

Dein Wegweiser zur Ganzheitlichen Gesundheit mit Effektiven Mikroorganismen



Vorstellung gemeinnütziger Verein EM Bakterienfreunde

Welche Rolle spielen EMs bei deiner Gesundheit?

Was sind Mikroorganismen?

- Der Gesundheitskreis
- Bakterien
- Belastungen wie Pestizide, Schwermetalle, Elektrosmog usw. vermeiden und effektiv ausleiten.

Fragen





Jürgen Amthor

- Gründer der Eußenheimer Manufaktur
- Produktentwickler
- Gründer und Vorstand des gemeinnützigen Vereins EM Bakterienfreunde

info@em-bakterienfreunde.com

„Wir möchten Menschen helfen, gesund zu bleiben oder zu werden. Das liegt uns am Herzen und bereitet uns die größte Freude.“





**EM BAKTERIEN
FREUNDE** gemeinnütziger
Verein



Ziele des Vereins EM Bakterienfreunde

- Verbreitung der Effektiven Mikroorganismen **weltweit**
- **Gemeinnützige Projekte** weltweit
- Forschung- und Entwicklung für eine **nachhaltigere und bessere Welt**
- Unterstützung von nachhaltigen Projekten im **Bereich Gesundheit, Garten, Landwirtschaft, Umwelt**
- Erfahrungsaustausch und Zusammenführung von Gleichgesinnten
- Vorträge, Schulungen und Seminare weltweit
- **Zusammenarbeit** mit anderen Vereinen, Universitäten und Institutionen
- Publikationen von **Studien und neuesten Erkenntnissen**



Projekte EM Bakterienfreunde

Gemeinnütziger Verein EM Bakterienfreunde



Terra Preta Projekt in Nepal



Bevorstehendes Projekt in Eritrea



www.em-bakterienfreunde.com
info@em-bakterienfreunde.com



Ärztinnen und Ärzte

Dr. med. Sabine
Fauth-Vergote

Würzburg

Dr. med. Rybol

Lohr

Dr. med. Haas

Tumorzentrum Hoechst

Dr. med. Brüms

Dr. Dr. Weth

Bad Kissingen

u.v.m.

Heilpraktiker*innen

Verena Böer

Waldbüttelbrunn

Anja Kleinhenz

Bad Kissingen

Andreas Keßler

Ramsthal

Sabine Höhn

Flörsbachtal-Lohrhaupten

Susanne Schulz

Großheubach

u.v.m. (> 100)

Bereich Tiere

Pro Animale Tiere in Not e. V

Schweinfurt

Gnadenhof Rhönwiese e. V

Lutz Stamm

Vereinigung d. Freizeitreiter u. Fahrer

Deutschland

Landesverband Bayern e. V

Dr. Hasan Tatari

Berlin

Tierheilpraxis Kilbert

Bereich Garten / Landwirtschaft/Weinbau

Schloss Sanssouci

Potsdam

Natur im Garten e.V.

Gartenmarkt Schlereth

Bad Kissingen

LW Röder

Pfaffenhausen

Bayr. Anstalt für Weinbau

Veitshöchheim

Weinbau: Juliusspital

Würzburg

Weingut Drescher

Weingut Baldauf

u.v.m.



Welche Rolle spielen EMs bei der Entsäuerung?

Dein Wegweiser zur Ganzheitlichen Gesundheit mit **Effektiven Mikroorganismen**

- i** Mikroorganismen sind spezielle Bakterien. Um verständlich zu machen, wie wichtig Mikroorganismen oder Bakterien sind, müssen wir einen Schritt weiter vorne beginnen. So ungefähr bei der Entstehung der Erde.



Entstehung der Mikroorganismen



Entstehung der Erde
vor ca. 4,5 Milliarden Jahren

Erste Einzeller
vor 3,8 Milliarden Jahren

Erste Sauerstoff freisetzende Bakterien
vor 3 Milliarden Jahren



Ausbildung der Ozonhülle
vor 2,8 Milliarden Jahren

i Wie in einem Kochtopf brodelt die „Ur-Suppe“ vor sich hin. Erste langkettige Moleküle umschließen freie Aminosäuren - Prototypen einer Zelle. Es dauert noch eine Weile, bis die Arbeiten in diesen Einschlüssen aufeinander abgestimmt sind wie in einer Fabrik. Vor 3,5 Milliarden Jahren entstehen einfache Bakterien.

Quelle: https://www.planet-wissen.de/natur/mikroorganismen/bakterien_urkeime_hefifer_erreger/index.html



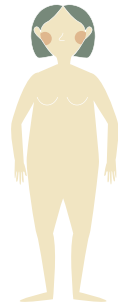
Bakterien an Land
vor 1,4 Milliarden Jahren

Erste Mehrzeller
vor 600 Millionen Jahren



Homo Sapiens

vor 200 000 Jahren



Entstehung der Eußenheimer Manufaktur

vor 20 Jahren



Was sind Effektive Mikroorganismen?

Ohne Mikroorganismen...

- ... keinen Sauerstoff zum Atmen
- ... kein Humus für das Pflanzenwachstum
- ... kein Stickstoff für das Pflanzenwachstum
- ... keine Nahrung für Mensch und Tier
- ... keine Menschen, keine Tiere, keine Pflanzen

→ KEIN LEBEN AUF DIESEM PLANETEN



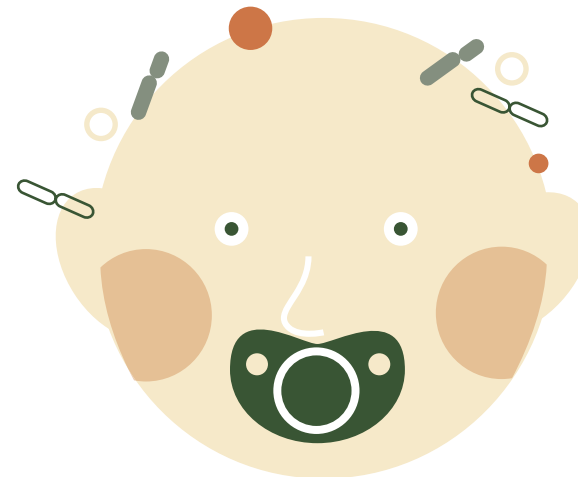
Entstehung des Immunsystems

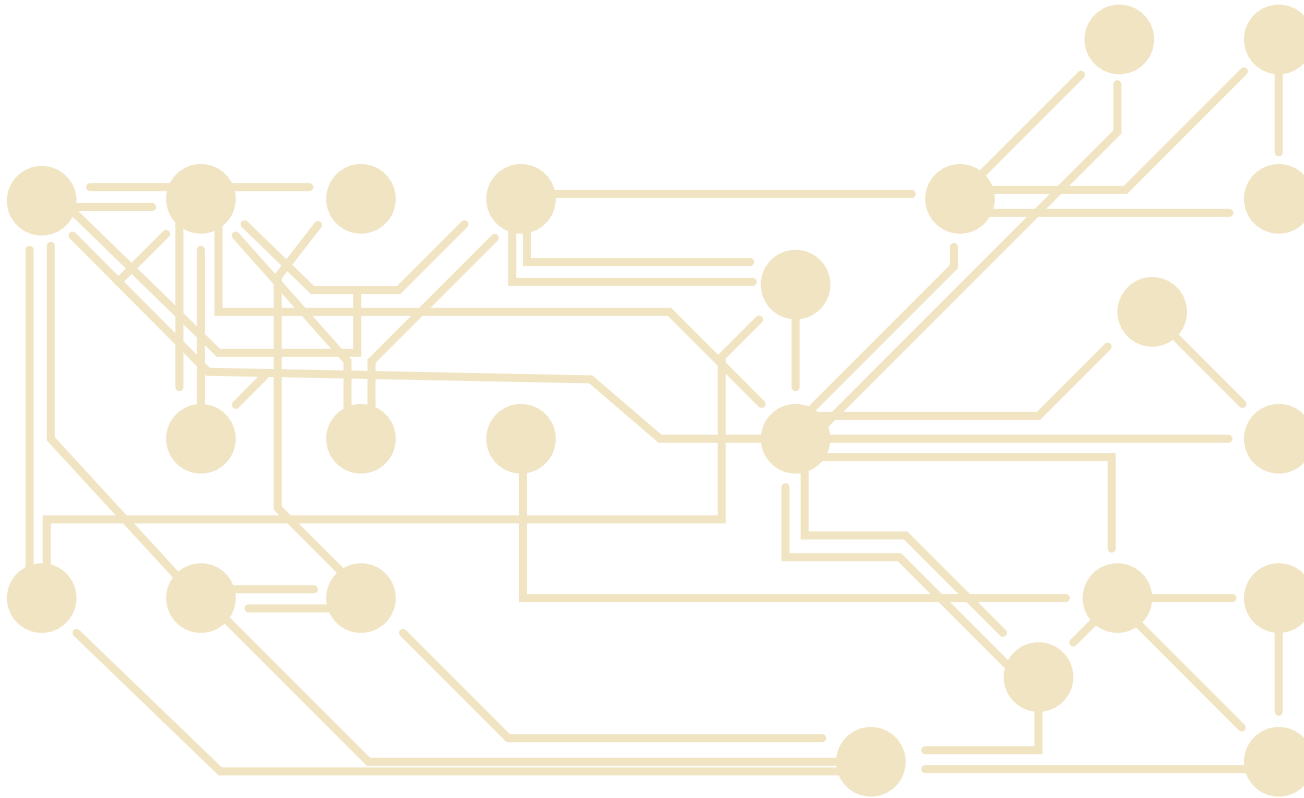


- i** Bei der Geburt übernimmt das Baby durch den Geburtskanal die Bakterien der Mutter. Dadurch entwickelt sich das Immunsystem.

- i** Beim Stillen werden die guten Bakterien gefüttert und das Immunsystem trainiert.

Bakterien der Mutter





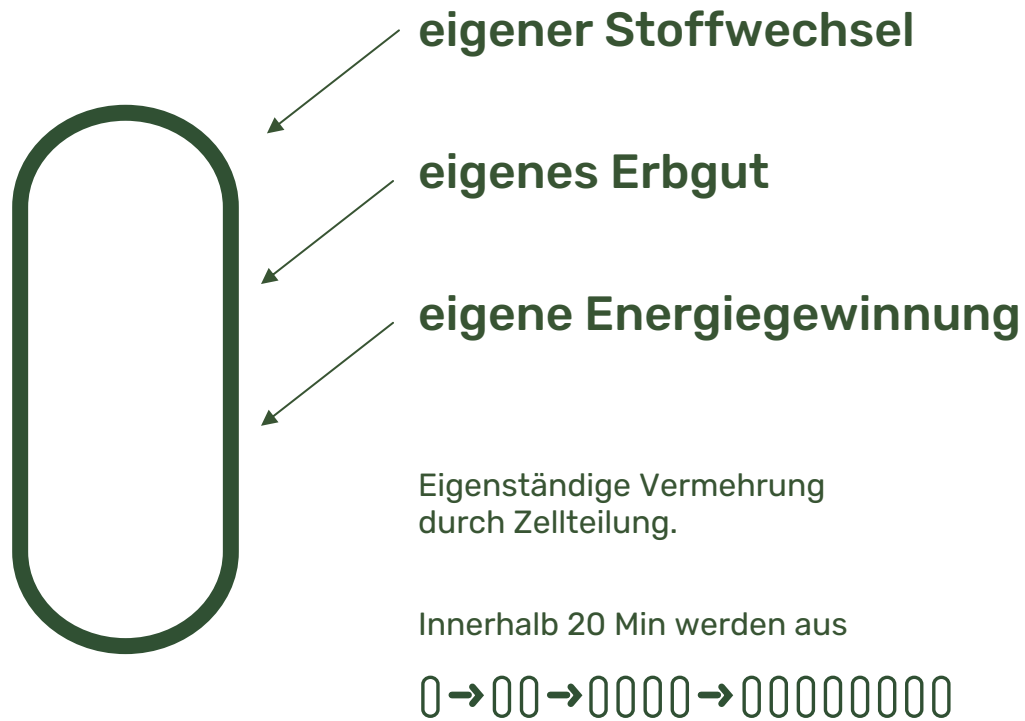
Quelle Grafik: <https://www.youtube.com/watch?v=zQGOcOUBi6s&t=154s>

- i** Theoretisch könnten wir jeden Tag mehrmals sterben:
- Wir bekommen Krebs, beginnen zu schimmeln, werden von Bakterien angeknabbert oder von Viren infiziert.
 - Jeden Tag wird uns mehrere Male das Leben gerettet.
 - Seltsam wachsende Zellen werden abgetötet, Pilzsporen werden eliminiert, Bakterien zerlöchert und Viren durchgeschnitten.
 - Diesen Service erledigt unser Immunsystem mit sehr vielen kleinen Zellen.
 - Bei diesem Vorgang spielen die Darmbakterien die größte Rolle.

Die Grundlage des Lebens und unsere Gesundheit liegt in der Hand von Mikroorganismen

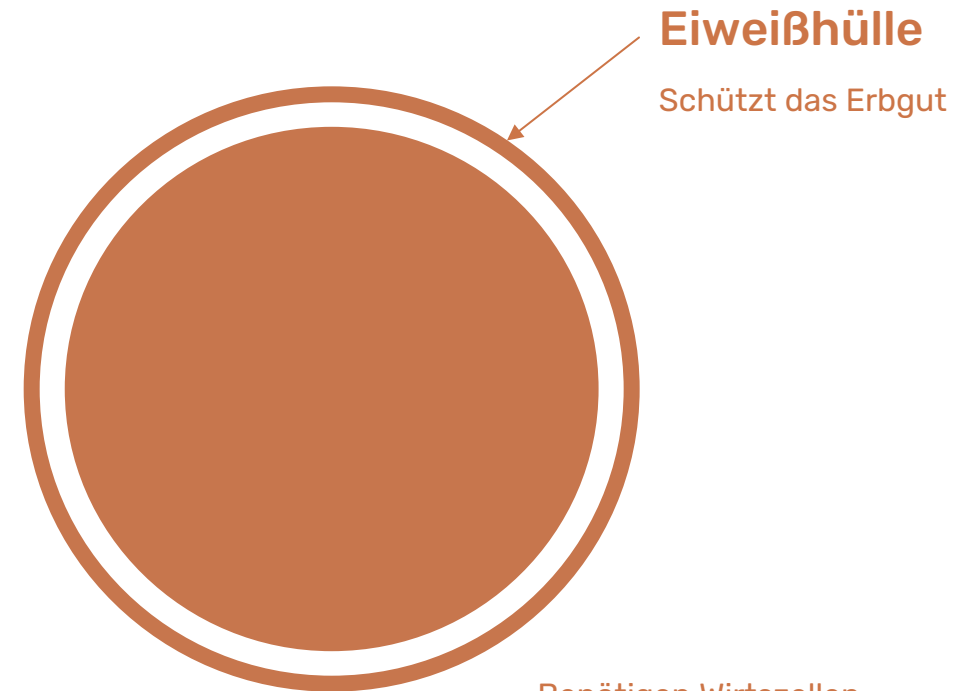


Der Unterschied von Bakterien und Viren



Bakterium

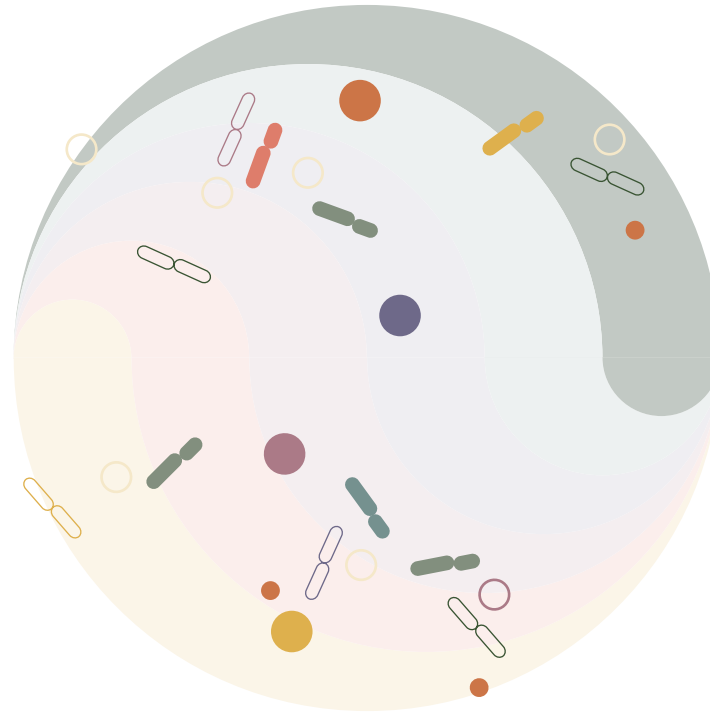
Lebewesen



Virus

Kein Lebewesen





i Bakterien spielen in jedem Bereich der ganzheitlichen Gesundheit eine große Rolle. Sie sind überall zu finden und haben überall Einfluss.



Bakterien

>7,8 Milliarden

In einer Hand voll Muttererde sind mehr Mikroorganismen als es Menschen auf der Erde gibt.

ca. 500

Verschiedene Arten von Mikroorganismen besiedeln uns, die alle zusammen arbeiten und eine ökologische Einheit bilden.

ca. 100 Billionen

Mikroorganismen befinden sich auf der gesamten Haut

ca. 1 Milliarde

Mikroorganismen befinden sich auf 1 mm³ unseres Speichels.

ca. 1 Billionen

Bakterien in 1 mm³ Darminhalt. Wir besitzen 10 x mehr Darmbakterien als Körperzellen.

400

verschiedene Stämme bewohnen unseren Darm.



Fermentation

- i** Fermentation bedeutet, mit Mikroorganismen Pflanzen auf natürliche Weise ohne Erhitzung und Zugabe von Zusatzstoffen haltbar zu machen. Die Wirkstoffe der Pflanzen werden dadurch um das zig-fache verstärkt.



Fermentation

- natürlicher Vorgang, um Lebensmittel haltbar zu machen
- Fermentprodukte enthalten Vitamine, Mineralien, Enzyme und werden vom Körper leicht aufgenommen
- unterstützen das Gleichgewicht der Darmflora
- ProTop sind natürliche Fermentprodukte, Gentechnik-frei und ohne künstliche Zusatzstoffe
- Je länger die Fermentationszeit und je hochwertiger die Pflanzen, desto größer ist die Wirkung der bioaktiven Substanzen
- ProTop wird mindestens 18 Monate fermentiert

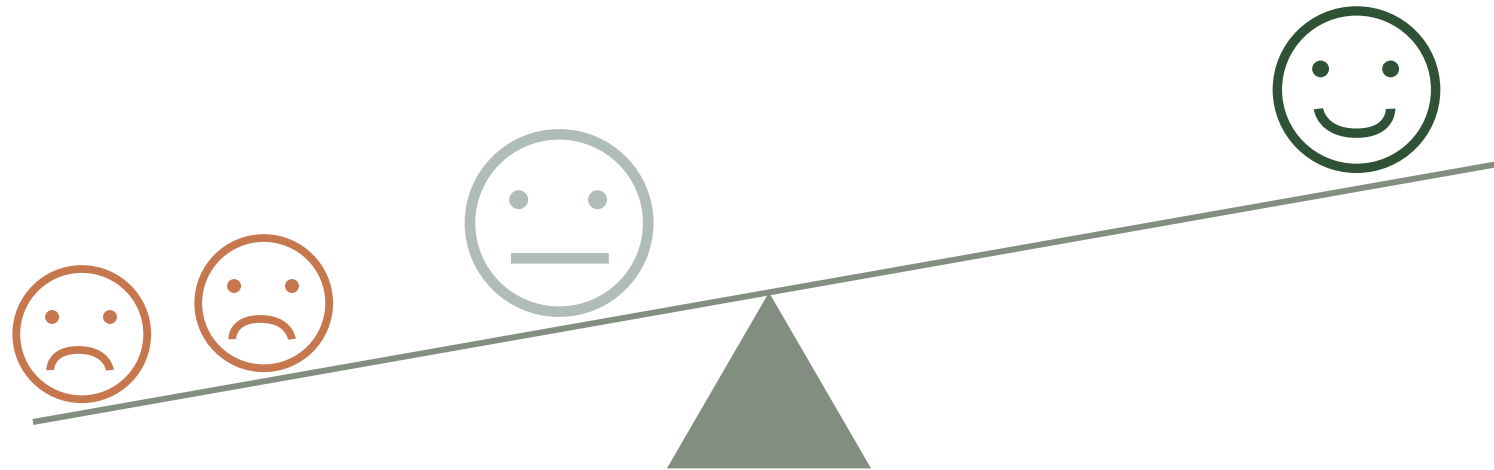


krankes Milieu

krankheits-/
fäulniserregende
Mikroorganismen

neutrale
opportunistische
Mikroorganismen

aufbauende,
lebensfördernde
Mikroorganismen



MRSA Staphylococcus aureus

- ist meistens harmlos und gehört beim Menschen zur normalen Besiedelungsflora der Haut und Schleimhaut
- Kann aber auch pathogen sein und neben Haut- sowie Weichgewebsinfektionen, Lungenentzündung, Hirnhautentzündung, Endokarditis und sogar ein toxisches Schocksyndrom oder Sepsis verursachen

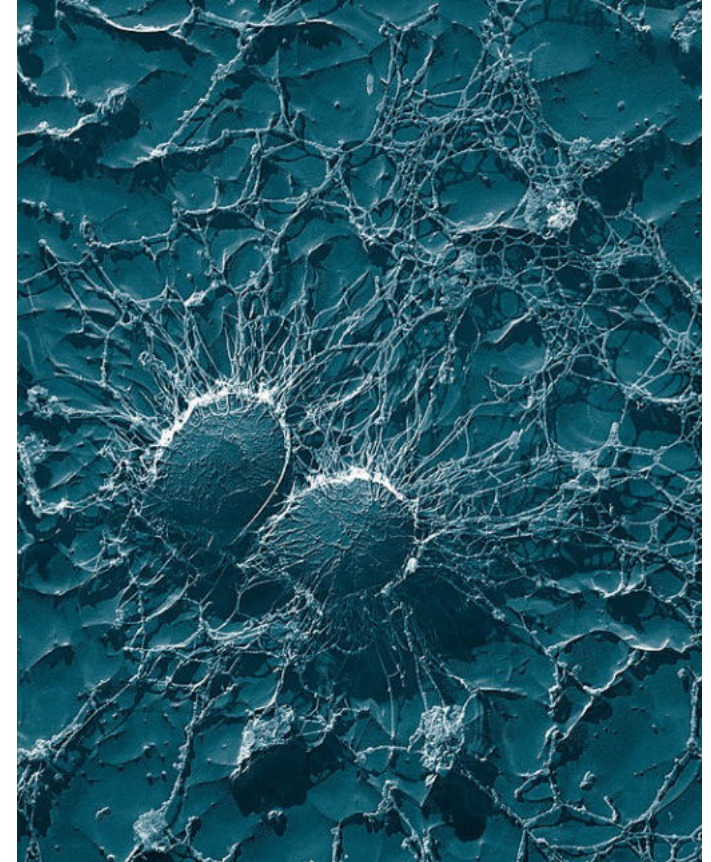


Bild: https://de.wikipedia.org/wiki/Staphylococcus_aureus



MRSA Staphylococcus aureus

Nach einer Anfang November 2018 veröffentlichten Untersuchung, gab es allein im Jahr 2015 in der Europäischen Union rund **670.000 Erkrankungen durch multiresistente Erreger**.
33.000 Patienten starben an einer Infektion mit MRSA.



Mikrobielle Reinigung zur Biokontrolle in Krankenhäusern

Publikation: 26. September 2014 TU Graz

Schlussfolgerung: Diese Studie hat ergeben, dass es sich bei der mikrobiellen Reinigung um eine **effektive Strategie zur kontinuierlichen Verringerung der Anzahl von therapieassoziierten Mikroorganismen auf Oberflächen handelt.**

Die tägliche Reinigung führte zu einer Reduzierung von pathogenen Keimen um

50 – 89 %.



aufbauendes Milieu

krankheits-/
fäulniserregende
Mikroorganismen

neutrale
opportunistische
Mikroorganismen

aufbauende,
lebensfördernde
Mikroorganismen



Keime lassen uns gedeihen: EM für die Gesundheit

- Hemmen krankheitsverursachende Keime
- Dienen als Schutzschild vor Eindringlingen von Außen
- Stimulieren und regulieren das Immunsystem
- Verbessern die Nährstoffaufnahme und die Verdauung
- Helfen dabei Kalzium, Magnesium und Spurenelemente aus der Nahrung besser ins Blut aufzunehmen
- Senken den Cholesterinspiegel
- Normalisieren und stabilisieren die Darmflora



Mikroorganismen...

- ...produzieren körpereigene Vitamine
- ...hemmen die Entstehung von Darmkrebs
- ...neutralisieren Gifte im Darm
- ...hindern Krankheitserreger an der Vermehrung
- ...versorgen unsere Zellen mit Brenn- und Nährstoffen
- ...helfen uns bei der Entsäuerung und Entgiftung

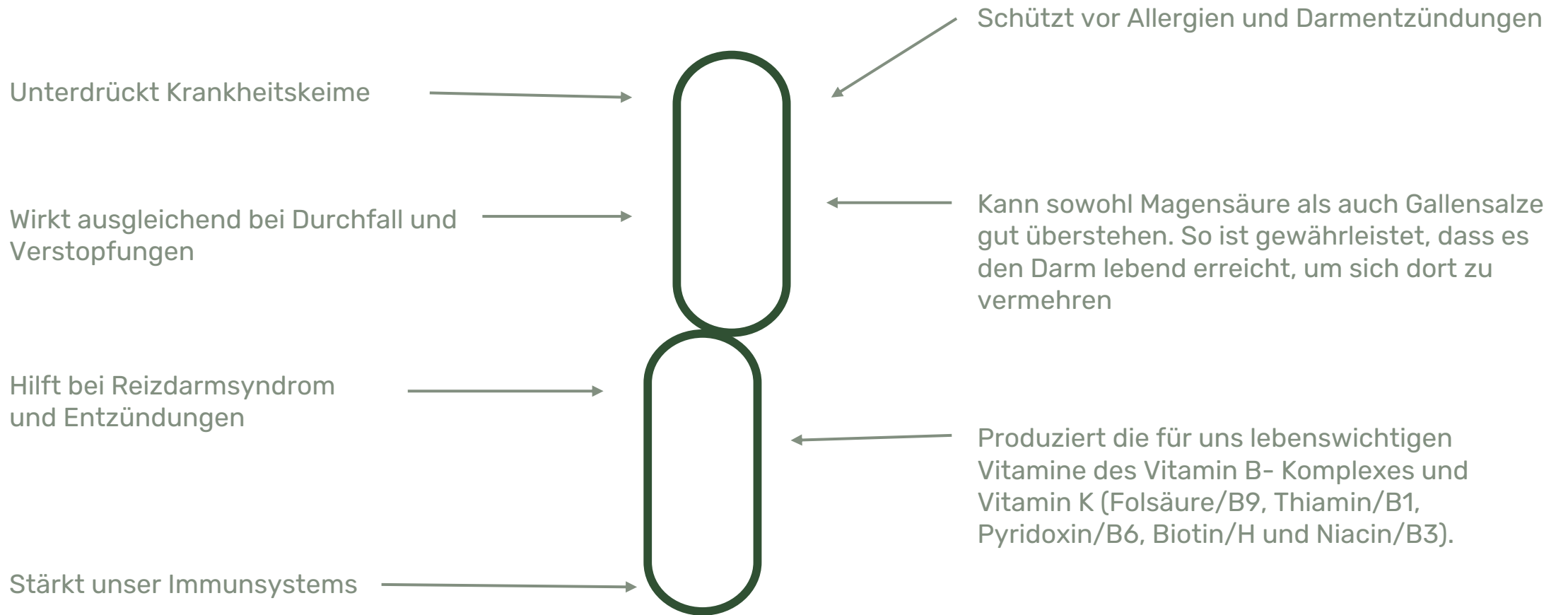


Bakterienstämme in ProTop

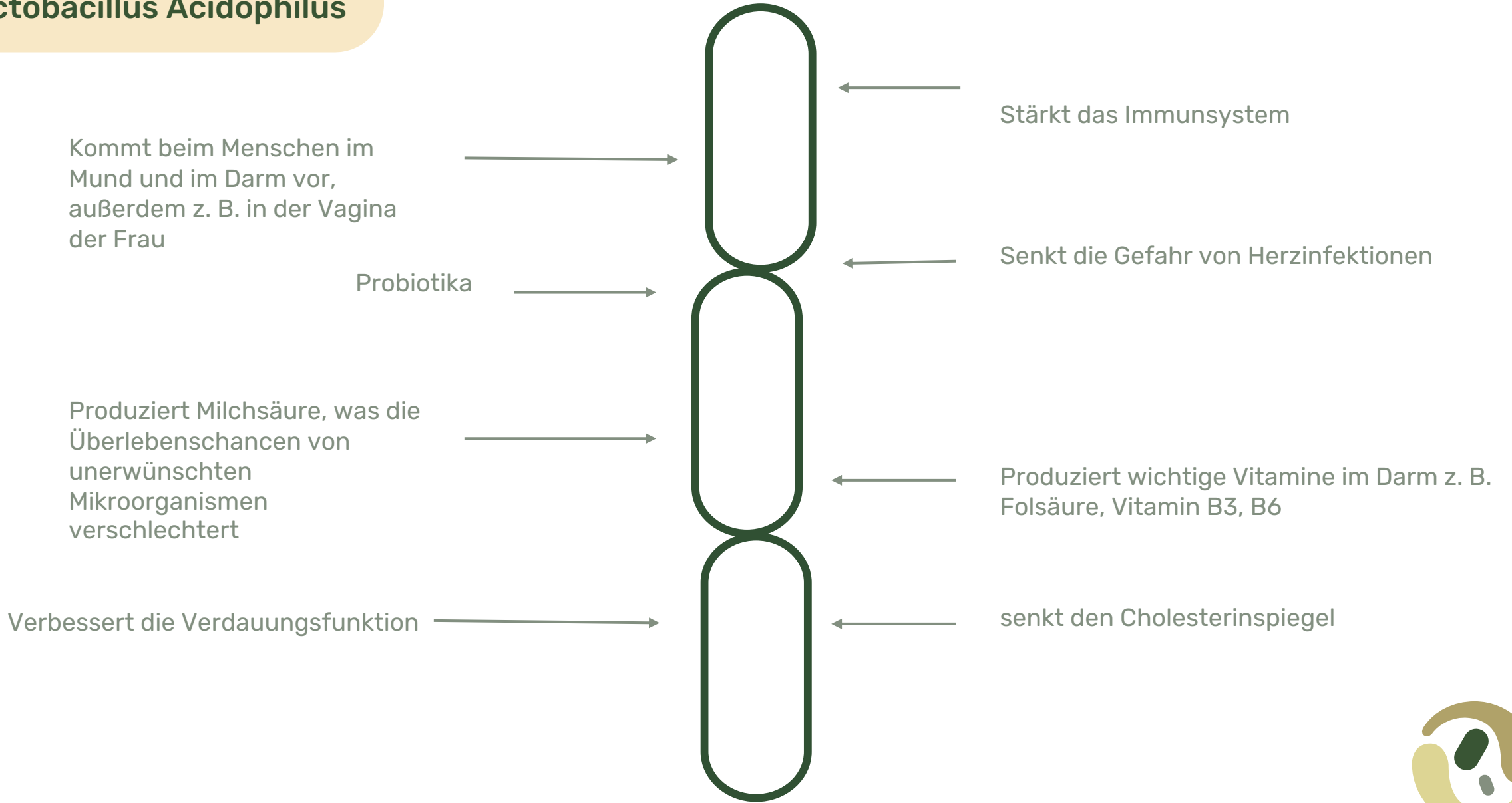
1. Enterococcus faecium
2. Lactobacillus acidophilus
3. Lactobacillus amylolyticus
4. Lactobacillus amylovorus
5. Lactobacillus bulgaricus
6. Lactobacillus casei 01
7. Lactobacillus casei 02
8. Lactobacillus casei 03
9. Lactobacillus crispatus
10. Latobacillus debrückii
11. Lactobacillus farraginis
12. Lactobacillus gasseri
13. Lactobacillus helveticus
14. Lactobacillus johnsonii
15. Lactobacillus plantarum
16. Lactobacillus paracasei
17. Lactobacillus prafarraginis
18. Lactobacillus reuteri
19. Lactobacillus rhamnosus
20. Lactobacillus salivarius
21. Lactobacillus zeae
22. Lactobacillus lactis
23. Lactobacillus diacetylactis
24. Streptococcus thermophilus
25. Bacillus subtilis
26. Bifidobacterium animalis
27. Bifidobacterium bifidum
28. Bifidobacterium breve
29. Bifidobacterium longum
30. Bifidobacterium infantis
31. Bifidobacterium lactis
32. und weitere



Bifidobakterium

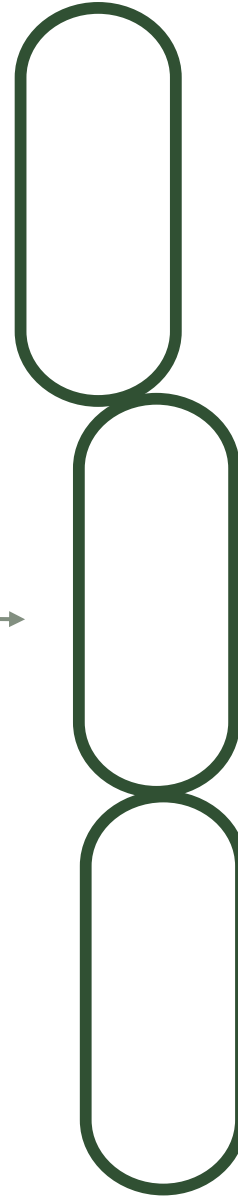


Lactobacillus Acidophilus



Lactobacillus Plantarum

Kann den Cholesterinspiegel positiv beeinflussen



Lactobacillus Salivarius und Paracasei

Wirkt positiv in der Mundflora →

Stärkt die Mundschleimhaut →

Hilft Zahnfleischbluten zu verhindern →

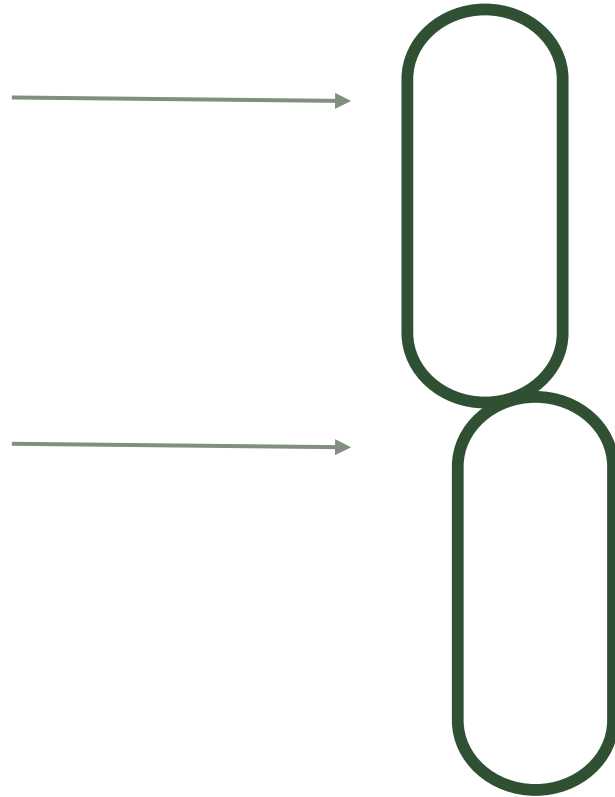
Wirkt generell positiv auf unseren Hautzustand →

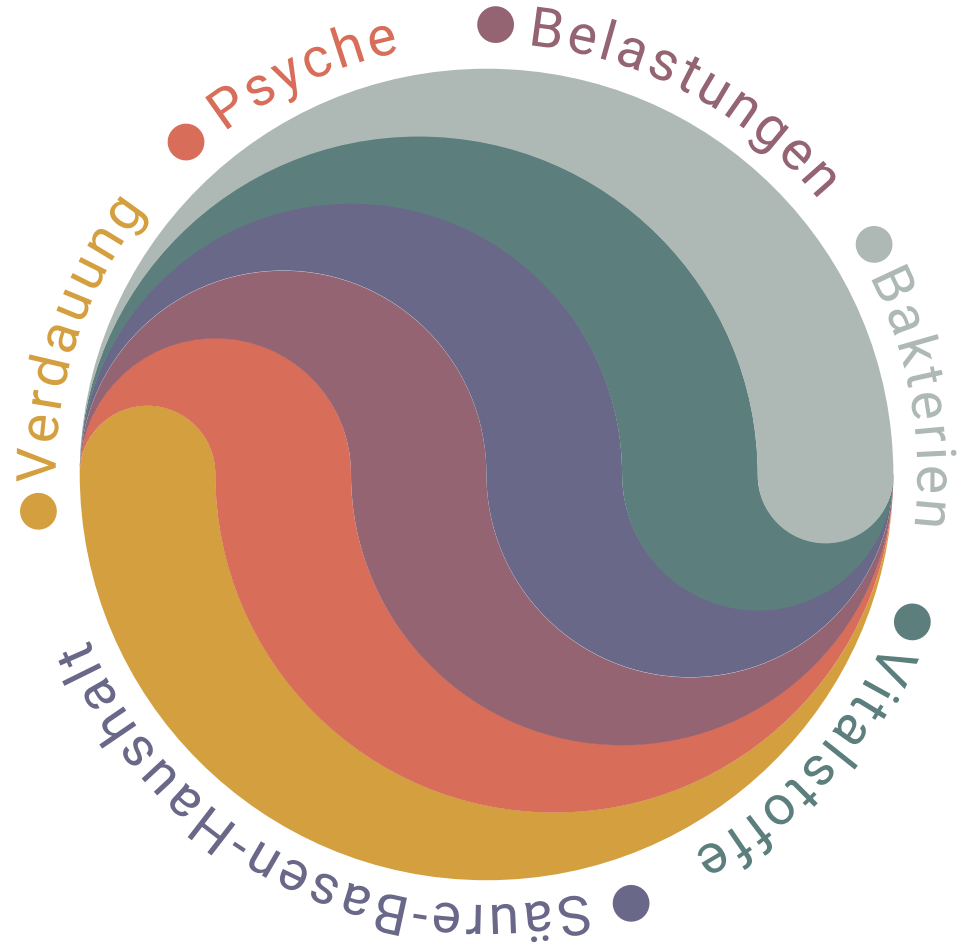


Lactobacillus Casei

Spielt in der Abwehr gegen Salmonellen oder ähnlich schädliche Bakterien eine wichtige Rolle

Trägt dazu bei, gravierende Infektionen zu verhindern





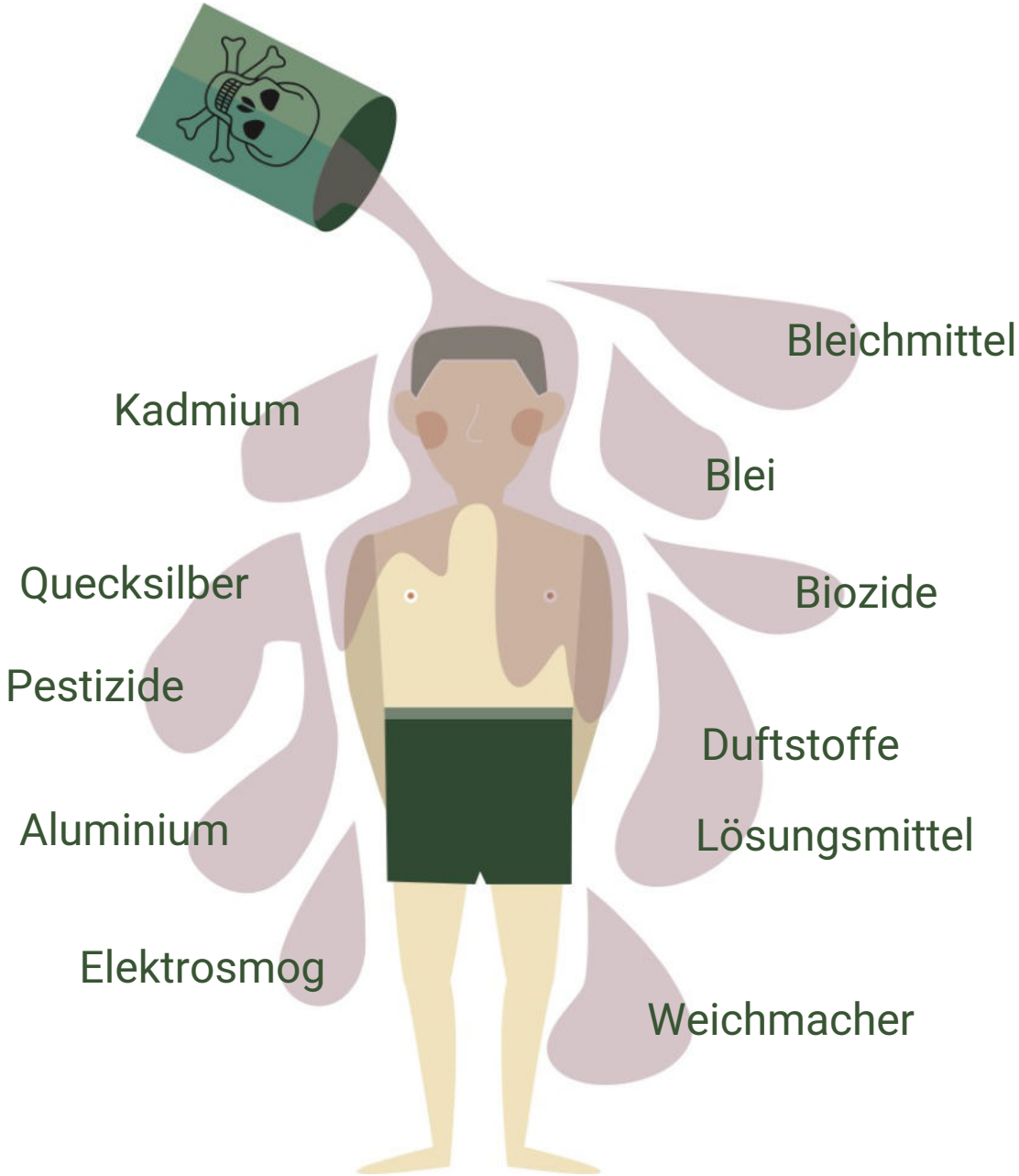
Belastungen



Stoffe die uns schädigen



Belastungen

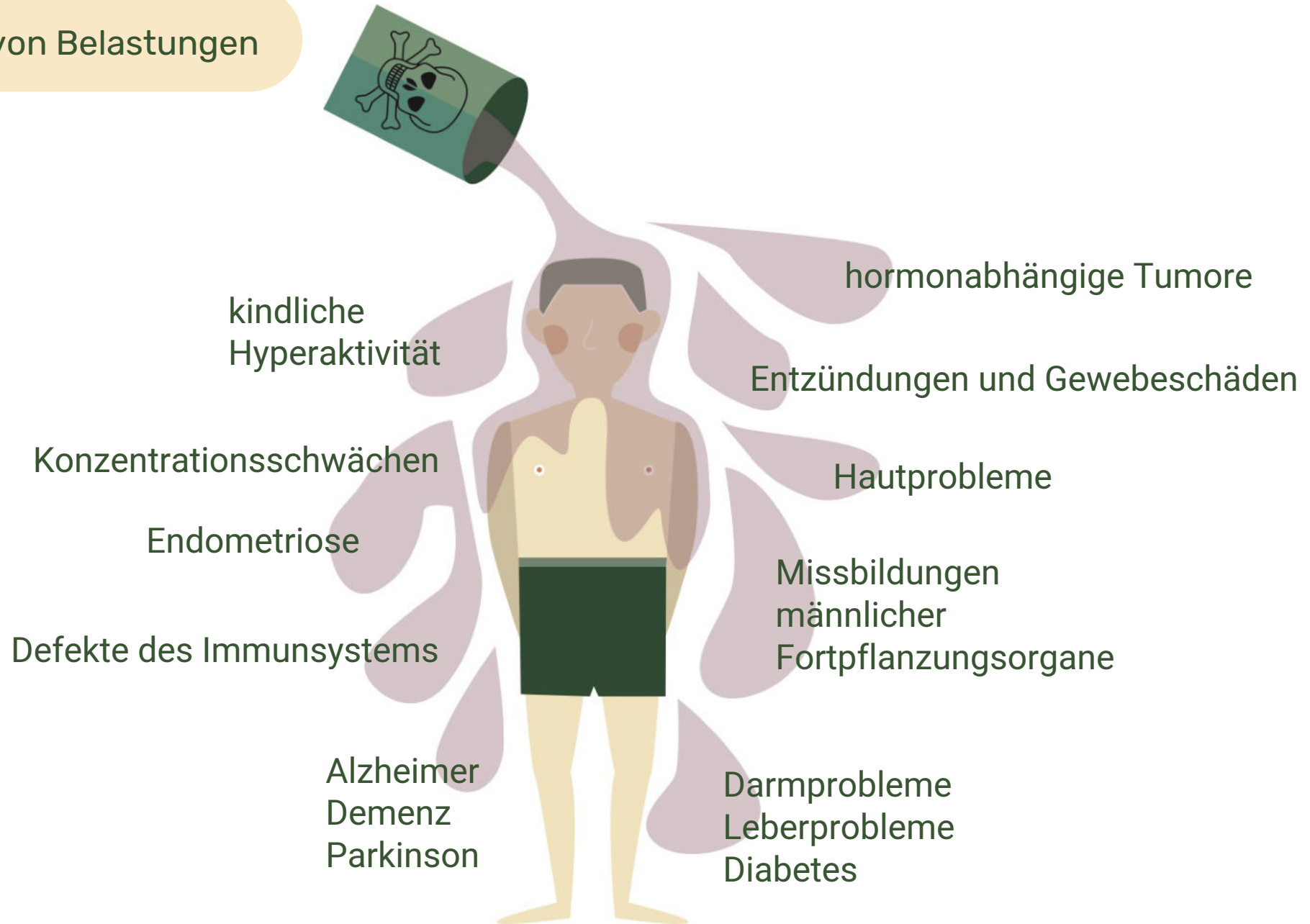


Belastungen

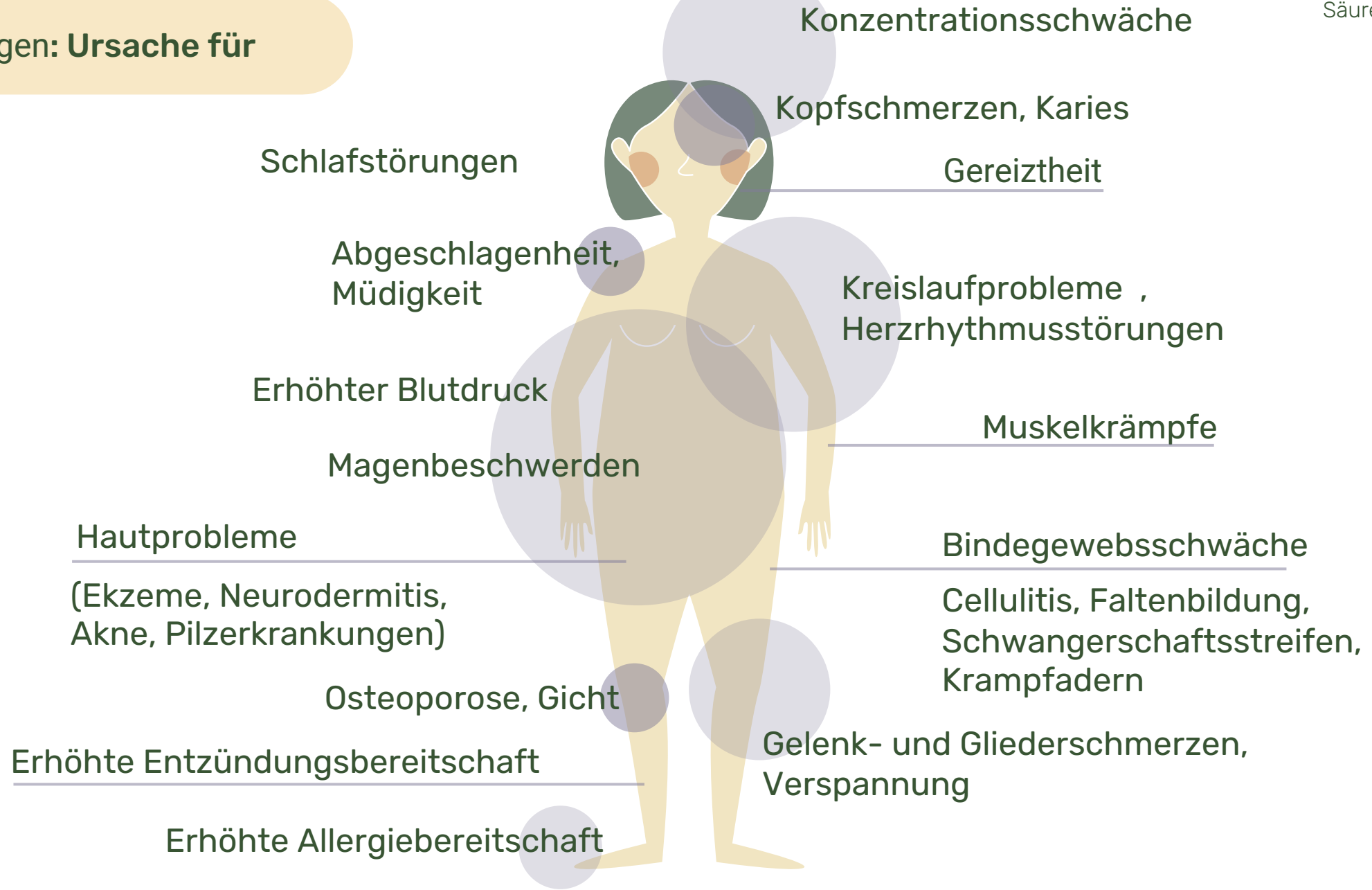
Die Summe der Belastungen bringt das Fass zum Überlaufen.



Auswirkungen von Belastungen



Belastungen: **Ursache für**



Belastungen

Elektromagnetische Strahlung von Handys, Sendemasten, elektrischen Geräten und der neuen drahtlosen Technologie beeinträchtigt unsere Gesundheit, indem hormonelle und andere körperliche Vorgänge gestört werden, und zwar manchmal so stark, dass eine Krebserkrankung ausgelöst werden kann.

Viele Gesundheitsprobleme werden mit EMR in Verbindung gebracht, einschließlich einiger Krebsarten (vor allem Tumore im Gehirn, im Auge oder Ohr sowie Leukämie), Fehlgeburten, Missbildungen, chronische Müdigkeit, Kopfschmerzen, Stress, Schwindel, Herzprobleme, Autismus, Lernstörungen, Schlaflosigkeit und Alzheimer.



Die Zirbeldrüse schützt vor Krankheiten

Die Zirbeldrüse ist der Haupthersteller des Hormons Melatonin.



Melatonin stärkt das Immunsystem

Melatonin ist in der Lage, die Zytotoxizität (Zellzerstörungsfähigkeit) der Killer-Lymphozyten des Immunsystems zu erhöhen. Es ist sogar imstande, das Immunsystem zu stärken und durch Stress verursachte Immunschwäche abzubauen.



Belastungen

Primäre Interventionstechnologien sorgen dafür, dass die Selbstschutzfunktion der Zellmembran nicht unnötig aktiviert wird. Sie bekämpfen die "Ursache" der Gesundheitsprobleme. Dazu gehören vernünftige Headsets und (von der US-Armee entwickelte) aktive und passive Störfeld-Technologien. Airtube"-Headset.

Sekundäre Interventionstechnologien stellen die interzelluläre Kommunikation wieder her und dämmen so die Folgen der elektromagnetischen Strahlung ein. Diese funktionieren besonders gut, wenn sie zusammen mit den primären Technologien angewendet werden. Hierzu gehören ausgeklügelte Energietechnologien, Dioden und einige Anhänger.

Tertiäre Interventionstechnologien dienen dazu, Zellschäden zu reparieren. Hierzu zählen eine gesunde Ernährung, die Verwendung hochwertiger Fette und Öle sowie weiterer Nahrungsergänzungen in Lebensmittelqualität.



Um einen möglichst hohen Schutz zu gewährleisten, müssen alle drei "Phasen" gleichzeitig angewendet werden:

Die Zellen müssen vor unmittelbarem Schaden geschützt, die Zellkommunikation muss wieder hergestellt und der Körper muss mit den notwendigen Nährstoffen versorgt werden, damit er sich selbst heilen und gesund bleiben kann.



Pestizide



Pestizide

Unkrautvernichter

Glyphosat ist ein Milliarden-Geschäft
Glyphosathaltige Unkrautvernichter
(z. B. Roundup) sind sog.
Breitbandherbizide, also
Unkrautvernichtungsmittel, die für
fast alle Pflanzenarten giftig sind.

Für den Menschen und Tiere mit
weitreichenden Folgen für
unsere Gesundheit.

Gentechnik



Man hatte Ratten den von Monsanto patentierten Gen-Mais gefüttert. Innerhalb von nur drei Monaten zeigten die armen Geschöpfe Vergiftungssymptome und litten an Leber- und Nierenschäden, was die Untersuchung bestimmter Hormone im Blut zutage gebracht hatte. Eine der Maissorten führte bei den weiblichen Ratten außerdem zu erhöhten Blutzuckerwerten und zu einer Erhöhung des Triglycerid-Spiegels(2).

Gentechnik: Nein Danke

EM Spritzmittelansatz Tansania



Belastungen

Chili, Knoblauch, Ingwer, Niem, Pfeffer alles bio und fermentiert.



Ausbringen von EM-KompostTee (Farm in Tansania)



Alkohol (Ethanol)

- Eine farblose, geruchlose, brennbare Flüssigkeit. Wird in der Technik vielfältig als Lösungsmittel z.B. für Fette, Öle, Harze und die Lackherstellung eingesetzt.
- Wirkt keimtötend und konservierend.
- Häufig in Kosmetika zu finden, speziell in Gesichts- oder Haarwässern, aber auch in Mundspülungen, Hautpflegeprodukten, Medikamenten.
- Kann Körpergewebe möglicherweise anfälliger für die Entstehung von Krebs machen. **Mundspülungen mit einem Alkoholgehalt von über 25 % stehen im Verdacht, für Mund-, Zungen- und Rachenkrebs verantwortlich zu sein.**



Aluminium

- Sehr leichtes Metall, das vielfältig in der Industrie eingesetzt wird.
- Hohe Dosierungen können Arteriosklerose fördern und den Phosphat- Stoffwechsel stören. **Außerdem wird es mit der Alzheimerschen Erkrankung und Brustkrebs in Verbindung gebracht.**
- In der Kosmetik wird es häufig bei der Herstellung schweißhemmender Mittel verwendet.



Bleichmittel

- typische krebserregende Bleichmittel sind Natrium Perborate und viele Ammonium-Derivate wie zum Beispiel Ammonium Lauryl Sulfate (auch Reinigungsmittel in Zahncremes), Benzyl Triethyl Ammonium Chloride, das auch als Antistatikum in Shampoos zu finden ist.



Diethylphtalat

- Wird als Trägerflüssigkeit für Kosmetika und Parfum verwendet, dient aber auch als Weichmacher-Vorprodukt für Kunststoffe. Wirkt bei Ratten **krebserregend, embryotoxisch, und fördert die Rate der Missgeburten.**
- Kommt in Haarshampoos vor. Beeinträchtigt den Säureschutzmantel der Haut. **Steht im Verdacht, beim Menschen Leber, Nieren und Fortpflanzungsorgane zu schädigen. Hat hormonähnliche Wirkung.**



Dioxin das „Seveso-Gift“

- Dioxin ist ein **stark toxisches Gift**, das mittlerweile fast überall in der Umwelt vorkommt. Es sammelt sich insbesondere in Eiern, Muttermilch, Körperfett und dem Hautgewebe an.
- In Kosmetika ist seine Herkunft produktionsbedingt möglich (speziell in Shampoos). Es kann auch durch die Verpackung in das Produkt übergehen.



Fluorid

- Stark zelltoxisches Element, das potentiell krebserregend wirkt. Es hemmt Enzyme, die für den Citronensäurezyklus und die Zellatmung erforderlich sind.
- Beispiel: beim Zusatz von Fluorid im Trinkwasser (häufig im Ausland) wirkt es bis
- 1 ppm (parts per million, millionstes Teil) als Kariesprophylaxe,
- ab 2 ppm zeigt es bereits seine extrem toxische Wirkung
- Es wird z.B. in Zahnpflegemitteln (Zahnpasta, Mundwasser) zur Kariesprophylaxe eingesetzt.



Formaldehyd

- Ein farbloses, stechend riechendes, giftiges Gas. Kontakt mit wässrigen Formaldehyd-Lösungen kann zur **Verhärtung der Haut (Lederhaut) sowie zu Verätzungen der Augen** führen.
- **Vermutlich krebserregend, bestimmt allergiefördernd.**
- Formaldehyd wird überwiegend für die Kunststoffproduktion eingesetzt, aber auch für die Herstellung von Dünge-, Farb- und Desinfektionsmitteln.
- Es ist in vielen Kosmetikprodukten und vor allem in Nagelpflegesystemen enthalten.
- Formaldehydabspaltungen verstecken sich hinter den Bezeichnungen: Imidazolidinyl-Harnstoff, Imidazolidinyl-Urea, Bronidox, 5-Brom-5-Nitro-1,3-Dioxane, Diazolidinyl-Harnstoff, Diasolidinyl-Urea, DMDM-Hydantion.



Farbstoffe

- sind nicht nur in Schminke oder Haarcolorationen, sondern fast in jedem Produkt vorhanden, das nicht durchsichtig, graubraun oder sonst einen eigenartigen Ton aufweist. **Jedes Duschgel, Creme, Parfum, etc., ist gefärbt, und leider meist mit hochgiftigen Präparaten, wie jenen, die die Silben anilin, oder anilid, wie zum Beispiel acetanilid, beinhalten bzw. die Silben amine und diamine aufweisen, wie in Toluene-2,5-Diamine oder Laurylamine Dipropylenediamine.** Dass sich giftige Amine sogar in Nahrungsmittel "eingeschwindelt" haben, zeigte ja schon der Industrieskandal.
- Einige Farbstoffe haben eine so komplexe Molekularstruktur, dass die Industrie sie einfach nur mit Initialen, zum Beispiel HC, wie in HC orange oder peppigen Begriffen wie Acid, Pigment oder Solvent nennt. Beispiele: acid Red 73, pigment Green 7, solvent black 3. Diese abgekürzten Stoffe sind hochgiftig; nicht umsonst sind Friseurinnen die weibliche Berufsgruppe, in der die höchste Anzahl an Krebstoten auftritt, da sie beim Haarfärben die toxischen Dämpfe direkt einatmen.
- Übrigens sind die **Farbstoffe in Lippenstiften netterweise extrem krebserregend** – die Industrie hat damit einen Weg gefunden, uns das Gift wie mit dem Löffel einzuflößen.



Chemische Duftstoffe

- Fest steht , dass chemische Duftstoffe reliefartige Muttermale, Warzen und karzinogene Gewächse fördern. Wenn man eine bestimmte Deo-Sorte dann absetzt bzw. ersetzt, verschwinden diese oft wieder.
- Hexamethyl-Zusammensetzungen wie zum Beispiel **acetyl hexamethyl sind Nervengifte, Dimethyl-Moleküle wie Dimethyl Aspartic Acid** erregen Krebs.



Halogen-Verbindungen

- Verbindungen, in deren Namen „Fluor-, Chlor-, Brom-, Jod-„ vorkommt.
- Sie sind in unterschiedlichem Maße giftig, ätzend und korrosiv. **Viele davon gelten als krebs- und allergieverursachend.**
- In Kosmetika kommen diese Verbindungen teilweise als Geruchsstopper in Deos und Fußpflegepräparaten vor.



Laurylsulfat

- ... ist ein aggressiver, stark entfettender Waschmittelrohstoff, der in Zahncremes, Haarshampoos, Schaumbädern und weiteren Kosmetika als gutes Schaummittel eingesetzt wird. Industrielle wird es als scharfes Reinigungsmittel in Bodenreinigern, Maschinen-entfettern und Produkten zur Autowäsche eingesetzt. Kann Hautallergien verursachen. Lagert sich in Gehirn, Herz und Leber ab und führt somit zu Langzeitschäden. Kann Heilungsprozesse verzögern und bei Erwachsenen zu grauem Star (Augenerkrankung) und bei Kindern zu Entwicklungsstörungen der Augen führen. Als Zugabe zu Mundpflegemitteln kann es das Blutungsvermögen der Mundschleimhaut fördern
- Ist in ziemlich allen handelsübliche Seifen, Rasierschaum, Shampoos, Badezusätzen und Reinigungsmitteln enthalten.



Labello und Jonsons Babyöl

- Bestes Beispiel dafür das selbst vor Kindern nicht halt gemacht wird, sind die Labello-Lippenstifte und alle ihre Klone, die man in Apotheken bekommt. **Hört man auf, sie aufzutragen, werden die Lippen viel trockener als sie je vor Benutzung dieses Produktes waren. Der Kunde wird sozusagen erpresst, die Haut scheint ohne das Gift nicht auskommen zu können - ein blendender Marketing-Trick!** Wenn man bedenkt, dass Paraffinum an vorderster Stelle (also in höchster Konzentration) im INCI vom Johnsons Baby- (die armen !) Öl angeführt ist, wird klar, dass der Industrie nichts heilig ist.



Phenol- und Phenylzusammensetzungen

- sind in der Medizin häufige, **extrem aggressive Desinfektionsmittel**, die in der Kosmetik auch als **Konservierungs- und Farbstoffe** Verwendung finden. Es handelt sich dabei um ein Zellgift, das die Zellwände zerstört und die Haut auf Dauer erschlafft ! Nicht selten werden **Früchte** mit Phenylderivaten poliert (Zitronen, Orangen, Äpfel, etc.). Beispiele: nitrophenol, phenolphthalein oder Phenylenediamine-Sulfate, N-phenyl-P-Phenylenediamine, etc.



Sodium-Lauryl-Sulfat (Natrium-Lauryl-Sulfat)

- .. ist ein aggressiver, stark entfettender Waschmittelrohstoff, der in Zahncremes, Haarshampoos, Schaumbädern und weiteren Kosmetika als gutes Schaummittel eingesetzt wird. Industriell wird es als scharfes Reinigungsmittel in Bodenreinigern, Maschinen-entfettern und Produkten zur Autowäsche eingesetzt. Kann Hautallergien verursachen. Lagert sich in Gehirn, Herz und Leber ab und führt somit zu Langzeitschäden. Kann Heilungsprozesse verzögern und bei Erwachsenen zu grauem Star (Augenerkrankung) und bei Kindern zu Entwicklungsstörungen der Augen führen. Als Zugabe zu Mundpflegemitteln kann es das Blutungsvermögen der Mundschleimhaut fördern und für die Rückbildung des Zahnfleisches verantwortlich sein.
- Ist in ziemlich allen handelsüblichen Seifen, in Rasierschaum, Shampoos, Badezusätzen und Reinigungsmitteln enthalten.



Sodium-Laureth-Sulfat (Natrium-Laureth-Sulfat)

- Ist die alkoholische Form des Natrium-Lauryl-Sulfates. Wirkt noch stärker austrocknend. Es wurde in Shampoos und Reinigungsmitteln gefunden, wo es durch Reaktionen mit anderen Chemikalien möglicherweise zu krebserregenden Nitraten und Dioxinen führen kann.
- **Schon durch eine einzige Haarshampoowäsche können größere Nitritmengen in den Blutkreislauf gelangen.**



SLS

Die Erfahrung zeigt, **Sodium Lauryl Sulfat** befindet sich in 99% aller Fälle

- in Ihrer Zahnpasta,
- in Ihrem Duschgel,
- in Ihrem Shampoo und
- in Ihrem Schaumbad

in hohen Konzentrationen (je weiter vorn eine Zutat in der Liste steht, um so höher ist die enthaltene Konzentration)!



- „SLS lagert sich in Herz, Leber, Lunge und Gehirn ab und kann ernstzunehmende Schäden in diesen Bereichen auslösen.
- SLS gilt als Auslöser für Schuppenbildung und behindert die Augenentwicklung bei Kindern.“



Plastik (DEHP)

- im menschlichen Körper (Krebserregend, Gehirnschädigend)
- Die erste amerikanische Studie über Umweltgifte und Chemikalien im menschlichen Organismus hat ergeben, dass sich hohe Anteile von **Weichmachern** im Blut und Urin der Untersuchten befinden. Die Untersuchungsergebnisse kamen zu Stande, in dem 1999 bei 3800 Versuchspersonen aus 12 verschiedenen Regionen der USA Blut- und Urinproben analysiert wurden. Die Wissenschaftler nehmen an, dass diese Chemikalien in erster Linie über die Haut aufgenommen werden. (Quelle: British Medical Journal).



Zusatzstoffe in unseren Nahrungsmitteln

- Farbstoffe
- Zuckeraustauschstoffe
- Süßstoffe
- Konservierungsstoffe
- Unnatürliche Antioxidantien
- Trägerstoffe
- Säuerungsmittel
- Säuerungsregulatoren
- Trennmittel
- Schaumverhüter
- Füllstoffe
- Emulgatoren
- Schmelzsalze
- Festigungsmittel
- Geschmacksverstärker
- Schaummittel
- Geliermittel
- Überzugsmittel
- Feuchthaltemittel
- Modifizierte Stärken
- Packgase
- Treibgase
- Backtriebmittel
- Komplexbildner
- Stabilisatoren
- Verdickungsmittel
- Kaumassen
- Mehlbehandlungsmittel
- Aromen

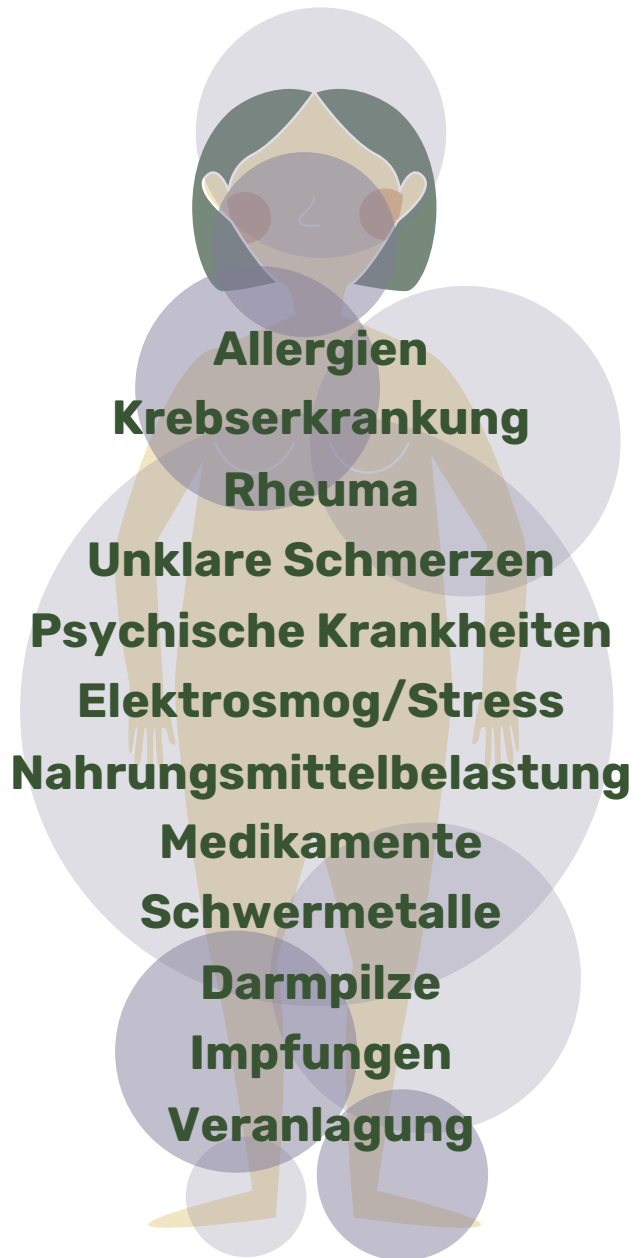


Belastungen

Belastungen



Es ist 5 vor 12!





Das Gute wird sich vermehren und die Zukunft wieder erblühen lassen.

Mikroorganismen sind der **Ursprung** von allen organischen Lebens. Sie sind unsere **Freunde, uneigennützte Helfer, Wegbegleiter, Heiler für Böden, Menschen, Tiere, Natur und unseren Planeten. Sie sind Lebewesen wie wir.**

Menschen



Haushalt



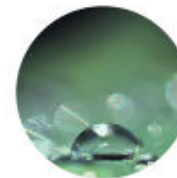
Boden und Pflanzen



Tiere



Wasser



Eußenheimer Manufaktur



www.eussenheimer-manufaktur.de



Biologisches Reinigen

Wir brauchen nicht nur unsere normale Haut- und Darmflora, sondern auch eine gesunde Umgebungsflora, sie hilft unser Immunsystem aufzubauen und zu stärken.



Biologisches Reinigen



Umweltschädliches Erdöl,
allergieauslösende Duftstoffe,
giftige Konservierungsstoffe -
Unsere alltäglichen Wasch- und
Putzmittel sind „nicht ganz
sauber“!

Quelle: <https://utopia.de/ratgeber/die-schlimmsten-inhaltsstoffe-in-reinigungsmitteln/>



Raumspray und Reiniger
Biozertifiziert
Schafft ein positives Umgebungsmilieu

Probiotischer Allzweckreiniger



Belastungen



Vorbereitung für die Entgiftung:

1. Darmreinigung mit ProTop Antioxidans, Base und Darmkur
2. Entsäuern mit ProTop Base und Basenkur
3. Mineralien und Vitamine
4. Entgiften mit ProTop Redox1,2 und Amino



Noch wichtig:

Eine Darmsanierung ist unerlässlich, da über den Darm die Schlacken abtransportiert werden müssen. Im Körper können sich bis zu 20 kg Schlacken sein



Darm



präbiotisch
Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop DarmSensitive



Weizengras



Moringa



Anis



Fenchel



Kurkuma



Koriander



Pfeffer



präbiotisch
Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop DarmKur



Topinambur



Löwenzahn



Chiasamen



Anis



Fenchel



Kurkuma



Chlorella-Algen



Pfeffer



Weizengras



Leinsaat



Flohsamenschalen

Verdauung



Darm



3 Monatspaket zur Darmreinigung

Darmpaket Darmflora



Säure-Basen-Haushalt



Pulver und Kapseln
Kalium-, Kalzium-,
Magnesiumcitrat
Natron

ProTop BasenKur



Chlorella-Alge



Moringa



Fenchel



Alfalfa

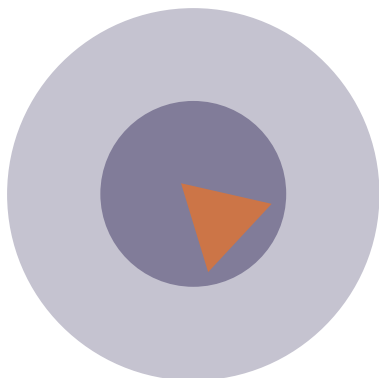
Mit Basencitratat erreicht man mindestens zwei Ziele gleichzeitig:

Man **entsäuert effektiv** und **versorgt sich mit basischen Mineralstoffen**.

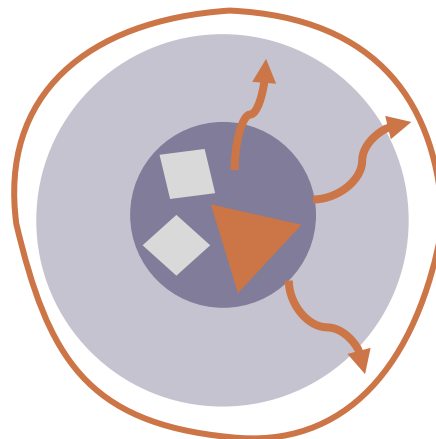
Das gelingt deshalb, da Basencitrate aus zwei Komponenten bestehen: aus basischen Mineralien (z. B. Kalium, Magnesium, Calcium) und basischen Salzen (Citratat).



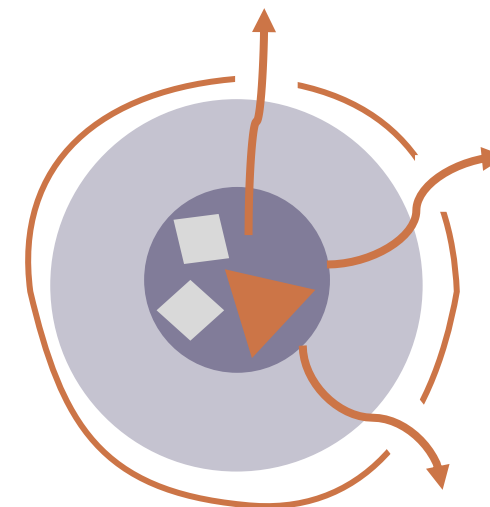
Entsäuerung ist gar nicht so einfach



i Wenn die **Säuren** bereits im **Inneren der Zelle** sitzen, gelingt es der Zelle oft nicht mehr, diese wieder auszuleiten. Die Säuren **bleiben somit in der Zelle** – ganz gleich, welche Entsäuerungsmethode man anwendet.



i Die Zelle ist regelrecht **blockiert** und eine **Entsäuerung**, aber auch jedwede Entgiftung, wird **unmöglich**. Denn im Innern der Zelle sitzen nicht nur Säuren, sondern auch Gifte (z. B. Schwermetalle).



i Ein **Basenkonzentrat** kann die Zellblockade jedoch aufheben. Erst jetzt wird echte Entsäuerung **möglich** und eine **Schwermetall-**ausleitung kann stattfinden.



Entsäuerung

Eine Entsäuerung mit Basenkonzentraten ist daher die einzige Methode, die bei einer Übersäuerung des Zellinneren (intrazelluläre Übersäuerung) zu therapeutischen Erfolgen führen kann.



Entsäuerung

Die intrazelluläre Entsäuerung mit Basenkonzentraten macht eine nachfolgende Entgiftung überhaupt erst möglich



Säure-Basen-Haushalt



Pulver und Kapseln
Kalium-, Kalzium-,
Magnesiumcitrat
Natron

ProTop BasenKur



Chlorella-Alge



Moringa



Fenchel



Alfalfa

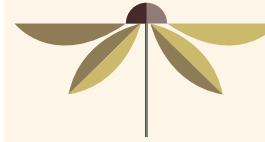


Base in Kombination mit Basenfußbäder.



probiotisches
Getränk
biozertifiziert
fermentiert

ProTop Base



Topinambur



Bitterkräuter
nach
H. v. Bingen
(Andorn,
Artischocke,
Bitterdistel,
Bitterklee,
Chinarinde,
Enzian Wurz,
Engelwurz,
Galgant,
Ingwer,
Kardamomsamen,
Kurkuma,
Löwenzahn,
Mariendistelkraut)

Säure-Basen-Haushalt



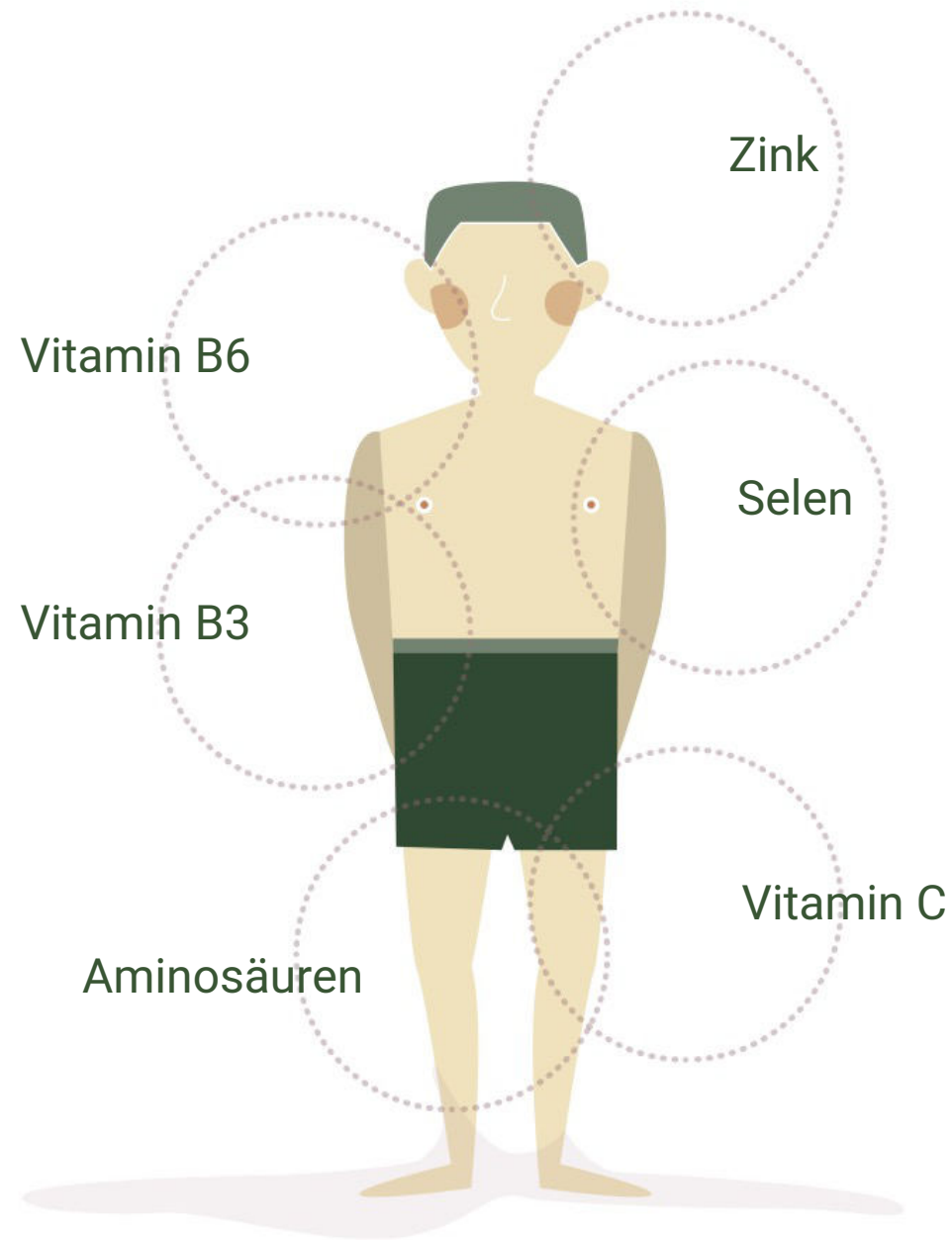
Natron in
Lebensmittelqualität
für Fußbäder

Basenpulver



Entgiftung und Ausleitung

Notwendige Vitalstoffe zur Unterstützung bei der Ausleitung:



Entgiftung und Ausleitung



Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop BioRedoX1



Chlorella-Alge

Weizengras

Kurkumawurzel

Löwenzahn

Brokkoli

Acerolakirsche

Knoblauch

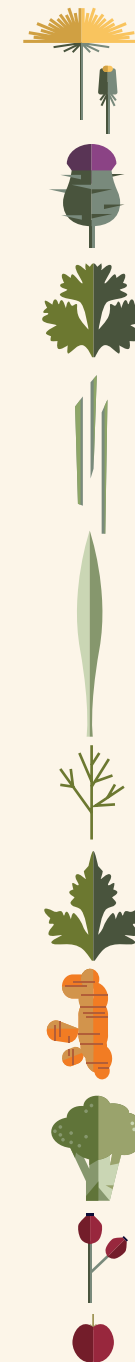
Bärlauch

Pfeffer



Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop BioRedoX2



Löwenzahn

Mariendistel

Koriander

Chlorella-Alge

Weizengras

Gerstengras

Dill

Petersilie

Kurkumawurzel

Brokkoli

Hagebutte

Acerolakirsche

Belastungen



Entgiftung und Ausleitung



Pulver und Kapseln
biozertifiziert

ProTop Amino



Amaranthsamen



Quinoa



Lupine



Sonnenblumenkerne



Chlorella-Alge



Chiasamen



Hanfsamen

Belastungen

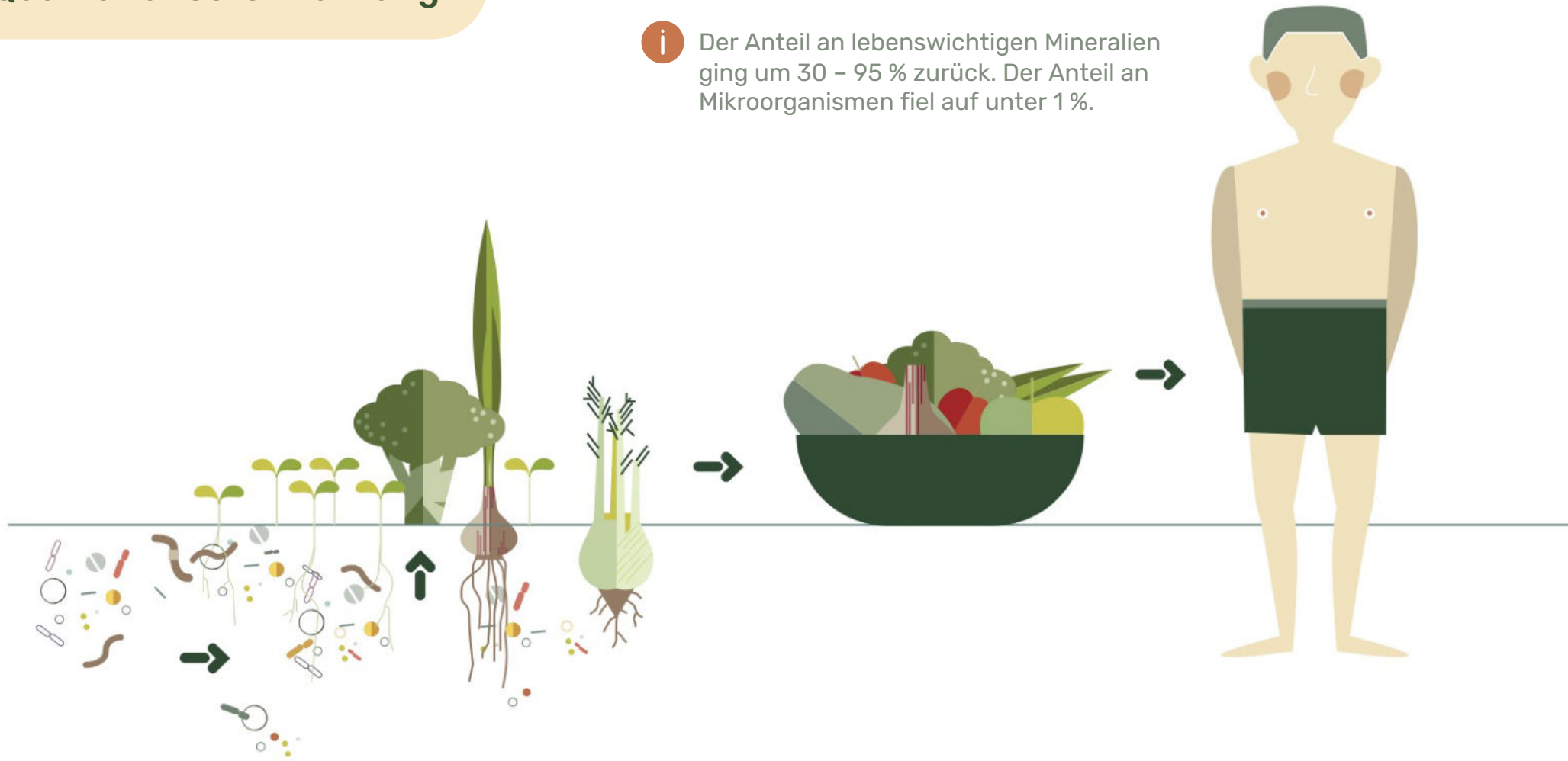


Beim Entgiften benötigt der Körper vermehrt Aminosäuren (Bausteine des Lebens), um Nebenwirkungen der Entgiftung wie z. B. Kopf- und Gliederschmerzen usw. zu vermeiden.



Qualität unserer Nahrung

i Der Anteil an lebenswichtigen Mineralien ging um 30 – 95 % zurück. Der Anteil an Mikroorganismen fiel auf unter 1 %.



gesunder Boden

gesunde Pflanzen

gesunder Mensch



gesunder Boden

i Zum Thema Effektive Mikroorganismen für Boden und Pflanzen gibt es einen eigenen Vortrag.



In einer Hand voll Erde sollten mehr Mikroorganismen enthalten sein als es Menschen auf unserem Planeten gibt.



gesunder Boden

Terra Symbiotika



Bokashi +400 Pellets



i Biozertifiziert und zugelassen für den ökologischen Land- und Gartenbau.



sEM Flüssigdünger



sEM KompostTee



EM 500

sEM Garten

sEM Pflanzenschutz Mehltau



Wie kann ich meine Probleme vorzeitig erkennen?

Eine Vitalstoff Analyse visualisiert gesundheitliche Störungen jeder Art. Damit ermöglicht **der Vieva Vitalscan** die eigentliche Ursache einer körperlichen Beeinträchtigung wesentlich schneller ausfindig zu machen.

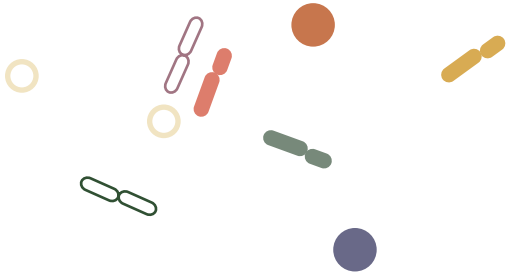


Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Der nächste Vortrag findet
am Montag, **07.02.22 19:00** Uhr statt.

Thema: Geist, Psyche, Seele und die
Auswirkungen auf unsere Gesundheit.





Wir sehen die Mikroorganismen als Vorbilder und glauben fest daran, dass unsere Zukunft und die nachfolgenden Generationen in der Hand von Mikroorganismen liegt. Deshalb arbeiten wir engagiert mit, statt gegen Mikroorganismen, um die Welt ein Stück besser zu machen.

*Helpen Sie uns dabei mit einer Spende oder werden Sie Mitglied im gemeinnützigen Verein **EM Bakterienfreunde***
www.em-bakterienfreunde.com



Fragen

