
Subject: Aw: Anodenbatterie selber bauen
Posted by [Malmuc](#) on Sun, 10 Sep 2017 12:13:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Diesen gebrauchten Akkus haben nicht mehr die Leistung wie Neue. Ein Test hat ergeben daß nur noch ca. 2 Amp. fließen. Als Sicherung habe ich eine 6 V. / 180 mA Birne in Serie eingebaut. Bei 300 mA brennt sie durch, dann ist der Kreis unterbrochen. Vorher hatte ich einen haardünnen Draht als Verbindung zu den Akkus eigelötet der bei Kurzschluss geschmolzen ist. Nach den Hinweisen im Forum habe ich mich für der "Birnenlösung" entschieden. Damit dürfte die Gefahr beseitigt sein. Auf dem Bild ist die kleine leuchtende Birne im Inneren des Gehäuses die Sicherung. Bei einer Belastung mit einer 25 W/ 230 V Glühlampe fließen ca. 100 mA.

Gruß J.M.

File Attachments

1) [P1030399.JPG](#), downloaded 1542 times
