

SAR-Werte, connect-Strahlungsfaktoren und TCP-Werte (TCO) im Internet

Im Internet sind kaum Informationen zu den TCP-Werten (Telephone Communication Power) der TCO zu finden. Ein von TCO selbst durchgeführter Test von 25 Handys beinhaltet auch deren TCP-Werte:

- www.tcodevelopment.com/pls/nvp/Upload.DownloadFileName?CID=776&MID=4&catid=1&filename=/12580/F27119/Bericht_v2_total.pdf

Ergebnisse von weiteren Tests, die TCO durchgeführt hat:

- www.handyzertifizierung.de

Dafür existieren im Internet etliche Listen mit den SAR-Werten und teilweise auch connect-Strahlungsfaktoren von Mobilfunkhandys, wie z.B.:

- www.bfs.de/elektro/hff/oekolabel.html
- www.forum-elektrosmog.de/forumelektrosmog.php/cat/15/title/SAR-Werte
(inkl. connect-Strahlungsfaktor)
- www.handywerte.de
(inkl. connect-Strahlungsfaktor)
- www.connect.de/d/8853
(inkl. connect-Strahlungsfaktor)
- www.ask.li/sar.html
- www.xonio.com/features/feature_unterseite_11826560.html
- www.topten.ch/php/ratgeber.php?p=16
- www.izmf.de/html/de/35119.html
- www.t-mobile.de/shop/1,1800,1347-_,00.html
- www.vodafone.de/unternehmen/umwelt/28507.html
- www.vodafone.de/downloadarea/20040621_SAR-werte_einseitig.pdf
- www.vodafone.de/downloadarea/20040621_SAR-Werte.pdf (ältere Modelle)
- http://de.o2.com/standard/index?page_id=867
- www.eplus-unternehmen.de/frame.asp?go=http%3A//www.eplus-unternehmen.de/corporate/5/5_2_7/5_2_7.asp

Die Liste wird aktualisiert und fortgeführt auf der Webseite des Berufsverbandes Deutscher Baubiologen – VDB e.V.:

www.baubiologie.net ⇨ Veröffentlichungen ⇨ „Elektrosmog“ ⇨ Mobilfunk.

Für die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der auf den o.a. Internetseiten gemachten Angaben sind die Betreiber der Webseiten verantwortlich. Vergleichen Sie sicherheitshalber die Werte zum gleichen Handytyp in verschiedenen Listen; hier können durchaus unterschiedliche Angaben gemacht sein.

Außerdem gilt es zu beachten, dass man exakt bei dem betreffenden Handy-Typ nachschauen muss. Ein ähnlicher Typ, der sich vielleicht nur in einem Buchstaben oder einer Ziffer unterscheidet, kann ganz andere SAR-Werte aufweisen.

Auf den o.a. Seiten findet sich auch eine Fülle von Informationen zu Bedeutung, Sinn und Unsinn des SAR-Wertes.

© Dr.-Ing. Martin H. Virnich, Mönchengladbach, September 2005
Ingenieurbüro für Baubiologie und Umweltmesstechnik

VDB e.V. - Berufsverband Deutscher Baubiologen
Reindorfer Schulweg 42, 21266 Jesteburg