

FRIEDRICH MÖSSINGER  
BATTERIE & KOMMUNIKATION  
KARLSBADER STR. 4  
D-86899 LANDSBERG

Datum: 20.10.2011  
Tel.: +49 (0) 8191 – 94 20 06  
Fax: +49 (0) 8191 – 94 20 08  
eMail [Fritz.moessinger@t-online.de](mailto:Fritz.moessinger@t-online.de)  
HomePage [www.accu-select.de](http://www.accu-select.de)  
Ust.-ID No. DE 1560 13302  
Steuer-Nr. 131/252/30096

# MH-C800S

LADEN oder 1x RECYCLE

für

1 bis 8 Zellen AA und / oder AAA gemischt

Die Ladegeräte von MEC Type AP4 und AP8 habe ich aus dem Programm genommen.

**Meine Empfehlung:**

## **MH-C800S Ladegerät**

**Besser und zuverlässiger, mit LCD Status-Anzeige sowie mit Netzversorgung,  
Für Netzbetrieb 100 Vac bis 240 Vac, kein 12 V Betrieb möglich.**

Außerdem kann der 1 Amp. Ladestrom auf ca. 500 mA halbiert werden (**SOFT** Taste).

**Die CONDITIONING Taste veranlasst einen Pflege-Zyklus für alle eingelegten Zellen:**

1. Individuelles Laden erfolgt immer je Zelle, bis alle Zellen voll geladen sind, danach
2. Individuelles Entladen jeder Zelle, bis auch die letzte Zelle entladen ist, erst danach:
3. Individuelles Abschluss-Laden jeder Zelle. Nach diesem Pflegezyklus: Lade-Erhaltung.
4. Dabei zeigt "done" je Zelle das Ende der Behandlung an (volle Balken).
5. Wenn diese CONDITIONING Behandlung aller Zellen etwa zeitgleich endet, dann erst sind diese Zellen **zueinander** weitgehend **gleich** in der Kapazität.

CONDITIONING ist ein vollständiger RECYCLE-Pflege-Zyklus, der aber nur bei Bedarf durch Tastendruck veranlasst wird, denn:

- a) Bei ENELOOP LSD Zellen reicht es völlig aus, diese Pflege jeder Zelle nur ca. 2 - 3 Mal pro Jahr zu gönnen.
- b) Nur bei bisherigen „normalen“ NiMH Zellen, somit bei Nicht-ENELOOP LSD Zellen, sollte man diese Pflege jeder Zelle etwa alle 4 bis 6 Wochen gönnen.

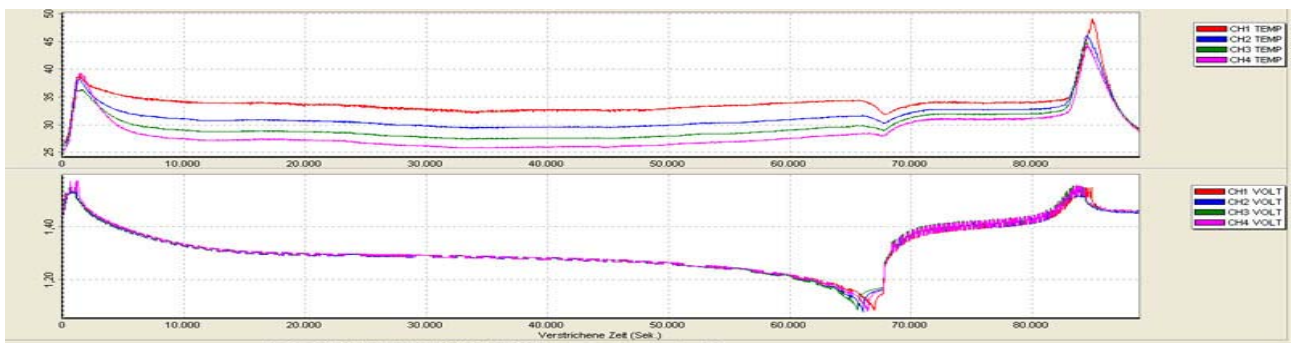
**Dazwischen reicht es völlig aus, lediglich / immer nur NACHLADEN**, also jede Zelle mit jedem Entlade-Status in einen freien Schacht einlegen und **NACHLADEN**.

Je nach Entladestatus dauert das Laden kürzer oder länger – und maximal bei AA Zellen

1. Bis zu ca. 2 Stunden (normal) Laden (bei völlig entladener Zelle), oder
2. Bis zu ca. 4 Stunden (SOFT) Laden

Also **beim NACHLADEN lediglich abwarten, bis VOLL = done angezeigt wird.**

Bei Fragen bitte ich um Nachricht.

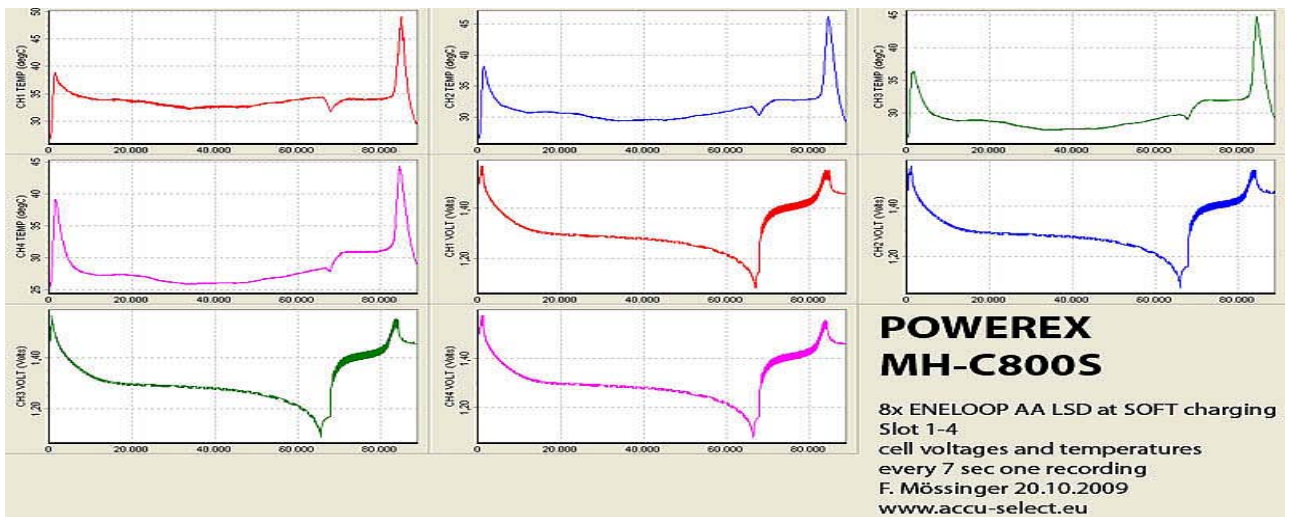


### POWEREX MH-C800S

8x ENELOOP AA LSD at SOFT charging  
Slot 1-4, cell voltages and temperatures  
every 7 sec one recording

F. Mössinger 20.10.2009

[www.accu-select.eu](http://www.accu-select.eu)



### POWEREX MH-C800S

8x ENELOOP AA LSD at SOFT charging  
Slot 1-4  
cell voltages and temperatures  
every 7 sec one recording  
F. Mössinger 20.10.2009  
[www.accu-select.eu](http://www.accu-select.eu)



**MH-C808M**

**MH-C800S**



**AV4m**

