Körperspannungsmessung mit «dem Spezialisten»

ein Produkt von



Einführung

Ein gestärktes Immunsystem, Wohlbefinden, tiefen Schlaf und einen klaren Kopf wünscht ihnen Brändli EMF SOLUTIONS!

Wir freuen uns, dass sie sich entschieden haben ihre Gesundheit in die eigenen Hände zu nehmen.

Mit «dem Spezialisten» können sie sehen wieviel (niederfrequente*) Strahlung direkt auf ihren Körper einwirkt.

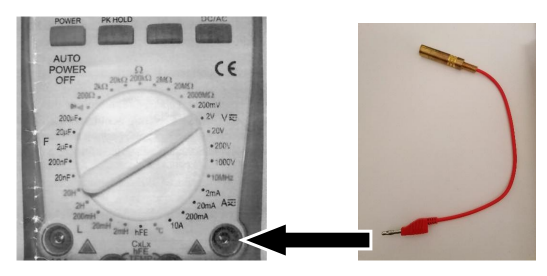
Denn Studien haben gezeigt, dass die schädliche Strahlung welche in den Stromkabeln, Lampen, Hochspannungsleitungen und Bahnstromleitungen ist, die Gesundheit und das Wohlbefinden schädigen. Denn wenn wir uns in der Nähe von Geräten, Maschinen und Stromkabeln befinden absorbiert unser Körper ein Teil dieser Strahlung. Sie stehen dann wortwörtlich «unter Spannung». © Mit «dem Spezialisten» können Sie diese messen und danach Massnahmen treffen.

Kontaktieren sie uns und wir beraten sie bei Fragen und Anliegen rund um das Thema Elektrosmog gerne per Mail unter: **info@emf-solutions.ch**

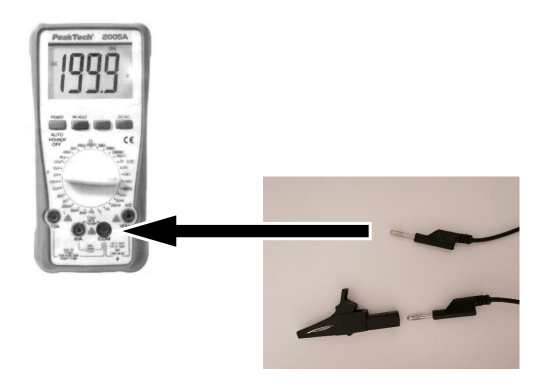
*Niederfrequenz bezeichnet eine Strahlungsart, welche überall dort vorkommt wo Strom verwendet wird. (Stromkabeln, Lampen, Ladegeräten, Hochspannungsleitungen und den Meisten elektrischen Geräte)
Einfach gesagt misst du mit dem Spezialisten alle **kabelgebundenen** Geräte und mit «dem Einsteiger» (siehe Webseite) alle Geräte die **OHNE Kabel** verbunden sind (Smartphones, Handymasten, Bluetoothkopfhörer).

Messdurchführung mit «dem Spezialisten»

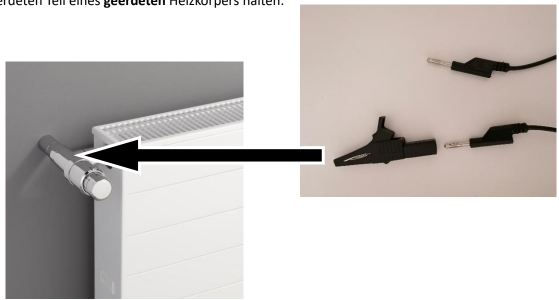
1) rotes Kabel in Buchse «VΩHz» einstecken



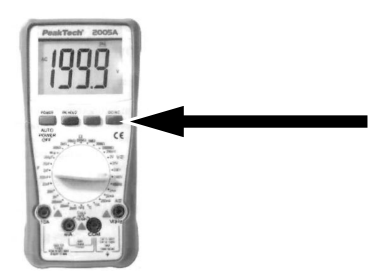
2) schwarzes Kabel in Buchse «COM» einstecken



3) anderes Ende vom schwarzen Kabel an eine **geerdete** Wasserleitung oder den blanken geerdeten Teil eines **geerdeten** Heizkörpers halten.



- 4) Runder grosser Drehschalter auf **«2V»** stellen
- 5) Gerät einschalten mit der «Power» Taste
- 6) Schalter drücken bis auf Bildschirm klein «AC» erscheint



7) Testperson nimmt das Metall an dem roten Kabel in die Hand und begibt sich zum Ort, wo man messen möchte.

Tipps

- Holz leitet die Strahlung der Stromkabel sehr gut, daher kann eine Belastung auch über den Fussboden kommen
- Um die Quelle der Strahlung zu finden, schalte verschiedene Verbraucher der Reihe nach aus. Schalte im Notfall die entsprechenden Sicherungen im Sicherungskasten aus. Sobald die Anzeige sinkt haben sie eine Quelle entdeckt.

Technische Details

Die Messwerte werden in Millivolt (mV) und Volt (V) angezeigt. Beispiel: 1.14 bedeutet 1.14 Volt also 1140 Millivolt (mV)

.236 bedeutet 0.236 Volt also 236 Millivolt (mV)

Zeigt das gerät «OL» an, ist die Strahlung zu hoch für das Messgerät.

Wenn sie dann den runden grossen Schalter auf **«20V»** drehen, kann es das Gerät wieder messen.

Messwertbeurteilungshilfe

Die Richtwerte gelten für die Schlafbereiche. Der negative Einfluss auf unsere Körper ist dort am Schädlichsten, da sich unser Körper in der Nacht erholen sollte. Dies aber durch die verschiedensten Einflüsse verhindert wird.

Körperspannung in	<10	10 - 100	100 - 1000	>1000
mV				
Beurteilung	Nicht auffällig	Schwach auffällig	Stark auffällig	Extrem auffällig
deatilliert	Natürliche	Vorsorgliche	Baubiologisch	Konsequente
	Umweltmasstäbe	Massnahmen	inakzeptabel	Sanierung
		empfohlen		