

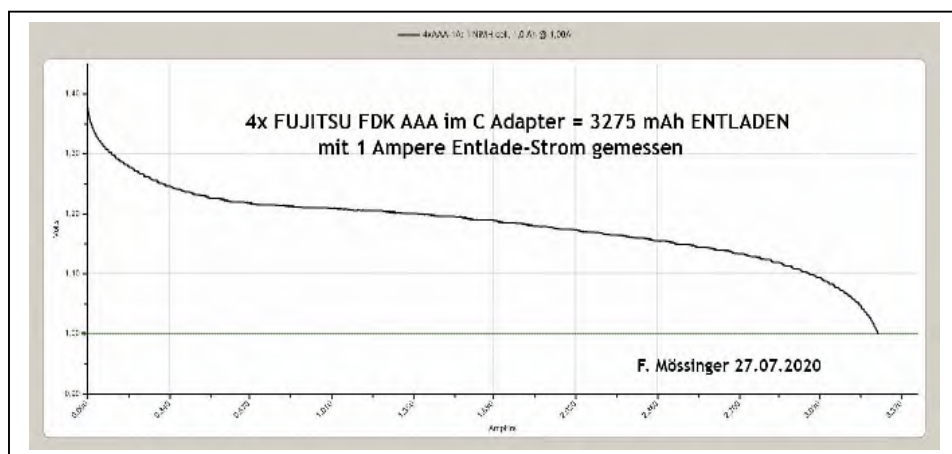
4 einzelne AAA NiMH Akku-Zellen HR-4UTC:

Gemeinsam in einem C = BABY - Zellen-Adapter sind diese bestens geeignet, um eine C-Zelle mit 4 NiMH AAA Akkus zu ersetzen!

Sehr gute NiMH Akkus im C BABYZellen-Format sind am Markt kaum noch zu finden. Dieser C-Adapter ersetzt die C-Zelle. **Wichtig: ALLE 4 Einzelzellen müssen ZUEINANDER GLEICH hohe ENTLADE Ah / MES-Werte erreichen!** Die GLEICHHEIT zeigt diese ENTLADE-Kurve an! Es können natürlich auch mehrere der mit AAA Zellen gefüllten C-Adapter in Serie genutzt werden! Mehrere Adapter/Zellen darin müssen auch denselben **ENTLADE-Ah und MES** Wert erreichen!

Daher ist es sehr sinnvoll, 4 Stück jahrelang bewährte, ZUEINANDER sehr GLEICHE NiMH AAA Zellen in einem kompakten **C-Adapter** gemeinsam - **anstatt der C Einzelzelle** - zu nutzen.

Mit 1 Ampere Belastung sind damit ca. 3,2 Ah Entlade-Kapazität als 1x C Zelle erreichbar.



HINWEISE:

Bitte immer beachten und kontrollieren, dass JEDE Einzel-Zelle im Adapter jeweils stets **dieselbe hohe ENTLADE-Kapazität hat** – also jeweils **ideal >90% = >0,72 Ah je Zelle entladen kann!**

Wenn der gefüllte C-Adapter immer **beieinander belassen** wird **und** entweder mit dem UZHK Adapter **oder** als 4 Einzel-Zellen geladen / geprüft sind: NUR DANN werden sich diese (je) 4 GLEICHEN AAA Zellen auch lange Zeit zueinander GLEICH verhalten können!

IMMER RECHTZEITIG NACHLADEN! – ist möglich aus jedem Teil-Entlade-Zustand heraus!

Nur bei KEINERLEI zu tiefem Entladen TE unter 1,0 V können die 4 Stück AAA Zellen im C-Adapter ZUEINANDER GLEICH bleiben und auch jahrelang gut funktionieren!

Bei Fragen bitte ich um Nachricht.

Freundliche Grüße
Fritz Mössinger