

HANDY CHIP für drahtlose PC-Mäuse

In dieser Maus steckt nicht nur intelligente Elektronik, sie verbirgt natürlich auch "unsichtbare" Impulse in Form von Funkfrequenzen die in der Regel mit 2,4 oder 2,7 Gigahertz arbeiten.

Die Vorteile von drahtlosen Mäusen, rein technisch betrachtet: Zuverlässigkeit und Stabilität.



Wie feinfühlig wir Menschen insbesondere mit unseren Händen und Fingern sind, ist Ihnen sicherlich bewusst. Die chinesische Medizin ist sich dieser Tatsache natürlich auch schon lange bewusst. Sollten Sie sich nach einem langen Büroalltag abgespannt und müde fühlen, hängt diese Tatsache selbstverständlich von vielen Faktoren ab.

Ein dabei nicht zu unterschätzender Faktor ist, dass sich in der Handinnenfläche Reflexzonen befinden, die einen direkten Einfluss auf unsere Gesundheit ausüben. Als Angestellte(r) umklammern Sie tagtäglich "Elektrizität" und kein Instrument. Funk-Computermäuse kommunizieren via Bluetooth mit digital gepulsten Frequenzen.



Elektrosensitive Personen spüren oft ein Kribbeln in der Hand, den Fingern und z.T. ein Ziehen den Arm hinauf. Sollte dies bei Ihnen der Fall sein, könnte vielleicht die Verwendung einer Kabelmaus hilfreich sein. Das Anbringen des **HANDY CHIP** an der Unterseite hilft in den meisten Fällen.



Wissenschaftlich fundierte Studien und Analysen

Auf unserer Homepage www.biotac-tecline.com präsentieren wir diverse Analysen, die im Zusammenhang mit der Neutralisierung der Strahlungen von Mobiltelefonen mit unserem **HANDY-CHIP** stehen.



Alle Analysen beweisen einwandfrei, dass der **HANDY-CHIP** in der Lage ist, schädliche elektromagnetische Strahlungen merklich zu verringern und teilweise sogar komplett zu harmonisieren.

Die Studien können direkt als PDF-Files heruntergeladen und ausgedruckt werden.

HANDY CHIP

Elektrosmog Schutz

für Touchpads und drahtlose PC-Mäuse



TRACHYON ENERGY SOLUTIONS

Die wohl bekannteste Störquelle am Arbeitsplatz ist zugleich eines der wichtigsten Arbeitsmittel überhaupt: der **PC-Monitor**.

Jetzt ist es so, dass nicht nur das elektromagnetische Spektrum eines Flachbildschirms einen belastenden Einfluss auf unseren Organismus ausübt, sondern seine Hintergrund-Beleuchtung!

Diese wird, wie das Licht bei Leuchtstoffröhren, durch Gasentladung erzeugt. Flachbildschirme mit Quecksilber-Licht erzeugen ein *diskontinuierliches Spektrum*, das hohe, unnatürliche kurzwellige Blauanteile (Blau, Indigo, Violett) mit scharfen Energiespitzen sowie niedrige Energie im durchblutungsfördernden Rotbereich aufweisen. Dieses „Blau-Licht“ ist stärker brechend als rotes Licht.



Es wird in unseren Augen auf einer anderen Ebene fokussiert als langwellige Lichtanteile, was zu Farbsäumen und Unschärfe führt. Aus diesem Grund tragen Piloten und Sportler oft gelbe Brillen, die die Blauanteile herausfiltern und damit Sehstärke und Kontrast erhöhen.

Lichtquellen mit einem hohen Blauanteil belasten den Hormonhaushalt, da die Ausschüttung der Melatonin-Produktion reduziert wird und die Bildung von Stresshormonen wie Cortisol und ACTH fördert.

Dass Störungen im Hormonhaushalt Zivilisationskrankheiten wie zum Beispiel Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Immun- und Stoffwechselstörungen, Krebs, Diabetes usw. begünstigen, dürfte heute jedermann wohlbekannt sein.



„Alles ist Gift. Allein die Dosis macht, das ein Ding kein Gift ist!“ (Paracelsus)

Arbeiten Sie konzentrierter mit PC, Laptop und Touchpad

Der 24 Karat vergoldete **HANDY-CHIP** harmonisiert die schädlichen Strahlungen von Notebooks und Touchpads.

Der erste **HANDY-CHIP** wurde von unserem Team bereits 1995 entwickelt, um elektromagnetische Felder aller Art zu repolarisieren. Zu dieser Zeit sprach praktisch noch niemand über Elektrosmog!

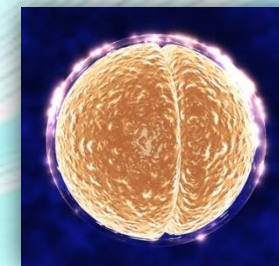


Zum Schutz wird der **HANDY-CHIP** vorne an der Monitor-Leiste oder hinten am Notebook, resp. Touchpad befestigt.

Der **HANDY-CHIP**, empfohlen von vielen Ärzten, Therapeuten/innen, Kinesiologen und tausenden zufriedener Anwender/innen, funktioniert zuverlässig über Jahre hinweg!

Left-Spin / Right-Spin Desoxyribonukleinsäure

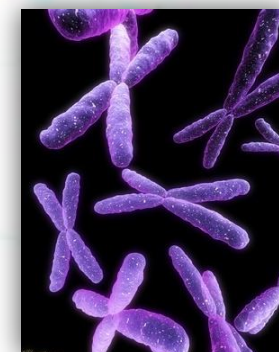
Wie Sie mit Sicherheit bereits wissen, fließt in allen unseren Körperzellen, den Zellmembranen und im Zellkern Strom. Zugegeben, kein Starkstrom, jedoch Strom, der wiederum mit modernen technischen Geräten messbar ist.



Des Weiteren gilt es als bewiesen, dass äußere elektromagnetische Strahlungen das elektrische Potential von Zellen verändern und in kürzester Zeit depolarisieren. Wissenschaftler sind sich bewusst, dass dadurch auch ein ganz wesentlicher Verlust an lebenswichtigen Biophotonen in der Zelle resultiert.

Forschungen auf diesem äusserst spektakulären und interessanten Gebiet führten zur Erkenntnis, dass dabei das Phänomen der Links- oder Rechtsdrehung entdeckt wurde; auch Left-/Right-Spin genannt. Diese beiden speziellen Begriffe sind schon seit geraumer Zeit für Phänomene im Gebrauch, die sich bei biochemischen Untersuchungen unter dem Mikroskop zeigen.

Der Wissenschaft ist zudem seit vielen Jahren bekannt, dass die Doppelhelix-DNA-Spirale in den Chromosomen, die im Zellkern liegen, ebenfalls links- oder rechtsdrehend sein kann! Linkszirkular polarisierte Frequenzen haben degenerative Eigenschaften und sind unter anderem für Krebs verantwortlich.



Rechtszirkuläre Schwingungen, die zum Teil nur in geringsten Intensitäten nachweisbar sind, besitzen euphorisierende und lebensfördernde Merkmale! Geht diese natürliche Ausrichtung durch eine Depolarisierung, wie z.B. Elektrosmog verloren, entsteht Chaos und Zerfall.