

Stromverlust = Startprobleme ???

Beitrag von „Franks“ vom 18. Dezember 2007 um 13:22

[Zitat von DerElektriker](#)

...ich nehme an, daß das mA sind, also Milliampere, und nicht mAh....

genau. Strom wird in Ampere (A) gemessen, die Kapazität einer Batterie in AmpereStunden (Ah).

Eine Batterie mit (z.B.) 20Ah kann 20 Stunden einen Strom mit 1A zur Verfügung stellen oder 40 Stunden einen Strom mit einer Stärke von 0,5A usw.

Welche Kapazität hat die Batterie des T? Ich schätze mal über 60Ah mindestens, damit sollte ein Entladestrom von (viel zu hohen) 250mA für 240 Stunden (10 Tage) möglich sein.

Gruß,

Frank