

Der erste E.SmogScout mit Lichtsensor..

Künstliches Licht - ein Reizthema für viele Ärzte und Berufsgenossenschaften.

Elektrosmog wird von Tag zu Tag ein zunehmend wichtigeres Thema. Niemand weiß genau, wie groß dabei die gesundheitlichen Schäden wirklich sind. Unstrittig aber ist, daß Beeinträchtigungen der Gesundheit auftreten. Eine wichtige Rolle spielt in diesem Zusammenhang auch das künstliche Licht. Leuchtstofflampen flackern dort, wo es Computerbildschirme nicht sollen! Für den Verbraucher gilt: Vermeiden Sie den Aufenthalt in Bereichen mit elektromagnetischen Feldern und flackerndem Licht!



Der E.SmogScout LUX...

- ... macht unsichtbare elektromagnetische Felder hörbar und sichtbar
- ... entdeckt zuverlässig flackernde Lichtquellen
- ... zeigt den flackernden Anteil des Lichts in Prozent an
- ... bestimmt die Flackerfrequenz des Lichtes (Monitortest!)
- ... hilft ein elektrosmogfreies Umfeld zu schaffen
- ... ist klein und handlich mit eingebautem Lautsprecher und Kopfhöreranschluß
- ... erlaubt die Verwendung des menschlichen Körpers als Antenne
- ... ist einfach zu bedienen und zu verstehen - besonders für Nichttechniker geeignet
- ... hilft, schädliche Strahlungsquellen zu orten

Der E.SmogScout von GLOBALMIND macht elektromagnetische Felder und Flackerlicht im Frequenzbereich bis 10.000Hz hörbar und sichtbar, und daher für jedermann erfahrbar.

Konzept, Realisierung & Produktion von GLOBALMIND mit wissenschaftlicher Begleitung

Überzeugt vom E.SmogScout LUX? Rufen Sie uns an! 040-739 21 40