

VIVOBASE SCHÜTZT ALLE LEBEWESSEN VOR ELEKTROSMOG

DURCH AKTIVIERUNG EINES NATÜRLICHEN SCHUTZSCHILDES

SCHÜTZT
AUCH
VOR 5G



BEWAHRE DICH UND DEINE GESUNDHEIT

Durch den rasant ansteigenden, technologischen Fortschritt wird die Belastung der Umwelt durch Elektromog ein immer wichtigeres Thema. Wir sind der Meinung, dass elektromagnetische Strahlung, welche beispielsweise durch 4G, 5G, GPS, Mikrowellen, Bluetooth, Smart Home, Handys, DECT-Telefone und WLAN verursacht wird, immense Auswirkungen auf die Gesundheit sämtlicher Lebewesen hat. Auch viele Ärzte sehen mögliche Zusammenhänge von gesundheitlichen Schäden durch elektromagnetische Strahlung (siehe Internationaler Ärzteappell*). Herz und Gehirn von Menschen und Tieren sind durch interne bioelektrische Impulse gesteuert und reguliert. Sind wir künstlichen elektromagnetischen Feldern ausgesetzt, können diese einen grundlegenden Einfluss auf biologische Prozesse in unserem Körper haben. Nach wie vor wird die Gefahr für Lebewesen durch elektromagnetische Strahlung kontrovers diskutiert. Eine Meinung hierzu sollte sich jeder selbst bilden. Eine gute Übersicht zum aktuellen Stand der Wissenschaft zu elektromagnetischen Feldern, deren Auswirkungen auf den Menschen und empfohlene Schutzmaßnahmen, findest du auf der Webseite des Bundesamts für Strahlenschutz**. **Informationen und Studien zu der Wirkungsweise von VIVOBASE findest du auf unserer Homepage www.vivobase.de.**

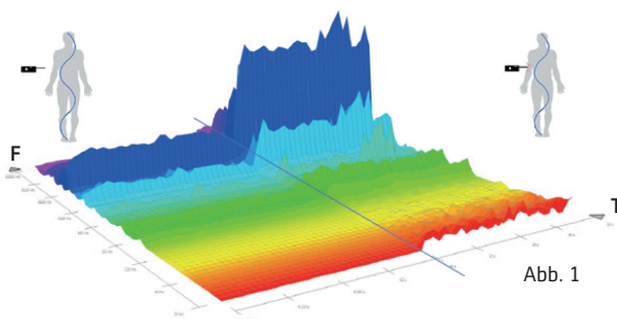
*<http://freiburger-appell-2012.info/de/home.php> / ** http://www.bfs.de/DE/themen/emf/emf_node.html

ANTENNENWIRKUNG UNSERES KÖRPERS - VIVOBASE WIRKNACHWEIS

Der menschliche Körper nimmt die Funktion einer Antenne ein, welche elektromagnetische Strahlen empfangen und verstärken kann. Kennst du den Effekt, wenn du einen Radiosender mit einem Kofferradio einstellen möchtest und dieser ständig Störgeräusche von sich gibt?

Beim Anfassen der Antenne wird der Empfang des Gerätes drastisch verbessert, da du mit deinem Körper den Empfang der Radiofrequenzen verstärkst.

Dass der Mensch eine Antennenfunktion hat, der die Signale verstärkt, ist in Abb. 1 deutlich erkennbar. Hier werden die unterschiedlichen Frequenzen (0-21000 Hz) über einen bestimmten Zeitraum erfasst und grafisch dargestellt (mit und ohne direkten Kontakt zur Testperson).



Der folgende Messaufbau (siehe Abb. 2) macht die Wirkung des VIVOBASE MOVE auf die Antennenfunktion deutlich. Nach Einschalten des VIVOBASE MOVE wird die abnehmende Tendenz der Antennenwirkung schon nach kurzer Zeit sichtbar.

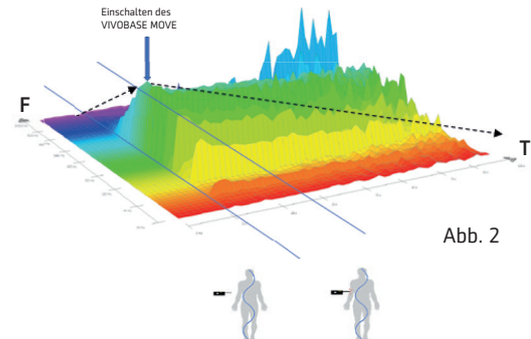


Abb. 2

Nach 15 Sekunden wird der Einfluss der elektromagnetischen Strahlung direkt an der Testperson gemessen, der Anstieg der Spektrallinien lässt eine deutliche Zunahme der Strahlungsbelastung durch die Antennenfunktion erkennen. Ab der Zeitmarke von 30 Sekunden ist das VIVOBASE MOVE eingeschaltet. Der nachfolgende Spektrallinienvorlauf zeigt eine deutlich abnehmende Tendenz, obwohl sich die Messung nur über 106 Sekunden erstreckt.

Die Messung über einen Zeitraum nach 48 Stunden bei ununterbrochenem Einsatz von VIVOBASE MOVE ist in Abb. 3 dargestellt. Die Antennenfunktion des Körpers nimmt durch den Gebrauch von VIVOBASE MOVE deutlich ab.

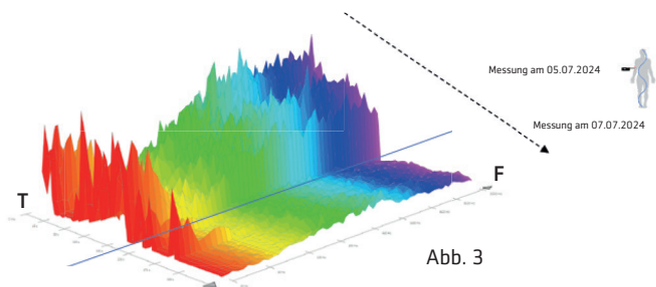


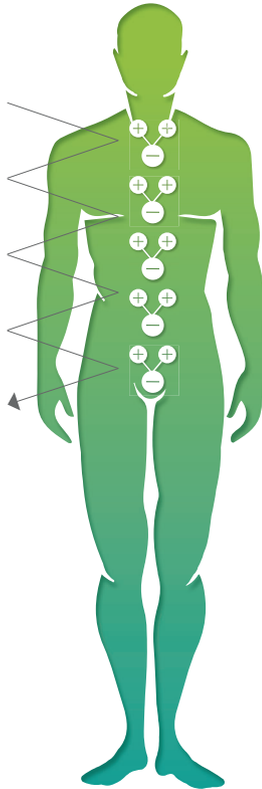
Abb. 3

MIT **VIVOBASE** SCHÜTZT DU DICH VOR GEFÄHRLICHER STRAHLUNG DURCH:

- › elektrische Geräte mit Trafos und Schaltnetzteilen
- › WLAN, Bluetooth, GPS und andere Funknetzwerke
- › DECT-Telefone, Mobilfunkgeräte und andere drahtlose Geräte
- › Rundfunk, Fernsehgeräte, PC und Bildschirme
- › Smart-Home, Mobilfunktelefonie (LTE, 3G, 4G sowie 5G)
- › Autos, E-Autos, E-Bikes und Flugzeuge
- › sonstige elektrische Geräte und Hausinstallationen
- › natürliche Phänomene wie Erdverwerfungen, Wasseradern, Hartmanngitter (Globalgitternetz), Benkergitter und Currygitter

DIE VIVOBASE TECHNOLOGIE

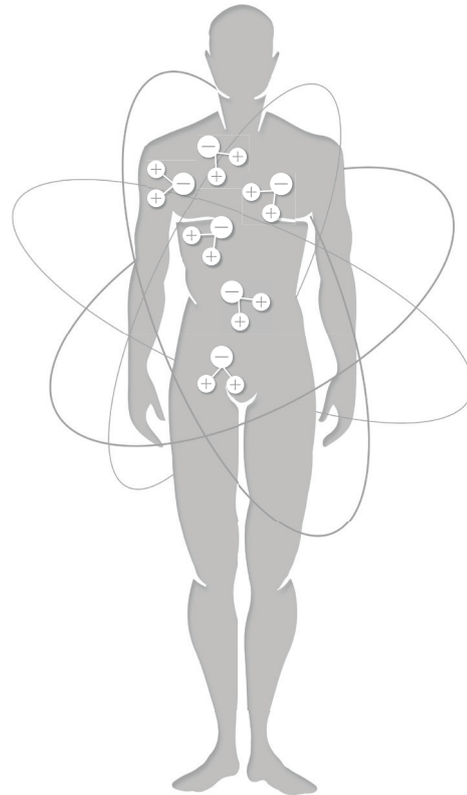
Physikalisches Verhalten der Wassermoleküle unter Anwendung von VIVOBASE.



Mit VIVOBASE-Schutz

ist der Körper vor Elektromog und Erdstrahlung geschützt.

Das VIVOBASE simuliert ein „natürliches Sferics-Feld“ (keine Frequenzen involviert), welches dazu beiträgt, dass sich die Wassermoleküle im Körper selbst regenerieren und dadurch den Schutzmechanismus auslösen. Die effektive Schutzwirkung ist nur im Körper messbar!



Ohne VIVOBASE-Schutz

können elektromagnetische Strahlen ungehindert in den Körper eindringen bzw. ihn durchdringen.

Sicherer Schutz für Zuhause.

Das VIVOBASE HOME überzeugt durch seine Effektivität und seine große Reichweite. Durch die Erzeugung eines bestimmten elektrostatischen Feldes können Menschen, Tiere und Pflanzen ihre Gesundheit im ganzen Haus trotz Strahlenumfeld bewahren. Das VIVOBASE HOME ist verfügbar als Stecker für die Steckdose.



Anwendung:

- > in Häusern
- > in Wohnungen

Reichweite:

ca. 30 m, durch Wände und Decken

Sicherer Schutz für unterwegs.

Das VIVOBASE MOVE ist ein kleines handliches Gerät, das z.B. bequem in der Hosentasche oder Handtasche getragen werden kann und so vor negativer Strahlung schützt. Es verfügt über einen Lithium-Ionen-Akku und lässt sich durch eine USB-C-Schnittstelle aufladen. Die Schutzhülle für das VIVOBASE MOVE ist in den Farben schwarz, grau, grün, türkis und orange erhältlich.



Anwendung:

- > am Körper
- > im Büro

Reichweite:

ca. 4 m (Radius)

Vertrieb:



VIVOBASE GmbH / Lilienthalweg 13 / 72124 Pliezhausen / Phone +49 (0) 7127 950 31 80 / info@vivobase.de / www.vivobase.de

Wichtiger Hinweis: Beim Einsatz sämtlicher Produkte der VIVOBASE GmbH werden keine Heilversprechen abgegeben. Die wissenschaftlichen Studien des Bion, Institute for Bioelectromagnetics and New Biology, Ltd., Slowenien, belegen die Wirkungsweise der VIVOBASE-Produkte. Der Versuchsaufbau kann jederzeit nachvollzogen und reproduziert werden.