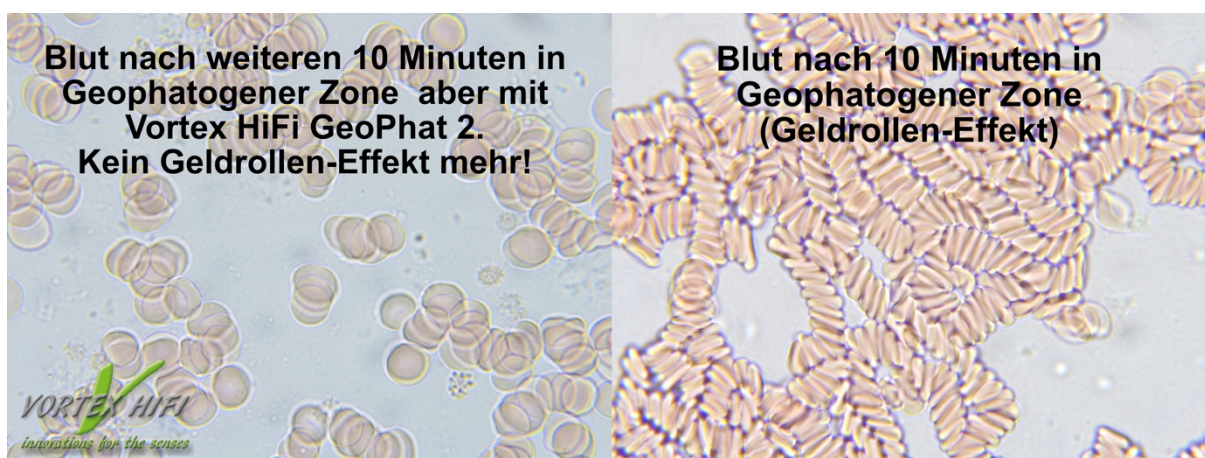


Gebruuchsanleitung

GeoPath Optimizer 2 und GeoPath Optimizer 3

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des GeoPath Optimizer. Lesen Sie Gebrauchsanleitung bevor Sie den GeoPath Optimizer einsetzen. Der GeoPath Optimizer ist ein extrem leistungsfähiges Entstörmittel für den Einsatz auf Stromleitungen. Der GeoPath ist entwickelt worden, um den extrem negativen Einfluss von Geopathogenen Zonen auf den menschlichen Organismus abzuschwächen. So verkleben selbst bei gesundem Blut (richtige Ernährung, usw.) die roten Blutkörperchen, wenn man sich auch nur 10 Minuten in einer geopathogenen Zone aufhält (siehe Bild rechts). Unter Verwendung der GeoPath Optimizer (kurz GPO) wird dieses durch die geopathogene Zone bedingte Verkleben der roten Blutkörperchen vermieden und sogar rückgängig gemacht (siehe linkes Bild). Auch das Verkleben der roten Blutkörperchen durch gewöhnlichen Elektrosmog der Stromleitungen (NF) im Haushalt kann durch den Einsatz von GPO's vermieden werden.



Aufbau

Bei den GeoPath Optimizern handelt es sich technisch gesehen, um einen HF-Filter mit einem Sicherheitswiderstand, der verhindert, dass Sie beim herausziehen des GPO's einen Stromschlag erleiden, wenn Sie die Stromkontakte des GPO's berühren.

Die Torsionsfelder der geopathogenen Zonen müssen extrem informiert werden sonst ist eine negative Auswirkung auf den Organismus nicht zu vermeiden. Daher fließt der Strom nicht nur durch die Bauteile, sondern auch durch informierte Objekte und lasergebohrte Halbedelsteine, um eine maximale Informierung des Stromnetzes zu gewährleisten.

Die Bauteile sind extrem störungsarme Bauteile wie Sie sonst nur in High End Geräten vorkommen. Die Verdrahtungen sind versilbert und es wird informiertes Silberlot verwendet. Die Baugruppen sind verklebt, damit diese so wenig wie möglich vibrieren. Durch die extrem informierten Materialien und den speziell geführten Strom im GeoPath Optimizer haben wir das ambitionierte Ziel der Entstörung selbst von Magnetgitter-Schnittstellen erreichen können.

Der durch die Schaltung entstehende Stromverbrauch liegt bei einem winzigen Bruchteil eines Watts.



Anwendung

Die Anwendung ist denkbar einfach.

Phasenrichtiger Anschluss:

Achten Sie darauf, dass der GeoPath Optimizer phasenrichtig angeschlossen wird. Dazu zeigt das **V** den Kontakt an, der auf Phase gesteckt werden soll. (Siehe Pfeil im Bild links)

Anwendung bei einer geopathogenen Zone:

Einphasiger Haushalt: Stecken Sie einen GeoPath Optimizer phasenrichtig in eine Netzsteckdose, die der geopathogenen Zone, die Sie bearbeiten wollen am nächsten ist. Zur Verstärkung der Wirkung können Sie weitere GeoPath Optimizer einsetzen, diese stören sich nicht gegenseitig.

Dreiphasiger Haushalt: Stecken Sie einen Geopath Optimizer phasenrichtig in eine Steckdose, die der geopathogenen Zone am nächsten ist. Zusätzlich stecken Sie je einen GeoPath Optimizer in Steckdosen der anderen Phasen ein, welche in den Raum mit der geopathogenen Zone hereinwirken oder sich in diesem Raum befinden. Um so mehr Stromkreise mit GeoPath die Wasseradern, oder Magnetgitterlinien berühren, desto stärker ist der positive Effekt auf die kritische Zone wie z.B.: einen Magnetgitter Schnittpunkt.

NF-Entstörung bei Geräten mit Netzteilen (insbesondere Schaltnetzteilen):

Stecken Sie den GeoPath so nah wie möglich neben das Netzteil (oder Netzkabel) der Störquelle in eine Netzsteckdose ein. Aggressive NF-Strahlung wie die von Schaltnetzteilen macht der GeoPath deutlich verträglicher. Ein Steckplatz in einer Netzsteckerleiste mit vielen Steckernetzteilen (insbesondere Schaltnetzteilen) wie im Büro, sind auch ein idealer Platz für einen GeoPath Optimizer. Insbesondere bei Laptops, Druckern (WLAN-Druck), WLAN - Routern und -Repeatern sowie DECT-Basisstationen und DECT-Repeatern hilft der GeoPath auch die HF-Strahlung, die von den Geräten ausgeht mit zu Informieren und so angenehmer zu gestalten.

! Achtung, keinen beschädigten GeoPath Optimizer verwenden. Ein beschädigter GeoPath Optimizer kann zu einem Brand oder zu einem elektrischen Schlag führen. Den GeoPath Optimizer nicht in feuchten Räumen einsetzen. Es darf kein Wasser in den GeoPath Optimizer kommen. Ein feuchter Geopath Optimizer kann zu einem Brand oder zu einem elektrischen Schlag führen. Daher sollte er auch nicht im Freien eingesetzt werden.

Weitere Infos unter:

https://das.raumtuning.info/?page_id=4837

Musik&Akustik, Norbert Maurer
Wahlscheider Straße 14
53797 Lohmar

