



DECT-Schnurlostelefone in Haushalt und Büro

Schnurlostelefone funktionieren nach dem DECT-Standard und die Basisstationen senden 24 Stunden am Tag, auch dann, wenn gar nicht telefoniert wird. Die Strahlung dieser Geräte ist gepulst und deshalb besonders schädlich für Organismen. Sie ist unsichtbar, durchdringt aber Hauswände, Betondecken und vor allem dünne Schädelknochen. Wer beispielsweise unter Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, Herzrhythmusstörungen etc. leidet, sollte ein DECT-Telefon in der Wohnung, im Büro, in der Schule, im Kindergarten oder in der Nachbarschaft als Ursache dafür in Betracht ziehen. Es reagieren nicht alle Personen gleich empfindlich auf die Strahlung von schnurlosen Telefonen oder von anderen funkenden Geräten wie beispielsweise Handys, Mobilfunkmasten, WLAN-Computernetzwerke.

Praktische Tipps für den Umgang mit schnurlosen Telefonen

1. Schnurlostelefon testweise gegen ein herkömmliches Schnurtelefon ersetzen. Beobachten, ob sich die Beschwerden nach einigen Tagen oder Wochen bessern. Sind keine Veränderungen feststellbar, könnte auch ein Schnurlostelefon oder ein WLAN-Computernetzwerk in der Nachbarschaft die Ursache sein.
2. Mobilfunkantennen (Handy-Mast) in der näheren Umgebung könnte auch die Ursache sein. Antennenstandorte werden von den Behörden veröffentlicht. (www.funksender.ch und www.emf.bundesnetzagentur.de)
3. Seit einigen Jahren gibt es auch **strahlungsarme** schnurlose DECT-Telefone mit sogenanntem „**ECO Mode Plus**“ bzw. „**fulleco**“ (siehe Tabelle). Die Basisstationen dieser Gerätegeneration senden nicht pausenlos, sondern nur dann, wenn tatsächlich telefoniert wird. Bei den meisten erhältlichen Modellen muss man den strahlungsarmen Modus bei der Inbetriebnahme aber selber aktivieren (vgl. Bedienungsanleitung).
4. Auch strahlungsarme Schnurlostelefone strahlen während des Gesprächs sehr stark. Sie sollten aus diesem Grund generell nur für kurze Gespräche verwendet werden, damit das Gehirn nicht unnötig und schädigend bestrahlt wird. **Es ist aus gesundheitlicher Sicht auf jeden Fall besser, möglichst nur Schnurtelefone zu verwenden.**

Anbieter	Strahlungsarme Modelle	Bezugsquellen
Orchid	<ul style="list-style-type: none"> • LR 4610 und LR 4600 (nur Handteil) • LR 4620T 	www.elritel.ch
Gigaset	<ul style="list-style-type: none"> • AS 280 und AS 285 und AS 28H • AL 280 und AL 285 und AL 28H • SL 780 und SL 785 und SL 78H • A 380 und A 385 und A 38H • A 580 und A 585 und A 58H • C 380 und C 385 und C 38H 	Media Markt www.gigaset.com www.conrad.ch
Swisscom	<ul style="list-style-type: none"> • Aton CL 108 • Aton CL 109 • Aton CL 110 und Aton CLT 110 	In allen Swisscom Shops oder auf www.swisscom.ch
Swissvoice	<ul style="list-style-type: none"> • Avena 748 und Avena 758 • Eurit 748 und Eurit 758 (für ISDN) 	www.conrad.de und www.conrad.ch

Hinweis: Obige Liste ist überholt. Glücklicherweise gibt es inzwischen eine Vielzahl strahlungsarmer DECT-Schnurlostelefone von verschiedenen Anbietern. Lassen Sie sich vor dem Kauf von unabhängigen Fachpersonen beraten oder informieren Sie sich im Internet.

Möchten Sie unseren Verein als Mitglied oder Gönner unterstützen?