14
- Vergiftung	03 5/6:	S.43	- Ziele, Nutzen	07 3/4:	S.7f	- Wachstum	97 4:	S.12
- Vergiftungen	03 2:	S.24	Züchtung, konventionelle			Zucker-Verzehr		
- Vollkorn	03 1:	S.3	- Gefahren	04 3:	S.7	- Gewicht	07 3/4:	S.45f
Zinkmangel			Zucker	04 1:	S.1-19	- Körperfettanteil	07 3/4:	S.45f
- Symptome	03 1:	S.4	- Alternative Süßung- smittel	04 1:	S.15-17	Zugvögel		
- Ursachen	03 1:	S.3f	- Diabetes	04 1:	S.6f	- Verdauungssystem, Anpassungen	07 3/4:	S.33
Zinkstatus						- Vogelgrippe	06 5:	S.19
- Bestimmung	03 1:	S.4						

EU.L.E.n-Spiegel - Kumuliertes Jahresregister 1995-2007 -

Zunge, elektronische	99 4:	S.20
Zusatzstoffe (Lebensmittel-)		
- ADHS	07 6:	S.27f
Zusatzstoffe → einzelne		
- Deklaration	95 3:	S.2f
- Ersatz	00 7:	S.11f
- Imitate	96 4:	S.1
- Lactose	96 4:	S.3
- Risikobewertung	01 2:	S.5
- Saft-Allergien	00 6:	S.11
- Säuglingsnahrung	99 7:	S.9f
- Shrimps	00 2:	S.7
- Trends	98 8:	S.13f
Zutatenlist		
- Deklarationspflicht	04 6:	S.10-13
Zutphen-Elderly-Study	97 5:	S.8
Zwangsstörungen		
- Streptokokken	07 2:	S.11
- Streptokokken	07 2:	S.11
Zwiebel	96 7:	S.5f
- Bestrahlung	97 5:	S.6
- Flavonoide	95 4:	S.11
- Hepatitis A	05 5/6:	S.43
- Kropf	96 3:	S.4
- Öl, gepanschtes	00 1:	S.20
- Phenole	97 3:	S.3,7
Zwiebeln		
- Hepatitis A	04 6:	S.18
Zwillinge		
- Folsäure	07 1:	S.19
- Giftmüll	04 4/5:	S.44
- In-vitro-Fertilisation	07 1:	S.19
Zytomegalieviren		
- Arteriosklerose	07 5:	S.18
Zytomegalovirus	96 2:	S.3