

memon schützt Zellen wirksam vor hochfrequenter Strahlung –
wissenschaftlicher Nachweis durch neueste Studie erbracht!

Es gibt aktuelle wissenschaftliche Neuigkeiten über die Wirkung von memon auf die Zellen. Diese Erkenntnis der Zellreaktion auf hochfrequente Strahlung ist von so großer Wichtigkeit, dass Sie heute von uns in aller Kürze informiert werden.



memon erhält Qualitäts-Siegel!

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

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

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

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](#))

Die neue Studie von Prof. Dr. Dartsch an lebenden Zellen markiert nun einen weiteren Meilenstein für memon in der wissenschaftlichen Nachweisbarkeit. Die Veröffentlichung der Studie durch Prof. Dartsch ist bereits in Planung.

“

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

RENATURE YOUR LIFE
