

# Schnurlostelefone: DECT „zero“ – Stets strahlungsfrei im Standby

## Grundsätzliche Funktionsweise von DECT-Schnurlostelefonen

Gemäß dem DECT-Standard sendet die Basisstation permanent mit der gleichen Spitzenleistung (Peak), unabhängig davon, ob ein Telefonat geführt wird oder nicht. Wird kein Telefonat geführt, so sendet die Basisstation anstatt der digitalen Gesprächsdaten ständig ein Bereitschaftssignal aus. Alle Signale von DECT-Telefonen (Basisstation und Mobilteil) sind periodisch gepulst mit einer Pulsfrequenz von 100 Hertz.

## Der erste Schritt zur Reduzierung der Sendedauer: ECO-Mode bzw. Low Radiation (LR)

Seit ca. zwei Jahren wird im Handel eine Vielzahl von DECT-Modellen mit der Zusatzbezeichnung „ECO Mode“ oder „Low Radiation (LR)“ angeboten. Hierbei wird im Bereitschaftszustand (wenn also nicht telefoniert wird) die Sendeleistung der Basisstation komplett abgeschaltet oder mindestens um den Faktor 100.000 abgesenkt (was unter dem Gesichtspunkt der Belastung für den menschlichen Organismus einer Abschaltung gleichkommt), wenn die beiden folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- es ist nur ein einziges Mobilteil an der Basisstation angemeldet und
- dieses Mobilteil befindet sich in der Ladeschale der Basisstation.

Vorsicht ist aber geboten bei einigen Modellen der Gigaset-Serie des Herstellers Siemens. Hier erfüllt die firmeneigene Wortschöpfung „ECO DECT“ nicht immer die oben angegebenen Kriterien.

Detaillierte Informationen zum Themenbereich „ECO Mode / Low Radiation (LR)“ nebst einer Marktübersicht und Hinweisen auf die Besonderheiten des „ECO DECT“ der Fa. Siemens finden Sie in den Beiträgen ‚DECT „light“ – Die ersten DECT-Schnurlostelefone mit Sendepause‘ sowie ‚SIEMENS „ECO DECT“ und „ECO Modus +“‘ auf der Webseite:

[www.baubiologie-virnich.de](http://www.baubiologie-virnich.de) → Information → Schnurlostelefone

## Jetzt ein deutlicher Schritt nach vorne: „ECO Modus +“ und „fulleco“

Im Frühjahr 2008 kam das erste DECT-Telefon auf den Markt, das einen wesentlichen Nachteil der „ECO-Mode“-Modelle nicht mehr aufweist. Unter dem Slogan „Stets strahlungsfrei im Standby“ bietet die Fa. Orchid ein Gerät mit dem Feature „ECO Low Radiation™“ an, bei dem die Basisstation nur so lange sendet, wie telefoniert wird. Nach dem Ende des Telefonats stellt die Basisstation die sonst übliche Dauersendung des Bereitschaftssignals ein, unabhängig davon, wo sich das Mobilteil befindet (also auch außerhalb der Ladeschale der Basis) und wie viele Mobilteile an der Basisstation angemeldet sind.

Diesem Beispiel folgten im Laufe des Jahres 2008 die Hersteller Siemens, swissvoice (Schweiz) und Swisscom (Schweiz). Während die Modelle von swissvoice auch auf dem deutschen Markt angeboten werden, ist dies bei den Swisscom-Geräten nicht der Fall. Die in Deutschland angebotenen Modelle von swissvoice sind für den analogen Anschluss an das Telefon-Festnetz mit einem Telefonstecker der deutschen Anschlussnorm TAE ausgerüstet.

Während Siemens und Swisscom zur Kennzeichnung der neuen Funktion ihrer Telefone die Bezeichnung „ECO Modus +“ bzw. „Ecomode plus“ wählten, verwendet swissvoice die Bezeichnung „fulleco“

Bei den meisten Modellen erfolgt die Abschaltung der Basisstation nicht unmittelbar nach dem Ende des Telefonats, sondern erst nach einer Verzögerungszeit von ca. 20 Sekunden bis zu zwei Minuten.

Ebenso ist bei vielen Modellen die Funktion „ECO Modus +“ nicht bei der Auslieferung bereits eingestellt, sondern muss vom Käufer erst bei der Inbetriebnahme über die Menüsteuerung des Telefons aktiviert werden.

Wird an der Basisstation auch nur ein zusätzliches Mobilteil angemeldet, das die Funktion ECO Modus + bzw. fulleco nicht unterstützt (z.B. ein älteres Mobilteil, ein Mobilteil eines anderen Typs oder eines anderen Herstellers), so wird der ECO Modus + i.d.R. komplett deaktiviert.

In Deutschland angebotene Modelle:

AB = Anrufbeantworter

Duo/Trio = Auch als Set mit zwei/drei Mobilteilen und zusätzlicher Ladeschale erhältlich

Max. M = Max. Anzahl Mobilteile

Hersteller	Typ	Duo	Trio	Integrierter AB	Max. M	TAE / ISDN	Modus
Orchid	LR 4610	X			7	TAE	ECO Low Radiation™ / Stets strahlungsfrei im Standby
	LR 4620T	X		X			
	LR 7610	X			6		
	LR 7620T	X		X			
	LR 8610	X					
	LR 8620T	X		X			
Siemens	A 380				4	TAE	Eco Modus +
	A 385			X			
	A 580	X					
	A 585	X		X			
	AL 180						
	AL 185			X			
	AL 280	X					
	AL 285	X		X			
	AS 180	X	X				
	AS 185	X		X			
	AS 280	X	X				
	AS 285	X	X	X			
	C 380	X					
	C 385	X		X			
	SL 780	X	X		6		
SL 785	X	X	X				
swissvoice	Avena 748				6	TAE	fulleco
	Avena 758			X			
	Eurit 748				6	ISDN	
	Eurit 758	X		X			

In der Schweiz werden zusätzlich folgende Geräte von Swisscom angeboten:

Hersteller	Typ	Duo	Trio	Integrierter AB	Max. M	TAE / ISDN	Modus
Swisscom	Aton CL108				4	TAE	Ecomode plus
	Aton CL109	X					
	Aton CL110	X				ISDN	
	Aton CLT110			X			

In der folgenden Tabelle ist angegeben, wie die einzelnen Anbieter ihren „strahlungsarmen“ Modus definieren.

Hersteller	Bezeichnung des „strahlungsarmen“ Modus	Schaltet vollständig ab im Standby	Basisstation		Mobilteil
			Fest einstellbare Reduzierung der Sendeleistung (Reichweitenbegrenzung)	Dynamische Leistungsregelung	
Orchid	ECO Low Radiation™	X	25 % <sup>1</sup>	25 % <sup>1</sup>	25 % <sup>1</sup>
Siemens	ECO Modus +	X	20 % <sup>2</sup>	-	20 %
swissvoice	fulleco	X	-	-	35 %
Swisscom	Ecomode plus	X	20 %	-	20 %

<sup>1</sup> Fest einstellbare Reichweitenbegrenzung und dynamische Leistungsregelung sind nur alternativ aktivierbar, nicht gemeinsam.

<sup>2</sup> Durch zusätzliche Aktivierung der Funktion „ECO Mode“.

### Dynamische Leistungsregelung von Basisstation und Mobilteilen

Hierbei wird die Sendeleistung der Mobilteile bzw. der Basisstation im Nahbereich der Basisstation reduziert (je nach Modell bis 5 m bzw. 25 m Entfernung). Im Nahbereich ist nämlich nur eine geringere Sendeleistung erforderlich, um die nötige Empfangsfeldstärke zu erzeugen. Sinkt bei zunehmender Entfernung von der Basisstation die Feldstärke unter das erforderliche Maß, so wird die Sendeleistung erhöht und bei Wiederannäherung an die Basisstation wieder reduziert (dynamische Regelung). Diese Leistungsregelung erfolgt bei den o.a. Modellen bisher nur zweistufig und nicht kontinuierlich (wie es z.B. beim Mobilfunk der Fall ist).

In der obigen Tabelle ist für Basisstation und Mobilteile angegeben, auf welchen Prozentsatz die Sendeleistung reduziert wird, wenn die Funktion vorhanden ist (Herstellerangabe).

### Fest einstellbare Reduzierung der max. Sendeleistung der Basisstation

Hier kann die Sendeleistung der Basisstation auf einen festen Prozentsatz der Maximalleistung reduziert werden, was eine Verringerung der Immissionen, aber auch der Reichweite zur Folge hat.

### Forderungen des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS) an DECT-Telefone

Das deutsche Bundesamt für Strahlenschutz erhebt bereits seit geraumer Zeit folgende Forderungen an die Industrie bezüglich der weiteren Entwicklung von DECT-Telefonen:

- Abschaltung oder mindestens 100.000fache Absenkung (auf 0,001 %) des Bereitschaftssignals im Standby-Betrieb (d.h. wenn keine Telefonate geführt werden), unabhängig von der Anzahl der angemeldeten Mobilteile und unabhängig davon, ob sich ein Mobilteil in der Ladeschale der Basisstation befindet oder nicht,
- Bedarfsgerechte Regelung der Sendeleistung der Mobilteile beim Telefonieren in mehr als zwei Stufen, ähnlich wie bei den Mobilfunk-Handys (GSM und UMTS),
- Bedarfsgerechte Regelung der Sendeleistung auch der Basisstation während des Telefonierens,
- Möglichkeit der Einstellung/Begrenzung der Reichweite durch Reduzierung der maximalen Sendeleistung.

Die Listen der Schnurlostelefone wurden sorgfältig gemäß Herstellerangaben erstellt. Der Autor übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. Jegliche Haftungsansprüche sind ausgeschlossen.

© Dr.-Ing. Martin H. Virnich, Mönchengladbach, Februar 2009

ibu – Ingenieurbüro für Baubiologie und Umweltmesstechnik, [www.baubiologie-virnich.de](http://www.baubiologie-virnich.de)