



Vorsicht: Strahlende Weihnachtsgeschenke!

Handys, Spielekonsolen und andere Funkanwendungen gehören nicht unter den Weihnachtsbaum.

Die Strahlung, die von immer mehr Geräten ausgeht, stellt eine direkte Gesundheitsgefahr dar, welche durch wissenschaftliche Studien, aber auch durch leidvolle Erfahrungen in der Bevölkerung und Umwelt bestätigt wird. Diagnose-Funk empfiehlt die Strahlenbelastung für sich und andere zu verringern!

Diagnose-Funk empfiehlt:

- Wann immer möglich sollte auf das Handy, Smartphone, mobiles Internet über Notebooks, Tablet-PCs, sowie auf sonstige strahlende Geräte verzichtet werden.
- Vorsicht beim Gebrauch! Mobilfunk beeinträchtigt u. a. die Fruchtbarkeit bei Männern und Frauen. Insbesondere schwangere Frauen sollten sich dieser Strahlung nicht aussetzen.
- Geräte mit Funktechnologien sind keine Spielzeuge. Kinder sollten diese unbedingt meiden.
- Spielekonsolen sind oft mit WLAN ausgestattet und senden ständig. Für einige gibt es Adapter für die Verkabelung. Ansonsten sollte auf Alternativen ohne WLAN zurückgegriffen werden. Unproblematisch sind die neuesten Technologien auf Infrarot-Basis.
- Viele Geräte, die mit drahtlosem Netzwerk (WLAN, WIFI, Bluetooth) arbeiten, wie z.B. Drucker und Scanner, lassen sich auch verkabeln. So kann unnötige Strahlung vermieden werden.
- Das Internet sollte grundsätzlich über Kabel genutzt werden.
- Wenn Sie meinen auf WLAN nicht verzichten zu können, sollte die Sendeleistung reduziert, nach Nutzung immer ausgeschaltet, aber auf jeden Fall eine Nachtabschaltung aktiviert werden.
- Wenn zu Hause auf ein DECT-Schurlostelefon nicht verzichtet werden kann, verwenden Sie die neuen abschaltenden Telefone. Eine Liste strahlungsarmer Telefone finden Sie auf unseren Seiten.
- Kein Funkbabyphon mit DECT-Standard verwenden. Kaufen Sie nur baubiologisch geprüfte Geräte.
- Weiterführende Informationen und Empfehlungen finden Sie sich auf unseren Webseiten:
www.mobilfunk-diskussion.org und www.diagnose-funk.org

Diagnose-Funk fordert:

- Kennzeichnungspflicht aller Funktechnologien auf Verpackung und Gehäuse.
- Angabe der Strahlungswerte und Warnhinweise.
- Einfache Deaktivierungsfunktion der verwendeten Funktechnik.