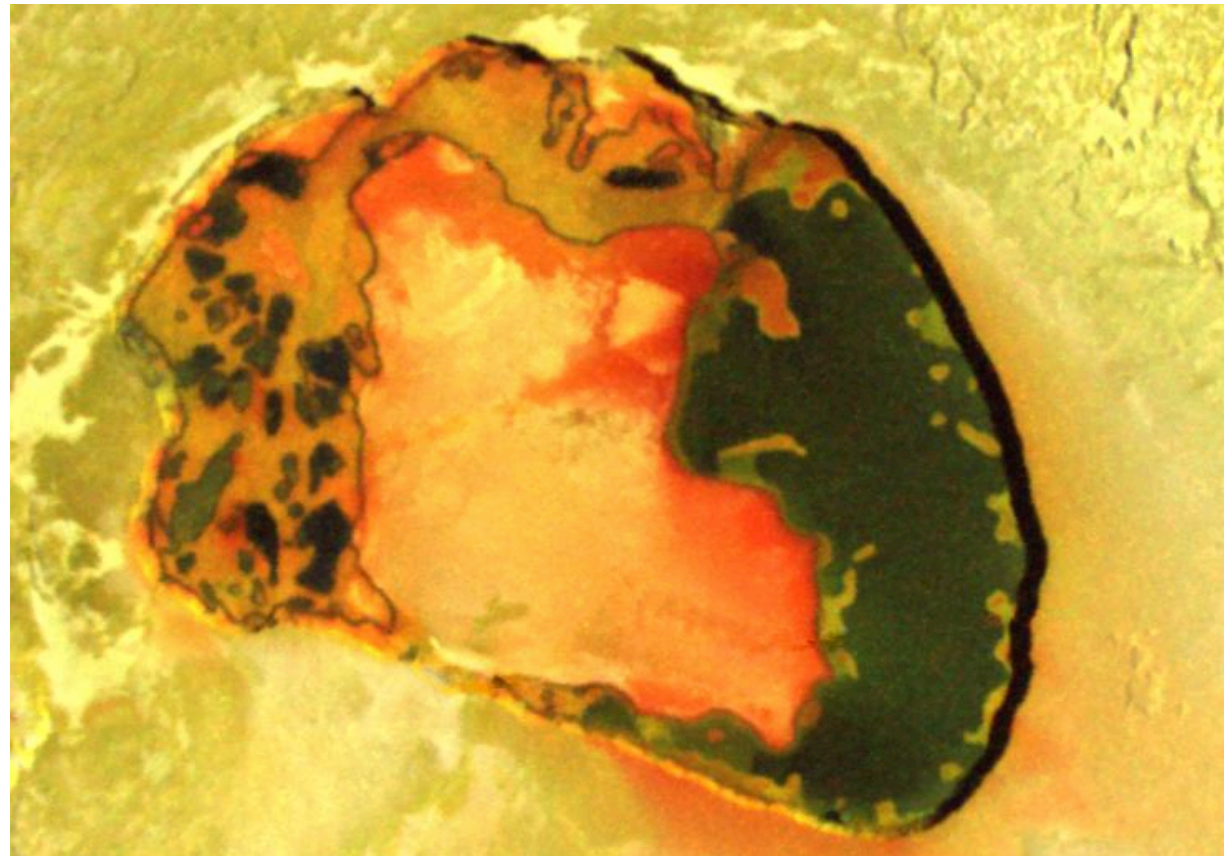




S



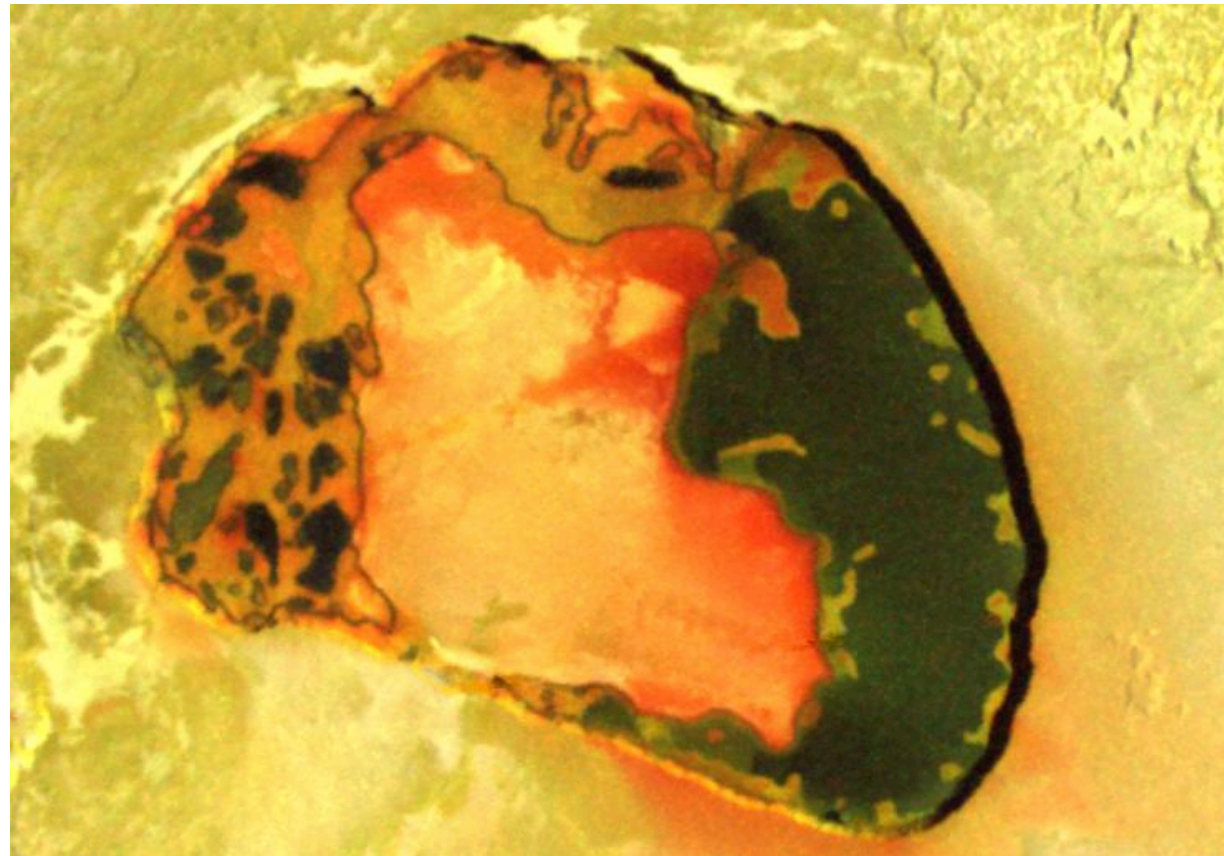


Hans-Peter Eppler
www.eppler.wiki

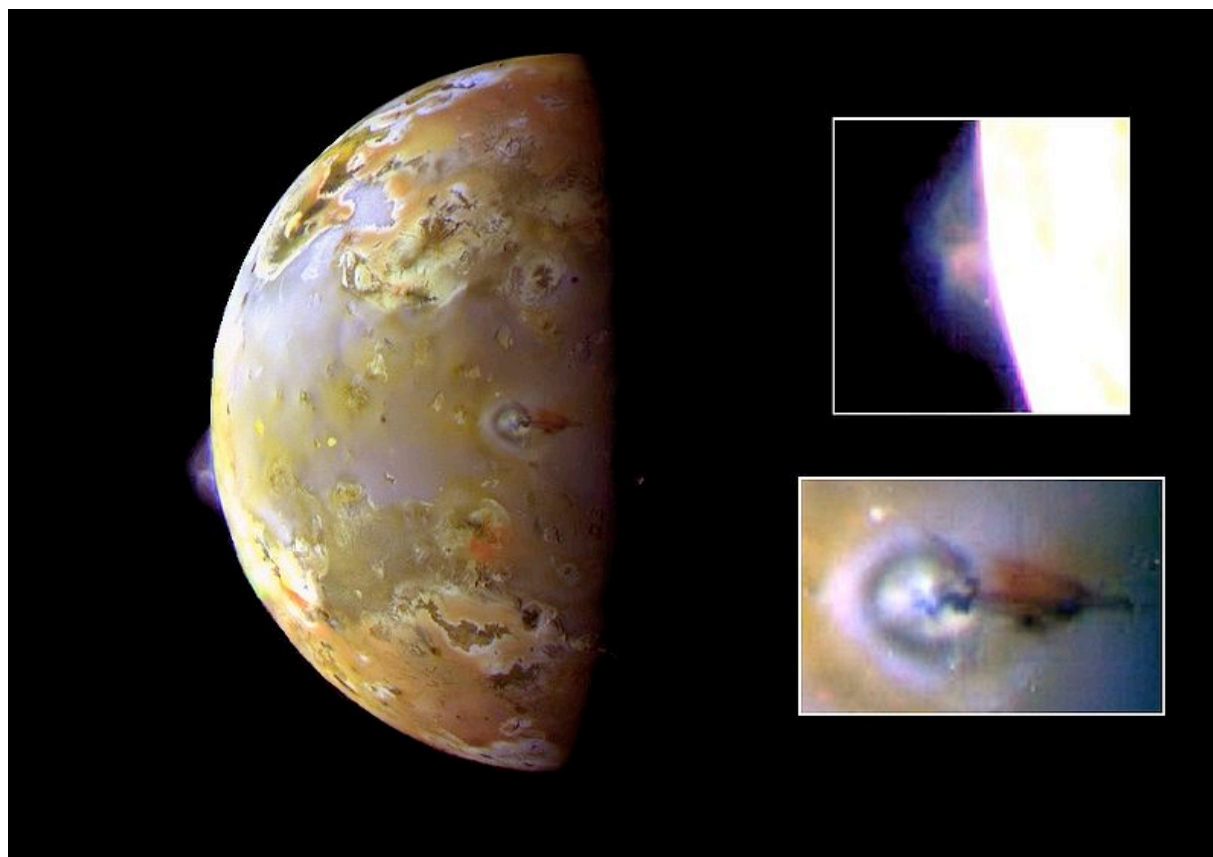




Schwefel
Tupan Patera



Io



Bregenzer Grenzgespräche 2018

Nervenstark

Naturheilkundliche Neurologie und Psychiatrie

7. und 8. Juli 2018

Allergien

Therapieansätze der Homöopathie und Naturheilkunde



Asthma Heuschnupfen Neurodermitis und Co.

Allergischer Formenkreis

Atopie



Allergietypen

I bis IV

GAMMDE



Typ I

Histamin
Prostaglandine
Leukotriene

- **Typ I-Allergien**
- Rund 90 Prozent
- IgE-vermittelte Allergie oder Allergie vom Soforttyp
- Gräser- und Baumpollen, Hausstaubmilben, Tierhaare
- Nahrungsmittel
- Bienen- und Wespengift
- Das Immunsystem bildet dabei Antikörper der Klasse IgE
- IgE-Antikörper veranlassen die Freisetzung von Entzündungsbotenstoffen aus basophilen Granulozyten und Mastzellen
- Sekunden, Minuten (bis Stunden)

Typ II

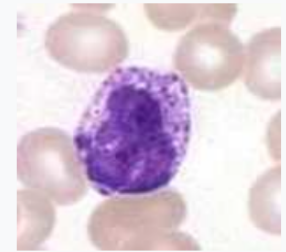
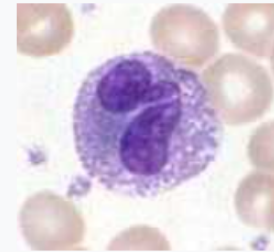
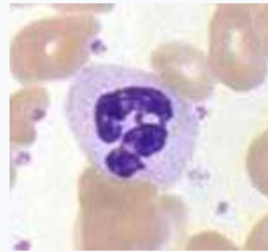
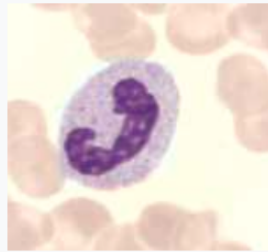
IgG

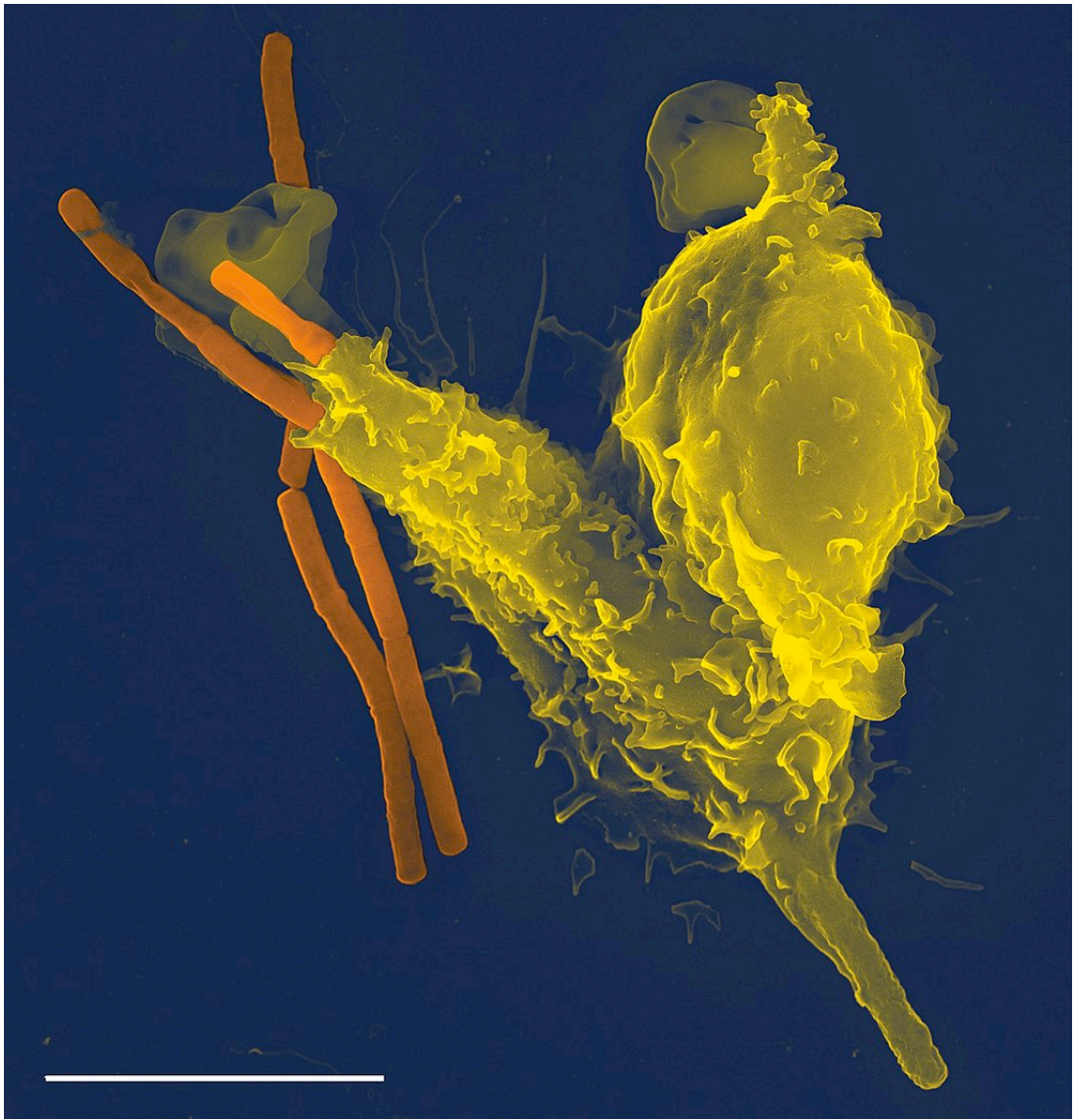
- **Typ II-Allergien**
- Hier bildet das Immunsystem Antikörper gegen Bestandteile der Oberfläche von Körperzellen.
- IgG-Antikörper bilden Immunkomplex mit zellständigen Antigenen (Medikamente, transfundiertes Blut)
- zytotoxischer Allergietyp – zytotoxische Killerzellen
- Aktiviertes Komplementsystem (Kaskade, ähnlich Blutgerinnung)
- Lyse der angegriffenen Körperzelle
- Transfusionszwischenfälle
- Medikamente > Thrombopenie, hämolytische Anämie, Agranulozytose
- Innerhalb weniger Stunden

Agranulozytose



Agranulozytose





Problemfall Metamizol

- **Agranulozytose**
- Vorsicht bei auftauchenden Schluckbeschwerden, Heiserkeit und Fieber und Stomatitis aphthosa
- Folgende Sepsis
- Parapharyngeale Abszesse (mehrfach OP, Intubation)
- <http://m.aerzteblatt.de/print/102582.htm>

- Risikoeinschätzung extrem unterschiedlich
 - 1:1439 Schweden bis 1,1 pro Million Hoechst 1984, 2014 TK ähnl. S
- Verbot in USA, GB, Skandinavien, Japan, Indien (2013) u.v.m.
- Rezeptfreie Länder: u.a. Türkei, Polen, Israel

Agranulozytose

Schwerstes
Krankheitsgefühl

- Metamizol
- Phenylbutazon
- Sulfonamide, Cephalosporine, Metronidazol
- Clozapin
- Thiamazol, Carbimazol
- Clopidogrel, Ticlopidin

Typ III

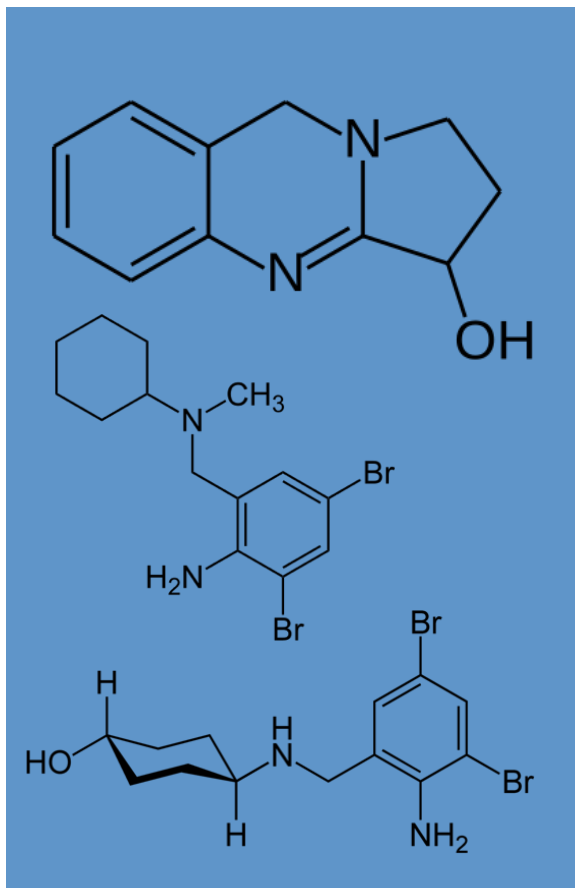
Gefährliche Immunkomplexe

- **Typ III-Allergien**
- Immunkomplexe aus Allergenen und Antikörpern, die sich im Gewebe (z.B. Nieren) oder in Blutgefäßen ablagern können.
- Gefäßentzündungen, Vasculitis allergica.
- Sie macht sich oft durch punktförmige dunkelrote Einblutungen an Beinen oder Gesäß bemerkbar.
- Serumkrankheit (parenterale Zufuhr xenogener Proteine)
 - 1905 Pirquet/Schick
- Schlangengift-Antiseren (tierisch gewonnen)

Typ IV

Interferon Interleukin

- **Typ IV-Allergien**
- Spättyp (zellvermittelte Reaktion nach Tagen)
- Transplantatabstoßung, Tuberkulinreaktion
- Allergisches Kontaktekzem
- Häufigste Hauterkrankung in D
- Nickelsulfat, Chromsalze, Kobaltchlorid, Amalgam, Gummi, Glucocorticoide
- T-Lymphozyten (teils im Blut, teils in Lymphknoten im Unterhautgewebe)
- Erneuter Kontakt nach Sensibilisierung mit demselben Allergen
- Freisetzung von Lymphokinen (Interferon, Interleukin)



Rote Liste 2017

Große Auswahl

- Gencydo
- Synerga (E. Coli)
- Calcium Quercus
- Acidum formicicum
- Luffa operculata
- Adhatoda vasica
- Cardiospermum
- Galphimia glauca
- Apis
- Aralia racemosa
- Cetirizin
- Desloratadin
- Levocetizitin
- Hydroxyzin
- Azelastin
- Bilastin
- Ebastin
- Dimetindenmaleat
- Fexofenadin
- Cyproheptadin
- Rupatadin
- Clemastin
- Mizolastin
- Cromoglicinsäure

Clemens von Pirquet führt den Begriff Allergie ein

- Pathologisch gesteigerte Reaktionsbereitschaft
- Pirquet führt 1906 den Begriff „Allergie“ ein
- Tuberkulin-Test (Pirquet-Reaktion)
- 5 x für Nobel-Preis nominiert
- Am Höhepunkt seiner Karriere nimmt er sich zusammen mit seiner Frau das Leben

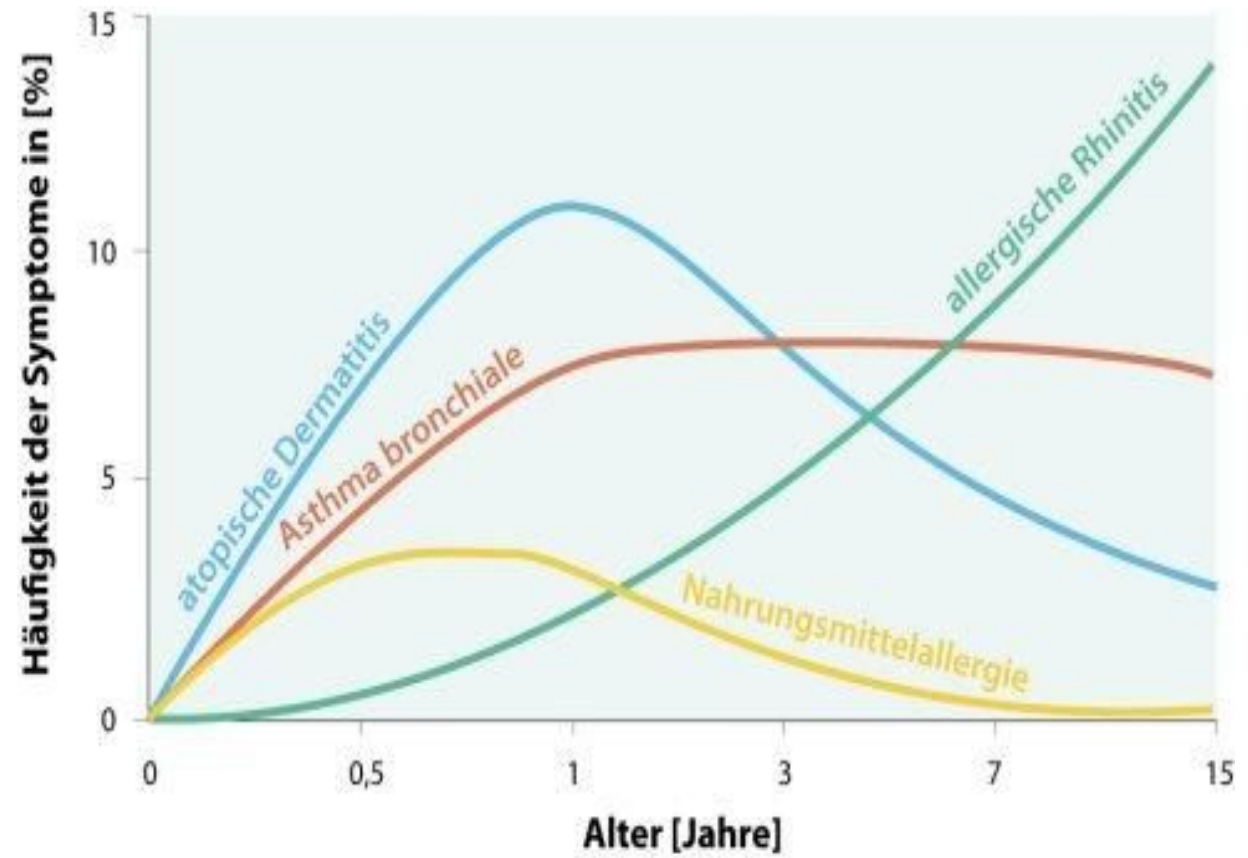


Atopie

Ortlose Überempfind- lichkeit

- Vererbte Überempfindlichkeit des Immunsystems
- Atopischer Marsch
- Gesamtrisiko in der Bevölkerung rund 20%
- Geschwister mit Atopie: bis 35%
- 1 Elternteil: bis 40%
- 2 Elternteile: bis 60%
- 2 Elternteile gleiche Allergie: bis 80%

Der atopische
Marsch
beginnt.





Atopische Konstitution

Personotrope Sichtweise

Organotrope Sichtweise

4 Temperamente

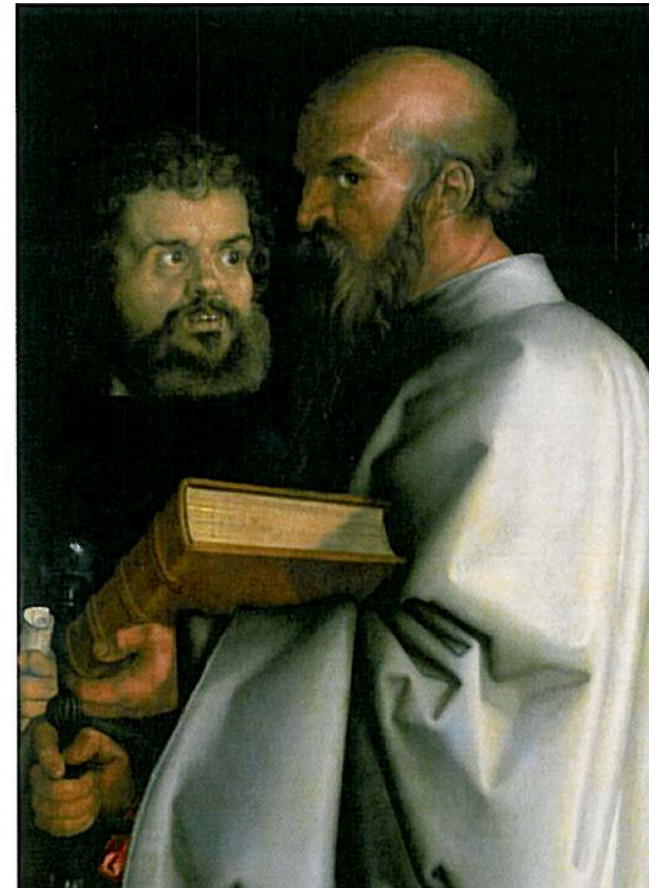
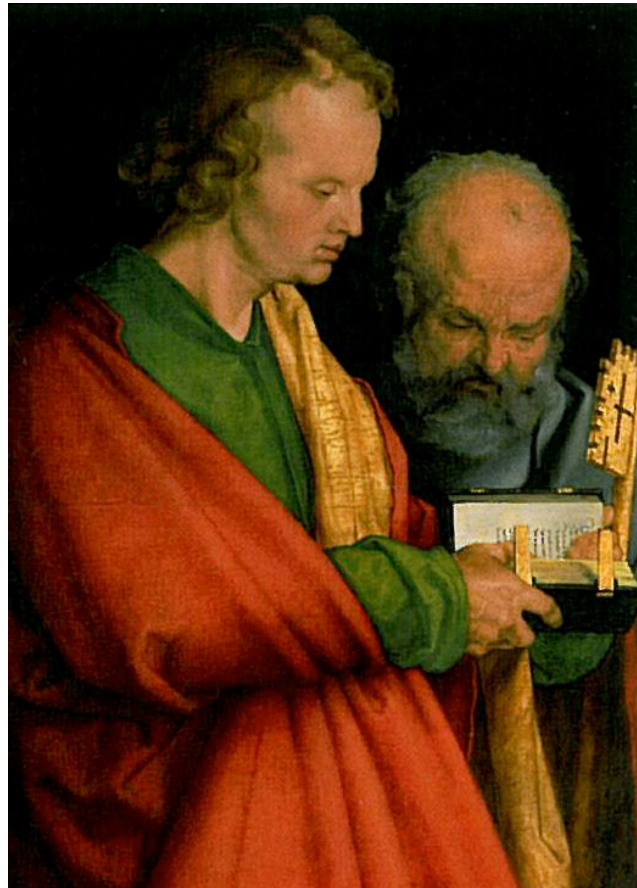
Albrecht Dürer

Johannes (Sanguiniker)

Petrus (Phlegmatiker)

Markus (Choleriker)

Paulus (Melancholiker)



Körperhaltung

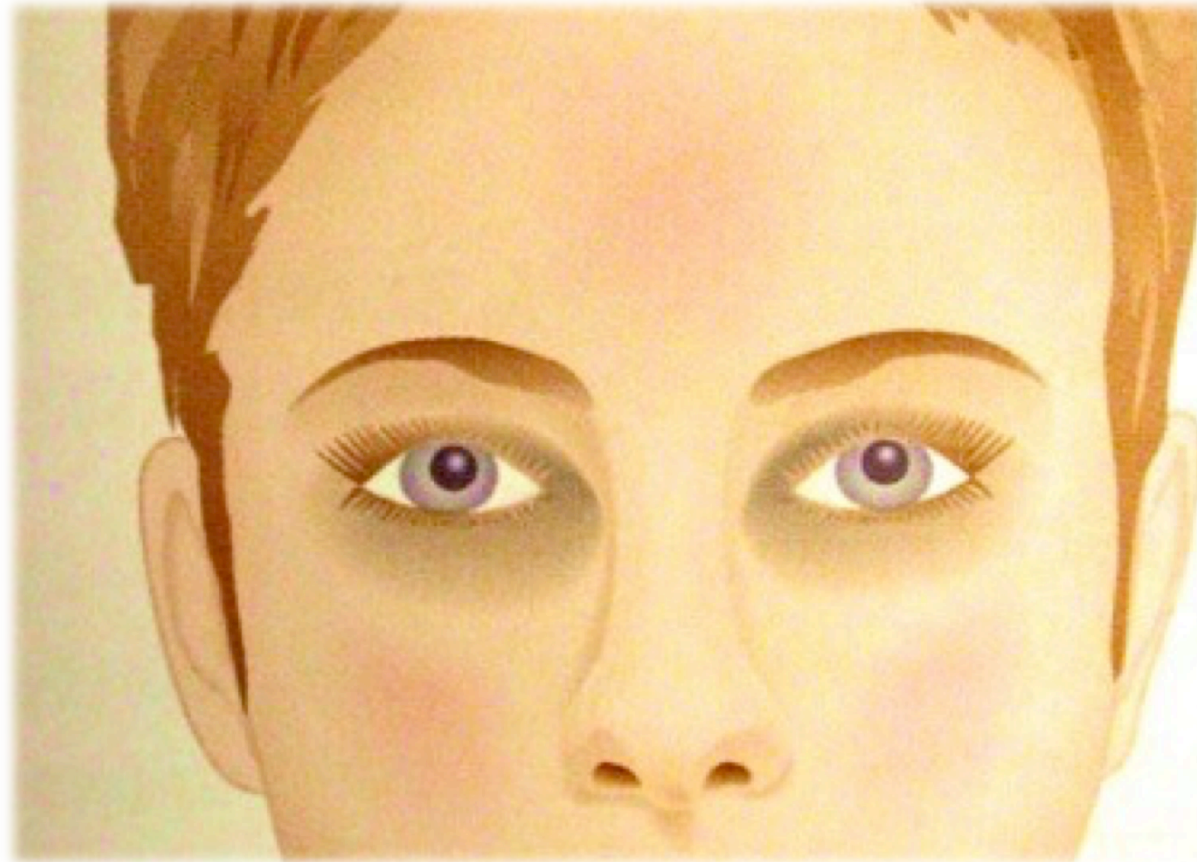


Gesichtsausdruck



Kurt Hieckethier

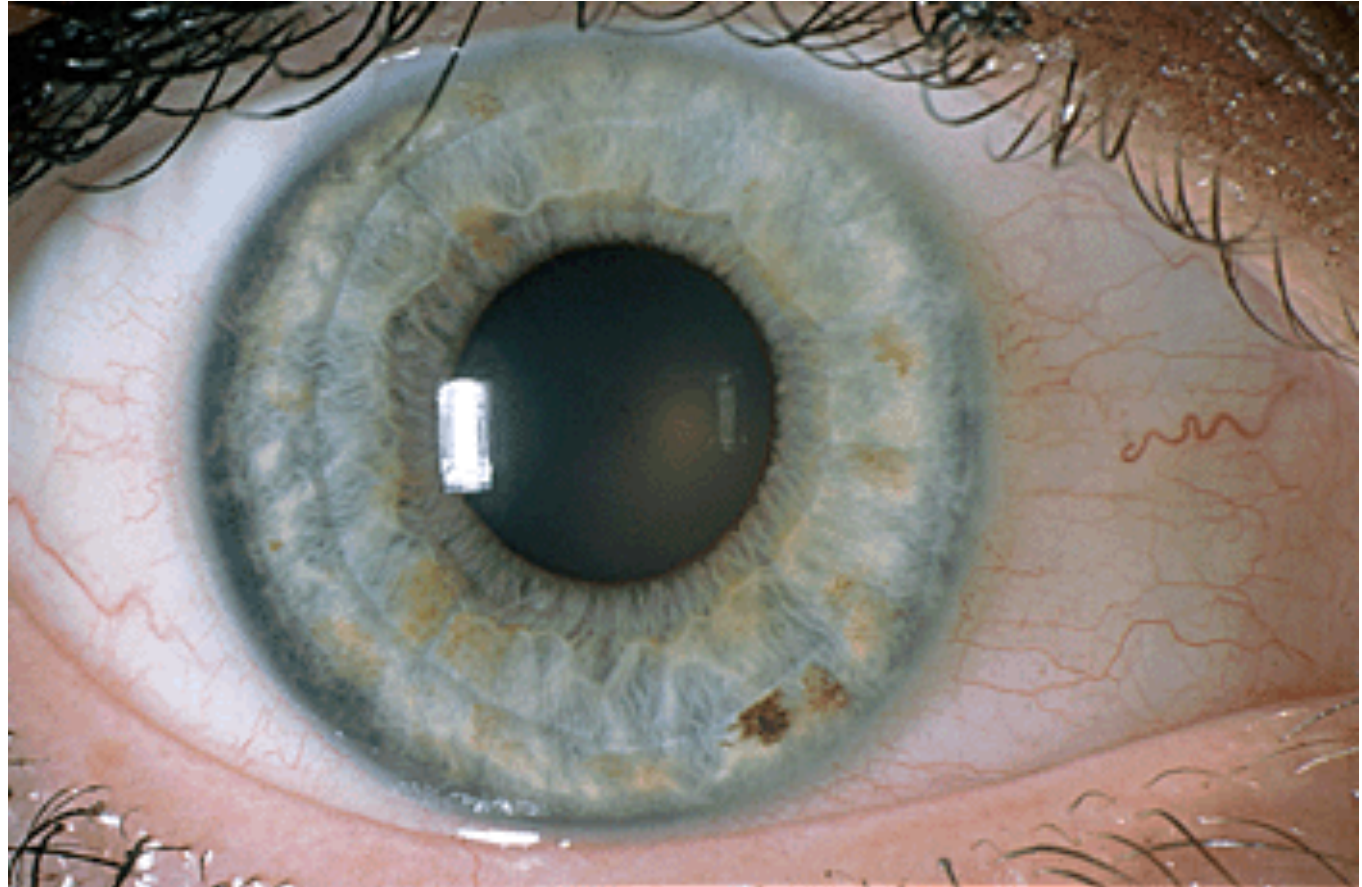
Antlitz = Spiegel der Gesundheit



Iridologie

Grundveranlagung

Emanuel Felke



Konstitution

So bin Ich.

- Gerade bei der Homöopathie als phänomenologische Medizin stehen Veranlagungen im Mittelpunkt.
- Ausgangspunkt, Mittelpunkt und Ziel ist der Mensch als
 - Ganzer
 - Einmaliger
 - Besonderer in seiner Umwelt

Mathias Dorsci
Prof.
Begründer der
Wiener Schule
der
Homöopathie

- Personotrope Medizin
- Er forderte eine „Sprechstunde“.

Das Hörbare anhören

- „Was haben Sie für Sorgen und Beschwerden?“
- Patient soll über ALLES sprechen können.
- Stummheit überwinden

Das Sichtbare anschauen

- „Nehmen Sie die Hand des Patienten!“
- Trocken, schwitzig, zitternd, fest, verkrampft

- „Schauen Sie in seine Augen!“
- Ängste, Kummer, Sorgen, Hoffnungslosigkeit

- „Betrachten Sie sein Gesicht!“
- Blass, gerötet, trockene Haut, fettige Haut

Das Greifbare messen und einfügen

- Miteinbeziehung messbarer, wägbarer, klinisch erklärbarer Faktoren.
- Nur ein Narr würde auf moderne Diagnostik verzichten.
- Allerdings ist die Frage, welche Schlüsse man aus den Messungen zieht.
- Leib, Seele
- Physischer Leib, Ätherleib, Astralleib, Ich

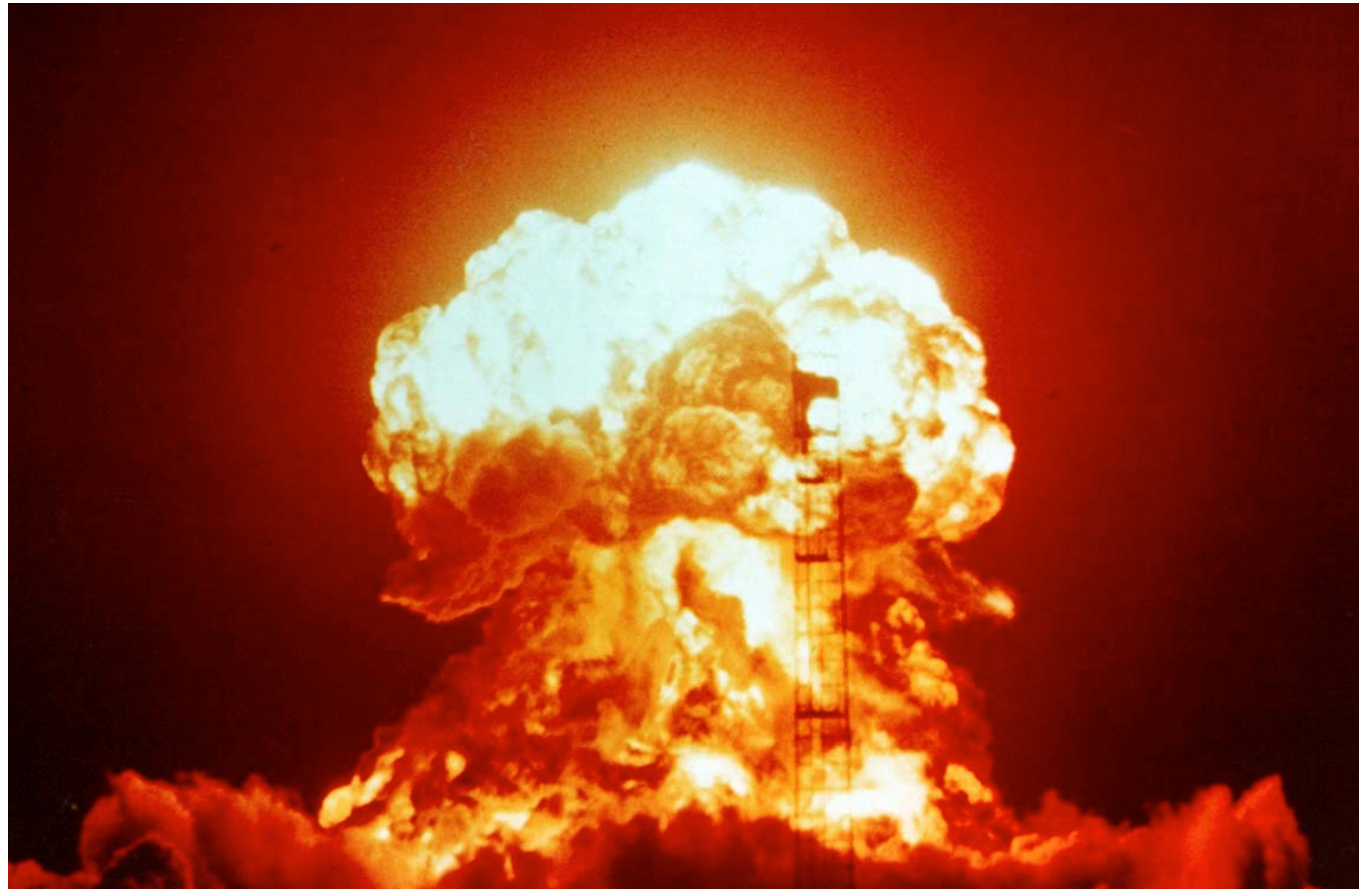
Schwache Mauer

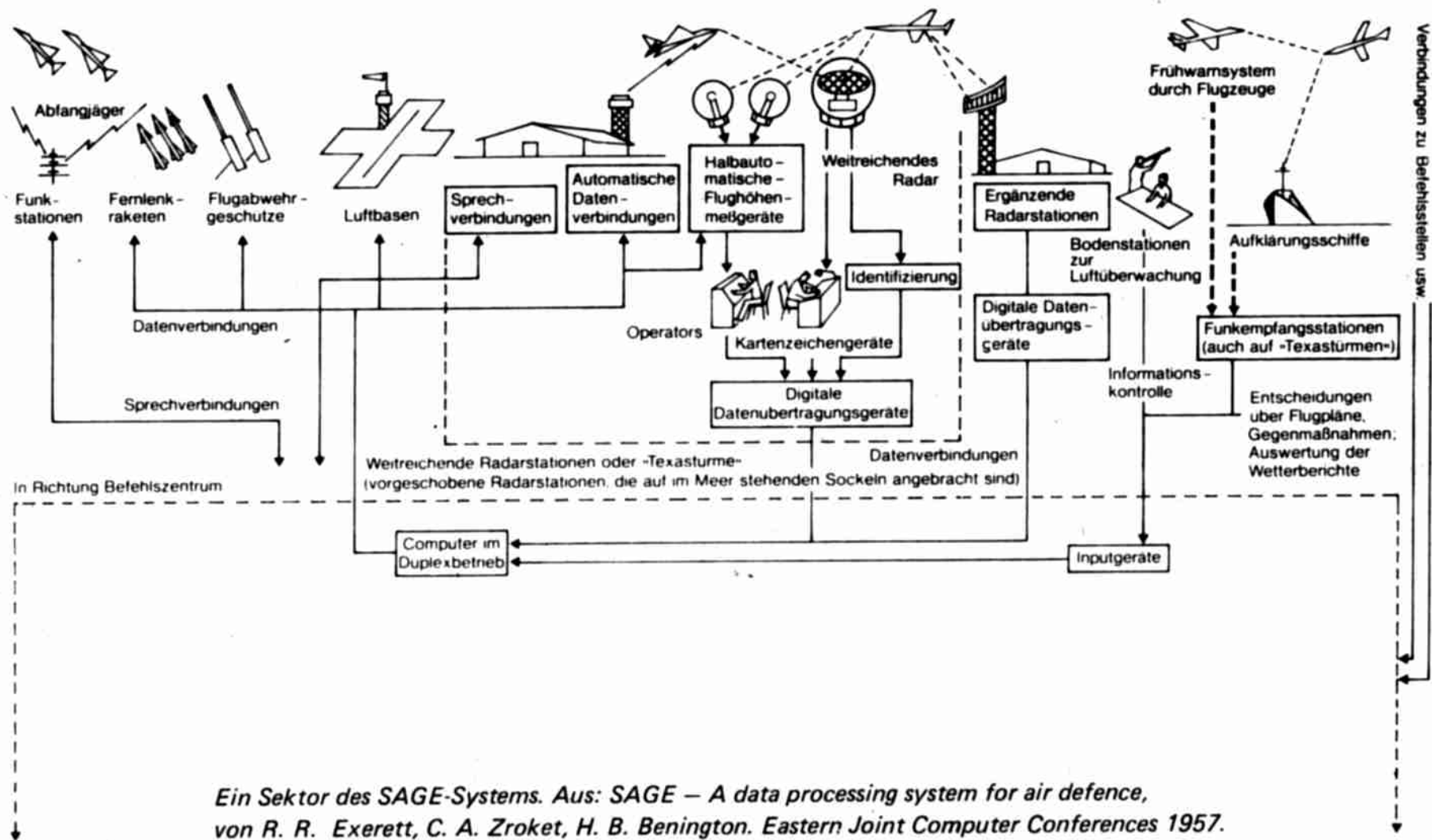
Barrierefunktion verbessern!



Explosion der Immunabwehr

Überreaktion schwächen!





Ein Sektor des SAGE-Systems. Aus: SAGE – A data processing system for air defence, von R. R. Exerett, C. A. Zrocket, H. B. Benington. Eastern Joint Computer Conferences 1957.

Bei Infektionen erwünscht

- Harmlose Fremdstoffen
- Nahrung
- Medikamente
- Luft
- Pflanzen-Tiere
- Kein Lernen mit dem Umgang und Verarbeitung - sondern Abwehr

Diagnostik

Basisunter- suchung

- Allgemeine Parameter
- Gesamt IgE
- Diaminoxidase (DAO)
- Cofaktoren der DAO
 - B6, Kupfer, Zink
- Eosinophiles Protein
- Histamin im Plasma
- Histamin im Urin
- Histamin im Stuhl

Mit Chipkarte bedrucken

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Einsenderetikett

Geschlecht
 männl.
 weibl.

Größe
in cm

Gewicht
in kg

Abnahmedatum

Abnahmezeit

SE1 SE2 ED1
 ED2 ED3 ED4
 H1 H2 H3
 GLUC HC C
 CP CFG U1
 UR51 SP1 SP2
 SP3 SP4 SP5
 SP6 SP7 SP8
 ST2 VC



In Kooperation mit der laborärztlichen
Praxis Dr. med. Ralf Kirkamm
 Arzt für Laboratoriumsmedizin

Hans-Böckler-Straße 109
 55128 Mainz
 Tel. 0049 6131 7205-0
 Fax 0049 6131 7205-100



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ML-13147-01-00
 Durch die DAKKS nach DIN EN
 ISO 15189:2007 akkreditiertes
 medizinisches Laboratorium.
 Die Akkreditierung gilt für die
 in der Urkunde aufgeführten
 Untersuchungsverfahren.

Bogen G Einzel- und Gruppenallergene

Allergiediagnostik

Allgemeine Parameter

- 3240 Gesamt IgE Serum / 14,57
- 3243 Diaminoxidase (DAO) Serum / 18,75
- 5446 Cofaktoren der DAO -> Vitamin B6, Kupfer, Zink, kl. Blutbild EDTA-Heparin / 45,44
- 6028 Eosinophiles Protein X (EPX) Serum / 17,49
- 3241 Histamin im Plasma EDTA-Plasma, gefr. / 17,49
- 3317 Histamin im Urin Testset / 33,22
- 1262 Histamin im Stuhl Testset / 33,22

Spez. Immuntherapie (Desensibil.)

- IgG IgG4 Insektengifte
- Bienengift I1
- Hornissengift I75
- Wespengift I3
- MUXF 0214
- IgG IgG4 Milben und SIT
- Dermatoph. farinae 01
- Dermatoph. pteronyssinus 02
- nDer p1 Milbenkomponente A310
- nDer p2 Milbenkomponente A316
- Garnele F24
- Pen m1 Garnelenkomponente F351
- Küchenschabe I6
- Weibergschnecke F314
- IgG IgG4 Pollenallergie und SIT
- Beifuß W6
- Birke T3
- Lieschgras G4
- Bet v1 Hauptallergen Birke A89
- Art v1 Hauptallergen Beifuß A482

Nahrungsmittelallergien: IgE-vermittelte Reaktionen

- 8405 kleines Allergie-Profil -> Gluten F79, Milcheiweiß F2, Mix Nüsse (Erd-, Hasel-, Kokos-, Paranuss, Mandel) F1, Sojabohne F14, Vollei F245 78,85
- 7950 Allergie-Profil -> Apfel F49, Casein F78, Dorsch/Kabeljau F3, Gluten F79, Hasel F17, Hühnereierweiß F1, Milch F231, Mix Karotte, Kartoffel, Knoblauch, Senf, Tomate F41, Obst-Mix (Ananas, Banane, Kiwi, Mango) FP5, Roggen F5, Sojabohne F14, Tropolymyosin (Schalentiere) F351, Weizen F4 145,70
- 7948 Nahrungsmittelallergien im Kindesalter (SP-FK) -> Dorsch F3, Erdnuss F13, Hühnereierweiß F1, Milcheiweiß F2, Sojabohne F14, Weizen F4 87,42
- 7949 Nahrungsmittelallergien im Erwachsenenalter (SP-FE) -> Birkenpollen T3, Beifußpollen W6, Gluten F79, Latex K82, Milcheiweiß F2, MUXF 0214, Sojabohne F14, Tropolymyosin F351, Vollei F245 131,13

Orales Allergiesyndrom

- 7959 PräScreen Kinder IgE -> Bäume-Pollen TP9, Gräser-Inhalations-Pool IP8, Dorsch F3, Erdnuss F13, Hühnereierweiß F1, Milcheiweiß F2, Sojabohne F14, Weizen F4 116,56
- 7960 PräScreen Erwachsene IgE -> Bäume-Pollen TP9, Gräser-Inhalations-Pool IP8, Birkenpollen T3, Beifußpollen W6, Gluten F79, Latex K82, Milcheiweiß F2, MUXF 0214, Sojabohne F14, Tropolymyosin F351, Vollei F245 145,70
- Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom je 34,97
- 7961 Beifußpollen W6
- 7962 nArt V 1 (PR12-Protein), Hauptallergen aus Beifuß A482
- 7963 Anis F271
- 7964 Curry F281
- 7965 Fenchelsamen F219
- 7966 Koriander F317
- 7967 Kümmel F265
- 7968 Sellerie F85
- 7969 Sonnenblumensamen K84
- Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Syndrom je 34,57
- 7961 Beifußpollen W6
- 7970 Karotte F31
- 7971 Knoblauch F47
- 7972 Mango F91
- 7973 Paprika F218
- 7974 Petersilie F86
- 7968 Sellerie F85
- 7995 Tomate F25
- Birkenpollen-Früchte-Syndrom je 34,57
- 7979 Birkenpollen T3
- 7977 nBet v 1 (PR10-Protein), Hauptallergen aus Birke A89
- 7978 Apfel F49
- 7979 Pfirsich F95
- 7980 Aprikose F237
- 7981 Birne F94
- 7982 Kirsche F242
- 7983 Pflaume F255
- Birkenpollen-Hülsenfrüchte-Syndrom je 34,57
- 7979 Birkenpollen T3
- 7977 nBet v 1 (PR10-Protein), Hauptallergen aus Birke A89
- 7984 Erdnuss F13
- 7985 Soja F14

Bitte markieren Sie mit blauem oder schwarzem Kuli oder Bleistift HB nur wie dargestellt.
 Bitte Patientenklärung auf Seite 4 unterschreiben lassen.
 Testset: Bitte unter Tel. 06131 7205-0 (Mo.-Fr. 8-18 Uhr) anfordern.

Express-Versand, bitte nicht vor dem Wochenende oder Feiertagen
 Bitte Einwilligungserklärung für humangenetische Analysen auf Seite 4 von Patienten unterschreiben lassen.
 Preise in Euro. Preisänderungen vorbehalten.



250680810016

in kg

Bogen G Einzel- und Gruppenallergene

Allergiediagnostik

Allgemeine Parameter

- 3240 Gesamt IgE Serum / 14,57
- 3243 Diaminoxidase (DAO) Serum / 18,75
- 5446 Cofaktoren der DAO -> Vitamin B6, Kupfer, Zink, kl. Blutbild EDTA-Heparin / 45,44
- 6028 Eosinophiles Protein X (EPX) Serum / 17,49
- 3241 Histamin im Plasma EDTA-Plasma, gefr. / 17,49
- 3317 Histamin im Urin Testset / 33,22
- 1262 Histamin im Stuhl Testset / 33,22

Spez. Immuntherapie (Desensibil.)

- IgG IgG4 Insektengifte
- Bienengift I1
- Hornissengift I75
- Wespengift I3
- MUXF 0214
- IgG IgG4 Milben und SIT
- Dermatoph. farinae D1
- Dermatoph. pteronyssinus D2
- nDer p1 Milbenkomponente A310
- nDer p2 Milbenkomponente A316
- Garnele F24
- Pen m1 Garnelenkomponente F351
- Küchenschabe I6
- Weinbergsschnecke F314
- IgG IgG4 Pollenallergie und SIT
- Beifuß W6
- Birke T3
- Lieschgras G6
- Bet v1 Hauptallergen Birke A89
- Art v1 Hauptallergen Beifuß A482

Nahrungsmittelallergien: IgE-vermittelte Reaktionen

- 8405 kleines Allergie-Profil -> Gluten F79, Milcheiweiß F2, Mix Nüsse (Erd-, Hasel-, Kokos-, Paranuss, Mandel) F1, Sojabohne F14, Vollei F245 78,85
- 7950 Allergie-Profil -> Apfel F49, Casein F78, Dorsch/Kabeljau F3, Gluten F79, Hasel F17, Hühnereierweiß F1, Milch F231, Mix Karotte, Kartoffel, Knoblauch, Senf, Tomate FP41, Obst-Mix (Ananas, Banane, Kiwi, Mango) FP5, Roggen F5, Sojabohne F14, Tropolymyosin (Schalentiere) F351, Weizen F4 145,70
- 7948 Nahrungsmittelallergien im Kindesalter (SP-FK) -> Dorsch F3, Erdnuss F13, Hühnereierweiß F1, Milcheiweiß F2, Sojabohne F14, Weizen F4 87,42
- 7949 Nahrungsmittelallergien im Erwachsenenalter (SP-FE) -> Birkenpollen T3, Beifußpollen W6, Gluten F79, Latex K82, Milcheiweiß F2, MUXF 0214, Sojabohne F14, Tropolymyosin F351, Vollei F245 131,13

Orales Allergiesyndrom

- 7959 PräScreen Kinder IgE -> Bäume-Pollen TP9, Gräser-Inhalations-Pool IP8, Dorsch F3, Erdnuss F13, Hühnereierweiß F1, Milcheiweiß F2, Sojabohne F14, Weizen F4 116,56
- 7960 PräScreen Erwachsene IgE -> Bäume-Pollen TP9, Gräser-Inhalations-Pool IP8, Birkenpollen T3, Beifußpollen W6, Gluten F79, Latex K82, Milcheiweiß F2, MUXF 0214, Sojabohne F14, Tropolymyosin F351, Vollei F245 145,70
- Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom je 34,97
- 7961 Beifußpollen W6
- 7962 nArt V 1 (PR12-Protein), Hauptallergen aus Beifuß A482
- 7963 Anis F271
- 7964 Curry F281
- 7965 Fenchelsamen F219
- 7966 Koriander F317
- 7967 Kümmel F265
- 7968 Sellerie F85
- 7969 Sonnenblumensamen K84
- Sellerie-Beifuß-Gemüse-Obst-Syndrom je 34,57
- 7961 Beifußpollen W6
- 7970 Karotte F31
- 7971 Knoblauch F47
- 7972 Mango F91
- 7973 Paprika F218
- 7974 Petersilie F86
- 7968 Sellerie F85
- 7975 Tomate F25
- Birkenpollen-Früchte-Syndrom je 34,57
- 7979 Birkenpollen T3
- 7977 nBet v 1 (PR10-Protein), Hauptallergen aus Birke A89
- 7978 Apfel F49
- 7979 Pfirsich F95
- 7980 Aprikose F237
- 7981 Birne F94
- 7982 Kirsche F242
- 7983 Pflaume F255
- Birkenpollen-Hülsenfrüchte-Syndrom je 34,57
- 7979 Birkenpollen T3
- 7977 nBet v 1 (PR10-Protein), Hauptallergen aus Birke A89
- 7984 Erdnuss F13
- 7985 Soja F14

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Untersuchungsverfahren.

Selbstzah

Selbstzahler

AG, Nachdruck verboten, ANF 0237, 04/2011

Diagnostik

Tierische
Risiken

- Spezifische Immuntherapie (Serum)
- Insektengifte
 - Biene, Hornisse, Wespe
- Milben
- Garnelen
- Küchenschabe
- Weinbergschnecke

Diagnostik

Einstieg in die Unsicherheit

- Nahrungsmittel (IgE-vermittelt)
- Kleines Allergie-Profil
 - Gluten, Milcheiweiß, Mix Nüsse, Sojabohne, Vollei
- Allergie-Profil
 - Apfel, Casein, Dorsch/Kabeljau, Gluten, Hase, Hühnereiweiß, Milch, Karotten, Kartoffel, Knoblauch, Senf, Obst-Mix (Ananas, Banane, Kiwi, Mango), Roggen, Sojabohne, Tropomyosin (Schalentiere), Weizen

Lebensmittel

Oder die Gefahr ein Diätkrüppel zu werden ;-)



Nahrungsmittel-
allergien
oder leider nicht
natürlich gut.

Tierische Nahrung	Pflanzliche Nahrung
Kuhmilch	Nüsse
Hühnereier	Obstsorten
Fisch	Sojaprodukte
Meeresfrüchte	Getreide
	Gewürze

Das Kreuz mit den Allergenen

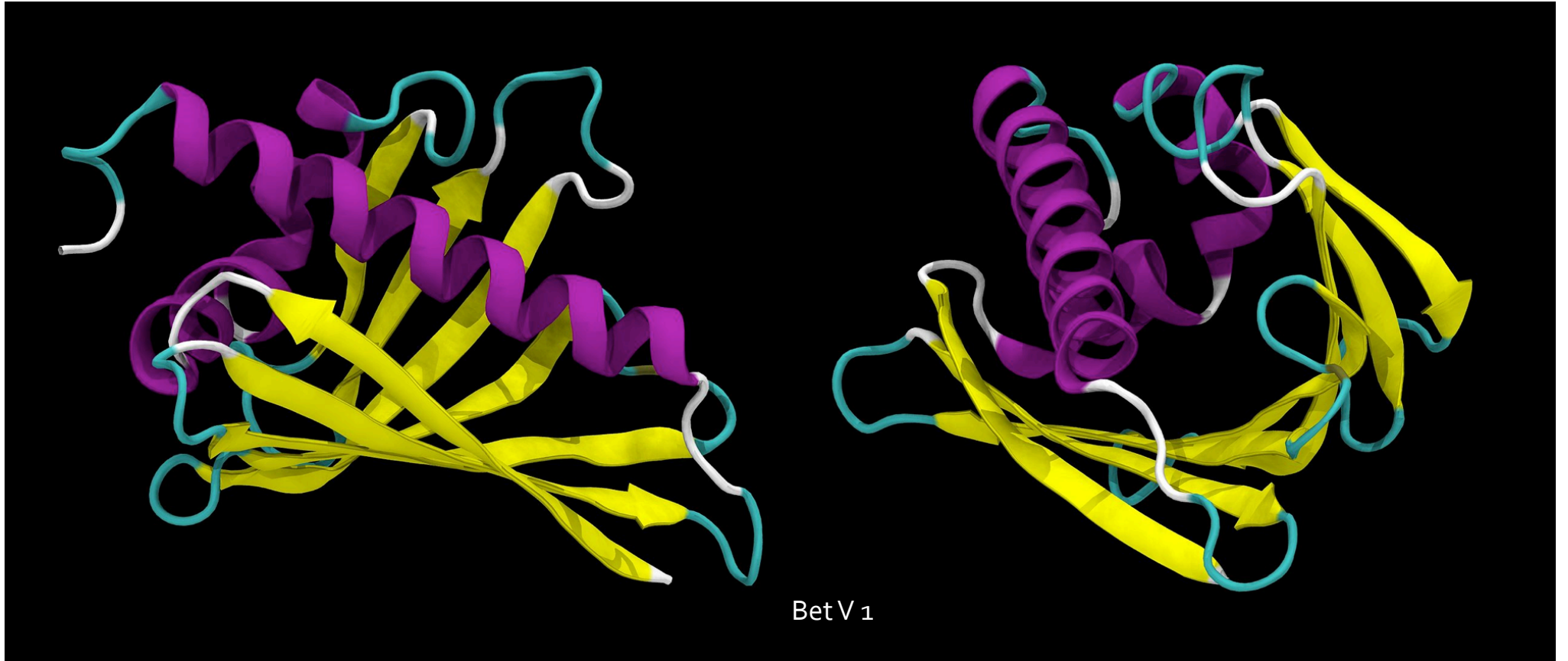
„Atemwege“	Kreuzallergene
Pollen von Bäumen Birke	Apfel, Haselnüsse Karotten, Kartoffeln Sellerie, Soja Kirschen, Kiwi, Aprikosen, Pflaumen
Pollen von Beifuß	Gewürze, Sellerie Mango Sonnenblumenkerne
Pollen von Getreide und Gräsern	Mehl, Kleie Tomate Hülsenfrüchte
Hausstaubmilben	Muscheln, Schnecken
...	...

Pollenassoziierte Lebensmittel- allergien, Allergien als Begleiter für das Älterwerden

- Sehr häufig im Erwachsenenalter.
- Besonders bei früh blühenden Bäumen und Sträucher
 - Birke
 - Erle
 - Hasel
- Nüsse
- rohe Obstsorten der Rosengewächse
 - Apfel, Birne, Pfirsich, Pflaume, Kirsche und Mandel
 - Seltener Kiwi, Litschi oder Avocado
 - Eher bei weiteren Pollenallergien (z.B. Beifuß)
- Allergien gegen Gewürze in der Regel nicht beim reinen Birkenpollen-Allergiker

Beifuß vermiest Tomatengenuss

- Kreuzreaktionen bei Beifußpollen-Allergikern
- Sehr häufig Sellerieallergie
- Gemüse und Gewürze
 - Karotte, Fenchel, Anis, Koriander, Liebstöckel, Kümmel, Petersilie und Dill (Doldenblütler)
 - Basilikum, Majoran, Oregano, Thymian (Lippenblütler)
- Korbblütler
 - Chrysanthemen
 - Löwenzahn
 - Kamille
 - Estragon
 - Sonnenblumenkerne
- Leitallergen für Kräuter- und Gewürzallergien.
- Pfeffergewächse
 - grüner und schwarzer Pfeffer
- Nachtschattengewächse
 - Chili, Tomate und Paprika



Wie Birkenpollen den Apfelgenuss beeinflussen.

- Birkenpollenallergie
- Allergenstruktur Bet v 1 (Betula verrucosa)
- Strukturelle Ähnlichkeit Bet v 1 mit dem Hauptallergen des Apfels Mal d 1 (Malus domesticus)
- Schale und Fruchtfleisch
- Mal d 1 instabil
- Zerstört durch Verdauungsprozesse
- Birkenpollenassoziierte Apfelallergie
 - milderen Beschwerden im Bereich der Mund- und Rachenschleimhäute
 - Kribbeln im Mund, ein Kratzen im Hals oder ein pelziges Gefühl auf der Zunge.
 - verzögert auftretende Hautverschlechterung bei Patienten mit Neurodermitis

Die richtigen Äpfel für Allergiker?

- "Allergikeräpfel" (?)
- Z.B.: Santana (Kreuzung Elstar und Pricilla) weist im Vergleich zu der Sorte Jonagored einen geringeren Allergengehalt auf.
- Allergengehalt derselben Apfelsorte unterschiedlich
 - Anbaugesbiet
 - Vegetationsbedingungen (extreme Verhältnisse scheinen Allergengehalt zu steigern)
 - Lagerbedingungen (bei längerer Lagerung steigt Allergengehalt)
- Eine pauschale Einordnung der Apfelsorten in "verträglich" und "unverträglich" nicht möglich!

Kochen hilft.

- Problem: Obstsalat
- Apfelallergen Mal d 1 empfindlich gegenüber Hitze und Verarbeitung
- Kochen oder Backen, Schälen, Reiben, bis Bräunung stehen lassen



Erdnüsse in der Charité

- 1% der Bevölkerung (USA, GB)
- Mikrogramm-Bereich kritisch
- Kreuzallergie zu Gräserpollen
 - Positiver Allergietest bedeutet nicht, dass Beschwerden auftreten müssen: Stille Sensibilisierung!
- Charité
 - 10 mg in Nahrung vermischt
 - 2 Stunden ärztliche Überwachung
 - 2 Wochen unter Kontrolle einer ausgebildeten Erste-Hilfe-Kraft
 - Steigerung
- Cambridge
 - 2 mg Start
 - 2 Wochen > Steigerung

Arachis hypogaea homöopathisch aufbereiten

- Homöopathische Zubereitungen
 - Homeda C12 / C30
 - Remedia C12 und höher (aus C3-Trit. Organon), LM 1 und höher
- 1 g Erdnuss + 9 T- Lactose - Trituration
- D1 (100 mg/g)
- D2 (10 mg/g)
- D3 (1 mg/g)
- D4 (0,1 mg/g)
- ...

Gruppenallergene

Serum / je 14,57

IgE	IgG	IgG4		IgE	IgG	IgG4	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nuss-Mischung FP1 → Erdnuss F13, Haselnuss F17, Kokosnuss F36, Mandel F20, Paranuss F18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 24 FP24 → Banane F92, Haselnuss F17, Garnele F24, Kiwi F84
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meeresfrüchte-Mischung FP2 → Dorsch/Kabeljau F3, Garnele F24, Lachs F41, Miesmuschel F37, Thunfisch F40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 25 FP25 → Bäckerhefe F45, Knoblauch F47, Sellerie F85, Sesamsamen F10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Getreide-Mischung FP3 → Buchweizen F11, Hafermehl F7, Mais F8, Sesamsamen F10, Weizenmehl F4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 26 FP26 → Hühnereiweiß F1, Milcheiweiß F2, Erdnuss F13, Senf F89
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Screen FP5 → Dorsch/Kabeljau F3, Erdnuss F13, Hühnereiweiß F1, Milcheiweiß F2, Sojabohne F14, Weizenmehl F4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 27 FP27 → Dorsch/Kabeljau F3, Haselnuss F17, Sojabohne F14, Weizenmehl F4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel Mix 6 FP6 → Buchweizen F11, Reis F9, Sesamsamen F10, Sojabohne F14, Weizenmehl F4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 28 FP28 → Garnele F24, Kiwi F84, Rindfleisch F27, Sesamsamen F10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 7 FP7 → Erdnuss F13, Hühnereiweiß F1, Milcheiweiß F2, Reis F9, Sojabohne F14, Weizenmehl F4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obst-Mischung (exotisch) FP50 → Ananas F210, Banane F92, Kiwi F84, Mango F91
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 8 FP8 → Buchweizen F11, Garnele F24, Krabbe F23, Mais F8, Sesamsamen F10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-Mix 51 FP51 → Karotte F31, Kartoffel F35, Knoblauch F47, Senf F89, Tomate F25
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gemüse-Mischung FP13 → Erbse F12, Karotte F31, Kartoffel F35, weiße Bohne F15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fleisch-Mischung FP73 → Hühner- F83, Lamm- F88, Rind- F27, Schweinefleisch F26
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obst-Mischung FP15 → Apfel F49, Banane F92, Orange F33, Pfirsich F95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einzelallergen-Abklärung gewünscht, falls Allergen-Mischungen positiv

Diagnostik für die Küche

- **Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom**
 - Beifuß, PR₁₂-Protein, Anis, Curry, Fenchel, Koriander, Kümmel, Sellerie, Sonnenblumensamen
- **Sellerie-Beifuß-Gewürz-Obst-Syndrom**
 - Beifuß, Karotte, Knoblauch, Mango, Paprika, Petersilie, Sellerie, Tomate
- **Birkenpollen-Früchte-Syndrom**
 - Birkenpollen, PR₁₀-Protein, Apfel, Pfirsich, Aprikose, Birne, Kirsche, Pflaume
- **Birkenpollen-Hülsenfrüchte-Syndrom**
 - Birkenpollen, PR₁₀-Protein, Erdnuss, Soja

▼ weitere Gruppenallergene: IgE-vermittelte Reaktionen **IgE** Serum / je 14,57

▼ **Inhalationsallergene**

- 8243 Inhalationsmix Landwirtschaft IP5 → Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Roggen, Weizen
- 8244 Inhalationsmix saisonal IP6 → Alternaria tenuis, Beifuß, Birkenpollen, Cladosporium herbarum, Lieschgras
- 8245 Inhalationsmix perennial IP7 → Dermatoph. pteronyssinus, Hunde-, Pferdeschuppen, Kaninchen-, Katzenepithel
- 8246 Inhalationsmix IP8 → Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Dermatoph. pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenepithel, Lieschgras, Roggen

▼ **Bäume**

- 8247 Bäume-Mix 5 (Frühblüher) TP5 → Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme
- 8248 Bäume-Mix 6 (Spätblüher) TP6 → Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
- 8249 Bäume-Mix 9 TP9 → Birke, Eiche, Erle, Hasel, Salweide

▼ **Gräser**

- 8250 Gräser-Mix 1 (Frühblüher) GP1 → Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Lolch, Wiesenschwingel
- 8251 Gräser-Mix 2 GP2 → Bahia-, Hundszahn-, Liesch-, Wiesenrispengras, Lolch, Mohrenhirse
- 8252 Gräser-Mix 3 GP3 → Lieschgras, Lolch, Roggen, Ruchgras, Wolliges Honiggras
- 8253 Gräser-Mix 4 (Spätblüher) GP4 → Lolch, Roggen, Ruchgras, Schilf, Wolliges Honiggras

▼ **Kräuter- und Blumen**

- 8254 Kräuter-Mix 1 WP1 → Ambrosie, Beifuß, Salzkraut, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß
- 8255 Kräuter-Mix 6 WP6 → Salzkraut, Sauerampfer, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß

▼ **Tiere**

- 8256 Tierallergen-Mix 1 (Epithel) EP1 → Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferde-, Rinderschuppen
- 8257 Tierallergen-Mix 70 (Nager) EP70 → Hamster-, Kaninchen-, Maus-, Meerschweinchen-, Rattenepithel
- 8258 Tierallergen-Mix 71 (Federn) EP71 → Enten-, Gänse-, Hühner-, Truthahnfedern
- 8259 Tierallergen-Mix 72 (Käfigvögel) EP72 → Kanarienvogel-, Papageien-, Wellensittichfedern

▼ **Schimmelpilze und Hefen**

- 8260 Schimmelpilz-Mix 1 MP1 → Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum

▼ **Hausstäube**

- 8261 Hausstaub-Mix HP1 → Dermatoph. farinae, Dermatoph. pteronyssinus, Greer, Küchenschabe

▼ **Berufsallergene**

- 8262 Berufsallegen-Mix 1 KP1 → Pferde-, Rinderschuppen, Gänse-, Hühnerfedern

▼ weitere Einzelallergene: IgE-vermittelte Reaktionen **IgE** Serum / je 14,57

▼ **Bäume**

- Ahorn T1
- Birke T3
- Buche T5
- Erle T2
- Esche T15
- Hasel T4
- Olive T9
- Platane T11
- Salweide T12
- Ulme T8
- Walnuss T10

▼ **Gräser**

- Haargerste G70
- Hafer G14
- Knäuelgras G3
- Lieschgras G6
- Lolch G5
- Roggen G12
- Ruchgras G1
- Schilf G7
- Weizen G15
- Wiesenrispengras G8
- Wiesenschwingel G4
- Wolliges Honiggras G13

▼ **Kräuter- und Blumen**

- Beifuß W6
- Brennessel W20
- Echte Goldrute W12
- Spitzwegerich W9
- Weißer Gänsefuß W10

▼ **Tiere**

- Entenfedern E86
- Gänsefedern E70
- Hamsterepithel E84
- Hühnerfedern E85
- Hundepithel E2
- Hundeschuppen E5
- Kanarienvogelfedern E201
- Kaninchenepithel E82
- Katzenepithel, -schuppen E1
- Mausepithel, -protein E88
- Meerschweinchenepithel E6
- Papageienfedern E91
- Pferdeschuppen E3
- Rattenepithel, -protein E87
- Rinderschuppen E4
- Schafepithel E81
- Schweineepithel E83
- Schweineserumalbumin E222
- Ziegenepithel E80

▼ **Insekten**

- Bienengift I1
- Küchenschabe I6
- Wespengift I3
- ▼ **Schimmelpilze und Hefen**
- Alternaria alternata M6
- Aspergillus clavatus M312
- Aspergillus flavus M311
- Aspergillus fumigatus M3
- Aspergillus nidulans M310
- Aspergillus niger M207
- Aspergillus oryzae M304
- Aspergillus terreus M309
- Aureobasidium pullulans M12
- Botrytis cinerea M7
- Candida albicans M5
- Cephalosporium acremonium M202
- Cladosporium herbarum M2
- Eurotium M300
- Micropolyspora faeni M212
- Penicillium notatum M1
- ▼ **Milben**
- Acarus siro D70
- Dermatoph. farinae D2
- Dermatoph. microceras D3
- Dermatoph. pteronyssinus D1

▼ **Hausstäube**

- Greer H1
- ▼ **Medikamente**
- Penicilloyl G C1
- Penicilloyl V C2
- ▼ **Berufsallergene**
- Ficus spp. K81
- Formaldehyd K80
- Isocyanat HDI K77
- Isocyanat MDI K76
- Isocyanat TDI K75
- Latex K82
- ▼ **Parasiten**
- Anisakis-Larve P4
- Ascaris P1
- Hundespulwurm P5
- ▼ **Sonstiges**
- Baumwolle O1
- Tabakblätter O201
- ▼ **Molekulare Allergene**
- MUXF O214
- nPen m 1 Tropomyosin F351

Diagnostik

Wir lieben
unseren Hund.

- Weit über 250 Einzelallergene bestimmbar
- Auster bis Wittling (30)
- Hühnchen bis Truthahn
- Artischocke bis Zwiebel
- Anis bis Zimt
- Cheddar bis Ziegenmilch
- Cashew bis Walnuss
- Ananas bis Zitrone
- Bäckerhefe bis Zuckerrohr
- Ahorn bis Walnuss
- Haargerste bis Wolliges Honiggras
- Beifuß bis Weißer Gänsefuß
- Entenfeder bis Ziegenepithel
- Bienengift bis Wespengift
- Alternaria bis Penicillium
- Und, und und.....

Einzelallergene				Serum / je 14,57											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cerealien, Mehle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gemüse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewürze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Früchte / Obst
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Buchweizen F11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Artischocke F358	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muskatnuss F282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ananas F210
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gerstenmehl F6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aubergine F262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oregano F283	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apfel F49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nTri A Gliadin (Gluten/ Omega-Gliadin) F79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avocado F96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Petersilie F86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aprikose F237
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hafermehl F7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blumenkohl F291	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pfeffer, grün F263	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Banane F92
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kolbenhirse F56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brokkoli F260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pfeffer, schwarz F280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Birne F94
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lupinenmehl F335	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Champignon F212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Salbei F344	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blaubeere F288
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mais F8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erbse F12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senf F89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cranberry, Moosbeere F341
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reis F9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grüne Bohne F315	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thymian F273	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dattel F289
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rispenhirse F55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gurke F244	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zimt F220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erdbeere F44
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roggenmehl F5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Karotte F31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hühnerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feige F402
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weizenmehl F4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kartoffel F35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eigelb F75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grapefruit F209
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fische, Meeresfrüchte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kichererbsen F309	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hühnereiweiß F1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Himbeere F343
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auster F290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kidney Bohne F287	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ovalbumin (nGal d 1) F232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Honigmelone F102
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dorsch / Kabeljau F3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Knoblauch F47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ovomucoid (nGal d 2) F233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaki-Frucht F301
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flunder F147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kopfsalat F215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voll-Ei F245	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kirsche F242
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flusskrebs F320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kürbis F225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch(produkte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kiwi F84
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forelle F204	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lima-, Bohnen F182	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alpha-Lactalbumin F76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Limette F306
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Garnele F24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linse F235	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Beta-Lactoglobulin F77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Loquat, jap. Mistel F401
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nPen m 1 Tropomyosin F351	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meerrettich F375	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cheddarkäse F81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mandarine, Clementine F302
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Heilbutt F303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Olive, grün F223	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Joghurt F360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mango F91
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hering F205	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paprika F218	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kasein F78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Melone F87
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hummer F80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Peperoni F279	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milch, gekocht F231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orange F33
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jakobsmuschel F338	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pinto-, Wachtelbohne F300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milchweiß, Kuh F2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Papaya F293
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Krabbe F23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rettich F119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Molke F236	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Passionsfrucht F294
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lachs F41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rosenkohl F217	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parmesankäse F67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pfirsich F95
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Makrele, atlant. F206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rucola F406	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schafsmilch F325	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pflaume F255
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Makrele, spanische F50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sellerie F85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schimmelkäse F82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Traube F259
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Miesmuschel F37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sojabohne F14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schweizer Käse F170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wassermelone F329
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oktopus F59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spargel F261	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ziegenmilch F409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zitrone F208
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rotbarsch F65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spinat F214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nüsse und Ölsaaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roter Schnapper F381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Süßkartoffel F54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cashewnuss F202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bäckerhefe F45
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sardelle F313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomate F25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erdnuss F13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brauerihefe F403
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sardine F61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weißkohl F216	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esskastanien F299	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Honig F247
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schellfisch F42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weißbohne F15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haselnuss F17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaffee F221
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scholle F254	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zwiebel F48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kokosnuss F36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kakao F93
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schwertfisch F312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewürze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Macadamia Nuss F345	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Malz F90
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seezunge F337	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anis F271	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mandel F20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schokolade F105
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thunfisch F40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Basilikum F269	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mohnsamen F224	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tee F222
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tintenfisch / Kalmar F258	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cayenne Pfeffer, Chili F19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paranuss F18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vanille F234
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Venusmuschel F207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Curry F281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pecannuss F201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weinbergsschnecke F314
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wittling F408	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dill F277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pinienkerne F253	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zuckerrohr F21
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fleisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Estragon F272	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pistazie F203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hühnerfleisch F83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fenchelsamen F219	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sesamsamen F10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaninchenfleisch F213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewürznelke F268	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Walnuss F256	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lammfleisch F88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ingwer F270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rindfleisch F27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Koriander F317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schweinefleisch F26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kümmel F265	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Truthahnfleisch F284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lorbeerblatt F278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Majoran F274								
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Minze F405								

Symptome plagen uns von Kopf bis Fuß

- Rhinitis allergica
- Asthma bronchiale
- Sinusitis
- Kontaktekzem
- Urtikaria
- Neurodermitis
- allergische Konjunktivitis
- Durchfall
- Übelkeit
- Fieber, Müdigkeit, Schlafstörungen

Symptome betreffen das ganze System

- Verteilung im Blut
- Mit Hand berührt – Schwellung, Rötung im Gesicht

Allergenkarenz

-

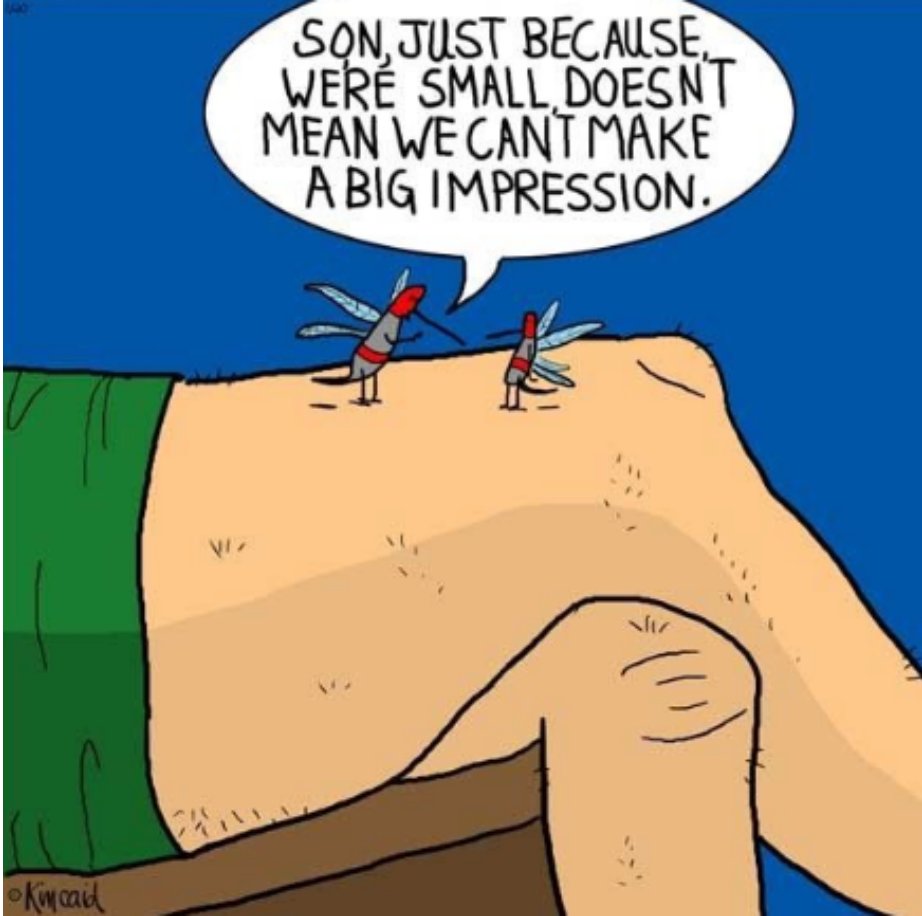
ein Ding der
Unmöglichkeit

- Beste Vorbeugung
- Nur selten möglich



Häufigste Allergie: Insektenstich von blutsaugenden Insekten

- Übergang „normal“ zu „allergisch“ ist fließend
- Speichelproteine werden konstant beim Stechvorgang abgegeben
- Kein „Gift“, sondern wichtige Funktionen bei der Nahrungsaufnahme
- Unterschied Biene, Wespe und Co.



Und wie das
juckt!

Kutane Sofortreaktion

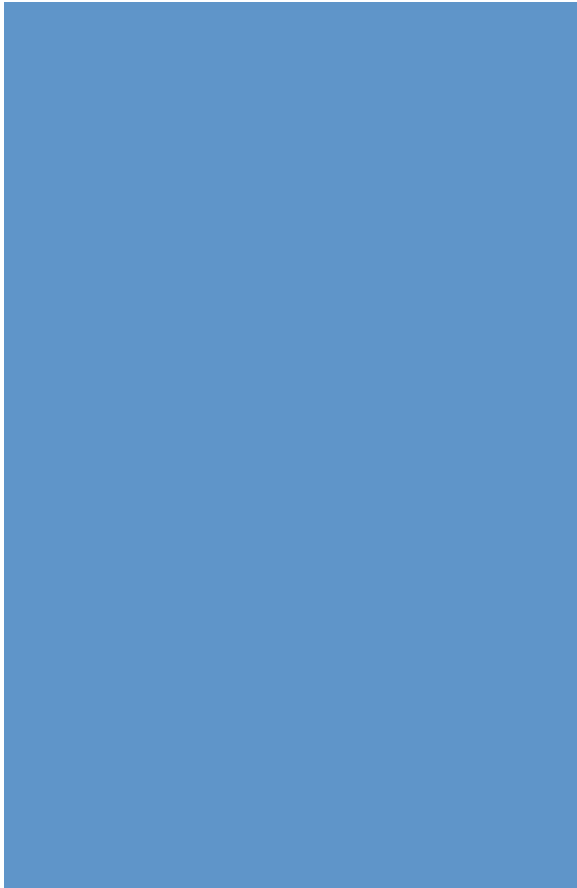
- Quaddel
- Erythem
- Pruritus

- Innerhalb weniger Minuten
- IgE-mediirt

Kutane Spätreaktion

- Infiltrierte Papel
- Pruritus

- 12 bis 24 Stunden
- T-Zellen
- Bleibt mehrere Tage vorhanden



Bremsen



Vorbeugen mit Cetirizin.

- Systemische Reaktionen selten
 - V.a. bei Bremsen, Stechmücken, Raubwanzen, Taubenzecken
- Urticaria, Angioödem, Asthma, Anaphylaxie
- Topische Antihistaminika: unwirksam, bzw. kaum belegte W.
- Orale Antihistaminika: keine nachgewiesene Wirksamkeit
- Topische Kortikoide: evtl. bei Spätreaktionen, keine Studien !
- <https://www.billrothhaus.at/> (Billrothaus.TV)
- Finnland: Prämedikation mit H₁-Blockern wirksam
 - Cetirizin ist in dieser Indikation Loratadin und Ebastin überlegen

Zusammenhang von Allergien: Blutsauger und Biene/Wespe

- Teilweise ähnliche Proteinstrukturen
- Evtl. Hyaluronidasen (siehe Brennnessel in Combudoron)
- Kausale, bewiesene Zusammenhänge existieren bislang nicht



Insektenstich (-biss)

Homöopathische Therapieansätze

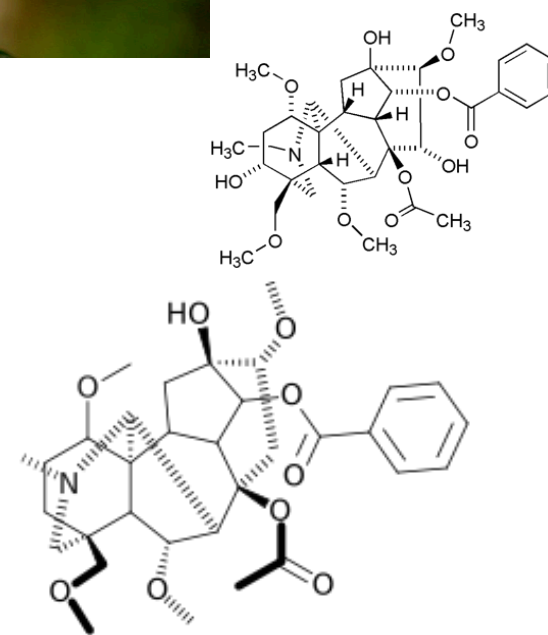
AKut =



Nie vergessen!

Aconitum und
Apis

- Bei einem Insektenstich mit heftigster allergischer Reaktion
- alle 5 Minuten Aconitum D12 und Apis D12
- 5 bis 10 Globuli



Vorbeugen ist
besser.

?

- **Caladium D12**
 - Fürsorglich, unruhig, reizbar
 - **Ledum D12**
 - Insgesamt fröstelnde Patienten, Bezug Bewegungsapparat
 - **Staphisagria D12**
 - Scheu, launisch, leicht beleidigt, blass
- Schweigrohr*
- Sumpfporst*
- Stephanskraut*
- 2 – mal täglich, wenn Gefährdung den ganzen Tag besteht
 - In der ersten Stunde zuerst 2- mal, wenn kurzfristige Gefährdung

Mückenabwehr mit Duft

- Studien zu Naturstoffen leider Mangelware
- Anisöl, Basilikum, Bergamottöl, Birkenholztee, Campher, Cajeputöl, **Citronellöl**, Eisenkraut, Eukalyptusöl, Geraniumöl, Kiefernöle, Knoblauch, Kokosnussöl, **Lavendelöl**, Menthol, Muskatöl, **Nelkenöl**, Orangenblütenöl, Pfefferminzöl, Poleiöl, Rosmarinöl, Sternanisöl, Thymianöl, Zedernöl, Zimtöl
- **Oleum animale foetidum** *Rohes Tieröl*
 - Trockendestillat: Klauen, Hufe, Fell (Rind, Schwein, Schaf)
 - Vertreibung Nagetiere
 - Wundbehandlung Veterinärmedizin
 - Insektenabwehr bei Pferden
 - Signalwirkung über vorgetäuschte Feuergefahr (?)

Die wichtigsten 2 nach Stichen

Apis Honigbiene

- Blassrote Schwellung
- Brennend
- Juckend
- Heißes Gefühl an betroffener Stelle

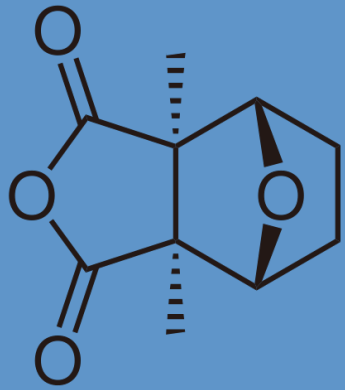
- D₁₂ in der ersten Stunde mindestens viertelstündlich

Ledum Sumpfporst

- Heftiger Juckreiz
- Durch Kratzen schlimmer
- Bisse von Insekten
- Risiko von Infektionen wird herabgesetzt

- D₁₂ in der ersten Stunde mindestens viertelstündlich

Spanische Fliege



Es brennt
richtig stark.

- Cantharis

Spanische Fliege

- Blase, Nieren, Magen, Brennen an After bei Durchfall
- Aggressive Hautirritationen (Blasenbildung)
- Durchaus häufige Gaben
- D6/D12

Reckewegs Fließen

Heel

- **Homotoxinlehre**
- Krankheiten sind Ausdruck eines Abwehrkampfes des gesteuerten Fließsystems Mensch gegen endogene und exogene Homotoxine.
- Vgl. Reaktion auf Allergene

Schwefel-Heel

Sulfur im
Akkord, wenn
nichts voran
geht.

- Sulfur D₄, D₆, D₁₂, D₃₀, (D₂₀₀)
- (D₁₀, D₂₈, D₁₉₈ gemischt und über die letzten 2 Stufen gemeinsam potenziert.)
- **„Das Jucken nach dem Stich hört einfach nicht auf!“**
- Chronische Hauterkrankungen
- Juckende Ekzeme
- Nässend, eiternde Hauterkrankungen



Haut/Schleimhaut

Nase, Auge, Bronchien, Haut, Darm

Welche Qualität hat unsere Barriere nach außen?



Grenze zwischen Welt und Selbst

Erhalten, schützen, neu bestimmen

Der offene Mensch.

Aus ganzheitlicher Sicht handelt es sich bei Allergikern um sehr „offene“ Menschen.



Hautatmung



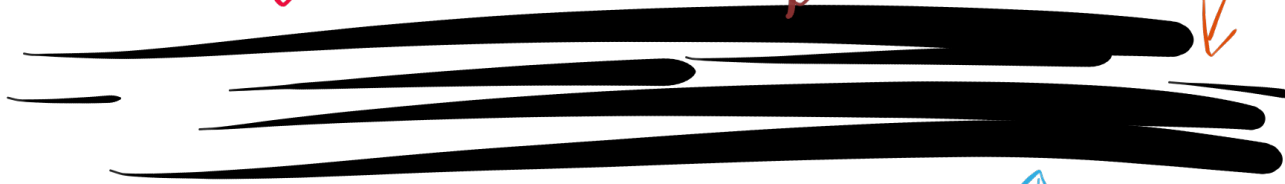
Konservierung



AB's



Implent?



Stillen

Erziehung



Offensichtlich!
Meiden von
Konservierung
macht Sinn.

Typ I

- Sorbinsäure E 200
- Benzoesäure E 120
- PHB-Ester E 214, 215, 216, 217, 218
- Schwefeldioxid und schweflige Säure E220
- Nitrate E 249, 252

Typ IV

- Formaldehydabspalter
- Parabene
- Phenole
- Benzalkonium, Chlorhexidin und Co.
- Triclosan

Prophylaxe für das Neugeborene

- Stillen
- Hypoallergene Flaschennahrung
- Probiotika (Laktobacillus bifidus) (?)

Impfen

Man kann
einfach nicht
alles haben.

- Zusammenhang von sehr frühen Mehrfachimpfungen in den ersten Lebenswochen mit Allergien wird grundsätzlich unterschiedlich bewertet. (Störche – Geburten (?))
- Sicher scheint, dass die Immunkompetenz der Grundreifung erst nach 1 bis 2 Jahren abgeschlossen ist.
- Sicher scheint auch, dass einmal von der STIKO empfohlen, immer empfohlen bedeutet. Dies hemmt nach Ansicht von Impfforschern den Anreiz auf innovative Weiterentwicklungen und Neubewertungen. (STIKO-Mitglied Prof. Hartmut Hengel)

Langeweile im Immunsystem

- **Zu früher und nicht leitliniengerechter Einsatz von Antibiotika**
- Grundsatz Nummer 1:
- Einsatz nur wenn Selbstheilungskräfte nicht ausreichen.
- Länger Abwarten und die Gesamtsituation des Patienten (Schwere der Erkrankung) berücksichtigen.

SIT

50:50 Therapie
der evidenz-
basierten
Medizin

- Spezifische Immuntherapie, Hyposensibilisierung
- Immunsystem soll Toleranz gegenüber Antigenen entwickeln

Weniger
offensichtlich:
Zur
Selbständigkeit
erziehen.

- In der Erziehung schon Grenzen setzen.
- Wichtig: Selbständigkeit unterstützen

- Freude zur Natur
- Freude zur Kunst

- Entscheidungsfreude

Allergie

Manner | stabilisieren

Allergie

Mauer | stabilisieren
↓

Allergie

Abwehr ↑ beinhalten

Manner | stabilisieren



"Kopf" →

Allergie

Abwehr ↑ beinhalten







Bachblüten

Feinstofflich zur Stabilität

Vertrauen in das eigene Urteil

- Cerato

Bleiwurz

- „Ich soll diese Diät machen, aber mir tut sie gar nicht gut.“
- „Ich habe gelesen, das soll helfen – jetzt nehm´ ich es (*halt*) mal.“
- Es ist oft viel Wissen vorhanden, aber die Informationen werden nur gehörtet. Man ist „in“.
- Das Vertrauen in die eigene Intuition wird gestärkt.

Es muss nicht
immer alles
makellos sein!

- Crab Apple

Holzapfel

- Sehr sensitive Menschen
- Nehmen mehr auf, als für ihre Konstitution verkraftbar ist.
- Hilft die Dinge in ihren richtigen Proportionen zu sehen.
- Reinigungsblüte – befreit vom Gefühl des Unreinseins
- Auch äußerliche Anwendung möglich
- 5 Tropfen auf ein 100 bis 200 ml Wasser (Kompressen, Umschlag)

Hautkur Phönix



Die sanfte Schwefel- therapie in milder Herangehens- weise

- Sulfur jodatum
 - Silicea, Arsenum jodatum, Belladonna
 - Früher Bezeichnung „Blutreinigungsmittel“
- Calcium sulfuratum
 - Calcium sulfuricum, Stibium sulfuratum nigrum
 - Früher „Flechten-Mittel B“ Indikation: Alle Hauterkrankungen 😊
- Sulfur
 - Sulfur, Silicea
 - Früher „Flechten-Mittel A“ Indikation: Alle Hauterkrankungen, Skrofulose, Akne, Ekzeme und Exantheme
- Alle Potenzen in D10

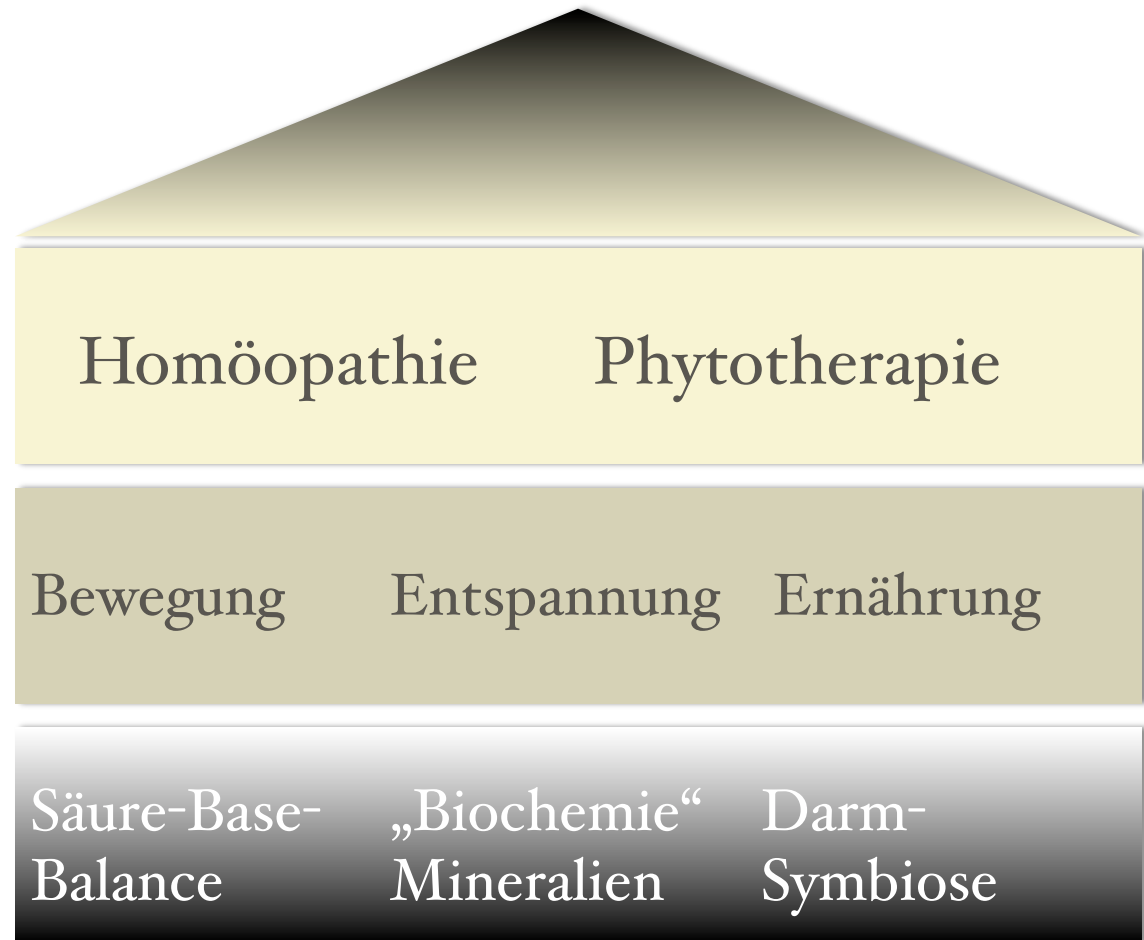
2 Möglichkeiten als Einnahme- Tipp

Tag	Dosis	Mittel
1 bis 3	3 x tgl.	S. jod.
4 bis 6	3 x tgl.	Ca. sulf.
7 bis 9	3 x tgl.	Sulfur
...
Dosierung		
Erwachsene		5 bis 10
Kinder pro Lj.		1 bis 5
Einstieg und mildere Probleme		

Tag	Dosis	Mittel
1 bis 3	3 x tgl.	S. jod.
4 bis 9	3 x tgl.	Ca. sulf.
10 bis 18	3 x tgl.	Sulfur
...
Dosierung		
Erwachsene		5 bis 10
Kinder pro Lj.		1 bis 5
Wenn 3 Tage nicht so erfolgreich sind.		

Die Biochemie
nach Schüßler
hat sehr guten
Basischarakter

Auch in Kombi
mit klassischer
Homöopathie



Allergisch
beeinträchtigte
Haut mit
Schüßler-
Salzen
beruhigen.

- **Kalium sulfuricum D6** **Nr. 6**
 - Generell sehr gut bei Ekzemen
- **Manganum sulfuricum D6/D12** **Nr. 17**
 - Regulierung und Modulation im Immunsystem
- **Calcium carbonicum D6** **Nr. 22**
 - Allergien allgemein
- Dosierung je 6 Tabletten/Tag
- **Heiße 7** bei Juckreiz nicht vergessen. (**Mag. phos.**)
- Bei Salben wirkt Ferrum phosphoricum auch im Wechsel mit Silicea entzündungshemmend und reizlindernd
- Problem: Salbengrundlagen, evtl. Tabletten auflösen (5 bis 10) und äußerlich betupfen, nach Trocknen die gewohnte Pflege auftragen

Kieselige Therapie- ansätze

- **Silicea**
- Kieselerde gilt in der Naturheilkunde als wichtiger Regulator für schlecht heilende Haut
- Nässende Ekzeme und Neurodermitis
- Phytotherapeutisch passen immer „kieselige“ Pflanzen
 - Ackerschachtelhalm Herba Equiseti (Kieselsäure 10%)
 - Ringelblume (Salbengrundlage mit entscheidend)
 - Labkraut Herba Galii (100 g/3 Liter W./5 min kochen > Badezusatz)
 - Pfennigkraut Herba Lysimachiae (2 TL/250 ml/kochendes W./5 min)

Internodium
links: Acker
rechts: Sumpf



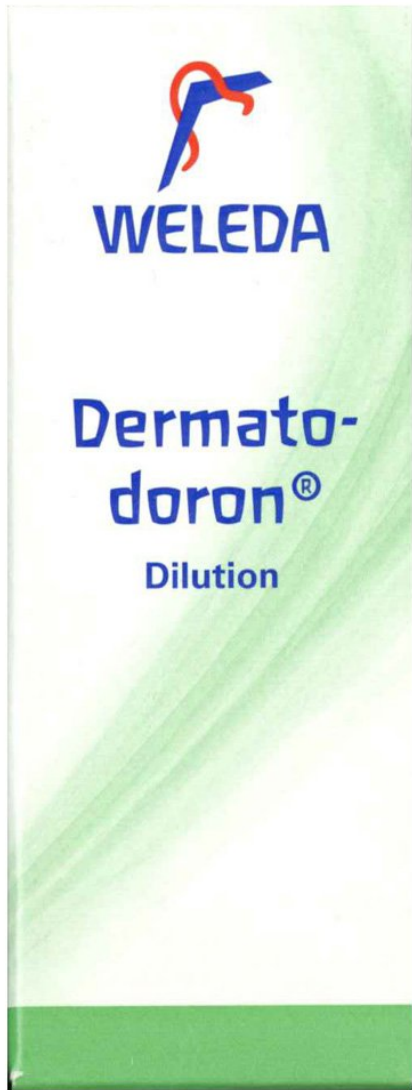
Der vergessene Bronchialtee für Nieren und Haut

- **Ackerschachtelhalm, Zinnkraut**
- Gerade bei asthmatischen Lungenbeschwerden ein optimale Unterstützung
- Lange Zeit wichtiger Tee bei Husten jeglicher Art
- Für die neurodermitische Haut sehr gut wirksam
- Innerlich: Förderung und Anregung der Nierentätigkeit und dabei Entlastung der „3. Niere“ Haut

Der vergessene Bronchialtee für Nieren und Haut

- Ackerschachtelhalm, Zinnkraut
- Bäder:
- Öldispersionsbad mit Equisetum ex herba 5% Oleum/Wala
- 100 g Zinnkraut, mit 1,5 bis 2 Liter kochendem Wasser übergießen, nach 1 Stunde noch einmal aufkochen, 10 Minuten köcheln lassen, Zugabe zum Badewasser
- Im Dampf (Sieb) bis zur „Weichheit“ behandeln, als Auflage verwenden
- Rezeptur:
- Equisetum arvense, Decoctum aquosum 10% in 1:1 Ungt. emusificans





Pfennigkraut mehr wert als der Name

- **Dematodoron von Weleda**
- Äußerlich und innerlich

- Pfennigkraut stärkt die obere Hautbarriere
- Dulcamara dämpft die überschießenden Prozesse
- Besonders bei stoffwechselabhängigem Ekzem

- Bei Kindern innerlich auch Calcium Quercus Globuli Wala
 - 1 bis 3 x tgl. 5



Immer ideal: Viola tricoloris

- **Stiefmütterchen Herba Viola tricoloris**
- Ein leichter (blonder) Tee macht durchaus Sinn zur Zubereitung der Kindernahrung

- Sehr gut in Rezepturen
- Mit Nachtkerzenöl und Cardiospermum Urtinktur
- **Schwarzkümmelöl, Korianderöl, Borretschsamenöl**

- Vorher die Salbengrundlage überprüfen
 - Basiscreme
 - Basis CreSa
 - Wachs, Sesamöl (Weleda)

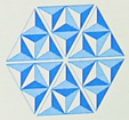
Calcium, das Antiallergikum der 1. Wahl vor Cetirizin und Loratadin

- Calcium-induzierte Hemmung von Ödemen
- Verminderte Sekretbildung bei Heuschnupfen
- Zell- und Gefäßabdichtung
 - Entquellend
 - Phagozytoseförderung
 - Schmerzlindernd
 - Entzündungshemmend
- 1000 mg Calcium vermindern Kapillarpermeabilität
- Studien mit gesetzten Histaminquaddeln
- Feinstofflich: Schüßler, Homöopathie, Anthroposophie (Conchae)



SYXYL

Basosyx



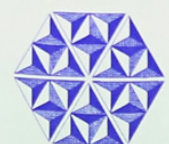
Mit basischen Mineralien
sowie Zink für den
Säure-Basen-Haushalt

Nahrungsergänzungsmittel

Basosyx

Mit basischen Mineralien
sowie Zink für den Säure-Basen-Haushalt

lactosefrei
zuckerfrei



natriumfreie
Mineralstoffe

Syxy GmbH & Co.KG, Gereonsmühlengasse 5, 50670 Köln



Säuren-Basen- Gleichgewicht

Calciumcarbonat, Calciumcitrat

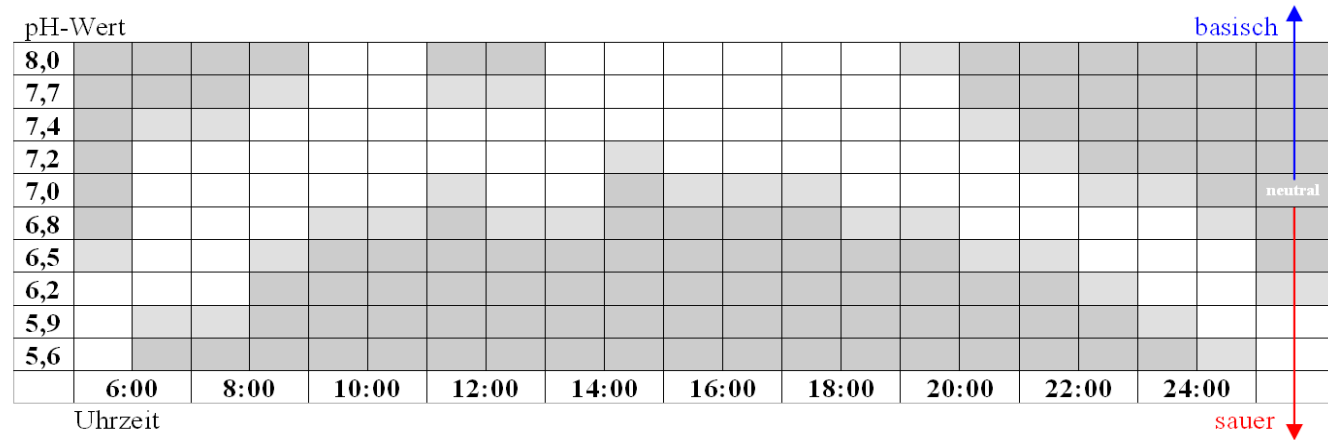
Magnesiumcarbonat, Magnesiumcitrat

Latente
Azidosen sind
zu vermeiden.

- Friedrich Sander
- Basische Pufferreserven des Blutes sind teilweise verbraucht
- Blut-pH aber noch ohne Veränderung
- Ist bei Patienten mit Allergien nachweisbar

- Basosyx und Co.

pH- Wertmessung





فَاعْلَمَ يَا وَلَدِي أَنَّ كَانَتْ نَارُكَ
تَذِيرُ طَلْعَ الْمَاءِ أَصْفَرَ مَطْرَبَ إِلَى الْهَرَمِ فَيَكُونُ مَفْسَدًا
يَكُونُ نَارُكَ بِرُشْدٍ تَنَالُ مَا تَرِيدُ بِسُرْعَةٍ بِشَيْئَةٍ اللَّهُ وَعَوْنُهُ
عَمَّا عَزَلَ الْعَفْزُ حَتَّى تَخْرُجَ إِلَيْهِ تَهْجُزُ مِنْ ذَلِكَ الْمَاءِ



Spagyrik mit System

Erkrankungen des allergischen Formenkreises mit
Therapiekonzept behandeln

Proal spag. Akutmittel für alle Fälle

- Basismittel Allergie
- Pollinosis
- Neurodermitis
- Crusta lactea
- Dermatitis solaris (stark)
- Aphten



Proal spag. Peka

- Smilax
 - Comocladia dentata
 - Euphrasia (spag.)
 - Juglans regia (spag.)
 - Ailanthus altissima
 - Gratiola
 - Okoubaka
 - Taraxacum (spag.)
- Zielrichtung dieser Kombinationen ist immer eine effektive „Entsorgung“ der immunologisch neutralisierten Noxen
 - Tagesdosis (verteilt auf 3 -5 x)
 - Erwachsene 60 bis 100 Tropfen/Tag
 - Kinder 30 bis 45 Tropfen/Tag
 - Akut ½ stündlich 2 bis 5 Tr.

Homöopathie mit spagyrischem Zusatz

- Proal spag. Peka

- Allergische
Hauterkrankungen
- **Cutro, Cutral, Cution**
- Pollinosis
- **Ricura spag. Peka**
- Allergisches Asthma
- **Deas spag. Peka**

Cutro-Familie





Cutro, Cutral und Cution

Allergien und Neurodermitis

Innerliche und äußerliche Hilfe bei zahlreichen Hautaus- blühungen

Cutro

- Unterstützung der Entgiftungsvorgänge
- Viola tricolor (spag) Centella asiatica, Mezereum (spag), Fumaria off.(spag), Helianthus can., Sarsaparilla, Ledum, Ranunculus bulbosus
- Tagesdosis (3 bis 4 x)
- Erwachsene 60 bis 80 Tr./Tag
- Kinder 30 bis 60 Tr./Tag

Cutral, Cution

- Cutral = Salbe
- Cution = Lotion
- Auch bei nichtallergischen Hauterkrankungen sehr gut
- Kombination mit Entgiftung überlegen
- **Hechocur, Relix**
- **Hepatodoron, Solidago/ Equisetum**
- **Silybum spag., Solidago spag.**
- **Schüßler 9, 10**

Passend zu
Proal spag.

Heuschnupfen, all. Sinusitis
Unbedingt mit Proal
Ricura spag.

- Luffa operculata
- Kreosotum
- Cinnabaris
- Echinacea (spag)
- Capsicum
- Plantago major
- Sanicula europaea
- Thuja

Bronchialasthma
Deas spag.

- Grindelia robusta (spag)
- Ammi visnaga (spag)
- Eriodictyon californium
- Aralia racemosa
- Cobaltum nitricum
- Coccus cacti (spag)
- Lactura virosa
- Phosphorus

Passend zu
Proal spag.

Ricura

- Tagesdosis (4 x täglich)
- Erwachsene 100 Tr./Tag
- Kinder 30 bis 60 Tropfen/Tag

- Akut $\frac{1}{2}$ stündlich 2 bis 5 Tr.

Deas

- Tagesdosis (3 bis 4 x täglich)
- Erwachsene 80 Tr./Tag
- Kinder 20 bis 45 Tropfen/Tag

- Bei starken Problemen und Anfällen 3 x stündlich, mit Proal fortsetzen





Heuschnupfen

Cardiospermum, Luffa, Galphimia glauca, Allium cepa,
Euphrasia, Natrium chloratum, Sabadilla

Noch ein Wort zu Luffa operculata

Luffa, Esponjilla „Wenn man die Nase voll hat.“

- Abends 1/4 bis maximal 1/2 Schwämmchen Luffa purgans in einer halben Tasse (75 Milliliter) kochendem Wasser einweichen.
- Dieses Wasser mit dem Schwämmchen am folgenden Morgen kurz aufkochen, die Flüssigkeit abseihen und auf Handwärme abkühlen lassen.
- Vor dem Frühstück anwenden.
- Ein kleiner Wattebausch wird mit der Luffa-Abkochung angefeuchtet. Man steckt ihn für ungefähr 15 Minuten in ein Nasenloch. Jede Nasenöffnung wird einzeln behandelt.
- Wichtig ist, darauf zu achten, dass der Wattebausch nicht zu feucht ist und die Abkochung nicht in den Rachen bzw. in die Speiseröhre gelangen, damit es dort nicht zu Reizungen der Schleimhäute kommt.
- Die Anwendung kann bei Bedarf mehrere Tage hintereinander wiederholt werden. Auch eine 2. Behandlung vor dem Mittagessen ist möglich.

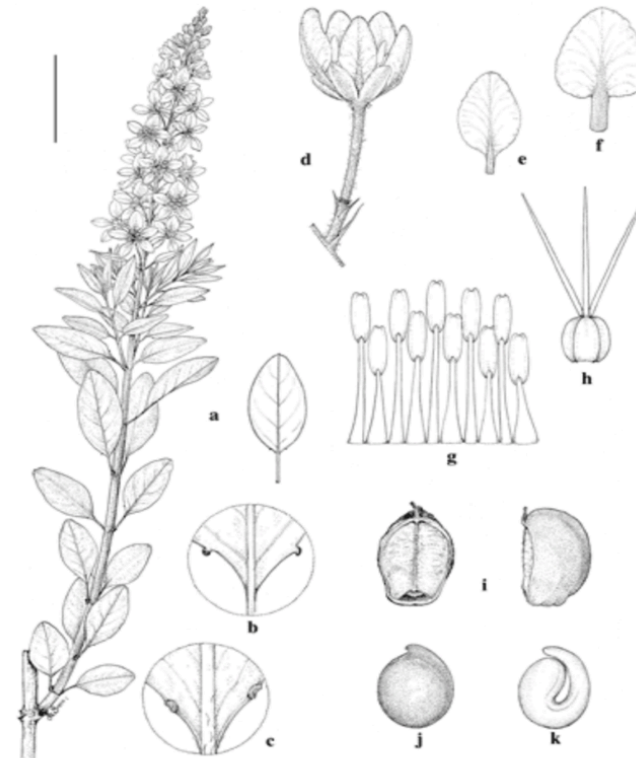
Die unterschiedliche Wirkung der Potenzen.

- Luffa D3, D4
 - Die Nase wird anfangen zu laufen. (Fließen 😊)
- Luffa D6
 - Sekretregulierung
- Luffa D12 +
 - Reduzierung der Schleimproduktion



Ein Anagramm
aus dem Wort
Malpighiengewächse

MALPIGHIACEAE *Galphimia* Cav.



Galphimia glauca. a. Flowering branch, with detached leaf to right. |

Galphimia glauca ein Art der Desensibili- sierung

- Bei allen allergischen Reaktionen der Atemwege und der Haut
- 2 bis 3 Monate vor Ausbruch der Symptome
 - 2 bis 3-mal täglich D6 bis D12
 - Pause (1 Woche oder Sa-So)
- Akut: bis stündlich D6, D4, D3
- Achtung Tiefpotenzen: Unterschied Globuli – Tabletten - Tropfen



Besuchen Sie
die Homepage
der Carstens-
Stiftung

- Die Datenlage zur Wirksamkeit von Galphimia glauca bei Heuschnupfen ist gut, die Ergebnisse können als aussagekräftig gelten. Ein Therapieversuch ist Erfolg versprechend.
- Die veröffentlichten Studien haben teilweise Mängel und sind nicht alle frei von leichten Fehlern. Das positive Bild ist daher möglicherweise etwas zu schön gezeichnet.
- Die wissenschaftlichen Aussagen basieren ausschließlich auf homöopathischen Tiefpotenzen, ob auch homöopathische Hochpotenzen von Galphimia glauca wirken, ist nicht bewiesen.

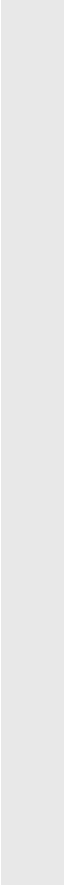
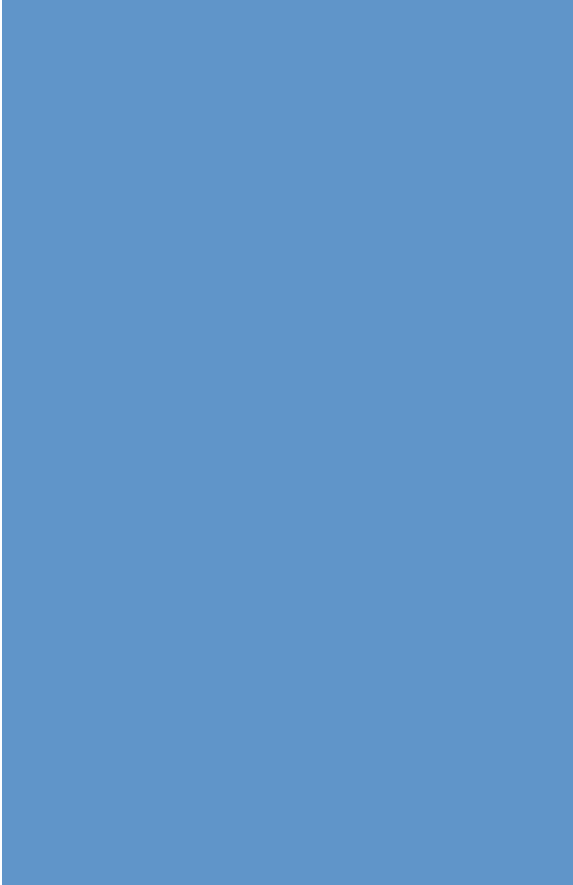


Besuchen Sie
die Homepage
der Carstens-
Stiftung

- Aus wissenschaftlicher Sicht ist nicht geklärt, ob eine homöopathische Einzelmitteltherapie, in der für jeden Patienten das nach der Simile-Regel passende Medikament ausgesucht wird, erfolgversprechender ist.
- Es ist ein aus allen Wissenschaftsbereichen bekanntes Phänomen, dass Studien mit eher negativen Ergebnissen seltener veröffentlicht werden als solche mit positiven Ergebnisse. Dieses ist auch bei der homöopathischen Behandlung des Heuschnupfens möglich. Daher wurde in dieser Zusammenfassung möglicher Weise die Güte der Therapie etwas überbewertet.

Weitere 4 Klassiker gegen Heuschnupfen

Allium cepa	Euphrasia	Natrium chloratum	Sabadilla
Nase läuft	Nase läuft	Nase läuft	Extremes Niesen
Sekret wundmachend	Mildes Sekret	Scharfes Sekret	In Wärme besser
Augen tränen	Augen tränen	Augen tränen	Kälte schlecht
Tränen mild	Brennende Tränen	Scharfe Tränen	Schwindel
		Niesanfall	Räuspern
D6/D12: ½ stündlich bis stündlich			



Asthma, Atemprobleme

Acidum formicicum (Formica), Antimonium arsenicosum,
Lobelia inflata, Eriodictyon, Grindelia robusta



Bronchopas von Pascoe – sinnvolle Kombination

- **Bronchopas**
- Antimonium arsenicosum
- Lobelia inflata
- Eriodictyon californicum
- Grindelia robusta (Pari-Boy-Patienten)

- Zulassung für Kinder ab 1 Jahr
- Hier bis ½ stündlich 2 bis 3 Tropfen (max. 6 x)
- Ältere Kinder und Erwachsene 5 Tropfen

Pari und Co.



Besitzer von
Druckluft-
inhalatoren
oder
Ultraschall-
verneblern
können
Ampullen
inhalieren!

- Gute Erfahrungen in der Prophylaxe:
- **Acidum formicicum D12 Ampullen DHU**
- **Gencydo Ampullen Weleda**

- **Bronchi/Plantago Ampullen Wala** sparen Salbutamol ein
- **Drosera-Homaccord Ampullen Heel**

Spascupreel
ein
Geheimtipp
bei
Krampfhusten

- **Spascupreel**
 - vorzugsweise als Zäpfchen
- Ammonium bromatum, Atropinum sulfuricum, Magnesium phosphoricum, Aconitum, Passiflora und andere
- Auch angstlösend!



Spenglersan K

Dem Immunsystem eine sinnvolle Aufgabe geben und so einer Überreaktion vorbeugen.

Spenglersan K

- Besonders aktivierende Wirkung
- In schwereren Fällen eventuell etwas vorsichtiger beginnen.
 - 1 x täglich und dann steigern
- Heuschnupfen Grunddosierung: 5 x täglich 3 Sprühstöße in jedes Nasenloch
- Antigene/Antitoxine Staph. aureus, Strept. pneumoniae, Diplococcus pneumoniae



Synerga und Darm – der Ursprung der Allergien (?)

- Stoffwechselprodukte Escherichia coli
- Zell- und eiweißfrei, auch Injektion möglich
- Einschleichend beginnen

Das Ausatmen nicht vergessen!

- Nicht zu viel aufnehmen!
- In Ruhe ausatmen.
- Zeit nehmen! Abschalten!
- Hilfe mit Bachblüten
- **Impatiens** (Drüsentragendes Springkraut) *Ich nehme mir Zeit!*
- **White Chestnut** (Rosskastanie) *Mein Kopf ist frei und klar!*
- **Bryophyllum Argento cultum Rh D3**

Wenn die
Mauer schon
durchlässig ist,
wie wäre es
mit Training für
die Wachen?





Hormesis

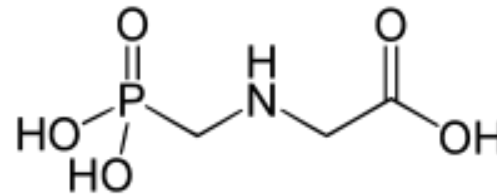
Adaptive response

Hormesis

- Paracelsus (Spagyrik)
- Niedrige Dosierungen von Giften oder schädlichen Einflüssen führen über eine Art von Abhärtung zu einer positiven Wirkung auf den Organismus.

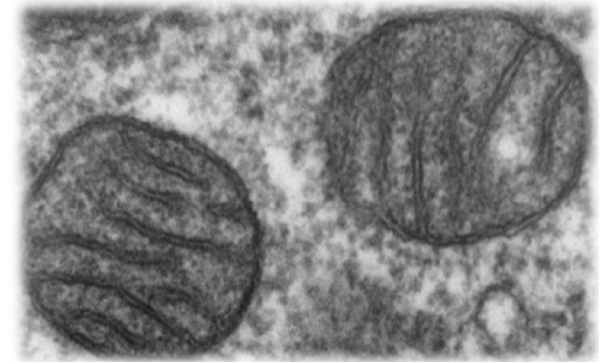
- Immunmodulation
- Echinacea, Arnica, Eleutherococcus

- Glyphosat, Roundup



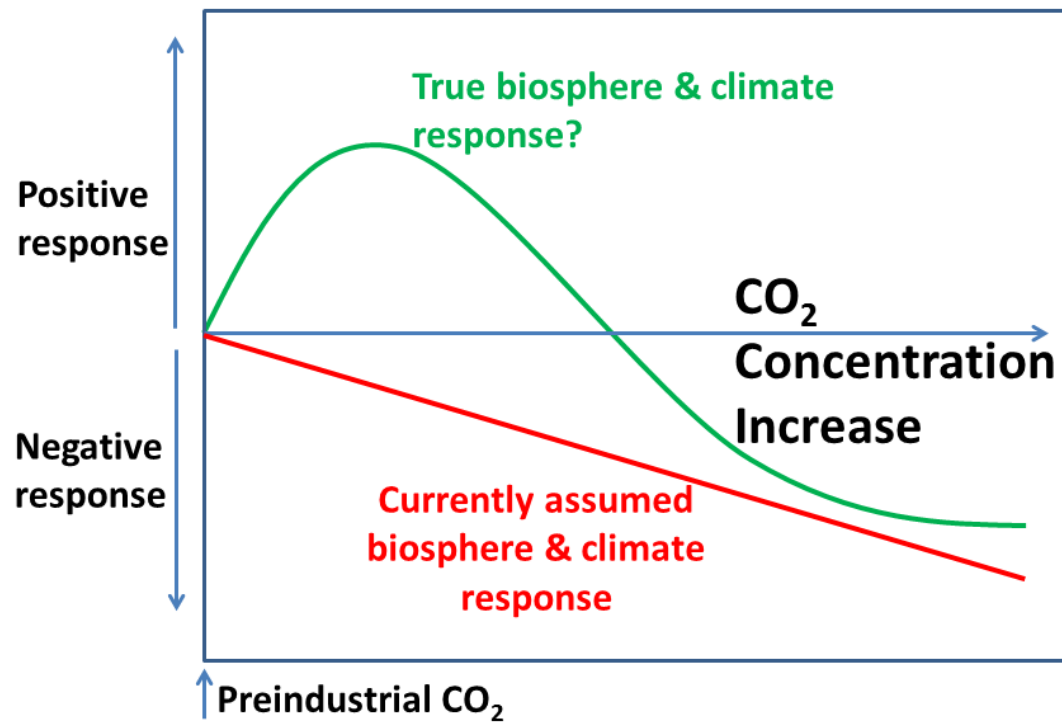
Mitohormesis

- Anregung von Mitochondrien führt zu vermehrter Bildung freier Radikale.
- Diese aktivieren die zelleigene Abwehr gegen Sauerstoffradikale.
- Michael Ristow, Uni Jena
- Strahlungshormesis (Radon)



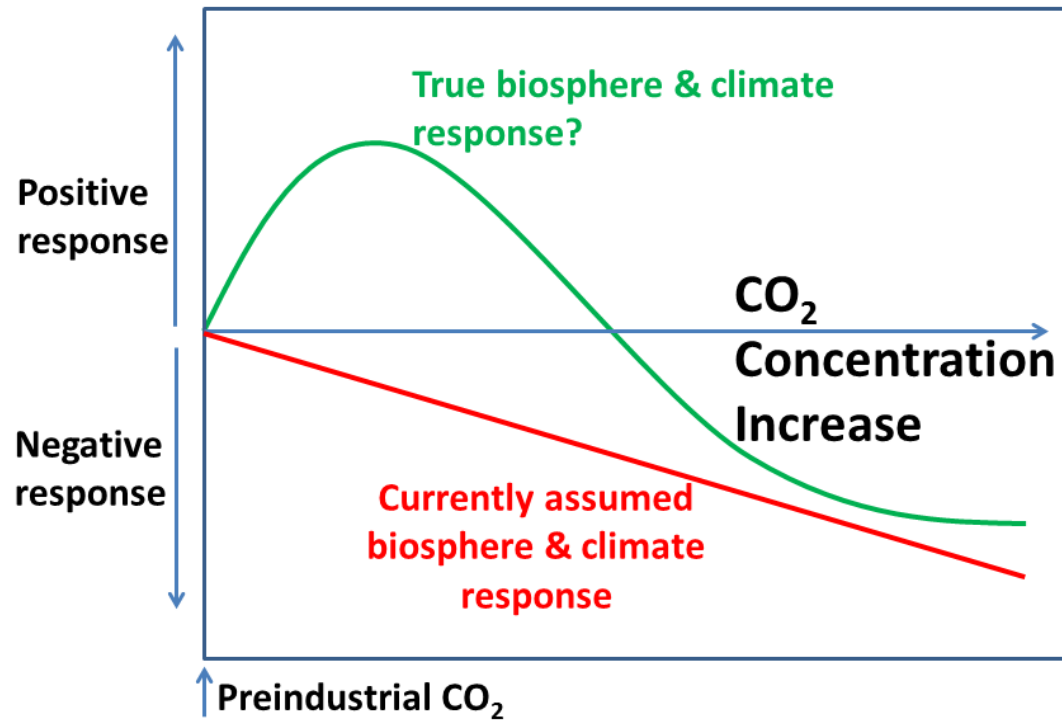
Aber wo liegen
die Werte?

Possible Hormesis Response of the Earth to Increasing Carbon Dioxide



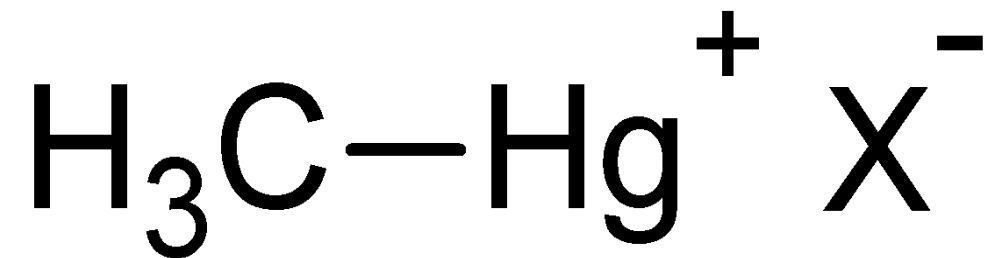
CO₂ durch
Alkohol,
Schwermetalle,
Hitze, Kälte
Strahlung,
Sekundäre
Pflanzeninhalts-
stoffe ersetzen!

Possible Hormesis Response of the Earth to Increasing Carbon Dioxide



Methylqueck-
silber

Thunfisch
Schillerlocken
> 1 mg/kg



Bruterfolg der
Stockente mit
0,05
Mikrogramm
Quecksilber pro
Gramm Ei
ist 93,3 %
statt 72,6 % (ohne)

Heinz, G.H., Hoffman, D.J.,
Klimstra, J.D. et al. Arch Environ
Contam Toxicol (2012)



