

# Umbau Solardach zum Batterieladen

Beitrag von „Janni“ vom 19. Januar 2016 um 16:55

[Zitat von mark1](#)

Eine einfache Spannungskontrolle könnte man auch hierüber machen:

[http://www.amazon.de/Demarkt-Zigarettenanz%C3%BCnder-Batterie-Spannungsanzeige-Voltmeter/dp/B00KW5UP8K/ref=sr\\_1\\_3?s=automotive&ie=UTF8&qid=1453214286&sr=1-3&keywords=spannungsanzeige&tag=tf2020-21 \[Anzeige\]](http://www.amazon.de/Demarkt-Zigarettenanz%C3%BCnder-Batterie-Spannungsanzeige-Voltmeter/dp/B00KW5UP8K/ref=sr_1_3?s=automotive&ie=UTF8&qid=1453214286&sr=1-3&keywords=spannungsanzeige&tag=tf2020-21)

Gruss

Mark

Hi, genau das Ding hab ich permanent im Auto um zu sehen wann ich wieder ans Ladegerät muss. Das Ding lügt wie gedruckt und das noch nicht mal linear! ....aber man gewöhnt sich dran, wenn man es mal ausgemessen hat kann man die Anzeige auch interpretieren.:D