

Eine unsichtbare und subtile Umweltverschmutzung



Strom, d.h. wenn der „Verbraucher“ eingeschaltet ist. Magnetische Wechselfelder durchströmen Wände fast ungehindert - Abschirmung ist praktisch nicht möglich.

braucht das natürliche Erdmagnetfeld. Dieses darf nicht durch künstlich hervorgerufenen Magnetismus gestört werden. Diese Aussage gilt auch im Hinblick auf Magnetfeldmatratzen – diese gehören in das Betätigungsfeld von medizinischen Indikationen (Verletzungen,...)

Mikrowelle/Hochfrequenzwellen
Zu jeder Tages- und Nachtzeit werden wir von einer Unzahl von unterschiedlich langen Wellen im Frequenzbereich von 3 KHz - 3000 GHz „bombardiert“ - ohne dass wir uns gegen diese Strahlen „keulen“ wehren können, sie durchdringen uns permanent. Die Quellen sind (Haushalts)Mikrowellen, HiFi & TV, Radar, Mobilfunk, Telefon, Alarmanlagen, Richtfunkstrecken, Satelliten, Hochspannungsleitungen, ...

Elektrische Gleichfelder
sind elektrostatische Ladungen, die z.B. durch Synthetikfasern hervorgerufen werden. Sanierung ist durch Weglassen dieser Kunststoffe und durch den Ersatz durch „natürliche“ Materialien sehr einfach. Baumwolle als Nachtbekleidung und im Bettinhalt wirkt antistatisch.



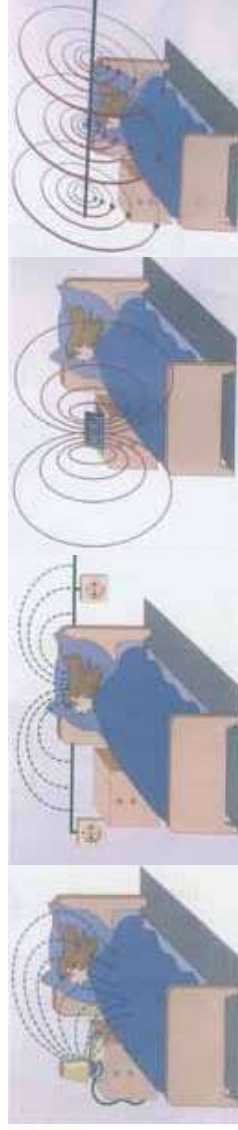
DIE VERSCHIEDENEN „ELEKTROSMOG“-ARTEN:

Elektrische Wechselfelder
sind unter Spannung stehende E-Installationen bei 220 V und 50 Hertz (Europa) 110 V
AberACHTUNG:JedeSteckdose,jedes Kabelstrahlit,egalobStromfließtoder nicht!
Durch defekte Leitungen können oft ganze Wände unter Spannung stehen.

Magnetische Wechselfelder
entstehen nur durch fließenden

Risikominimierung
Im Gegensatz zum „normalen“ Smog, den wir jedes Jahr vom neuen in den Städten riechen und sehen können, ist „Elektrosmog“ nicht durch unsere Sinnesorgane erfassbar. Deshalb können wir „Elektrosmog“ nur mit Hilfe von besonderen „Elektrosmog“-Messgeräten aufspüren und nachweisen.

den „Produzenten“ von Elektrosmog milliardenschwere Wirtschaftszweige stehen. Außerdem ist die Belastung durch die starke Mobilfunkverbreitung sprunghaft und sehr kurzfristig gestiegen. Auswirkungen sind erst im Lauf von Jahren beobachtbar. Wenig Wissen, viel Verdacht. Derzeit erinnert der Wissens- und Diskussionsstand sehr an die Beurteilung von Radioaktivität vor einigen Jahrzehnten. Auch damals wurde von den Betreibern der Atomtechnologie die Gefahr der Radioaktivität heruntergespielt. Erst nach und nach wurde man sich der Gefahr bewusst und schraubte die erlaubten Grenzwerte hinunter. Die Meinung der Wissenschaftler geht aber darüber auseinander, Das liegt auch daran, dass hinter



Auch ohne Stromfluss entsteht ein elektrisches Wechselfeld

Fließender Strom erzeugt auch durch Wände ein magnetisches Wechselfeld