

## **Doro PhoneEasy® 410gsm ist laut Magazin „connect“ das strahlungsärmste Handy**

*Im Strahlungstest von Europas größtem Magazin für Telekommunikation „connect“ (Ausgabe 9/2010) hat sich das Doro PhoneEasy® 410gsm als strahlungsärmstes Handy auf Platz 1 gesetzt.*

Das Magazin mit seinem eigenen Testlabor ist als objektive Test-Institution bekannt. Hier werden so gut wie alle aktuellen Handys getestet. Umso erfreulicher, dass das Doro PhoneEasy® 410gsm den Strahlungstest mit Bravour bestanden hat und unter allen aktuell getesteten und verfügbaren Handys derzeit das Strahlungsärmste auf dem deutschen Markt ist.

In diesem Test verlässt sich connect nicht nur auf den SAR-Wert, sondern misst zusätzlich die effektive Sendeleistung. Dazu wird das Handy an einem künstlichen Kopf befestigt und mit modernstem Equipment die Strahlung getestet. Aus dem SAR-Wert und der Sendeleistung errechnen die Ingenieure dann den Strahlungsfaktor. Der genaue Testablauf sowie die Ergebnisse sind unter [www.connect.de/strahlung](http://www.connect.de/strahlung) nachzulesen.

In der Ausgabe 09/2010 der connect wurde aber nicht nur die Strahlungsleistung des Doro PhoneEasy® 410gsm getestet, sondern auch die Handhabung und der Empfang. Auch hier schnitt das Einfach-Telefonieren-Handy sehr gut ab. Das Fazit der Redaktion „Das ‚Easy Phone‘ eignet sich durch die große Tastatur, den kräftigen Lautsprecher und die Möglichkeit, das Menü zu entschlacken, auch für ältere Einsteiger.“ Vor allem das Klappdesign ist gut angekommen. Dadurch werden sowohl das übersichtliche Farbdisplay als auch das große Tastenfeld geschützt. Außerdem verfügt das Doro PhoneEasy® 410gsm über eine Notruf-Funktionstaste und ist Hörgeräte kompatibel.

„Wir freuen uns sehr, dass das Doro Handy bei dem führenden Magazin „connect“ so positiv abgeschnitten hat. Bestätigt es uns doch einmal mehr darin, dass unsere Entscheidung, den Exklusivvertrieb für Doro in Deutschland zu übernehmen, goldrichtig war“, so Helmut Schweiger, Gründer und Vorsitzender Geschäftsführer der IVS GmbH.