

Natuma® - wirksame Praxistherapiekonzepte

Moderne und klassische Basistherapien der effektiven, ganzheitlichen Allergiebehandlung



Über den therapeutischen Nutzen der
Matrix-, Pankreas- und Darmregulation

1

Natuma® – wirksame Praxistherapiekonzepte

Andreas Domes

- staatlich examinierter Krankenpfleger (Examen 1997)
- Heilpraktiker (Zulassung 1999)
- Inhaber der Natuma® Naturheilpraxis seit 2000 in Mannheim
- Präventionsbeauftragter für das Personal verschiedener städtischer Pflegeeinrichtungen in Mannheim
- Präventionsfortbildungen für die Mitarbeiter der BASF
- Präsident der Fachgesellschaft für Komplexmittelhomöopathie (FAKOM)
- 2. Vorsitzender der Union Deutscher Heilpraktiker (UDH) Rheinland-Pfalz
- Diverse Publikationen aus den Bereichen Allergie, Entgiftung, Magen-Darm-Erkrankungen
- Praxisschwerpunkte: akute & chronische Schmerzen, Magen-Darm-Immunsystem, Allergien, Autoimmunerkrankungen und die Behandlung des autonomen Nervensystems



Bild: fakom

2

Der Allergiep Patient – hohe Relevanz für unsere Naturheilpraxis

Als Allergie (von állos= anders, fremd und érgon = Arbeit, Reaktion wird eine überschießende krankhafte Abwehrreaktion des Immunsystems auf bestimmte normalerweise harmlose Umweltstoffe (Allergene, Antigene) Bezeichnet.

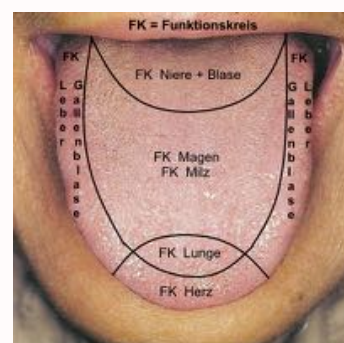
Die frühen Forschungen zum allergischen Formenkreis reichen bis ins 18. Jahrhundert. Heute ist ca. jeder 6. Schüler schon betroffen.

Bedenke: Von ca. 13 Millionen Menschen, die an den Folgen von Allergien leiden, kennen mehr als 60% nicht die Ursache.

3

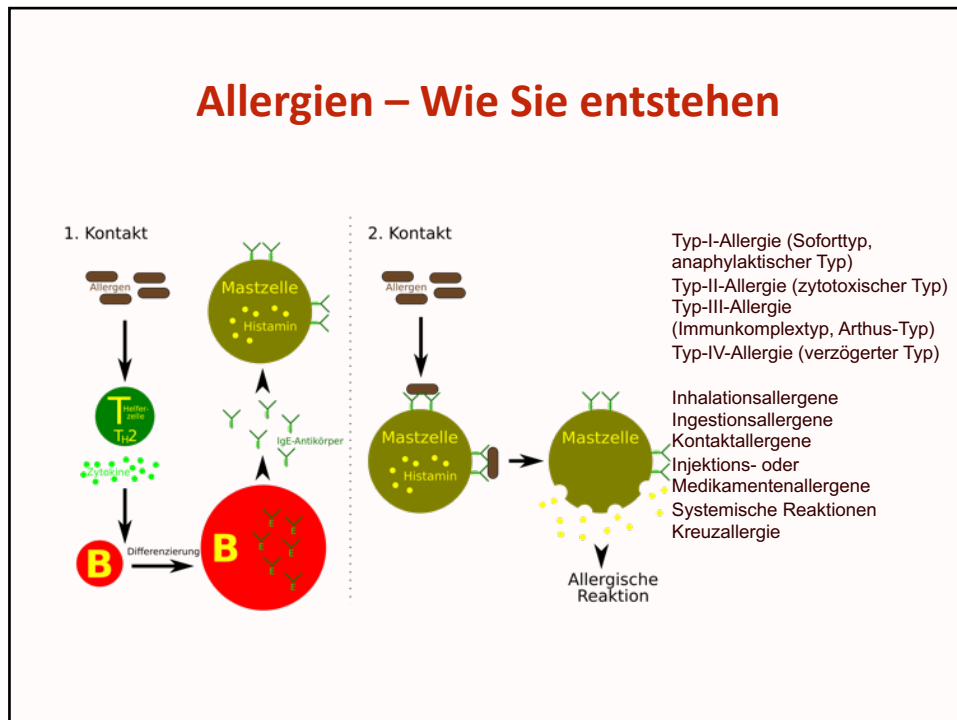
Kurze Zungenblickdiagnose

Eine gute Möglichkeit, um eine Pankreas- oder Magen-Darmtrakt-Störung vorab zu eruieren, bleibt der Blick auf die Zunge im Sinne der TCM-Diagnostik und auch die Elektroakupunktur nach Voll (EAV).



4

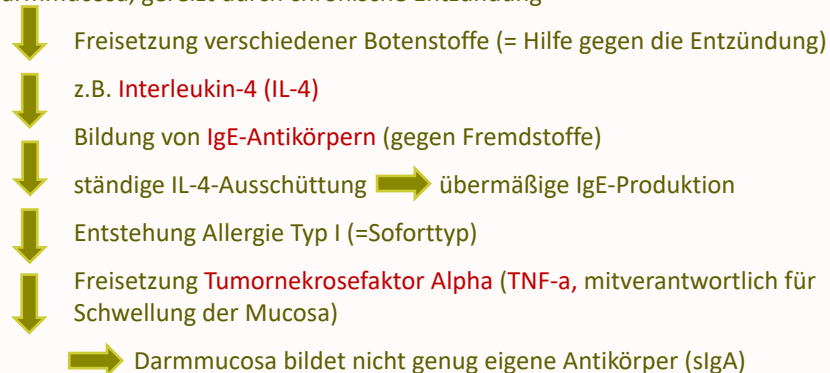
Allergien – Wie Sie entstehen



5

Allergien – Wie Sie entstehen

Darmmucosa, gereizt durch chronische Entzündung



6

Infekte - Colon irritable - Allergien - Autoimmun-Erkrankung

Darmbezogene Immunsystemdiagnostik im Stuhl

- Darmflora: aerobe & anaerobe Keime, Clostridien Mikrobiom
- Schleimhaut-IgA im Stuhl (s-IgA) Entzündung akut, rückläufig
- Humanes beta-Defensin 2 (hBD-2) + Calprotectin CED?
- Eosinophiles Protein X im Stuhl (epx) Allergie (+ IgE/IgG4)
+ MAS-Diagnostik:
- Zonulin in Stuhl
- *Alpha 1 Antitrypsin* } Malabsorption
u.a.
- Pankreas-Elastase } Maldigestion u.a.
- Gallensäure }



7

Fallbeispiel gastrointestinale Beschwerden & Immunsystem/Allergie/Schmerzen

- Patient 37 Jahre; 1,72 m/60 Kg, Vater und Mutter Diabetes, Mutter chronische Pankreatitis,
- seit März ´15 Ober- und Unterbauchschmerzen
- wechselnde Stühle Obstipation/Diarrhoe, „Gefühl wie bei Magen-Darm-Grippe“, *Verschlimmerung durch Essen und Trinken, deutlicher Lebensqualitätsverlust, Gewichtsabnahme*
- Gastroskopie & Koloskopie o.B.,
- kein *Helicobacter pylori*, H2-Laktose- und Fructosetest o.B., keine Glutenunverträglichkeit = laut Patient unklar;
- CRP, Lipase, Amylase, HBA1c (laut Arztbefund) im Normbereich, dazu irritierende Aussagen des Patienten
- schulmedizinische Diagnose: RDS, keine Allergien bekannt

8

Stuhlprobe Flora und pH

Magen-Darm-Diagnostik			
Stuhlkonsistenz		zähbreig	
Stuhl pH-Wert	erhöht	6,6	5,5 - 6,5
Fäulnisflora (Proteolytische Flora):			
Escherichia coli	stark vermindert	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	1x10 ⁰⁶ - 9x10 ⁰⁷
Proteus species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Klebsiella species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Enterobacter species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Hafnia alvei	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Serratia species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Providencia species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Morganella morganii	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Kluyvera species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Citrobacter species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Pseudomonas species	normal	< 1x10 ⁰⁴ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁴
Clostridium species	mäßig erhöht	1x10 ⁰⁶ KBE/ig Stuhl	< 1x10 ⁰⁶
Clostridium difficile		negativ	negativ

9

Maldigestion – Malabsorption – Mucosa

Nachweis Verdauungsrückstände:			
Fett i. Stuhl**	2,9	g/100g	< 4,6
Aufgrund der Optimierung der Messmethode (NIR-Spektroskopie) und aktueller Referenzbereichseinstellung wurde der Referenzbereich angepasst.			
Wassergehalt i. Stuhl**	72	g/100g	75 - 85
Eiweiss i. Stuhl**	1,3	g/100g	< 1,0
Stärke i. Stuhl**	8,0	g/100g	< 9,4
Aufgrund der Optimierung der Messmethode (NIR-Spektroskopie) und aktueller Referenzbereichseinstellung wurde der Referenzbereich angepasst.			
Zuckergehalt i. Stuhl**	1,7	g/100g	< 2,5
Malabsorption/Entzündung/Leaky Gut:			
Alpha-1-Antitrypsin i. Stuhl	51,3	mg/dl	< 27,5
Calprotectin i. Stuhl	67,0	µg/g	< 50
Maldigestion:			
Pankreaselastase i. Stuhl	> 500,0	µg/g	> 200
Gallensäuren i. Stuhl	positiv		negativ
Bei positivem Gallensäurenachweis liegt ein Hinweis auf ein Gallensäuren-Verlustsyndrom vor.			
Nahrungsmittelallergie:			
Eosinophiles Protein X i. Stuhl	1311,4	ng/ml	< 360
Schleimhautimmunität:			
Sekretorisches IgA i. Stuhl	1486,3	µg/ml	510 - 2040

10

Allergien: Weiterführende Diagnostik

- Diaminoxidase (DAO)
- Cofaktoren der DAO wie Vitamin B6, Kupfer, Zink & Blutbild
- Histamin im Stuhl oder Plasma
- **Präscreen Kombi** (Differenzierung zwischen IgG- und IgG4- vermittelten Immunreaktionen)
- IgE (chronische Pankreasinsuffizienz kann höhere IgE-Konzentrationen im Blut induzieren)
- Allergo Screen

11

Präscreen Allergie in 4 Ebenen

Naturheilpraxis im Ida-Scipio-Heim
Andreas Domes
Heilpraktiker
Murgstr. 2
D-68167 Mannheim

Laborärztlicher Befundbericht Endbefund, Seite 1 von 1

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Serum

DAKKS
Deutsche
Allergologengesellschaft
D-MK-12010-01-00

	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich/ Vorwert	Nachweisgrenze
Allergiediagnostik				
Präscreen Allergie:				
Gesamt-IgE	76,4	IU/ml	< 87	
Baumpollen-Mischung 9 IgE (Birke, Eiche, Erle, Hasel, Salweide)	Klasse 0	< 0,10	KU/l	< 0,10
Gräser/Inhalation-Pool IgE (Befuß, Birke, Lieschgras, Roggen, Katzenepithel, Hundeschuppen, Cladonia, Artemisia, D. pteronyssinus)	Klasse 2	0,84	KU/l	< 0,10
Nahrungsmittel IgG4** (Ei, Harnstoff, Kasein, Kori, Senf, Weizen)	Klasse 6	> 100,00	KU/l	< 0,35

Mit freundlichen Grüßen Labormedizinisch validiert durch Dr. M. Neumann

IgG4 Screen
Nahrungsmittel

12

IgG4 - sinnvoll oder sinnlos?

D-68167 Mannheim

Laborärztlicher Befundbericht Endbericht, Seite 1 von 3

Bonhöfles Untersuchungsmaterial: Serum

DAKs
Deutsches
Allergienetzwerk
e.V. (DAG) e.V.

Referenzbereich
Nachweisgrenze

	Ergebnis	Einheit	Vorwert	Nachweisgrenze
Allergiediagnostik				
AllergoScreen Basic IgG4:				
Buchweizen IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Dinkel IgG4**	Klasse 3	15,29	KU/L	< 0,35
Hafer IgG4**	Klasse 1	0,48	KU/L	< 0,35
Hirse IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Mais IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Reis IgG4**	Klasse 1	0,47	KU/L	< 0,35
Roggen IgG4**	Klasse 4	38,05	KU/L	< 0,35
Weizen IgG4**	Klasse 5	62,83	KU/L	< 0,35
Camembert IgG4**	Klasse 2	2,88	KU/L	< 0,35
Gouda IgG4**	Klasse 2	1,51	KU/L	< 0,35
Schafmilch IgG4**	Klasse 2	1,55	KU/L	< 0,35
Ziegenmilch IgG4**	Klasse 3	7,68	KU/L	< 0,35
Kuhmilch IgG4**	Klasse 3	6,06	KU/L	< 0,35
Kasseln IgG4**	Klasse 2	1,90	KU/L	< 0,35
Bäckhefe IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Vogel (Huhn) IgG4**	Klasse 5	97,17	KU/L	< 0,35
Hühnerfleisch IgG4**	Klasse 1	0,39	KU/L	< 0,35
Lammfleisch IgG4**	Klasse 1	0,36	KU/L	< 0,35
Puten-/Truthahnfleisch IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Rindfleisch IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Schweinefleisch IgG4**	Klasse 1	0,38	KU/L	< 0,35
Dorsch IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Erwachsene IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35

13

IgG4 – Sinnvoll oder sinnlos?

Ananas IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Apfel IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Aprikose IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Banane IgG4**	Klasse 2	2,96	KU/L	< 0,35
Birne IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Erdbeere IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Grapefruit IgG4**	Klasse 1	0,80	KU/L	< 0,35
Himbeere IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Kirsche IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Kiwi IgG4**	Klasse 4	46,77	KU/L	< 0,35
Mango IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Orange IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Pfirsich IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Pflaume IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Weintraube rot und weiß IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Zitrone IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Cashew-Kerne IgG4**	Klasse 3	6,15	KU/L	< 0,35
Haselnuss IgG4**	Klasse 6	> 100,00	KU/L	< 0,35
Kokosnuss IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Mandel IgG4**	Klasse 5	74,33	KU/L	< 0,35
Walnuss IgG4**	Klasse 2	1,74	KU/L	< 0,35
Blumenkohl IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Brokkoli IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Champignon IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Gurke IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Kartoffel IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35
Kartoffel IgG4**	Klasse 0	< 0,35	KU/L	< 0,35

14

Therapie des Fallbeispiels

Tägliche orale Medikation

- Aminoplus immun 1x1 Btl.
- Curcu Truw 2x1 Kps.
- Verdauungsenzyme
3x2 Tab.
- Metaharonga 3x15 Tr
+ Alkoholkarenz
+ Meidung schnell verfügbarer KH

Therapie in der Praxis

- Schröpfen des Allergiepunktes
+ Injektion **Digesto Hevert injekt** in den Schröpfkreis (wöchentlich)
- Infusion Vitalstoffe
(Vitamin B-Komplex)
- Magnetfeld

Besserung der Symptome laut Patient um 70 % nach 3 Monaten!

15

Allergien: Zonulin & Tight junctions

Zonulin bindet an Rezeptoren auf der Oberfläche der Darmepithelzellen



Signalkaskade



Zytoskelett der Zelle zieht sich zusammen

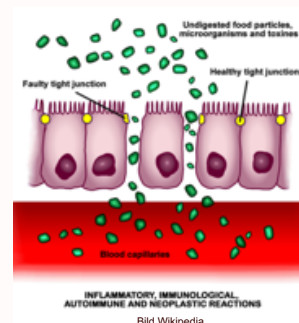


Tight junctions öffnen sich

Wiederholte Zonulin-vermittelte Öffnung der Tight junctions



Leaky gut-Syndrom



Referenzbereich:

Stuhl- grenzwertig ab > 78,0 ng/ml Stuhl.


Serum- grenzwertig ab > 48,0 ng/ml Serum

16

Allergien: Wozu Zonulin!?

Zonulin-Bestimmung

Eignet sich zur Abklärung eines Leaky gut bei:

- Allergischen Erkrankungen
- Autoimmunerkrankungen 
- Abdominalerkrankungen
- Insulinabhängigem Diabetes mellitus,
Metabolischem Syndrom, Steatois hepatis
- Multipler Sklerose
- Zöliakie

17

Allergien: medikamentöse Therapie

- **Mucosa:** Aminoplus intest, L-Glutamin, Bactoflor 10/20
rechtsdrehende Milchsäure + Präbiotika, Opsonat
- **allergische Sinusitis:** Hewallergia Complex (Galphimia glauca),
Spenglersan Kolloid K, Sinusitis Hevert SL,
- **Cutis:** Basen oral & Basenbäder, Komplexmittel, Entgiftung!
- **Augen:** Euphrasia rostkoviana, Augentrost
- **Umstimmungsmittel:** Heweformica
- **Asthma:** Pulmo Hevert Bronchialkomplex Tab, Br.5 Teuricum
cp JSO
- **H1 Antihistaminikum:** Quercetin, hochdosis Vitamin C
- **Pankreas:** metaharonga und/oder Digesto

18

Allergisches Asthma, Heuschnupfen

- **Galphimia glauca** (kleiner Goldregen): antiallergene Wirkung bei Heuschnupfen, in klinischen Studien nachgewiesen
- **Apis** (Honigbiene) wirkt besonders bei akuten allergischen Beschwerden abschwellend und juckreizstillend.
- **Kalium bichromicum** beseitigt die Entzündung der Atemwege.
- **Marum verum** (Katzengamander) die Wiederherstellung einer gesunden Schleimhaut unterstützt.
- **Verbascum** (Königskerze) beruhigt die Atemwege bei allergisch bedingter Reizung.

19

Allergisches Asthma, Heuschnupfen

- Mit breitem Wirkspektrum

Bei Heuschnupfen

Juckreiz-stillend

Abschwellend

Entzündungshemmend

Keine Sedierung/Tagesmüdigkeit



+Spenglersan Kolloid K
+ Ohrakupunktur

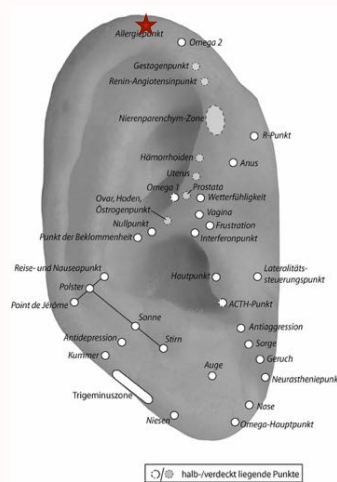
20

Mikrobiologische Therapie

- Spenglersan-Kolloide sind homöopathisch aufgearbeitete Bakterienprodukte (D 9), die als biologische Umstimmungsmittel eingesetzt werden.
- Da Spenglersane zum Teil aus Antigenen und Antikörpern bestehen, ist die Therapie wie mit einer aktiven und passiven Impfung zu vergleichen.
- Das Antigen reizt das Immunsystem Antikörper zu bilden = aktive Immunisierung. Der Antikörper steht als direkter Schutz zur Verfügung.
- Man geht davon aus, dass im Blut eines Menschen die Informationen aller durchgemachten und ererbten Krankheiten vorhanden sind.

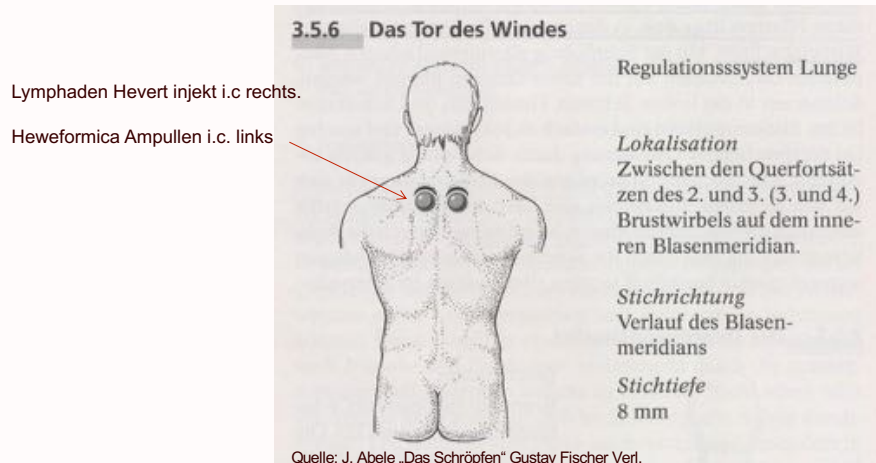
21

Allergie und Ohrakupunktur



22

Allergien: Schröpfen + i.c. Injektion bei allergischem Asthma bronchiale



23

Bedeutung der Pankreasinsuffizienz

Das Pankreas ist der größte Produzent von Verdauungsenzymen. Hat diese jedoch exokrine Störungen, z. B. bei Überlastung der Matrix und der Entgiftungsorgane, so kann die Nahrung nicht ausreichend aufgespalten werden, und die benötigten Vitalstoffe stehen nicht in ausreichender Form zur Verfügung.

Maldigestion erzeugt hierbei die Malabsorption von immunwirksamen, entgiftenden Vitalstoffen.

24

Mögliche Anzeichen der Pankreasinsuffizienz

- Reizdarmsymptome & Steatorrhoe
- Zunehmende **Nahrungsunverträglichkeiten DD: Allergie**
- Kopfschmerzen, Migräne, Muskelschmerzen
- Müdigkeit, Konzentrationsschwäche
- depressive Grundstimmung
- Unklar erhöhte Leberwerte
- Diabetes mellitus
- Chole(zysto)lithiasis
- Begünstigend: regelmäßiger Alkoholkonsum

25

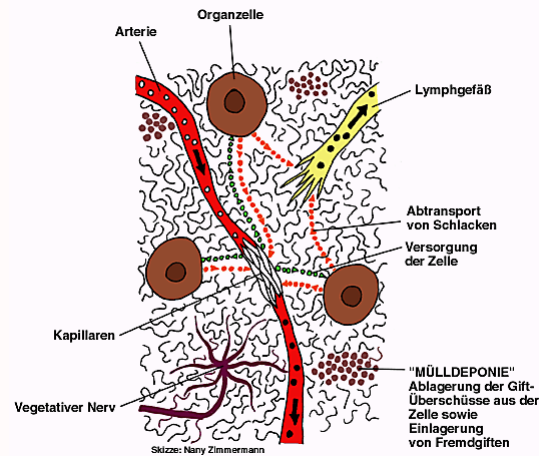
Moderne & klassische naturheilkundliche Therapie

- Umstimmungstherapie
- **Matrixregulation & Entgiftung**
- Komplexmittelhomöopathie
- Nosoden
- (homöopat.) Eigenblut
- Akupunktur
- Schröpfen und Injektion der Pankreaszone nach Abele
- Bioresonanz (Allergie Kinder und EBV/Borrelien)



26

Bedeutung der Matrix



27

Bedeutung der postinfektiösen Schädigung

Postinfektiöse Prozesse oder Schädigungen nach erfolgreicher Erregereliminierung sind das klassische Einsatzgebiet der Nosoden.

Die Nosodentherapie mit Erbnosoden (z. B. metabiarex®N) gilt in der Naturheilkunde als direkter Weg, die im Mesenchym abgelagerten Schadstoffe aufzulösen und zur Ausscheidung zu bringen und sollte deshalb grundlegender Therapiebestandteil sein.

28

Matrixregulation



Metabiarex N Tropfen enthalten:

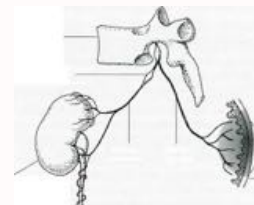
- Sulfur D200
- Erbnosoden:
- (Medorrhinum-Nosode D30 & Tuberculinum-pristinum-Nosode D30
- Pyrogeninum-Nosode D15
- Echinacea D6
- Vaccinum-Nosode D30
- Tabacum D6
- Acidum formicicum D2
- Vincetoxicum D3



29

Allergien: Schröpfen – stärken & unterstützen

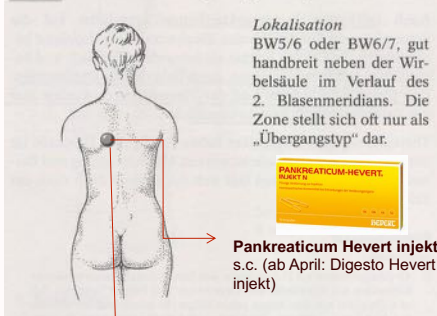
Beim pankreasschwachen Patienten und beim Allergiker findet sich im Bereich von Th 5-7 linksseitig nach ABELE häufig eine abgelagerte Ansammlung im Mesenchym oder ausgeprägte Myogelosen in der Tiefe. Diese entstehen durch einen „**kuti-viszeralen-Reflex**“ in Verbindung mit den Organen und werden durch stehende, trockene Schröpfung mittels Hämatombildung aufgelöst.



30

Allergien: Schröpfen – stärken & unterstützen

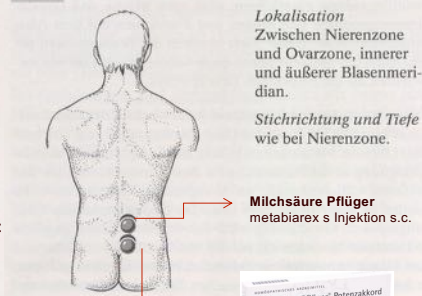
3.5.7 Die Pankreaszone (Allergiezone)



Quelle: J. Abele „Das Schröpfen“ Gustav Fischer Verl.

Oral: **metaharonga**
oder Digesto Hevert Verdauungstropfen
später weitere Bitterstoffe

3.5.10 Die Lumbagozonen (Darmzonen)



Oral: **Entgiftung:**
Heweberberol Tropfen
Metamarianum B12
Lymphaden Hevert Complex Tab/Tr.

31

Abele Pankreasschröpfen + Komplexhomöopathische Pankreas-Unterstützung

	Verdauungsschwäche bei Funktionsstörungen der Bauchspeicheldrüse
	Verdauungsschwäche
	servöse Störungen der Verdauungswege
	Entzündungen und Erkrankungen des Leber-Galle-Systems
	Entzündungen und Krampfzustände des Magen-Darm-Kanals; Leber- und Gallenstörungen
	Lebensmittel-unverträglichkeiten
	Zusatzmittel bei Zuckerkrankheit

metaharonga®
enthält:

- Haronga Ø
- Eichhornia D2
- Okoubaka D2
- Nux vomica D4
- Taraxacum D1
- Asa foetida D3
- Syzygium cumini Ø



32

Pankreas, Leber- & Galle-support

Phytotherapie:

- Curcumae
- Curcu -Truw
- Curcusol
- Curcuzym
- Bei Gallensteinen: Galloselect
- Artischocke
- „Vier-Winde-Tee“

Pimpinella anisum, Carum carvi, Foeniculum vulgare, Matricaria chamomilla

33

Pankreas-Leber-Galle Support

- metaharonga (Pankreasinsuffizienz & Verdauungsbeschwerden, sek. Diab. mel)
- metahepatachol®N (Leber/Darmdrainage) oder **metamarianum®B12 N** (besonders bei Schwermetallbelastungen der Leber)
- Curcuma



34





Carduus marianus
Mariendistel

Berberis
Berberitze

Chelidonium
Schöllkraut

Flor de piedra
Steinblüte

Quassia amara
Quassiaholz

Stannum metallicum
Zinn

metahepat:
+ **Fel tauri depuratum**
gereinigte Rindergalle
+ **Phosphorus**
Phosphor



Prophylaxe und Therapie von toxischen und chronisch-degenerativen Hepatosen

Wirkt **choloretisch** auf die Gallensekretion

Spasmolytische Wirkung auf die glatte Muskulatur der Gallenwege

Zur **Regeneration chronischer Leberstörungen**

Bei Lebererkrankungen und **Verdauungsschwäche**

Kolikartige Schmerzen und (hepatogene) Erschöpfungszustände

Leber-Galle-Störungen, Obstipation

Entzündliche Reizung der Verdauungsorgane

35



metamarianum B12[®] N

Inhaltsstoffe wie in metaheptachol N enthalten, jedoch zusätzlich:



Cyanocobalaminum D3
Vitamin B12

Magnesium sulfuricum D2
Bittersalz

Absinthium D1
Wermut

Agrimonia eupatoria D2
Odermennig

Vitamin B12-Mangel, Hepatosen setzen die Speicherfähigkeit der Leber herab

Anregung **fäkaler Ausscheidungsvorgänge**, Leber-Galle-Störungen

Gastritis bzw. Magenkatarrh, allgemeine Verdauungs- schwäche (Choloretikum)

Gerbstoffdroge: entzieht dem enterohepatischen Kreislauf Schwermetalle

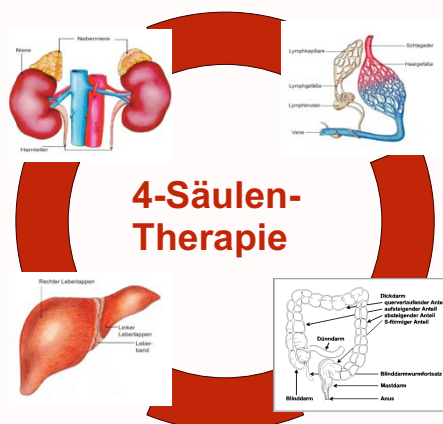
36

Schleimhautregulation & Enzyme

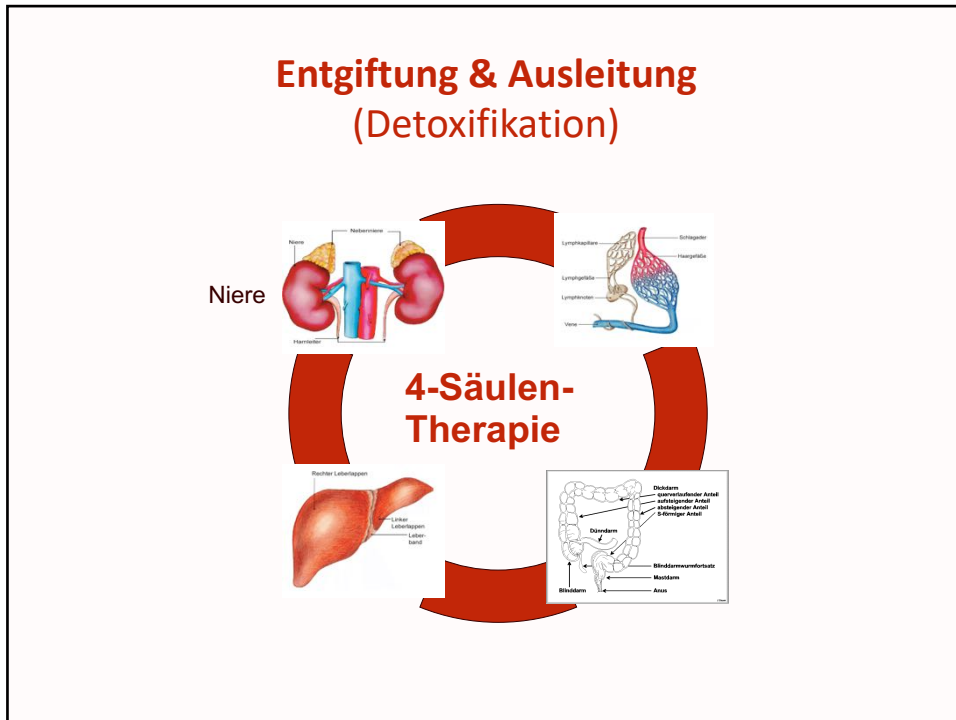
- Aminoplus® immun zur Schleimhautregenerierung und bei erhöhtem IgA oder Leaky-Gut-Syndrom. Beinhaltet u.a. Aminosäuren, Zink, Selen, B – Vitamine
- Aloe Vera-Präparate
- Enzymgabe: z. B. Enzymatin (Ersatz für Enzym comp. Hevert)

37

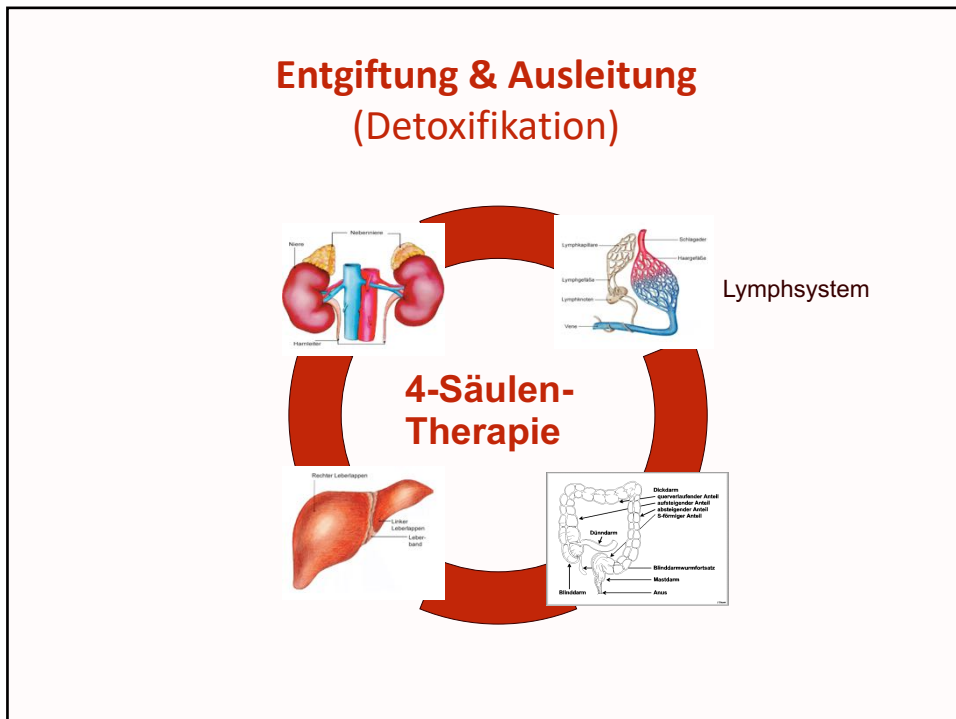
Entgiftung & Ausleitung (Detoxifikation)



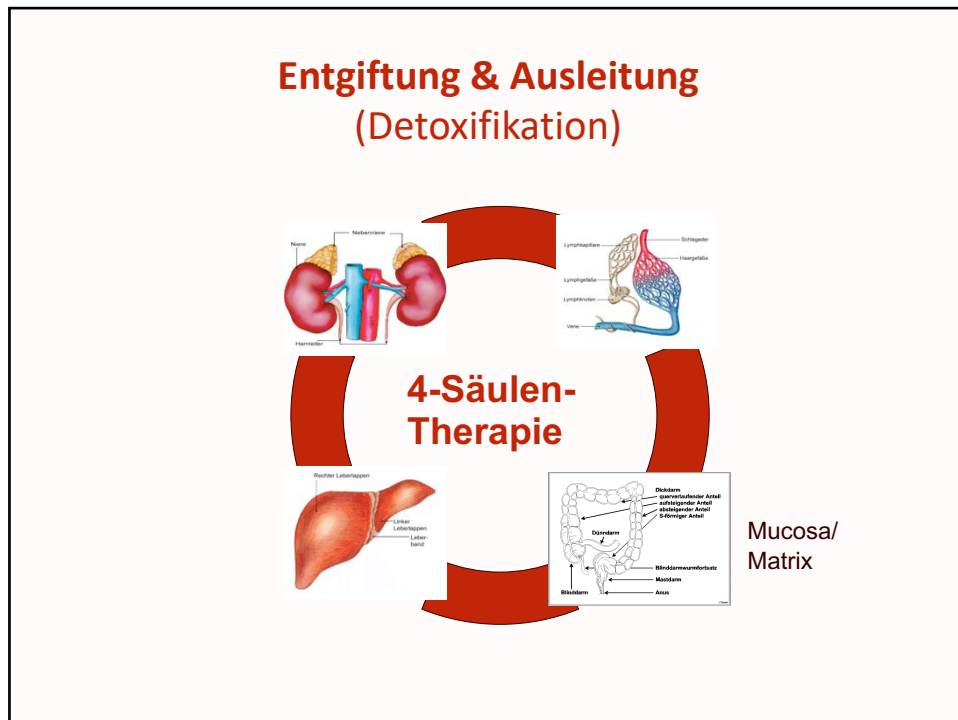
38



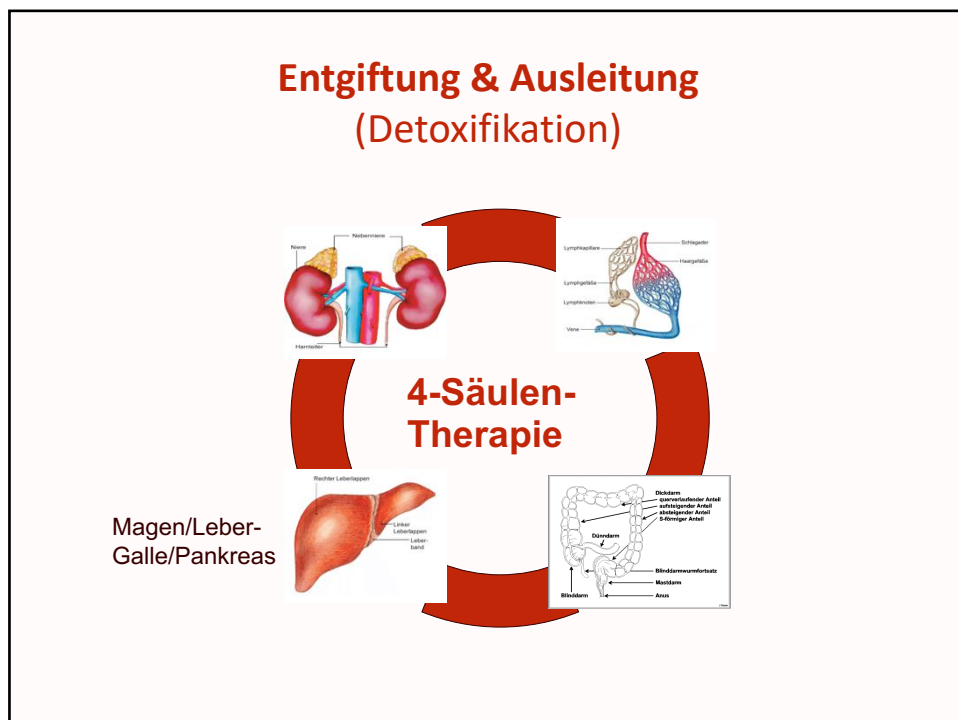
39



40



41



42

Injektionsoption zur Entgiftung

Segment oder	<ul style="list-style-type: none"> • metabiarex Amp. • metahepat Amp. 	Matrix Leber/Galle
Head Zone	<ul style="list-style-type: none"> • Lymphaden Hevert Amp. • Heweberberol Amp. • Mucosa compositum Amp. 	Lymphe Niere Schleimhaut
Homöosiniatrie	<ul style="list-style-type: none"> • Digesto Hevert Amp. • GastriLoges Amp. 	Pankreas Magen

Beachte: Applikationsform nach Packungsbeilage i.c./s.c./i.v.
Anwendung: 1x wöchentlich, insgesamt 8-10 Sitzungen

43

Entgiftung & Ausleitung (orale Detoxifikation)

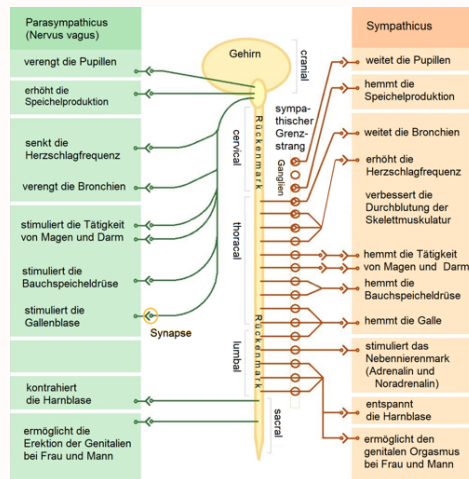
- **Mesenchym:** metabiarex®N
- **Leber:** metaheptachol®N, St 5 Berberis cp JSO®
- **Pankreas:** metaharonga®, Basen
- **Darm:** W1 Allium cp JSO®, Schleimhautregulation, Flohsalin, Aminoplus intest, Aminoplus immun
- **Niere:** metasolitharis®, Trinkmenge, Heweberberol
- **Lympe:** Lymphaden-Hevert®, Lf 1 Echinacea cp JSO®

Bei begleitenden Sympathikotonus:
 Magen: metanuxvomica®, metakavernit®, Calmvalera®
+ Stärkung: Solunat 2 Aquavit, Ingwer + Rhodiolan, B-Vitamine +
 Entspannungsverfahren



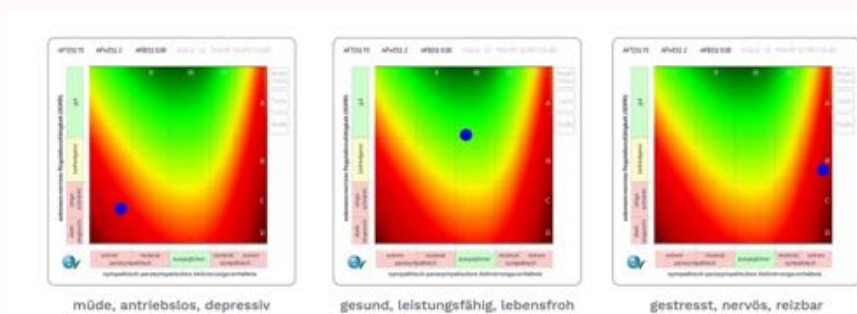
44

Diagnose & Behandlung des autonomen Nervensystem berücksichtigen



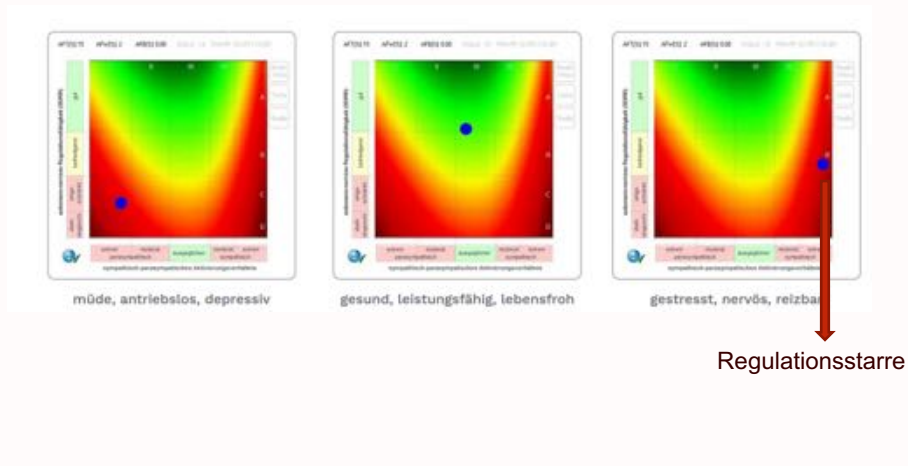
45

Darstellung der Sinus-Rhythmus-Analytik (SIRA) „Auf den Punkt gebracht!“



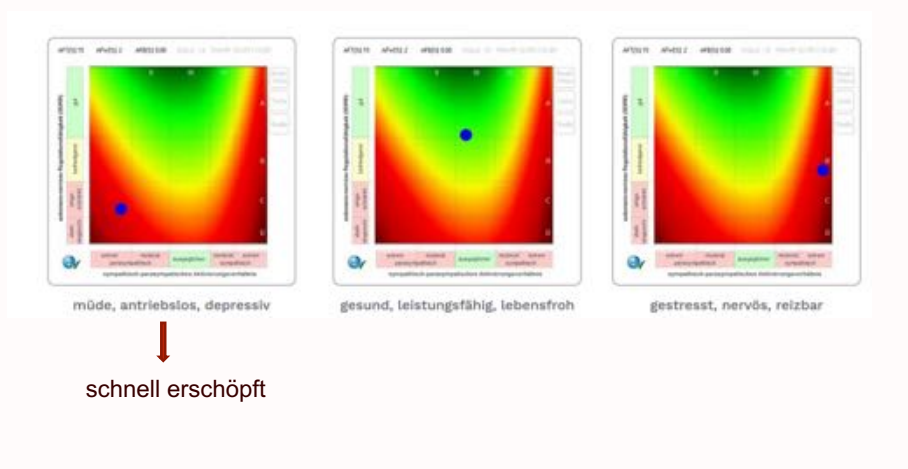
46

Darstellung der Sinus-Rhythmus-Analytik (SIRA) „Auf den Punkt gebracht!“



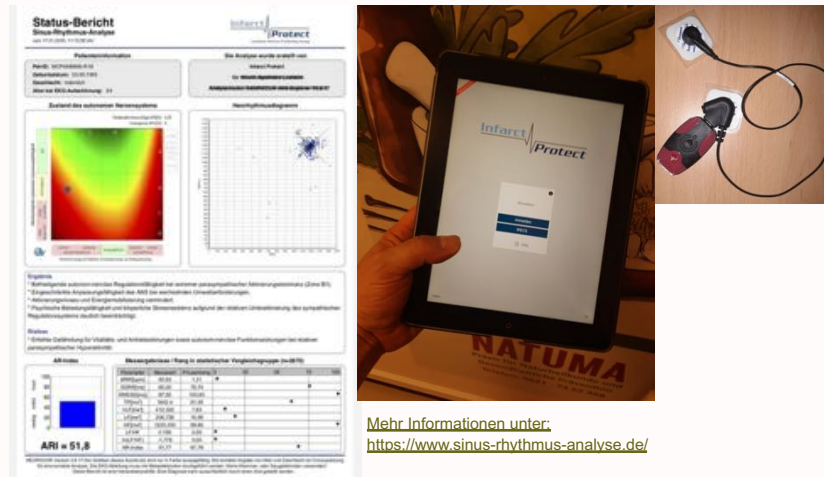
47

Darstellung der Sinus-Rhythmus-Analytik „Auf den Punkt gebracht!“ (SIRA)



48

Modernes Diagnosetool aus dem Sinus-Rhythmus



49

Fragen zu Produkten & Musteranforderungen

Diese Fachfortbildung wurde Ihnen ermöglicht durch die meta Fackler Arzneimittel GmbH in Zusammenarbeit mit der isg-akademie.

Für weiterführende Informationen und ein **Musteranforderungsformular** kontaktieren Sie gerne meta Fackler über: webinar@metafackler.de

Für fachliche Fragen nutzen Sie gerne den telefonischen Service der meta Fackler med.-wiss.-Abteilung unter: 05041 944 010



meta Fackler
Arzneimittel GmbH
nature at work

50

Vorteile einer Mitgliedschaft

- qualifizierte Fachfortbildungen für Anfänger und Fortgeschrittene
- kostenlose Fachfortbildungen der FAKOM e.V.
- kostenfreie Teilnahme an allen Arbeitskreisen der FAKOM e.V. - bundesweit
- Kostenvergünstigungen (20 %) auf Fortbildungen unserer Fördermitglieder
- Mitgliederermäßigung (20 %) für die Fachzeitschrift „Naturheilpraxis“ und „Naturmedizin“
- auf gesammeltes Wissen und individuelle Therapieberatung zugreifen
- Verbands- und parteiunabhängiges berufspolitisches Engagement
- Wissenssammlung und Archivierung
- wirksames, interdisziplinäres Zusammenarbeiten in allen Bereichen

Sie unterstützen den Ausbau der komplexhomöopathischen Wissenssammlung fakomedia und können diese nutzen. Dazu fördern Sie unser wichtiges Medienprojekt „natürlich-wirksam“.

fakomedia
FACHGESELLSCHAFT FÜR
KOMPLEX-HOMÖOPATHIE



51

Danke für Eure Aufmerksamkeit!

Andreas Domes
Heilpraktiker & Krankenpfleger

Murgstraße 2-6
(im Ida Scipio Haus)
68167 Mannheim
Tel. 0621 – 74 82 468
www.natuma.de



fakom
FACHGESELLSCHAFT FÜR
KOMPLEX-HOMÖOPATHIE

52

**mit freundlicher Unterstützung
von meta Fackler**

