

## RECYCLE - ERGEBNISSE: ▶ Aufruf nach dem RECYCLE-Ende mit der CAP Taste!

**AV4m+ / AV4ms Zellen-Wert-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 GLEICHEN Zellen-Paarung jeweils gleichartig kennzeichnen!

▶▶ Absinkende Doppel-Balken = **ENTLADE-Werte**

Ausschließlich GLEICH HOHE ENTLADE-Werte Ah sowie MES sind entscheidend für die ZUEINANDER GLEICHE Paarung ALLER Zellen im Zellsatz!

▶ Aufsteigende Doppel-Balken = **LADE-Werte**

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

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADE-Kapazität	Ah	Ah	Ah	Ah
MES Spannung "U"	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 "U"	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 "U"	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 "U"	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 "U"	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 "U"	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 "U"	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, Soll = >1,18 Volt