

# Nächtliche Toxinaktivierung - Organzeiten

Wolfgang Creyaufmüller

15-05-2017

letzte Änderung: 26-10-2017

Ganz unabhängig von jeder Vorstudie fällt auf, dass bei manchen Erkrankungen die Belastungen zyklisch schwanken oder auch nach einer Verbesserung über Nacht wieder stärker werden, wenn man mittels Biofeldtest die Belastungsstufen überprüft. Bei Yersinienerkrankungen, die im Zusammenhang mit einer Borreliose ein Verstärkungsfaktor der Symptomatik sind, konnte eine nächtliche Toxinaktivierung festgestellt werden. Dies war dann der Anlass zu einer vertieften Suche.

In der TCM werden die Organaktivitäten in der sogenannten Organuhr klassifiziert. Dies ist aber nicht die einzige Quelle, denn rhythmische Organaktivitäten sind medizinisches Allgemeinwissen.

Die mögliche Kompensation der den Organismus belastenden Toxinaktivierung führte auf verschiedene Substanzen und Möglichkeiten, dies zu bewerkstelligen. Die Methode ist die Auflage auf der Blutprobe im Sinne einer feinstofflichen Rückkopplung in den Ätherleib des Betroffenen:

<b>Aktiviertes Toxin - Mikroben</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Yersinia pseudotuberculosis	Panaceo® + Berliner Blau
Yersinia similis	BStE Sonnenröschen
Anaplasrose	Titan
Tuberkulose	Lepidolith (Schichtform)
SDR-TB	Onyx
MDR-TB	Aconit-Kampfer-Lavendel-Erdnussöl
TDR-TB	Kupfer + Japanisches Pfefferminzöl
Bartonella bacilliformis	Schaumkoralle + Lavendelöl
Varizella-Zoster (HHV3)	BStE Türkischer Mohn
EBV (HHV4)	Salomonssiegel (Blüte)
Masernvirus	Palladium / Schungit + BdL
Nanobakterien	Lapislazuli + BStE Eibe
Coxsackie Viren	Kandelaber Aloe
Hepatitis B Virus	BStE Giersch
Hepatitis D Virus	Mohnblütenöl
Tptox1 USA-Variante	Dravit
FSME	Blauquarz
Helicobacter pylori	Weißer Labradorit
Streptokokken	Onyx
Aspergillus niger	Amazonit
Toxoplasmose	Iona Green Stone
Dyshydrotisches Syndrom	Baryt
Tptox1 + ESBL	BStE Nachtkerze SoFi
MRSA + ESBL	BStE Rote Schmucklilie, Lee, Mull
Leishmaniose	Sternanisöl

Fadenwurmlarven (Angiostrongylus c.)	Palladium
Influenzaviren (H5N9)	Frische Lava Hawaii
VRSA	BE: Sonnenblume (Griechenland)
Luesinum - Syphilis	Platin + BE Granatapfel (Griechenland)
Malaria	Rutilquarz
Noroviren	Prehnit
Pertussis (Bordetella pertussis)	BStE Schwarze Akelei
VCRSA + ESBL	BStE Basilikum
Adenoviren	Skolezit
ORSA	Sardonyx
Penicillium / Patulin	Lepidolith (Schichtform)
Influenza Typ A H5N5	Schriftgranit
MRSA	Sternanisöl
Influenza Typ B	Palmarosaöl
Protozoen	Rutilquarz
Hepatitis C	Chrysopas

<b>Aktiviertes Toxin - Metalle</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Silberjodid	Gold
Aluminium	Lapislazuli
Bariumtitanat	Behenöl (Moringa) + BStE Tulpe w/ge/r
Chrom IV	Kupferchalcedon
Titandioxid	Rubin
Molybdänsulfid	Org. Germanium + Traubenkernöl
Molybdän	Organisches Germanium
Schwefel	Traubenkernöl
Quecksilber	Grapefruitöl
Cadmium	Onyx (ggf. + Mandravarasaraöl)
Nickel	Borax + Chiaöl
Bariumtitanat	Heliotrop + Gingko
Eisen	BStE Giersch
Platin	Dravit + Orangenöl
Barium / Ba137	Chrysokoll

<b>Aktiviertes Toxin - Drogen</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Tetrahydrocannabinol THC	Organisches Germanium
Ethylalkohol	Orangenschale (süß)
Kokain	Kupferchalcedon
Kokain	Ulexit + Moringa
Amphetamine	Lepidolith (Schichtform)
Crystal Meth	Larimar
Morphin	Behenöl (Moringa)
Heroin	Pieterit + Lorbeeröl (fett)
Diazepam	Weihrauch Eritrea + Weißer Labradorit

<b>Aktiviertes Toxin - Chemikalien etc.</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Glyphosat	Jamaika-Thymian
Glufosinat	BStE Nachtkerze SoSol
Milchproteine -> Beta-Lactoglobulin	Zuckerdolomit (Dolomit-Pyrit)
Diesel-Ruß-Nanopartikel	Orangenöl + Zitronenöl
Kokosöl	Ruthenium
Chemotherapie Taxol	Weizenkeimöl
Aflatoxin (Insult)	Fischer-Dost
Zedernholz / Zedernöl	Schwefelquarz
Natriumnitrit	Chiaöl
Stickoxide NOx	Zedernholz
Fipronil	BStE Phormium
PCB	Zedernöl
Pentachlorphos	BStE Türkischer Mohn
Parathion - E 605	Turmalinquarz
Cypermethrin	Japanisches Pfefferminzöl
Aflatoxine	Milchopal
Formaldehyd	Brennesselöl
Hydroxypropylmethylcellulose	BStE Winterjasmin

<b>Aktiviertes Toxin - Radiostrahler</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Radium 226	Bertram-Wurzel
Barium 137	Chrysokoll
Ruthenium 106	Carraramarmor
Strontium 90	Sesamöl
Jod 131	BStE Eisenhut
Plutonium 239, 240	Berliner Blau
Uran 238	Amethyst

<b>Aktiviertes Toxin - Protein/Organ</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Myelin	Weihrauch Eritrea
Endometriose	Prehnit
Spinnen-Toxin	Japanische Heilminze
Augenlinse	Roter Granit (Mull, Hebriden)
Fasciitis	Japanisches Pfefferminzöl
Ischialgie	Kandelaber-Aloe
Hypophyse	Weißer Labradorit
Nebenschilddrüsen	Kamillenöl
Histamin	Schaumkoralle
Thymus	BStE Schwarzer Nachtschatten SoFi
Hühnereiweiß	BStE Brennessel
Beta-Amyloid-Plaques	BE Prunkwinde + Mandelbaum (jung)
Tau-Proteine	BStE Nachtkerze
Nebennieren	Carraramarmor (Pulver)

Dickdarm	Wacholderöl
Bauchfett	Vulkanerde Marokko

<b>Aktiviertes Toxin - Zellgedächtnis</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Schmerz - Nerven	Chiaöl
Hypophyse	BStE Giersch
Epilepsie	Kandelaber-Aloe
Nebenschilddrüsen	Quecksilber
Halswirbelsäule	BE Liguster
Hirnhautreizung (FSME)	Lepidolith
Inkontinenz (Myelin)	Weihrauch Eritrea + Org. Germanium
OP-Wundheilung	Silber

<b>Aktiviertes Toxin - Fettspeicher</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Glyphosat	Karottenöl
Metall-Ionen-Chelat	Korianderöl
Amylase Trypsin Inhibitor	Mahagoni-Obsidian

#### **Anmerkungen:**

Abkürzungen:

BE = Blütenessenz / BStE ? Blütenstaubessenz

SoFi = Sonnenfinsternis / SoSol = Sommersolstitium

BdL = Blume des Lebens

Panaceo® ist ein Gemisch aus Zeolith und Dolomit, Berliner Blau ein Farbstoff, der als Chelatbildner auch zur Bindung radioaktiver Isotope im Darm Verwendung findet.

Lichtyam® ist ein Produkt des Andreashof, Dioscorea batatas.

**Es ist möglich, dass die nächtliche Toxinaktivierung nur ein Mal zu behandeln ist.**

**Bisher gab es keine Wiederholungen, die nötig gewesen wären. Die Behandlung muss dann aber auch in der Nachtzeit erfolgen!**

**Sommerzeit muss ggf. berücksichtigt werden!**

**Der Zusammenhang zwischen einer nächtlichen Toxinaktivierung und LED-Beleuchtung zur Wachphase ist in Einzelfällen aufgetaucht und noch nicht grundlegend untersucht. Gezielte Suche fördert andererseits die verborgene Belastung durch LED-Beleuchtung in den Abendstunden zu Tage...**

**Eine Korrelation zur Nierenaktivität kann auftreten.**

<b>Nächtliche / abendl. Toxinaktivierung (LED-Licht)</b>	<b>Einnahme:</b> Ca carb. praec. (PL, ÄL)	<b>Auflage:</b> Ca carb. praec. (PL, ÄL) <b>Rutilquarz (UN1-3) + Mandelöl mit Lichtyam® (AL) + BStE Topinambur (ES-GS) + Quarz (PL)</b>
--	--	---

Die Möglichkeit der Toxinaktivierung in den anderen Tageszeiten als zur Leberhochaktivität zwischen 1:00 und 3:00 zeichnet sich erst allmählich ab...

Gefunden wurde für 17-19 Uhr (Nieren) bisher:

<b>Aktiviertes Toxin - Protein/Organ</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Epiphyse	Palmarosaöl
Molybdänsulfid	Chiaöl
Schleimhäute (Mund)	Tonschiefer (Bütgenbach)
Fascien	Chrysopas
Gicht	Brennnesselöl
Makrophagische Myofasciitis	Jodtinktur

Gallenblase (23-1 Uhr):

<b>Aktiviertes Toxin - Protein/Organ</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Gallenblase	BStE Salomonsiegel
Gicht	Blätter Gingko plus Stevia

Milz-Pankreas (9-11 Uhr):

<b>Aktiviertes Toxin - Protein/Organ</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Babesia bigemina	Zirbenöl

Dreifach-Erwärmer (21-23 Uhr):

<b>Aktiviertes Toxin - Protein/Organ</b>	<b>Kompensationssubstanz (+ Quarz)</b>
Strecksehnen	LichtYam-Pulver

### **Weiterführende Literatur:**

URSINUS, Lothar: Die Organuhr, Darmstadt, 2017 (17. Aufl.), 141S.,  
interaktiv: <http://die-organuhr.de/>