

Energieharmonisierung mit dem HARMONY CHIP

Eine neuartige universelle Technologie zur Optimierung der Energiequalität von Mensch und Technik

Mensch: Die „HARMONY CHIP Technologie“ optimiert Ihr gesamtes Energiesystem. Sie steigert Ihre Energiequalität und schirmt Sie wirksam vor Elektrosmog ab. Sie gibt Ihnen die Fähigkeit zurück, sich und Ihren Körper dauerhaft in seine natürliche Energiekonfiguration zurückbringen zu können, was eine Grundvoraussetzung für eine langfristig gute Gesundheit ist; selbst unter widrigen oder ungünstigen Umweltbedingungen bzw. Belastungen.

Technik: Die HARMONY Chips entfalten ihre Wirkung nicht nur am Körper, sondern auch an sämtlichen elektrischen Installationen wie

- Netzgeräten für Computer, Hifi-Anlagen, Fernsehern, PC-Monitoren, und an Stromverteilerkästen
- Handys, Funkgeräten (digital und analog)
- Autos
- Wasserleitungen (Metall und Kunststoff)
- Filteranlagen (Trinkwasser und Schwimmbäder/Aquarien)
- Gasleitungen, Heizölleitungen und/oder –tanks. An Akkus, Solarzellen, Autobatterien, Trafos

Wie arbeitet die „HARMONY Technologie“?

Das Gesetz der Resonanz

Sämtliche Schwingungen, auch elektromagnetische treten überall und stets in Wechselwirkung zueinander. Das heißt, sie verbinden sich mit anderen Schwingungen. Die Art, wie Schwingungen sich verbinden (überlagern), entscheidet darüber, ob sie Leistungs- und Lebens fördernd oder Leistungs- und Lebensschwächend wirken.

Jeder Harmony Chip enthält ein neuronal strukturiertes High-Resonanz-Modul. Dieses verwandelt hohe und höchste ungeordnete Schwingungen durch mehrstufige Resonanzen in höchst fein strukturierte geordnete Schwingungen, die genau an das System angepasst werden, in dem die Energie fließt.“

Die Produkte der Fa. Harmony United befinden sich in der ständigen Weiterentwicklung und Optimierung. Sie arbeiten auf der Basis quantenphysikalischer Erkenntnisse.*

*Die Quantenphysik bezeichnet die klassisch-physikalisch nicht beschreibbaren Phänomene, die bei mikrophysikalischen Systemen auftreten, sowie deren Untersuchung. Der Begriff wird häufig auch als Synonym für den Terminus „Quantentheorie“ verwendet. Die Quantentheorie gibt Aufschluss über das physikalische Verhalten kleinster Gebilde: Atome, Moleküle, Elementarteilchen. Als Quant bezeichnet man die kleinste unteilbare Menge.

Die Quantenphysik stellte eine wichtige Weiterentwicklung der Konzepte der klassischen Physik dar. Während die Relativitätstheorie die Begriffe von Raum und Zeit neu interpretierte, revolutionierte die Quantentheorie unsere Auffassung vom Wissen über die Vorgänge in der Natur. Mit ihr nahmen die Physiker endgültig Abschied von der Absolutheit des Wissens: Die Quantentheorie besagt, dass sich nur noch die Wahrscheinlichkeit eines Vorgangs beschreiben lässt.

Sollten sie neugierig geworden sein, dann werfen Sie gerne einen Blick auf unsere homepage: www.harmonyunited.com