

**INTERNATIONALE GESELLSCHAFT FÜR ELEKTROSMOG-FORSCHUNG
IGEF Prüflabor**

KURZDOKUMENTATION DES GUTACHTENS

zur Bewertung der Eigenschaften des „Li-Well Harmonizers“ hinsichtlich der Harmonisierung der biologischen Wirkung von elektromagnetischer Strahlung und bio-geologischer Störfelder auf den menschlichen Organismus.

Durch das IGEF Prüflabor erfolgte unter Anwendung von biologischen Prüfverfahren eine Nachprüfung der Schutzzeigenschaften des „**Li-Well Harmonizers**“ hinsichtlich seiner Schutzzeigenschaften vor der biologischen Wirkung elektromagnetischer Strahlung und geobiologischer Störfelder auf den menschlichen Organismus nach einem dauerhaften Einsatz von 22 Monaten. In einer weiteren Studie wurde die harmonisierende Wirkung des „**Li-Well Harmonizers**“ nach wissenschaftlicher Methodik im Blindverfahren untersucht.

Diese Kurzdokumentation zeigt in übersichtlicher Darstellung die Ergebnisse der Untersuchungen. Das ausführliche Gutachten vom 06.03.2007 bestätigt, dass der

„Li-Well Harmonizer“



**von Herrn
Christian Hartmann
Austraße 1
9490 Vaduz
Liechtenstein
Tel: ++41 (0)79 4677960
eMail: hie1@adon.li**

für den Einsatz in Wohnhäusern und an Arbeitsplätzen zum Schutz vor der biologischen Wirkung von Elektrosmog und geo-biologischer Störfelder (wie Wasseradern, Verwerfungen, Hartmann- und Currygitter) geeignet ist. Die Anforderungen der Internationalen Gesellschaft für Elektrosmog-Forschung IGEF für die Auszeichnung mit dem IGEF Prüfsiegel **>Geprüft und empfohlen von der IGEF<** werden voll erfüllt.



Geprüft und empfohlen
von der IGEF

Die Untersuchung der Schutzwirkung des „**Li-Well Harmonizers**“ wurde nach wissenschaftlicher Methodik im Blindverfahren durchgeführt. Der Nachweis der Schutzwirkung wurde mit modernsten Biofeedbackgeräten durchgeführt, die auch in der wissenschaftlichen Stress- und Erholungsforschung angewendet werden. Insgesamt wurden 16 Versuchspersonen aus 5 Wohnhäusern in die Untersuchung einbezogen, die per Losverfahren in eine Haupt- und eine Kontrollgruppe eingeteilt wurden. Die wesentlichen Ergebnisse des Gutachtens sind umseitig zusammengefasst.

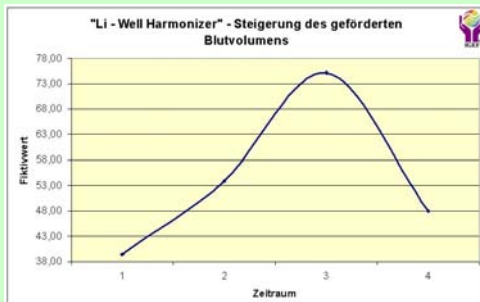
Wesentliche Ergebnisse der Biofeedbackstudie im Blindverfahren

1. Reduzierung des Stresspotentials durch den „Li-Well Harmonizer“



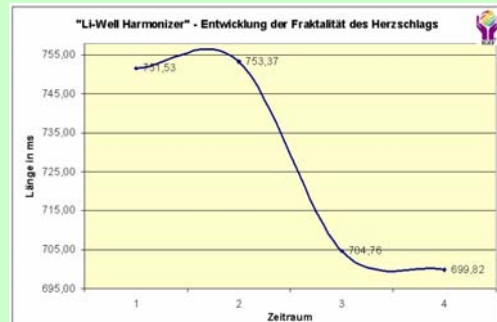
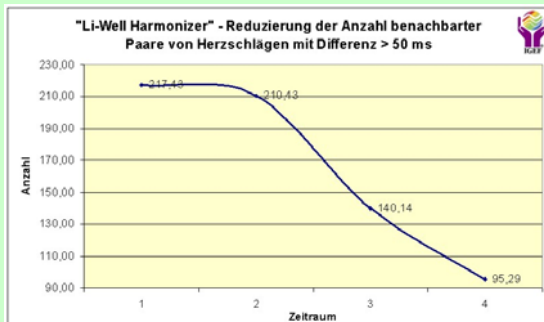
Das Stresspotential aller Probanden der Hauptgruppe wurde im Mittel um 36,5 % reduziert. Im Dauereinsatz von 22 Monaten konnte durch den „Li-Well Harmonizer“ eine Stressreduzierung von 50 % nachgewiesen werden. Der geometrische Kurvenverlauf des Hautleitwerts wurde im Untersuchungszeitraum harmonischer.

2. Steigerung des geförderten Blutvolumens im Untersuchungszeitraum



Das geförderte Blutvolumen der Probanden der Hauptgruppe liegt bei allen Kontrollmessungen deutlich über dem Wert der Neutalmessung. Diese Tendenz bestätigt sich auch beim Langzeitsatz über 22 Monate.

3. Verbesserung der Herzratenvariabilität



Die Studie bestätigte, dass der „Li-Well Harmonizer“ förderlich auf den Ausgleich der inneren Balance des Organismus wirkt.

Aufgrund der Reduzierung der äußeren Belastung können die Anzahl nebeneinander liegender Paare von Herzschlägen mit einer Differenz > 50 ms und eine überhöhte Total Power des autonomen Nervensystems reduziert werden.

Die Herzrate der Probanden der Hauptgruppe näherte sich im Untersuchungszeitraum den „Normalwerten“ des gesunden Menschen. Gleiches wurde durch die Langzeitstudie über 22 Monate bestätigt.

Die Anwendung des „Li-Well Harmonizers“ zur Reduzierung der äußeren Belastung des Organismus hinsichtlich der biologischen Wirkung von Elektromog und geo-biologischen Störfeldern kann empfohlen werden.

Dipl.-Ing.
Leiter IGEF Prüflabor

