

## DER EINSTEIGER



Messbereich	1 MHz – 10 GHz
-------------	----------------

- Audiowiedergabe
- ungefähre Signalstärke über Balkenanzeige
- einfache Bedienung

**119.-**

## DER GENAUE



Messbereich	200 MHz – 8 GHz
-------------	-----------------

- ausgezeichnete Audiowiedergabe
- sehr genaue Signalstärkenanzeige über Display
- hohe Genauigkeit
- einfache Bedienung

**479.-**

## DER VARIABLE



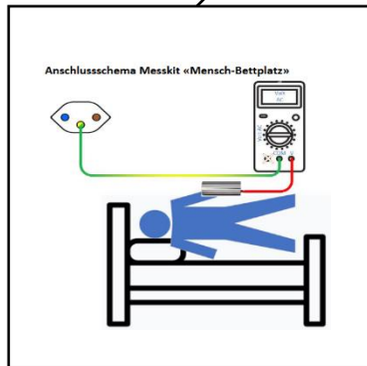
Messbereich	50 Hz – 8 GHz
-------------	---------------

- gute Audiowiedergabe
- relative Signalstärke über Balkenanzeige
- Lichtverschmutzung messbar
- mit zusätzlichen Antennen erweiterbar (Richtungsmessung)

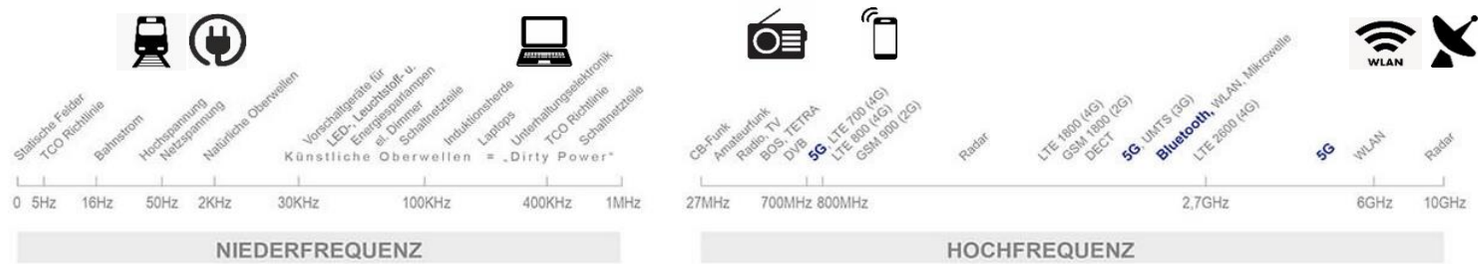
**532.-**

Wichtige Information zu allen Messgeräten. Alle Geräte messen lediglich einen Annäherungswert. Elektromagnetische Wellen werden in Räumen reflektiert. Beim Aufeinandertreffen werden die Wellen entweder aufgehoben oder verstärkt (Interferenz). Dadurch ist eine wissenschaftlich hundertprozentig richtige Angabe der aktuellen (elektromagnetischen) Strahlenbelastung nicht möglich.

## DER SPEZIALIST



- nutzt den **Körper** als **Antenne** und findet so die genaue Strahlenbelastung
- **NUR für Niederfrequenz!**
- spürt zuverlässig Strahlenfelder auf, die uns im **Schlafraum stören** können
- von elektrischen Leitungen in den Wänden, Radioweckern, Nachttischlampen, LED's bis hin zu Ladegeräten



← 1 MHz bis 10 GHz →



← 200 MHz bis 8 GHz →



← 50 Hz bis 8 GHz →



← ≈16 Hz bis ≈100 KHz →