

Batterie-Probleme

Beitrag von „dschlei“ vom 19. September 2009 um 15:51

[Zitat von wolve](#)

Auf die Ladung nicht, dafür aber auf die ENTladung - Gelbatterien unterliegen einer geringeren Selbstentladung als herkömmliche Akkus.

Ich glaube, dass die mehr oder weniger starke Selbstentladung in diesem Fall recht wenig Einfluss hat

Zitat

Naja, erfolgreicher Gelbatterieverkäufer könntest du mit solch mageren Informationen nicht werden 😊

Die Gelbatterie hat neben o.g. Vorzügen auch noch folgende Eigenschaften:

- kein Ausgasen beim Laden (Rekombination)
- nicht nur wartungsarm, sondern wirklich wartungsfrei
- sauber und keine Korrosionsschäden

Grüße,
Klaus

Alles anzeigen

Eigentlich wollte ich auch kein Verkaufsgespräch über Gel-Batterien führen, sondern nur erwähnen, dass die Gel-Batterie auf das beschriebene Problem keinen Einfluss hat. ob Gel-Batterie oder nicht, das Problem würde dennoch gleich sein!