# YOUR LIFE FREQUENCY



Die vom Menschen geschaffene digitale und moderne Welt bietet viele Vorteile aber auch einige nicht bedachte Probleme. Alle künstlich geschaffenen elektromagnetischen Wellen (Elektrosmog) trennen den Menschen von den lebenswichtigen induzierenden Erdmagnetfeldern und belasten das autonome Nervensystem. Als Folge finden wir uns in einer denaturierten Welt wieder, die von Angst, Krankheit und Aggression beherrscht wird.

Die odem Technologie verbindet die Menschen mit den wichtigen natürlichen Frequenzen, die als Taktgeber für unsere gesamten Körpervorgänge dienen und wandelt alle künstlichen elektromagnetischen Wellen in nicht belastende und stressauslösende Wellen um. Dieses komplexe Gesamtpaket der odem Technologie wurde über Jahre hin entwickelt und getestet. odem schafft eine natürliche moderne Welt in der der Mensch aus seinem vollen Potential schöpfen und wirken kann.

### Aufbau des Technologiekerns

Die odem Technologie beruht auf den einfachen Grundsätzen der Feldphysik. Über Computertechnologie und Programme werden die benötigten Frequenzmuster erstellt und zusammengefasst. Als Trägerwelle dieser Frequenzmuster verwendet odem die Schumannfrequenz. Die Schumannfrequenz berechnet sich aus dem Spannungsunterschied der Erdoberfläche und der Ionosphäre und wird mit 7,83 Herz angegeben. Auf diese Grundfrequenz werden die benötigten odem Funktionsfrequenzen aufmoduliert.

Dieses odem Frequenzprogramm wird dann mittels elektrischer Übertragungsstationen, vorstellbar wie das Brennen einer CD, auf ein dafür geeignetes Trägermaterial/ Chip implementiert/übertragen. Um das odem Frequenzprogramm dauerhaft auf dem Trägermaterial/Chip speichern zu können, benötigt odem einen sehr speicherfähigen Kern. Für diese Anforderungen wurde ein Kern aus einem einzigartigen komplexen Material-Schichtaufbau entwickelt und konstruiert. So kann sichergestellt werden, dass sich ein stabiles funktionelles odem Feld aufbaut.

Dieser programmierte odem Chip verbindet die Menschen mit den natürlichen Frequenzfeldern der Erde, im Besonderen mit der Schuhmannfrequenz und nutzt die geringe Spannung der Schuhmannfrequenz als Träger- und Impulsquelle, um das odem Feld mit den im Chip gespeicherten speziellen Funktionsfrequenzen aufzubauen. Dadurch benötigt odem keine externe Energiequelle und wirkt solange diese natürlichen Energiequellen bestehen.

Sämtliche Programmier- und Designschritte werden unter Berücksichtigung des goldenen Schnittes und der Fibonacci Reihe vorgenommen, um sich im optimalen Kontext der Natur zu bewegen.

### Wirkung und Unterteilung der odem Technologie

Die odem Technologie setzt sich aus verschiedenen Frequenzpaketen zusammen, die jeweils besondere Funktionen bzw. Aufgaben zu erfüllen haben.

## Vitalisierendes Frequenzpaket: Kohärent-Polarisierender-Feldeffekt

Das erzeugte odem Feld übernimmt, durch den Effekt der Kohärenz, alle eintreffenden Störfrequenzen, und schleust sie, aufgepackt auf die odem Funktionsfrequenzen, durch den Körper (auch das Rucksackprinzip genannt). Dadurch reagiert der Körper auf die lebensfördernde induzierende Schumannfrequenz und die aufmodulierten regulierenden odem Frequenzen und nicht mehr auf die belastenden und stressauslösenden Störfrequenzen. So können technische Geräte benützt werden, ohne den menschlichen Körper zu belasten. Der Körper kommt in eine neue Grundbalance.



# Stimulierendes odem Frequenzpaket

Die aufmodulierten odem Funktionsfrequenzen dienen zur Stimulation des autonomen Nervensystems und des Cortex Insulares, sodass daraus eine optimale Kommunikation zwischen Gehirn, autonomen Nervensystem und den Körperzellen entstehen kann. Das gesamte autonome System reguliert sich neu und bildet eine Basis, aus der Maßnahmen besser angenommen und umgesetzt werden können. Der Mensch ist ausgeglichen, belastbar, stressresistenter und lebensfroher.

#### Spezielle produktspezifische Funktionsfrequenzen

Für die verschiedenen odem Produkte gibt es spezielle Funktionsfrequenzen, die für das Produktanforderungsgebiet konzipiert wurden. Hierbei kann, wenn benötigt, die Feldstärke, die Größe, sowie die für die jeweiligen produkteigenen Anwendungsgebiete und Situationen benötigten Funktionsfrequenzen definiert werden.