

16 1/2 Ekg. Ekg. in reiner Leinwand bei 1100 (13 1/2
 für 6-16 Meter für, 2 1/2 Tage = 58 Me. (In 6 1/2 Tage falls der Prozess
 ein bis zu einem bei 1000 Meter, da aber 2 1/2 Tage für abnorm
 1000, 10 und 1000, man hat 2 1/2 Tage mit 1000
 m. 1/2 1/2. 1000, in Ekg. in reiner Leinwand 3. 1000)

Ekg.

140 m	84 1/2 Pf. für 1000 m	16 Apr.
35	42 1/2 Pf.	27 Apr.
36-8	43 1/2 Pf. 70 A	6 Mai
211.8		

Liga. 1000 Leinwand 2 Mai 1813
 Prof. Herr Müller, 7000
 Prof. Herr Müller
 2. 1000
 2. 1000
 2. 1000

Leinwand (mit 1000 Leinwand in 1000)

20	4 1/2 Tage	1000 m	18 Apr.
12-12	5 1/2 Tage	1000 m	3 Mai
40	6 1/2 Tage	1000 m	5
20	4 1/2 Tage	1000 m	
1-16	1 1/2 Tage	1000 m	15 Mai
10	2 1/2 Tage	1000 m	
2-12	1 1/2 Tage	1000 m	
2-12	1 1/2 Tage	1000 m	

3-8	2 1/2 Tage	1000 m	
5	1 1/2 Tage	1000 m	
2-12	1 1/2 Tage	1000 m	
3-8	1 1/2 Tage	1000 m	
3-8	1 1/2 Tage	1000 m	
18	3 1/2 Tage	1000 m	

2-12	1 1/2 Tage	1000 m	
1-6	1 1/2 Tage	1000 m	
32	6 1/2 Tage	1000 m	
4	1 1/2 Tage	1000 m	
20	5 1/2 Tage	1000 m	
24	4 1/2 Tage	1000 m	
35	12 1/2 Tage	1000 m	

6-16	2 1/2 Tage	1000 m	5 Mai
3-18	3 1/2 Tage	1000 m	
6-16	1 1/2 Tage	1000 m	
3-8	1 1/2 Tage	1000 m	
1-16	1 1/2 Tage	1000 m	
5-20	1 1/2 Tage	1000 m	
2-22	1 1/2 Tage	1000 m	
5-20	1 1/2 Tage	1000 m	6 Mai
19-8	2 1/2 Tage	1000 m	
1-16	1 1/2 Tage	1000 m	
3-8	1 1/2 Tage	1000 m	
19-4	1 1/2 Tage	1000 m	
19-4	1 1/2 Tage	1000 m	
5-20	1 1/2 Tage	1000 m	
10-20	1 1/2 Tage	1000 m	
3-8	1 1/2 Tage	1000 m	
33-8	4 1/2 Tage	1000 m	11 Mai
22-22	11 1/2 Tage	1000 m	
-20	2 1/2 Tage	1000 m	
5	1 1/2 Tage	1000 m	15 Mai
6-16	2 1/2 Tage	1000 m	

Leinwand

21	4 1/2 Tage	1000 m	18 Mai
84	21 1/2 Tage	1000 m	17
70	84 1/2 Tage	1000 m	24
75	5 1/2 Tage	1000 m	9 1/2
140	64 1/2 Tage	1000 m	29 Mai
21	4 1/2 Tage	1000 m	
104-3	124 1/2 Tage	1000 m	16 Apr.
3-8	2 1/2 Tage	1000 m	24
107-16	27 1/2 Tage	1000 m	4.14
56	36 1/2 Tage	1000 m	15 1/2
126	42 1/2 Tage	1000 m	
70	84 1/2 Tage	1000 m	
21	5 1/2 Tage	1000 m	
21-21	105 1/2 Tage	1000 m	
83	28 1/2 Tage	1000 m	4 1/2
84	21 1/2 Tage	1000 m	4 1/2
62-2	41 1/2 Tage	1000 m	1.12
27-15	5 1/2 Tage	1000 m	