

Wichtige Quellen hochfrequenter Strahlung

	<p>Antennen aller Art Mobilfunk 2G, 3G, 4G, 5G; Radio, TV, Bahnfunk, Polizei- funk, Funkrufsender, Radar</p>		<p>Babyphones Vermeiden: DECT-Babyphones Empfohlen: siehe oekotest.de</p>
	<p>Smartphone/Tablet 3G, 4G, 5G; WLAN; Bluetooth (Handy 2G noch auf Zeit)</p>		<p>Funk-Wetterstation oder Funk-Thermometer</p>
	<p>Schnurlostelefon DECT-Geräte „Ecomode Plus“ sowie Internetboxen mit DECT- Funktion und DECT-Mobilteil senden „nur“ beim Gespräch.</p>		<p>Funkkopfhörer (FM; Bluetooth) sowie alle Funk- Headsets für Telefone (DECT) und für Smartphones/Tablets (Bluetooth)</p>
	<p>WLAN -Router, -Drucker und weitere Geräte in Haushalt, Büro + Gewerbe. Falls WLAN nicht abschaltbar: Stecker raus!</p>	<p>Folgende Geräte arbeiten nicht mit hochfrequenter Strahlung, senden sie jedoch als Begleiterscheinung aus:</p>	
	<p>Computer WLAN; Bluetooth; 3G/4G/5G mit USB- Modem (Stick). Funkmaus und Funktastatur mit Bluetooth.</p>		<p>„Powerline“ (PLC) = Internet über das Stromnetz. Ganzes Hausstromnetz und alle geerdeten Metallteile strahlen!</p>
	<p>TV-Gerät, TV-Box: WLAN/Bluetooth deaktivieren lassen (<i>vor dem Kauf!</i>). Fernbe- dienung: <i>Infrarot</i> statt Bluetooth!</p>		<p>Sparlampen und viele LED-Lampen Strahlungsquelle ist die in der Lampe integrierte Elektronik.</p>
	<p>Spielkonsole (Playstation) mit Funk (WLAN, Bluetooth)</p>		<p>Netzadapter + Haus- haltgeräte mit Elektronik. Abschalten reicht oft nicht → Stecker raus bei Nichtgebrauch!</p>
	<p>Stromzähler (SmartMeter) Fernauslesung per Funk teils auch in der Schweiz, aber eher in dünn besiedelten Gebieten.</p>		<p>Stromzähler (SmartMeter) Fernauslesung in der Schweiz meistens über das Stromversor- gungsnetz mit Powerline (PLC)</p>
	<p>Funk-Wasserzähler funken ganzjährig rund um die Uhr alle 8 -16 Sekunden (Symbolbild, ohne Funkmodul)</p>		<p>Elektrozäune kurze, scharfe Hochspannungsimpulse im Draht verursachen Funkim- pulse, spürbar bis einige 100 m</p>

Die gezeigten Funkquellen lösen bei empfindlichen Personen spontane gesundheitliche Beschwerden aus. Bei Dauerbelastung sind Wirkungen auf die Allgemeinbevölkerung je nach HF-Quelle erwiesen bzw. möglich.

Die Aufzählung ist nicht abschliessend. Die Bilder haben Symbolfunktion, Ähnlichkeiten mit Marktprodukten sind nebensächlich. – Die gesundheitlich ebenfalls relevanten Quellen niederfrequenter Felder sind hier nicht aufgelistet.