

# Batterieliste 14.09.2021

NR	Batterietype	Kapazität	Euw	Apuafill	Prod. Datum
8	24V 2HPZS 250	95 %	ja	ja	Jan 21
9	24V 2HPZS 250	95 %	ja	ja	Jan 21
10	24V 2HPZS 250	95 %	ja	ja	Jan 21
11	24V 2HPZS 250	95 %	ja	ja	Jan 21
12	24V 2HPZS 250	82 %	nein	ja	Mai 21
13	24V 2HPZS 250	in Aufbereitung	nein	ja	Dez 20
14	24V 2HPZS 250	95 %	Nein	Ja	Jun 21
15	24V 2HPZS 310	90 %	ja	ja	Okt 16
22	24V 3EPZS 375	90 %	nein	ja	k.A
23	24V 3 PZS 375	92 %	ja	ja	Okt 18
24	24V 3 PZS 375	83 %	nein	ja	k.A
32	24V 3HPZS 375	98 %	Ja	Ja	Aug 21
34	24V 3HPZS 375	95 %	Ja	Ja	Jun 21
35	24V 3HPZS 375	95 %	Ja	Ja	Jul 21
36	24V 3HPZS 375	97 %	Ja	Ja	Aug 21
37	24V 3HPZS 420	90 %	Ja	Ja	Sep 20
38	24V 3HPZS 420	90 %	Ja	Ja	Sep 20
39	24V 3 PZS 465	85 %	nein	ja	k.A
40	24V 3HPZS 465	90 %	nein	ja	Okt 20
42	24V 3HPZS 465	97 %	Ja	Ja	Jul 21
49	24V 4HPZS 460	90 %	Ja	Ja	Nov 20
50	24V 4HPZS 500	81 %	ja	ja	Dez 17
51	24V 4HPZS 500	95 %	Nein	Ja	Apr 21
52	24V 4HPZS 500	95 %	Ja	Ja	Mai 21
53	24V 4HPZS 500	95 %	Ja	Ja	Mai 21
54	24V 4 PZS 620	81 %	ja	ja	Mai 17
55	24V 4HPZS 620	98 %	Ja	Ja	Jun 21
56	24V 4HPZS 620	97 %	Ja	Ja	Apr 21
57	24V 4HPZS 620	97 %	Ja	Ja	Apr 21
58	24V 6 PZS 690	85 %	nein	ja	k.A
59	48V 3HPZS 345	80 %	nein	ja	k.A
60	48V 3HPZS 465	98 %	Nein	Ja	Jul 21
61	48V 3HPZS 465	98 %	Ja	Ja	Jul 21
62	48V 3HPZS 465	in Aufbereitung	Nein	Ja	k.A
63	48V 3HPZS 465	97 %	Nein	Ja	Mai 21
64	48V 4 PZS 560	96 %	ja	ja	Okt 16
65	48V 4HPZS 560	in Aufbereitung	ja	ja	k.A
66	48V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
67	48V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
68	48V 4HPZS 560	98 %	Ja	Ja	Jul 21
69	48V 5HPZS 575	98 %	Ja	Ja	Jul 21
70	48V 4 PZS 620	84 %	nein	ja	Jul 18
71	48V 4 PZS 620	80 %	nein	ja	Nov 17
72	48V 4 PZS 620	80 %	nein	ja	Dez 16
73	48V 5HPZS 625	95 %	Nein	Ja	Feb 21
74	48V 5HPZS 625	in Aufbereitung	Nein	Ja	k.A

NR	Batterietype	Kapazität	Euw	Apuafill	Prod. Datum
75	48V 5 PZS 625	in Aufbereitung	Nein	Ja	k.A
76	48V 5 PZS 625	in Aufbereitung	Nein	Ja	k.A
77	48V 5PZS 625	in Aufbereitung	Nein	Ja	k.A
78	48V 5 PZS 625	80 %	nein	ja	Apr 17
79	48V 5 PZS 625	95 %	nein	ja	k.A
80	48V 5 PZS 625	80 %	ja	nein	k.A
81	48V 5 PZS 625	91 %	nein	ja	k.A
82	48V 5 PZS 625	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
83	48V 5 PZS 700	85 %	nein	ja	Nov 16
84	48V 5 PZS 700	97 %	nein	ja	Apr 17
85	48V 5HPZS 700	95 %	Ja	Ja	Feb 21
86	48V 5 PZS 775	92 %	nein	ja	Okt 17
87	48V 5 PZS 775	97 %	nein	ja	Mai 18
88	48V 5 PZS 775	81 %	nein	ja	Aug 17
89	48V 5HPZS 775	99 %	ja	ja	Mai 17
90	48V 5HPZS 775	89 %	nein	ja	k.A
91	48V 5HPZS 775	98 %	Ja	Ja	Jun 21
92	48V 6HPZS 690	80 %	nein	ja	k.A
93	48V 6HPZS 690	85 %			k.A
94	48V 6HPZS 690	87 %	nein	ja	k.A
95	48V 6HPZS 690	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
96	48V 6HPZS 690	87 %	nein	ja	k.A
97	48V 6HPZS 750	in Aufbereitung	Nein	Ja	Jul 17
98	48V 6HPZS 750	in Aufbereitung	ja	ja	Jan 21
99	48V 6HPZS 750	85 %	ja	ja	Mrz 20
100	48V 6HPZS 750	95 %	Ja	Ja	Mai 21
101	48V 6HPZS 750	95 %	Ja	Ja	Mai 21
102	48V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
103	48V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
104	48V 6HPZS 930	80 %	ja	ja	Okt 16
105	48V 6HPZS 930	95 %	nein	ja	Aug 18
106	48V 6HPZS 930	87 %	nein	ja	Aug 18
107	48V 6HPZS 930	99 %	nein	ja	Mai 20
108	48V 6HPZS 930	85 %	ja	ja	Nov 19
109	48V 6HPZS 930	95 %	Ja	Ja	Jul 21
110	48V 8HPZB 864	80 %	ja	ja	Feb 20
111	48V 8HPZS 1240	80 %	nein	ja	k.A
112	80V 4 PZS 500	91 %	nein	ja	Mai 18
113	80V 4HPZS 560	85 %	nein	ja	Jan 17
114	80V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
115	80V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
116	80V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
117	80V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
118	80V 4HPZS 560	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
122	80V 4 PZS 620	85 %	nein	ja	k.A
123	80V 4 PZS 620	83 %	nein	ja	k.A
124	80V 4 PZS 620	85 %	nein	ja	k.A
125	80V 4HPZS 620	100 %	nein	ja	Jun 21

NR	Batterietype	Kapazität	Euw	Apuafill	Prod. Datum
132	80V 5HPZS 625	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 19
133	80V 5HPZS 625	95 %	nein	nein	Feb 21
134	80V 5HPZS 625	97 %	Nein	ja	Jun 21
135	80V 5HPZS 625	95 %	Ja	Ja	Jan 21
136	80V 5 PZS 700	80 %	nein	ja	k.A
137	80V 5 PZS 700	90 %	nein	ja	k.A
138	80V 5 PZS 700	80 %	nein	ja	k.A
141	80V 5HPZS 700	in Aufbereitung	ja	ja	k.A
143	80V 6HPZS 840	84 %			k.A
145	80V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
146	80V 6HPZS 840	in Aufbereitung	ja	ja	k.A
147	80V 6HPZS 840	80 %	nein	ja	k.A
148	80V 6HPZS 840	89 %	nein	ja	k.A
149	80V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
150	80V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
151	80V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
152	80V 6HPZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
153	80V 6 PZS 840	in Aufbereitung	nein	ja	k.A
154	80V 6HPZS 930	95 %	ja	ja	Nov 18
155	80V 6HPZS 930	in Aufbereitung	ja	ja	k.A
156	80V 6HPZS 930	in Aufbereitung	ja	ja	Jun 18