

Tabelle 9.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
a) 7 ^h a. m. gegen $\frac{1}{3} (6^h + 2^h + 10^h)$.												
Preussen und Pommern . . .	- 78	-138	-174	-177	-140	-102	-104	-153	-184	-169	- 89	- 53
Mecklenburg und Holstein . .	- 79	-116	-149	-155	-108	-102	- 72	-120	-176	-161	-108	- 62
Nordseeküste	- 75	-106	-146	-149	-106	- 96	- 86	-119	-153	-148	- 82	- 66
Nordwest-Binnenland	- 92	-115	-157	-172	-143	-121	-126	-149	-168	-172	- 86	- 75
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	-118	-179	-286	-264	-218	-187	-188	-279	-303	-231	-186	- 97
b) 7 ^h a. m. gegen $\frac{1}{4} (7^h + 2^h + 2 \times 9^h)$.												
Preussen und Pommern . . .	- 74	-134	-176	-196	-163	-132	-133	-171	-192	-164	- 89	- 52
Mecklenburg und Holstein . .	- 72	-110	-150	-180	-148	-104	- 86	-126	-185	-160	-109	- 49
Schlesien, Brandenburg, Sachsen	-113	-181	-300	-294	-264	-227	-242	-310	-322	-234	-183	- 95
Süddeutschland	-134	-209	-240	-277	-197	-176	-206	-249	-282	-226	-129	-109

Nach Anbringung dieser Werthe an die Daten der Tabelle 2 erhält man folgende Normaltemperaturen für die Stunden 8 und 7 Uhr Morgens, in Monatsmitteln:

Tabelle 10 (Normale Monatsmittel für 8^h und 7^h Morgens).

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Memel 8 ^h	-4.2°	-3.5°	-1.6°	4.0°	10.2°	15.0°	17.1°	16.3°	12.1°	7.0°	1.5°	-1.8°
Cöslin 8 ^h	-2.9	-2.3	0.0	5.1	10.5	15.0	16.8	15.9	12.0	7.2	1.8	-1.0
7 ^h	-3.0	-2.5	-0.5	4.0	9.3	13.9	15.7	14.7	11.1	6.7	1.6	-1.0
Kiel 8 ^h	-0.3	0.6	2.1	7.0	11.1	14.8	16.3	15.9	12.6	8.2	3.1	1.2
Hamburg . . . 8 ^h	-1.1	0.2	2.8	7.1	11.8	15.8	17.3	16.8	13.4	8.0	3.1	0.4
Crefeld 8 ^h	0.6	1.9	3.4	8.3	12.9	16.6	18.1	17.0	14.1	9.0	3.8	1.7
7 ^h	—	—	3.0	7.5	11.8	15.6	17.0	15.9	13.1	8.6	—	—
Münster 8 ^h	0.4	1.7	3.4	8.0	12.4	16.1	17.5	16.7	13.7	9.1	3.8	1.6
7 ^h	—	—	2.8	6.9	11.1	14.9	16.2	15.5	12.7	8.5	—	—
Cassel 8 ^h	-0.9	0.8	2.6	7.6	12.0	15.8	17.3	16.4	13.0	7.9	3.0	0.4
7 ^h	—	—	2.0	6.6	10.8	14.6	16.0	15.2	11.9	7.3	—	—
Hannover . . . 8 ^h	-0.4	0.9	2.8	7.7	12.4	16.3	17.9	17.0	13.6	8.7	3.4	1.0
7 ^h	—	—	2.2	6.7	11.2	15.2	16.6	15.8	12.6	8.1	—	—
Leipzig 8 ^h	-1.9	-0.4	1.4	7.2	12.4	15.8	17.8	16.6	12.5	7.5	2.3	-0.8
7 ^h	—	—	0.5	5.9	11.1	14.6	16.6	15.0	11.2	6.8	—	—
Berlin 8 ^h	-1.5	-0.4	1.5	7.3	12.8	17.0	18.6	17.2	13.1	8.2	2.8	-0.2
7 ^h	—	—	0.6	6.1	11.4	15.9	17.4	15.6	11.8	7.5	—	—
Breslau 8 ^h	-2.9	-1.9	0.4	6.8	12.7	16.8	18.3	16.9	12.7	7.9	2.0	-1.8
7 ^h	—	—	-0.5	5.5	11.3	15.6	17.1	15.3	11.3	7.2	—	—
Thorn 8 ^h	-3.8	-3.1	-0.2	6.6	12.4	16.6	18.1	17.0	12.5	7.2	1.4	-2.0
7 ^h	—	—	-0.7	5.5	11.2	15.5	17.0	15.8	11.7	6.7	—	—
Königsberg . . 7 ^h	-4.6	-4.8	-1.8	3.7	9.3	14.2	16.0	15.2	11.2	6.4	0.8	-2.4
Trier 8 ^h	0.0	1.8	3.8	8.8	13.3	17.2	18.6	17.4	14.2	9.2	3.9	0.7
7 ^h	-0.1	1.7	3.2	7.7	12.1	16.0	17.3	16.3	13.1	8.6	3.9	0.7
Wiesbaden . . . 8 ^h	-1.2	1.3	3.1	8.8	13.5	16.9	18.7	17.5	13.7	8.3	3.3	0.0
7 ^h	-1.3	1.3	2.6	7.7	12.3	15.7	17.5	16.4	12.6	7.7	3.2	0.0
Karlsruhe . . . 8 ^h	-0.3	1.1	4.2	9.5	14.4	17.8	19.4	18.4	14.6	9.1	4.1	0.8
7 ^h	-0.5	0.7	3.2	8.1	13.1	16.6	17.9	16.8	13.0	8.3	3.8	0.6
Friedrichshafen 8 ^h	-1.4	0.3	2.8	8.3	13.1	16.6	18.2	17.6	13.8	9.4	3.2	-0.5
7 ^h	-1.5	-0.2	1.8	6.7	11.8	15.5	17.0	16.1	12.3	8.4	2.8	-0.6
Bamberg 8 ^h	-2.5	-0.7	2.5	7.5	13.3	16.4	17.5	17.0	12.9	7.6	3.0	-1.2
München 8 ^h	-4.5	-2.8	1.0	7.0	12.7	16.1	17.5	16.3	12.1	6.9	1.1	-2.2
7 ^h	-4.6	-3.4	-0.3	5.0	11.1	14.7	15.9	14.4	10.2	6.0	0.6	-2.3