

Übersicht Messgeräte für den „Hausgebrauch“

Aufgrund der immer stärker zunehmenden Strahlenbelastung durch immer mehr drahtlose Kommunikation wird es immer wichtiger, das möglichst viele Menschen über (einfache) Messgeräte verfügen, um den „Elektromog“ sicht- und hörbar zu machen.

Warnen möchte ich hier vor Anbietern, die extrem viel versprechen, was Genauigkeit und Frequenzspektrum angeht und das Ganze zu einem sensationell günstigen Preis anbieten. Wenn man diese Geräte genauer unter die Lupe nimmt, sieht man, dass es mit den Versprechungen nicht weit her ist und der günstige Preis für die wirklich gebotene Leistung dann doch noch recht hoch ist...

Man sollte sich egal, für was man sich entscheidet, in den Umgang einarbeiten. Auch kann es nicht schaden, sich ein paar Grundkenntnisse in Elektro- und Funktechnik anzueignen...

Sehr nützlich ist eine Audio-Ausgabe. Mit etwas Übung erkennt man dann die „Übeltäter“ an den typischen Geräuschen

Einfache Geräte - Indikatoren

Um es gleich vorneweg zu sagen, die „einfachen“ Geräte taugen als Indikator, als Möglichkeit, sich einen Überblick über die Belastungs-Situation zu verschaffen. Wirklich belastbare Messungen kann man damit nicht vornehmen!

Dafür muss man dann tiefer in die Tasche greifen oder eine/n Fachmann/ Fachfrau kommen lassen, der/die über professionelle Technik verfügt!

ESI 24



Hersteller	EPE Conseil
Magnet. Wechselfeld	NF 16 Hz – 3 KHz in T
elektr. Wechselfeld	NF 16 Hz – 3 KHz in V/m
elektromagnet. Wechselfeld	HF 50 MHz – 10 GHz in $\mu\text{WE}/\text{m}^2$
Preis:	ca 230,- €

Brauchbarer Indikator für Hoch- und Niederfrequenz, vereinfachte LED- Anzeige nach Ampel-Prinzip. Soll aber Schwächen, vor allem in der Anzeige am Rande seines Spektrums haben...

Acousticom



Hersteller

EMFields

elektromagnet.
Wechselfeld

HF 200 MHz – 8 GHz in $\mu\text{W}/\text{m}^2$

Preis:

ca 190,- €

Brauchbarer Indikator für Hochfrequenz mit Audio-Ausgabe. Kenne Betroffene (EHS), die sehr zufrieden mit dem Gerät sind

Das Gerät gibt es noch in einer Deluxe-Ausführung (Acoustimeter) mit verbesserter Anzeige und der Möglichkeit, Langzeit-Messungen zu machen, kostet dann ca 370,- €

Esmog-Spion



Hersteller

Endotronic

HF & NF umschaltbar, diverse Antennen

Magnet. Wechselfeld, elektr. Wechselfeld &
elektromagnet. Wechselfeld 0 Hz – 3 GHz

Preis:

ca 390,- €

Sehr guter Indikator für Hoch- und Niederfrequenz, vereinfachte LED- Anzeige nach Ampel-Prinzip, mit Audio-Ausgabe & Lautstärkeregelung. Habe selber gute Erfahrungen mit dem Gerät gemacht.

Der Hersteller bietet auch noch weitere Geräte für spezielle Zwecke an.

Semiprofessionelle Geräte

Hier sind wir im Bereich „semiprofessioneller“ Meßgeräte, diese haben eine digitale Anzeige der Messwerte sowie eine sehr gute Audioausgabe mit Lautstärke-Regelung

Diese Meßgeräte bietet der Hersteller nicht nur einzeln, sondern auch in Sets an (zusammen billiger, alles im Messkoffer) - so etwas wäre eher eine Anschaffung für einen Verein oder eine Bürgerinitiative, die Geräte könnten dann z.B. an die Mitglieder für Messungen verliehen werden...

HF 35 C



Hersteller Gigahertz Solutions

elektromagnet.Wechselfeld:
HF 800 MHz – 2,7 GHz in $\mu\text{W}/\text{m}^2$

Preis: ca 350,- €

Als HFE 35 C zusätzlich mit Omniantenne

elektromagnet.Wechselfeld:
HF 27 MHz – 2,7 GHz in $\mu\text{W}/\text{m}^2$

Preis: ca 950,- €

Wenn es vom Budget her drin ist, würde ich das HFE 35 C empfehlen, hier gibt es zu der hier abgebildeten grünen LogPer Antenne zum Anpeilen von Störquellen auch noch eine Omni- Antenne, mit der die genaue Belastung an einem bestimmten Punkt gemessen werden kann. Wenn man den Messbereich noch bis 6 GHz erhöhen will, kann man das HFW 35 C dazu kaufen, dann kommt Alles zusammen auf ca 1420,-€

ME 3840



Hersteller Gigahertz Solutions

Magnet. Wechselfeld NF 5 Hz – 100 KHz in T
elektr. Wechselfeld NF 5 Hz – 100 KHz in V/m

Preis: ca 330,- €

Diese Preise sind relativ hoch, dafür bekommt man hier auch Geräte, mit denen man bereits belastbare Messungen machen kann.

Die Preise der wirklich „professionellen“ Geräte sind noch mal Einiges höher...