

Spotlight-Mikrobiom, spotlight-microbiome

Das Dokument "Spotlight-Mikrobiom" behandelt eine Vielzahl von Themen im Zusammenhang mit humanpathogenen Krankheitserregern und Toxinen. Es umfasst:

1. **Arten von Krankheitserregern:** Prione, Viren, Archaeen, Bakterien, Protozoen, Pilze, Biofilme, Würmer und Arthropoden.
2. **Medikamente und Behandlungen:** Sauerstoff, Schwefel, Elektrolyte, Spurenelemente, Vitamine, Metalle, Antibiotika, Antihistaminika, Antizytokine, Antiprotozoika, Fungizide, Antihelminthika und Insektizide.
3. **Krankheiten und Diagnosen:** Alzheimer, Arthritis, Fibromyalgie, Chronisches Erschöpfungssyndrom, Multiple Sklerose, Autismus, Herzkrankheiten und neurologische Erkrankungen.
4. **Therapien und Selbsthilfemaßnahmen:** Hygiene, Entgiftung, Antikoagulation, Impfungen und Kombinationen von Medikamenten.

Das Dokument bietet eine umfassende Übersicht über die verschiedenen Aspekte der Mikrobiomforschung und deren Bedeutung für die menschliche Gesundheit.

Vorspann

[Lynn Margulis](#): „**DAS HOLOBIOM**“, [Richard Jefferson](#): „**DAS HOLOGENOM**“,
[Polly Matzinger](#): „**DAS DANGER MODEL DER IMMUNOLOGIE**“
[Richard Feynmann](#): „**DIE NANOTECHNOLOGIE**“
[Ada Lovelace](#) / [Alan Turing](#) / [Joseph Weizenbaum](#): „**DIE KI-RELATION (d.h. in einem speziellen Bezugsrahmen)**“
[Jürgen Schmidhuber](#): „**DER KI-BEOBACHTER-DIALOG**“
[Michael Balint](#): „**DER ARZT, SEIN PATIENT UND DIE KRANKHEIT**“

Huismans BD (2007) Lebendigkeit - Selbstorganisation - Morphogenese: 5. Hauptsatz der Thermodynamik, das Phaneros Sound Theorem. <https://www.grin.com/document/71284>

Huismans BD (2007) Nullquantum, Zahlensymbolik und Struktur. <https://www.grin.com/document/80450>

Homepage <http://www.wvarchiv.de/wwwarchiv/anfang/huis/seite01.htm> <http://www.Huismans.click>

Inhalt

Humanpathogene Krankheitserreger und Toxine

Prione

Virusarten

Archaeen

Bakterien

Apicomplexa, Einzeller, Protozoen

Pilze, Fungi

Biofilme

>

Quorum sensing

Würmer, Helminthen

Arthropoden, Gliederfüßer

Infraschall

Toxine und Impfungen

Gain of Function Labor, Biowaffen

Biologische Testverfahren

Medikamente bei Patienten mit Nachweis von humanpathogenen Krankheitserregern

Sauerstoff

Schwefel

Elektrolyte, Spurenelemente,

Wasserstoff, PH-Wert

Fettsäuren

Aminosäuren, Peptide, Hormone

Vitamine

Metalle

Cyclopentano-Phenanthren-Analoga

Eiweißhormone

Bakteriophagen

Virustatika

Antihistaminika

Antizytokine

Antibiotika

Antiprotozoika

Fungizide

Antihelminthika

Insektizida und Insektenrepellentien

Die antimikrobielle Resistenz

Sonstige und Phytotherapeutika

Das Immunsystem

Entgiftung und Antikoagulation

Impfungen und Lysosomotropika

Medikamentenkombinationen

Epidemiologie, Kontraindikationen

Krankheiten und Diagnosen

[Alzheimer](#)

[Arthritiden und Fibromyalgie](#)

[Cavete Diagnosen](#)

[Chronisches Erschöpfungs-Syndrom](#)

[Lichen sclerosus et atrophicans](#)

[Morgellons Krankheit](#)

[Multiple Sklerose](#)

[Psychiatrische Krankheiten](#)

[Sarkoidose](#)

[Aktinomykose](#)

[Amyotrophe Lateralsklerose](#)

[Angiopathie](#)

[Autismus](#)

[Cystitis, Nephritis](#)

[Herzkrankheit](#)

[Neurologische Krankheiten](#)

Hygiene, Selbsthilfemaßnahmen und Therapie von „Silent Inflammation“ bei chronisch kranken Patienten durch Krankheitserreger und Toxine

Humanpathogene Krankheitserreger und Toxine

[Zurück](#)

Allgemein >

http://www.xerlebnishaft.de/expand_koch_post.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/lebensstrukturenvergleich.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/infektiologie_weiterfuehrende_literatur.pdf

http://www.xerlebnishaft.de/symptomatik_01.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/infektursachenspektrum.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/symptomatik_lyme.pdf

<http://www.virology.ws/2010/01/22/kochs-postulates-in-the-21st-century/>



expand_koch_post.pdf



infektiologie_weiterfuehrende_literatur.pdf



infektursachenspektrum.pdf



lebensstrukturenvergleich.pdf



symptomatik_01.pdf



symptomatik_lyme.pdf



virologie.pdf

Prione >

<http://www.erlebnishaft.de/prione.pdf>



prione.pdf

Virusarten >

<http://www.erlebnishaft.de/immunsuppressvirus.pdf>



immunsuppressvirus.pdf

Archaeen >

<http://www.erlebnishaft.de/archaeae.pdf>



archaeae.pdf

Bakterien >

http://erlebnishaft.de/borrelie_n_direkt.pdf

http://www.erlebnishaft.de/borrelie_n_direktnachweis.pdf

http://www.erlebnishaft.de/borrelie_nimmun.pdf

http://www.erlebnishaft.de/staphylococcus_aureus.pdf

<http://www.erlebnishaft.de/stressvar1.pdf>

<http://www.erlebnishaft.de/stressvar2.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/borrelie_n_intrazellulaer.pdf

http://www.xerlebnishaft.de/borrelie_n_inflam_lymphom_neopl.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/chlostridium.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/gastroent_borr.pdf

http://www.xerlebnishaft.de/lyme_augenbefall.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/quorum.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/staphylococcus_aureus.pdf

http://www.kabilahsystems.de/anaplasma_mycoplasma.pdf

http://www.kabilahsystems.de/atypical_mycobacteria.pdf

<http://www.kabilahsystems.de/bartonellen.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/chlamydia_pneumoniae.pdf

<http://www.kabilahsystems.de/mycoplasma.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/yersinia_enterocolitica.pdf



borrelien_direkt.pdf



borrelien_direktnachweis.pdf



borrelienimmun.pdf



staphylococcus aureus.pdf



stressvar1.pdf



stressvar2.pdf



borr_intrazellulaer.pdf



borrel_inflam_lymphom_neopl.pdf



chlostridium.pdf



gastroent_borr.pdf



lyme_augenbefall.pdf



quorum.pdf



staphylococcus aureus.pdf



anaplasma phagocytophilum.pdf



atypical_mycobacteria.pdf



bartonellen.pdf



chlamydia_pneumoniae.pdf



mycoplasma.pdf



yersinia enterocolitica.pdf

Apicomplexa, Einzeller, Protozoen

<http://www.kabilahsystems.de/babesien.pdf>



<http://www.kabilahsystems.de/toxoplasmen.pdf>



babesien.pdf



toxoplasmen.pdf

Pilze, Fungi



<http://www.erlebnishaft.de/amphibiensterben.pdf>



amphibiensterben.pdf

Biofilme



<https://www.shaker.de/de/content/catalogue/index.asp?lang=de&ID=8&ISBN=978-3-8440-6830-6&search=yes>

<http://www.erlebnishaft.de/biofilmmed.pdf>

<http://www.erlebnishaft.de/kommentbiofilmmed.pdf>



biofilmmed.pdf



kommentbiofilmmed.pdf



Quorum sensing



<http://www.erlebnishaft.de/quorum.pdf>



quorum.pdf

Würmer, Helminthen; Nematoden, Fadenwürmer, Filarien, Trematoden, Saugwürmer, Cestoda, Bandwürmer



<http://www.erlebnishaft.de/mikrofilarien.pdf>



mikrofilarien.pdf

Arthropoden, Gliederfüßer; Zecken



Infraschall



<http://www.erlebnishaft.de/infrasound.pdf>



infrasound.pdf

Toxine und Impfungen



http://www.erlebnishaft.de/tick_spit.pdf

<http://www.erlebnishaft.de/chemotaxis.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/neurotoxine.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/gentherapie_mrna.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/amphibiensterben.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/transmissbeizeckenstich.pdf>

Eine prinzipiell mögliche Wirksamkeit von Impfstoffen zur Verhinderung von Erkrankungen durch Virusarten ist umstritten. Kausal wirksam sind aber die Impfstoffe gegen Tollwut, gegen Diphtherie und gegen Tetanus



tick_spit.pdf



chemotaxis.pdf



amphibiensterben.pdf



neurotoxine.pdf



gentherapie_mrna.pdf



transmissbeizeckenstich.pdf

Gain of Function Labor, Biowaffen

≥

<http://www.xerlebnishaft.de/biowaffen.pdf>



biowaffen.pdf

Biologische Testverfahren

≥

<http://www.erlebnishaft.de/kommentltt.pdf>

<http://www.erlebnishaft.de/ltt.pdf>

<http://www.xerlebnishaft.de/serollyme.pdf>

<http://www.xerlebnishaft.de/eosinophilie.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/th1-th2-zellen_balance.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/west.pdf>



kommentltt.pdf



ltt.pdf



serollyme.pdf



eosinophilie.pdf



th1-th2-zellen_balance.pdf



west.pdf

Medikamente bei Patienten mit Nachweis von humanpathogenen Krankheitserregern

[Zurück](#)

Allgemein

≥

http://www.kabilahsystems.de/ko-erreg_eupd1.pdf

http://www.kabilahsystems.de/ko-erreg_eng.pdf

http://www.xerlebnishaft.de/kommentinhalt_spezielltherap.pdf

http://www.xerlebnishaft.de/standpunkte_perspektiven.pdf

<http://www.xerlebnishaft.de/trotzantibiosepat.pdf>

<http://www.erlebnishaft.de/trotzantibiosepat.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/borrchlam.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/borrehrakut.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/borrchlam.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/borrehrakut.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/borrehrakutkinder.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/borrehrakutkinder.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/off-labeluse.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/toxchlammykborrehr.pdf>

<http://www.xerlebnishaft.de/antibiosetherapie.pdf>

<http://www.erlebnishaft.de/staphylococcus aureus.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/covid-19_erkrankung_fruetherapie.pdf

http://www.kabilahsystems.de/covid-19_erkrankung_fruetherapie-engl.pdf



ko-erreg_eupd1.pdf



ko-erreg_eng.pdf



kommentinhalt_spezielltherap.pdf



standpunkte_perspektiven.pdf



trotzantibiosepat.pdf



trotzantibiosepat_eng.pdf



trotzantibiosepat.pdf



borrchlam.pdf



borrehrakut.pdf



borrehrakutkinder.pdf



borrehrakutkinder.pdf



off-labeluse.pdf



toxchlammykborrehr.pdf



covid-19_erkrankung_fruetherapie-engl.pdf



covid-19_erkrankung_fruetherapie.pdf

Sauerstoff

≥

Chlordioxid

Schwefel

≥

N-Acetylcystein

Elektrolyte, Spurenelemente, Wasserstoff; PH-Wert

≥

http://www.xerlebnishaft.de/elektro_spur_ph.pdf

<http://www.kabilahsystems.de/ph.pdf>



elektro_spur_ph.pdf



ph.pdf

Fettsäuren



<http://www.kabilahsystems.de/ungesaetfetts.pdf>



ungesaetfetts.pdf

Aminosäuren, Peptide, Hormone



<http://www.erlebnishaft.de/l-arginin.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/biogeneamineundpeptide.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/q10_und_l.pdf



l-arginin.pdf



biogeneamineundpeptide.pdf



q10_und_l.pdf

Vitamine



<http://www.xerlebnishaft.de/vitamine.pdf>



vitamine.pdf

Metalle



Zink

Cyclopentano-Perhydro-Phenanthren-Analoga



Vitamin D3

Eiweißhormone



Melatonin

Bakteriophagen



<http://www.kabilahsystems.de/bakteriophagen.pdf>



bakteriophagen.pdf

Virustatika



<http://www.xerlebnishaft.de/amantadin.pdf>



amantadin.pdf

Aciclovir

Antihistaminika



Desloratadin

Antizytokine



<http://www.kabilahsystems.de/antizyt-chem.pdf>



antizyt-chem.pdf

Antibiotika



<http://www.xerlebnishaft.de/antibiosetherapie.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/antibiosetherapieplan.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/antibiotika_langzeit.pdf

http://www.kabilahsystems.de/antibiotika_pulse.pdf

<http://www.kabilahsystems.de/betalaktame.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/minocyclin.pdf>

http://www.kabilahsystems.de/azithromycin_and_lyme.pdf

<http://kabilahsystems.de/rifampicin.pdf>

<http://www.xerlebnishaft.de/pyrazinamid.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/clindamycin.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/dapson.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/metronidazole.pdf>



antibiosetherapie.pdf



antibiosetherapieplan.pdf



antibiotika_langzeit.pdf



antibiotika_pulse.pdf

Betalactame



betalaktame.pdf

Tetracycline



minocyclin.pdf

Makrolide



azithromycin_and_lyme.pdf

Ansamycine



rifampicin.pdf

Pyrazinamid



pyrazinamid.pdf

Lincomycine



clindamycin.pdf

Sulfonamide



dapson.pdf

Metronidazol



metronidazole.pdf

Antiprotozoika ≥

<http://www.kabilahsystems.de/artemisinin.pdf>

Hydroxychloroquin

Artemisia annua



artemisinin.pdf

Fungizide ≥

<http://www.kabilahsystems.de/ungesaettfets.pdf>

Caprylsäure, Laurylsäure



ungesaettfets.pdf

Fluconazol und Nystatin



fluconazol.pdf

Antihelminthika ≥

Niclosamid

Yomesan

Insektizida und Insektenrepellentien ≥

Pyrethrin

Ikaridin

Die antimikrobielle Resistenz ≥

<http://www.erlebnishaft.de/trotzantibiosepat.pdf>

http://www.erlebnishaft.de/trotzantibiose_eng.pdf

<http://www.erlebnishaft.de/trotzantibiosetier.pdf>



trotzantibiosepat.pdf



trotzantibiosestier_eng.pdf



trotzantibiosestier.pdf

Sonstige und Phytotherapeutika

<http://www.xerlebnishaft.de/phenothiazine.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/probiotika.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/polyphenole.pdf>
http://www.xerlebnishaft.de/grape_kern.pdf
<http://www.xerlebnishaft.de/kraeutertherapie.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/misteltherapie.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/phytotherapie.pdf>

>

<http://www.kabilahsystems.de/myrrhe.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/paupereia.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/pfefferchilligelbwurz.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/pflanzlicheantimikrobiotika.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/phytotherapie.pdf>
http://www.kabilahsystems.de/samento_banderol.pdf

Disulfiram
Methylenblau



phenothiazine.pdf

Probiotika



probiotika.pdf

Polyphenole



polyphenole.pdf

Phytotherapeutika



grape_kern.pdf



kraeutertherapie.pdf



misteltherapie.pdf



phytotherapie.pdf



myrrhe.pdf



paupereia.pdf



pfefferchilligelbwurz.pdf



pflanzlicheantimikrobiotika.pdf



phytotherapie.pdf



samento_banderol.pdf

Das Immunsystem

>

<http://www.erlebnishaft.de/cd57.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/cxcl13.pdf>
http://www.erlebnishaft.de/danger_model.pdf
http://www.erlebnishaft.de/dna_repair.pdf
<http://www.erlebnishaft.de/gentransfer.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/inflammasom.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/kommentcd57.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/methylierung.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/p53.pdf>
http://www.erlebnishaft.de/selbst_muster_nano.pdf
<http://www.erlebnishaft.de/symbiogenese.pdf>
http://www.erlebnishaft.de/TLR2_1_3_7_13.pdf
<http://www.erlebnishaft.de/virusbaktimmun.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/virus triggers.pdf>
http://www.xerlebnishaft.de/bakt_pathogenitaetsfaktoren.pdf
<http://www.xerlebnishaft.de/complement.pdf>
<http://www.erlebnishaft.de/cd57.pdf>

http://www.xerlebnishaft.de/dynamic_genome.pdf
http://www.xerlebnishaft.de/endo_reticulum.pdf
<http://www.xerlebnishaft.de/eosinophilie.pdf>
http://www.xerlebnishaft.de/genetische_faktoren.pdf
<http://www.xerlebnishaft.de/immunsuppression.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/krebsstammzelltherapie.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/mitochondrien.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/rna.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/salutogenese.pdf>
http://www.xerlebnishaft.de/therapeutische_hyperthermie.pdf
http://www.xerlebnishaft.de/x_xmrv.pdf
<http://www.xerlebnishaft.de/xenautophagie.pdf>
<http://www.xerlebnishaft.de/zytoskelett.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/herxh.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/immunsti.pdf>
http://www.xerlebnishaft.de/dynamic_genome.pdf



cd57.pdf



cxcl13.pdf



danger_model.pdf



dna_repair.pdf



gentransfer.pdf



inflammasom.pdf



























kommentcd57.pdf



methylierung.pdf



p53.pdf

- 
selbst_muster_nano.pdf
- 
symbiogenese.pdf
- 
TLR2_1_3_7_13.pdf
- 
virusbaktimmun.pdf
- 
virustriggers.pdf
- 
bakt_pathogenitaetsfaktoren.pdf
- 
complement.pdf
- 
dynamic_genome.pdf
- 
endo_reticulum.pdf
- 
eosinophilie.pdf
- 
genetische_faktoren.pdf
- 
cd57.pdf
- 
immunsuppression.pdf
- 
krebstammzelltherapie.pdf
- 
mitochondrien.pdf
- 
rna.pdf
- 
salutogenese.pdf
- 
therapeutische_hyperthermie.pdf
- 
x_xmrv.pdf
- 
xenoautophagie.pdf
- 
zytoskelett.pdf
- 
herxh.pdf
- 
immunsti.pdf
- 
dynamic_genome.pdf

Entgiftung und Antikoagulation

<http://www.kabilahsystems.de/entgiftung.pdf>
<http://www.kabilahsystems.de/hyperkoagulation.pdf>



http://www.kabilahsystems.de/virulenz_inhibitoren.pdf

- 
entgiftung.pdf
- 
hyperkoagulation.pdf
- 
virulenz_inhibitoren.pdf



Impfungen und Lysosomotropika

Bei Virusarten als Krankheitserreger, hilft die Durchseuchung der Bevölkerung allein.

http://www.xerlebnishaft.de/lyme_vaccine.pdf



<http://www.xerlebnishaft.de/lysosomotropika.pdf>











- 
lyme_vaccine.pdf
- 
lysosomotropika.pdf

Medikamentenkombinationen



http://www.kabilahsystems.de/therap_01_basis.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_02_virus.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_03_rifa.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_03a_rifa.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_04_schwangere_und_kinder.pdf

http://www.kabilahsystems.de/therap_05_neurologisch_akut.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_06_bei_therapieresistenz.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_07_phyto_kombi_etc.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_08_protozoen_oder_hefen.pdf
http://www.kabilahsystems.de/therap_09_bei_mikrofilariose.pdf



- 
therap_01_basis.pdf
- 
therap_02_virus.pdf
- 
therap_03_rifa.pdf
- 
therap_03a_rifa.pdf
- 
therap_04_schwangere_und_kinder.pdf
- 
therap_05_neurologisch_akut.pdf
- 
therap_06_bei_therapieresistenz.pdf
- 
therap_07_phyto_kombi_etc.pdf
- 
therap_08_protozoen_oder_hefen.pdf
- 
therap_09_bei_mikrofilariose.pdf

Epidemiologie, Kontraindikationen



http://www.xerlebnishaft.de/epid_klin_gend.pdf

http://www.xerlebnishaft.de/gegen_eng.pdf

- 
epid_klin_gend.pdf
- 
gegen_eng.pdf

Krankheiten und Diagnosen

[Zurück](#)

Alzheimer >

<https://www.novumverlag.com/onlineshop/ratgeber-sachbuch/alltag-lebensfuehrung/was-zu-tun-ist-bei-alzheimer-und-mikrobiellen-parasitaeren-ursachen.html>

<http://www.erlebnishaft.de/alzheimerspirochaetosis.pdf>



alzheimerspirochaetosis.pdf

Arthritiden und Fibromyalgie >

<http://www.erlebnishaft.de/arthritiden.pdf>



arthritiden.pdf

Cavete Diagnosen >

http://www.erlebnishaft.de/cavete_diagnosen.pdf

<http://www.erlebnishaft.de/kommentalternativ.pdf>



cavete_diagnosen.pdf



kommentalternativ.pdf

Chronisches Erschöpfungs-Syndrom >

http://www.erlebnishaft.de/chronic_fatigue.pdf



chronic_fatigue.pdf

Lichen sclerosus et atrophicans >

http://www.erlebnishaft.de/lichen_sclerosus.pdf



lichen_sclerosus.pdf

Morgellons Krankheit >

<http://www.erlebnishaft.de/morgellonsdisease.pdf>



morgellonsdisease.pdf

Multiple Sklerose >

<http://www.erlebnishaft.de/multipleskleroseborreliose.pdf>



multipleskleroseborreliose.pdf

Psychiatrische Krankheiten >

http://www.erlebnishaft.de/psychiatric_patients.pdf



psychiatric_patients.pdf

Sarkoidose >

<http://www.erlebnishaft.de/sarkoidose.pdf>



sarkoidose.pdf

Aktinomykose >

<http://www.xerlebnishaft.de/aktinomykose.pdf>



aktinomykose.pdf

Amyotrophe Lateralsklerose >

<http://www.xerlebnishaft.de/als.pdf>



als.pdf

Angiopathie >

<http://www.xerlebnishaft.de/angiopathie.pdf>



angiopathie.pdf

Autismus >

http://www.xerlebnishaft.de/autismus_und_lyme.pdf



autismus_und_lyme.pdf

Cystitis, Nephritis >

<http://www.xerlebnishaft.de/cystitis.pdf>



cystitis.pdf

Herzkrankheit >

<http://www.xerlebnishaft.de/herzkrankheit.pdf>



herzkrankheit.pdf

Neurologische Krankheiten >

http://www.xerlebnishaft.de/neurologische_patienten.pdf



neurologische_patienten.pdf

Hygiene, Selbsthilfemaßnahmen und Therapie von „Silent Inflammation“ bei chronisch kranken Patienten durch Krankheitserreger und Toxine

[Zurück](#)

http://www.xerlebnishaft.de/zahn_mundpflege.pdf

<http://www.kabilahsystems.de/screening-silent-inflammation.pdf>

<http://www.kabilahsystems.de/post-long-cavete.pdf>



zahn_mundpflege.pdf



post-long-cavete.pdf



screening-silent-inflammation.pdf

Bernt-Dieter Huismans, 2024, letzte Revision März 2025 [Internet: Huismans.click](http://www.huismans.click)



Back to top: <http://www.kabilahsystems.de/spotlight-mikrobiom.pdf>

Haftungsausschluss <http://www.warchiv.de/wwwarchiv/anfang/all/recht.html>