

Akku Meßtabelle Winde

Königsdorf

Datum: 27.05.2009

ca. 700 Starts in 2009
gesamt 10.000 seit 2004

Akku Nr.	Leerlauf		Last 50 [A]		Last 100 [A]		Rdiff 1 [mOhm]	Rdiff 2 [mOhm]	Rdiff 3 [mOhm]
	Leerlauf [V]	Leerlauf [A]	50 [A]	Spannung [V]	100 [A]	Spannung [V]			
1	12,61	0,10	50,01	11,65	100,10	11,20	19,23	14,10	8,98
2	12,56	0,10	50,10	11,65	100,20	11,15	18,20	14,09	9,98
3	12,59	0,10	50,10	11,70	100,20	11,15	17,80	14,39	10,98
4	12,65	0,10	50,10	11,75	100,20	11,20	18,00	14,49	10,98
5	12,61	0,10	50,20	11,65	100,20	11,21	19,16	13,99	8,80
6	12,55	0,10	50,20	11,60	100,20	11,15	18,96	13,99	9,00
7	12,55	0,10	50,20	11,60	100,30	11,17	18,96	13,77	8,58
8	12,61	0,10	50,20	11,65	100,30	11,20	19,16	14,07	8,98
9	12,63	0,10	50,20	11,70	100,30	11,20	18,56	14,27	9,98
10	12,63	0,10	50,20	11,65	100,30	11,19	19,56	14,37	9,18
11	12,61	0,10	50,20	11,70	100,30	11,22	18,16	13,87	9,58
12	12,59	0,10	50,10	11,60	100,20	11,17	19,80	14,19	8,58
13	12,62	0,10	50,10	11,70	100,20	11,20	18,40	14,19	9,98
14	12,61	0,10	50,10	11,70	100,20	11,20	18,20	14,09	9,98
15	12,55	0,10	50,10	11,70	100,20	11,15	17,00	13,99	10,98
16	12,60	0,10	50,10	11,70	100,20	11,15	18,00	14,49	10,98
17	12,61	0,15	50,10	11,75	100,20	11,20	17,22	14,09	10,98
18	12,63	0,10	50,20	11,71	100,30	11,22	18,36	14,07	9,78
19	12,62	0,10	50,20	11,65	100,30	11,20	19,36	14,17	8,98
20	12,61	0,10	50,20	11,65	100,30	11,17	19,16	14,37	9,58
21	12,41	0,10	50,20	11,60	100,30	11,15	16,17	12,57	8,98
22	12,57	0,10	50,20	11,61	100,30	11,15	19,16	14,17	9,18
23	12,64	0,10	50,20	11,65	100,30	11,19	19,76	14,47	9,18
24	12,63	0,10	50,20	11,65	100,30	11,19	19,56	14,37	9,18
25	12,61	0,10	50,20	11,65	100,30	11,18	19,16	14,27	9,38
26	12,57	0,10	50,20	11,67	100,30	11,18	17,96	13,87	9,78
27	12,58	0,10	50,20	11,60	100,30	11,17	19,56	14,07	8,58
28	12,59	0,10	50,10	11,60	100,30	11,19	19,80	13,97	8,17
29	12,59	0,10	50,20	11,61	100,30	11,17	19,56	14,17	8,78
30	12,59	0,10	50,20	11,65	100,30	11,18	18,76	14,07	9,38
31	12,60	0,10	50,20	11,65	100,30	11,18	18,96	14,17	9,38
32	12,58	0,10	50,20	11,65	100,30	11,17	18,56	14,07	9,58
33	12,59	0,10	50,20	11,68	100,30	11,19	18,16	13,97	9,78
34	12,58	0,10	50,20	11,65	100,30	11,18	18,56	13,97	9,38
35	12,56	0,10	50,20	11,61	100,30	11,13	18,96	14,27	9,58
36	12,57	0,10	50,10	11,60	100,20	11,18	19,40	13,89	8,38
37	12,57	0,10	50,10	11,65	100,20	11,16	18,40	14,09	9,78
38	12,60	0,10	50,10	11,70	100,20	11,15	18,00	14,49	10,98
39	12,54	0,10	50,10	11,65	100,20	11,15	17,80	13,89	9,98
40	12,55	0,10	50,10	11,70	100,20	11,15	17,00	13,99	10,98
41	12,52	0,10	50,20	11,61	100,30	11,14	18,16	13,77	9,38
42	12,55	0,10	50,20	11,61	100,30	11,14	18,76	14,07	9,38
43	12,55	0,10	50,20	11,63	100,30	11,16	18,36	13,87	9,38
44	12,56	0,10	50,20	11,62	100,30	11,16	18,76	13,97	9,18
45	12,54	0,10	50,20	11,61	100,30	11,14	18,56	13,97	9,38
46	12,55	0,15	50,20	11,61	100,30	11,17	18,78	13,78	8,78
47	12,49	0,10	50,20	11,61	100,30	11,14	17,56	13,47	9,38
48	12,56	0,10	50,20	11,65	100,30	11,15	18,16	14,07	9,98
49	12,55	0,10	50,20	11,65	100,30	11,17	17,96	13,77	9,58
50	12,81	0,10	50,20	11,71	100,30	11,25	21,96	15,57	9,18

629,24

