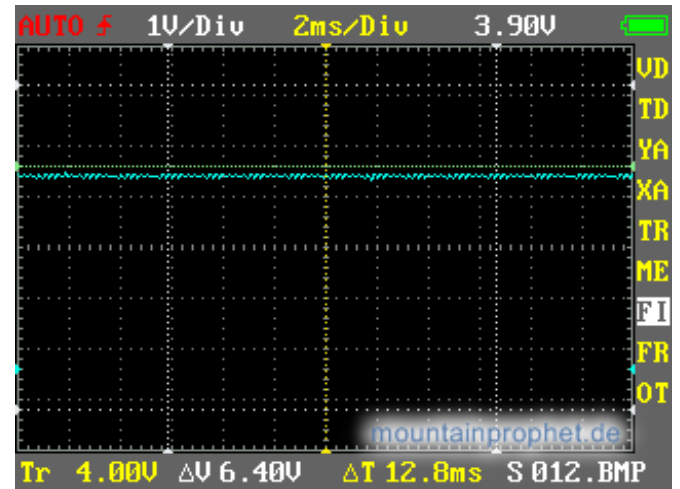


R (Ω)	Vsoll (V)	Vdc (V) (Uni-T 71B)	Abw. (%) (Vdc zu Soll)	Vdc (V) (ECDmeter, Kontrolle)	P (W) (aus Vdc)	I (A)
1,0	3,0	2,95	-1,7	3,08	8,70	2,95
1,0	3,5	3,24	-7,4	3,72	10,50	3,24
1,0	4,0	3,24	-19,0	3,91	10,50	3,24
1,0	4,5	3,24	-28,0	4,00	10,50	3,24
1,0	5,0	ERR				
1,0	5,5	ERR				
1,0	6,0	ERR				
					10,5W	3,2A
1,2	3,0	2,95	-1,7	3,08	7,25	2,46
1,2	3,5	3,48	-0,6	3,72	10,09	2,90
1,2	4,0	3,46	-13,5	3,91	9,98	2,88
1,2	4,5	3,46	-23,1	4,00	9,98	2,88
1,2	5,0	ERR				
1,2	5,5	ERR				
1,2	6,0	ERR				
					10,1W	2,9A
1,4	3,0	2,97	-1,0	3,08	6,30	2,12
1,4	3,5	3,49	-0,3	3,72	8,70	2,49
1,4	4,0	3,71	-7,3	3,91	9,83	2,65
1,4	4,5	3,71	-17,6	4,00	9,83	2,65
1,4	5,0	ERR				
1,4	5,5	ERR				
1,4	6,0	ERR				
					9,8W	2,7A
1,8	3,0	2,94	-2,0	3,06	4,80	1,63
1,8	3,5	3,48	-0,6	3,62	6,73	1,93
1,8	4,0	3,98	-0,5	4,27	8,80	2,21
1,8	4,5	4,28	-4,9	4,37	10,18	2,38
1,8	5,0	ERR				
1,8	5,5	ERR				
1,8	6,0	ERR				
					10,2W	2,4A
2,2	3,0	2,98	-0,7	3,07	4,04	1,35
2,2	3,5	3,50	0,0	3,59	5,57	1,59
2,2	4,0	4,01	0,2	4,21	7,31	1,82
2,2	4,5	4,55	1,1	4,65	9,41	2,07
2,2	5,0	4,77	-4,6	4,79	10,34	2,17
2,2	5,5	4,76	-13,5		10,30	2,16
2,2	6,0	4,76	-20,7		10,30	2,16
					10,3W	2,2A
2,6	3,0	2,99	-0,3	3,06	3,44	1,15
2,6	3,5	3,51	0,3	3,59	4,74	1,35
2,6	4,0	4,03	0,8	4,05	6,25	1,55
2,6	4,5	4,57	1,6	4,55	8,03	1,76
2,6	5,0	5,14	2,8	5,19	10,16	1,98
2,6	5,5	5,23	-4,9		10,52	2,01
2,6	6,0	5,23	-12,8		10,52	2,01
					10,5W	2,0A



1.4 Ohm bei 4.0 V Soll