

Tiefentladene Loggerbatterie:

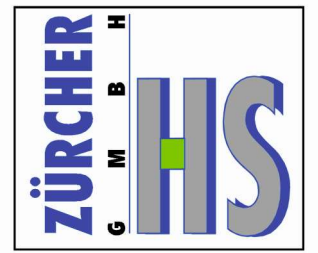
Ein Logger der auf die Taste Ein/Aus keine Reaktion mehr zeigt, hat einen tiefentladenen Akku. Durch die Tiefentladung verändert sich der Innenwiderstand des Akkus und die Charakteristik der Ladekurve.

Aufgrund dieser Veränderung benötigt der Akku einen besonderen Ladezyklus um wieder eine akzeptable Akkukapazität zu erreichen.

- Laden Sie den Logger bis die rote LED erlischt, mindestens 1/2Stunde.
- Ziehen Sie den Logger aus der Halterung und warten sie 10Sekunden
- Stecken Sie den Logger wieder in die Halterung und lassen Sie den Logger über das Wochenende (Mindestens 48Stunden) stecken.

Bitte achten Sie immer darauf, dass die Logger gelegentlich geladen werden. Das ist besonders bei Ersatzloggern wichtig.
Die Logger in den Fahrzeugen werden automatisch im Fahrzeug geladen.

Je nach Einsatz und Temperatur hält die Loggerbatterie ca. 2Wochen bevor der Akku geladen werden muss. Lassen sie die Logger nicht zu lange ohne Ladung liegen, da durch die Tiefentladung die Akkus geschädigt werden.



ZÜRCHER HARD- UND SOFTWARE GMBH

**ZHS ZÜRCHER HARD-
UND SOFTWARE GMBH**
GESCHÄFTSFÜHRER:
VOLKER HEIMBURGER
HRB 391179 LAHR
EINSTEINALLE 5
77933 LAHR, SCHW.
TEL 0 78 21 / 3280 400
FAX 0 78 21 / 3280 444
WWW.ZUERCHER-HS.DE
INFO@ZUERCHER-HS.DE