

Ergebnisse

ENTLADEN

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADEN Ah				
ENTLADEN U				
ENTLADEN T				
ENTLADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADEN Ah				
ENTLADEN U				
ENTLADEN T				
ENTLADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADEN Ah				
ENTLADEN U				
ENTLADEN T				
ENTLADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADEN Ah				
ENTLADEN U				
ENTLADEN T				
ENTLADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
ENTLADEN Ah				
ENTLADEN U				
ENTLADEN T				
ENTLADEN Wh				

LADEN

Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADEN Ah				
LADEN U				
LADEN T				
LADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADEN Ah				
LADEN U				
LADEN T				
LADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADEN Ah				
LADEN U				
LADEN T				
LADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADEN Ah				
LADEN U				
LADEN T				
LADEN Wh				
Datum				
Schacht / Zelle	1	2	3	4
LADEN Ah				
LADEN U				
LADEN T				
LADEN Wh				

HINWEISE, nur gültig für AV4ms und AV4m+

Die ERGEBNIS-Anzeige (Doppelbalken) wird mit der CAPACITY Taste aufrufen. Die jeweils angezeigten Werte für Ah-, U (Spannung) und T (Zeit) vom Display ablesen und eintragen.

Die Wh Wattstunden-Werte werden nur mit dem AV4ms extern angezeigt mit den Programmen VD Virtual Display, in LV LogView und in DE DataExplorer.

Gedrücktes Halten der CAPACITY Taste verzögert die Anzeigen-Folge der Ah-Werte. Erneutes Drücken startet die ERGEBNIS-Anzeige erneut. Die CYCLING Taste beendet jederzeit die Anzeige-Sequenz.

Je höher die Entlade-Spannung (U) ist (ausgemittelt über die gesamte Entladedauer), um so besser ist eine Zelle nutzbar, besonders im Verbraucher mit einer hohen internen Abschalt-Spannung >1,0V/Zelle.