

Nächtliche Toxinaktivierung - Organzeiten

Wolfgang Creyaufmüller
15-05-2017
letzte Änderung: 23-03-2020

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. In der Regel genügt ein Auflagezyklus während der Organzeit:

| Aktiviertes Toxin - Mikroben | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|-------------------------------------|---|
| Yersinia pseudotuberculosis | Panaceo® + Berliner Blau |
| Yersinia similis | BStE Sonnenröschen |
| Anaplasmose | 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 |
| Masernvirus GVO | 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 / Labradorit |
| Streptokokken | Onyx |
| Aspergillus niger | Amazonit |
| Toxoplasmose | Iona Green Stone (+ Kolloidales Silber) |
| 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 |
| Diphtherie | DBE Bärlauch |
| E. coli ST131 CTX-M27 | DBE Immergrün |
| Bakterien-Pilz-Komplex | Tulsi-Kraut |
| Rhinoviren GVO | BStE Stevia |
| Sutterella Bakterien | BStE Schönmalve, rot |
| Borrelia mayonii | Versteinerte Koralle |
| Influenzaviren (H5N9) | Versteinertes Holz (rot) |
| Neoehrlichiose | BStE Forsythie |
| Sphingolipid S1P | Stern-Granat |
| Streptococcus mutans | Mimose absolue |
| Parapertussis (Bordetella parapertussis) | BStE Anemone rot |
| Diphtherietoxin GVO | Wolfram |
| Candida auris | BStE Winterling VM MoFi |
| Influenza Typ A H1N1 | Mondstein |
| Chlamydien | Mohnblütenöl |
| EBV (HHV4) GVO | Dravit |
| Humane Papillomaviren HPV | Gelber Labradorit |
| Influenza Typ B Yamagata | Steinkohle |
| Borrelia bavariensis | Rubin mit Fuchsit / Pargasit (?) |
| Monilia albicans | Apatit(prisma) |
| Helicobacter pylori GVO | BStE Thuja |
| Herpes simplex (HHV1) GVO | BStE Armblütige Scheinhasel |
| Coxsackie Viren GVO | BStE Winterling VM MoFi |
| Proteus mirabilis | BStE Felsenbirne |
| Humane endogene Retroviren (HERV) | Labradorit (weiß/grau) + Turmalinquarz |
| Sporothrix schenkii | Zunderschwamm |
| Borrelia bavariensis + ESBL | BStE Gazania (Sun) |
| Yersinia pestis | Weihrauch Oman |
| Rhinovirus | Mahagoni-Obsidian |
| Hepatitis E | Tonkabohne |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Mykoplasmen | Moosachat |
| Influenza Typ A H5N1 | Calcit, klar |
| Babesia gibsonii | Nelkenöl |
| Plasmodium knowlesi | YAG Yttrium Aluminium Granat |
| Hanta-Viren | BE Oleander |
| Borrelia burgdorferi | BStE Weihnachtsstern (weiß) |
| Kleiner Leberegel (Dicrocoelium lanc.) | Dolerit Blue Stone |
| Großer Leberegel (Fasciola hepatica) | Walnussblütenmazerat |
| Mutterkorn | Chillifäden |
| Großer Darmegel (Fasciolopsis buskii) | Zitronenöl |
| Exotoxin TB | Ceylonzimt |
| Mycobacterium tuberculosis | Nickelkies |
| Influenzaviren (H5N2) GVO | Kumquat |
| Prionen | Basilikumsamen |
| Beta-Amyloid-Plaques | Thulit |
| Influenzaviren (H5N9) GVO | BStE Fresse, gelb |
| Dyshydrotisches Syndrom | Thymianöl |
| Norovirus GVO | Efeu-Früchte |
| Helicobacter pylori GVO ₂₀₁₉ | Bimsstein, weiß, Vulcano |
| Bartonella bacilliformis / B. vinsonii | Sand, Südchile (Insel Chiloe) |
| Coronavirus sp. | KPE Kalanchoe daigremontiana, Blüte |
| Clostridium tetani | Zwergnarzisse, Blüte |
| Coronavirus SARS-CoV-2 | KPE Kalanchoe daigremontiana, Blatt |
| Influenzaviren (H5N1) GVO ₂₀₂₀ | Schneeglöckchen, Blüte |
| Dirofilaria immitis | GBE Quitte |
| Mycobacterium pneumoniae | GBE Minze |
| Chlamydia trachomatis | Mohnöl |

| Aktiviertes Toxin - Metalle | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|------------------------------------|--|
| | |
| Silberjodid | Gold |
| Aluminium | Lapilazuli |
| 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 |
| Thallium | Weihrauch Eritrea |
| Arsen / As80 | Gold |
| Neodym | Kardamon |

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Kupfer / Cu 67 / Cu 70 | Baryt (weiß) |
| Hafnium / Hf 180 / Hf 181 | BStE Ginster |
| Terbium / Tb 160 | Blüte Weihnachtsstern (gelb) |
| Strontium / Sr 90 | Schwarzer Sesam |

| Aktiviertes Toxin - Drogen | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| Nikotin | DBE Goldrute |
| Ultracain | Roter Granit (Mull) |
| Lysersäurediethylamid LSD | Granat auf Glimmer |

| Aktiviertes Toxin - Chemikalien etc. | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|---|--|
| 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 / Atlas Zedernholz |
| Pentachlorphos | BStE Türkischer Mohn |
| Parathion - E 605 | Turmalinquarz |
| Cypermethrin | Japanisches Pfefferminzöl |
| Aflatoxine | Milchopal |
| Formaldehyd | Brennesselöl |
| Hydroxypropylmethylcellulose | BStE Winterjasmin |
| Alter Teppichbodenkleberstaub | BStE Siebold-Fetthenne |
| GnRH-Blocker | Dioscorea batatas |
| 2,3,7,8-Tetrachlordibezodioxin TCDD | Kolloidales Silber |
| Dichlordiphenyltrichlorethan DDT | Baldrian |
| Weichmacher | Eierschalenweiß |
| Polyurethan PU | Johanniskraut Blütenöl mit Lichtyam |
| Thiamethoxam | Jadeit |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Akarizide / Benzylbenzoat | Tigerauge |
| Fungizide / Bixafen | Lichtyampulver |
| Bakterizide / Dimethenamid-P | Malachit |
| Bisphenol A | Wolfram |
| Neonicotinoide | KPE Bambusa vulgaris |
| Polyvinylacetat-Mowilith | Blauquarz |
| Polychlorierte Dibenzo-p-Dioxine | Cannexol - Cannabidiol |
| Enervin - Dithiocarbamate | BStE Strand-Silberkraut |
| HCH Lindan | BStE Jasminblütiger Nachtschatten |
| Formalin | Feuerdornbeeren |
| Benzol | Orangenöl |
| Nitrofurane | Teebaumöl |
| Aceton | BB Mimulus |
| Latex | Mondstein |
| Toluol | Chilifäden |
| Dieselöl - Heizöl | Teebaumöl (bio) |
| Trichlorethan | Magnetit |
| Isopropylalkohol / 2-Propanol | Petalit |
| Propanol | Pyrit(würfel) |
| Methanol | Blüte Calendula |
| Cyclohexan | Walnuss Mazerat |
| Polyvinylidendchlorid | Orangenblüten |
| Terpentinöl | Rubin (Sechskantprisma) |
| Celluloseacetat CA | Kamelie BE |
| Melamin | Gänseblümchen, Blüte / BE |

| Aktiviertes Toxin - Radiostrahler | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| 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 |
| Polonium 210 | Safranfäden |
| Silber 112 | YAG Yttrium-Aluminium-Granat |
| Ag112 - Cd112 - EBV - Komplex | Versteinertes Palmholz |
| Ag111 - Cd111 - EBV - Komplex | Bourbon Vanille |
| Niobium 96 | Skolezit |
| Molybdän 96 | Fluorit, klar |
| Xenon 137 | BStE Weihnachtsstern, rot |
| Terbium 160 | BStE Mimose (Silberakazie) |
| Technetium 99 | BStE Anemone rot + violett |
| Cadmium 118 | Labradorit grau |
| Presodym 145 | Rubin mit Zoisit |
| Ferrum 67 | Lapislazuli |
| Cadmium 120 | Sojaöl nativ |

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|---|
| 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 Brennnessel |
| Beta-Amyloid-Plaques | BE Prunkwinde + Mandelbaum (jung) |
| Tau-Proteine | BStE Nachtkerze |
| Nebennieren | Carraramarmor (Pulver) |
| Dickdarm | Wacholderöl |
| Bauchfett | Vulkanerde Marokko |
| Katarakt | Versteinertes Holz (Sachsen) + Galbanumöl |
| Cholesterin LDL | Orangenöl |
| Hornhaut | DBE Knoblauch |
| Netzhaut | Wismut |
| Katarakt - Dysprosium 166 | Wismut + Berliner Blau |
| Tinnitus | Platin |
| Tinnitus - Trigenimus | Ruthenium |
| Abszess - Zyste | Mammutelfenbein |
| Schilddrüse | BStE Forsythie |
| Mariske | Schwefelquarz |
| Meningitis | Lichtyam Johanniskraut Blütenöl |
| Lunge | Bänderhämatit |
| Diaminoxidase DAO | KPE Erythrina crista-galli |
| Freies Testosteron | Lichtyam Calendula Blütenöl |
| HLA-B27 | Schwefelquarz |
| Schleimhaut | Bänderhämatit |
| Synthetisches Östrogen | Labradorit, grau |
| Meniskus | BStE Beinwell + Gold |
| Hormonstörung | Korianderkraut |
| Tränendrüsen | Eierschalenweiß |
| Menikus | BStE Giersch + Odermennig |
| Sinusitis | Petalit |
| Leaky Gut Syndrom | Zinn |
| Leber - Carcinom | Eisenhut Gesamtblüte |
| Hypothalamus | Beeren Schwarzer Holunder |
| Tau-Proteine | Matcha Tee |
| Alopecia totalis | DBE Neuordnung |
| Unterkiefer - Kieferhöhlen | DBE Mutterkraut |

| Aktiviertes Toxin - Zellgedächtnis | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|---|--|
| 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 |
| Cortison | Rhodium |
| Seelische Verwundung | Weißer Labradorit |
| Magen(schleimhaut) | Kurkumawurzel |
| Allergien | Mahagoni-Obsidian |

| Aktiviertes Toxin - Fettspeicher | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|---|--|
| Glyphosat | Karottenöl |
| Metall-Ionen-Chelat | Korianderöl |
| Amylase Trypsin Inhibitor | Mahagoni-Obsidian |
| Dichlordiphenyltrichlorethan DDT | Clementinenöl |
| Varizella-Toxin | KBE Woodwardia radicans |
| Borreliontoxin TPTOX1 | Galaxyit |

| Aktiviertes Toxin - Insekt | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|-----------------------------------|--|
| Auwaldzecke | Apatit |

| Aktiviertes Toxin - Lichtwirkung etc. | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| LED | BStE Christrose, weiß (Happy Day) |
| ELF 50Hz | Streifenachat |
| ELF <10Hz | Berliner Blau |
| LED - KT-Resonanz | Tigerauge |
| LED - Streptokokken | Antimon + Mondstein |
| LED - Escherichia coli GVO | KPE Kalachoe daigremontiana (Blatt) |
| KTR - 15'-Takt | Calcit, klar |
| Abgeschirmtes Erd-Magnetfeld | Davidstern ☆ |

Anmerkungen:

Abkürzungen:

BE = Blütenessenz / BStE = Blütenstaubessenz

DBE = Deutsche Blütenessenz Lang-Büttner

GBE = Griechische Blütenessenz Lang-Büttner (Lisa Tsianaka)

KPE = Kanarische Pflanzenessenz

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! Vermutlich ist jedoch die Wahre Ortszeit maßgebend!

Die Toxinaktivierung zur "Leberzeit" bzw. deren Behandlung durch Auflage kann sich über "Lunge" bis "Dickdarm" (Ausscheidung) sinnvoll fortsetzen.

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, aber auch zu anderen Organen kann auftreten.

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

Die Möglichkeit der Toxinaktivierung in den anderen Tageszeiten als zur Leberhochaktivität zwischen 1:00 und 3:00 zeichnet sich erst allmählich ab. Bei Mikroben, die auch eine Lungenaffinität haben, ist die Zeit erweitert bis 5:00 ...

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

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Epiphyse | Palmarosaöl |
| Molybdänsulfid | Chiaöl |
| Schleimhäute (Mund) | Tonschiefer (Bütgenbach) |
| Fascien | Chrysopas |
| Gicht | Brennnesselöl |
| Makrophagische Myofasciitis | Jodtinktur |
| Silber | YAG Yttrium-Aluminium-Granat |
| Gelenke - Rheuma - Cadmium | Versteinertes Holz (Sachsen) |
| Salmonellen | Versteinertes Palmholz |
| Nanobakterien GVO | BStE Mimose (Silberakazie) |
| Menikus | BStE Giersch + Odermennig |
| Hepatitis E | Tonkabohne |
| Solare Absenkung | Feuerdornbeeren |

Gallenblase (23-1 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Gallenblase | BStE Salomonsiegel |
| Gicht | Blätter Gingko plus Stevia |
| Nickel | Borax |
| Dirofilaria immitis | GBE Mandelbaum, jung |
| Clamidia trachomatis | Mohnöl |
| Celluloseacetat CA | Kamelie BE |
| Melamin | Gänseblümchen, Blüte / BE |

Lunge (3-5 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Nickel | Borax |
| Katabolismus-Metamorphose (ELF) | Na chlor. |
| Hypothalamus | Zimt |
| Zahnherd | Galaxit |
| Leishmania donovani | Walnuss Mazerat |
| Coronavirus SARS-CoV-2 | KPE Kalanchoe daigremontiana, Blatt |
| Trichinella spiralis | Kornelkirsche, Blüte |
| Celluloseacetat CA | Kamelie BE |

Dickdarm (5-7 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Prostata-Carcinom -> Helicobacter | Schwefelquarz |
| Rotaviren | Mistelkraut |
| Morbus Bowen | Korianderblatt plus (?) |
| Tptox1 | Grüne Mineralerde |

Magen (7-9 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Helicobacter pylori | Queckenwurzel / BStE Akelei, rot |
| Rotaviren | Mistelkraut |

Milz-Pankreas (9-11 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Babesia bigemina | Zirbenöl |
| Nickel | Chiaöl |

Herz (11-13 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Ecdyson (Wachstumshormon) | Bernstein |

Dünndarm (13-15 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Ammoniak | Versteinertes Palmholz |
| Ecdyson (Wachstumshormon) | Bernstein |
| Bisphenol A / Enzephalomyelitis | Ca carb. praec. + Kirschbaumholz (?) |
| Glyphosat | BStE Gladiole, weiß |
| Joghurt | |

Blase (15-17 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Blei | Safran |

Nieren (17-19 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Schleimhäute | BStE Winterling VM MoFi |
| Kupfer / Cu 67 / Cu 70 | Baryt (weiß) |

Pericard (19-21 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Pericardium - Parasympaticus | Gold |
| Salmonellen GVO | Dolerit Bluestone |

Dreifach-Erwärmer (21-23 Uhr):

| Aktiviertes Toxin - Protein/Organ | Kompensationssubstanz (+ Quarz) |
|--|--|
| | |
| Strecksehnen | LichtYam-Pulver |
| Polonium | Safranfäden |
| Toluol | Chilifäden |
| Bisphenol A | Baryt |

Weiterführende Literatur:

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