

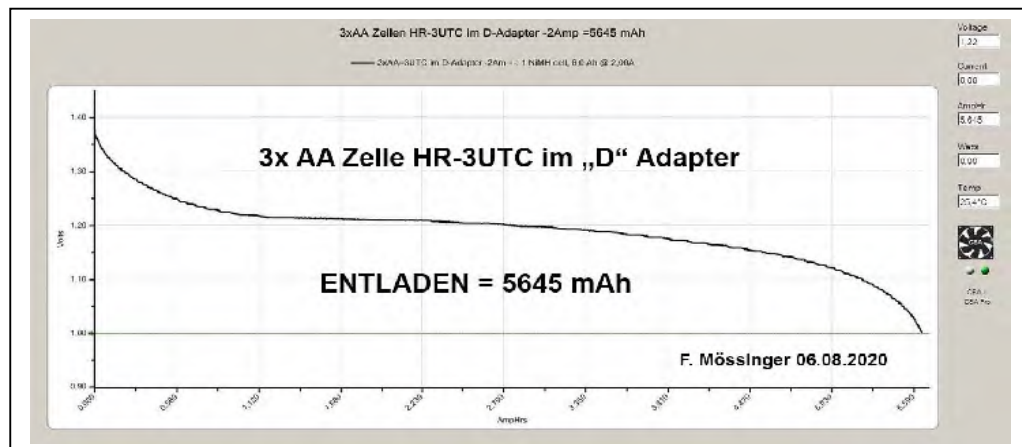
### 3 einzelne AA NiMH Akku-Zellen HR-3UTC:

**Gemeinsam in einem D = MONO - Zellen-Adapter sind diese bestens geeignet, um eine D-Zelle mit 3 NiMH AA Akkus zu ersetzen!**

Sehr gute NiMH Akkus im D MONO Zellen-Format sind am Markt kaum noch zu finden. Dieser D-Adapter ersetzt die D-Zelle. **Wichtig: ALLE 3 Einzelzellen müssen ZUEINANDER GLEICH hohe ENTLADE Ah / MES-Werte erreichen!** Die GLEICHHEIT zeigt diese ENTLADE-Kurve an! Es können natürlich auch mehrere der mit AA Zellen gefüllten D-Adapter in Serie genutzt werden! Mehrere Adapter/Zellen darin müssen auch denselben **ENTLADE-Ah und MES** Wert erreichen!

Daher ist es sehr sinnvoll, 3 Stück jahrelang bewährte, ZUEINANDER sehr GLEICHE NiMH AA Zellen in einem kompakten **D-Adapter** gemeinsam - **anstatt der D Einzelzelle** - zu nutzen.

Mit 2 Ampere Belastung sind damit ca. **5,6 Ah** Entlade-Kapazität als **1x D 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% = >1,8 Ah je Zelle entladen kann!**

Wenn der gefüllte D-Adapter immer **beieinander belassen** wird **und** entweder mit dem UZHK Adapter **oder** als 3 Einzel-Zellen **geladen / geprüft sind**: NUR DANN werden sich diese (je) 3 GLEICHE AA 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 3 Stück AA Zellen im D-Adapter ZUEINANDER GLEICH bleiben und auch jahrelang gut funktionieren!**

Bei Fragen bitte ich um Nachricht.

Freundliche Grüße  
Fritz Mössinger