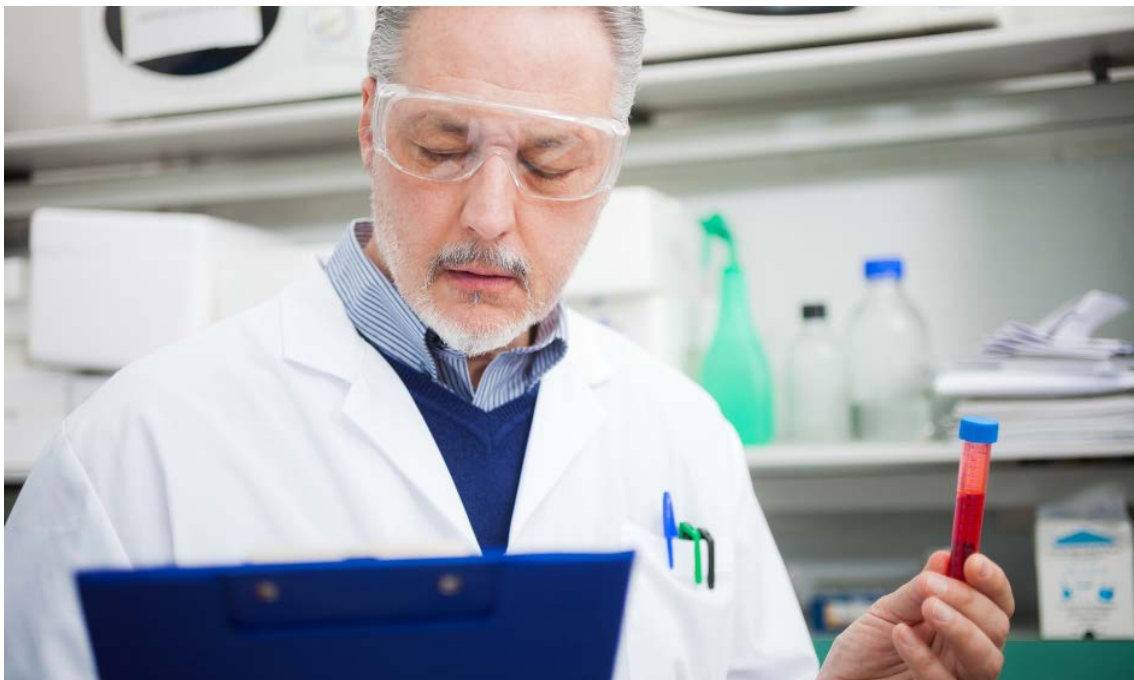


Zellbiologisch wirksamer Schutz vor hochfrequenter Strahlung (Elektrosmog)!



Gehören Sie zu den Menschen, die schon immer „wussten“ bzw. fühlen konnten, dass das Wohnen und das Arbeiten in einer Umgebung hochfrequenter Strahlung (Elektrosmog) Sie belastet bzw. „irgendetwas Undefinierbares“ mit Ihrem Körper macht, das Sie definitiv in Ihrer Vitalität und Ihrem Wohlbefinden einschränkt?

Möglicherweise haben Sie genau deswegen schon memon bei sich im Einsatz und können wiederum fühlen, wie sich Ihr Wohlbefinden verbessert hat?

Oder zählen Sie sich zu denjenigen, die ihre Entscheidungen, selbst etwas für Ihre Gesundheit (vorsorglich) zu tun von den Erkenntnissen der Wissenschaft abhängig machen?

Dann haben wir jetzt für jeden Einzelnen von Ihnen eine gute Nachricht, die genau Ihrer persönlichen Haltung gegenüber Elektrosmog (und dem wirksamen Schutz davor) entspricht:

In einer Studie, durchgeführt im Institut von Prof. Dr. rer. nat. Peter C. Dartsch, konnte mit aktuellen tierversuchsfreien wissenschaftlichen Methoden gezeigt werden:

- Hochfrequente Strahlung führt zu einem deutlichen Zellvitalitätsverlust*.
- Die memon Technologie reduziert die zellbiologisch wirksamen Belastungen der

Hochfrequenz messbar und wirkungsvoll.

Während sich die einen in Ihrer Entscheidung für memon bestätigt sehen, gibt es für die anderen, die auf „den“ Durchbruch in der Wissenschaft zu diesem Thema gewartet haben, nun ein weiteres schlüssiges Motiv, sich mit memon zu schützen.

memon erhält als erstes Unternehmen für seine Technologie ein Qualitätssiegel für zellbiologische Wirksamkeit bei hochfrequenter Strahlung (Elektrosmog):



Die vom Dartsch Scientific Institut für zellbiologische Testsysteme durch ihren bio-chemischen Leiter Prof. Dr. rer. nat. Peter C. Dartsch durchgeführte Studie bestätigt:

memon schützt die menschlichen Zellen wirkungsvoll vor den Belastungen hochfrequenter Strahlung (Elektrosmog).

Auch wenn die Wirkungsweise von memon bereits vielfach nachgewiesen wurde, so ist die zellbiologische Wirksamkeit ein weiterer bedeutender Nachweis, der den Menschen Sicherheit gibt und eine wichtige zusätzliche Bestätigung für Ihre Investition in Wohlbefinden, Leistungssteigerung und Regeneration ist.

Warum wollen wir die Ergebnisse dieser Studie sehr schnell der breiten Öffentlichkeit zugänglich machen?

Ihr Schutz ist uns wichtig. Fast täglich steigen die Anzahl und Quellen an hochfrequenter Strahlung. Neueste Gesetze (Ausweitung der WLAN-Verfügbarkeit, Juni 2016, Einführung der funkgesteuerten Verbrauchsablesegeräte in Haushalten, sog. Smartmeter, Juli 2016) stellen wirtschaftliche Interessen über die Fürsorge für das Wohlbefinden der Bevölkerung.

Jeden Tag, an dem Sie sich bereits vor den negativen Auswirkungen des allgegenwärtigen Elektrosmogs schützen, hilft Ihnen, Ihr Wohlbefinden zu verbessern und Ihre Leistungsfähigkeit zu steigern bzw. Ihre Regeneration voranzubringen.

Wenn Sie von uns weiterhin über aktuelle Forschungsthemen informiert werden möchten, tragen Sie sich bitte in den Newsletter-Verteiler ein.

Was war das Ziel der Studie?

Die Studie wurde so aufgebaut, dass sie gleich zwei der häufigsten Fragestellungen im Zusammenhang mit hochfrequenter Strahlung und wirkungsvollem Schutz durch memon beinhaltete und eindrucksvoll bestätigte:

1. ***Haben nicht-ionisierende hochfrequente Strahlungen einen negativen Einfluss auf die Vitalität von lebenden Zellen?***
2. ***Und wenn ja, kann die Zelle vor diesem negativen Einfluss durch den Einsatz der memon Technologie geschützt werden?***

Was wurde getestet?

Getestet wurde in mehreren Durchgängen, an unterschiedlichen Tagen und über einen mehrwöchigen Zeitraum ein memonizerCOMBI Standard A.

Dabei wurde die induzierte Strahlenbelastung einer DECT-Basisstation auf Bindegewebszellen innerhalb einer 24-stündigen Inkubationszeit gegenüber der Kontrollgruppe ohne memon gemessen.

Ergebnis:

Die zellbiologischen Untersuchungen haben gezeigt, dass es innerhalb von 24 Stunden, unter Einfluss von hochfrequenten Strahlen, zu deutlichen Zellvitalitätsverlusten kommt.

Diese konnten unter Verwendung von memon statistisch signifikant reduziert werden.

Fazit:

memon reduziert den zellbiologisch wirksamen Einfluss hochfrequenter Strahlung (Elektrosmog) nachweisbar.

Was bedeutet dieser Nachweis der zellbiologischen Wirksamkeit für memon Anwender?

- **Vertrauenswürdiger Schutz**
 - **Führend in Qualität und Technologie**
-

Ansporn für weitere Forschungen, Lösungen und Produkte

„Die Wirkung der memon Technologie darf grundsätzlich als – mit wissenschaftlichen Mitteln – angemessen belegt angesehen werden.“ (Prof. Dr. Arnim Bechmann)

Bereits 2012 hat Prof. Dr. Arnim Bechmann 47 Studien zur memon Technologie nach wissenschaftlichen Standards untersucht und die Wirkungsweise von memon bestätigt und in einer Metastudie umfassend dokumentiert. (bei [Amazon erhältlich](#), Stichwort: Metastudie memon)

Die neue Studie von Prof. Dr. Dartsch an lebenden Zellen markiert nun einen weiteren Meilenstein für memon in der wissenschaftlichen Nachweisbarkeit. Prof. Dartsch plant die Veröffentlichung der Studie.

„Diese Studie, die von Prof. Dartsch erstmals an Bindegewebszellen durchgeführt wurde, zeigt sehr beeindruckend, welche negativen Auswirkungen hochfrequente Strahlung auf die menschliche Zelle haben und dass memon nachweislich vor diesen Auswirkungen schützt.“

„Für uns ist dies ein erneuter Ansporn, weiter zu forschen, neue Lösungen zu entwickeln und Produkte anzubieten, die Ihnen helfen Ihr Wohlbefinden und Ihre Vitalität optimal und wirkungsvoll zu schützen.“

Erika und Hans Felder
Geschäftsleitung
memon bionic instruments GmbH

memon bionic instruments GmbH
Oberaustraße 6a
83026 Rosenheim

Telefon: +49-8031-402-200
E-Mails: service@memon.eu

Weitere Informationen zu den memon Schutzprodukten erhalten Sie auf <http://memon.eu>

Mit dem memon Newsletter sind Sie immer auf dem Laufenden und erhalten wertvolle Tipps für mehr Lebensqualität und Wohlbefinden kostenlos in Ihrem Email-Postfach.

RENATURE YOUR LIFE