

Gang-

der zur neunten in Abtheilung IV der Deutschen Seewarte im Winter 1885—86

Nach der

Laufende Nr.	Name und Wohnort des Fabrikanten	Fabrik-Nr.	Konstruktion und Kompensation	Zehntägige				
				1	2	3	4	5
				1885 Okt. 6 — Okt. 16	Okt. 16 — Okt. 26	Okt. 26 — Nov. 5	Nov. 5 — Nov. 15	Nov. 15 — Nov. 25
				Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.
1	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	451	Zügelkompensation	+ 6,56	+ 6,59	+ 5,73	+ 6,23	+ 4,25
2	W. Bröcking, Hamburg	1061	Hilfskompensation	- 5,59†	- 8,87	- 9,09	- 6,51	- 7,61
3	W. Bröcking, Hamburg	1084	Hilfskompensation	- 8,05	- 12,36	- 11,81	- 11,67	- 11,89
4	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	456	Zügelkompensation	+ 9,79	+ 7,62	+ 5,70	+ 7,04	+ 4,74†
5	Matth. Petersen, Altona	169	Gewöhnliche Hilfskompensation	- 3,27	- 6,62	- 11,57	- 13,21	- 9,15
6	M. Gerlin, Rostock	998	Hilfskompensation	- 0,81	- 2,68	- 3,60	- 2,51	- 2,33
7	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	452	Zügelkompensation	- 1,56	- 2,62	- 2,48	- 1,54	- 3,29
8	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	453	Zügelkompensation	+ 20,37	+ 16,84	+ 15,58	+ 15,08	+ 14,61
9	W. Bröcking, Hamburg	1080	Hilfskompensation	- 3,14†	- 10,10	- 12,05	- 12,30	- 14,26
10	H. R. Ekegrén, Genf	17	Hilfskompensation	- 22,18	- 23,41	- 21,89	- 17,54	- 15,76
11	W. Bröcking, Hamburg	285	Hilfskompensation	+ 8,36	+ 13,40	+ 20,66	+ 24,91	+ 24,39
12	P. Kraemer, Wurzen	194	Hilfskompensation	- 7,51	- 14,14	- 15,06	- 14,10	- 12,19
13	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	458	Zügelkompensation	- 1,07	- 2,29	- 1,16	- 0,48	- 1,30†
14	Matth. Petersen, Altona	162	Gewöhnliche Hilfskompensation	+ 1,35	+ 1,92	- 2,73	- 6,28	- 12,27
15	W. Bröcking, Hamburg	1087	Hilfskompensation	- 4,23	- 8,42	- 8,89	- 6,84	- 7,42
16	W. Bröcking, Hamburg	1088	Hilfskompensation	- 7,73	- 5,71	+ 1,86	+ 6,96†	+ 16,24
17	A. Kittel, Altona	21	Hilfskompensation	+ 4,90	+ 10,90	+ 17,55	+ 23,23	+ 22,31
	Chronometrisches Thermometer		Ohne Kompensation	- 1102,5	- 631,5	- 207,0	+ 174,1	+ 181,0
	Mittlere Dekadentemperatur	°C	In Graden der hunderttheil. Skala	+ 15,1	+ 20,5	+ 25,4	+ 29,8	+ 29,9
	Extreme der mittleren Tagestemperatur		" " " " "	14,1—16,1	19,5—21,2	24,7—26,0	29,0—30,2	29,2—30,2

Gang-

Nach der

Laufende Nr.	Name des Fabrikanten	Fabrik-Nr.	Zehntägige Summen									
			10	12	11	14	13	9	1	8	15	
			1886 Jan. 4 — Jan. 14	1886 Jan. 24 — Febr. 3	1886 Jan. 14 — Jan. 24	1886 Febr. 13 — Febr. 23	1886 Febr. 3 — Febr. 13	1885 Dez. 25 — 1886 Jan. 4	1885 Okt. 6 — Okt. 16	1885 Dez. 15 — Dez. 25	1886 Febr. 23 — März 5	
			Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	Sek.	
1	W. G. Ehrlich	451	+ 1,27	- 0,58	+ 0,68	- 4,05	- 2,97	- 0,64	+ 6,56	- 0,85	- 5,03*	
2	W. Bröcking	1061	- 12,73	- 12,92	- 12,95	- 15,95	- 14,30	- 13,69	- 5,59*	- 12,55	- 16,58	
3	W. Bröcking	1084	- 9,70	- 6,20	- 6,64	- 6,59	- 5,89	- 5,76*	- 8,05	- 11,29	- 12,79	
4	W. G. Ehrlich	456	+ 2,73	+ 1,28	+ 0,95	- 1,80	- 1,11	- 0,87	+ 9,79*	- 1,87	- 3,42	
5	Matth. Petersen	169	+ 3,31	+ 4,65	+ 5,79*	+ 5,25	+ 0,66	- 2,34	- 3,27	- 7,99	- 10,19	
6	M. Gerlin	998	- 10,22*	- 8,64	- 8,80	+ 0,06	+ 0,24*	+ 0,14	- 0,81	- 2,31	- 2,74	
7	W. G. Ehrlich	452	+ 2,40	+ 3,82	+ 4,43*	- 6,81	- 3,57	- 2,97	- 1,56	- 6,30	- 12,71	
8	W. G. Ehrlich	453	+ 27,52*	+ 25,77	+ 26,31	+ 19,95	+ 21,35	+ 20,86	+ 20,37	+ 18,26	+ 12,90	
9	W. Bröcking	1080	- 17,86	- 18,35	- 17,91	- 14,91	- 14,21	- 12,50	- 3,14*	- 11,24	- 16,72	
10	H. R. Ekegrén	17	- 28,93	- 34,31	- 31,30	- 29,12	- 26,79	- 23,99	- 22,18	- 26,13	- 33,71	
11	W. Bröcking	285	+ 2,61*	+ 4,40	+ 6,17	+ 9,29	+ 9,80	+ 8,23	+ 8,36	+ 10,52	+ 12,77	
12	P. Kraemer	194	- 5,43	- 7,71	- 1,42*	- 15,80	- 11,95	- 13,06	- 7,51	- 18,79	- 19,30	
13	W. G. Ehrlich	458	- 6,67	- 8,25	- 6,88	- 11,73	- 11,10	- 7,52	- 1,07	- 11,19	- 12,02	
14	Matth. Petersen	162	- 5,68	- 6,03	- 5,77	- 11,06	- 8,82	- 7,24	+ 1,35	- 8,80	- 18,79	
15	W. Bröcking	1087	- 30,96	- 32,78	- 34,12	- 24,60	- 23,27	- 18,86	- 4,23*	- 15,63	- 17,70	
16	W. Bröcking	1088	+ 25,13	+ 22,77	+ 23,55	+ 24,10	+ 26,15	+ 28,01*	- 7,73*	+ 24,21	+ 16,42	
17	A. Kittel	21	- 6,32	- 9,95	- 8,31	- 9,99	- 10,63*	- 8,57	+ 4,90	- 3,24	- 8,27	
	Chronometrisches Thermometer		- 2269,5	- 2278,9	- 2275,1	- 1608,1	- 1933,0	- 1685,0	- 1102,5	- 1111,1	- 1295,8	
	Mittlere Dekadentemperatur	°C	+ 5,9	+ 5,9	+ 6,0	+ 9,9	+ 10,6	+ 10,7	+ 15,1	+ 15,5	+ 15,7	
	Extreme d. mittl. Tagestemperatur		3,3—6,9	4,9—6,8	5,3—6,3	10,1—11,3	10,0—10,9	10,2—11,5	14,1—16,1	15,0—16,6	15,2—16,1	