

CYCLE - ERGEBNISSE: ▶ Aufruf nach dem CYCLE-Ende (Schacht-Taste, wiederholt)

MC3000 NiMH Zellen-Werte-Ah-Anzeige im Display >90% (>80%) sowie MES >1,18 Volt sollte jede Zelle erreichen!

% der Kapazität bezieht sich auf den Ah-Nominal-Zellen-Wert ▶▶ Zellen-Satz nach der ZUEINANDER GLEICHER Zellen-Paarung jeweils gleichartig kennzeichnen!

▶▶ **ENTLADE-Ah-Werte jeweils nach letztem CYCLE-Wert!**

CYCLE - ERGEBNISSE: ▶ Aufruf nach dem CYCLE-Ende: Schacht-Taste!

Ausschließlich **GLEICH HOHE ENTLADE-Werte Ah / MES / AVERAGE** sind entscheidend
 für die **ZUEINANDER GLEICHE Paarung ALLEK Zellen im Zellsatz!**

Lade-Werte dienen nur zur Geräte-Funktionen- / Kontroll-Übersicht

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung	V	V	V	V

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADE - Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
LADE-Spannung	V	V	V	V

MES = Mittlere Entlade-Spannung / AVERAGE Soll = >1,18 V / Zelle