

Checkliste für das Ausleiten nach Körbler

[**Informationen zu diesem Ausleitverfahren gibt es hier...**](#)

Wichtiger Hinweis für den Gebrauch dieser Ausleit-Checkliste:

Gewisse Einträge in dieser Liste mögen dem wissenschaftlichen Geist etwas seltsam vorkommen. Nach Erich Körbler können jedoch auch Informationen auf psychischer Ebene ausgeleitet werden. Etliche Hypnotherapeuten berichten zum Beispiel über Fälle, wo durch das Ausleiten von „Mind Control“, „Schwarzmagie“ oder „Inquisition“ eine Resistenz gegen Hypnose beseitigt werden konnte. Die Regel lautet also: Testen, ob etwas geht. Und wenn der Test positiv ausfällt, darauf vertrauen, dass es funktioniert. Mit „Testen“ sind hier naturheilkundliche Testverfahren wie EAV, RAC, Kinesiologie oder Tensor gemeint.

Inhalt

Nährstoffe	5
Vitamine.....	5
Mineralstoffe	5
Essentielle Spurenelemente.....	5
Potentielle essentielle Spurenelemente	5
Antioxidantien / freie Radikale	5
Fette	6
Aminosäuren und Proteine	6
Andere orthomolekulare Stoffe.....	6
Erbtoxine (Miasmen)	6
Zahnmaterialien	7
Baugifte und Fasern	7
Baumaterialien	7
Suchtmittel	8
Metalle und Schwermetalle	8

Impfstoffe	9
Lösungsmittel	9
Alkane.....	9
Alkohole	10
Aromaten.....	10
CKW (Chlorkohlenwasserstoffe).....	10
Cycloalkane.....	10
Ester.....	10
Ether	10
Ketone	11
Terpene.....	11
Verschiedene Lösungsmittel.....	11
Reinigungsmittel.....	11
Zahnherde	11
Hormone	12
Nosoden	12
Viren	18
Bakterien	20
Darmgifte	23
Degenerations-Nosoden	24
Würmer/Parasiten	25
Zestoden (Bandwürmer)	25
Trematoden (Saugwürmer)	25
Nematoden (Darmwürmer)	26
Gewebewürmer.....	26

Verschiedene Parasiten	26
Pilze	26
Aspergillus (Schimmelpilz).....	26
Candida (Pilz im Verdauungstrakt).....	26
Mucoraceae.....	27
Verschiedene Pilze	27
Protozoen	27
Tiere	28
Kleidung und Körperpflege	28
Gerüche und Gase.....	29
Nahrungsmittel	30
Haupt-Allergene.....	30
Alkoholhaltige Getränke	30
Getränke.....	30
Fisch	30
Fleisch	30
Gemüse	30
Getreide	31
Gewürze.....	32
Milchprodukte	33
Nüsse.....	33
Obst	34
Obstsäfte	34
Öle und Fette	34
Schalentiere	35

Zucker.....	35
Lebensmittel-Zusätze	36
<i>Lebensmittel-Farbstoffe</i>	<i>36</i>
<i>Lebensmittel-Geschmacksverstärker.....</i>	<i>36</i>
<i>Lebensmittel-Konservierungsstoffe.....</i>	<i>37</i>
Säuren.....	38
Laugen	39
Medikamente	39
Staub und Pollen	39
Verschiedenes	40
Geopathischer Stress	44
<i>Elektrosmog.....</i>	<i>44</i>
<i>Hochfrequenzbelastung.....</i>	<i>44</i>
<i>Geomantische Störung.....</i>	<i>44</i>
Sonstiges und Psyche	44

Nährstoffe

Vitamine

Vitamin A
Beta-Carotin
Carotinoide
Vitamin B-Komplex
Vitamin B1 (Thiamin)
Vitamin B2 (Riboflavin)
Vitamin B3 (Niacin)
Vitamin B6 (Pyridoxin)
Vitamin B12 (Cobalamin)
Vitamin C
Vitamin D
Vitamin E
Vitamin K
Folsäure
Pantothensäure
Biotin

Mineralstoffe

Kalzium
Magnesium
Natrium
Kalium

Essentielle Spurenelemente

Zink
Eisen
Mangan
Molybdän
Chrom
Jod
Selen
Kupfer

Potentielle essentielle Spurenelemente

Fluor
Bor
Vanadium
Silizium

Antioxidantien / freie Radikale

Fette

Omega-3-Fettsäuren

Omega-6-Fettsäuren

Lezithin

Cholin

Alpha-Liponsäure

Aminosäuren und Proteine

Phenylalanin

Thyrosin

Tryptophan

Leucin

Isoleucin

Valin

Lysin

Arginin

Ornithin

Methionin

Cystein

Glutathion

Taurin

Threonin

Glycin

Histidin

Glutaminsäure

Glutamin

Gamma-Aminobuttersäure

Carnithin

Niedermolekulares Protein

Andere orthomolekulare Stoffe

Coenzym Q10

Dimethylglyzin

Para-Aminobenzoësäure

Inositol

Melatonin

DHEA

Erbtoxine (Miasmen)

Luesinum

Medorrhinum

Psorinum

Tuberculinum

 T. humanum

 T. bovinum

 T. klebs

 T. avis

 T. marmorem

Zahnmaterialien

Palladium
Aluminium
Arsen (alte Zahnwurzelfüllungen!)
Beryllium
Chrom
Gallium
Indium
Iridium
Kobalt
Kupfer
Molybdän
Nickel
Quecksilber
 intrazellulär
 extrazellulär
Osmium
Rubidium
Tantal
Titan
Vanadium
Silber
Gold
Platin
Zinn
Composite

Baugifte und Fasern

Formaldehyd
Pentachlorphenol
Lindan
Pyrethroide
Polychlorierte Biphenyle (PCB)
Anderes (siehe auch Lösungsmittel)
Asbest
Künstliche Mineralfasern

Baumaterialien

Beton
Gips
Glasfaser
Holz
Kalk
Kleber
Kork
Lack
Laminat
Latex

Papier
Schaumstoff
Seide
Silicongummi
Stahlwolle
Steinwolle
Styropor
Teer
Zement
Ziegel

Suchtmittel

Nikotin
Koffein
Alkohol
Cannabinoide
Halluzinogene
Opiate

Metalle und Schwermetalle

Aluminium (Al)
Barium (Ba)
Bismutum (Bi)
Blei (Pb)
Bronze
Cadmium(Cd)
Cäsium (Cs)
Cerium (Ce)
Chrom (Cr)
Edelstahl
Eisen (Fe)
Erbium (Er)
Iridium (Ir)
Kalium (K)
Kalzium (Ca)
Kobalt (Co)
Kupfer (Cu)
Lithium (Li)
Magnesium (Mg)
Mangan (Mn)
Messing
Molybdän (Mo)
Nickel (Ni)
Osmium (Os)
Palladium (Pd)
Platin (Pt)
Radium (Ra)
Rubidium (Rb)
Ruthenium (Ru)

Selenium (Se)
Silizium (Si)
Strontium (Sr)
Tantal (Ta)
Tellur (Te)
Thallium (Tl)
Titanium (Ti)
V2A (Stahl)
Vanadium (V)
Wolfram (W)
Ytterbium (Yb)
Yttrium (Y)
Zink (Zn)
Zinn (Sn)

Impfstoffe

B.C.G. (Tuberkulose)
Influenza (Grippe)
Masern
Cholera
Pneumovax
Tollwut
Diphtherie
FSME (Früsommer-Meningoenzephalitis)
MR (Masern und Röteln)
HIB (Bakterielle Meningitis)
Typhus
Meningitis
Malaria
Pertussis (Keuchhusten)
Hepatitis B
Poliomyelitis (Kinderlähmung)
Tetanus (Starrkrampf)
Diphtherie/Tetanus
TAB (Paratyphus)
Pocken
D.P.T. (Diphtherie/Keuchhusten/Tetanus)
Polio sabin (abgeschwächte Kinderlähmungsviren)
Gelbfieber
Encephalitis
MMR (Masern/Mumps/Röteln)

Lösungsmittel

Alkane

Hexane
Heptane
Oktane
Nonane
Dekane

Undekane
Dodekane

Alkohole

Butanole
Ethanol
Isopropanol
Methanol
Methylcyclohexanol
Benzylalkohol (Phenylmethanol)
Propanol

Aromaten

Benzol
Ethylbenzol
Isopropenylbenzol
Styrol
Toluol
Xyrole

CKW (Chlorkohlenwasserstoffe)

Dichlormethan
Perchlorethylen

Cycloalkane

Cyclohexan
Dekalin
Tetralin

Ester

Butylacetat
Ethylacetat
Ethylglykolacetat
Methylacetat
Methyglykolacetat

Ether

Butylglykol
Diethylether
Ethylglykol
Methylglykol
Tetrahydrofuran

Ketone

Aceton
Cyclohexanon
Isophoron
Methylethylketon
Methylisobutylketon

Terpene

Citrusterpene
Terpentin-Öle

Verschiedene Lösungsmittel

Benzin
Petrol
Benzanthrazen
Formaldehyd
Chlor
PCB
Arsen
Terpentin
Ammoniak
Nitroverdünner

Reinigungsmittel

Aethylalkohol
Desinfektionsmittel
Gallseife
Isopropylalkohol
Lösungsmittel
Schmierseife
Spiritus
Spülmittel
Tenside
Tetrachlorkohlenstoff
Waschbenzin
Waschpulver
Wasserstoffperoxyd

Zahnherde

Parodontose
Kieferostitis
Gingivitis
wurzelbehandelter Zahn
Zahnwurzelgranulom
Pulpitis
Weisheitszahn Engstand

Hormone

Antidiureisches Hormon (ADH)
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)
Laktotropes Hormon
Luteinisierendes Hormon (LH)
Oestrogene
Parathormon
Schilddrüsen-Hyperfunktion
Schilddrüsen-Hypofunktion
Testosterone
Wachstumshormon (STH, HGH)

Nosoden

Acne
Acrochordon
Actinobacillus actinomycet.
Adenomyose Gallenblase
Adenoviren
Adnexitis
Aerobacter aerogenes
Aerobacter cum coli
Amöben
Amöbenleberabszess
Angina follicularis
Angina Plaut Vincent
Aplastische Anaemie
Appendicitis
Appendicitis necroticans
Appendicitis, chron.
Arteriosklerose
Arthritis urica
Ascariden
Ascites
Asien-Grippe Typ A
Aspergillus niger
Aspergillus fumigatus
Asthma bronchiale
Atherom
Bacillus Calmette Guérin
Bacterium acidophilus
Bacterium coli
Bacterium dysenteriae
Bacterium faecalis alkaligenes
Bacterium Gärtnner
Bacterium Morgan
Bacterium proteus
Bacterium pyocyanus
Bacterium subtilis
Bacteroides
Bang
Banti

Biliäre Zirrhose
Blasenbilharziosis
Blasenpapillom
Blasenpolyp
Blasen-Tbc
Borrelia
Botulismus
Bronchiektasie
Bronchopneumonia bov.
Brucella melitense
Calculi prostatae
Calculi renales
Campylobacter
Campylobacter pylori
Candida parapsilosis
Cataracta brunescens
Cataracta senilis
Cerumen
Cervixpolyp
Chlamydia trachomatis
Cholera
Cholesteatom
Clostridium cadaveris
Clostridium difficile
Clostridium innocuum
Clostridium paraputrificum
Clostridium tertium
Colibacilllinum
Colitis, chron.
Condylomata acuminata
Conjunctivitis
Conjunctivitis follicularis
Corynebakterium anaerob.
Coxsackie A 2
Coxsackie A 7
Coxsackie B 1
Coxsackie B 2
Coxsackie B 3
Coxsackie B 4
Coxsackie B 5
Coxsackie B 6
Cryptococcus neoformans
Cystopyelitis
Cytomegalie
Dengue-Fieber
Destruierendes Granulationsgewebe
Diphtherinum
Distemperinum (Hundestaupe)
Diverticulose
Dupuytren
Echinococcinum
Elephantiasis
Encephalitis
Encephalomyelomalacie
Endometritis tuberculosa
Enterococcinum

Epidermolysis bullosa
Epstein-Barr
Epulis
Erysipel
Erysipelas suum
Filariose
Fischpyrogenium Salzwasser
Fischpyrogenium Süßwasser
Fleckfieber
Fluor albus
Folikuläre Cyste
FSME (Früsommer-Meningoenzephalitis)
Gangrän-Granulom
Gangränöse Pulpa
Gardnerella vaginalis
Gasödem
Gastroduodenitis
Gelbfieber
Geotrichum candidum
Gingivitis necrotisierend
Glomerulonephritis
Grippe 78
Grippe 79
Grippe 80
Grippe 83
Grippe 84
Grippe 86 (m)
Grippe 86 (tri)
Grippe 87
Grippe 88
Grippe 89
Grippe 90
Grippe 91
Grippe V2
Grippe V3
Grippe V4
Grippe V5
Grippe V75
Grippe V76
Grippe Virus 93
Grippe Virus 94
Haemophilie
Haemophilus infl. Serot. B
Haemophilus influenzae
Haemophilus pedalis
Haemorrhoiden
Hautfibrom
Hepatitis
Hepatitis A
Hepatitis B
Hepatitis B mit EB Virus
Hepatitis C
Hepatitis non A non B
Herpes simplex
Herpes Virus Typ 6
Herpes zoster

Hidradenitis
Hodenfistel-Tbc
Hydroceletumor
Hypercholesterinaemie
Ichthyosis
IgE
Ikterus haemolyticus f.
Impferysipel
Infizierte Lymphe
Influencinum toxicum
Influencinum vesiculosum
Karies
Katarrhalische Mischflora
Keratitis filiformis
Keratoconjunctivitis epid.
Kieferhöhlencyste
Kieferhöhlenpolyp
Kieferostitis
Kieferostitis necroticans
Kieferostitis, akute bakt.
Kieferostitis, chron. bakt.
Klebsiella pneumoniae
Kniegelenkerguss, seröser
Korallenausgussstein
Kystadenom pseudomucin
Lamblia intestinalis
Larynx-Papillom
Lateralsklerose
Leberzirrhose
Legionella
L-Ekzem (lichtempfindlich)
Lepra
Leptospirosis canicola
Leptospirosis icter haemorrh
Leukoencephalitis
Lipom
Listeriose
Luesinum
Lupus erythematoses
Lymphadenitis
Lymphknotenabszess
Lymphogranuloma inguinale
Lymphorrhoe
Lymphplaques
Lyssinum
Magenpolyp
Malandrinum
Malaria
Malaria tropica
Malassezia furfur
Mamma fibromatosis
Mastitis
Mastoiditis
Mastopathia cystica
Maul- u. Klauenseuche (MKS)
Meckel' scher Divertikel

Medorrhinum
Meningeom
Meningococcinum
Monilia albicans
Morbillinum
Morbus Boeck
Morbus Crohn
MS (Multiple Sklerose)
Mucor mucedo
Mucoviscidosis
Mundpapillom
Mycoplasma pneumoniae
Mycosis fungoides
Mycosis oris
Mycotischer Fluor
Myom
Myositis, chronisch
Nasenmuschelhyperplasie
Nephritis
Nephrose
Neuralgie
Neurofibrom
Newcastle Disease-Virus
Nierenpapillom
Noduläre Prostatahyperthr.
Odontogener Fundusabszess
Ohrenpolyp
Ornithose
Osteomyelitis
Osteomyelosklerose
Osteo-Sinusitis
Osteosklerose des Kiefers
Ostitis, chronische
Ostitis, sclerotisierend
Overialzystom
Oxalaturie
Oxyuren
Parodontose
Parotis-Zahnstein
Parotitis
Parulis (Staphyloc. aureus)
Parulis (Streptoc. mucosus)
Pasteurellose
Pemphigus
Penecillium notatum
Peptostreptococcus anaer.
Periodontitis
Periorchitis
Periostitis-Periodontitis
Periproktitischer Abszess
Peritonitis
Pernicosa (pemiciöse Anaemie)
Pernicosa-Schleimhaut
Pertussinum
Pfeiffersches Drüsenvieber
Platteneithelcyste

Pleuritis
PMD (prog. Muskeldystrophie)
Pneumococcinum
Poliomyelitis
Polyarthritis
Polycythaemie
Polyposis recti
Porphyrie
Proctitis, chronisch
Prurigo nodularis
Psoriasisinum
Psoriasis
Psorinum
Pulpitis, chronisch
Pulpitis, akut
Pyelitis
Pyelonephritis
Pyrogenium
Pyrogenium avis
Pyrogenium crustaceen
Pyrogenium ex ovo
Q-Fieber
Quallentoxin
Radiculäre Cyste
Rektumpolyp
Rhinitis vac. f.
Rhinopneumonitis
Rhinotracheitis bovinum
Ricksettsia MS
RM-Fieber (Rocky Mountains-F.)
RS- Virus
Rubeolae
Salmonena TP (Typhus-Parat.)
Salmonena typhimurium
Scarlatinum
Siebbeinpolypen
Sinusitis
Sinusitis frontalis
Sinusitis maxillaris
Solitaercyste (Niere)
Sporothrix schenkii
SPS (Schweinepest)
Staphylococcinum
Staphylococcus aureus
Staphylo-Streptococcinum
Stauungsmetritis
Streptococcinum
Streptococcus haemolyticus
Streptococcus viridans
Strong (Shigella flexneri)
Struma nodosa (Adenom)
Struma parenchymatosa
Struma-Cyste
Syringomyelie
Taenia
Teratom

Tetanus
Thermibacterium bifidus
Tonsilla palatina
Tonsilla pharyngea
Tonsillarabszess
Tonsillitis, chronisch
Tonsillitis-Polyarthritis
Toxoplasmose
Trichinose
Trichomonadenfluor
Trichophytie
Tub. Denys Bouill. filtré
Tuberculinum
Tuberculinum avis
Tuberculinum bovinum
Tuberculinum Burnett
Tuberculinum Marmoreck
Tuberculinum Spengler
Tuberculocidinum Klebs
Tularämie
Typhinum
Ulcus ventriculi
Urethritis posterior. masc.
Uteruspolypt
VA 2-Grippe
VA 2L-Grippe
Vaccinimum
Vaginitis
VAPCH-Grippe
Variola
Varizellen
V-Darmkatarrh
Verruca vulgaris
V-Grippe
Vitiligo
Werlhof
Wilson
Wirbel-Tbc
Wolhynisches Fieber
Wurzelbehandelter Zahn
Yersinia Enterocolitica
Yersinsches Serum
Zahnfistel
Zahnfleischfibrom
Zahnfleischtasche
Zahnfleischtasche (Mikrokokken)
Zahnsäckchen
Zahnwurzelgranulom
Zeckenbissfieber

Viren

Adenoviren
Tierviren

Arboviren

Astroviren

Baculoviren

Bunyaviren

Caliciviren

Caulimoviren

Coronaviren

Filoviren

Flaviviren

Hepadnaviren

Herpesviren

Alphaherpes

Betaherpes

Gammaherpes

Myoviren

Nodaviren

Orthomyxoviren

Paramyxoviren

Parainfluenzaviren

Rubulaviren

Morbilliviren

Papovaviren

Parvoviren

Picornaviren

Aphtoviren

Cardioviren

Enteroviren

Cocksackieviren

Hepatitis-A-Viren

Polioviren

Rhinoviren

Phycodnaviren

Poxviren

Reoviren

Rotaviren

Retroviren

A-Typ-Retroviren

Immundefizit-Viren

Leukämie-Viren

Avian-Sarcoma-Viren

Rhabdoviren

Togaviren

Rubellaviren

Alphaviren

Viroide

Bakterien

Hier sind die wichtigsten Gattungen, die teilweise oder gesamthaft pathogene Arten enthalten.

Abiotrophia
Acetivibrio
Acholeplasma
Acidaminococcus
Acinetobacter
Actinobacillus
Actinobaculum
Actinomadura
Actinomyces
Aegyptianella
Aerococcus
Aeromonas
Afipia
Alcaligenes
Alloiococcus
Allomonas
Anaerobiospirillum
Anaerorhabdus
Anaplasma
Arcanobacterium
Arcobacter
Arthrobacter
Atopobium

Bacillus
 anthracis
 cereus
 pseudomycoides

Bacteroides
Balneatrix
Bartonella
Beneckeia
Bergeyella
Bifidobacterium (nur *B. dentium* ist pathogen)
Bilophila
Bordetella
Borrelia
Brachyspira
Brevibacterium
Brevinema
Brevundimonas
Brucella
Burkholderia
Calymmatobacterium
Campylobacter
Capnocytophaga
Cardiobacterium
Catonella
Cedecea
Cellulomonas

Centipeda
Chlamydia
Chromobacterium
Chryseobacterium
Citrobacter
Clavibacter
Clostridium
Comamonas
Corynebacterium
Cowdria
Coxiella
Curtobacterium
Cytophaga
Dermatophilus
Dialister
Dichelobacter
Dolosigranulum
Edwardsiella
Ehrlichia
Eikenella
Empedobacter
Enterobacter
Enterococcus
Eperythrozoon
Erwinia
Erysipelothrix

Escherichia
Escherichia coli

Eubacterium
Ewingella
Facklamia
Falcivibrio
Flavobacterium
Flexibacter
Fluoribacter
Francisella
Fusobacterium
Gardnerella
Gemella
Globicatella
Gordonia
Haemobartonella
Haemophilus
Hafnia
Hallella
Helcococcus
Helicobacter
Johnsonella
Jonesia
Kingella
Klebsiella
Kluyvera
Koserella
Lactobacillus

Lactococcus
Lawsonia
Leclercia
Legionella
Leptospira
Levinea
Liberobacter
Listeria
Listonella
Mannheimia
Megasphaera
Melissococcus
Microvirgula
Mitsuokella
Mobiluncus
Moellerella
Moraxella
Morganella
Morococcus
Mycobacterium
Mycoplasma
Mycoplasma-Ähnliche
Myroides
Neisseria
Neorickettsia
Nocardia
Nocardiopsis
Ochrobactrum
Orientia
Ornithobacterium
Paenibacillus
Pantoea
Pasteurella
Peptococcus
Peptostreptococcus
Photobacterium
Piscirickettsia
Plesiomonas
Porphyromonas
Prevotella
Propionibacterium
Proteus
Providencia
Pseudoalteromonas
Pseudomonas
Pseudoramibacter
Psychrobacter
Ralstonia
Renibacterium
Rhodococcus
Rickettsia
Riemerella
Salmonella
Sanguibacter
Selenomonas
Serpulina

Serratia
Shewanella
Shigella
Sphingobacterium
Sphingomonas
Spiroplasma
Sporichthya
Staphylococcus
Stenotrophomonas
Streptobacillus
Streptococcus
Sutterella
Suttonella
Tatlockia
Tatumella
Taylorella
Tissierella
Treponema
Tsukamurella
Turicella
Ureaplasma
Vagococcus
Veillonella
Vibrio
Waddlia
Xanthomonas
Xylella
Xylophilus
Yersinia

Darmgifte

Agamatin
Ammoniak
Beraimidazzolethylamin
Botulin
Buttersäure
Cadaverin
Cholin
Cresol
Histidin
Indikan
Idolethylamin
Indol
Methylgardinin
Methylmercaptan
Muscarin
Neurin
Pentamethylendiamin
Phenol
Ptomain
Ptomarropin
Putrescin
Sepsin
Skatol

Sulpheroglobin
Tetramethylendiamin
Tryptophan
Tyramin
Wasserstoff-Sulfid
Urrobolin

Degenerations-Nosoden

Basaliom
Blasenpapillom
Blastenleukose
Carcinominum
Cardia
Cervix Plattenepithel
Cervix-Adenom
Chondrosarkominum
Coecum
Colon ascendens
Colon descendens
Dünndarm
Epipharynx
Fibrosarkominum
Gallenblase
Histiozytom
Larynx
Lymphatische Leukose
Lymphogranulomatose
Lymphosarkominum
Mamma + Mastopathia cystic
Mamma intrakanalicular
Mamma medullär
Mamma scirrhosum
Mamma simplex
Mamma-Sarkom
Melanom-Metastasen
Melnosarkominum
Myeloblasten-Leukämie
Myeloische Leukose
Niere hypemephroid
Nierenbecken papillär-infiltr.
Ösophagus
Ovar Kystadenom
Ovar simplex
Pankreas
Parotis-Zyliandrom
Plasmozytom
Pleurametastasen Ovar
Pleuritis Hodgkin
Portio
Portio + Cervix
Promyelozyten-Leukose
Prostata + noduläre Hyperplasie

Prostata Adenom
Prostata cribiformis
Prostata Plattenepithel
Pulmo
Rectum
Rektum-Sigmoid
Schilddrüse
Seminom
Sigma stenosierend
Sigmoid
Unterlippe (Cutis + Tunica mucosa oris)
Urethra posterior papillär
Urothel papillär
Urothel solid-papillär
Uterus + Polyp
Uterus Corpus
Ventriculus
Ventriculus Adenom
Ventriculus scirrhosis
Ventriculus Ulcus
Vesica Plattenepithel

Würmer/Parasiten

Zestoden (Bandwürmer)

Echinococcus granulosus (Kleiner Hundebandwurm)
Cyclophyllidea
Taenia saginata (Rinderbandwurm)
Diphyllobothrium latum (Fischbandwurm)
Echinococcus multilocularis (Fuchsbandwurm)
Hymenolepis nana (Zwergbandwurm)
Taenia solium (Schweinebandwurm)
Dipylidium Scolex (Gurkenkernbandwurm)
Taenia scolex (Bandwurm Vorstadium)

Trematoden (Saugwürmer)

Fasciola Cercaria
Schistosoma Haematobium
Schistosoma Mansoni Cercariae (Pärchenegel)
Schistosoma Mansoni Miracida
Schistosoma Japonicum
Paragonimus (Lungenegel)
Clonorchis sinensis
Fasciolopsis buski (Großer Darmegel)
Fasciola hepatica (Großer Leberegel)
Fasciola hepatica Eier
Anisakis spezies (Heringswurm)
Opisthorchiasis felineus (Kleiner Leberegel)
Eurytrema Pankreatikum (Pankreassegel)

Nematoden (Darmwürmer)

Necator Americanus Eier (Hakenwurm)
Enterobius vermicularis (Kindermadenwurm)
Ancylostoma caninum (Hakenwurm, oft bei Colitis)
Ancylostoma Eier
Filarioideae (Fadenwürmer)
Trichuris trichiura (Peitschenwurm)
Trichuris trichiura Eier
Ascaris (Spulwurm)
Oxyuris (Madenwurm/Darmparasit)

Gewebewürmer

Onchocerca volvulus (Knäuelfilarie)
Trichinella spiralis (Fadenwurm)
Trichinella spiralis Eier
Trichinella spiralis Larvenzysten

Verschiedene Parasiten

Toxocara canis (Hundespulwurm)
Xenopsylla cheopsis (Rattenfloh)
Cimex (Wanze)
Dicrocoelium dendriticum
Hymenolepsis nana
Loa Loa
Opisthorchis felineus
Pediculus humanus capitis (Kopflaus)
Pseudophyllidea
Strongyloides stercoralis
Wuchereria bancrofti

Pilze

Aspergillus (Schimmelpilz)

Aspergillus bouffradi
Aspergillus flavus
Aspergillus fumigatus
Aspergillus nidulans
Aspergillus niger

Candida (Pilz im Verdauungstrakt)

Candida albicans
Candida glabrata
Candida kefir
Candida parapsilosis

Candida tropicalis
Candida guilliermondii
Candida krusei
Candida pseudotropicalis
Candida pulcherrima
Candida robusta
Candida rugosa
Candida stellatoidea
Candida zeytanoides

Mucoraceae

Absidia (in Staub und Erde)
Mucor (Milchprodukte, faulende Früchte, Gemüse, Getreide)
Rhizopus (Brotschimmel)

Verschiedene Pilze

Allescheria boydii
Blastomyces dermatitidis
Cladisporium carriponii
Coccidioides immitis
Dermatophyten
Histoplasma capsulatum
Madurella grisea
Madurella mycetomi
Paracoccidioides brasiliensis
Phialophora verrucosa

Protozoen

Acanthamoeba
Balantidium coli
Dientamoeba fragilis
Endolimax nana
Entamoeba coli
Entamoeba hartmanni
Giardia intestinalis
Giardia lamblia
Isospora belli
Jodamoeba bütschlii
Leishmania braziliensis
Leishmania donovani
Leishmania major
Leishmania tropica
Naegleria fowleri
Plasmodium falciparum
Plasmodium malariae
Plasmodium ovale
Plasmodium vivax
Pneumocystis carinii
Sarcocystis bovihomins

Sarcocystis Suihomins
Trichomonas vaginalis
Trypanosoma brucei gambiense
Trypanosoma brucei rhodesiense
Trypanosoma cruzi

Tiere

Ameisen
Bienen
Federn
Fische
Fledermäuse
Flöhe
Hähne
Hamster
Hornissen
Hühner
Hunde
Insekten
Kakerlaken
Katzen
Kuscheltiere
Läuse
Maden
Mäuse
Meerschweinchen
Milben
Pferde
Ratten
Reptilien
Schaf
Schlangen
Schnecken
Schweine
Spinnen
Tierfell
Tierhaare
Vögel
Wanzen
Wespen
Würmer
Zecken

Kleidung und Körperpflege

Baumwolle
Hanf
Kaschmer
Lackleder
Leder
Leinen
Mikrofaser

Nylon
Perlon
Polyester
Viskose
Wolle
Deodorant
Duschgel
Haarspray
Honigseife
Kernseife
Körperpuder
Pflanzenseifen
Zahnpasta

Gerüche und Gase

Äther
Blumen
Chloroform
faule Eier
frische Bettwäsche
Gas
Gestank
Heizöl
Heuschuppen (Heustall)
Moder
Modriger Keller
Muffig
Mundgeruch
Narkose
Ozon
Parfum
Räucherstäbchen
Rauchgas
Schimmel
Schweiss
Stallgeruch
Stinken
Verbrannt
Verkohlt
Verwesungsgeruch
Weihrauch
Zigarettenrauch
Abgase
Chlorgas
Kohlengas
Kohlenmonoxid
Nagellackentferner
Pulverdampf
Senfgas
Silo-Begasung

Nahrungsmittel

Haupt-Allergene

Milch
Weizen
Hühnerei

Alkoholhaltige Getränke

Bier
Rotwein
Roséwein
Weißwein
Schaumwein
Schnaps
Likör

Getränke

Cola
Getreide Kaffee
Kaffee
Leitungswasser
Limonade
Mineralwasser
Wasser
Tee
Brennesseltee
Fencheltee
Früchtetee
Grüner Tee
Hagebuttentee
Kamillentee
Kindertee
Kräutertee
Lapachottee
Löwenzahntee
Pfefferminztee
Roibuschtee
Schwarzer Tee

Fisch

(evtl. Fischsorten abfragen)

Fleisch

(evtl. Fleischsorten abfragen)

Gemüse

Artischocken
Auberginen

Austernpilze
Blaukraut (Rotkohl)
Blumenkohl
Bohnen (grün/rot/weiss)
Borretsch
Broccoli
Champignon
Chicorée
Erbsen
Essiggurken
Feldsalat (Nüsslisalat)
Fenchel
Gemüse-Brühe
Gurken
Karotten
Kartoffeln
Kartoffelpüree
Kichererbsen
Kohlrabi
Kürbis
Lauch
Linsen
Oliven (grün/schwarz)
Paprika (Peperoni) (grün/rot/gelb)
Radieschen
Rettich
Rosenkohl
Rote Bete (Randen)
Salat (andere Arten)
Salat (Endivien)
Salat (Kopf)
Salat (Ruccola)
Sauerkraut
Schwarzwurzeln
Sellerie
Spargel
Spinat
Sprossen
Tomaten
Waldpilze
Weisskohl
Wirsing
Zwiebeln

Getreide

Amaranth
Brezel / Butterbrezel
Brot (weiß/dunkel)
Buchweizen
Bulgur
Dinkel
Gerste
Grünkern
Hafer
Haferflocken

Hartweizennudeln mit Ei
Hartweizennudeln ohne Ei
Hirse
Hopfen
Kamut
Mais
Malz
Milchreis
Miso
Mohn
Quinoa
Reis
Roggen
Salzstangen
Semmelknödel
Sesam
Soja
Vollkornsemme
Weiße Semmel
Weizen

Gewürze

Anis
Bärlauch
Basilikum
Bertram
Chili
Chinesische Gewürze
Curcuma
Curry
Dill
Glutamat
Indische Gewürze
Ingwer
Kapern
Kardamom
Ketchup
Knoblauch
Koriander
Kräutermischung
Kümmel
Liebstöckel (Maggi)
Lorbeer
Majoran
Mayonnaise
Meerrettich
Muskat
Nelken
Oreganum
Orientalische Gewürze
Paprikagewürz
Petersilie
Pfeffer (rot, weiss, schwarz)
Quendel
Rosmarin

Safran
Salatsauce
Salbei
Salz
Schnittlauch
Senf
Thymian
Vanille
Wacholderbeeren
Zimt
Zwiebelgewürz

Milchprodukte

Butter
Buttermilch
Cheeseburger
Crème fraîche
Eier
Eigelb
Frischkäse
Hartkäse
Hefe
Hefepilze
Hollandkäse
Joghurt
Kefir
Kondensmilch
Kuhmilch
Milch
Mozarella
Muttermilch
Parmesan
Quark
Sahne (Rahm)
Sahnesauce (Rahmsauce)
Schafmilch
Schafskäse
Schimmelkäse
Schimmelpilze
Sojamilch
Ziegenkäse
Ziegenmilch

Nüsse

Cashewnuss
Erdnüsse
Haselnuss
Kokosnuss
Macadamia
Paranuss
Pistazien
Sonnenblumenkerne
Süsse Mandeln
Walnuss

Obst

Ananas
Äpfel
Aprikosen
Avocado
Bananen
Birnen
Brombeeren
Datteln
Erdbeeren
Feigen
Grapefruit
Heidelbeeren
Johannisbeeren
Kirschen
Kiwi
Mandarinen
Mango
Maulbeeren
Melonen
Mirabellen/Marillen
Nektarinen
Orangen
Papaya
Pfirsich
Pflaumen
Preiselbeeren
Rhabarber
Rosinen
Stachelbeeren
Weintrauben rot
Weintrauben weiss
Zitronen

Obstsäfte

Apfelsaft
Birnensaft
Gemischter Obstsaft
Grapefruitsaft
Johannisbeersaft
Karottensaft
Kirschsaft
Orangensaft
Roter Traubensaft
Tomatensaft
Weißen Traubensaft

Öle und Fette

Butterschmalz
Distelöl
Erdnussöl
Gänseeschmalz

Kokosfett
Kürbiskernöl
Margarine
Olivenöl
Salatöl
Schweinefett
Sesamöl
Sonnenblumenöl
Traubenkernöl

Schalentiere

Austern
Hummer
Krebse
Muscheln

Süßigkeiten

Bitterschokolade
Bonbons
Bounty
Eiscreme
Gummibärchen
Haselnusssschokolade
Kakao
Kaugummi
Konfitüre
Kuchen
Marzipan
Milchschokolade
Mohnkuchen
Nusskuchen
Quarkkuchen
Schokolade
Torte
weiße Schokolade

Zucker

Fruchtzucker
Honig
Kandiszucker
Milchzucker
Stevia
Süßstoff

Lebensmittel-Zusätze

Lebensmittel-Farbstoffe

Kurkumin E 100
Riboflavin E 101
Riboflavin-5-phoshat E 101a
Tartrazin E 102
Chinolingelb E 104
Gelborange S E 110
Cochenille E 120
Azorubin E 122
Amaranth E 123
Cochenillerot A E 124
Erythrosin E 127
Rot 2G E 128
Allurarot AC E 129
Patentblau V E 131
Indigotin E 132
Brillantblau FCF E 133
Chlorophyll E 140
Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline E 141
Grün S E 142
Zuckerkulör E 150a
Sulfitlaugen-Zuckerkulör E 150b
Ammoniak-Zuckerkulör E 150c
Ammonsulfat-Zuckerkulör E 150d
Brillantschwarz BN E 151
Pflanzenkohle E 153
Braun FK E 154
Braun HT E 155
Carotin E 160a
Annatto E 160b
Capsanthin E 160c
Lycopin E 160d
Beta-apo-8'-Carotinal (C30) E 160e
Beta-apo-8'-Carotinsäure (C30) Ethylester E160f
Lutein E 161b
Canthaxanthin E 161g
Betanin E 162
Anthocyane E 163
Calciumcarbonat E 170
Titandioxid E 171
Eisenoxid E 172
Aluminium E 173
Silber E 174
Gold E 175
Litholruber BK E 180

Lebensmittel-Geschmacksverstärker

Natriumlactat E 325
Kaliumlactat E 326
Calciumlactat E 327

Adipinsäure E 355
Natriumadipat E 356
Kaliumadipat E 357
Bernsteinsäure E 363
Kaliumchlorid E 508
Calciumchlorid E 509
Magnesiumchlorid E 511
Glutaminsäure E 620
Mononatriumglutamat E 621
Monokaliumglutamat E 622
Calciumdiglutamat E 623
Monoammoniumglutamat E 624
Magnesiumdiglutamat E 625
Guanylsäure E 626
Dinatriumguanylat E 627
Dikaliumguanylat E 628
Calciumguanylat E 629
Inosinsäure E 630
Dinatriuminosinat E 631
Dikaliuminosinat E 632
Dicalciuminosinat E 633
Calcium-5-ribonucleotid E 634
Dinatrium-5-ribonucleotid E 635
Glycin E 640
Thaumatin E 957

Lebensmittel-Konservierungsstoffe

Lysozym E 1105
Sorbinsäure E 200
Natriumsorbit E 201
Kaliumsorbit E 202
Calciumsorbit E 203
Benzoesäure E 210
Natriumbenzoat E 211
Kaliumbenzoat E 212
Calciumbenzoat E 213
PHB-Ester E 214
PHB-Ethylester Natriumsalz E 215
PHB-Propylester E 216
PHB- Propylester Natriumsalz E 217
PHB-Methylester E 218
PHB- Methylester Natriumsalz E 219
Schwefeldioxid E 220
Natriumsulfit E 221
Natriumbisulfit E 222
Natriumdisulfit E 223
Kaliumsulfit E 224
Calciumsulfit E 226
Calciumhydrogensulfit E 227
Kaliumbisulfit E 228
Biphenyl E 230
Orthophenylphenol E 231
Natriumorthophenylphenol E 232
Thiabendazol E 233

Nisin E 234
Natamycin E 235
Hexamethylentetramin E 239
Dimethyldicarbonat E 242
Kaliumnitrit E 249
Natriumnitrit E 250
Natriumnitrat E 251
Kaliumnitrat E 252
Essigsäure E 260
Kaliumacetat E 261
Natriumacetat E 262
Calciumacetat E 263
Milchsäure E 270
Propionsäure E 280
Natriumpropionat E 281
Calciumpropionat E 282
Kaliumpropionat E 283
Borsäure E 284
Borax E 285
Kohlendioxid E 290
Octylgallat E 311
Dodecylgallat, Laurylgallat E 312
Natriumlactat E 325
Kaliumlactat E 326
Calciumlactat E 327
Phosphorsäure E 338
Natriumphosphat E 339
Kaliumphosphat E 340
Calciumphosphat E 341
Diphosphate E 450
Triphosphate E 451
Polyphosphate E 452
Polyethylenwachsoxidate E 914

Säuren

Ameisensäure
Apfelessig
Balsamico
Blausäure
Essigessenz
Essigsäure
Fettsäure
Fruchtsäure
Kohlensäure
Milchsäure
Obstessig
Salpetersäure
Salzsäure
Schwefelsäure
Weinessig
Weinsäure
Zitronensäure

Laugen

Kalilauge
Natronlauge
Salzlauge
Seifenlauge

Medikamente

Antibiotika
Antihistaminika
Antirheumatika
Aspirin
Benzodiazepine
Beruhigungsmittel
Codein
Cortison
Diuretika
Echinacea
Heparin
Hustenmittel
Kontrastmittel
Kopfschmerzmittel
Laxantien
Lidocain
Narkosemittel
Novocain
Penicillin
Procain
Schmerzmittel
Spritzen
Vitamine

Staub und Pollen

Baustaub
Birke/Betula (Blühzeit April/Mai)
Blütenpollen
Buche/Fagus (Blühzeit April/Mai)
Eiche/Quercus (Blühzeit Mai/Juni)
Erle/Alnus (Blühzeit Februar/März)
Esche/Fraxinus excelsior (Blühzeit April/Mai)
Falscher Jasmin/Philadelphus coronarius ((Blühzeit Juni)
Gerste/Hordeum vulgare (Blühzeit Juni)
Glatthafer/Arrhenatherum (Blühzeit Juni/Juli)
Goldhafer/Trisetum flavescens (Blühzeit Mai/Juni/August/September)
Gräserpollen
Hafer/Avena (Blühzeit Juni/Juli)
Haselnuss/Corylus avellana (Blühzeit Februar/März/April)
Hausstaub
Heustaub

Holunder/Sambucus nigra (Blühzeit Juni/Juli)
Holzstaub
Honiggras/Holcus lanatus (Blühzeit Juni/Juli)
Kammgras/Cynosurus cristatus (Blühzeit Juni-September)
Knäuelgras/Dactylis glomerata (Blühzeit Mai/Juni/August)
Lieschgras/Phleum pratense (Blühzeit Mai-September)
Linde/Tilia (Blühzeit Juni-August)
Lolch/Lolium (Blühzeit Mai-August)
Löwenzahn/Taraxacum (Blühzeit Mai)
Mais/Zea mays (Blühzeit Juli/August)
Mehlstaub
Metallstaub
Nadelbäume
Papierstaub
Pappel/Populus (Blühzeit März/April)
Robinie/Robinia pseudoacacia (Blühzeit Mai/Juni)
Roggen/Secale cereale (Blühzeit Mai/Juni)
Ruchgras/Anthoxanthum odoratum (Blühzeit April-August)
Schwingel/Festuca (Blühzeit Mai-September)
Spitzwegerich/Plantago lanceolata (Blühzeit Mai-September)
Straßenstaub
Straußgras/Agrostis (Blühzeit Juni-August)
Ulme/Ulmus (Blühzeit März/April)
Weide/Salix (Blühzeit März/April)
Weizen/Triticum aestivum (Blühzeit Juni)
Wiesenfuchsschwanz/Alopecurus pratensis (Blühzeit Mai-Juli)
Wiesenrispengras/Poa pratensis (Blühzeit Mai-August)

Verschiedenes

Übersäuerung des Körpers

Wassermangel

mangelnde Wasserqualität

2-Propenal (Acrolein)

Acrolein

Acrylamid

Acrylsäure

Acrylsäureester

Aflatoxin

Aldehyde

Aminobenzol

α-Naphthol

Anilin

Anthracen

Arsen

Asbest

Benzalkoniumchlorid

Benzoapyren

Benzofluoranthene

Betyllyum

Bienengift

Bienenstich

Biphenyl

Bor (B)

Brenzkatechin
Brom (Br)
Butanol
Butansäure
Butylglykol
Cetylalkohol
Chlor
Chlorbenzol
Chrysen
Chrysogenum
Citrusterpene
Cyanide
Cycloalkadiene
Cycloalkatriene
Cyclobutadien
Cyclohexanol
Cyclopropan
DDT
Dekalin
Dibenzodioxine
Dibenzofurane
Dibenzopyrene
Dichlorfluanid
Diethenylcycloether
Diethylhexylphthalat
Dimethylcarbonat
Dioxin
Distickstoffoxid
Dysprosium
Eiweissfäulnis-Substanzen
Erdöl
Erium
Ethandiol
Ethanol
Ethylenchlorid
Ethylenoxid
Eugenol
Europium (Eu)
FCKW
Fliegenpilz
Fluor
Formaldehyd
Formalin
Fungizide
Furan
Furmecyclox
Gadolinium
Gallium (Ga)
Germanium
Glycerolnitrat
Hafnium
Henriakontylhexadekanoat
Heptane
Herbizide
Hexakosanol
Hexansäure

Holmium (Ho)
Holzschutzmittel
Hydrochinon
Indenopyren
Indium (In)
Insektizide
Isopropanol
Jod
Karbonsäure
Kresolformaldehydharze
Lanolinalkohol
Lathan
Lindan
Luthetium
Maleinsäure
Malonsäure
Melamin
Mercury
Mereuptan
Methylbromid
Methylene Chloride
Methylethylketon
Methylisobutylketon
m-Kresol
Mückengift
m-Xylool
Myrizylalkohol
Naphtha
Naphthalin
Natriumfluorid
Neodym (Nd)
Neon (Ne)
Niobium
Nitroglycerin
Nonane
Notatum
o-Kresol
Ortho Phospho-Tyrosine
o-Xylool
P 24
PAN (Peroxyacylnitrate)
Patulin
PCB
Pentachlorphenol
Pentane
Perchlorethylen
Pestizide
Phenanthren
Phenolformaldehyd
Phenylmethanol
Phosphor (P)
Phthalsäure
Physostigmin
p-Kresol
Polyacetalharz
polybrombierte Dibenzofurane

Polyformaldehyd
Polyoxymethylen
Polystyrol
Polyvinylchlorid
Praseodym
Propanol
Propantriol
PVC
p-Xylol
Pyrazol
Pyrethroide
Pyrogallol
Radium
Radon
Resorcin
Resorcinformaldehydharz
Rhenium
Salmiak
Samarium
Sarin
Scandium
Schlangengift
Schwefeloxide
Scurtol
Soman
Stickoxide
Strychnin
Styrol
Sulfonamide
Tabun
Tartrazine
Terbium
Terephthalsäure
Terpen
Tetrachlorkohlenstoff
Tetraethylblei
Tetralin
Tetramethylblei
Thalliumacetat
Thioether
Thiophen
Thorium
Thoriumnitrat
Thulium
Tin
Tioxine
Tollkirschen
Toluylendiisocyanat
Toxine
Trichloro-Trifluorosethane
Tryptophan
Tungesten
Uranyl Acetat
Urethane
Vanadiumpentoxid
Vinylbenzol

Wespengift
Xylene
Xylol
Zelluloseacetat
Zellulosenitrat
Zellulosetrinitrat
Zimtalkohol

Geopathischer Stress

Elektrosmog

Elektrisches Feld
Magnetisches Feld

Hochfrequenzbelastung

Handy-Antenne
Handy-Strahlung
Funktelefon/ DECT
Hotspot/WLAN
Radar

Geomantische Störung

Wasserader
Wasseraderkreuzung
Diagonalgitter
Globalgitter
Verwerfung
Gammastrahlung
Radioaktivität
Negatives geomantisches Feld
Negative Leyline

Sonstiges und Psyche

Axt
Bäume
Betäubung
Bettfedern
Blut
Cäsiumstrahlung
Computer
Dolch
Drogen
Dunkles Wasser
Eis
Eiweiss
Elektrosmog
Erbrochenes
Erde

Essgeschirr
Fettstoffwechsel
Feuer
Feuerwerk
Folter
Gras
Handystrahlung
Heu
Hitze
Hypnose
Inquisition
Kälte
Keller
Kirche
Kobaltstrahlung
Kohlenhydrate
Kohleofen
Lärm
Lebertran
Messer
Mikrowelle
Mind Control
Mond
Moor (Moorwasser)
Moos
Mutter
Nachthimmel
Nebel
Ohnmacht
Ölofen
Operationen
Pech
Pelz
Pfarrer
Polizei
Quietschen
Radioaktivität
Richter
Röntgenstrahlen
Schere
Schlamm
Schwarzmagie
Schwefel
Sirene
Soldat
Sonne
Stasi
Sterne
Strahlenbelastung
Teddybär
Tiefes Wasser
Vater
Verhör
Wald
Wind
Zange