

# DECT-Telefone – immer noch zu viele Dauerstrahler aktiv



**Tipp: Deaktivieren Sie die Dauerstrahler und kaufen Sie am besten nur DECT-Telefone mit dem Blauen Engel. Noch besser: Nutzen Sie nach Möglichkeit nur das klassische kabelgebundene Telefon.**

ECO (hagenuk); full-eco- / full-eco-mode-plus / Blue-Eco-Mode (Telekom/v-tech); Modus Eco+ (Phillips); full-eco (Swissvoice), ECO-Modus+ (Gigaset), Ecomode-plus (Swisscom).

Das Problem: Fast alle Telefone sind im Auslieferungszustand Dauerstrahler. Die Abschaltfunktion muss erst aktiviert werden. So stehen in vielen Haushalten, Büros, Schulen und Kindergärten immer noch Telefone mit der Dauerstrahlerfunktion, weil es keiner weiß oder nicht dran gedacht hat, das Gerät richtig einzustellen. Verantwortungslos ist zudem, dass sich das Bundesamt für Strahlenschutz standhaft weigert, diese Dauerstrahlerfunktion bei Haushaltsendgeräten endlich zu verbieten.

Gut, dass sich die Normungskommission des Blauen Engel entgegen dem Willen der Industrie davon überzeugen ließ, dass DECT-Telefone dieses Zertifikat nur dann erhalten können, wenn sie keine Dauerstrahler mehr sind und eine Minimierung der Sendeleistung fix einstellbar ist. Somit wissen Sie, was zu tun ist: Deaktivieren Sie die Dauerstrahler und kaufen Sie am besten nur DECT-Telefone mit dem Blauen Engel. Noch besser: Nutzen Sie nach Möglichkeit nur das klassische kabelgebundene Telefon.

Funktelefone für den häuslichen Gebrauch mit dem DECT-Standard (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) verbreiteten sich seit Mitte der 90er Jahre. Nach Verbot der analogen Funktelefone ab 2005 gab es nur noch dauerstrahlende DECT-Geräte zu kaufen. Mensch und Umwelt werden damit von der Basisstation des Telefons rund um die Uhr mit einem 100 Hz getakteten hochfrequenten elektromagnetischen Signal mit einer Leistung von bis zu 100 mW befehdet, egal, ob telefoniert wird oder nicht. Breite Empörung über diesen technischen Unsinn und, man staune, dann auch staatliche Intervention durch das Bundesamt für Strahlenschutz, führte dazu, dass die DECT-Technik überarbeitet wurde. Seit 2009 gibt es DECT-Telefone zu kaufen, die nur noch dann Strahlung emittieren, wenn telefoniert wird. Folgende Funktionsangabe macht das bei den unterschiedlichen Herstellern kenntlich: Smart

### Ratgeber 3, Vorsicht WLAN!

*Risiken und Alternativen beim Einsatz von WLAN in Schulen, am Arbeitsplatz und Zuhause*

„Kein WLAN an Schulen“ – warum eigentlich nicht? Darauf gibt der neue Ratgeber detailliert Antwort. Für alle, die sich in Kindergärten, Schulen, im Betrieb und Krankenhäusern mit der WLAN-Problematik auseinandersetzen.

Jetzt unter [www.shop.diagnose-funk.org](http://www.shop.diagnose-funk.org) bestellen:

Bestell-Nr.: 103 | Hrsg. diagnose:funk | Autoren: Dr. Klaus Scheler und Dipl. Ing. (FH) Gerrit Krause  
DIN A5 | 100 Seiten | 4. Auflage Sept. 2019 | 4,00 €



### Ratgeber 2: Mobilfunk, 5G-Risiken, Alternativen

*Einführung in die Auseinandersetzung um eine strahlende Technologie*

Dieser Ratgeber informiert über alle Fragen der Risiken zu 5G Mobilfunk, beleuchtet politische Hintergründe und zeigt Wege auf, wie man handeln kann. Ein guter Gesamtüberblick.

Jetzt unter [www.shop.diagnose-funk.org](http://www.shop.diagnose-funk.org) bestellen:

Bestell-Nr.: 102 | Hrsg. diagnose:funk | Autoren: J. Gutbier, P. Hensing  
DIN A5 | 80 Seiten | 6. Auflage Nov. 2022 | 4,00 €

