

Produktbeschreibung

Der Hamoni® Harmonisierer besteht aus einer Schaltung ohne Strom- bzw. Antenneneingang in einer beige oder schwarzen Kunststoffbox. Siehe Produktbilder Abb.1 und Abb. 2.



Abb.1: Produktbild Hamoni® Harmonisierer Beige



Abb.2: Produktbild Hamoni® Harmonisierer Schwarz

Produktmaße: 11cm x 6cm x 3cm, Produktgewicht: ca. 100g

Die Umwelt zeigt eine Fülle elektromagnetischer Felder unterschiedlicher Frequenzen, die von verschiedensten Quellen ausgehen. Unter anderem werden unterirdische Wasseradern, geologische Störzonen und kosmische Strahlung unter Einfluss eines verzerrten Erdmagnetfeldes für derartige Felder verantwortlich gemacht. Diese elektromagnetischen Felder sind über die Erdoberfläche inhomogen verteilt und können als geopathische Störzonen von Rutengehern (Radiästheten) detektiert werden.

Da diese Störzonen, wie in mehreren unabhängigen, wissenschaftlichen Studien und Patientenbeschreibungen von Ärzten belegt, schädliche Auswirkungen auf den Organismus von Menschen haben können, entwickelten wir in 30jähriger Forschungsarbeit eine Vorrichtung, um die schädlichen Einflüsse der Störzonen zu verringern und, wenn möglich, ganz zu beseitigen.

Im Herzfrequenz-Variabilitäts-Test konnte gezeigt werden, dass das Gerät auch bei von Menschen erzeugten elektromagnetischen Feldern („Elektrosmog“) wirksam ist.

In Form des Hamoni Harmonisierers wird eine raumsparende Schaltung mit einem Schwingkreis bereitgestellt, die über einen möglichst großen Bereich wirksam ist und im Raum bestehende, geopathisch wirkende elektromagnetische Felder und auch vom Menschen erzeugte elektromagnetische Felder kritischer Frequenzen sicher in Verlustleistung umsetzt.

Durch baubiologische Tests konnte festgestellt werden, dass der maximale Wirkungsbereich dem einer nach oben gerichteten Semisphäre (Kuppel) mit einem Radius von ca. 12m entspricht. Unterhalb des Harmonisierers findet keine Entstörung statt.

Da die Schaltung im Hamoni Harmonisierer weder eine Stromversorgung noch eine Erdung erfordert, kann das Gerät auch einfach auf Reisen mitgeführt werden und im Wohnbereich an beliebigen Stellen, vorzugsweise direkt am Boden, aufgestellt werden.