

Entwicklung der durchschnittlichen Hochfrequenz-Hintergrundbelastung durch technisch gepulste Felder in Innenräumen

Vor 1992:	< 0,001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
1992 – 1995:	0,001 – 0,1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
1995 – 2000:	0,1 – 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (= 100 – 1.000 mal mehr als vor 1992!)
2000 – 2003:	0,5 – 5 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (= 500 – 5.000 mal mehr als vor 1992!!)
Ab 2004:	aus Angst vor erschreckendem Ergebnis nicht mehr gemessen!!!

Diese Durchschnittswerte ergaben sich aus ca. 1.000 Messungen pro Jahr in Deutschland. Ergebnisse der Messungen bis 2003 mit Belastung durch Mobilfunk, aber **ohne** die inzwischen hinzugekommene Belastung mit gepulsten Feldern durch DECT, WLAN etc.

(Messungen und Information von Baubiologie Maes, Neuss)

Ins Internet gestellt von Heilpraktiker Lorenz Geßwein • www.hp-gesswein.de