

Datum: 06/10/2026::14:39:43

Sollspannung hochladen

Wählen Sie unten die zu ersetzenden HV-Batteriemodule aus und klicken Sie dann auf "Zielspannung hochladen", um den Zielspannungscod zur Verwendung in einer anderen Sitzung hochzuladen.

Modul 10 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.924				Modul 9 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.924				Modul 8 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				Modul 7 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				Modul 6 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926			
<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.924				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926			
Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung
89	75.408%	203.4Ah	3.915V	79	75.352%	202.4Ah	3.914V	69	75.234%	201.6Ah	3.913V	59	75.240%	201.7Ah	3.913V	49	75.096%	201.5Ah	3.913V
90	75.406%	203.4Ah	3.914V	80	75.366%	202.4Ah	3.913V	70	75.252%	201.2Ah	3.914V	60	75.252%	203.0Ah	3.913V	50	75.200%	201.5Ah	3.913V
91	75.494%	203.1Ah	3.915V	81	75.360%	203.4Ah	3.914V	71	75.254%	200.7Ah	3.913V	61	75.248%	203.0Ah	3.912V	51	75.196%	200.6Ah	3.913V
92	75.408%	203.4Ah	3.914V	82	75.054%	201.1Ah	3.914V	72	75.328%	201.6Ah	3.912V	62	75.336%	202.6Ah	3.914V	52	75.108%	201.2Ah	3.913V
93	75.406%	203.8Ah	3.913V	83	75.352%	201.1Ah	3.913V	73	75.246%	201.6Ah	3.912V	63	75.332%	202.6Ah	3.913V	53	75.184%	200.6Ah	3.913V
94	75.406%	203.4Ah	3.915V	84	75.274%	203.7Ah	3.913V	74	75.252%	201.6Ah	3.913V	64	75.340%	202.6Ah	3.914V	54	75.104%	201.5Ah	3.913V
95	75.408%	202.9Ah	3.912V	85	75.356%	201.5Ah	3.914V	75	75.250%	201.6Ah	3.912V	65	75.236%	202.1Ah	3.912V	55	75.256%	199.7Ah	3.912V
96	75.416%	202.5Ah	3.914V	86	75.358%	202.4Ah	3.914V	76	75.250%	201.6Ah	3.913V	66	75.338%	202.6Ah	3.913V	56	75.186%	200.6Ah	3.913V
Thermistor D 16.90°C				Thermistor F 17.39°C				Thermistor A 17.45°C				Thermistor E 16.50°C							
Modul 1 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				Modul 2 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.925				Modul 3 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.923				Modul 4 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				Modul 5 : Stufe 1 <input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.923			
<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.925				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.923				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.926				<input type="checkbox"/> Replace Sollspannung : 3.923			
Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung	Zelle	Ladezustand	Füllmengen	Spannung
1	75.386%	201.7Ah	3.913V	9	75.132%	202.0Ah	3.912V	19	75.270%	202.1Ah	3.912V	29	75.220%	202.9Ah	3.914V	39	74.916%	201.4Ah	3.913V
2	75.398%	203.1Ah	3.915V	10	75.244%	202.5Ah	3.913V	20	75.286%	202.1Ah	3.912V	30	75.318%	202.5Ah	3.913V	40	75.352%	202.3Ah	3.913V
3	75.296%	201.7Ah	3.913V	11	75.500%	201.7Ah	3.913V	21	75.284%	201.7Ah	3.913V	31	75.324%	202.1Ah	3.914V	41	75.266%	203.1Ah	3.913V
4	75.384%	203.5Ah	3.915V	12	75.330%	203.1Ah	3.914V	22	74.906%	201.7Ah	3.913V	32	75.318%	202.1Ah	3.914V	42	75.266%	202.7Ah	3.914V
5	75.300%	203.0Ah	3.913V	13	75.420%	202.5Ah	3.913V	23	75.286%	202.1Ah	3.913V	33	75.400%	202.1Ah	3.914V	43	75.262%	202.1Ah	3.912V
6	75.386%	202.6Ah	3.913V	14	75.332%	201.6Ah	3.914V	24	75.282%	201.7Ah	3.913V	34	75.318%	202.5Ah	3.913V	44	75.412%	201.4Ah	3.913V
7	75.384%	202.2Ah	3.914V	15	75.336%	201.6Ah	3.913V	25	75.370%	201.7Ah	3.914V	35	75.234%	202.9Ah	3.913V	45	75.430%	202.3Ah	3.913V
8	75.300%	203.5Ah	3.914V	16	75.424%	201.6Ah	3.914V	26	75.270%	202.1Ah	3.912V	36	75.326%	202.5Ah	3.913V	46	75.344%	201.4Ah	3.913V
Thermistor D 16.90°C				Thermistor C 16.90°C				Thermistor C 16.90°C				Thermistor B 16.95°C							
Thermistor D 16.90°C				Thermistor C 16.90°C				Thermistor C 16.90°C				Thermistor B 16.95°C							

Batteriekapazität: 197.7Ah
Batteriezustand: 95%
Modul-Durchschnittswerte: Modul 1 Durchschnitt:75.363%, 202.983Ah, Modul 2 Durchschnitt:75.341%, 202.457Ah, Modul 3 Durchschnitt:75.301%, 202.100Ah, Modul 4 Durchschnitt:75.320%, 202.671Ah, Modul 5 Durchschnitt:75.325%, 202.417Ah, Modul 6 Durchschnitt:75.170%, 201.167Ah, Modul 7 Durchschnitt:75.296%, 202.778Ah, Modul 8 Durchschnitt:75.262%, 201.656Ah, Modul 9 Durchschnitt:75.328%, 202.863Ah, Modul 10 Durchschnitt:75.427%, 203.343Ah
3.228V Kalibrierter minimaler Zellschwellenwert. # Zelle
Überschreitet die Schwellenwerte je nach Ladezustand und oder Kapazität der Zelle:
Überschreitet den Schwellenwert von 0,030 Volt vom Durchschnitt, Zelle: