

Handystrahlung - ausgegliederte Diskussion aus dem Handyverbotsthread

Beitrag von „alias“ vom 24. August 2013 10:13

In einer Untersuchung des BfS von 2006 finde ich zwar meine Annahme bestätigt, dass die Strahlenbelastung durch elektromagnetische Wellen in teilabgeschirmten Räumen (=Klassenzimmern) stark ansteigt, die Werte bleiben nach dieser Untersuchung trotzdem noch unter den festgelegten Grenzwerten. Ebenfalls wird dort meine Annahme bestätigt, dass sich die Feldstärke durch Signalüberlagerungen stark erhöhen kann.

http://www.emf-forschungsprogramm.de/forschung/dosi...s/dosi_035.html

Über lehrer-online wurde ich auf ein kleines, kostengünstiges Messgerätchen aufmerksam, dass zwar keine exakte Feldstärkenmessung erlaubt, aber über LED anzeigt:

<http://www.lehrer-online.de/775866.php>

(Die angegebene Bezugsquelle stimmt nicht mehr, mit Google sind Anbieter jedoch schnell gefunden)

Hier wird beschrieben, wie es im Unterricht eingesetzt werden kann

<http://www.lehrer-online.de/775811.php>