

Gang-

der zur zweiundzwanzigsten in der Abteilung IV der Deutschen Seewarte im Winter

I Laufende Nummer	II Name und Wohnort des Fabrikanten	III Fabrik-Nummer	IV Konstruktion und Kompensation	V Tägliche					
				1898	1899	1899	1899	1899	1899
				Dez. 9 — Dez. 19 30°	Dez. 19 — Dez. 29 25°	Dez. 29 — Jan. 8 20°	Jan. 8 — Jan. 18 15°	Jan. 18 — Jan. 28 10°	Jan. 28 — Febr. 7 5°
I. Klasse.									
1	H. Diedrich, Geestemünde	44	Hilfskompensation für Kälte	-1,41	-1,36	-1,37	-1,38	-1,47	-1,44†
2	W. Bröcking, Hamburg	1311	Kälte-Zügelung	-0,07†	-0,45	-0,75	-0,77	-0,65	-0,75
3	Th. Knoblich, Hamburg	2265	Hilfskompensation für Kälte	-1,11	-1,12	-0,91	-0,85	-0,89	-0,76†
4	W. Bröcking, Hamburg	1306	Kälte-Zügelung	-0,02	-0,03	-0,18	-0,03	-0,16†	-0,57
5	W. Bröcking, Hamburg	1315	Kälte-Zügelung	-1,76	-2,07	-2,11	-1,96	-2,24†	-2,67
6	H. Diedrich, Geestemünde	42	Hilfskompensation für Kälte	-0,33	+0,01	-0,03	+0,14	+0,03	-0,22†
7	W. Bröcking, Hamburg	1309	Kälte-Zügelung	+0,96	+0,53†	0,00	-0,21	-0,13	-0,56
8	Th. Knoblich, Hamburg	2264	Hilfskompensation für Kälte	-0,64	-0,70	-0,65	-0,51	-0,51	-0,89†
9	H. Diedrich, Geestemünde	46	Hilfskompensation für Kälte	-0,31	-0,31	-0,25	-0,10	+0,02†	-0,41
10	Th. Knoblich, Hamburg	2206	Hilfskompensation für Kälte	+1,16	+1,16†	+0,55	+0,26	+0,43	+0,16
11	F. Lidecke, Geestemünde	253	Hilfskompensation für Kälte, Palladium-Spirale	-1,44	-1,26	-1,74	-1,89	-1,76†	-2,34
12	F. Schlesicky, Frankfurt a. M.	3016	Hilfskompensation	-4,93	-5,14	-5,50	-5,71	-5,97†	-6,55
13	A. Kittel, Altona	127	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	-3,44	-3,81	-3,45†	-2,79	-3,24	-3,38
14	A. Kittel, Altona	140	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	-0,94†	-0,09	+0,06	+0,08	-0,02	-0,49
15	Th. Knoblich, Hamburg	2267	Hilfskompensation für Kälte	-0,62	-0,64	-0,50	-0,51	-0,53	-1,21†
16	H. Diedrich, Geestemünde	47	Hilfskompensation für Kälte	-0,21†	-0,95	-1,13	-1,33	-1,55	-2,00
II. Klasse.									
1	W. Bröcking, Hamburg	1308	Kälte-Zügelung	-0,47	-0,82	-1,21	-1,33	-1,08	-1,25
2	H. Diedrich, Geestemünde	48	Hilfskompensation für Kälte	-1,36	-1,84†	-2,34	-2,56	-2,45	-2,21
3	W. Bröcking, Hamburg	1314	Kälte-Zügelung	-0,87†	-1,53	-1,61	-1,43	-1,19	-1,06
4	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	777	Einfache Kompensation	+0,79†	+0,02	-0,46	-0,46	-0,72	-1,04
5	W. Bröcking, Hamburg	1312	Kälte-Zügelung	+1,84	+1,49†	+0,71	-0,04	-0,18	-0,43
6	F. Lidecke, Geestemünde	254	Hilfskompensation für Kälte, Palladium-Spirale	-1,32	-0,94†	-0,13	+0,05	+0,77	+1,11
7	Th. Knoblich, Hamburg	2266	Hilfskompensation für Kälte	-0,85	-1,13	-1,46	-1,69†	-2,52	-3,33
8	F. Schlesicky, Frankfurt a. M.	3015	Hilfskompensation	-1,86	-2,04	-1,82	-1,27	-1,30†	-2,03
9	A. Kittel, Altona	141	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	+0,07	-0,62	-0,66	-0,65	-1,08	-1,34
10	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	775	Einfache Kompensation	-0,02	-0,81	-1,25	-1,21	-0,55†	+0,43
11	F. Lidecke, Geestemünde	880	Hilfskompensation für Kälte, Wippen-Hemmung	-2,74	-2,79	-2,91	-2,33	-1,45	-1,80
12	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	778	Einfache Kompensation	+2,22	+1,60†	+0,83	+0,32	+0,13	-0,61
13	A. Kittel, Altona	116	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	+1,92	+2,06	+2,88†	+3,88	+3,78	+2,95
14	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	774	Einfache Kompensation	+1,17	+0,54	+0,53	+0,99	+1,55†	+2,53
15	A. Kittel, Altona	132	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	-2,98	-2,88	-2,45	-2,08	-2,53	-3,25†
16	F. Lidecke, Geestemünde	256	Hilfskompensation für Kälte	+0,54	+0,11	+0,13	+0,72	+1,58	+1,84
17	L. Jensen, Glashütte i. S.	1	Hilfskompensation für Kälte	+1,19	+0,10	-0,24	-0,78	-0,93	-0,48
18	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	773	Einfache Kompensation	-1,68	-2,35	-2,55	-2,15	-1,09†	+0,19
III. Klasse.									
1	H. Diedrich, Geestemünde	45	Hilfskompensation für Kälte	-2,60	-2,95	-3,33	-3,58	-4,05†	-4,68
2	A. Kittel, Altona	112	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	-1,34	-1,86	-1,60†	-0,67	-0,78	-0,72
3	W. G. Ehrlich, Bremerhaven	776	Einfache Kompensation	+0,50†	-0,35	-1,01	-1,65	-1,90	-2,07
4	F. Lidecke, Geestemünde	255	Hilfskompensation für Kälte	-2,11	-1,61	-1,65	-1,57	-2,23	-2,95
5	W. Bröcking, Hamburg	1307	Kälte-Zügelung	-2,12	-2,21	-2,09	-0,45†	+1,53	+0,77
IV. Klasse.									
1	W. Bröcking, Hamburg	1313	Kälte-Zügelung	+1,53	+0,83	+0,17	-0,52	-0,92†	-1,84
2	A. Kittel, Altona	142	Rückwirkende Hilfskompensation, gezahntes Federhaus	-2,65†	-0,55	-0,62	-0,42	-0,40	-1,58
3	F. Lidecke, Geestemünde	252	Hilfskompensation für Kälte	+0,90†	-1,71	-2,19	-2,30	-3,56	-3,92
	H. Diedrich, Geestemünde	39	Einfache Kompensationsunruh	+1,68†	-2,07	-4,06	-5,62	-5,76	-6,01
	Eppner	20	Chronometrische Thermo- meter ohne Kompensation	+198,5	+132,7	+61,8	-3,2°	-65,3	-123,8
	Tiede	108		+199,5	+126,7	+73,1	+6,5	-61,7	-116,1
	Mittlere Dekadentemperatur		In Graden der hundert. Skala	+30,6°	+25,3°	+20,0°	+15,0°	+9,8°	+4,9°
	Extreme der mittl. Tagestemperatur		" " " " " "	30,0—31,1	25,0—25,6	19,1—20,6	13,8—15,8	8,4—11,3	3,5—6,5
	Mittlere relative Feuchtigkeit		In Prozenten	52	46	44	44	45	45