

# battcenter®

mit Energie unterwegs



## 12 Volt Kapazitätstester

Tester an die Batterie anklemmen und die Batteriekapazität wird in Prozent (%) angezeigt.

Ab einem Wert von 80% sollte die Batterie abgeschaltet werden, da sie dann zu wenig Kapazität (Volt) aufweist und tiefentladen ist, wodurch die Batterie geschädigt wird.

Durchschnittswerte entsprechend der Prozentanzeige:

Ladung	Volt	Kapazitätsstatus
115%	14,7 V	okay
100%	13,8 V	okay
90%	12,9 V	okay
80%	10,6 V	Abschaltung empfehlenswert
70%	8,6 V	Tiefentladen <b>ACHTUNG Batterie wird beschädigt!</b>
60%	7,5 V	Tiefentladen
50%	6,2 V	Tiefentladen
40%	5,0 V	Tiefentladen
30%	3,7 V	Tiefentladen