

Nachmittags und 9 Uhr Abends, die Temperatur der letzten Stunde mit doppeltem Gewichte genommen. Das Pluszeichen bedeutet, dass das wahre Tagesmittel kälter ist, als das Mittel dieser Stunden, oder Stundencombinationen.

Tabellen 4—7 (Gruppenmittel der Abweichungen vom 24-stündigen Mittel).

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Tabelle 4 (8 ^h a. m.).												
Preussen und Pommern . . .	− 62	−109	−122	− 88	− 35	− 02	− 04	− 49	− 91	−108	− 72	− 43
Mecklenburg und Holstein . .	− 62	− 92	− 79	− 62	− 85	− 08	− 16	− 24	− 32	− 44	− 72	− 68
Nordseeküste	− 59	− 87	− 88	− 57	− 48	− 08	− 09	− 24	− 31	− 89	− 66	− 65
Nordwest-Binnenland	− 79	−100	−101	− 78	− 35	− 14	− 11	− 45	− 73	−108	− 74	− 69
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	− 94	−135	−199	−144	− 84	− 68	− 61	−127	−170	−152	− 75	− 77
Süddeutschland	−117	−165	−156	−133	− 62	− 44	− 65	− 92	−137	−152	−106	− 95
Tabelle 5 (7 ^h a. m.).												
Preussen und Pommern . . .	− 68	−126	−174	−193	−150	−108	−114	−169	−194	−160	− 85	− 45
Mecklenburg und Holstein . .	− 70	−104	−143	−179	−130	−122	− 88	−138	−180	−155	− 93	− 52
Nordseeküste	− 67	− 98	−146	−166	−128	−115	−105	−138	−161	−147	− 70	− 59
Nordwest-Binnenland	− 82	−107	−158	−183	−160	−129	−139	−164	−181	−168	− 79	− 70
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	−102	−172	−290	−283	−234	−200	−227	−306	−321	−224	−176	− 86
Süddeutschland	−126	−199	−238	−270	−180	−164	−200	−243	−280	−225	−126	−104
Tabelle 6. $\frac{1}{3}$ (6 ^h +2 ^h +10 ^h).												
Preussen und Pommern . . .	+ 10	+ 12	00	− 15	− 10	− 06	− 10	− 16	− 10	+ 09	+ 04	+ 08
Mecklenburg und Holstein . .	+ 09	+ 12	+ 06	− 24	− 22	− 20	− 16	− 18	− 04	+ 06	+ 15	+ 10
Nordseeküste	+ 08	+ 08	00	− 17	− 22	− 19	− 19	− 19	− 08	+ 01	+ 12	+ 07
Nordwest-Binnenland	+ 10	+ 08	− 01	− 11	− 17	− 08	− 13	− 15	− 13	+ 04	+ 07	+ 05
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	+ 16	+ 07	− 04	− 19	− 16	− 13	− 29	− 27	− 18	+ 07	+ 10	+ 11
Tabelle 7. $\frac{1}{4}$ (7 ^h +2 ^h +9 ^h +9 ^h).												
Preussen und Pommern . . .	+ 06	+ 08	+ 02	+ 03	+ 13	+ 24	+ 19	+ 02	− 02	+ 04	+ 04	+ 07
Mecklenburg und Holstein . .	+ 02	+ 06	+ 07	+ 01	+ 18	− 18	− 02	− 12	+ 05	+ 05	+ 16	− 03
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	+ 11	+ 09	+ 10	+ 11	+ 30	+ 27	+ 15	+ 04	+ 01	+ 10	+ 07	+ 09
Süddeutschland	+ 09	+ 10	+ 02	+ 07	+ 17	+ 12	+ 06	+ 06	+ 02	+ 01	+ 03	+ 05

Aus diesen Zahlen ergibt sich, dass zur Ableitung der normalen Temperatur von 8 Uhr resp. 7 Uhr Morgens folgende Grössen an die oben (Tab. 2) mitgetheilten rohen Mittel der Stundencombinationen 6^h, 2^h, 10^h und 7^h, 2^h, 9^h anzubringen sind:

Tabelle 8.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
a) 8 ^h a. m. gegen $\frac{1}{3}$ (6 ^h +2 ^h +10 ^h).												
Preussen und Pommern . . .	− 72	−123	−122	− 73	− 25	+ 04	+ 06	− 33	− 87	−117	− 76	− 51
Mecklenburg und Holstein . .	− 71	−104	− 85	− 38	− 63	+ 12	00	− 06	− 28	− 50	− 87	− 78
Nordseeküste	− 67	− 95	− 88	− 40	− 26	+ 11	+ 10	− 05	− 23	− 90	− 76	− 72
Nordwest-Binnenland	− 89	−108	−100	− 67	− 18	00	+ 02	− 30	− 60	−113	− 81	− 74
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	−110	−143	−195	−125	− 68	− 55	− 32	−100	−152	−159	− 85	− 88
b) 8 ^h a. m. gegen $\frac{1}{4}$ (7 ^h +2 ^h +2×9 ^h).												
Preussen und Pommern . . .	− 68	−117	−124	− 91	− 48	− 26	− 23	− 51	− 89	−112	− 76	− 50
Mecklenburg und Holstein . .	− 64	− 98	− 86	− 63	− 80	+ 10	− 14	− 12	− 37	− 49	− 88	− 65
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	−105	−144	−209	−155	−214	− 95	− 76	−131	−171	−162	− 82	− 86
Süddeutschland	−126	−175	−158	−140	− 79	− 56	− 71	− 98	−139	−153	−109	−100