

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. Informationen zum TCP-Wert:

www.tcodevelopment.com

Auf der Liste der TCO-zertifizierten Mobiltelefone gibt es bisher noch keine Einträge:

www.tcodevelopment.com/pls/nvp/tco_search

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

www.handywerte.de *(inkl. connect-Strahlungsfaktor)*

www.connect.de/themen_spezial/Strahlungsbestenliste_566654.html
(inkl. connect-Strahlungsfaktor)

www.connect.de/themen_spezial/79454/con_0310_STRAHLUNGS_Bestenliste.pdf
(inkl. connect-Strahlungsfaktor)

www.bfs.de/elektro/oekolabel.html

www.handystrahlung.ch/index.php

www.izmf.de/html/de/35119.html

www.t-mobile.de/sar-werte/0,17595,1347-_,000.html

www.vodafone.de/unternehmen/verantwortung/98137.html

<http://de.o2.com/ext/portal2/online/14428/index>

www.eplus-gruppe.de/Umwelt_und_Gesundheit/Fragen_zu_Handys/Fragen_zu_Handys.asp# SAR-Wert

www.eplus-gruppe.de/download/pdf/sar.pdf

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 zur Bedeutung und Messung des SAR-Wertes.

© Dr.-Ing. Martin H. Virnich, Mönchengladbach März 2010

ibu - Ingenieurbüro für Baubiologie und Umweltsesstechnik Dr.-Ing. Martin H. Virnich
Dürerstraße 36 · 41063 Mönchengladbach · kontakt@baubiologie-virnich.de · www.baubiologie-virnich.de