

Stromverbrauch

Freifunkknoten laufen oftmals 24/7, also rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr, so dass die Frage des Stromverbrauchs nicht ganz irrelevant ist.

Diese Seite erhebt keinen Anspruch auf wissenschaftlich korrekte Testmethoden, u.a., da entsprechend kalibrierte Messgeräte mit einigen Tausend Euro zu Buche schlagen können. Nichts desto trotz bieten die eingesetzten Messgeräte erfahrungsgemäß eine relativ hohe Genauigkeit, so dass diese Seite dennoch eine erste Orientierung bietet, mit welchem Verbrauch bei den verschiedenen Modellen gerechnet werden kann.

Gerät	Leerlaufverbrauch
TP-Link TL-WA750RE	ca. 1-2W
TP-Link TL-WA850RE	ca. 1-2W
TP-Link TL-WR841N (v9)	ca. 1-2W
TP-Link TL-WR841ND (v8)	ca. 1-2W
TP-Link TL-WR3600	ca. 4-5W
TP-Link TL-WDR4300	ca. 4-5W
TP-Link TL-MR3020	< 1W über USB, z.B. an Fritzbox
TP-Link TL-WR1043ND(v2.1, v3, v4)	ca. 2-3 W
Fujitsu Futro S 550-2	ca. 13-14 W

[energie](#), [strom](#)

From:

<https://wiki.freifunk-stuttgart.de/> - **Freifunk Stuttgart**

Permanent link:

<https://wiki.freifunk-stuttgart.de/technik:stromverbrauch>

Last update: **16.05.2019 - 15:45**

