

Elektromagnetische Felder, Radioaktivität und Erdstrahlung im Wohnbereich

- *Messungen elektrischer, magnetischer und elektromagnetischer Felder („Elektrosmog“)*
- *Radioaktivitätsmessungen*
- *Physikalische Messung geologischer Störungen (Erdstrahlung)*
- *Beratung, Vorträge und Seminare*

Rainer Elschenbroich, Montabaur
Dipl. - Ingenieur

Worum geht es?

Bereits vor längerer Zeit sind Hochspannungsleitungen und Mobiltelefone wegen möglicher Beeinträchtigung der Gesundheit in die Schlagzeilen geraten.

Weitgehend unbekannt ist jedoch, dass auch ganz normale Elektrogeräte oder die häusliche Elektroinstallation im Nahbereich Felder erzeugen können, die möglicherweise sogar stärker sind als die einer benachbarten Hochspannungsleitung!

Viele Schnurlos-Telefonanlagen strahlen ebenfalls rund um die Uhr, auch wenn überhaupt nicht telefoniert wird. Durch ihre räumliche Nähe sind sie zudem eine weitaus stärkere Belastung als der nächste Mobilfunksender!

Zu wenig Beachtung finden auch elektrostatische Felder sowie Veränderungen des Erdmagnetfeldes - beides hat nachweislich einen Einfluss auf unser Wohlbefinden.

Insbesondere am Schlafplatz sollte für eine feldarme Situation gesorgt werden.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen

Wissenschaftler vermuten, dass elektromagnetische Felder für zahlreiche Gesundheitsstörungen verantwortlich sein können.

Vor allem bei chronischen Beschwerden, die durch die Schulmedizin nicht oder nur unbefriedigend behandelt werden konnten, empfiehlt sich hier eine Abklärung.

Maßnahmen

Die Erfahrung zeigt, daß durch einfache Maßnahmen sehr häufig ganz erstaunliche Verbesserungen des Gesundheitszustandes sowie des allgemeinen Wohlbefindens erreicht werden können.

Oft sind bereits mit einfachsten Mitteln deutliche Feldreduzierungen möglich. Klarheit über die heimischen Verhältnisse kann hier nur eine Messung der elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Felder erbringen.

Geologische Störungen (Erdstrahlung)

Wissenschaftlich wenig erforscht sind gesundheitliche Beeinträchtigungen durch geologische Beeinflussungen wie Wasseradern, Verwerfungen oder Spalten.

Wünschelrutengänger versuchen seit vielen Jahrhunderten, diese Störungen zu orten. Hierbei gibt es jedoch nachweislich erhebliche Probleme mit der Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit.

Inzwischen lassen sich solche Zonen auch physikalisch messen!

Dies erfolgt mit einem hochempfindlichen Messgerät zur Messung der natürlichen Gamma-Strahlung aus der Erde. Unregelmäßigkeiten dieser Strahlung, wie sie infolge geologischer Störungen auftreten, lassen sich damit sehr zuverlässig und vor allem objektiv erfassen, sodass diese insbesondere als Schlafplatz gemieden werden können.

Mein Beitrag für Sie

Ich biete Ihnen sowohl eine ausführliche Beratung über die Entstehung und Wirkung von elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern, Radioaktivität sowie Erdstrahlung als auch eine fundierte Messung inklusive Messprotokoll mit relevanten Vergleichswerten.

Sie erhalten selbstverständlich Vorschläge, wie Sie Ihre individuelle Situation verbessern können - ggf. erfolgt eine sofortige Umsetzung und Überprüfung dieser Maßnahmen.

Zugeschnitten auf Ihre Situation kann ich Ihnen ein individuelles attraktives Angebot erstellen.

Als weitere Dienstleistung biete ich auf Wunsch auch umfassende Vorträge und Seminare zu dieser Thematik an.

Rainer Elschenbroich

Dipl. - Ingenieur

Adolf-Edel-Str. 14
56410 Montabaur
Tel. 02602 - 838 68 92

info@elschenbroich.com
<http://www.elschenbroich.com>