

Meridiane - Durchlässigkeit

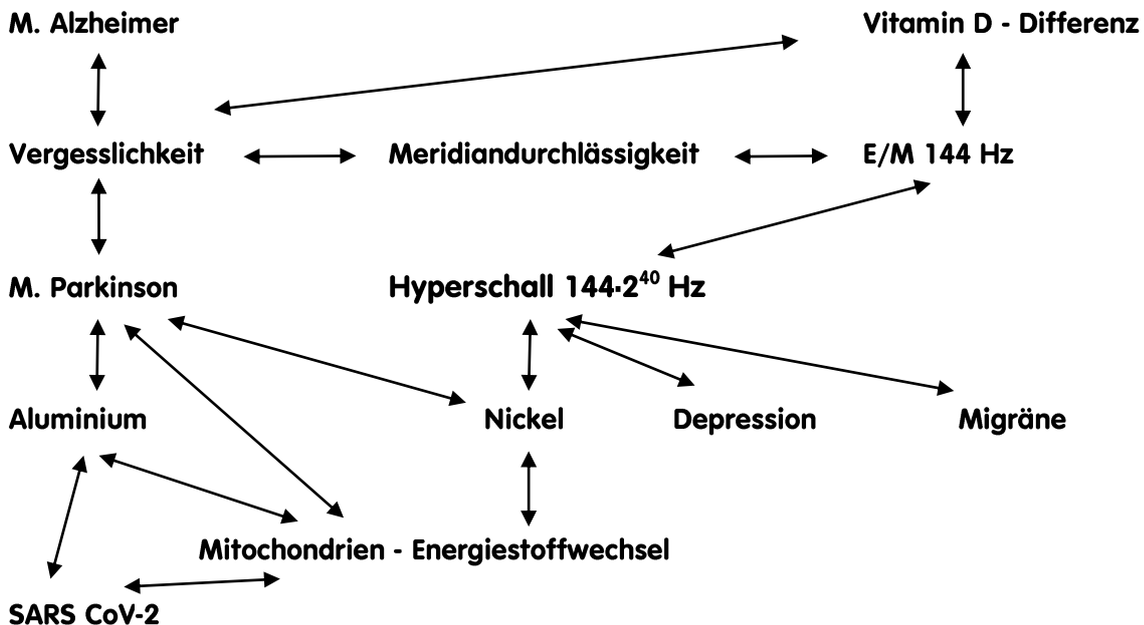
Wolfgang Creyaufmüller

26-12-2020

Letzte Änderung: 06-01-2021

Eigentlich fing die gesamte Betrachtung mit einem Impuls an, sich um das Thema "Vergesslichkeit" zu kümmern. Mit dabei war sofort das Thema "Demenz", zu dem Vergesslichkeit naturgemäß zählt. Es entwickelte sich allerdings in verschiedene Richtungen weiter.

Meridiandurchlässigkeit ist in dem Sinne gestörter Energieleitung längs der Bahn zu begreifen. Die Pfeile im Diagramm verweisen auf Korrelationen im Biofeldtest.



Der gesamte Kernbereich spielt sich als feinstoffliche Belastung in den körpernahen Hüllen ab. Die Behandlung findet per Auflage der Substanz oder der informierten Globuli auf der getrockneten Blutprobe statt, also als feinstoffliche Informationsrückkopplung.

Belastung	Kompensationsmittel
Meridiandurchlässigkeit	Sticky Monkeyflower FES (ÄL1) Tansy FES (ÄL2)
E/M 144 Hz	Sacred Datura (AL1) Amaryllis Blütenstaub (AL2)
Hyperschall 144·2 ⁴⁰ Hz	Olivenöl mit Piri-Piri (ES)
Vitamin D3 Aufnahme-Differenz	Weißdornbeere (ÄL)
Aluminium	Milkweed (ÄL)
Mitochondrien - Energiestoffwechsel	Christrose, weiß - Blüte (ÄL)

Bei [Vitamin D](#) (vgl. IMD Labor) scheint es eine Differenz zwischen den Werten im Blut (die ermittelt werden können) und den Werten, die intrazellulär verfügbar sind, zu geben. Es ist zu vermuten, dass das gefundene Netzwerk nur ein Teil eines größeren Ganzen ist.

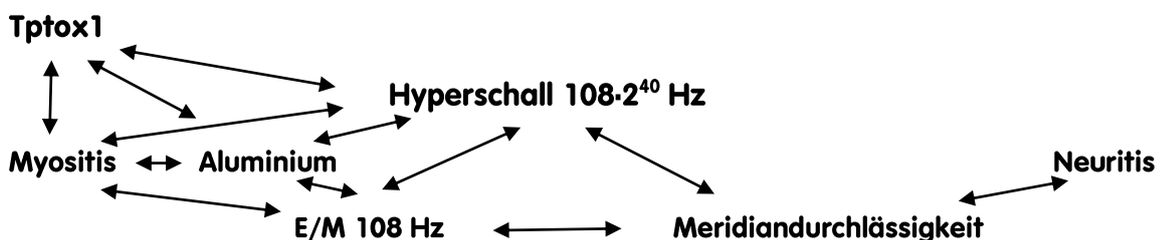
Nickel existiert vermutlich im Körper als toxische metallische Einlagerung und sollte auf der physischen Ebene kompensiert werden. Das gleiche gilt für Aluminium, das sich allerdings in größere Zusammenhänge eingliedern lässt - wobei die Rolle des Zusammenhangs zwischen Aluminium und M. Alzheimer an anderer Stelle ausführlicher diskutiert wird:

NITOX Nickel	Ca carb. praec. + Ca sulf. ust. + Na sulf. sicc. Nickel - Toxische Reaktion ≥ 0.5-2h (6x)
ALTOX Aluminium	K sulf. plv. + Mg sulf. sicc. + Na chlor. cryst. Aluminium, toxisch - Hypertonie - TF ≥ 0.5-2h (18-36x)

Ähnlich wie bei den Basis-Feldstörungen ist die Belastung durch Hyperschall bei Menschen und Säugetieren gleichermaßen zu testen. Sie ist offenbar als zentraler, auslösender Faktor vorhanden.

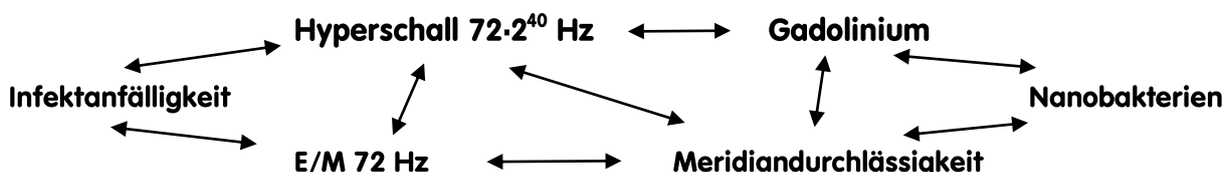
Der Mitochondrien-Energiestoffwechsel und Aluminium zeigen Affinität zu SARS-CoV-2 und zu Aluminium - hier bleibt es beim mentalen Test mit Testnosoden...

Nach wenigen Tagen zeigte sich ein zahlenmäßig artverwandter Prozess, ausgehend von einer Hyperschallbelastung:



Belastung	Kompensationsmittel
Meridiandurchlässigkeit	Mariposa Lily FES (ÄL)
E/M 108 Hz	Birkenfeige, Blatt (AL)
Hyperschall 108·2 ⁴⁰ Hz	Leinöl (ES)
Neuritis	Scotch Bonnet (ÄL)
Myositis	Schneebeere, violett (ÄL)
Tptox1	Violet FES (ÄL)

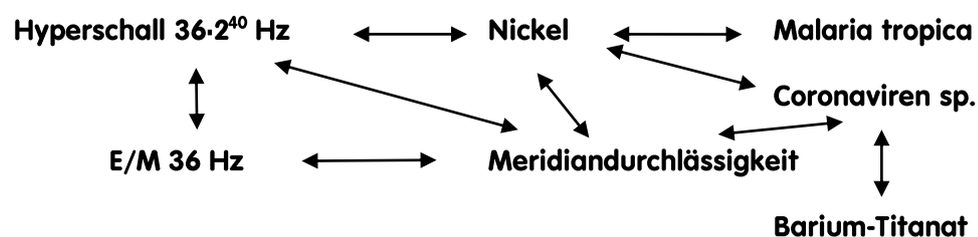
In weiteren Abstufungen binnen Tagesfrist zeigten sich weitere Facetten:



Belastung	Kompensationsmittel
Meridiandurchlässigkeit	Chaparral FES (ÄL)
E/M 72 Hz	Silberobsidian (AL)
Hyperschall $72 \cdot 2^{40}$ Hz	Aprikosenkernöl (ES)
Infektanfälligkeit	Cosmea, Blüte (ÄL)
Gadolinium	Hirtentäschel, Blüte (ÄL)
Nanobakterien	Golden Yarrow FES (ÄL)

Nach den Vielfachen von 36 Hz trat kurz vor Jahresende 2020 die "Grundfrequenz" ans Licht und machte sich Belastungsfaktor bemerkbar, eigentlich eher unspektakulär...

Auch bei diesem Beziehungsnetz waren die Belastungen nicht im physischen Bereich zu suchen bzw. zu finden, sondern ausschließlich in den körpernahen feinstofflichen Hüllen.

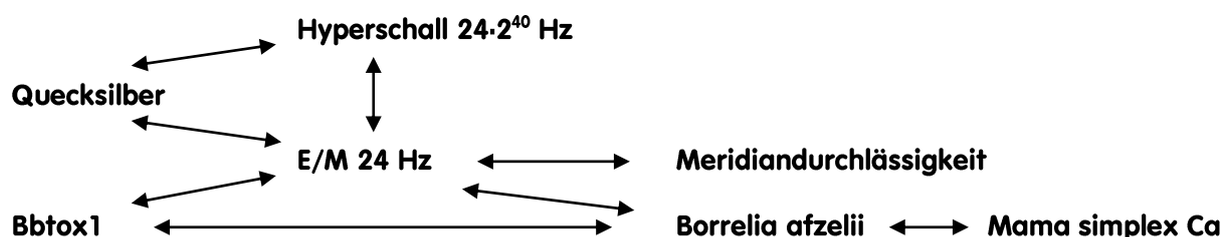


Belastung	Kompensationsmittel
Meridiandurchlässigkeit	Nelken (ÄL)
E/M 36 Hz	Lapislazuli (AL)
Hyperschall $36 \cdot 2^{40}$ Hz	Sesamöl (ES)
Coronaviren sp.	Saint John's Wort FES (ÄL)
Nickel	Mammutelfenbein (ÄL)
Malaria tropica	Lepidolith (ÄL)

Diese Grundbelastung von 36 Hz lässt sich schwer im Wasserfalldiagramm (siehe Abb. 1-3) finden, aber Störungen unterhalb bei 12 Hz und 24 Hz sehr wohl.

Die Korrelation zur jüngsten Variante SARS-CoV-2 B.1.1.7. ist nachweisbar. Eine Korrelation zu Barium und Barium-Titanat kommt in Einzelfällen vor.

BATOX Barium	Ca carb. praec. + K carb. + Na carb. sicc. Barium-Vergiftung - Barium-Titanat ≥ 1h (2x)
------------------------	---



HGTOX Quecksilber	K chlor. cryst. + K sulf. plv. + Mg chlor. + Mg sulf. cryst. Quecksilber – toxische Reaktion ≥ 2h (18x)
-----------------------------	---

Belastung	Kompensationsmittel
Meridiandurchlässigkeit	Kalk-Glimmer (?) (ÄL)
E/M 24 Hz	Weihnachtsstern, rot-weiß gefleckt (AL)
Hyperschall $24 \cdot 2^{40}$ Hz	Fischerdost (ES)
Quecksilber	Trillium FES (ÄL)
Bbtox1	Fairy Lantern FES (ÄL)
Borrelia afzelii	Red Clover FES (ÄL)
Mama simplex Ca	Lady's Slippers FES (ÄL)

Im aktuellen Niederschlag kommen die Signaturen von Borrelia afzelii, das Toxin Bbtox1, Quecksilber nebst Nickel, Gadolinium, Bariumtitanat und Aluminium vor, auch SARS-CoV-2, Variante B.1.1.7.

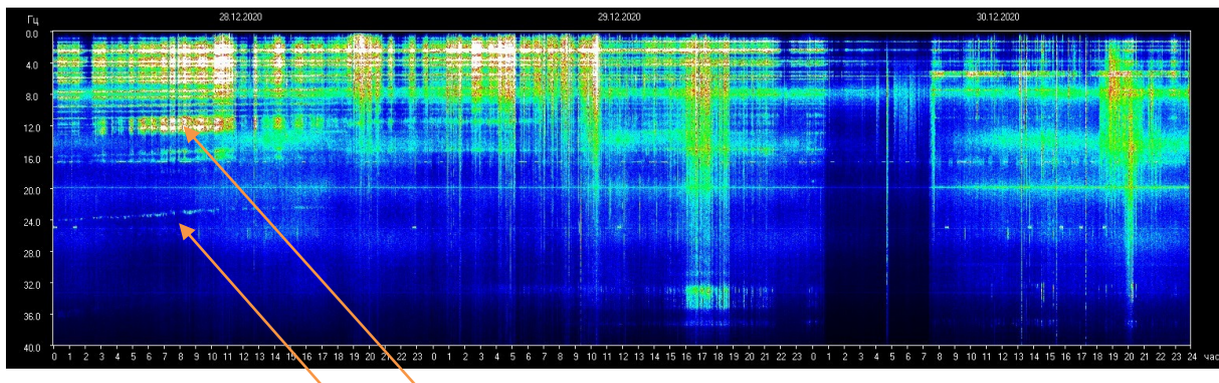


Abb. 1: Wasserfall-Diagramm, Weltraum-Observatorium Tomsk, 30-12-2020: Die 24 Hz Störung entfaltet sich bogenförmig, d.h. die Frequenz der Störung nimmt ab im Verlauf des 28-12-2020 (Pfeil links), 12 Hz Störung (Pfeil rechts)

Belastung	Kompensationsmittel
Meridiandurchlässigkeit	Black Cohosh FES (ÄL)
E/M 12 Hz	Basil FES (AL)
Hyperschall $12 \cdot 2^{40}$ Hz	Aloe Vera FES (ES)
10 cm Pendellänge	Yarrow Environmental Solution FES (ÄL)

Anmerkung (aus: [Der Essenzladen](#))

Yarrow Environmental Solution

Yarrow Environmental Solution (früher: Yarrow Radiation Remedy und Yarrow Special Formula) enthält Yarrow, Pink Yarrow, Golden Yarrow, Arnica und Echinacea zusammen mit Yarrow und Echinacea Tinkturen auf einer Basis von Salzwasser.

Positive Qualitäten: Physische und ätherische Vitalität, sich selbst regulierende und anpassende Immunantworten auf Belastungen in der Umwelt

Anzeichen für Unausgeglichheiten: Störungen der Lebenskraft und Vitalität durch schädliche Strahlung, Verschmutzung oder andere geopathische Belastungen. Bleibende Wirkungen früherer Belastungen; gestörtes Immunsystem; allergische Hypersensibilität

10cm Pendellänge rechts drehend ist die notwendige Voraussetzung für fehlerarmes Testen. Mit anderen Worten: Eine Störung hier ist einer Blockade des Testverfahrens gleich zu setzen. "Yarrow" ist Schafgarbe: Die FES-Mischung enthält 3 verschiedene Schafgarben.

In selbst gemachten Blütenessenzen der verschiedenen Schafgarben zeigten diese auch positive Wirkungen bei radioaktiver Belastung.

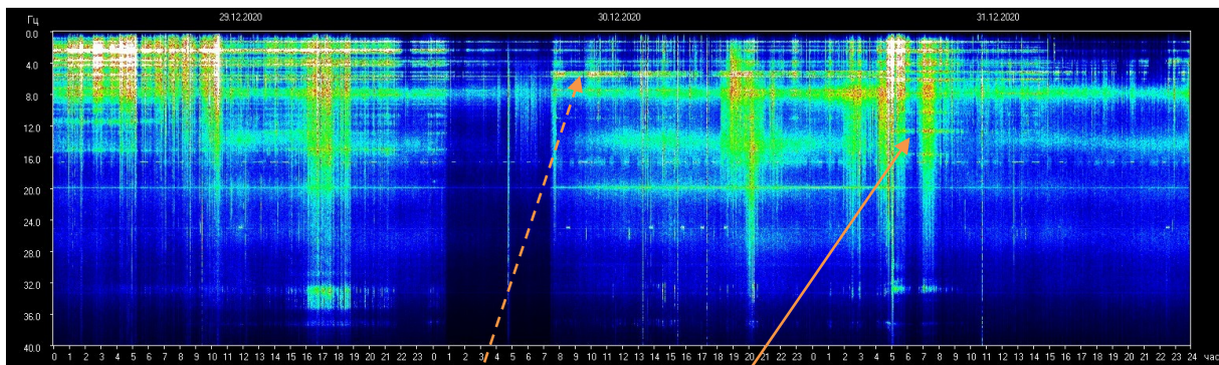
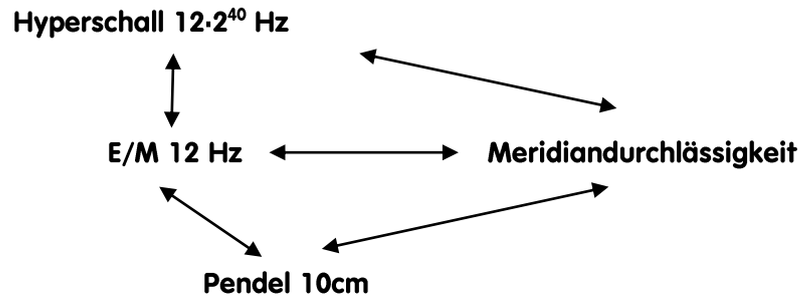
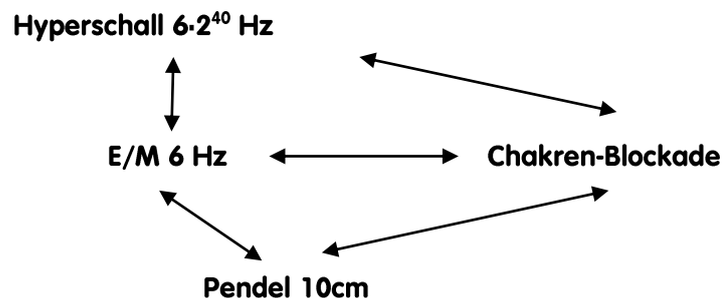


Abb. 2: Wasserfall-Diagramm, Weltraum-Observatorium Tomsk, 31-12-2020: 12 Hz Störung (Pfeil rechts), 6 Hz Störung (Pfeil links, gestrichelt).

Eine 6 Hz Störung scheint sich nicht auf die Meridiane auszuwirken, sondern auf die Energiezentren, die von ihnen versorgt werden, in diesem Fall auf den Bereich der suprapersonalen Chakren.



Belastung	Kompensationsmittel
Chakren-Blockade (suprapersonal)	Poison Oak FES (ÄL)
E/M 6 Hz	Bleeding Heart FES (ÄL)
Hyperschall 6·2 ⁴⁰ Hz	Goldenrod (AL, ES)
10 cm Pendellänge	Sunflower FES (ÄL)

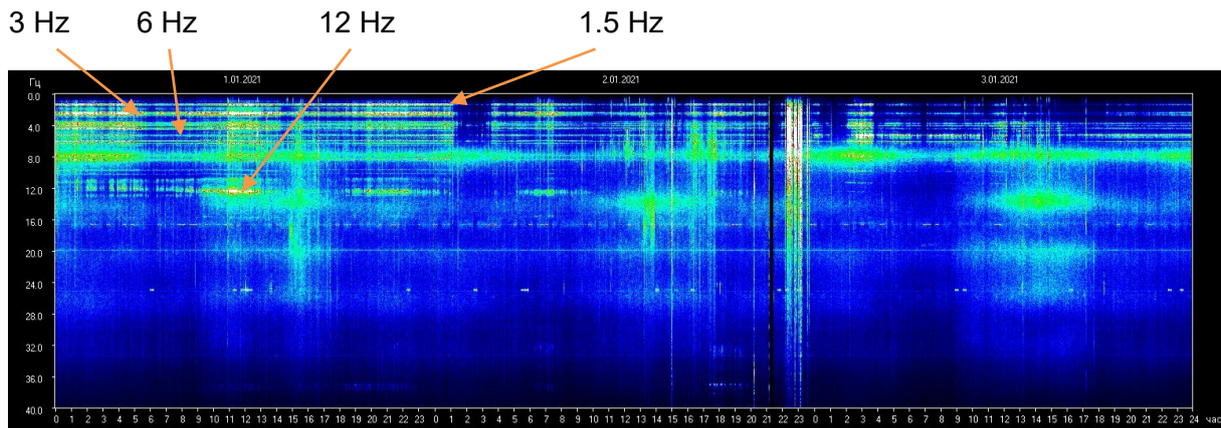
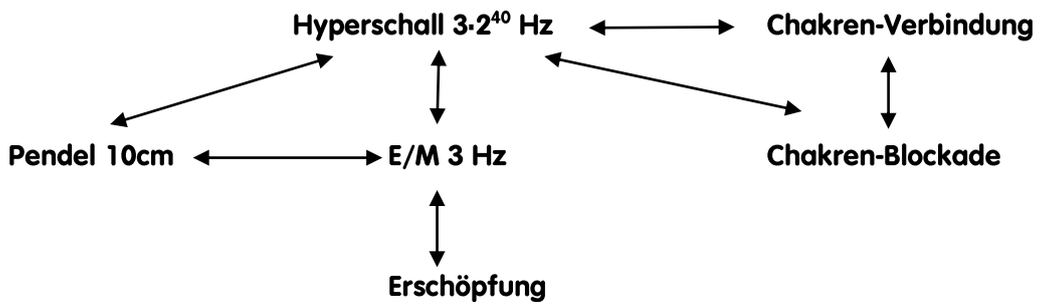
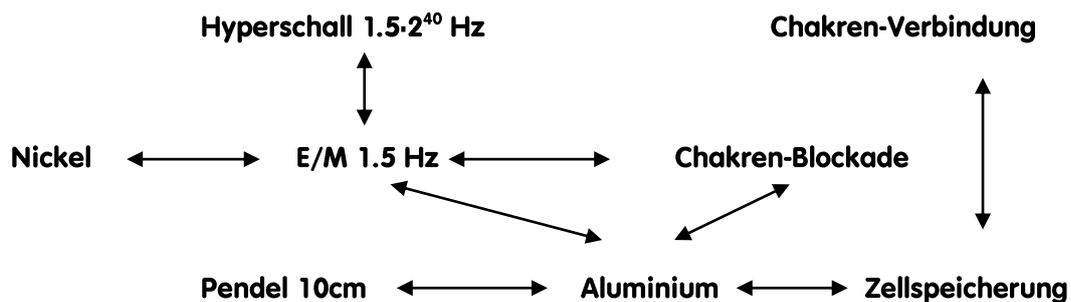


Abb. 3: Wasserfall-Diagramm, Weltraum-Observatorium Tomsk, 03-01-2021: 12 Hz Störung (Pfeil 2. von rechts), 6 Hz Störung (Pfeil mittig), 3 H3 Störung (Pfeil links) zuletzt 1.5 Hz Störung (ganz rechts)

Eine weitere Störung bei fortgesetzter Frequenzteilung betrifft die Körperchakren und ihre Verbindungen:



Belastung	Kompensationsmittel
Chakren-Blockade	Arnica FES (ÄL)
E/M 3 Hz	Yarrow FES (ÄL)
Hyperschall 3·2 ⁴⁰ Hz	Filaree (AL, ES)
Chakren-Verbindung	Echinacea FES (ÄL)
10 cm Pendellänge	Lepidolith (ÄL)
Erschöpfung	Golden Yarrow (ÄL)



Belastung	Kompensationsmittel
Chakren-Blockade (superpersonal)	Dill FES (ÄL)
E/M 1.5 Hz	Zinnia FES (ÄL)
Hyperschall $1.5 \cdot 2^{40}$ Hz	Buttercup (AL, ES)
Chakren-Verbindung	Fuchsia FES (ÄL)
Zellspeicherung	Petalit (ÄL)
Nickel	Jacaranda ABFE (ÄL)
Aluminium	Jasminum polyanthum KPE (ÄL)
10 cm Pendellänge	Chalkopyrit (ÄL)

Wenn man von der Chakrenstörung ausgeht, aufgeteilt nach Bereichen, überrascht der nächste Schritt wenig: Der dritte, superpersonale Chakrenbereich. Mit dessen Einbeziehung ist ein gewisser Abschluss in der Belastung feinstofflicher personaler Elemente bzw. Hüllen erreicht (hoffentlich!).

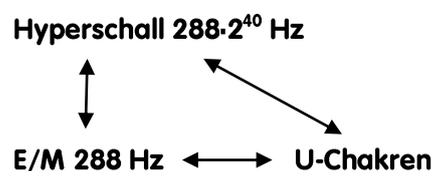
Eine bemerkenswerte Beobachtung ist, dass angefangen bei der ersten Störung dieser Art, bei 144 Hz und zugehörigem Hyperschall mit $144 \cdot 2^{40}$ Hz die weiter gefundenen Belastungen auf Frequenzteilung beruhen. In der anderen Richtung gedacht, dass eine Basisfrequenz ganzzahlig vervielfacht wird. Dies würde der inneren Logik eines technischen Prozesses entsprechen.

Offen bleibt, wie fast immer in derartigen Zusammenhängen, ob dies Absicht ist oder eine unbeabsichtigte Nebenerscheinung von (weil vom Weltraum aufgefangen) Satellitenkommunikation.

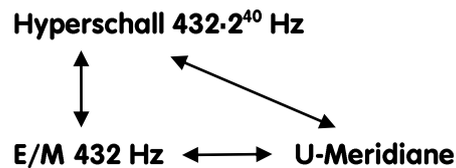
Offen bleibt auch, ob die gefundenen Belastungsfaktoren vollständig sind. Sicherlich können auch andere Ausgleichsmittel gefunden werden. Hier wird lediglich ein möglicher Weg aufgezeigt.

Die andere Richtung:

Am 05-01-2021 zeigten sich zwei Tendenzen: Alle oben angeführten Belastungen bringen das 10 cm Pendel zum Stillstand und gehören somit zu den Basisbelastungen, die vor einem Test ausgeglichen werden müssen. Als nächstes zeigten sich Störungen bei Vielfachen von 144 Hz bis hin zu 432 Hz, bis jetzt.



Belastung	Kompensationsmittel
U-Chakren-Blockade (untersinnlich)	Silver Princess ABFE (ÄL)
E/M 288 Hz	Sturt Desert Rose ABFE (ÄL)
Hyperschall $288 \cdot 2^{40}$ Hz	Sundew (AL)



Belastung	Kompensationsmittel
U-Meridiane-Blockade (untersinnlich)	She Oak ABFE (ÄL)
E/M 432 Hz	Fresh Water Mangrove ABFE (ÄL)
Hyperschall $432 \cdot 2^{40}$ Hz	Bush Iris (AL)

Die bisherige Analyse zeigte, dass die letzten Belastungen bisher nur in ihrem Kernbezug Korrelationen aufweisen und nicht mit Symptombfeldern oder Toxinen.

Eine verblüffende Tatsache ist die Belastung der Frequenz 432 Hz, die vor 100 Jahren noch als Kammerton galt. Aufbauend auf dem Ton c^1 mit 256 ist die pythagoreische Sexte A^1 mit 432 Hz anzusetzen (der Kammerton $a^1 = 440$ Hz wurde 1939 von der internationalen Stimmkonferenz festgelegt, siehe: [Kammerton](#)).

In der Pädagogik wurde die Stimmung mit 432 Hz als wohltuend, beruhigend, die Nerven schonend erkannt.

Eine feinstoffliche Belastung dieser Frequenz, die untersinnlichen Meridiane störend, hat Konsequenzen, die noch nicht zu überschauen sind.

Abkürzungen:

FES: Californische Blütenessenzen

KPE: Kanarische Pflanzenessenz der Entwicklung

ABFE. Australian Bush Flower Essence

ÄL1: Wärmeäther und Lichtäther

ÄL2: Lebensäther und Klangäther

AL1: Astralleib, innere Hülle - emotionaler Körper

AL2: Astralleib, äußere Hülle - siderischer Körper

ES: Empfindungsseele

Anmerkung: Bei den feinstofflichen Elementen wurde die anthroposophische Terminologie verwendet.

Querverweise:

CREYAUFMÜLLER, Wolfgang: Mensch als Hüllenwesen, 2011/20:

<http://www.aliquot.eu/mensch.pdf>

CREYAUFMÜLLER, Wolfgang: Meridianbalance, 2018/19:

<http://www.aliquot.eu/meridianbalance.pdf>

CREYAUFMÜLLER, Wolfgang: Basisfeldstörungen, 2020/21: <http://www.aliquot.eu/basis.pdf>

CREYAUFMÜLLER, Wolfgang: Herstellung von Blütenessenzen, 2013/2020:

<http://www.aliquot.eu/herstellung.pdf>

Vitamin D: [IMD Institut für medizinische Diagnostik, Labor: Freies Vitamin D - Verbesserte Diagnostik der Vitamin D-Versorgung \(imd-berlin.de\)](http://www.imd-berlin.de)

<https://www.essenzenladen.de/de/essenzen/fes-kalifornische-essenzen/quintessentials-einzelessenzen/803/yarrow-environmental-solution>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kammerton>