

PREUSSISCHE STATISTIK.

(Amtliches Quellenwerk.)

HERAUSGEGEBEN IN ZWANGLOSEN HEFTEN

VOM

KÖNIGLICHEN STATISTISCHEN BUREAU IN BERLIN.



XXXIV.

Monatliche Mittel des Jahrganges

1874

für

Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge

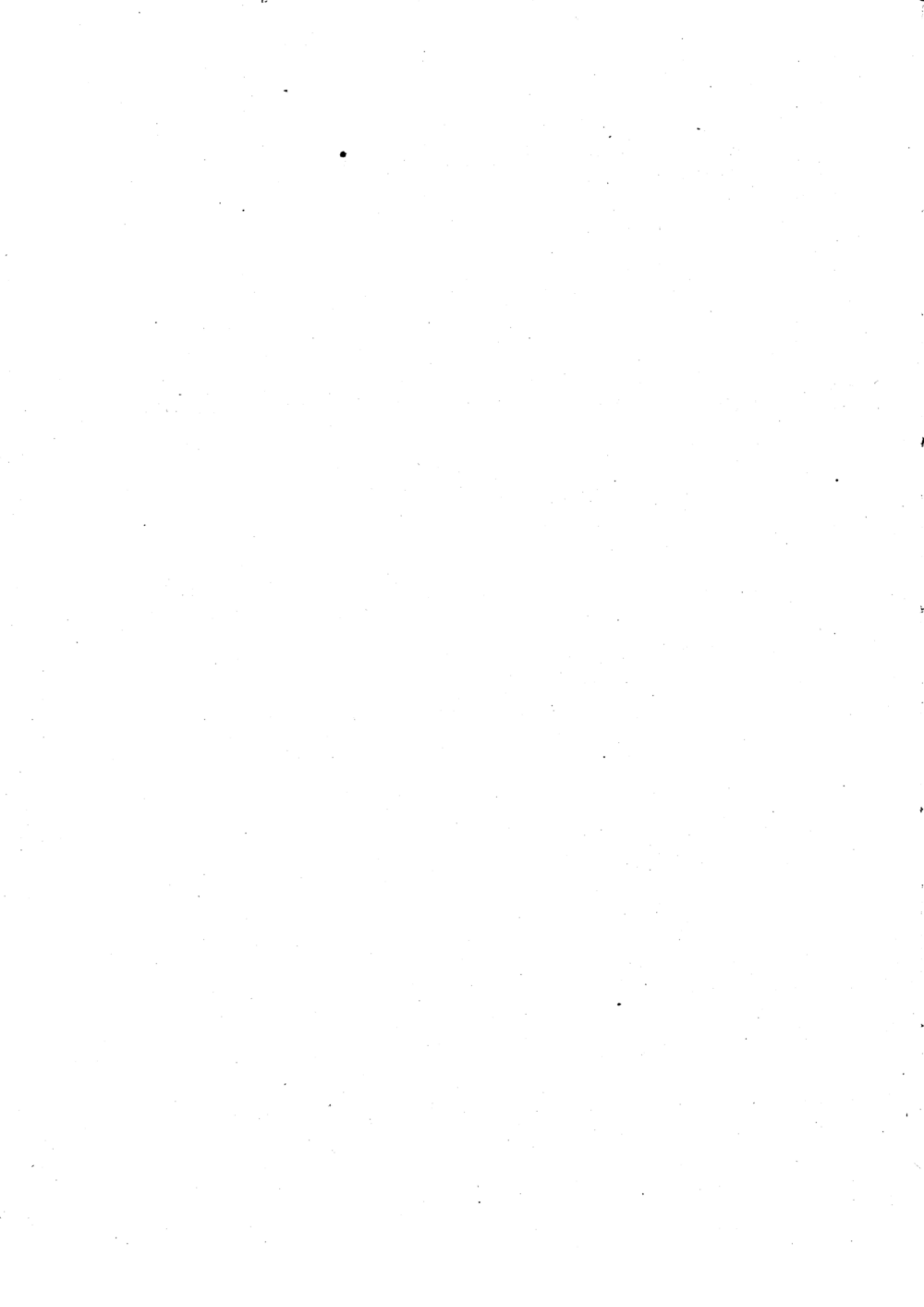
und

fünftägige Wärmemittel.

Veröffentlicht von **H. W. Dove.**

BERLIN, 1875.

VERLAG DES KÖNIGLICHEN STATISTISCHEN BUREAUS
(Dr. Engel).



V o r w o r t.

An die Stelle des seit 1866 am Preussischen meteorologischen Institut als Assistent mit rühmlichem Erfolg thätigen Dr. Dörgens ist, als derselbe eine Lehrerstelle an der hiesigen Gewerbe-Akademie übernahm, Professor Dr. Arndt (1848—1866 in Torgau, seit 1867 in Berlin Beobachter) getreten.

Neue Stationen sind den bisher thätigen folgende hinzugefügt worden:

in Schlesien: Schreiberhau bei Warmbrunn, weil die nahegelegenen Stationen Eichberg bei Hirschberg und Kirche Wang bei Krummhübel noch nicht ausreichend erschienen, den Einfluss des mächtigen Gebirgskammes des Riesengebirges auf den Witterungsgegensatz von Böhmen und Schlesien festzustellen. Beobachter Lehrer Winkler.

Rheinland: Godesberg bei Bonn seit October 1874. Beobachter Prof. Dr. Finkelnburg.

Provinz Brandenburg: Landsberg a. d. W. seit März 1874. Beobachter Dr. Kewitz.

Bremen: Bremen seit Januar 1874. Beobachter Rendant Damke.

Hingegen ist eingegangen Ende 1874: Wernigerode, wo Oberlehrer Dr. Hertzner seit 1856 seine für die Kenntniss des Harzes so erfolgreichen Beobachtungen anstellte.

In Stettin beobachtet seit 1. December 1874 Dr. Schönn.

Oberlehrer Dr. Fülle, der seit 1848, dem Beginne unseres Instituts, als Beobachter in Ratibor in Schlesien thätig war, starb Ende 1874. Die Beobachtungen werden seit Januar 1875 weiter fortgesetzt. Dasselbe gilt von Osnabrück, wo Obergerichtsrath Ketteler seit August 1871 bis zu seinem Tode im September 1874 beobachtete.

Da Ost in deutschen Beobachtungs-Journalen durch O, hingegen West in französischen durch O bezeichnet wird, so ist, um bei der Vergleichung der in deutscher, französischer und englischer Sprache geschriebenen Beobachtungen Missverständnisse zu vermeiden, für Ost der Buchstabe E von 1874 an gewählt worden.

Inhalts-Verzeichnifs.

	Seite
Monatsmittel	1—26
Fünftägige Wärmemittel	26—39
Abweichungen des Jahres 1874 vom zwanzigjährigen Mittel (1848—1867)	40—47
Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Baiern	48—49
Meteorologische Beobachtungen auf der Landskrone	49
Regensummen der Stationen, an denen nur Regen beobachtet wird	50
Temperatur der Jahreszeiten und des meteorologischen und bürgerlichen Jahres für 1873 und 1874	50—52
Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872; berechnet von Prof. Dr. Arndt	53—64
Unterschied der 25jährigen und 110jährigen Tagesmittel für Berlin und Veränderung von einem Tage zum andern	65—68
25jährige Mittel der Pentaden für Berlin, Extreme und Unterschied derselben	69—70
25jährige Monatsmittel der Wärme für Berlin, Extreme und Unterschied derselben	70
Die Verbreitung der Gewitter in Norddeutschland nach den Beobachtungen des Preussischen meteorologischen Instituts. Ermittelt von Dr. G. Hellmann	71
Mittlere Anzahl der täglich dreimal an den Beobachtungsstunden verzeichneten Windesrichtungen im nördlichen und mittleren Deutschland; berechnet von Dr. G. Hellmann	72—82
Tägliche Drehung der Windfahne in Krefeld	83
Beobachtungen der Bodenwärme im Herzogthum Meiningen in den Jahren 1871—1873. Mitgetheilt von Hrn. Hofrath Knochenhauer	83—86
Windrosen von Gross-Breitenbach aus 8jährigen Beobachtungen vom 1. December 1866 bis 30. November 1874; berechnet von dem Beobachter Herrn Wilh. Bertram	87—89
Nachträge	90

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Januar 1874.																
Memel	0.94	21	4.6	12	- 5.6	336.07	8	343.61	SE 2	27	325.30	W 3
Tilsit	-0.72	21	5.5	12	- 8.2
Claussen	-1.72	21	5.9	12	-14.0	332.19	7	338.43	SE 1	27	322.09	W 4	1.64	330.55	92	17.96
Königsberg	-0.02	21	6.1	12	- 6.8	336.34	7	343.42	SW 1	27	327.12	NW 3	1.75	334.59	86	24.66
Hela	1.35	21	4.9	1	- 3.5
Danzig	0.54	21	6.7	1	- 6.2	336.86	7	343.48	.	27	328.63	11.89
Conitz	-0.23	20	6.2	12	- 7.2	331.71	7	337.23	S 1	27	324.59	W 4	1.80	329.91	74	17.19
Lauenburg	0.99	21	6.8	1	- 7.0	336.44	8	342.49	S 0	27	329.07	NW 4	1.93	334.51	86	7.43
Cöslin	0.82	20	6.8	10	- 6.5	336.91	29	343.14	W 2	14	331.14	W 4	.	.	.	18.41
Regenwalde	1.20	20	7.0	10	- 5.8	335.17	7	341.13	SE 1	14	329.44	SW 3	1.97	333.20	87	11.78
Stettin	1.40	21	8.1	10	- 4.5	337.51	22	342.70	.	14	332.73	.	1.98	335.53	86	7.43
Putbus	1.82	21	8.0	9	- 4.0	335.14	22	340.64	W 1	19	329.71	SW 2	2.13	333.01	89	14.77
Wustrow	2.14	20	6.0	9	- 3.5	337.36	22	342.80	W 1	3	331.70	SSW 2-3	2.15	335.21	88	6.96
Marnitz	1.94	20	8.5	9	- 5.1	2.07	.	85	15.70
Rostock	2.61	20	8.6	9	- 3.8	336.32	22	341.5	W	3	330.8	SW	2.28	334.04	89	5.80
Poel	2.27	19	5.8	9	- 3.3	337.93	22	343.25	SW 2	3	332.23	SSE 3	2.28	335.65	91	13.08
Schwerin	2.40	20	8.8	10	- 4.0	335.93	22	341.28	WSW	3	329.87	S	2.17	333.76	86	.
Schönberg	2.48	20	8.1	9	- 3.1	336.85	22	342.41	WSW 2	3	341.42	.	2.28	334.57	90	14.48
Kiel	3.18	21	7.6	9	- 2.0	337.01	22	342.48	SW 0.5	4	331.41	SW 1	2.30	334.71	85	19.59
Hamburg	2.97	20	8.7	9	- 3.3	336.62	22	341.99	WSW 1	3	329.72	SW 3	2.26	334.36	86	17.16
Neumünster	2.52	20	8.0	8	- 4.0	337.70	22	343.40	.	3	329.40	SW	2.34	335.36	92	28.19
Altona	3.43	20	9.2	9	- 3.5	337.62	22	343.05	NW 1	3	330.59	SSE	2.39	335.23	88	16.46
Glückstadt	2.87	20	8.0	9	- 2.1	338.78	22	343.20	SW 0	17	333.90	SW 0.5	2.39	336.39	91	20.27
Meldorf	2.72	20	6.5	8	- 2.7	337.37	22	342.73	SW 0.5	3	329.98	S 1.5	2.34	335.03	91	19.54
Segeberg	2.60	20	8.6	9	- 3.2	335.48	22	341.06	SW 1	4	330.10	S 3	2.29	333.19	89	22.25
Hadersleben	3.02	20	6.5	8	- 3.0	335.74	22	341.37	SW	4	329.78	SW	2.22	333.52	90	15.93
Neustadt a. d. Osts.	2.72	20	8.8	8	- 2.8	337.10	22	342.75	SW 1	3	330.20	SW 4	2.48	334.62	88	9.80
Lübeck	2.51	20	7.4	9	- 3.3	337.05	22	342.69	W 1	3	330.60	SW 4	2.30	334.75	91	19.21
Flensburg	3.16	21	7.2	9	- 2.4	335.85	22	341.00	SW 1	3	328.40	SW 2.5	2.32	333.53	86	24.57
Husum	2.70	20	7.0	9	- 3.5	337.20	22	342.63	W 1	3	229.43	NW 3	2.35	334.85	91	12.56
Helgoland	3.51	21	5.8	8	- 0.5	335.56	22	341.11	WSW 1	3	326.87	SW 2.5	2.46	333.10	89	64.16
Sylt	3.95	14	6.0	9	- 1.0	335.79	22	341.39	wsW 1.5	3	327.14	SSW 2.5	2.55	333.24	89	17.17
Apenrade	3.06	20	7.1	9	- 2.0	334.73	23	340.10	SW	18	329.00	SW	2.38	332.35	90	26.77
Eutin	2.64	20	7.1	9	- 2.8	335.99	22	341.51	SW 1	3	329.65	SW 2	2.23	333.76	87	14.39
Gram	2.80	21	6.5	25	- 4.8	334.54	22	340.02	WSW 1	3	325.89	SE 1.5	2.45	332.09	94	28.11
Tondern	2.78	14	5.6	28	- 1.5	336.01	22	341.33	W 1	4	330.11	SW 2	2.39	333.62	93	34.78
Cappeln	2.99	20	6.6	9	- 2.5	336.47	22	341.51	W 0.5	3	328.87	SW 2.5	2.47	334.00	94	10.26
Cuxhaven	2.69	20	8.0	8	- 2.5	336.89	22	342.91	SW 1	3	328.22	SW 3	2.34	334.55	91	18.95
Otterndorf	2.73	20	7.7	8	- 2.5	337.03	22	342.60	SW 1	3	329.17	SW 4	2.31	334.72	89	16.97
Lüneburg	2.92	20	9.4	8	- 3.7	337.26	22	342.11	S 1	3	330.98	SW 2-3	2.21	335.05	83	14.94
Hinrichshagen	1.36	21	8.2	9	- 5.0	333.63	22	338.90	W 1	3	328.76	SE 1	2.02	331.61	88	9.25
Berlin	2.45	20	8.2	10	- 4.0	337.13	22	342.18	NW 1	17	332.46	S 1	2.09	335.04	82	17.13
Frankfurt a. O.	1.31	21	8.4	10	- 5.6	337.30	22	342.31	.	17	332.89	S 1	1.99	335.31	87	12.79
Posen	0.74	21	7.4	10	- 7.6	334.23	7	339.39	S 0-1	27	328.64	W 4	1.88	332.35	85	4.43
Calau	1.53	20	8.0	10	- 5.0	334.99	22	339.77	SW 0-1	17	330.26	SSW 1	1.92	333.07	82	10.30
Bromberg	0.24	21	6.9	12	- 8.2	336.27	7	342.09	.	27	329.31	NW 3	1.85	334.42	89	9.79
Thorn	0.04	21	6.8	11	- 8.0	336.31	7	342.21	SE 2	27	328.82	NW 3	1.82	334.49	88	6.82
Ratibor	-0.24	20	6.2	9	- 8.0	329.97	22	334.32	S 0-1	27	324.57	NW 1	.	.	.	16.66
Guhrau	0.48	21	7.6	10	- 8.0	334.84	22	339.64	W 0	27	329.51	NW 3	1.81	333.03	85	7.56
Breslau	0.18	21	7.6	10	- 9.6	333.29	7	338.27	SE 1	27	327.80	W 4	1.74	331.55	83	3.54
Oppeln	-0.58	21	6.5	10	-10.8	333.19	7	338.08	SE	27	327.84	NW 4
Eichberg	-0.01	20	7.4	10	-10.0	325.35	22	329.88	Still	17	321.35	W 1	1.72	323.63	84	11.48
Wang	-0.73	23	6.2	7	- 9.0	304.68	22	308.88	NW 0	27	300.51	W 2	.	.	.	13.89
Görlitz	0.59	21	8.0	12	- 5.5	330.06	22	334.72	SW 1	27	325.81	NW 2	1.83	328.23	84	17.31
Bunzlau	0.57	20	7.5	10	- 9.2	331.77	22	336.30	W	27	326.64	NW 2-3	.	.	.	8.86
Gohrisch	1.26	21	9.0	9	- 9.4	2.09	.	90	11.06
Riesa	2.16	21	10.4	10	- 5.6	1.93	.	77	8.35
Leipzig	1.27	21	9.1	9	- 7.1	334.55	22	339.02	SW	17	329.59	.	1.94	332.61	83	16.50
Gröditz	0.74	20	8.3	12	- 5.4	331.15	22	336.09	W	17	326.89	SSE	1.79	329.36	82	12.82
Dresden	1.19	20	9.2	7	- 8.1	334.33	22	338.81	W	17	329.63	SSE	1.85	332.48	81	19.08
Tharandt	0.92	20	8.2	10	- 8.0	330.43	6	334.64	.	17	325.74	.	1.81	328.62	80	16.45
Döbeln	1.59	20	8.4	9	- 4.5	331.88	22	336.46	WSW	17	326.93	S	1.91	329.97	80	14.11
Zwenkau	1.50	20	8.7	9	- 6.9	1.99	.	84	8.90
Wermsdorf	1.17	20	8.2	9	- 8.8	1.90	.	82	21.18
Bautzen	0.54	20	8.0	12	- 7.0	330.84	22	335.70	W	17	326.31	S	1.75	329.09	80	9.49
Zittau	0.28	21	6.6	1	- 6.1	329.96	22	334.39	SW	17	325.73	SSW	1.75	328.21	83	11.82
Zwickau	0.70	20	8.2	9	- 8.0	328.40	22	332.81	WSW	17	323.55	SW	1.92	326.48	87	6.13
Chemnitz	1.44	20	8.4	9	- 4.8	327.02	22	321.23	W	17	322.20	SSE	1.74	325.28	74	11.03
Königstein	-0.32	21	6.7	12	- 7.2	325.36	22	329.68	SE	17	321.24	SE	1.75	323.61	87	18.50
Planen	0.07	20	7.2	8	- 8.8	325.04	22	329.13	SSW	17	320.31	SSE	1.82	323.22	86	10.52
Hinter-Hermsdorf	-0.95	21	6.7	12	- 7.4	1.73	.	91	30.91
Grillenburg	0.46	20	7.2	9												

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-nen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Freiberg	0.53	20	6.9	10	- 5.2	323.37	22	327.80	SW	17	318.84	S	1.76	321.61	81	12.67
Elster	-0.86	20	6.2	29	- 9.8	319.94	22	323.64	W	17	315.44	S	1.71	318.23	88	11.28
Annaberg	-0.07	17	6.7	7	- 6.4	315.58	22	319.73	SW	17	311.04	S	1.73	313.85	85	11.14
Rehefeld	-2.26	20	5.0	7	-11.5	312.40	10	316.99	E	17	308.67	SE	1.54	310.86	91	33.18
Georgengrün	-0.77	20	5.0	9	- 7.8								1.73		89	21.29
Reitzenhain	-2.06	22	6.2	7	-10.3	308.56	22	313.01	W	17	304.59	SE	1.61	306.95	93	17.80
Oberwiesenthal	-1.06	22	3.8	8	- 9.0	303.21	22	307.29	NW	17	299.39	SW	1.54	301.67	83	24.95
Torgau	1.56	21	9.6	10	- 6.5	335.50	22	340.09	NW ₀	17	330.53	S ₁	1.98	333.52	85	12.18
Gardelegen	2.20	20	9.3	9	- 6.0	336.58	22	341.53	W ₁	3	331.10	SW ₂				9.62
Halle	1.99	20	9.0	9	- 6.0	335.69	22	340.17	SW ₁	17	330.65	SE ₁	1.92	333.77	79	7.59
Bernburg	2.24	20	9.4	9	- 5.4	335.45	22	340.16	S	17	330.39	SSW	2.05	333.40	82	12.63
Großbreitenbach	-0.57	20	5.2	8	- 7.9	314.34	22	318.39	SW ₁	17	309.67	SW ₁	1.62	312.72	82	26.90
Erfurt	1.53	21	9.5	9	- 8.8	331.38	25	335.98	NW ₁	17	326.64	E ₀₋₁				7.50
Langensalza	1.57	20	9.0	9	- 7.9	332.23	22	336.56		4	326.82					6.21
Sondershausen	1.59	20	8.8	9	- 8.4	331.11	22	335.63	NW	17	326.12	W	1.97	329.14	82	8.06
Gotha	1.03	20	8.6	9	- 8.3	325.89	6	330.73	SW	17	321.01	WSW	1.78	324.11	78	9.11
Wernigerode	2.14	20	9.0	8	- 6.8	329.21	22	334.14	NE ₁	17	324.36	NW ₁	1.89	327.32	76	15.82
Heiligenstadt	1.72	20	8.2	7	- 4.2	327.15	22	331.47	SW ₀	3	321.84	SE ₃	1.90	325.25	79	13.73
Göttingen	1.92	20	8.5	9	- 5.1	332.95	25	337.36	N ₀	3	327.84	S ₃	2.14	330.80	86	10.33
Clausthal	0.18	20	5.8	7	- 5.6	314.98	25	319.25	WNW ₁	3	310.30	SSW ₄	1.83	313.15	88	38.77
Hannover	3.12	20	9.4	8	- 3.0	335.60	22	340.58	N	4	331.15	NW	2.21	333.39	81	14.08
Kassel	2.51	21	9.0	8	- 4.5	331.60	22	336.01	SSE	17	326.21	SSW ₁	2.04	329.56	80	2.72
Altmorschen	1.86	20	9.8	9	- 6.1	331.70	22	336.09	E	17	326.48	SW	1.97	329.73	82	12.06
Marburg	1.10	22	8.3	9	- 8.9	329.92	22	334.08		17	324.54		2.04	327.88	89	8.94
Fulda	0.95	20	8.4	9	- 9.5	329.43	25	333.93	W ₁	4	324.31	SW ₃	2.00	327.43	89	5.59
Elsfleth	2.98	20	9.1	8	- 2.5	337.79	22	343.07	SW ₀₋₁	3	330.15	SW ₂₋₃	2.34	335.45	88	16.16
Oldenburg	3.05	20	8.7	8	- 2.6	336.14	22	341.25	W ₁	3	328.67	SW ₃	2.43	333.71	91	19.36
Bremen		20	8.4													
Jever	3.02	20	8.0	8	- 3.0	334.52	22	339.42	S ₁	3	326.72	S ₃	2.38	332.14	89	21.38
Wilhelmshaven	2.86	29	7.2	6	- 1.8	335.94	22	340.89	SW	4	329.83	SW				
Weser Leuchthurm	3.30	15	7.2	8	0.2	336.08	22	342.66	WSW	3	328.50	SW				11.50
Emden	3.00	20	8.2	8	- 4.0	338.14	22	343.35	SW _{0.5}	3	329.78	WSW _{3.4}	2.39	335.75	91	19.00
Lingen	3.10	20	8.6	8	- 2.9	337.88	25	342.74	NW _{0.1}	3	330.97	SW ₄	2.44	334.94	91	18.83
Löningen	2.92	20	8.5	8	- 3.3	337.19	22	342.12	SW ₀	3	329.60	SW ₄	2.32	334.87	88	17.46
Münster	3.28	20	9.9	8	- 4.0	333.97	22	338.05	W ₁	4	328.07	SW ₂	2.39	331.58	88	17.51
Gütersloh	2.92	20	9.4	8	- 3.4	336.07	25	340.95	NW ₀	3	329.63	WSW ₁	2.27	333.80	86	15.88
Olsberg	2.08	20	8.4	8	- 5.4	325.99	25	330.45	SW ₂	3	319.99	S ₄	2.03	323.96	82	16.97
Onabrück	3.39	20	9.8	8	- 3.3	335.88	22	340.83	SW ₁	3	329.79	SW ₄	2.33	333.55	85	23.57
Arnsberg	2.79	20	9.2	8	- 4.2	330.69	25	335.40	NW ₁	3	324.65	S ₃	2.16	328.53	83	28.44
Cleve	2.95	20	9.0	8	- 3.0	337.16	22	341.80	W ₁	3	329.71	SW ₄	2.39	334.77	90	30.01
Crefeld	3.31	20	9.8	8	- 2.6	337.56	25	342.34	W	3	331.65	SW	2.34	335.22	85	25.8
Aachen	3.96	20	9.4	8	- 3.3	332.35	25	337.13	NE ₁	3	326.16	SW ₂	2.29	330.06	79	37.17
Cöln	3.10	20	10.2	8	- 2.8	337.45	22	341.09	SSE ₁	4	332.18	WSW ₂	2.46	334.99	89	18.93
Boppard	3.10	20	9.7	11	- 3.8	335.75	25	339.68		17	329.93					16.14
Kaiserslautern	1.67	20	8.6	11	- 8.4	329.96	25	333.90	W	17	324.25	SW	2.14	327.82	89	6.88
Trier	2.61	21	9.0	10	- 4.2	334.26	26	338.55	NE ₁	17	328.13	SW ₃	2.20	332.06	86	12.28
Dieffenhofen	2.93	20	10.24	10	-3.84	333.28	26	337.61	N	16	327.68	S				14.26
Birkenfeld	0.48	21	8.2	11	-10.0	321.73	26	325.47	N ₀	17	316.18	SW ₂	2.06	319.67	91	24.34
Dürkheim	2.71	20	10.0	11	- 6.0	334.95	26	338.87	SE ₃	3	329.70	SW ₀	2.05	332.90	77	2.55
Frankfurt a. M.	1.78	20	9.5	10	- 5.7	336.75	25	340.89	NW ₁	17	330.89	SSW ₁	2.21	334.54	86	9.12
Wiesbaden	1.80	21	9.0	11	- 6.0	335.41	25	339.34	NW ₁	17	329.90	E ₁	2.08	333.33	87	8.92
Hanau	2.01	20	11.0	11	- 7.0	335.53	26	339.65	W ₁	17	330.17	S ₀	2.08	333.45	85	6.68
Darmstadt	2.06	20	10.0	11	- 6.6	332.64	25	336.80	WNW ₁	17	327.58	WSW ₃	2.12	330.52	87	9.61
Hechingen	0.93	21	8.4	9	- 9.0	320.62	26	324.05	NE ₁	17	315.89	WSW ₁	1.88	318.74	84	6.88
Hohenzollern	0.51	21	6.0	7	- 5.2	305.78	6	308.31	W	18	301.64	NW	2.00	303.78	93	6.40
Stuttgart	1.78	21	10.0	11	- 8.4	329.20	26	332.8	NE	26	324.2	NE	1.99	327.21	82	9.67
Cannstadt	2.06	20	10.6	11	- 8.0	331.62	26	335.3	E	4	326.3	SW	2.08	329.54	85	10.53
Heilbronn	1.42	20	9.6	11	- 8.0	333.40	26	337.0	NW	17	327.7	S	2.26	331.14	97	5.00
Freudenstadt	0.10	21	6.8	8	- 8.4	311.16	26	314.6	NE	17	307.1	W	1.86	309.30	88	34.50
Calw	1.10	21	10.1	9	- 9.8	326.82	26	330.6	NE	17	321.9	SW	1.99	324.83	85	11.33
Ulm	-0.06	21	8.1	9	-10.0	321.17	26	323.3	Still	17	316.7	SW	1.91	319.26	93	6.05
Schopfloch	-0.12	21	6.8	8	- 7.4	308.89	26	311.6	NE	17	304.8	S	1.73	307.16	86	19.88
Heidenheim	-0.70	21	7.0	8	-13.2	320.42	26	324.0	N	4	316.8	S	1.82	318.62	94	10.33
Issny	-0.14	22	7.8	29	- 9.4	312.51	26	314.6	E	17	307.9	W	1.73	310.78	84	9.80
Friedrichshafen	0.40	20	8.8	8	- 8.0	324.24	26	327.4	W	17	319.3	E	1.82	322.42	85	10.42
Mergentheim	1.13	20	7.8	9	-10.0	331.12	26	334.3	NW	17	326.5	S	2.04	322.08	89	9.39
Biberach	-0.80	21	7.6	29	-13.2	318.78	26	322.1	N	17	313.9	W	1.82	316.96	95	10.17
Meersburg	0.58	20	7.4	11	- 4.8	323.30	26	326.31	ENE	17	318.51	WSW	1.91	321.39	87	6.02
Hörschswand	-0.66	21	4.4	8	- 6.6	301.20	26	304.01	ESE	17	297.01	WNW	1.70	299.50	86	18.04
Villingen	-2.18	21	6.2	7	-16.2	312.22	26	315.36	NE	17	307.65	SW			91	14.06
Schweigmatt	1.38	20	6.3	7	- 5.0											24.29
Donaneschingen	-2.18	20	5.4	7	-13.9	313.10	26	316.29	NW	17	308.27	S	1.60	311.50	91	8.07
Schopfheim	-0.06	20	8.6	10	- 9.0											12.46
Freiburg	2.24	21	10.1	8	- 4.2	328.68	30	332.38		17	323.56		2.16	326.52	85	14.33

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtigkeit. pCt.	Monatliche Niederschläge in Pariser Linien	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Baden	1.76	20	9.3	10	- 5.8	332.08	26	335.93		17	326.35						37.59
Carlsruhe	1.82	20	9.7	9	- 7.0	335.64	26	339.70	NE	17	329.99	SW	2.09	333.55	85	14.89	
Bretten	1.70	20	9.6	11	- 7.6	333.29	26	337.17		17	328.04		2.05	331.24	83	12.38	
Mannheim	2.06	20	9.6	11	- 6.2	336.19	26	340.36	NNE	17	330.48	S	2.07	334.12	83	8.34	
Buchen	0.05	20	7.7	9	-12.0	326.94	26	330.74	NW	17	321.88	SE	1.87	325.07	86	13.43	
Werthheim	1.28	20	10.2	9	- 8.8	334.80	26	339.03	NNW	17	329.72	NNE	1.98	332.82	82	12.38	
Heidelberg	2.38	20	9.4	11	- 5.0	335.42	26	339.39	N	17	329.95	SW	2.11	333.31	82	19.46	

Februar 1874.

Memel	0.01	12	3.0	9	- 8.2	337.10	28	345.58	E	9	329.87	SE 1						
Tilsit	-1.24	12	4.0	10	-11.0													13.28
Claussen	-2.38	17	2.4	11	-16.2	332.75	28	339.17	SE 2	18	326.96	SE 2	1.54	331.21	92	11.53		
Königsberg	-0.87	17	3.6	10	- 9.6	337.50	28	344.51	E 2-3	8	329.48	E 1	1.60	335.90	84	10.87		
Hela	0.68	5	3.5	10	- 5.0													
Danzig	-0.01	14	4.0	9	- 6.4	337.88	28	344.04		8	330.08						16.88	
Conitz	-0.51	19	3.9	10	- 7.2	332.38	28	337.17	E 3	8	323.81	SSW 1	1.68	330.70	86	14.08		
Lauenburg	0.22	15	5.5	9	- 9.5	337.60	28	342.99	SE 1-2	8	329.55	E 1-2	1.76	335.84	87	17.77		
Cöslin	0.52	23	5.4	10	- 5.7	337.76	12	341.95	NW 1	9	328.65	S 2					6.31	
Regenwalde	0.71	18	5.4	11	-10.0	335.63	12	339.64	W 0	8	326.00	SW 0	1.84	333.79	85	13.89		
Stettin	1.12	27	5.7	11	- 8.1	338.15	11	341.99		8	328.38		1.82	336.33	82	11.55		
Putbus	0.99	14	5.4	10	- 6.0	336.49	10	340.59	N 2	8	326.93	E 1	2.02	334.47	90	1.61		
Wustrow	1.15	18	6.5	10	- 6.2	338.63	10	343.49	W 2-3	8	329.39	NE 1	1.97	336.66	87	5.69		
Marnitz	0.65	16	7.2	10	- 7.4								1.81		83	3.08		
Rostock	1.47	15	7.3	13	- 5.8	337.43	10	342.1	N	8	329.0	NNE	2.06	335.37	88	6.06		
Poel	1.17	15	5.2	10	- 5.8	338.87	10	344.02	N 1	8	330.84	SW 2	2.07	336.80	91	3.36		
Schwerin	1.07	16	6.6	11	- 6.8	336.81	10	342.30		8	329.13	W 4	1.89	334.92	83			
Schönberg	1.31	16	6.8	11	- 6.7	337.95	10	343.58	WNW 3	8	330.22	NNW 4	2.02	335.93	88	2.93		
Kiel	2.23	16	7.3	11	- 5.6	338.25	10	343.98	SW 0.5	8	330.87	W 1.5	2.00	336.25	80	4.70		
Hamburg	1.85	15	9.6	10	- 6.7	337.56	10	343.51	W 1	18	330.64	SE 1	1.95	335.61	81	6.93		
Neumünster	1.59	15	8.0	10	- 8.6	338.80	10	344.70	N	8	331.40	W	1.74	337.06	89	11.50		
Altona	2.22	15	8.9	10	- 6.6	338.52	10	344.53	N 1	18	331.51	ESE 1	2.12	336.40	86	5.42		
Glückstadt	1.82	15	7.0	11	- 5.8	339.98	10	344.8	N 0.5	8	329.9	N 2	2.14	337.84	89	3.93		
Meldorf	2.28	15	8.8	10	- 5.8	338.83	10	344.35	NW 0.5	8	331.61	NW 2.5	2.16	336.67	86	1.47		
Segeberg	1.45	16	7.7	11	- 7.5	336.57	10	342.45	NW 1	18	329.56	S 0.5	1.97	334.60	84	4.82		
Hadersleben	1.92	15	6.0	10	- 8.0	337.87	10	344.57	NE 1	18	331.18	SE 0.5	2.13	335.74	88	7.56		
Neustadt a. d. Osts.	1.42	16	6.2	10	- 6.8	338.36	10	344.00	N 1	8	330.10	NW 3	2.01	336.35	87	0.98		
Lübeck	1.39	16	7.0	10	- 6.9	338.14	4	342.97	NW 2	8	330.71	W 4	2.05	336.09	88	4.94		
Flensburg	2.40	16	8.5	11	- 7.0	337.44	10	342.78	W 1	8	329.93	W 1.5	2.09	335.35	83	6.18		
Husum	1.77	8	7.0	10	- 8.5	338.49	10	344.08	N 1	8	330.43	W 2	2.07	336.42	85	7.98		
Helgoland	2.20	6	5.2	10	- 4.1	336.85	10	343.27	NNW 0.5	18	329.60	SW 1.5	2.10	334.75	84	22.58		
Sylt	2.47	1	5.2	10	- 6.0	337.50	10	343.54	N 1	8	329.71	W 2	2.23	335.27	87	6.58		
Apenrade	2.20	15	7.3	10	- 7.2	336.34	10	341.80	N 1	8	328.70	W 3	2.23	334.12	90	7.26		
Eutin	1.40	16	7.2	10	- 6.9	337.21	10	343.04	N 1	8	330.28	NW 2	1.97	335.24	84	5.75		
Gram	1.80	15	7.0	10	- 9.9	336.33	10	342.32	NE 1.5	8	328.66	N 2.5	2.26	334.07	94	7.89		
Tondern	1.71	17	5.6	13	- 5.4	337.39	4	343.15	N 1	25	329.75	W 1	2.17	335.22	93	5.18		
Cappeln	2.06	15	7.4	11	- 6.6	337.71	10	343.17	NE 1	18	331.16	SW 0.5	2.46	335.25	98	3.53		
Otternsdorf	1.62	15	8.2	12	- 6.3	338.06	10	344.42	SW 1	18	330.79	SW 1	2.02	336.04	83	5.39		
Lüneburg	1.43	15	8.2	10	- 7.8	338.03	10	343.84	ENE 0	18	331.09	SSW 0	1.86	336.17	80	4.70		
Hinrichshagen	0.51	18	6.0	11	- 9.8	334.36	4	338.52	W 1	8	325.02	NE 0	1.79	332.57	84	3.50		
Berlin	1.77	27	7.2	11	- 5.8	337.46	10	342.76	N 2	8	328.63	SW 2	1.86	335.60	79	7.15		
Frankfurt a. O.	1.05	27	7.0	11	- 7.2	337.51	10	342.30		8	329.06	SW 2	1.79	335.72	81	6.45		
Posen	0.07	15	5.0	2	- 7.4	334.14	12	338.89	WSW	8	326.49	SW 2-3	1.75	332.39	85	5.68		
Calau	0.75	18	6.7	10	-10.3	334.98	11	340.31	W 1	8	327.32	WSW 3-4	1.77	333.21	81	6.35		
Bromberg	-0.35	17	5.0	11	-10.0	336.60	28	341.42	E	8	327.37		1.70	334.90	88	8.00		
Thorn	-0.79	19	4.8	11	-12.9	336.56	28	341.50	E 3	8	326.28	NNW 4	1.66	334.90	87	5.33		
Ratibor	-0.33	27	6.3	3	-13.7	329.15	11	333.93	SW 1	18	323.17	S 0-1				21.29		
Gubrau	0.16	17	5.8	11	- 8.2	334.51	11	339.06	W 1	8	327.57	W 4	1.76	332.85	86	10.03		
Breslau	-0.40	17	6.0	3	-10.7	332.90	11	337.76	W 2	8	324.93	SW 1	1.70	331.20	86	12.12		
Oppeln	-0.55	27	5.0	3	-11.0	332.63	12	337.10	NW	8	324.75	NW 4						
Eichberg	-0.84	27	4.8	13	-13.8	324.74	11	329.57	W 1	8	318.97	W 3	1.62	323.12	85	11.17		
Kirche Wang	-2.64	16	6.0	11	-13.0	304.18	13	307.80	W 1	8	298.61	W 2'				15.41		
Görlitz	0.11	27	6.5	11	-10.5	329.74	11	335.02	W 1	8	323.18	SW 2	1.73	328.01	84	5.73		
Bunzlau	-0.22	19	6.3	13	-10.3	331.53	11	336.60	NW 2	8	324.67	SW 4				5.13		
Gohrisch	0.56	28	6.6	11	-12.2								1.87		89	4.54		
Riesa	1.37	19	8.3	11	- 9.6								1.77		76	6.30		
Leipzig	0.37	15	7.4	11	- 9.9	334.28	11	340.18	WSW	18	327.95	S	1.76	332.52	82	9.56		
Gröditz	-0.05	19	5.0	11	-11.1	331.05	11	336.15	W	8	323.67	WSW	1.68	328.37	84	7.38		
Dresden	0.64	19	6.0	10	- 7.2	334.02	11	339.64	NW	18	327.55	W	1.70	332.32	78	4.64		
Tharandt	0.00	14	5.5	11	-11.2	330.07	11	335.40		8	323.83		1.75	328.32	84	10.57		
Döbeln	0.33	15	6.1	11	- 9.4	331.68	11	337.29	ENE	18	325.51	SW	1.73	329.95	82	7.10		

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Zwenkau	0.60	15	8.5	11	-10.0	1.78	.	83	6.76	
Wermisdorf	0.33	15	6.7	11	-13.2	1.72	.	80	3.83	
Bautzen	-0.08	28	5.6	11	-12.0	330.56	11	336.08	WNW	9	324.04	W	1.69	328.87	82	7.85
Zittau	0.08	28	5.7	11	-10.4	329.32	11	334.63	WSW	18	323.20	SSW	1.72	327.60	83	16.78
Zwickau	-0.22	27	7.6	11	-13.4	328.06	11	333.36	S	18	322.11	SW	1.70	326.36	84	9.72
Chemnitz	0.27	16	6.8	12	-12.1	326.69	11	332.27	W	18	320.76	SE	1.56	325.13	74	7.01
Königstein	-0.67	28	4.0	11	-10.4	324.91	11	329.90	N	8	318.56	WSW	1.61	323.30	84	12.59
Plauen	-0.68	17	6.1	11	-11.6	324.49	11	329.91	SW	18	318.62	S	1.59	322.90	81	8.88
Hinter-Hermsdorf.	-1.26	28	3.7	11	-10.7	1.59	.	86	25.41	
Grüßenburg	-0.93	17	6.4	11	-13.2	1.64	.	88	6.61	
Freiberg	-0.82	17	3.7	11	-12.4	323.06	11	328.22	W	18	317.10	S	1.57	321.49	82	8.81
Elster	-2.04	19	3.4	11	-20.0	319.21	11	324.22	N	18	313.61	SW	1.44	317.77	82	7.47
Annaberg	-1.82	17	3.7	11	-12.8	315.00	11	319.85	SE	18	309.63	WSW	1.50	313.50	86	17.10
Rehefeld	-3.04	14	3.5	12	-16.0	311.90	11	316.34	N	18	306.85	SE	1.34	310.56	84	51.20
Georgengrün	-2.09	17	4.3	11	-15.5	1.52	.	87	23.48	
Reitzenhain	-3.52	14	2.4	12	-15.6	308.09	11	312.45	NW	18	302.83	W	1.43	306.66	95	28.68
Oberwiesenthal	-3.06	16	2.7	11	-14.4	302.60	11	306.74	N	18	297.26	SW	1.34	301.26	87	15.07
Torgau	0.72	17	7.8	11	-10.3	335.50	11	340.97	N 1	8	328.57	W 4	1.83	333.67	85	2.07
Gardelegen	1.14	15	8.0	11	-10.0	336.95	11	342.36	W 2	18	329.97	SE 1	.	.	.	4.37
Halle	1.11	15	8.3	11	-9.0	335.66	11	341.55	Still	18	328.98	SSE 1	1.78	333.88	78	2.95
Bernburg	1.19	16	7.8	10	-7.5	335.58	11	341.27	NNW	8	328.77	WNW	1.84	333.74	80	3.12
Großbreitenbach	-1.67	27	6.9	11	-14.9	313.86	11	318.76	N 0	18	307.96	SW 2	1.53	312.33	87	15.71
Erfurt	0.52	15	8.8	12	-12.3	331.13	11	336.74	NW 1	18	324.62	SSW 1	.	.	.	5.25
Langensalza	0.27	17	7.0	12	-13.0	331.83	11	337.94	N	18	325.31	2.66
Sondershausen	0.39	16	7.7	12	-13.0	331.00	11	336.74	N	18	324.33	SW	1.74	329.26	81	3.0 25
Gotha	-0.23	7	6.4	11	-13.7	325.59	11	330.99	N	18	319.44	SW	1.56	324.03	74	5.4
Wernigerode	0.73	16	8.2	10	-12.2	329.44	10	335.13	NW 1	18	322.53	SW 1	1.63	327.81	75	5.98
Heiligenstadt	0.40	15	5.9	11	-11.0	327.12	11	333.04	N 1	18	320.00	W 2	1.58	325.54	74	5.67
Göttingen	0.58	16	6.5	12	-11.6	332.89	11	338.66	S 0	18	325.88	SW 0	1.80	331.09	82	6.61
Clausthal	-1.24	27	5.6	10	-13.4	315.04	10	320.31	N 0	18	308.53	SW 2	1.50	313.54	81	15.31
Hannover	1.69	16	8.1	10	-7.6	336.10	11	342.07	NW	18	329.24	SW	1.98	334.12	81	3.25
Kassel	1.51	27	8.7	11	-12.1	331.50	11	337.69	SSW	18	324.77	SSW	1.78	329.72	75	1.24
Altmorschen	0.29	17	9.0	11	-15.5	331.50	11	337.64	NE	18	324.86	SW 2	1.70	329.80	81	7.08
Marburg	-0.10	28	6.8	11	-14.9	329.54	11	335.56	.	17	322.92	.	1.74	327.80	85	6.32
Fulda	-0.19	27	6.7	11	-14.3	328.73	11	334.76	SW 1	18	322.45	W 2	1.69	327.04	83	8.26
Elsfleth	1.41	15	8.2	10	-8.8	338.53	10	345.06	NNE 0-5	18	331.26	SSE 1	1.96	336.57	82	8.37
Oldenburg	1.37	15	9.1	12	-9.7	336.94	10	343.39	NE 1	18	329.63	SW 1	2.13	334.81	90	10.27
Bremen	337.95	10	344.10	NW 1	17	331.37	S 1	.	.	.	9.05
Jever	1.77	15	8.4	12	-9.0	335.41	10	341.94	N 1	17	328.08	SE 1	2.03	333.38	82	7.10
Wilhelmshaven	1.36	16	7.2	11	-4.4	336.78	10	343.35	NNW	18	329.99	SW
WeserLeuchthurm	2.80	16	5.0	12	-5.5	335.55	10	344.50	NNE	18	330.38	SE	.	.	.	6.27
Emden	1.51	28	8.0	12	-10.0	339.10	4	345.01	NW 0-5	17	331.47	SSE 0-5	1.99	337.11	84	8.08
Lingen	1.61	15	8.8	12	-8.9	337.91	10	344.76	NE 2	17	330.29	SW 2	2.05	335.86	86	6.88
Löningen	1.04	15	8.5	12	-10.9	337.38	10	344.04	N 1	18	329.85	W 2	1.96	335.42	85	9.82
Münster	2.03	28	10.2	11	-9.0	334.08	11	340.33	NE	17	327.00	SW	2.04	332.04	82	5.98
Gütersloh	1.25	14	8.9	11	-11.0	336.11	11	342.62	ESE 1	18	328.68	WSW 2	1.83	334.28	79	6.10
Olsberg	0.70	28	9.6	11	-14.1	325.93	4	332.36	SW	17	318.73	S	1.77	324.16	81	9.33
Osnabrück	1.75	15	8.9	11	-8.8	336.08	10	342.74	NE 1	17	328.91	S 2	1.92	334.16	81	7.18
Arnsberg	1.30	28	9.6	11	-13.0	330.53	11	336.90	E 1	17	324.02	SW 1	1.84	328.69	81	12.04
Cleve	1.86	27	8.5	11	-9.1	337.17	11	346.47	SW 1	17	329.43	SW 1	2.06	335.11	84	14.02
Crefeld	1.94	14. 16	9.2	11	-8.7	337.34	11	343.78	SE	17	329.86	SE	1.94	335.40	79	10.40
Aachen	2.98	27	10.5	11	-8.0	331.76	10	338.31	ENE 0	17	324.35	WSW 1	1.99	329.77	74	12.37
Cöln	1.92	27	8.8	11	-9.3	337.08	10	343.14	SSE 1	17	330.01	S 1	2.15	334.93	89	7.25
Boppard	1.34	27	8.1	11	-11.2	335.31	11	341.24	.	17	328.66	5.43
Kaiserslautern	0.38	27	10.2	11	-13.8	329.19	10	334.78	NE 0	17	327.48	SW	1.82	327.37	84	5.18
Trier	1.39	27	10.5	11	-11.4	333.35	10	339.61	NE 2	17	326.02	SW 2-3	1.87	331.48	80	6.18
Diedenhofen	1.86	27	10.08	11	-9.52	332.30	11	338.10	E	17	325.73	SW	.	.	.	3.981
Birkenfeld	-0.30	27	9.0	11	-16.0	331.02	11	326.52	NE 0	17	314.61	SW 2	1.74	319.28	85	10.54
Frankfurt a. M.	0.82	27	8.1	11	-10.6	336.03	11	342.30	E 2	17	328.96	S 1	1.84	334.19	83	4.24
Wiesbaden	0.57	27	7.8	11	-12.0	334.69	11	340.72	N 1	17	327.84	SW 1	1.76	332.93	82	6.69
Hanau	0.90	27	10.0	11	-11.5	334.56	5	340.35	NNW 0	17	329.15	SW 0	1.84	332.72	82	4.54
Darmstadt	0.79	27	9.2	11	-11.5	331.88	11	337.56	E 1	18	326.12	SW 4	1.78	330.10	81	7.25
Hechingen	0.03	27	10.4	11	-16.0	319.47	11	324.47	SE 0	17	313.86	W 0	1.63	317.84	80	6.07
Hohenzollern	-0.62	27	9.0	11	-11.2	305.15	10	309.38	NE 2	17	300.17	W 3	1.86	303.29	94	3.17
Stuttgart	0.60	27	10.8	11	-14.0	328.77	11	334.6	N	17	323.3	SW	1.93	326.84	85	11.46
Cannstadt	1.13	27	12.1	11	-13.5	330.65	11	336.6	N	17	324.6	S	1.82	328.63	82	11.43
Heilbronn	-0.29	27	11.0	11	-18.4	332.35	10	337.6	N	17	324.1	NE	1.86	330.49	94	10.91
Freudenstadt	-1.17	27	9.2	11	-12.8	310.06	5	314.7	SE	17	305.4	E	1.56	308.50	84	25.50
Calw	-0.38	27	11.2	11	-17.6	325.80	11	330.8	NE	17	319.9	SW	1.69	324.11	83	11.17
Ulm	-0.50	26	7.3	11	-15.7	320.10	11	324.3	NE	17	315.4	SW	1.77	318.33	86	5.56
Schopfloch	-1.30	27	8.0	11	-13.4	307.88	11	312.1	E	17	302.8	SW	1.51	306.37	82	15.25
Heidenheim	-1.98	27	5.0	11	-21.2	319.47	11	324.5	W	18	314.5	SW	1.51	317.97	90	10.42
Issny	-0.41	27	9.4	12	-12.8	311.52	11	315.0	E	27	306.7	SW	1.68	309.84	86	12.45
Friedrichshafen	0.19	27	7.2	11	-12.8	322.86	11	328.0	E	27	317.4	NW	1.73	321.13	84	7.25

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Mergentheim	0.15	27	7.6	11	-14.7	330.33	11	335.5	NE	17	324.7	SW	1.68	328.65	81	6.36
Biberach	-1.61	26	7.6	11	-18.4	317.53	11	322.4	NW	27	313.2	W	1.55	315.98	90	5.33
Meersburg	0.23	26	6.8	11	-10.4	331.92	11	326.75	.	27	316.82	NW	1.79	320.13	84	4.87
Höchenschwand	-1.48	27	6.6	11	-12.6	300.04	5	304.32	.	17	295.28	.	1.44	298.60	80	9.54
Villingen	-2.25	27	8.6	11	-21.1	311.00	4	315.63	NW	17	305.83	SW	1.58	309.42	88	4.74
Schweigmatt	0.63	27	9.5	11	-10.3	12.82
Donaueschingen	-1.90	27	8.0	11	-17.4	311.81	4	316.51	NW	17	306.94	WNW	1.53	310.28	85	4.30
Schopfheim	0.16	27	10.8	11	-14.1	7.44
Freiburg	1.50	27	10.5	11	-10.2	327.55	11	332.60	.	17	321.70	S	1.91	325.64	82	5.45
Baden	0.57	27	8.2	11	-9.0	331.02	11	336.95	.	17	324.45	SW	.	.	.	14.33
Karlsruhe	0.52	27	10.4	11	-12.0	334.97	11	340.23	NE	17	328.08	SW	1.80	333.17	82	9.67
Bretten	0.30	27	10.2	11	-13.2	332.32	11	338.32	NNE	17	325.87	.	1.77	330.55	82	4.74
Mannheim	1.18	27	8.2	12	-10.0	335.24	11	341.42	NNE	17	328.35	S	1.77	333.47	77	5.10
Buchen	-1.09	15	5.7	11	-20.0	326.00	11	331.59	.	17	320.10	.	1.65	324.35	82	11.53
Wertheim	-0.36	17	7.8	11	-13.4	333.98	11	339.79	.	17	327.51	.	1.68	332.30	81	24.65
Heidelberg	1.49	27	8.1	11	-10.2	334.37	11	340.63	.	17	327.99	SW	1.80	332.57	76	5.98

März 1874.

Memel	0.52	25	5.0	5	-5.8	337.08	2	347.98	.	20	327.39	SE
Tilsit	-0.43	25	7.0	7	-8.2	17.17
Claussen	-0.91	25	7.8	4	-11.3	332.28	2	341.49	E 1	20	322.83	SW 2	1.64	330.64	87	28.27
Königsberg	0.26	24	7.9	5	-7.2	336.99	2	347.29	SE 1	20	327.53	W 1	1.67	335.32	80	23.20
Hela	1.36	25	7.6	3	-3.2
Danzig	1.17	25	9.1	3	-6.4	337.45	2	347.15	.	20	327.86	22.05
Conitz	0.92	25	8.0	5	-7.0	332.10	2	340.90	ESE 1	20	322.20	SW 2	1.70	330.40	76	23.62
Lanenburg	1.08	25	9.2	5	-8.5	337.20	3	346.71	E 0	20	326.97	W 1-2	1.76	335.44	79	24.36
Cöslin	1.77	23	9.0	5	-6.5	337.47	3	346.21	SE 2	20	326.78	W 3	.	.	.	30.68
Regenwalde	2.18	25	9.8	5	-6.2	335.16	3	344.18	SE 0	20	324.76	SW 2	2.05	333.11	82	26.03
Stettin	2.71	23	9.0	3	-4.4	337.86	3	346.40	.	20	327.02	.	1.93	335.93	73	17.28
Putbus	1.86	25	8.4	12	-4.8	336.06	3	344.48	SE 1	20	324.62	W 3	2.19	333.87	91	23.86
Wustrow	2.48	24	9.3	5	-4.0	336.13	3	346.07	SE 2	20	326.46	SW 3-4	2.09	336.04	81	8.48
Marnitz	2.75	23	10.2	13	-5.1	2.04	.	.	23.63
Rostock	2.37	24	10.4	3	-3.0	337.08	3	344.4	E	20	326.7	WNW	2.35	334.73	84	9.17
Poel	3.05	24	9.4	3	-2.5	338.54	3	346.06	.	20	328.66	W 3	2.45	336.09	90	17.56
Schwerin	3.14	24	9.6	13	-5.4	336.61	3	343.80	E	20	327.37	W 4	2.11	334.50	77	.
Schönberg	2.98	24	11.4	12	-7.7	337.65	3	344.99	E 1	20	328.40	WNW 4	2.27	335.38	84	22.43
Kiel	3.47	24	10.5	13	-3.2	337.92	3	345.35	ESE 0.5	20	328.63	W 1.5	2.20	335.72	79	23.15
Hamburg	3.86	23	13.2	13	-3.2	339.42	3	344.07	E 1	10	328.74	W 1	2.21	335.21	77	36.68
Neumünster	2.99	24	12.0	12	-4.5	338.68	3	346.10	E 0.5	20	329.80	W 2.5	2.33	336.35	87	10.08
Altona	4.22	24	11.6	13	-3.2	338.46	3	345.26	E 1	10	329.53	SW 1	2.40	336.06	80	35.02
Glückstadt	3.33	24	10.8	13	-4.0	339.63	4	345.4	SE 0	30	332.1	W 1.5	2.40	337.23	86	41.32
Meldorf	3.88	24	11.5	12	-2.0	338.72	3	345.26	E 0.5	20	329.72	NW 3	2.45	336.27	86	34.86
Segeberg	3.13	24	10.9	13	-4.9	336.33	3	343.31	E 0.5	10	327.38	W 1	2.21	334.12	81	35.35
Hadersleben	3.27	24	10.6	12	-4.0	337.22	3	345.38	SE 0.5	20	326.06	W 2.5	2.41	334.81	88	23.85
Neustadt a. d. Osts. Lübeck	3.17	24	10.0	12	-4.4	338.04	3	345.58	E 1	20	328.15	NW 4	2.26	335.78	84	20.24
Lübeck	3.07	24	10.7	13	-7.2	337.79	3	345.00	SE 2	20	328.22	NW 2	2.27	335.52	84	22.64
Flensburg	3.49	24	11.8	11	-2.5	337.10	3	344.35	SE 1	20	327.55	W 3	2.32	334.78	82	18.45
Husum	3.51	24	11.0	12	-5.0	338.26	3	345.16	E 1	20	328.89	NW 3	2.35	335.91	83	14.84
Helgoland	3.26	24	8.6	13	-1.6	336.91	3	343.74	ESE 1	20	328.37	WNW 3	2.39	334.52	86	80.02
Sylt	3.40	24	9.2	12	-4.2	337.20	3	344.80	ESE 0	20	327.20	W 3	2.42	334.78	88	16.20
Apenrade	3.31	24	11.0	12	-6.0	335.94	3	343.50	E 1	20	325.40	SW 2.5	2.46	333.48	91	21.41
Eutin	3.02	24	10.5	12	-6.0	336.96	3	344.44	ESE 1	20	327.78	NW 4	2.21	334.75	81	23.42
Gram	3.15	23	13.9	12	-8.9	335.94	3	343.95	NE 1	20	324.59	W 3	2.54	333.40	92	25.24
Tondern	2.65	19	7.0	11	-4.0	337.33	3	345.34	E 1	20	325.20	NW 1	2.38	334.95	92	7.43
Cappeln	3.46	24	11.0	13	-4.2	337.42	3	343.96	NE 0.5	20	227.25	W 2	2.38	335.04	88	9.97
Otterndorf	3.46	24	11.1	13	-4.9	337.96	3	344.56	E 1	10	328.65	N 2	2.35	335.61	83	27.47
Lüneburg	3.36	24	11.7	13	-7.6	337.97	3	344.34	ESE 0-1	10	329.34	SW 2	2.13	335.84	77	25.56
Hinrichshagen	2.19	25	9.7	16	-9.7	333.76	3	341.60	E 1	20	323.88	W 1	2.01	331.75	81	20.33
Berlin	3.79	28	11.2	4	-3.4	337.50	3	344.29	E 2	20	328.49	W 3	2.08	335.42	73	28.08
Frankfurt a. O.	3.04	23	10.2	6	-5.6	337.51	3	344.49	E	20	328.76	W	1.92	335.59	72	20.85
Landsberg	2.29	25	9.6	6	-6.3	337.57	25	345.20	SE	20	328.30	W	1.87	335.70	74	23.7
Posen	2.18	30	10.3	6	-5.1	333.89	3	342.00	ESE 2	20	324.28	NW 3-4	1.93	331.96	77	14.36
Calau	2.88	28	11.7	6	-6.0	335.13	3	341.56	ESE 1	20	326.99	WNW 3	1.97	333.16	75	19.94
Bromberg	1.23	25	10.0	5	-8.1	336.43	2	345.13	E	20	326.48	.	1.77	334.66	77	18.75
Thorn	0.96	25	9.7	15	-12.2	336.42	2	345.15	E	20	326.64	SW	1.81	334.61	79	24.17
Ratibor	1.50	28	13.2	16	-11.4	330.31	3	335.89	E 1	20	322.46	NW 1	.	.	.	17.58
Gubrau	2.32	28	12.1	16	-6.5	334.79	3	341.88	E 1	20	326.34	W 4	1.88	332.91	75	23.46
Breslau	1.79	28	13.6	16	-7.1	333.20	3	340.16	SE 1	20	325.21	W 4	1.79	331.41	75	20.08
Oppeln	1.43	28	11.0	3	-6.0	332.89	3	339.80	SE	20	325.37	W 3
Eichberg	1.15	28	10.8	16	-9.8	325.17	3	331.93	Still	20	318.26	W 3	1.76	323.41	79	17.59

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Kirche Wang	-1.02	28	8.2	6	-10.2	304.62	3	309.45	SE ₀	20	298.17	NW ₁	.	.	.	17.75
Görlitz	2.49	30	10.5	16	-5.0	330.02	3	336.20	E ₁	20	322.98	NW ₂	1.86	328.16	73	35.91
Bunzlau	2.03	28	10.1	6	-7.5	331.78	3	338.12	SE ₂	20	324.19	W ₃	.	.	.	28.41
Gohrisch	2.46	24	18.7	6	-15.6	2.26	.	87	16.77
Riesa	3.94	25	20.0	13	-8.2	2.15	.	73	18.63
Leipzig	2.87	27	18.7	6	-9.0	334.65	3	340.11	E	10	326.64	SSW	2.03	332.62	77	23.56
Gröditz	2.25	28	18.9	13	-9.0	331.21	3	337.20	E	20	323.85	W	1.88	329.33	76	22.10
Dresden	3.07	28	18.9	6	-10.7	334.30	3	339.85	SE	10	328.83	SW	1.88	332.42	70	20.34
Tharandt	2.36	30	16.0	5	-10.0	330.40	3	335.88	.	10	323.14	.	2.01	328.39	78	25.48
Döbeln	2.72	27	16.5	13	-6.5	332.03	3	337.44	E	10	324.39	WSW	1.94	330.09	75	31.90
Zwenkau	3.14	27	18.5	4	-7.6	2.06	.	76	10.86
Wernsdorf	2.46	25	17.5	13	-15.0	1.96	.	76	29.23
Bautzen	2.28	27	14.7	13	-8.7	330.90	3	336.96	ENE	20	323.47	W	1.86	329.04	74	22.94
Zittau	2.42	27	15.2	14	-10.6	329.63	3	335.41	SE	10	322.29	SSW	1.92	327.71	76	21.88
Zwickau	2.14	27	17.5	14	-12.1	328.52	3	333.61	ESE	10	320.92	WSW	2.00	326.52	81	13.14
Chemnitz	2.62	27	16.5	13	-10.0	327.09	3	332.28	ESE	10	319.52	SSW	1.78	325.31	69	26.40
Königstein	1.93	27	13.5	16	-8.5	325.23	3	330.39	E	10	318.04	S	1.79	323.44	73	20.36
Plauen	1.73	27	18.2	13	-12.5	325.00	4	329.64	NNW	10	317.81	SW	1.84	323.16	78	14.41
Grüßenburg	0.90	27	14.7	6	-16.1	1.84	.	83	15.27
Freiberg	1.54	27	13.4	16	-8.4	323.45	3	328.66	SSE	10	316.11	S	1.76	321.69	75	18.97
Elster	0.75	27	13.9	14	-17.5	319.79	4	324.25	SE	10	312.42	SSW	1.73	318.06	78	17.15
Annaberg	0.54	27	13.1	14	-14.0	315.65	3	320.44	SE	10	308.66	SW	1.70	313.95	78	26.48
Rehefeld	-1.02	27	10.5	14	-24.7	312.35	3	317.33	S	10	305.93	SE	1.63	310.72	83	35.56
Georgengrün	0.10	27	11.7	14	-16.9	1.70	.	82	35.82
Reitzenhain	-1.03	27	10.7	14	-20.0	308.61	3	313.55	SE	10	302.07	SW	1.60	307.01	84	27.35
Oberwiesenthal	-1.09	27	9.0	14	-17.5	303.28	3	307.69	SE	10	296.48	SW	1.57	301.71	83	28.72
Torgau	3.23	27	11.8	5	-6.0	335.64	3	341.54	SE ₁	10	327.58	SW ₃	2.07	333.57	77	23.50
Gardellegen	3.32	27	10.5	13	-8.0	337.07	3	343.30	E ₁	10	329.08	S ₂	.	.	.	20.12
Halle	3.53	27	11.0	13	-5.0	335.89	3	341.45	E ₁	10	327.67	SSE ₁	2.00	333.89	71	10.10
Bernburg	3.50	27	12.0	13	-6.6	335.77	3	341.70	ESE	10	327.69	SW	2.09	333.68	74	9.81
Großbreitenbach	0.56	27	8.9	13	-8.3	314.47	3	318.97	E ₁	10	307.30	SW ₃	1.78	312.69	83	29.83
Erfurt	3.00	27	11.6	4	-5.9	331.51	3	336.33	E	10	324.07	W ₂	.	.	.	8.28
Langensalza	3.28	27	12.4	13	-7.4	332.30	4	337.56	.	10	324.14	7.09
Sondershausen	3.01	27	11.2	13	-6.9	331.32	3	336.62	E	10	323.56	W	2.04	329.27	76	10.75
Gotha	2.36	27	10.4	13	-6.7	326.07	4	330.07	SE	10	318.60	W	1.91	324.16	76	10.97
Wernigerode	3.22	27	11.0	13	-11.0	329.67	3	335.24	SE ₀	10	321.28	SW ₂	1.87	327.80	69	15.28
Heiligenstadt	2.92	27	10.5	13	-6.2	327.37	3	332.78	SE	10	319.44	SW ₂	1.96	325.41	74	15.14
Göttingen	3.29	27	10.9	13	-5.5	333.23	3	338.05	SE ₀	10	325.20	S ₂	2.26	330.96	82	13.64
Clausthal	1.18	24	8.0	13	-9.0	315.42	3	320.49	SE ₁₋₂	10	307.90	SW ₃	1.81	313.61	80	45.13
Hannover	4.15	24	11.2	13	-4.4	336.40	3	342.90	E	10	328.00	SW	2.33	334.07	79	22.37
Kassel	4.68	27	13.8	13	-4.4	332.10	3	337.15	NE	10	323.78	S ₂	2.86	329.24	74	4.23
Altmorschen	3.29	24	13.0	13	-6.5	331.94	4	336.75	NE	10	323.89	SSE	2.00	329.94	74	18.26
Marburg	3.43	27	12.0	6	-5.1	330.15	4	334.73	NW ₁	10	321.88	S ₁₋₂	2.21	327.94	87	9.95
Fulda	2.83	27	11.0	12	-6.2	329.53	4	333.91	No	10	321.56	S ₂	2.09	327.44	80	5.46
Elsfleth	3.70	24	11.2	13	-4.6	338.67	3	344.68	E ₁	10	329.66	SSW ₁	2.31	336.36	80	20.02
Oldenburg	3.65	24	12.0	13	-5.7	336.89	3	342.77	E ₁	10	328.01	SW ₁	2.54	334.35	89	34.58
Bremen	3.47	.	.	13	-7.0	338.07	3	343.77	SSE ₁	9	331.28	WSW ₁	2.25	335.82	81	29.31
Jever	3.98	24	12.0	13	-4.5	335.44	3	341.59	E ₂	10	327.34	N ₂	2.42	333.02	82	38.30
Wilhelmshaven	336.54	3	342.50	SE	10	328.52	NNE
WeserLeuchthurm	4.14	23	8.2	3	-1.0	337.47	3	343.90	SE	10	328.53	NNE	.	.	.	13.18
Emden	3.68	23	12.0	13	-6.0	339.19	3	345.44	NE _{0.5}	10	330.89	ENE _{1.5}	2.40	336.79	84	28.42
Lingen	4.15	27	11.8	13	-4.3	338.32	3	343.48	E ₁	10	329.43	NW ₁	2.47	336.85	84	33.83
Löningen	3.70	24	11.7	13	-5.6	337.74	3	343.15	E ₀	10	328.72	SW ₁	2.36	335.38	83	33.25
Münster	4.55	24	13.2	13	-5.2	336.26	7	339.95	SW ₁	30	333.00	SW ₂	2.57	333.69	85	30.95
Gütersloh	3.90	24	12.0	13	-7.9	336.59	4	341.42	SSE ₂	10	327.61	S ₁	2.31	334.28	81	37.78
Olsberg	2.65	28	10.8	13	-10.2	326.34	4	330.91	SE ₂	10	317.44	SSW ₂	2.03	324.31	79	52.33
Osnabrück	4.29	27	11.5	13	-6.3	336.42	3	341.68	SE ₁	10	327.15	W ₂	2.36	334.06	80	31.02
Arnsberg	3.58	24	11.4	13	-5.8	331.08	4	335.96	NE ₁	10	321.95	SSW ₂	2.23	328.85	81	44.30
Cleve	4.37	24	12.7	13	-6.0	337.94	6	342.95	NE ₁	10	328.98	N ₂	2.45	335.49	83	26.27
Crefeld	4.79	27	13.2	13	-4.1	338.14	6	342.78	N ₁	10	329.60	W ₂	2.46	335.68	79	23.7
Aachen	4.99	24	13.6	12	-4.0	332.94	6	337.39	NNW ₀	10	324.27	WSW ₀	2.29	330.65	73	31.98
Cöln	4.60	29	11.7	13	-5.1	337.82	6	341.92	NNW	10	329.95	SW	2.70	335.12	88	16.18
Boppard	4.49	27	11.6	11	-3.3	335.90	6	340.08	.	10	327.66	21.02
Kaiserslautern	3.56	27	12.4	12	-5.2	330.00	6	333.84	Still	10	321.68	SW ₂	2.19	327.81	79	9.99
Trier	4.46	27	12.4	12	-6.0	334.43	6	338.38	NE ₁	10	325.60	SW ₃₋₄	2.16	332.27	72	16.02
Diedenhofen	4.86	27	12.2	12	-8.0	333.59	6	337.17	N	10	325.73	W	.	.	.	9.11
Birkenfeld	2.75	24	13.3	14	-9.0	321.98	6	325.47	E ₀	10	313.72	SW ₂	2.12	319.86	80	18.90
Frankfurt a. M.	4.54	27	13.8	12	-3.4	336.70	4	341.16	NE ₁	10	328.13	S ₃	2.33	334.37	77	8.26
Wiesbaden	4.25	27	13.2	11	-4.6	335.45	4	339.68	NE ₁	10	327.06	S ₁	2.09	333.36	72	7.29
Hanau	4.67	27	14.0	12	-7.0	335.62	4	340.05	NE ₀	10	327.47	SSW ₂	2.28	333.34	76	8.43
Darmstadt	4.34	27	13.7	12	-4.3	332.56	3	336.61	E ₂	10	324.79	SW ₃	2.10	330.46	71	8.88
Hechingen	2.86	27	11.6	14	-5.0	320.57	6	323.74	SE ₀	10	313.37	W ₂	1.84	318.73	71	7.78
Hohenzollern	1.34	18	9.9	12	-6.0	306.47	4	309.41	SE ₂	10	300.17	W ₃	2.15	304.32	92	7.79
Stuttgart	4.18	27	8.0	14	-5.6	329.72	4	333.4	NE	10	322.3	SW	2.04	327.68	69	9.33

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-n Luft.	Relative Feuch-tigkeit. pCt.	Monat-liche Nieder-schläge in Pariser Linien
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Cannstadt	4.36	27	14.3	6	- 5.6	331.61	4	335.4	NE	10	324.0	S				8.59
Heilbronn	3.82	27	12.2	6	- 6.0	333.42	6	336.9	E	10	325.5	SW	2.39	331.03	85	14.83
Freudenstadt	1.41	27	10.0	14	- 8.4	311.26	4	314.3	E	10	303.9	W	1.84	309.42	79	34.58
Calw	3.04	27	13.6	14	- 7.2	326.83	5	330.5	NE	10	319.1	S	1.97	324.86	75	13.00
Ulm	3.07	31	13.0	14	- 5.6	320.81	4	323.5	NE	10	314.4	Still	1.95	318.86	74	7.83
Schopfloch	1.14	27	10.4	14	- 7.9	309.06	6	312.2	NE	10	302.2	SW	1.82	307.24	76	28.58
Heidenheim	1.62	30	12.6	6	- 8.8	330.15	6	323.4	E	10	313.8	S	1.91	328.24	81	14.33
Issny	1.98	28	11.5	13	- 6.8	312.27	6	315.1	E	11	305.9	S	1.86	310.41	76	15.11
Friedrichshafen	2.65	30	11.2	14	- 8.0	324.22	6	327.3	E	10	317.1	SE	2.00	322.22	79	16.17
Mergentheim	3.45	27	11.4	14	- 6.9	331.15	5	334.8	NE	10	323.8	S	2.04	329.11	75	14.03
Biberach	2.01	31	12.8	14	- 8.0	318.73	3	321.9	N	10	311.6	SW	2.00	316.73	83	11.33
Meersburg	3.29	31	11.2	14	- 4.0	323.13	14	326.22	WSW	10	316.16	SW	2.09	321.04	75	14.90
Höchenschwand	0.60	27	8.8	12	- 7.0	301.42	6	304.50	Still	10	294.39	SSW	1.87	299.55	82	15.03
Villingen	0.72	27	11.0	14	-13.1	312.68	6	315.05	NNE	10	305.16	SW	1.92	310.76	84	11.57
Schweigsmatt	2.82	27	11.6	13	- 5.0											33.74
Donaueschingen	0.92	18. 27.	10.5	14	-12.4	313.09	6	315.94	NW	10	305.96	SW	1.78	311.31	79	12.59
Schopfheim	2.84	27	12.4	14	- 9.0											25.58
Freiburg	4.62	27	13.2	14	- 5.0	328.72	14	331.90	SE	10	321.12	Still	2.23	326.60	74	30.06
Baden	3.84	27	11.0	14	- 3.7	332.14	4	335.80	NE	10	324.40	Still				35.11
Carlsruhe	4.18	27	12.8	6	- 3.5	335.46	14	338.99	SW	10	327.24	SW	2.15	333.22	73	23.18
Bretten	3.46	27	11.6	6	- 5.8	333.37	4. 6.	336.95	ENE	10	325.42	SSW	2.11	331.26	75	18.13
Mannheim	4.78	27	12.2	11	- 3.4	336.20	6	340.05	NNE	10	327.91	SW	2.18	334.02	70	16.23
Buchen	2.42	27	10.6	5. 6.	- 5.8	327.05	4	330.83	NE	10	319.22	S	2.05	325.00	79	22.21
Wertheim	3.47	27	12.9	6	- 5.6	334.49	4	339.08	Still	10	326.75	Still	2.23	332.26	77	26.15
Heidelberg	4.71	27	12.6	6. 12.	- 2.1	335.65	4	339.48	NE	10	327.68	SW	2.22	333.43	71	26.42

April 1874.

Memel	4.13	12	10.2	1	-0.2	335.68	28	340.30	N	18	329.81	W3-4				16.95
Tilsit	4.51	6	14.2	28	-1.5											14.32
Claussen	4.97	6	16.8	30	-2.4	330.28	28	334.15	N1-2	11	326.59	S0-1	2.52	327.76	81	10.56
Königsberg	4.51	22	15.8	30	-0.4	335.34	28	339.84	N 1	30	330.60	SE 1	2.41	332.93	79	
Hela	4.21	22	9.9	9	0.4											17.19
Danzig	5.12	22	15.8	9	0.2	335.77	28	340.91		30	330.41					24.05
Conitz	5.08	22	15.2	28	-0.4	330.27	28	335.38	NW 1	30	325.27	WSW 1	2.53	327.74	81	14.38
Launenburg	4.70	22	16.8	28	-2.5	335.52	28	340.75	N 2-3	30	330.04	WNW 0	2.45	333.07	81	22.24
Cöslin	5.64	22	16.4	28	0.4	325.75	28	341.42	N 2	3	330.63	SW 1				24.51
Regenwalde	6.22	22	18.0	28	0.2	332.47	28	339.02	N 1	3	325.55	SW 2	2.74	329.73	79	
Stettin	7.06	22	17.2	28	0.8	335.04	29	339.60		3	330.90		2.62	332.42	72	19.38
Putbus	5.46	22	17.8	28	-0.2	334.46	28	340.94	N 1	3	328.55	SW 2	2.75	331.71	85	8.29
Wustrow	5.82	22	16.4	28	0.6	336.41	28	343.41	N 2	3	330.13	SW 3	2.71	333.70	80	5.20
Marnitz	6.67	22	19.6	29	-1.0								2.64		72	12.92
Rostock	6.75	22	19.0	28	1.4	335.07	28	341.5	N z. W	3	329.5	SW	3.14	331.93	85	4.90
Poel	6.73	22	17.4	15	2.0	336.81	28	343.26	N 2	3	330.55	S 2	3.06	333.75	83	7.83
Schwerin	6.75	22	18.4	28	0.8	334.67	28	341.06	NE	3	328.90	SW	2.69	331.98	72	
Schönberg	6.84	22	18.9	8	1.6	335.78	28	342.35	ENE 2	3	329.63	WSW 3	2.90	332.88	79	14.23
Kiel	6.58	24	17.2	8	1.8	336.10	28	342.95	N 1	3	329.12	SW 1	2.68	333.42	76	12.14
Hamburg	7.22	22	20.3	8	1.5	335.36	28	341.75	NE 1	3	328.92	SW 3	2.67	332.69	72	13.47
Neumünster	6.48	22	20.0	17	1.0	336.84	28	345.40	E 1	3	330.10	SW 1.5	2.87	333.97	80	9.87
Altona	6.67	22	18.7	28	2.0	336.39	28	342.79	NE 1.5	3	329.83	SSW 1.5	2.91	333.48	75	6.10
Glückstadt	7.27	24	16.8	8	2.0	336.61	28	343.6	ENE 1	3	330.5	W 2.5	3.03	333.58	81	11.75
Meldorf	7.11	23	15.7	28	3.0	336.78	28	343.10	NE 0.5	11	330.51	SE 1.5	3.13	333.65	82	5.18
Segeberg	6.26	24	17.4	8	0.2	334.44	28	341.21	NE 1	3	328.14	S 2	2.66	331.78	77	14.63
Hadersleben	6.38	24	16.7	28	1.0	335.55	28	342.73	NE 1.5	3	327.51	SW 2.5	2.85	332.70	80	13.50
Neustadt a. d. Osts.	6.47	22	18.2	8	2.6	336.23	28	342.95	NE 2	3	329.56	SW 2	2.72	333.51	78	5.96
Lübeck	6.37	24	18.0	8	0.0	335.90	28	342.50	NE 3	11	329.99	S 2	2.71	333.19	75	13.75
Flensburg	6.87	24	18.7	28	1.3	335.37	28	342.25	NE 0.5	3	327.98	SW 1.5	2.76	332.61	75	12.40
Husum	6.91	24	14.6	28	0.0	336.14	28	343.36	E 1	3	328.62	SW 3	2.90	333.24	80	6.83
Helgoland	5.90	24	11.9	8	2.1	334.91	28	341.82	E	3	326.87	SW	2.86	332.05	74	19.55
Sylt	6.35	21	12.6	29	1.0	335.30	28	342.46	NNE 1.5	3	327.25	SSW 1.5	2.94	332.36	84	11.75
Apenrade	6.53	24	16.7	29	0.6	334.25	28	341.40	NE 1	3	326.50	SW 1.5	2.87	331.38	80	12.38
Eutin	6.36	24	18.7	8	-0.8	335.23	28	341.86	NE 0	3	328.68	SW 1	2.66	332.57	75	11.75
Gram	6.77	22	19.2	29	-1.2	334.44	28	341.99	ENE 1.5	3	326.94	WSW 3.5	3.15	331.29	87	14.65
Tondern	5.74	21	14.0	27	-1.4	334.83	28	342.11	SE 1	3	328.26	SW 1	3.00	331.83	89	26.87
Cappeln	6.66	22	17.0	18	0.8	335.84	28	342.69	NE 1.5	3	328.63	SW 2.0	3.06	332.78	84	12.14
Otterndorf	6.63	24	16.1	8	1.7	335.99	28	342.71	NE 1	3	328.80	SW 3	2.81	333.18	79	10.23
Lüneburg	6.99	24	19.9	28	0.2	335.90	28	341.95	NE 1	3	329.79	SSW 1	2.63	333.27	73	8.19
Hinrichshagen	6.21	22	18.1	29	-2.0	332.28	28	338.20	NE 0	3	327.28	SW 1	2.69	332.59	79	12.17
Berlin	8.49	22	18.2	29	2.2	335.21	28	340.97	N 1	11	330.03	SE 1	2.91	332.30	69	13.45
Frankfurt a. O.	7.59	22	18.4	29	0.6	335.21	28	340.74	N	11	330.35	SE	2.76	332.45	73	12.37
Posen	6.78	22	16.7	28	-0.4	331.34	28	336.33	N 3	30	326.65	W 2	2.77	328.57	77	10.09
Calau	7.42	22	20.5	29	-1.5	332.73	28	338.17	N 1	11	327.43	S 1	2.87	329.86	76	15.41

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Landsberg	7.08	22	18.2	28	0.2	335.32	28	340.79	N	11	330.61	SW	2.78	332.54	75	21.66
Bromberg	5.96	13	17.4	28	-1.3	334.40	28	339.38	.	30	329.39	.	2.60	331.80	78	32.16
Thorn	6.19	13	17.0	28	-1.1	334.35	28	339.05	N 2	30	329.33	WSW 1	2.75	331.60	80	31.06
Ratibor	7.84	23	18.3	29	0.0	326.64	28	330.32	N 1	14	322.23	SE 1	.	.	.	22.79
Gubrau	7.24	22	18.3	28	-0.2	332.35	28	336.84	N 2	30	328.02	W 2	2.93	329.42	78	25.05
Breslau	7.04	22	17.9	28	-0.8	330.72	28	335.21	NW 1	11	326.14	SE 2	2.83	327.89	76	25.19
Oppeln	6.91	23	15.6	28	0.5	330.31	24	334.02	E	14	326.05	SE 2
Eichberg	6.58	22	17.4	28	-0.4	322.92	28	327.12	NE 1	12	318.20	E 1	2.83	320.09	78	34.04
Wang	4.03	22	13.4	29	-4.2	302.89	25	306.58	S 0	12	298.32	S 0	.	.	.	16.17
Görlitz	7.13	25	18.0	28	-0.5	327.56	28	332.47	NE 2	12	322.51	SE 0	2.81	324.75	74	27.42
Bunzlau	6.86	22	17.7	28	-0.5	329.36	28	334.29	N	12	324.36	SE 2	.	.	.	31.11
Gohrisch	6.82	22	19.2	28	-2.8	3.30	.	88	10.09
Riesa	8.20	22	21.1	28	-0.3	2.89	.	70	12.21
Leipzig	7.29	22	20.3	29	-1.5	332.08	28	337.49	NE	11	326.31	SE	2.84	329.24	75	12.51
Gröditz	7.02	25	18.8	28	-1.8	328.84	28	333.86	NNE	12	323.78	ESE	2.87	325.97	78	20.92
Dresden	7.41	22	19.2	28	-1.0	331.71	28	336.85	NE	12	326.36	SSE	2.77	328.94	73	14.75
Tharandt	6.84	22	17.6	28	-1.0	327.89	28	332.83	.	12	322.45	.	2.72	325.12	75	14.76
Döbeln	7.06	22	18.5	29	-0.2	329.47	28	334.60	NE	11	323.77	SE	2.72	326.75	73	13.34
Zwenkau	7.45	24	17.5	29	-1.0	2.87	.	74	12.28
Wermisdorf	6.90	22	18.6	29	-3.2	2.83	.	77	12.63
Bautzen	6.86	22	17.4	28	-1.6	328.47	28	333.62	NE	12	323.25	SE	2.83	325.64	77	16.07
Zittau	7.25	22	17.3	29	0.0	327.12	28	331.84	N	12	322.00	SSW	2.88	324.24	76	20.42
Zwickau	6.88	22	19.4	28	-1.6	325.86	28	330.89	NNE	12	320.18	ESE	2.93	322.93	79	12.36
Chemnitz	7.38	22	18.8	30	0.2	324.53	28	329.41	NE	12	318.95	ESE	2.69	321.84	70	14.55
Königstein	6.46	22	16.5	28	-1.0	322.80	28	327.45	ENE	12	317.78	E	2.70	320.10	75	18.86
Plauen	6.62	22	19.2	8	-0.8	322.51	28	327.41	N	12	316.75	S	2.64	319.87	74	8.45
Hinter-Hermsdorf	5.72	25	16.8	29	-1.6	2.72	.	81	37.38
Grüßenburg	5.39	22	17.3	28	-3.0	2.63	.	81	18.71
Freiberg	6.26	25	16.3	28	-1.3	321.14	28	325.81	NNE	11	315.79	S	2.58	318.56	73	15.32
Elster	5.75	22	18.2	28	-1.8	317.31	28	321.90	NNE	12	311.51	SSE	2.49	314.82	75	24.23
Annaberg	5.69	22	17.0	29	-2.2	313.44	28	317.71	NE	12	308.09	SE	2.53	310.91	76	17.64
Rehefeld	4.22	25	15.7	29	-3.4	310.00	28	314.36	NNW	12	305.34	N	2.45	307.55	82	28.37
Georgengrün	5.35	22	17.8	29	-3.2	2.54	.	78	12.35
Reitzenhain	4.05	25	16.1	29	-3.6	306.64	28	310.71	NE	12	301.37	E	2.42	304.22	83	21.91
Oberwiesenthal	3.88	22	14.6	29	-4.8	301.41	28	305.10	N	12	296.48	E	2.51	298.90	85	25.27
Torgau	7.64	22	20.1	29	-1.6	333.07	28	338.63	NE 1	11	327.51	E 1	2.94	330.13	76	8.49
Gardelegen	7.39	22	20.5	29	0.0	334.74	28	340.78	E 2	11	328.97	SE 1	.	.	.	11.12
Halle	8.13	22	20.0	29	1.9	333.30	28	338.83	SW	11	327.36	Still	2.92	330.38	72	7.50
Bernburg	8.06	22	20.1	11	2.8	333.27	28	339.22	N	11	327.35	SSE	2.87	330.40	70	16.00
Großbreitenbach	5.26	22	16.5	30	-2.0	312.18	28	316.49	NE 2	11	306.37	S 1	2.51	309.67	78	27.77
Erfurt	7.66	22	19.8	29	0.0	328.90	29	333.81	NE 1	11	322.65	SSW	.	.	.	8.00
Langensalza	8.07	22	20.6	29	-1.0	329.66	19	335.17	.	11	323.50	7.87
Sondershausen	7.57	22	20.9	29	-0.4	328.82	28	334.11	E	11	322.83	W	2.74	326.08	70	7.18
Gotha	6.97	22	19.7	29	-1.1	323.59	28	328.68	ENE	11	317.55	WSW	2.44	321.15	67	9.56
Wernigerode	6.96	22	19.4	29	-2.5	327.41	28	332.91	NE 1	12	320.37	E 1	2.55	324.86	69	41.11
Heiligenstadt	7.49	22	18.8	29	1.3	324.41	29	329.50	NE 1-2	11	318.49	NE 0	2.65	321.76	68	10.17
Göttingen	7.39	22	20.0	29	0.8	330.64	28	335.93	NE 0	11	324.58	SW 1	2.81	327.83	74	9.76
Clausthal	5.40	22	16.5	29	-0.8	313.17	28	318.18	NE 1-2	11	307.71	S 2	2.45	310.72	75	29.25
Hannover	7.58	22	20.6	29	1.4	333.88	29	339.78	E	11	327.64	SW	2.84	331.04	72	0.96
Kassel	8.78	22	21.6	29	0.4	329.56	29	334.94	N	11	322.98	N	3.04	326.54	69	2.71
Altmorschen	7.61	22	23.0	30	-1.4	329.18	28	334.25	NE 2	11	323.02	S	2.61	326.57	68	11.89
Marburg	7.32	23	19.6	29	-2.8	327.35	28	332.38	.	12	320.68	NW	2.91	324.44	75	7.48
Fulda	7.85	22	19.1	8	-0.3	326.57	28	331.39	N	11	319.90	E	2.93	323.64	74	14.64
Elsfleth	7.21	22	17.8	9	0.9	336.42	28	342.78	NE 1	3	329.69	SW 1-2	2.78	333.64	72	6.71
Oldenburg	6.98	24	18.6	28	1.2	334.35	28	340.50	E 1	11	328.43	S 1	3.06	331.29	81	9.45
Bremen	6.89	22	19.3	29	-1.3	335.85	28	341.94	ENE 1	12	330.47	NE 1	2.67	333.18	75	6.34
Jever	7.23	24	18.7	29	0.5	332.73	28	338.84	NE 1	3	325.59	S 3	2.89	329.84	75	7.20
Wilhelmshaven	6.99	24	17.4	29	3.4	334.49	28	340.91	Still	3	325.11	SW
Weser Leuchtturm	7.14	24	13.2	18	4.0	335.20	28	341.57	ESE	3	327.29	SW	.	.	.	2.97
Emden	6.95	24	21.5	29	-1.5	336.55	28	343.24	ENE 1	3	329.40	WSW 3-4	.	.	.	2.21
Lingen	7.61	24	19.5	29	-1.0	335.74	28	341.78	E 0-1	3	328.41	S 2	2.94	332.80	76	9.96
Löningen	7.20	24	18.9	29	2.2	335.31	29	341.32	NE 1	3	328.66	SW 3	2.81	332.50	73	11.18
Münster	8.31	22	20.5	29	0.0	334.04	28	339.45	N 1	12	327.60	SW 1	3.29	330.75	79	2.82
Gütersloh	7.70	22	20.2	29	0.0	333.92	29	339.52	NE 0	12	327.53	NNE 1	2.79	331.13	72	2.70
Olsberg	6.63	22	19.2	29	-1.8	323.77	29	328.69	NE	12	317.49	NE	2.66	321.11	74	8.42
Osnabrück	8.21	24	19.7	29	-0.5	333.97	28	339.55	E 3	11	327.86	SE 2	2.32	331.65	71	8.95
Arnsberg	7.27	22	19.6	29	-0.6	327.51	29	332.25	ENE 1	12	321.32	SE 1	2.83	324.68	76	9.08
Cleve	7.99	22	20.1	29	-0.5	335.10	29	340.59	E 1	11	328.43	S 1	2.85	332.25	72	11.33
Crefeld	8.84	22	20.0	29	3.0	335.18	29	340.33	NE 0	11	328.73	SE 1	3.01	332.17	70	6.3
Aachen	8.97	22	21.4	29	1.0	329.72	29	334.58	E 1	12	322.75	SW	2.88	326.84	67	13.98
Cöln	8.66	22	17.5	29	1.8	335.00	29	339.44	SE 1	11	328.32	SSE 1	3.48	331.52	80	4.19
Boppard	8.72	22	19.2	29	0.0	332.72	29	337.36	.	12	325.88	14.86
Kaiserslautern	7.77	22	17.6	8	-1.7	326.88	28	331.57	NE 1	11	319.03	NE 0	2.80	324.08	71	10.66
Triar	8.83	22	19.4	30	1.4	331.18	29	335.67	NE 2,3	11	323.50	S 2	2.87	328.31	68	21.48

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Diedenhofen	9.06	24	19.2	28	0.4	330.23	29	334.29	E	11	322.45	E				6.366
Birkenfeld	7.45	25	21.0	10	-3.3	318.73	29	322.89	NE1	11	311.19	NE1	2.82	315.91	72	4.65
Frankfurt a. M. . . .	9.32	22	20.5	29	0.5	333.47	29	338.47	NE2	13	326.00	NNE1	3.19	330.28	71	6.56
Wiesbaden	8.92	22	19.6	8	1.4	332.16	29	336.85	NE1	12	324.77	NE1	2.74	329.42	65	8.47
Hanau	9.18	22	21.5	30	-1.8	332.25	28	337.51	NE 2	12	325.28	ENE0	3.21	329.04	72	10.83
Darmstadt	9.09	22	20.8	29	-0.7	329.31	28	333.95	NE 2	11	322.20	NE1	2.86	326.45	66	11.29
Hechingen	7.74	22	18.6	30	-2.2	317.41	1	320.88	W1	11	309.67	SE1	2.73	314.68	70	45.29
Hohenzollern	6.23	3	15.0	29	-2.4	303.88	20	307.36	S 2	14	297.26	NNE2	3.17	300.71	88	37.98
Stuttgart	9.58	22	20.0	30	-1.0	326.30	29	330.30	E	12	319.10	E	2.72	323.58	59	18.00
Cannstadt	9.64	22	20.5	30	-1.1	328.18	29	332.20	N	11	320.40	SW				23.06
Heilbronn	9.05	3	18.4	30	-2.4	330.01	29	334.30	NE	11	322.30	E	3.37	326.64	76	13.83
Freudenstadt	6.16	22	16.4	30	-3.4	308.51	19	311.70	NW	12	301.40	SW	2.53	305.98	73	36.17
Calw	7.82	22	20.1	30	-2.4	323.49	29	327.10	NE	11	315.40	SE	2.70	320.79	69	20.00
Ulm	8.29	22	18.4	30	-1.2	318.03	29	322.10	NE	11	310.90	Still	2.88	315.15	71	21.07
Schopfloch	6.62	22	16.6	29	-3.4	306.38	28	309.60	NE	12	299.20	NE	2.79	303.59	76	41.22
Heidenheim	7.28	25	20.0	29	-4.4	316.38	28	321.00	NE	12	309.30	SE	2.75	313.63	72	26.00
Issny	7.07	25	17.1	30	-1.7	309.66	1	312.90	W	12	302.50	W	2.84	306.82	74	27.14
Friedrichshafen . . .	7.77	25	19.2	30	-3.2	320.84	1	324.80	W	12	313.30	NE	3.15	317.69	79	33.88
Mergentheim	8.90	25	18.8	30	-1.8	328.05	29	332.20	NE	11	321.20	E	3.06	324.99	70	10.28
Biberach	7.50	22	18.4	29	-4.4	315.63	19	319.20	NW	12	308.40	E	2.88	312.75	74	19.41
Meersburg	8.51	25	17.3	29	1.1	319.84	1	323.52	W	11. 12	312.17	NE,SSE	2.99	316.85	71	42.25
Höchenschwand	5.70	22	14.5	10	-0.8	298.71	1	302.06	WSW	11	291.51	E	2.69	296.02	79	20.08
Villingen	6.13	21	17.2	7	-1.4	309.36	1	312.79	WSW	11	302.06	E	3.01	306.35	83	35.95
Schweigmatt	7.56	22	17.5	29	-0.1											35.86
Donaueschingen . . .	6.28	26	15.6	7	-1.7	310.07	1	313.63	Still	11	302.68	Still	2.51	307.56	72	35.02
Schopfheim	8.54	26	19.6	30	-1.0											25.27
Freiburg	9.63	22	19.3	30	2.4	325.34	1	328.97	Still	11	316.96	Still	3.01	322.33	65	29.79
Baden	8.61	22. 25.	17.1	10	1.8	328.68	1	332.69	W	11	320.50	Still	3.60	325.08	82	41.18
Carlsruhe	9.02	22	19.7	30	1.8	332.31	29	336.59	NE	11	324.40	NE	3.10	329.21	70	34.40
Bretten	4.58	22	20.9	8. 10	1.0	329.93	29	334.16	ENE	11	322.14	ESE	3.13	326.80	72	21.28
Mannheim	9.89	22	19.8	30	3.4	332.92	29	337.44	E	11	325.16	NE	2.95	329.97	62	16.23
Buchen	7.56	22	18.4	30	-0.3	323.98	28	328.30	NE	11	316.82	E	2.97	321.01	74	23.27
Wertheim	8.50	22	20.5	29	0.2	331.41	28	336.24	E	11	324.23	Still	3.19	328.22	73	17.91
Heidelberg	9.84	22	19.7	10	2.3	332.28	29	336.77	E	11	324.58	SW	3.21	329.70	67	13.92

Mai 1874.

Memel	5.68	9	13.6	2	0.8	335.77	12	338.50	NE2	10	327.06	NE2				29.38
Tilsit	6.04	29	17.0	15	-0.5											16.75
Claussen	6.35	29	17.2	6	-2.8	330.06	26	332.66	N 1	10	321.46	SE2	2.55	327.51	73	19.32
Königsberg	5.64	29	14.4	6	-0.7	335.34	26	337.78	N 1	10	326.13	NE1	2.44	332.90	72	
Hela	5.42	28	13.6	3	0.7											
Danzig	6.18	28	15.2	3	0.2	336.16	18	338.70		10	327.70					21.27
Conitz	5.86	28	14.4	16	0.0	330.48	26	333.05	NNE0	10	323.38	WNW 3	3.85	326.63	70	18.05
Lauenburg	5.16	28	15.0	26	-2.5	335.72	18	338.61	NE0	10	328.11	NW2-3	2.38	333.34	76	17.81
Cöslin	6.33	31	15.6	3	0.4	336.09	18	338.97	NE 1	1	329.40	NE1				11.70
Regenwalde	7.09	28	18.0	15	0.0	332.70	18	336.76	NE 1	9	326.68	SE0	2.59	330.11	70	19.06
Stettin	7.55	28	16.4	3	1.0											
Putbus	6.45	31	16.0	5	-1.5	335.11	18	338.43	NE 1	10	330.16	N 1	2.88	332.23	81	10.58
Wustrow	6.85	30	16.3	2	1.0	337.07	18	340.33	No	10	332.67	W1	2.65	334.42	71	6.13
Marnitz	7.35	31	18.0	16	-0.5								2.49		64	12.53
Rostock	7.31	31	17.0	6	1.0	335.87	18	338.90	NE	10	331.90	NW	3.06	332.81	77	4.46
Poel	7.43	30	17.4	5	2.8	337.29	19	340.85	NW 1	9	332.65	NW2	3.16	334.13	80	12.01
Schwerin	7.43	31	17.6	6	0.0	335.21	18	338.73	N	8	330.89	ESE	2.71	332.50	68	
Schönberg	7.93	31	17.4	6	0.8	336.40	19	339.84	NW0	8	331.90	ESE2	3.00	333.40	73	21.59
Kiel	7.40	30	16.7	3	0.0	336.76	18	340.27	NE0.5	8	332.20	SW1.5	2.68	334.08	69	10.64
Hamburg	7.58	31	18.4	3	-0.2	335.95	19	339.44	NE 1	8	331.36	S1	2.62	333.33	68	22.99
Neumünster	7.45	30	18.0	3	-1.0	337.45	18	341.40	NE	8	332.50	S	2.86	334.59	75	18.85
Altona	8.10	31	17.6	3	0.5	336.91	18	340.38	E	8	332.41	SE 1	2.88	334.03	70	17.96
Glückstadt	7.72	31	16.2	2	-0.5	338.15	19	341.70	NW0.5	8	333.70	S0	3.22	334.93	80	8.63
Meldorf	7.73	27	16.2	5	2.7	336.64	16	339.44	NE1	9	333.02	SW0.5	2.82	333.82	70	13.90
Segeberg	7.05	31	17.5	3	-0.4	335.04	18	338.50	E0.5	8	330.59	S0.5	2.68	332.36	72	20.97
Hadersleben	7.56	30	14.2	3	-1.0	336.53	18	339.97	E	8	331.34	SW	2.88	333.65	73	8.15
Neustadt a. d. Osts.	7.39	31	18.0	3	-1.0	336.83	19	340.39	N 1	8	332.33	W1	2.76	334.07	72	14.83
Lübeck	7.25	31	18.2	6	-1.5	336.51	18	340.09	ENE2	9	332.17	W2	2.70	333.81	73	24.86
Flensburg	7.85	29	18.0	3	-1.7	336.19	18	339.37	E0.5	8	331.69	SE0.5	2.49	333.70	62	6.36
Husum	7.57	31	15.8	3	-1.5	336.90	19	340.37	NW1	8	332.30	W0.5	2.93	333.97	75	13.56
Helgoland	6.95	30	13.9	3	-0.8	335.60	19	339.04	NE1	8	330.76	wsW0.5	2.91	332.69	77	34.40
Sylt	7.41	27	14.4	4	-0.2	336.24	19	339.76	Still	9	331.02	W1	2.94	333.30	76	10.34
Apenrade	7.58	30	16.7	3	-1.3	335.26	19	338.70	NE1	8	330.30	W1	2.92	332.34	74	9.81
Eutin	7.41	31	17.5	16	-0.8	335.99	18	339.42	NE1	8	331.58	SE1	2.66	333.33	68	18.57

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Gram	8.32	27	19.6	4	-3.1	335.18	18	339.10	ENE ₁	8	330.29	W ₁	3.45	331.73	82	13.31
Tondern	6.54	28	16.0	2	-1.8	335.59	19	338.88	W ₁	8	331.40	SSW ₁	2.95	332.64	79	5.13
Cappeln	7.81	31	16.0	3	-1.0	336.64	19	340.48	N o. 5	8	331.99	SW o. 5	3.08	333.56	78	5.48
Otternhof	7.38	22	16.7	3	1.7	336.61	19	339.98	NE ₁	8	331.84	S ₃	2.72	333.89	72	14.10
Lüneburg	7.89	31	19.4	2	1.6	336.41	19	329.99	NNE o	8	331.81	S o-1	2.64	333.77	67	17.96
Hinrichshagen	6.58	25	16.6	16	-2.3	332.68	18	335.88	E o	1	327.99	N o	2.58	330.10	74	12.50
Berlin	8.71	31	19.8	16	1.0	335.43	19	338.74	N ₁	9	330.41	SW ₁	2.67	332.76	63	20.50
Frankfurt a. O.	8.23	30	18.4	2	0.4	335.36	19	338.44	N	9	330.28	.	2.54	332.82	63	14.08
Posen	5.58	31	16.4	17	0.2	331.16	19	333.73	N 2-3	10	325.62	W 2-3	2.62	328.54	65	12.46
Calau	8.14	31	21.0	3	-1.3	332.74	19	335.90	NNW ₁	9	327.72	E ₂	2.76	329.98	69	16.92
Landsberg	7.79	28	17.8	4	0.0	335.45	19	338.27	N ₁	10	330.26	NW ₁	2.55	332.90	65	13.08
Bromberg	6.82	31	16.4	4	-2.0	334.46	27	337.05	NE ₁	10	327.33	NW ₂	2.39	332.07	67	17.43
Thorn	6.96	31	16.8	4	-2.1	334.33	27	336.98	NNW ₂	10	326.92	W ₂	2.66	331.67	73	17.02
Ratibor	7.87	31	18.3	3	0.8	326.17	31	329.13	N	9	321.04	N	.	.	73	18.83
Gubrau	7.82	31	18.4	3	-0.8	331.84	31	334.57	NW o	9	327.11	NE ₂	2.74	329.10	70	12.86
Breslau	7.73	31	18.1	3	-0.8	330.46	31	333.55	SW ₁	9	325.04	NE ₁	2.61	327.85	66	15.40
Oppeln	7.49	31	16.6	18	1.0	329.79	28	332.75	W ₁	9	324.07	NE
Eichberg	6.73	30	15.8	3	-3.0	322.96	31	325.93	Still	10	318.71	.	2.74	320.22	76	38.54
Wang	4.23	31	16.0	17	-3.0	302.72	31	306.78	W	9	298.17	N	.	.	.	39.70
Görlitz	7.73	31	20.0	3	-1.5	327.41	31	330.73	NW ₁	9	322.73	E ₁	2.58	324.83	66	17.02
Bunzlau	7.31	31	18.7	3	-0.2	329.22	11	332.34	NW	9	323.98	W	.	.	.	30.33
Gohrisch	7.64	31	20.8	3	-4.0	3.32	.	84	14.70
Riesa	8.56	31	22.7	3	-0.8	2.79	.	67	22.08
Leipzig	7.58	30	21.5	16. 17	-1.4	332.21	19	335.48	N	9	328.26	NW	2.82	329.39	73	33.83
Gröditz	7.56	31	21.1	3	-2.0	328.75	19	331.79	NW	9	324.00	NNE	2.67	326.08	71	12.98
Dresden	7.66	31	21.8	3	-3.0	331.65	19	334.85	NW	9	327.40	WNW	2.66	328.99	69	23.92
Tharandt	6.82	30	19.8	3	-2.2	327.82	14 2	331.03	.	9	323.59	.	2.75	325.07	75	44.60
Döbeln	6.99	31	20.8	3	-0.8	329.47	19	332.66	N	9	325.47	NW	2.67	326.80	73	29.25
Zwenkau	7.60	31	21.6	16	-0.4	2.87	.	74	27.60
Wernsdorf	6.94	31	19.6	16. 17. 18	-3.6	2.75	.	75	38.50
Bautzen	7.05	31	18.9	3	-3.0	328.33	19	331.52	WNW	9	323.56	WNW	2.61	325.72	71	14.48
Zittau	7.62	31	20.4	3	-1.9	326.94	31	330.23	NW	9	322.06	NNE	2.70	324.24	69	12.62
Zwickau	6.62	30	20.1	5. 7.	-0.8	325.87	14	329.25	NNE	9	322.07	W	2.99	322.88	82	30.40
Chemnitz	7.00	31	20.2	3	-1.2	324.54	31	327.86	WNW	9	320.63	W	2.63	321.91	71	43.01
Königstein	6.57	30	17.8	3	-2.4	322.78	31	325.98	WNW	9	318.51	WSW	2.61	320.17	73	30.05
Plauen	6.44	31	21.2	16	-0.4	322.48	14	325.75	N	9	318.85	NW	2.73	319.75	77	61.42
Hinter-Hermsdorf	5.91	31	18.9	3	-3.6	2.66	.	78	24.22
Grüßenburg	5.66	23	18.9	3	-3.6	2.71	.	81	70.38
Freiberg	6.15	30	17.6	16	-1.5	321.12	31	324.62	NW	9	317.14	WSW	2.52	318.60	73	36.24
Elster	5.47	31	20.2	7	-2.4	317.22	31	320.83	N	9	313.56	N	2.54	314.68	78	50.82
Annaberg	5.59	30	18.2	16	-2.4	313.33	31	317.13	SW	9	309.51	NW	2.47	310.86	75	47.56
Rehefeld	4.20	31	16.8	3	-8.8	310.24	31	313.91	S	9	306.27	NNW	2.40	307.84	82	59.55
Georgenrün	5.06	31	17.4	16	-3.2	2.35	.	75	44.04
Reitzenhain	3.94	30	17.1	3	-5.2	306.58	31	310.75	W	9	302.69	NW	2.36	304.22	81	43.95
Oberwiesenthal	3.89	31	16.8	16	-4.2	301.23	31	305.37	SW	9	297.49	N	2.35	298.88	81	28.85
Torgau	8.48	30	21.9	3	-1.0	332.84	19	336.52	NW ₁	9	328.56	W ₁	2.93	329.91	71	18.57
Gardelegen	8.01	31	21.5	3	-2.0	335.03	19	338.38	NE ₁	8	331.03	S ₂	.	.	.	16.33
Halle	8.44	31	21.9	3	2.3	333.40	19	336.81	NW ₁	9	329.43	NW ₁	2.91	330.49	71	34.07
Bernburg	8.25	30. 31	20.2	3	1.4	333.44	19	336.95	N	8	329.54	NW	2.89	330.55	70	32.60
Großbreitenbach	5.25	31	19.2	16	-1.7	312.20	31	315.88	W ₁	9	308.57	N ₁	2.48	309.72	78	66.83
Erfurt	7.38	31	21.9	4	1.2	328.97	14	332.39	NW ₁	8	325.03	SW ₁	.	.	.	44.76
Langensalza	7.80	31	22.5	7	-0.4	329.90	13	333.73	.	9	325.45	39.00
Sondershausen	7.19	31	22.2	4	0.3	328.95	14	332.20	NW	8	325.07	SSE	2.79	326.16	74	29.25
Gotha	6.46	30	22.6	4	-1.4	323.82	14	327.23	NW	9	320.26	WNW	2.51	321.31	72	36.45
Wernigerode	6.78	31	21.2	4	-1.6	327.69	19	330.87	S o	9	323.77	W ₁	2.52	325.17	71	63.81
Heiligenstadt	7.24	31	20.9	2	0.9	324.62	14	328.16	NW ₁	8	320.67	S ₁	2.78	321.84	73	28.62
Göttingen	7.36	31	21.8	4	0.5	330.83	14	334.35	N o	8	326.78	S ₁	2.90	327.93	75	30.75
Clausthal	5.40	31	17.8	3	-1.4	313.45	81	319.48	SW o	8	309.45	S ₂	2.39	311.06	75	23.63
Hannover	8.37	30	20.4	16	1.0	334.13	19	337.72	SE	9	330.25	NW	2.80	331.33	67	14.17
Kassel	8.54	31	24.2	14	0.3	329.73	14	333.59	NNE ₁	8	325.27	SSE ₁	3.03	326.70	72	11.53
Altmorschen	7.06	31	22.5	3	-1.5	339.32	14	332.82	N o	8	325.03	SW ₂	2.72	326.60	74	34.72
Marburg	7.12	30	20.5	8	-1.3	327.54	14	331.16	NW ₁	9	323.64	W ₁	2.92	324.62	77	20.14
Fulda	7.22	31	21.0	8	0.4	326.55	14	330.35	W o	9	322.66	W ₁	2.96	323.59	78	32.89
Elsbeth	8.04	31	18.6	3	-0.2	336.92	19	340.38	E o-1	8	332.29	SW ₂	2.75	334.17	66	12.25
Oldenburg	7.70	31	19.3	3	1.9	334.78	19	338.30	E ₁	8	330.30	S ₁	3.08	331.70	76	21.35
Bremen	7.39	31	19.6	16	-0.5	336.30	19	339.53	NE ₁	8	331.98	SSW ₂	2.63	333.67	70	12.67
Jever	7.93	31	18.3	3	-1.0	333.12	14	336.40	W ₂	8	328.65	S ₁	2.95	330.17	72	14.17
Wilhelmsbaven	8.35	31	18.5	4	3.0	335.08	19	338.08	N	9	331.04	SE
Weser Leuchthurm	7.60	22	13.8	4. 5.	3.9	335.23	19	340.20	NE	8	332.16	WSW	.	.	.	13.05
Emden	7.60	22	20.1	3	-1.0	337.05	16	340.93	N o. 5	23	330.69	ESE ₂	2.84	334.21	72	18.40
Lingen	7.67	31	19.6													

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Olsberg	6.58	31	20.2	4	-0.5	324.03	14	327.76	WSW ₂	9	320.32	SW ₁	2.67	321.36	75	22.73
Osnabrück	8.80	31	19.7	3	0.0	334.28	14	338.31	NW ₂	9	330.34	SW ₁	2.95	331.33	70	10.74
Arnsberg	6.88	31	21.0	10	-1.6	327.22	14	331.24	N ₁	23	323.49	SE ₁	2.79	324.43	76	44.86
Cleve	8.16	31	20.5	3	-0.9	335.50	14	339.67	N ₂	23	330.63	SE ₁	3.00	332.50	74	34.03
Crefeld	9.00	31	21.6	3	2.1	335.44	14	339.65	NW ₁	23	331.34	SE ₁	3.07	332.37	70	23.00
Aachen	8.68	30	22.0	3	-1.1	330.13	14	334.42	NW ₁	23	325.77	SSW ₀	3.01	327.12	71	33.51
Cöln	8.61	23	16.6	3	-0.4	335.13	14	338.94	W ₁	23	331.25	S ₁	3.68	331.45	84	25.70
Boppard	8.15	30	21.5	3	0.3	332.99	14	337.11	NNW	9	329.73	36.73
Kaiserslautern	7.30	31	21.4	6	-0.4	326.99	14	330.87	NW ₀	9	323.08	NE ₁	2.89	324.10	74	22.18
Trier	8.69	30	21.8	3	-0.7	331.31	14	335.61	NE ₁	23	327.24	W ₁	2.91	328.40	78	16.22
Diedenhofen	8.91	31	22.5	3	0.4	330.39	14	334.51	N	23	326.31	S	.	.	.	12.922
Birkenfeld	7.36	31	23.7	3	-3.0	318.71	14	322.66	NE ₀	23	315.20	NW ₁	2.84	315.87	71	13.47
Frankfurt a. M.	9.29	30. 31	23.0	5	1.5	333.55	14	337.72	NE ₁	9	329.41	NW ₂	3.46	330.09	75	29.67
Wiesbaden	8.51	31	22.2	4	2.2	332.29	14	336.33	NW ₂	9	328.31	W ₁	2.92	329.37	70	21.55
Hanau	9.08	31	26.0	8	0.0	332.52	14	336.58	WNW ₂	9	328.67	NW ₁	3.32	329.20	75	53.05
Darmstadt	8.82	31	24.0	16	1.2	329.57	14	333.97	NW ₁	24	326.07	E ₀	3.02	326.55	70	35.17
Hechingen	6.83	31	22.2	3	-2.4	315.65	14	319.00	NW ₁	9	311.74	W ₁	2.84	312.81	77	47.80
Hobenzollern	5.62	31	18.0	3	-1.4	303.57	31	307.79	E ₂	9	299.95	NE ₂	3.08	300.49	89	53.34
Stuttgart	8.64	31	22.7	3	-1.0	326.35	14	330.10	E	9	322.40	NW	3.01	323.34	67	51.00
Cannstadt	9.02	31	23.4	3	0.1	328.27	14	332.20	NW	9	324.30	N	.	.	.	49.67
Heilbronn	8.11	31	21.6	8	-0.8	330.26	14	333.70	N	9	326.30	NW	3.32	326.94	77	34.50
Freudenstadt	5.92	31	20.0	3	-3.2	308.45	31	312.20	W	9	304.70	NW	2.57	305.88	75	50.00
Calw	7.61	31	23.6	3	-1.8	323.63	14	327.40	NW	9	319.70	NW	2.75	320.88	71	36.42
Ulm	8.27	31	22.5	7	0.8	318.10	14	321.70	W	9	314.20	NE	3.01	307.09	73	48.37
Schopfloch	5.83	31	21.6	3	-2.0	306.33	31	310.30	N	9	302.50	NW	2.61	303.72	76	78.29
Heidenheim	7.13	30	23.0	6	-2.2	317.26	14	320.70	NW	9	313.60	N	2.79	314.47	73	33.92
Issny	6.78	31	20.6	3	-1.7	309.55	31	313.50	N	9	305.80	SW	2.57	306.98	72	65.44
Friedrichshafen	7.65	31	21.6	5	-1.6	320.72	14	324.50	W	9	316.50	W	3.32	317.40	83	34.92
Mergentheim	8.59	31	21.2	3	0.2	328.04	14	331.70	NW	9	324.70	NW	3.10	324.94	73	47.89
Biberach	6.64	31	24.0	8	-1.6	315.81	31	319.90	NW	9	311.70	NE	2.88	312.93	78	53.08
Meersburg	8.01	31	21.2	3	2.1	319.95	14	323.74	SW	9	315.94	NW	3.11	316.84	75	54.48
Höchenschwand	4.92	31	18.6	3	-1.8	298.52	31	302.82	NW	9	294.44	Still	2.36	296.16	72	53.15
Villingen	5.73	31	19.7	2	-1.0	309.38	31	313.37	Still	9	305.48	NW	3.18	306.02	88	37.24
Schweigmatt	6.93	31	15.6	5. 16	2.2	56.48
Donaueschingen	5.88	31	20.2	3	-2.3	310.08	31	314.12	SE	9	306.32	NW	2.72	307.36	77	37.64
Schopheim	8.04	31	21.2	3	-2.1	42.25
Badenweiler	8.08	31	21.1	3	1.2	320.57	14	324.49	NE	9	316.73	W
Freiburg	8.92	31	22.2	3	2.2	325.35	14	329.32	WSW	9	321.61	Still	3.08	322.27	69	59.00
Baden	7.83	31	19.8	3	1.1	328.66	14	332.52	SW	23	325.07	W	3.64	325.02	86	103.51
Carlsruhe	8.69	31	22.4	2	2.7	332.40	14	336.59	NE	9	328.39	N	3.28	329.12	74	53.06
Bretten	8.37	31	22.6	3	2.1	330.01	14	333.98	NNW	9	326.04	NNW	3.34	326.67	76	39.90
Mannheim	9.50	31	23.4	15	3.5	332.83	14	337.13	NNE	9	329.01	NNW	3.06	329.77	65	34.49
Buchen	7.41	31	21.4	15	1.0	323.96	14	328.08	Still	9	320.06	NW	3.17	320.79	77	37.59
Werthheim	8.15	31	21.8	8	1.4	331.47	14	335.49	NNW	8	327.73	NNW	3.28	328.19	76	71.77
Heidelberg	9.18	31	22.6	15	2.6	332.37	14	336.37	N	9	328.57	SW	3.18	329.19	70	42.11

Juni 1874.

Memel	11.50	28	21.2	15	7.0	337.46	15	341.84	NW ₂	20	328.84	W ₄
Tilsit	11.81	29	23.0	24	4.5	21.08
Claussen	12.63	30	23.9	24	3.0	332.17	15	335.45	NE ₁₋₂	20	326.46	W ₃₋₄	3.97	328.20	69	24.82
Königsberg	11.78	4	22.0	14	4.6	337.03	15	341.23	NE ₁	12	331.17	SW ₃	3.45	333.28	66	10.27
Hela	11.22	27	17.9	23	6.8
Danzig	12.61	28	21.2	24	3.6	337.52	15	341.80	.	12	332.37	22.04
Conitz	12.23	3	22.0	14	5.2	332.23	15	335.95	NNE ₁	12	328.15	W ₃	3.71	328.52	66	9.48
Laenburg	11.64	3	22.3	24	0.0	337.17	15	341.56	E ₀	12	332.29	W ₄	3.69	333.48	70	26.92
Cöslin	12.05	28	21.4	22	6.8	337.47	15	341.78	E ₂	20	333.36	W ₄	.	.	.	16.98
Regenwalde	12.89	28	23.4	14	6.0	332.18	14	338.25	NE ₁	28	325.60	E ₁	4.16	328.02	71	22.15
Putbus	11.70	3	20.8	12	4.6	336.29	15	340.77	NE ₁	11	331.72	W ₃	4.32	331.97	79	31.95
Wustrow	12.04	3	20.8	16	7.0	338.25	15	342.77	N ₁	28	334.38	W ₂₋₃	4.00	334.25	70	15.57
Marnitz	12.38	3	23.6	13	3.6	3.90	.	.	20.89
Rostock	12.18	3	22.1	14	5.6	337.17	15	341.30	ENE	28	333.40	SE	4.58	332.59	78	23.10
Poel	12.20	3	21.4	13. 20	8.0	338.68	15	342.96	N ₁	28	334.78	E ₂	4.23	334.45	73	23.72
Schwerin	12.22	3	22.8	21	4.1	336.66	15	340.93	NNE	27	332.86	E	3.94	332.72	67	.
Schönberg	12.09	3	23.1	21	4.2	337.76	15	342.15	ENE ₂	28	333.88	NW ₁	4.38	333.38	76	31.33
Kiel	11.74	3	20.5	22	5.3	338.07	15	342.48	NE	11	333.99	SW	3.99	334.08	73	30.73
Hamburg	11.95	3	22.5	22	4.7	337.49	15	341.65	NE ₁	27	333.28	SW ₁	3.94	333.55	71	30.99
Neumünster	11.77	3	24.5	12	5.0	338.88	15	343.39	.	27	334.60	SE	4.34	334.54	78	28.287
Altona	12.30	2	22.1	22	5.3	338.40	15	342.46	NNE	27	334.22	ESE	4.27	334.13	74	30.10
Glückstadt	12.14	2. 3.	20.8	14	5.0	339.47	15	343.10	NE	27	335.50	SE	4.48	334.99	78	16.29

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monatliche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Meldorf	12.29	2	22.5	13	6.5	338.42	15	342.45	NE	27	334.36	W	4.32	334.10	74	21.08
Segeberg	11.71	3	22.0	21. 22	4.3	336.39	15	340.76	NE	27	332.50	SE	4.07	332.32	74	21.34
Hadersleben	11.99	3	20.2	13	4.0	337.60	15	342.46	NE	11	333.61	W	4.09	333.51	72	16.02
Neustadt a. d. Osts.	12.01	3	21.4	13	4.4	338.40	15	342.64	NE	11	333.80	SW	4.07	334.33	72	26.63
Lübeck	11.97	3	21.1	21	2.9	337.81	5	341.89	NW	27	333.71	SSE	3.94	333.87	72	38.73
Flensburg	12.25	3	22.7	20	6.9	337.32	15	341.90	NE	28	333.72	S	3.89	333.43	67	19.41
Husum	11.86	3	21.6	14	4.1	338.14	15	342.46	E	27	333.01	SE	4.20	333.94	75	37.39
Helgoland	10.50	3	17.1	22	5.3	337.04	15	341.44	E	27	332.30	S	4.17	332.87	82	70.69
Sylt	11.37	2	20.0	14	5.2	337.42	15	341.96	NNE	11	332.17	W	4.14	333.28	77	16.91
Apenrade	11.81	3	21.6	22	4.7	336.37	15	340.80	NE	27	332.30	E	3.98	332.39	72	27.78
Eutin	11.84	3	21.6	14	2.5	337.12	15	341.61	NE	27	333.47	NW	3.91	333.21	69	35.58
Gram	12.29	2	24.9	23	0.9	336.49	15	341.30	NE	28	332.53	W	4.54	331.95	79	13.44
Tondern	10.06	2, 3	18.0	11.12. 22	4.0	336.78	15	341.15	W	28	332.85	NW	3.97	332.81	81	35.57
Cappeln	12.11	4	21.5	13	3.9	337.41	5	341.68	NE	11	333.90	NW	4.47	332.94	78	22.43
Otterndorf	11.85	2	23.0	12	6.2	338.88	15	343.24	NE 1	27	334.60	SE 1	4.05	334.83	73	84.00
Lüneburg	12.20	1	22.3	12	5.6	337.83	15	341.53	NNE 1-2	27	333.71	S 1	4.06	333.77	72	45.83
Hinrichshagen	11.79	3	23.4	14	1.4	334.12	14	337.64	E 0	28	329.90	E 0	3.88	330.24	71	9.42
Berlin	14.01	2	25.0	13	5.8	337.10	15	340.64	NE 2	29	332.83	N 1	4.10	333.00	63	20.38
Frankfurt a. O.	13.57	2	23.6	13	4.8	337.13	15	340.59	NE 2	29	332.69	N 1	3.82	333.31	61	8.54
Posen	13.69	2	22.9	13	6.5	332.66	15	335.83	NE 2-3	29	328.41	SE 2-3	4.00	328.66	62	15.12
Landsberg	13.46	2	24.0	13	5.2	337.11	15	340.66	N 1	29	332.81	SE 1	3.97	333.14	64	33.16
Calau	13.53	2	25.3	13	4.0	334.67	4	338.13	WNW 1	29	330.09	NNW 1	4.08	330.59	65	29.41
Bromberg	13.28	3	23.5	14	2.9	336.27	15	339.81	NNE 1	20	332.43	NW 2	3.73	332.54	64	20.47
Thorn	12.91	4	23.5	14	2.6	336.36	15	339.50	NE 2	12	332.44	SW 3	4.10	322.26	69	36.42
Ratibor	13.53	3	23.0	13	7.1	328.93	5	330.93	NW 1	20	326.29	N 1-2	.	.	78	12.42
Gubrau	14.03	2	24.6	14	4.8	334.86	4	336.78	NW 0	29	329.30	SE 1.0	4.21	330.65	68	11.01
Breslau	13.40	2	24.5	14	3.9	332.73	4	335.76	NW 2	29	328.41	SE 1	3.86	328.87	62	32.69
Oppeln	13.03	2	22.6	21	7.4	332.30	5	335.00	N	29	329.55	SE	.	.	71	21.80
Eichberg	12.29	2	24.2	14	3.6	324.98	8	327.38	Still	29	320.59	.	3.98	321.00	71	21.03
Kirche Wang	9.99	2	21.0	13	1.6	305.42	2	307.35	S	29	301.60	SW 1
Görlitz	13.47	2	25.0	14	4.0	329.53	4	332.92	N 1	29	324.21	SW 1	3.90	325.63	61	21.08
Bunzlau	12.77	2	24.8	13	4.2	331.32	4	334.52	N	29	326.72	SE 2	.	.	78	12.46
Gohrisch	12.90	2	25.6	14	1.0	4.60	.	63	13.00
Riesa	13.80	2	26.6	14. 21	3.0	3.98	.	68	12.45
Leipzig	13.12	2	25.8	13	2.6	334.09	4	337.66	NW	28	329.61	WNW	4.09	330.00	67	26.79
Gröditz	13.09	2	25.5	13	3.0	330.74	4	334.21	NNW	28	326.49	SE	4.03	326.71	64	42.45
Dresden	12.92	2	24.9	15	2.0	333.65	4	336.92	N	29	329.18	NW	3.82	329.83	69	15.58
Tharandt	12.02	2	24.0	15	1.6	330.29	4	333.66	N	29	325.73	.	3.86	326.43	64	9.23
Döbeln	12.34	2	25.0	14	3.4	331.46	4	334.84	N	29	326.93	WNW	3.64	327.82	68	10.58
Zwenkau	12.86	2	25.0	13	2.7	3.99	.	69	18.16
Wermsdorf	12.28	2	24.5	14	1.6	3.90	.	68	39.42
Bautzen	12.38	2	24.2	14. 15	2.4	330.53	4	338.81	NW	29	325.89	SW	3.93	326.60	66	14.00
Zittau	12.70	2	24.3	14	2.4	329.14	4	332.53	NW	29	324.59	SSW	3.83	325.31	75	29.61
Zwickau	11.76	2	24.2	14	1.0	328.06	4	331.61	N	28	323.58	SE	4.14	323.92	65	30.99
Chemnitz	12.26	2	24.2	14	1.7	326.66	4	330.22	NW	28	332.38	ESE	3.65	323.01	67	29.01
Königstein, Fest.	12.08	2	23.2	14	3.6	324.96	4	328.48	NW	28	320.74	NW	3.78	321.18	72	63.76
Plauen	11.34	2	25.2	14	1.6	324.62	4	327.82	NNE	28	320.04	N	3.77	320.86	72	35.65
Hinter-Hermsdorf.	11.08	2	23.2	14	0.5	3.73	.	74	16.38
Grüßenburg	10.95	2	22.9	15	-0.9	3.79	.	66	14.10
Freiberg	11.66	2	22.2	13	3.4	323.37	4	326.82	NW	29	318.95	WSW	3.58	319.78	71	25.06
Elster	10.45	2	22.6	14	-1.2	319.50	4	322.89	N	28	315.11	S	3.44	316.06	68	42.90
Annaberg	10.84	2	21.9	14	1.1	315.72	4	318.96	NNW	29	311.64	S	3.48	312.24	73	52.11
Rehefeld	9.18	2	20.3	14	-3.0	312.59	4	315.55	N	29	308.64	E	3.28	309.31	70	50.23
Georgengrün	10.69	2	21.9	13	-0.5	3.44	.	77	35.18
Reitzenhain	9.17	2	19.9	14	-1.6	309.92	4	312.23	N	29	305.02	W	3.42	305.66	72	69.71
Oberwiesenthal	8.64	2	18.7	13	0.0	303.92	4	307.22	NW	29	300.01	N	3.22	300.70	66	12.76
Torgau	13.19	2	26.3	21	2.7	335.01	4	338.38	NW 2	29	330.58	SW 1	4.01	331.00	66	13.83
Gardelegen	13.08	2	26.5	22	3.5	336.69	4	340.35	NW 2	28	332.69	No	.	.	62	11.56
Halle	13.92	2	25.6	12	6.5	335.21	4	338.89	NW 1	28	330.31	Still	3.97	331.24	63	12.69
Bernburg	13.69	2	25.9	13	7.2	335.27	4	338.97	NNW	28	330.81	N	4.07	331.20	72	43.34
Großbreitenbach	10.58	2	23.1	13	-0.4	314.43	4	317.98	N 2	28	310.19	NE 1	3.52	310.91	72	35.04
Erfurt	12.54	1	24.2	13	5.4	330.89	4	334.36	NW 1	28	326.36	W	.	.	69	51.53
Langensalza	13.21	9	24.5	21	3.2	331.88	4	335.35	.	28	327.47	.	3.98	326.82	66	28.66
Sondershausen	12.34	1	24.6	21	4.4	330.80	4	334.35	NW	28	326.43	ENE	3.61	322.22	68	53.50
Gotha	11.78	1	23.5	13	1.9	325.83	4	329.54	W	28	321.42	E	3.75	325.82	68	65.51
Wernigerode	11.92	1	23.6	20	3.0	329.57	4	333.31	NW 1	28	325.51	NE 1	3.96	322.02	68	21.49
Heiligenstadt	12.47	2	24.4	13	5.7	325.98	4	329.33	NW 1	28	321.72	S 1	4.19	325.52	73	33.97
Göttingen	12.36	2	24.4	12	5.1	332.71	4	336.11	N 1	28	328.41	No	3.42	314.22	70	32.73
Clausthal	10.38	1	20.8	13	2.4	317.64	4	321.37	No	28	313.77	SE 1	4.02	331.71	69	14.76
Hannover	12.96	2	23.8	14	4.4	335.73	4	339.61	NW	27	331.30	SW	4.42	327.13	70	19.61
Kassel	13.66	2	25.8	14	3.6	331.55	4	335.45	NW 1	27	327.13	SW 1	3.87	327.37	70	11.64
Altmorschen	11.93	3	25.0	14	2.2	331.24	4	335.26	N	28	327.11	N	4.05	325.39	70	26.58
Marburg	12.53	3	24.4	14	2.0	329.44	4	333.07	NW 1-2	28	325.30	SE 1	4.08	324.47	71	.
Fulda	12.50	2	23.2	13	3.9	328.55	4	332.24	NW 2-3	28	323.94	W 1

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Baromet- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pO _t .	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Elsfleth	12.21	2	23.3	22	2.6	338.50	4	342.53	WNW ₁₋₂	27	333.75	SW ₁	4.00	334.50	68	35.06	
Oldenburg	12.08	3	22.6	13	6.2	336.10	15	340.20	NE	27	331.39	SE	4.49	331.61	74	33.55	
Bremen	11.75	2	23.8	22	1.8	337.85	4	341.68	W ₂	27	333.47	SSW ₁	3.91	333.94	72	39.19	
Jever	11.81	2	21.7	22	1.5	333.70	14	337.76	NE	27	326.24	SE	4.25	329.45	85	42.33	
Wilhelmshaven	12.41	1	21.0	12	8.0	336.49	4	340.93	NW	24	332.33	SW	
WeserLeuchtturm	12.10	24	17.8	20	9.0	337.15	15	341.09	NE	28	333.05	NE	.	.	.	5.57	
Emden	11.78	9	25.8	22	2.5	338.20	4	342.14	NW ₁	27	333.16	ESE	4.16	334.04	76	30.00	
Lingen	12.52	3	23.6	11	4.8	337.80	4	341.84	SW ₂	27	332.95	SW ₂	4.14	333.66	72	15.41	
Löningen	12.20	3	23.6	13	5.7	337.35	4	341.49	N	27	332.43	SW	4.17	333.18	71	28.72	
Münster	12.75	9	24.0	21	3.7	336.11	15	339.46	N ₁	27	331.38	SW ₁	4.45	331.66	75	21.95	
Gütersloh	12.95	3	23.5	21	5.2	335.94	4	339.97	WNW ₁	27	331.30	S ₁	3.97	331.97	67	20.33	
Olberg	11.21	1	23.0	15	2.4	326.07	4	329.63	W	28	321.49	S	3.82	320.25	73	49.71	
Osnabrück	13.65	3	22.6	21	3.0	337.19	4	339.97	N ₂	27	331.13	SW ₂	4.34	332.85	70	21.00	
Arnsberg	11.55	9	24.4	8	1.2	328.92	4	333.57	N ₁	27	329.43	S ₁	4.01	324.91	75	39.05	
Cleve	12.70	2	23.5	21	4.0	337.19	4	341.33	NE ₁	27	332.38	SW ₂	3.97	333.22	68	33.26	
Crefeld	13.61	3	24.6	13	7.0	337.19	4	341.15	N ₂	27	332.45	S ₁	3.99	330.20	63	33.60	
Aachen	13.44	3	24.1	13	3.5	332.00	4	335.91	NNE ₁	27	327.18	SW ₁	3.88	328.12	62	25.22	
Cöln	13.25	2	24.0	13	4.9	336.71	14	339.21	NW ₁	27	332.52	W ₁	5.28	331.43	81	15.10	
Boppard	13.16	3	23.6	21	5.7	334.69	5	337.87	NW ₁	28	331.06	S	.	.	.	23.09	
Kaiserslautern	12.95	9	22.5	13	6.2	328.96	4	332.50	NW ₀	28	324.58	SW ₃	4.19	324.77	71	18.98	
Trier	14.02	9	23.3	13	6.6	333.15	4	336.90	NE ₃	28	328.49	SE ₃	4.04	329.11	63	13.71	
Diedenhofen	13.96	1	23.1	18	4.9	331.96	4	335.53	NE	27	327.77	S	.	.	.	21.216	
Birkenfeld	12.54	7	25.0	13	1.6	320.20	4	323.79	NE	28	315.99	S	4.15	316.05	70	39.85	
Frankfurt a. M.	14.47	3	24.2	13	5.0	335.57	4	339.12	NE ₂	28	331.30	E ₁	4.96	330.61	72	29.43	
Wiesbaden	13.71	3	23.2	13	6.2	334.17	4	337.94	N ₁	28	329.86	E ₁	3.95	330.22	64	20.68	
Hanau	14.77	9	28.0	13	4.5	334.20	4	338.10	NNW ₁	28	328.81	SW ₁	4.39	329.81	66	43.17	
Darmstadt	14.28	3	25.2	13	4.0	331.14	4	334.79	NE ₂	28	327.33	SE ₀	4.11	327.03	62	33.64	
Hechingen	12.11	7	23.4	14	3.4	317.09	4	320.59	NE ₁	28	313.04	NW ₁	4.18	312.91	75	64.49	
Hobenzollern	11.09	10	19.0	15	2.0	306.16	4	309.67	N ₂	22	302.71	NE ₂	4.30	301.86	81	53.23	
Stuttgart	14.20	3. 10	24.0	15	3.8	328.30	4	331.50	NW	28	323.90	W	4.48	323.82	67	57.30	
Cannstadt		10	25.3	14	1.6	330.08	4	333.40	N	22	325.00	E	.	.	.	57.90	
Heilbronn	13.60	9. 10	23.6	14	7.2	332.21	4	335.20	SW	27	328.50	N	5.90	326.31	77	52.60	
Freudenstadt	13.30	1. 3. 7.	20.6	14	1.2	310.59	4	313.20	E	28	306.90	E	3.77	306.82	69	45.00	
Calw	12.60	1	23.8	14	1.6	325.47	4	329.00	NE	28	321.30	NW	4.03	321.44	69	59.80	
Ulm	13.90	1. 10	23.0	17	4.0	320.17	4	322.50	N	28	316.10	NE	4.52	315.65	64	64.10	
Schopfloch	12.00	1	22.2	14	2.2	309.11	4	312.40	N	28	304.80	N	4.12	304.99	72	82.80	
Heidenheim	12.80	19	24.4	13	2.0	319.31	4	322.50	NW	28	315.30	N	4.34	314.97	72	48.80	
Issny	13.50	4	22.2	14	2.6	312.10	4	314.70	W	28	306.70	W	4.34	307.66	69	87.50	
Friedrichshafen	13.30	8	22.4	14	1.6	322.72	4	325.90	E	22	317.90	E	5.27	317.45	85	50.30	
Mergentheim	14.00	2	22.8	13	5.0	330.03	5	332.80	NE	28	325.40	N	4.48	325.55	68	44.20	
Biberach	12.60	3	25.2	14. 17	2.0	318.38	4	321.40	NW	22	313.60	NE	4.43	313.98	74	64.20	
Meersburg	13.62	4. 8	22.2	15	5.9	321.83	4	325.07	Still	22	317.09	W	4.50	317.33	69	56.25	
Höhenschwand	10.66	7	19.3	15	2.1	301.07	4	304.85	SE	22	297.05	NE	3.71	297.36	72	67.69	
Villingen	11.25	8	21.4	15	3.4	311.60	4	314.92	Still	22	307.38	NNW	4.82	306.78	86	63.44	
Schweigmatt	12.67	4	21.5	16	4.2	74.91	
Donaueschingen	11.72	3	20.7	15	3.4	312.30	4	315.54	WNW	22	308.04	N	4.23	308.07	76	43.40	
Schopfheim	13.47	4. 7	23.6	14	4.9	63.92	
Badenweiler	13.22	9	22.8	15	5.0	322.74	4	325.82	S	28	319.17	S	
Freiburg	14.31	9	24.2	15	5.7	327.22	4	330.39	Still	22	322.81	NNW	4.44	322.78	66	44.11	
Baden	13.14	8	21.4	15	5.9	330.58	4	334.02	Still	28	326.53	W	5.31	325.27	83	81.39	
Carlsruhe	14.08	1	23.4	14	5.6	334.19	4	337.57	NE	28	329.86	E	4.56	329.63	67	46.50	
Bretten	13.45	3. 7	23.8	13	5.7	331.90	3	335.35	W	28	327.64	Still	5.94	325.96	88	45.30	
Mannheim	14.86	3	24.4	14	7.7	334.66	4	338.15	NNE	28	330.30	E	4.16	330.50	59	36.04	
Buchen	12.63	2	21.5	14	5.8	326.03	4	329.32	NW	28	321.88	W	4.52	321.51	74	71.50	
Werthheim	13.42	1	24.8	14	6.4	333.34	4	336.82	Still	28	328.79	NW	4.56	328.78	72	65.52	
Heidelberg	14.59	3	23.4	13	8.2	334.44	4	337.75	NW	28	329.99	NE	4.46	329.98	64	47.96	
Memel	13.75	12	22.4	21	7.6	16.95	
Tilsit	13.90	4	24.0	21	7.0	12.73	
Claussen	14.48	4	23.9	14. 21	7.0	332.00	9	334.84	NE ₁	25	327.98	SE ₁₋₂	4.49	327.51	69	18.13	
Königsberg	13.94	29	25.2	8. 18	8.0	336.67	10	340.14	N	25	332.47	E	4.69	332.07	71	82	
Hela	14.09	12	20.4	7	10.4	5.85	.	.	82	
Danzig	14.73	30	23.3	7	9.6	337.24	10	340.76	.	25	333.37	19.09	
Conitz	14.48	30	23.6	21	9.2	331.90	10	335.07	NNW	30	328.54	SE	4.33	327.57	66	29.06	
Lauenburg	13.38	30	23.6	21	4.0	336.95	10	340.57	NE	25	332.57	N	4.64	332.31	77	33.80	
Cöslin	14.27	30	24.4	7	8.0	337.20	10	340.66	NE ₁	30	333.98	SE ₂	.	.	.	19.33	
Regenwalde	15.36	30	26.8	19	6.0	331.11	18	336.13	NE ₂	30	323.84	SW ₁	4.90	326.21	69	7.60	
Putbus	14.34	11	21.0	6	9.0	336.00	9	339.26	E	30	332.49	NW	5.59	330.41	83	15.30	
Wustrow	14.80	11	22.5	7	9.4	337.78	6. 18	341.01	W _{1,NW₁}	30	334.40	SW ₁	5.15	332.63	72	7.95	
Marnitz	15.12	3	25.4	7	7.4	4.71	.	.	65	8.22

Juli 1874.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-ten Luft.	Rela-tive Feuch-tigkeit. pCt.	Monat-liche Nieder-schläge in Pariser Linien
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Heiligenstadt . . .	15.37	3. 10	24.0	26	9.8	325.22	6	327.86	NW ₁	29	321.84	NW ₀	4.91	320.31	69	19.55
Göttingen	15.26	10	25.6	25	8.6	332.15	6	334.42	No	29	328.64	EO	5.20	326.95	73	25.84
Clausthal	13.73	10	22.5	6	5.6	316.99	9	319.51	SW	30	313.43	NW	4.32	312.67	68	39.83
Hannover	16.26	10	25.6	25	10.0	324.82	18	337.88	E	29	331.46	NW	5.27	329.55	68	9.96
Kassel	16.79	10	27.8	6	8.0	331.02	6	334.06	SE	29	326.94	NNW ₁	5.33	325.69	66	24.39
Altmorschen	14.52	3	27.9	7	5.5	330.59	6	333.24	NW	29	326.81	W	4.98	325.61	74	21.00
Marburg	15.25	9	27.1	6	6.3	328.92	6	331.69	W	29	325.26	NW	5.07	323.85	72	8.43
Fulda	15.38	10	28.4	25	8.4	328.05	6	330.86	W	29	324.26	E	5.25	323.80	73	23.91
Eisfleth	14.92	10	23.6	7	7.9	337.69	18	340.74	N ₁	29	334.42	S ₁	4.83	332.86	68	17.88
Oldenburg	14.72	10	23.6	23	10.2	334.86	7	337.97	E ₁	29	330.31	S ₁	5.12	329.74	73	34.95
Bremen	14.64	10	25.6	7	4.9	337.09	18	339.88	NNW	29	334.05	S ₁	4.77	332.32	71	14.36
Jever	14.78	10	23.1	17	7.0	332.50	17	335.67	NE	21	329.20	NE	5.32	327.18	75	18.89
Wilhelmshaven . . .	14.97	10. 20	21.8	17	11.5	335.75	18	338.74	N	7	332.60	SSE
Weser Leuchtturm . .	15.23	14	19.6	6	11.0	336.36	17	339.43	E	21	333.19	SSE
Emden	15.00	10	26.5	8	9.0	337.43	17	340.49	NNE	29	333.16	SW	5.22	332.21	73	14.77
Lingen	14.99	20	25.4	25	7.8	336.96	6	340.09	SW ₁	29	333.55	S o.s	4.94	332.02	72	11.00
Lönigen	14.75	1. 20	24.7	7	7.5	336.49	18	339.35	N	28	333.20	SE	4.87	331.62	69	.
Münster	15.50	20	26.2	6	7.0	335.26	6	338.05	SW	29	331.00	SW	5.61	329.65	76	21.29
Gütersloh	15.73	20	25.5	25	8.2	335.27	6	338.02	S	29	331.86	WNW	4.80	330.74	66	13.51
Olsberg	14.27	20	23.6	25	7.0	325.84	6	328.16	S	29	322.75	SW	4.78	321.06	73	18.25
Osnabrück	15.67	10	24.7	7	7.5	335.18	6	338.03	W	26	330.56	SW	5.09	330.09	69	10.78
Arnsberg	14.85	20	25.2	25	7.0	328.11	6	330.92	NW	29	324.73	SSW	5.15	322.96	75	19.75
Cleve	15.39	20	25.6	6	7.5	336.41	6	339.37	WNW ₁	29	332.88	SW ₁	4.91	331.50	69	18.07
Crefeld	16.34	20	27.1	17	11.0	336.31	6	339.28	W	28	332.85	S	4.97	331.34	65	25.90
Aachen	16.28	9	26.6	6	8.0	331.28	6	334.08	NW	29	327.89	S	4.75	326.59	62	20.36
Cöln	16.28	20	25.1	6	9.2	336.06	6	338.76	NW	29	333.13	S	6.46	329.60	82	21.60
Boppard	15.85	9	24.9	7	8.6	334.21	6	336.60	.	29	331.09	.	.	.	25.525	.
Kaiserslautern . . .	15.64	8	24.0	31	8.1	328.49	6	331.00	N	29	324.98	SW	5.29	323.20	72	38.80
Trier	16.84	9	29.5	26	8.8	332.57	6	335.41	NE	29	329.18	NW	5.03	327.54	64	45.38
Diedenhofen	16.94	9	25.6	26	8.3	331.37	6	334.07	N	29	328.04	SW	.	.	.	25.963
Birkenfeld	15.57	15	26.8	26	3.0	319.49	6	322.10	NE	29	315.91	SW	5.13	314.36	68	48.26
Frankfurt a. M. . . .	17.57	9	26.7	8	9.0	334.91	6	337.68	N ₁	29	331.11	S ₁	6.17	328.74	71	15.70
Wiesbaden	16.43	3	26.0	25	10.6	333.52	6	336.24	N ₁	29	330.04	SSW ₁	4.98	328.54	66	35.74
Hanau	17.19	4	30.0	1	7.5	333.91	6	336.88	N	29	330.27	NE	5.77	328.14	72	30.32
Darmstadt	17.43	3	28.0	6	10.0	330.43	6	332.91	E	29	327.29	SSE	5.31	325.12	64	21.19
Hechingen	15.51	3	25.6	25	8.6	316.32	1	318.66	W	29	312.82	NW	5.44	311.88	75	49.73
Hohenzollern	14.93	9	20.4	30	8.5	306.06	10	307.79	S	29	302.66	W	5.56	300.50	78	26.16
Stuttgart	17.28	4	26.2	26	8.8	327.86	6	330.30	NW	29	324.00	Windst.	5.94	321.92	70	22.33
Cannstadt	18.60	9	28.5	26	9.4	29	16.54	.
Heilbronn	16.47	3	25.2	20	8.0	331.50	6	333.80	NW	29	327.70	S	5.72	325.78	69	21.42
Freudenstadt	14.90	3	23.6	1	7.6	310.04	5. 6	312.00	W	29	306.70	SW	5.16	304.88	74	76.58
Calw	15.47	3	25.6	25	6.6	325.08	6	327.40	NW	29	321.20	SE	5.18	319.90	71	23.33
Ulm	17.01	9	24.0	25	9.2	319.87	9	321.80	SW	29	315.70	Windst.	5.94	313.93	72	54.88
Schopfloch	15.53	10	24.6	25	7.2	308.82	6	310.90	N	29	305.00	S	5.32	303.50	71	24.93
Heidenheim	16.06	3	26.0	19	5.2	319.10	8	320.80	W	29	315.30	SW	5.85	313.25	76	21.58
Issny	16.78	3	23.2	25	7.4	310.93	9	313.00	S	29	306.90	W	5.72	305.21	70	92.18
Friedrichshafen . . .	15.78	9	24.4	25	7.2	322.38	1	324.80	W	29	318.20	W	6.52	315.86	85	54.71
Mergentheim	17.08	9	25.8	20	9.2	329.72	6	331.80	N	29	325.70	NW	5.90	323.82	71	26.69
Biberach	15.69	3. 8	26.0	22	6.8	318.17	1	320.40	S	29	313.50	NE	5.31	312.36	77	68.75
Meersburg	16.52	4	23.6	30	10.2	321.52	1	323.78	S	29	317.40	SW	5.50	316.02	72	62.77
Höchenschwand . . .	13.94	3	21.8	29	7.5	300.96	9	302.95	S	29	297.23	NW	4.70	296.26	70	40.65
Villingen	14.34	3	24.0	1	8.4	311.44	6	313.28	NW	29	307.87	NW	6.26	305.18	88	58.60
Schweigmatt	15.70	15	22.9	31	8.7	42.38	.
Donauschingen . . .	14.82	3	23.1	25	8.4	312.09	1	314.08	SW	29	308.49	NW	5.69	306.40	79	33.11
Schopfheim	16.51	15	24.9	1	8.4	33.51	.
Badenweiler	16.72	9	24.3	25	10.6	322.43	1	324.58	SE	29	319.04	S
Freiburg	17.62	3	25.5	30	11.5	326.83	6	329.01	.	29	323.25	.	5.78	321.05	66	57.05
Baden	16.21	15	22.9	31	10.7	330.08	5	332.38	.	29	326.80	.	6.55	323.53	82	47.79
Carlsruhe	17.46	3	25.1	26	12.3	333.57	6	336.28	NE	29	330.08	SW	5.92	327.62	68	16.36
Bretten	16.86	15	26.5	25	12.2	331.33	6	333.89	.	29	327.77	.	6.16	325.56	72	11.35
Mannheim	18.34	9	26.4	26	13.2	334.06	6	336.90	N	29	330.26	WNW	5.34	328.72	58	13.23
Buchen	15.94	10	24.5	22	11.9	325.57	6	328.08	NE	29	321.70	ESE	6.01	319.56	76	17.42
Wertheim	16.36	3	26.9	20	10.9	332.77	6	335.62	N	29	328.75	NE	6.07	326.70	76	43.89
Heidelberg	17.81	3	25.7	26	12.2	333.70	6	336.37	N	29	330.08	NE	5.81	327.89	66	12.15

August 1874.

Memel	12.45	15	21.6	29	7.0
Tilsit	11.82	15	23.0	28	5.0	41.10
Claussen	12.26	18	23.2	28	2.4	330.83	20	335.60	NE ₁	6	326.91	SW ₂	4.18	326.65	77	30.88
Königsberg	12.02	15	22.8	26	5.6	335.57	20	340.82	SW	6	330.97	SW	4.33	331.24	76	59.695

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunstdruck. Pariser Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Hela	13.28	15	20.5	25	8.1												
Danzig	12.46	15	22.3	28	6.1	336.12	20	341.44	.	6	331.55	.	4.75	.	75	.	31.14
Conitz	11.91	14	21.2	28	3.0	330.95	19	336.14	NW	6	326.34	SSW	4.07	326.88	75	49.95	
Lauenburg	11.49	14	21.9	26	1.0	335.74	20	341.34	NW	6	330.87	SW	4.14	331.60	78	35.06	
Cöslin	12.06	14	20.4	27	6.3	336.12	20	341.61	NW ₁	6	330.96	SW ₂	.	.	.	60.07	
Regenwalde	12.14	14	22.0	27	5.4	332.35	19	340.09	N	6	327.15	SW ₂	4.26	325.09	77	54.73	
Putbus	12.22	8	20.7	25	7.1	334.77	19	340.58	NE	6	329.18	NW	4.62	330.15	81	19.53	
Wustrow	13.06	8	21.8	27	8.4	336.62	20	342.34	SSW ₁	6	331.10	WSW ₂	4.42	332.20	72	21.25	
Marnitz	12.54	8	22.4	25	4.7	3.90	.	68	.	19.56
Rostock	12.69	8	20.0	13. 25	7.0	335.68	19	341.20	NW	6	330.40	WSW	4.77	330.91	79	33.90	
Poel	12.89	8	20.0	25	8.5	337.53	19	343.45	Still	6	332.03	WSW	4.37	333.16	72	24.23	
Schwerin	12.45	8	21.9	26	4.2	335.24	20	340.72	NW	6	329.79	SW ₂	3.96	331.28	67	.	
Schönberg	12.53	8	20.5	25	4.0	336.15	20	341.89	WNW ₁	6	330.94	SW	4.83	331.32	82	23.38	
Kiel	12.07	8	19.4	25	5.5	336.31	19	242.00	NW	6	330.46	SW ₂	4.39	331.92	78	32.50	
Hamburg	12.28	8	20.4	25	6.3	335.96	20	341.51	S ₁	6	330.43	SW	4.19	331.77	74	18.14	
Neumünster	12.15	14	21.0	26	4.5	336.73	20	343.10	.	6	331.10	SW	4.81	331.92	84	19.50	
Altona	12.78	8	19.6	29	7.7	336.88	20	342.43	NW ₁	6	331.35	S ₂	4.51	332.37	76	18.98	
Glückstadt	12.52	8	18.2	25	7.4	337.84	20	342.80	NW	6	332.80	WSW	4.82	333.04	82	16.78	
Meldorf	12.52	21	18.6	24	7.8	336.57	20	342.27	W	6	330.97	SW	4.76	331.81	81	25.30	
Segeberg	11.81	8	20.7	25	4.2	334.79	20	340.54	S	6	329.33	S	4.31	330.49	78	22.80	
Hadersleben	11.75	20	19.0	24. 25. 26	5.0	335.61	21	341.92	.	6	328.86	W	4.59	331.02	83	35.28	
Neustadt a. d. Osts.	12.45	8	21.4	27	4.4	336.39	19	341.87	SE	6	330.96	SW	4.31	332.08	78	17.15	
Lübeck	11.85	8	20.8	25	2.3	336.13	21	341.80	NNE	6	331.00	SW	4.30	331.83	80	28.98	
Flensburg	12.12	22	21.3	25. 26	5.3	335.85	22	341.84	NW	6	329.63	SW	4.36	331.49	77	40.96	
Husum	12.56	2	18.0	26	6.1	336.36	19	341.79	SW	6	330.13	SW	4.66	331.70	79	31.47	
Helgoland	12.16	2	17.5	13	8.1	334.99	21	341.21	N	6	328.91	W	4.95	330.03	87	113.99	
Sylt	12.42	20	16.2	27	8.2	335.30	21	341.43	NW	6	328.51	WSW	4.58	330.72	78	37.27	
Apenrade	11.77	1	18.6	25	4.5	334.52	20	340.40	W	6	327.80	W	4.52	330.00	81	44.51	
Eutin	12.02	8	20.8	24	7.6	335.47	19	341.11	WSW	6	329.86	SW	4.18	331.29	74	21.12	
Gram	11.22	2	18.4	26	1.3	334.73	21	340.91	N	6	327.91	SSE	4.68	330.05	89	39.94	
Tondern	11.88	8	18.0	24	5.0	334.58	22	341.22	SW	6	324.91	NW	5.10	329.48	90	47.47	
Cappeln	12.29	3	19.5	25	4.1	335.79	21	341.58	N	6	328.90	NW	4.84	330.95	83	16.76	
Otterndorf	11.91	14	18.1	29	6.6	337.30	21	343.05	N	6	331.46	SW	4.32	332.98	78	27.27	
Lüneburg	12.37	8	20.4	26	7.2	336.42	20	341.76	NE	6	331.11	SW	4.12	332.30	73	16.52	
Hinrichshagen	11.84	8	22.4	25	4.4	332.86	19	338.28	SE	6	327.84	W ₁	3.99	328.87	74	15.67	
Berlin	13.55	8	23.2	28	7.2	335.89	20	341.13	E ₁	6	331.24	S ₂	4.32	331.57	69	22.175	
Frankfurt a. O.	12.99	8	23.2	28	6.2	336.05	20	341.30	N	6	331.46	SW	3.99	332.06	68	23.60	
Posen	13.20	3	23.4	28	4.9	331.19	20	335.99	N ₁	6	327.13	SW ₃	4.01	327.18	67	14.58	
Calau	13.05	8	24.5	25	4.0	333.76	19	338.70	NE ₁	6	329.25	SW ₂	3.99	329.77	68	12.02	
Landsberg	12.55	8	23.0	28	4.8	336.02	20	341.29	N	6	331.39	N	4.18	331.84	73	41.35	
Bromberg	12.85	3	23.0	28	2.4	335.11	20	340.41	N	6	330.71	SW	3.92	331.19	57	16.55	
Thorn	13.07	3	24.3	28	1.9	334.96	20	340.05	NW	6	330.80	SW	4.24	330.72	71	25.00	
Ratibor	13.21	3	23.4	28	5.0	327.41	19	330.54	N	3	325.12	W	.	.	.	35.04	
Guhrau	13.24	8	23.9	28	4.9	332.77	20	337.27	N	6	328.86	SW ₂	4.08	328.69	68	21.68	
Breslau	13.08	14	24.5	28	4.5	331.86	20	336.22	NE	6	328.13	SW	4.02	327.84	67	20.31	
Oppeln	13.40	8	23.4	25	6.4	331.47	20	335.65	E	6	328.37	SW ₁	
Eichberg	11.65	3	23.0	28	2.8	324.28	19	328.57	Still	6	320.75	SW	4.04	320.24	75	29.54	
Wang	9.78	3	19.0	24	3.8	304.77	20	308.04	NE	6	301.86	W	.	.	.	33.74	
Görlitz	12.66	8	23.5	28	4.5	338.75	20	333.28	NE	6	324.99	SW	4.09	324.66	69	31.85	
Bunzlau	12.40	3	22.9	28	5.7	330.58	19	334.96	NE	6	326.64	SW ₃	.	.	.	19.45	
Gohrisch	12.99	8	24.6	20. 22	2.0	4.61	.	77	11.28	
Riesa	13.83	8	25.1	20	4.8	3.99	.	63	11.97	
Leipzig	12.73	8	24.4	25	3.5	333.24	19	338.02	NE	6	329.16	SW	4.03	329.21	70	21.15	
Gröditz	12.38	8	22.9	28	5.2	329.97	20	334.53	NE	6	326.16	WSW	4.03	325.94	71	21.78	
Dresden	12.52	8	24.0	22	4.0	332.96	20	337.56	E	6	329.08	NNW	3.81	329.15	68	17.48	
Tharandt	11.82	8	22.0	22. 28	3.2	329.51	20	333.89	.	6	325.51	.	3.65	325.86	69	14.45	
Döbeln	11.99	8	25.0	22	4.5	330.66	20	335.14	E	6	326.74	W	.	.	.	18.75	
Zwenkau	12.73	8	24.3	20	4.4	4.05	.	70	23.24	
Wernsdorf	12.22	8	24.1	25	4.3	3.87	.	70	25.42	
Bautzen	12.15	8	21.9	22	4.2	329.48	19	333.79	NE	6	325.45	W	3.90	325.58	70	15.24	
Zittau	12.81	8	22.6	28	4.2	328.42	20	332.69	NE	6	324.71	SW	4.01	324.41	68	27.45	
Zwickau	11.62	8	22.3	20. 22	3.2	327.33	20	331.61	SE	6	323.52	SW	3.96	323.37	74	22.99	
Chemnitz	11.95	8	23.4	20. 22	3.4	325.91	20	330.18	NE	6	322.08	WSW	3.69	322.22	68	22.90	
Königstein, Fest.	11.78	8	20.5	25	5.4	324.27	20	328.30	NW	6	320.70	NW	3.76	320.51	69	22.50	
Plauen	11.21	8	23.6	20	2.2	324.00	20	327.99	N	6	320.41	SW	3.56	320.44	70	15.80	
Hinter-Hermsdorf	10.58	8	21.0	21	3.6	3.90	.	79	29.13	
Grüßenburg	10.82	8	22.2	20. 22	2.4	3.77	.	75	13.65	
Freiberg	11.56	8	20.0	25	5.2	322.63	20	326.77	ENE	6	318.90	NW	3.62	319.01	68	19.80	
Elster	10.02	8	21.1	22	1.1	318.91	20	322.60	NNE	6	315.43	SW	3.44	315.47	74	15.28	
Annaberg	10.43	8	20.9	27	3.7	314.93	19	318.76	NE	6	311.45	SW	3.44	311.49	71	14.79	
Rehefeld	10.93	1. 8	18.7	27	-0.8	312.03	20	315.88	NNW	6	308.29	N	3.45	308.58	79	27.76	
Georgengrün	10.13	8	20.3	27	2.0	3.33	.	71	21.59	
Reitzenhain	9.10	8	19.0	21. 22	1.6	308.31	19	312.15	E	6	305.00	W	3.40	305.02	78	24.30	
Oberwiesenthal	8.90	8	18.4	25	2.2	303.31	20	306.98	N	6	299.92	S	3.41	299.90	79	21.62	

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-n Luft.	Rela-tive Feuch-tigkeit pCt.	Monat-liche Nieder-schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Torgau	12.88	8	24.9	25	3.8	334.03	20	338.94	NE	6	329.65	SW	4.13	329.90	71	16.31
Gardelegen	12.47	8	23.0	24	4.0	335.53	20	340.76	N	6	330.63	S	4.18	330.11	67	9.87
Halle	13.65	8	23.4	25	7.1	334.29	20	339.14	Still	6	330.09	S	4.01	330.24	64	17.67
Bernburg	13.61	8	23.5	25	7.1	334.25	20	339.34	NNW	6	329.64	S	3.67	310.09	78	15.11
Grofsbreitenbach	9.91	8	19.4	26	3.0	313.76	19	317.59	NE ₁	6	309.83	SW ₃	4.02	325.84	72	31.00
Erfurt	12.39	3	22.6	22	5.5	330.09	20	334.63	N	6	325.95	W	3.69	321.34	70	19.48
Langensalza	12.94	8	22.6	20	4.6	330.72	20	335.35		6	326.27		4.57	328.56	81	12.97
Sondershausen	12.13	8	22.1	20	4.9	329.86	20	334.71	NW	6	325.53	W	4.02	325.84	72	14.377
Gotha	11.40	8	21.0	22	3.4	325.03	20	329.53	NE	6	320.97	SW	3.80	324.68	68	13.67
Wernigerode	12.20	8	22.0	26	3.9	328.48	20	333.29		6	323.72	SW ₁				15.23
Heiligenstadt	12.23	8	21.5	22	5.3	325.08	20	329.76	E ₁	6	320.65	NW ₁	3.95	321.13	70	11.67
Göttingen	12.26	8	21.1	20	5.1	331.68	20	336.30	S ₁	6	327.10	SW ₁	4.41	327.27	74	10.95
Clausthal	10.24	8	18.3	25. 26	5.8	315.98	20	320.44	NE	6	311.81	SSW	3.53	312.45	74	32.87
Hannover	13.04	14	20.1	22	8.6	334.07	20	339.51	E	10	330.16	W	4.32	329.75	72	11.38
Kassel	13.11	8	23.6	27	4.2	330.69	20	335.61	NE	6	326.13	W	4.23	326.46	70	9.77
Altmorschen	11.67	7	22.0	20	3.7	330.31	20	334.62	NE	6	325.81	SW ₁	4.00	326.31	74	16.92
Marburg	11.93	17	20.4	27	4.2	328.68	20	332.96	NW	6	324.51	SW	4.25	324.43	77	21.71
Fulda	11.61	3	19.8	22	3.8	327.78	20	332.20	NE	6	323.92	SW	4.11	323.66	77	19.44
Elsfleth	12.17	8	19.2	29	5.4	336.91	22	342.41	NNE	10	332.93	SE	4.34	332.57	75	30.18
Oldenburg	11.92	20	18.2	26	7.6	333.13	22	338.66	NW	6	328.01	W	4.57	328.56	81	25.75
Bremen	11.80	8	20.3	29	6.3	336.38	20	341.48	N	6	331.19	SW ₂	4.11	332.21	76	24.55
Jever	12.05	7	18.3	27	7.0	332.11	22	337.41	NW ₁	6	327.30	SW ₂	4.52	327.59	79	31.02
Wilhelmshaven	12.61	2	18.4	26	8.0	334.94	20	340.42	W	6	329.95	WNW				
WeserLeuchthurm	12.20	7	17.4	29	10.0	335.68	20	341.28	SW	6	330.15	SW				11.99
Emden	12.10	20	23.0	26	5.3	336.34	22	342.18	NE	11	330.39	SW	4.43	331.91	79	32.67
Lingen	11.80	7	18.8	24	6.3	336.41	22	341.80	NW ₁	6	331.30	W ₃₋₄	4.35	332.06	80	15.83
Lönigen	11.73	2	18.5	29	7.1	335.82	21	341.25	NW	7	330.69	SW	4.27	331.55	76	26.84
Münster	12.14	20	19.4	25	6.3	333.48	22	337.47	N	14	330.34	SW	4.46	329.02	79	25.26
Gütersloh	12.38	8	20.1	29	4.5	334.46	20	339.12	ENE	6	330.02	WSW	4.19	330.27	74	23.40
Olsberg	10.88	8	19.3	27	4.0	325.14	20	329.58	E	6	320.86	S	3.79	321.35	75	36.12
Osnabrück	12.73	18. 20	18.7	27	5.5	334.68	22	339.89	N	6	330.01	W	4.42	330.26	76	29.42
Arnsberg	11.73	8	20.2	29	5.2	327.82	20	332.51	NE	8	324.09	SW	4.19	323.63	77	22.18
Cleve	12.59	7	20.1	28. 29	6.0	335.96	21	341.17	NE ₂	10	331.64	WSW ₃₋₄	4.16	331.80	73	17.94
Crefeld	13.40	7	20.0	25. 29	9.2	335.97	22	340.76	N	10	331.73	SW	4.19	331.78	68	13.00
Aachen	13.15	7	20.2	29	6.6	331.04	21	335.22	NNE	6	327.21	W	3.97	327.07	66	11.32
Cöln	13.29	2	20.3	23	6.9	335.94	21	341.35	NW	8	333.16	SSW	5.14	330.80	83	6.46
Boppard	12.86	2	20.2	27	5.8	334.06	22	338.06		6	330.83					13.38
Kaiserslautern	11.84	7	20.9	25	3.0	328.52	19	332.08	NE	10	325.00	SW	4.24	324.28	77	24.38
Trier	13.10	23	19.4	27	6.3	332.55	20	336.38	N	6	329.13	W	4.19	328.36	70	20.36
Diedenhofen	13.59	25	20.3	7	7.2	331.65	21	335.13	NE	7	328.30	W				17.23
Birkenfeld	11.69	3	20.4	27	2.3	319.54	22	323.08	NE	6	316.32	SW	4.12	315.42	74	24.43
Frankfurt a. M.	13.72	3	22.6	27	5.0	334.98	20	339.88	N ₂	6	331.19	SW ₁	4.81	330.17	74	20.32
Wiesbaden	12.78	3	20.4	27	5.6	333.58	20	337.30	NE ₁	6	329.78	SW ₁	4.09	329.49	71	13.68
Hanau	13.27	8	24.5	27	3.5	332.81	19	337.57	NE	6	329.17	NW	4.46	328.35	73	19.767
Darmstadt	13.49	3	22.3	27	11.8	330.72	19	334.15	NE	6	327.39	SW	4.27	326.45	69	27.125
Hechingen	11.72	3	21.4	26	4.2	316.87	19	320.29	SW	7	314.18	W	4.04	312.83	75	31.67
Hohenzollern	10.58	3	17.8	24. 25	6.0	305.85	26	308.75	NE	6	303.02	W	4.37	301.48	87	28.50
Stuttgart	13.28	3	22.6	27	4.2	328.04	19	331.40	E	6	325.10	SW	3.68	324.36	65	25.96
Cannstadt	13.78	3	22.5	27	4.2	329.90	19	333.20	NE	6	326.90	S				32.58
Heilbronn	12.74	3	22.0	27	3.2	331.54	19	334.70	NW	10	327.60	W	5.05	326.49	83	19.42
Freundenstadt	11.34	2	17.8	27	2.4	309.81	19	312.60	W	6	307.20	W	3.93	305.88	74	42.00
Calw	12.32	3	22.3	27	3.0	325.16	19	328.60	NW	6	322.10	S	3.95	321.21	71	27.50
Ulm	13.30	8	21.0	26	5.4	319.78	19	322.60	NE	14	317.00	S	4.65	315.13	74	43.58
Schopfloch	11.20	3	19.8	26	4.0	308.64	19	311.40	NE	6	306.10	SW	4.08	304.56	76	37.42
Heidenheim	11.82	2	22.4	25	2.8	319.15	18	322.00	NW	6	315.80	S	4.88	314.27	81	32.67
Issny	11.94	3	20.2	27	4.8	310.64	19	315.00	E	6	308.90	W	4.21	306.43	73	64.03
Friedrichshafen	13.14	3	20.4	25	6.0	322.38	19	325.00	NE	10	320.10	SW	4.95	317.43	79	38.33
Mergentheim	13.07	3	21.6	27	3.6	329.79	19	333.00	N	6	326.80	SW	4.43	325.36	73	26.93
Biberach	12.11	3	21.6	25	2.8	318.08	19	321.10	NW	10	315.40	SW	4.39	313.69	78	30.83
Meersburg	12.71	3	20.5	26	9.0	321.61	18. 19	324.36	S, NE	14	319.13	SE	4.59	317.02	73	33.42
Höchenschwand	9.99	3	17.7	8. 9	6.6	300.79	18	303.35	NE	14	298.47	ESE	3.60	297.19	74	45.88
Villingen	10.62	3	18.6	26	4.2	311.37	18	314.16	NW	14	308.93	SW	4.74	307.63	89	36.57
Schweigmatt	12.06	3	19.1	27	7.6											44.33
Donauschingen	10.66	3	18.6	25	3.1	311.97	18	314.78	NW	14	309.51	SE	4.28	307.69	82	26.77
Schopfheim	12.69	3	20.9	27	5.2											44.77
Badenweiler	13.23	3	20.6	27	8.1	322.56	18	325.29	NE	14	319.31	SE				
Freiburg	14.07	3	21.0	26	8.9	327.08	19	330.08	ESE	14	324.05	SSE	4.43	322.65	66	23.72
Baden	13.02	3	20.0	27	6.2	330.25	19	333.54	Still	10	327.02	SW	5.15	315.10	84	75.58
Carlsruhe	13.34	3	21.3	26. 27	7.2	333.76	19	337.26	NE	8	330.61	SW	4.51	329.25	71	37.47
Bretten	12.90	3	23.0	26	6.4	331.50	19	334.87	Still	10	328.44	Still	4.60	326.90	74	22.39
Mannheim	14.18	1	20.6	25	8.3	334.20	19	338.01	N	8	331.05	SSW	4.26	329.94	63	25.05
Buchen	11.78	3	20.1	27	4.6	325.61	19	329.06	N	6	322.05	SW	4.35	321.26	76	24.03
Werthheim	12.22	3	21.3	27	4.6	332.85	20	336.77	NE	6	329.37	NW	4.55	328.30	78	38.39
Heidelberg	13.80	1	20.8	25	7.4	333.89	19	337.44	NE	6	330.70	NW	4.56	329.33	70	32.40

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
September 1874.																
Memel	11.42	24	19.0	17	6.4	337.06	23	340.36	W	12	327.93	W
Tilsit	10.78	4	22.5	9	3.5	24.40
Claussen	11.54	4	24.3	20	2.4	332.08	2	334.52	SE 1	12	225.38	S 2	3.88	328.20	74	10.40
Königsberg	11.46	4	22.8	14	5.6	336.69	23	339.56	NE	12	328.15	SW	4.29	332.40	79	25.43
Hela	12.52	4	18.8	14	8.8	5.31	.	.	.
Danzig	11.63	4	23.3	17	4.7	337.09	15	340.11	.	12	328.65	9.57
Conitz	11.72	4	21.6	16	5.0	331.87	15	334.91	SW	12	323.81	SSW	4.03	327.84	75	8.70
Lauenburg	11.45	4	21.4	8	3.5	336.65	15	339.78	W	12	327.92	W	4.08	332.57	77	11.62
Cöslin	11.58	2	20.5	19	6.4	336.99	15	340.32	W 2	12	328.23	SW 3	.	.	.	16.11
Regenwäldc	11.84	23	21.8	20	4.4	335.00	15	339.71	W	12	326.01	SW 4	4.28	330.72	78	16.60
Putbus	11.33	2	19.5	6	5.4	345.40	14	339.22	NW	12	326.35	W	4.67	330.73	87	22.26
Wustrow	12.14	2	21.2	16	7.2	337.12	14	341.16	NNW 2	12	327.75	S 3-4	4.59	332.53	80	12.64
Marnitz	12.17	2	22.6	15	6.1	4.18	.	.	73
Rostock	12.26	2	21.9	16	5.0	336.16	14	340.00	WNW	12	327.90	W	4.93	331.23	83	19.90
Poel	12.18	2	19.4	6.16	8.0	338.06	14	342.25	NW 1	12	329.82	SSW 1	4.15	333.91	72	17.36
Schwerin	12.03	2	22.0	16	4.7	335.73	14	339.66	NW	12	327.65	SW	4.35	331.38	76	.
Schönberg	12.00	2	19.6	16	5.9	336.66	14	341.37	WSW 1	12	328.92	WSW 3	4.79	331.87	84	19.98
Kiel	11.52	2	18.9	15	6.7	336.67	14	341.08	W	12	328.18	SW	4.55	332.12	84	42.67
Hamburg	12.13	2	20.0	16	6.4	336.36	14	340.76	W 1	12	327.77	W 2	4.40	331.96	78	34.82
Neumünster	11.66	2	21.0	15	4.5	337.09	14	341.60	.	12	328.70	SW	4.72	332.37	86	37.12
Altona	12.50	2	20.0	15	6.9	337.22	14	341.71	NW	12	329.16	SSW	4.72	332.50	81	36.99
Glückstadt	12.10	2	19.6	15	6.4	338.21	15	342.20	SW	12	330.00	NW	4.89	333.32	85	32.06
Meldorf	12.10	2	19.6	13	7.5	336.89	13	341.13	NW	11	328.33	W	4.86	332.03	86	42.04
Segeberg	11.29	2	19.6	7	5.0	335.18	14	339.61	NW	12	326.36	S	4.51	330.67	84	44.98
Hadersleben	11.32	27	17.4	7	4.0	335.96	14	340.39	NW	12	326.95	SW	4.58	333.88	86	34.875
Neustadt a. d. Osts.	11.70	2	20.8	6	4.6	336.83	14	340.93	NW	12	328.61	S	4.51	332.32	82	22.87
Lübeck	11.46	2	20.0	7	4.6	336.46	14	341.17	NW	12	328.56	W	4.46	332.00	85	44.56
Flensburg	11.90	2	19.0	7	6.0	336.12	14	340.50	NW	12	327.80	SW	4.62	331.50	82	38.77
Husum	11.98	2	17.4	15	7.5	336.47	14	340.96	NW	12	327.73	SW	4.74	331.73	84	40.70
Helgoland	11.60	2	15.7	14	6.8	335.25	14	340.00	NW	12	326.37	WSW	4.93	330.32	90	129.35
Sylt	12.01	2	15.6	27	7.8	335.69	14	340.58	NW	12	326.52	SSW	4.74	330.95	84	43.68
Apenrade	11.38	2	18.0	7	5.5	334.84	14	339.20	W	12	325.80	SW	4.60	330.24	85	44.15
Eutin	11.39	2	20.2	20	4.0	336.00	14	340.28	W	12	327.58	W	4.42	331.58	81	32.30
Gram	10.98	27. 28	17.6	8	3.7	335.11	14	339.64	NW	12	325.07	SSE	4.69	330.42	90	30.52
Tondern	10.44	22	17.0	oft	5.0	334.77	15	338.69	SW	12	324.28	NW	4.36	330.41	86	41.50
Cappeln	11.92	22	17.5	7	4.7	336.32	14	340.38	NW	12	326.33	SW	4.81	331.51	85	29.61
Otterndorf	11.65	2	20.0	15	5.1	336.64	14	341.25	NW	12	328.60	SW	4.49	332.15	82	43.90
Lüneburg	12.00	2	21.8	16	4.2	336.74	14	341.37	NW	12	328.70	SW	4.33	332.41	78	22.75
Hinrichshagen	11.78	2	22.1	7	4.2	333.51	14	337.40	W 0	12	325.77	W 1	4.18	329.33	77	19.83
Berlin	13.72	2	22.8	16	6.6	336.50	14	340.40	NW 1	12	329.68	SW 2	4.40	332.10	70	8.70
Frankfurt a. O.	13.34	2	24.6	16	5.8	336.71	14	340.56	NW	12	329.85	SW	4.02	332.69	66	20.22
Posen	13.30	3	24.8	15	5.4	332.14	15	335.71	SW	12	326.65	W	4.00	328.14	67	4.40
Calau	13.74	2	25.8	20	5.3	334.34	14	338.41	W 1	12	328.10	SW 2	4.03	330.31	65	8.60
Landsberg	12.64	2	23.2	16	3.5	336.78	15	340.52	SW	12	329.46	SW 3	4.22	332.56	73	9.17
Bromberg	12.46	3. 4	25.1	16	4.3	336.09	15	339.44	WNW	12	328.60	WSW	3.93	332.16	70	6.81
Thorn	13.05	4	25.6	15	4.3	335.97	15	339.15	SW	12	328.84	SW	4.10	331.87	67	10.66
Ratibor	12.99	3. 4	23.0	20	4.7	328.28	15	331.64	N	12	323.82	SW	.	.	.	11.58
Guhrau	13.48	3	25.2	15	4.9	333.91	15	337.56	NW	12	327.59	SW 3	4.00	329.91	66	9.34
Breslau	13.47	3	25.4	15	4.3	332.84	15	336.54	S	12	327.37	SW	3.95	328.89	65	9.54
Oppeln	12.58	3	22.8	15	6.4	332.62	14	336.35	NW	12	327.62	W 2
Eichberg	13.02	3	23.4	16	1.6	325.05	15	328.27	Still	12	320.11	SW	3.89	321.16	72	12.06
Wang	10.75	3	20.4	14	3.4	305.54	15	307.86	NE	15	300.39	SW	.	.	.	4.23
Görlitz	13.44	3	24.5	20	5.0	329.42	14	333.22	W	12	324.01	SW	3.99	325.43	64	13.95
Bunzlau	12.58	3	24.9	16	1.9	331.27	14	335.08	NW	12	325.39	SW 4	.	.	.	11.81
Gohrisch	13.03	3	25.9	15	0.0	5.03	.	.	81
Riesa	13.45	3	25.9	16	4.0	4.35	.	.	69
Leipzig	12.69	3	24.9	16	2.7	333.67	14	337.17	SE	12	327.72	SW	4.06	329.61	71	9.40
Gröditz	13.39	3	24.0	14	5.0	330.64	14	334.36	NW	12	324.75	WSW	4.02	326.62	66	9.90
Dresden	13.16	2	24.8	16	2.6	333.54	14	337.32	WNW	12	327.86	WSW	3.87	329.67	65	9.11
Tharandt	12.29	3	24.2	16	1.6	330.09	14	334.01	.	12	324.53	.	3.65	326.44	66	9.88
Döbeln	12.79	3	25.2	16	2.9	331.11	14	334.96	NE	12	325.50	NNW	3.76	327.35	65	9.25
Zwenkau	12.82	3	24.7	16	2.4	3.89	.	.	68
Wernsdorf	12.73	3	24.5	11	2.7	3.83	.	.	66
Bautzen	13.05	3	22.8	14. 15	5.2	330.15	14	333.92	WNW	12	324.46	SW	3.85	326.30	65	7.65
Zittau	13.13	3	22.9	20	4.6	329.17	14	332.70	NW	12	323.78	SW	4.13	325.04	69	12.58
Zwickau	12.01	3	24.2	16	0.8	327.77	14	331.13	N	12	322.81	SW	3.94	323.83	73	9.36
Chemnitz	12.78	3	24.2	16	3.0	326.44	14	330.12	WNW	12	321.11	W	3.66	322.78	63	10.37
Königstein, Fest.	12.78	3	22.6	16	5.6	324.93	14	328.30	NW	12	319.77	SW	3.70	321.23	63	7.39
Plauen	12.75	3	24.8	16	0.8	324.50	14	328.25	N	12	319.70	SW	3.58	320.92	68	5.04
Hinter-Hermsdorf	11.14	3	21.8	20	3.4	3.78	.	.	75
Grüßenburg	11.00	3	23.7	16	0.8	3.63	.	.	71
Freiberg	12.27	3	21.8	16	6.1	323.22	14	326.67	NW	12	317.81	SSW	3.69	319.53	66	8.69

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-					Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trocken- en Luft.	Relative Feuchtig- keit pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Elster	10.46	3	23.0	15	-1.4	319.48	14	322.82	WNW	12	315.18	SW	3.49	315.99	73	8.93
Annaberg	11.38	2	21.4	15	4.7	315.45	14	318.66	NNW	12	310.66	WSW	3.46	311.99	66	7.50
Rehefeld	10.04	2	19.8	16	0.0	312.69	19	315.77	NW	12	307.90	ENE	3.47	309.22	72	6.87
Georgengrün	11.62	2	22.7	15	1.7								3.54		66	9.95
Reitzenhain	9.89	3	19.8	16	2.0	309.02	14	312.18	NW	12	304.26	W	3.44	305.58	74	10.92
Oberwiesenthal	9.82	2	20.0	15	0.8	303.92	14	306.61	N	12	299.36	SW	3.44	300.48	73	11.41
Torgau	13.22	3	24.9	20	5.0	334.51	14	338.49	NW	12	328.51	W	4.21	330.30	70	13.43
Gardelegen	12.55	2	22.5	16	4.5	335.92	14	340.20	SE	12	327.96	SW				13.66
Halle	13.76	3	23.4	16	7.0	334.71	14	338.73	Still	12	327.32	SW ₄	4.23	330.48	67	8.18
Bernburg	13.67	2, 23	22.2	16	5.4	334.69	14	338.86	W	12	327.88	SW	4.06	330.63	64	6.04
Großbreitenbach	10.71	3	21.3	15	0.1	314.17	14	317.46	N ₁	12	309.18	SW ₃	3.71	310.46	75	25.71
Erfurt	12.57	3	24.6	16	3.3	330.48	14	334.37	N	12	324.95	W				5.87
Längensälza	12.90	3	24.8	16	2.2	331.13	14	335.17		12	324.89					7.54
Sondershausen	12.43	23	22.6	15	2.5	330.23	14	334.28	WNW	12	324.35	W	4.08	326.15	72	13.36
Gotha	11.63	3	23.3	16	1.9	325.33	14	329.15	NNE	12	320.22	W	3.86	321.47	73	5.55
Wernigerode	12.66	2	21.8	15	2.6	328.83	14	329.97	NW ₁	12	321.86	SW ₃	4.00	324.83	68	19.95
Heiligenstadt	12.40	2	22.3	16	3.5	325.39	14	329.44	NW	12	319.27	SW ₄	4.08	321.31	72	12.54
Göttingen	12.07	2	22.7	16	3.1	331.98	14	335.72	N ₁	12	326.01	SW ₂	4.37	327.61	77	15.06
Clausthal	10.81	23	19.2	15	3.0	316.30	14	319.84	W	12	310.43	SW	3.80	312.50	75	27.98
Hannover	13.32	28	22.0	20	7.2	334.86	14	340.55	NW	12	328.98	W	4.55	330.31	74	13.80
Kassel	12.57	2	24.2	16	3.0	330.78	14	334.99	NNW	9	326.96	SSE	4.46	326.32	74	9.71
Altmorschen	11.51	2	23.4	15	2.6	330.66	14	334.43	NNW	12	325.24	SW ₄	4.14	326.52	78	15.84
Marburg	11.75	2	22.7	15	0.9	328.81	14	332.48	NW ₁	12	323.84	S ₁₋₂	4.42	324.39	81	20.42
Fulda	12.20	2	21.6	16	4.2	328.45	14	332.04	N	12	323.49	SW	4.39	324.06	78	6.99
Elsfleth	12.11	2	19.6	15	5.4	337.33	14	341.88	W ₁	12	329.43	SW ₂	4.60	332.53	80	37.23
Oidnsburg	11.73	2	20.4	14	5.7	333.41	14	338.20	W	12	326.18	W	4.70	328.41	84	40.45
Bremen	11.86	2	21.0	20	4.8	336.61	14	340.99	WNW ₁	12	329.26	WSW ₃	4.40	332.21	80	29.77
Jever	11.77	2	18.8	15	5.0	332.54	14	337.34	N	12	325.53	S	4.69	327.85	83	41.93
Wilhelmshaven	11.90	2	19.4	14	8.0	335.11	14	339.59	NW ₁	12	327.95	SW ₂				13.92
WeserLeuchthurm	12.50	30	16.4	11.14	10.0	335.59	14	341.69	W	12	328.43	SW				18.21
Emden	11.62	1, 27	20.5	15	5.7	336.65	14	341.80	Still	12	328.80	W	4.50	332.15	83	36.29
Lingen	12.11	1	21.0	15	4.7	336.46	14	341.37	SW ₁	12	329.79	NW ₄	4.62	331.84	83	37.96
Löningen	11.43	2	20.5	16	5.5	335.97	14	340.80	W	12	328.94	W ₁	4.53	331.44	82	40.54
Münster	12.43	1	22.0	16	4.7	334.96	14	338.46	NW	12	328.64	W	4.79	330.17	83	24.12
Gütersloh	12.52	23	21.8	15	4.2	334.33	14	338.97	WNW	12	328.01	WSW	4.41	329.92	77	30.35
Olsberg	11.49	2	22.4	15	2.0	325.22	14	328.99	WSW	11	319.89	SW	4.04	321.18	76	25.99
Osnabrück	12.68	23	20.3	11	4.2	334.94	14	339.41	NW	12	328.56	W	4.72	335.22	78	28.82
Arnsberg	12.32	2	23.0	20	4.0	327.78	14	331.19	NW	12	321.37	W	4.39	323.39	77	27.49
Cleve	12.41	1	24.2	15	3.9	335.94	14	340.61	N ₁	12	330.11	SW ₄	4.50	331.44	79	29.87
Crefeld	13.13	1	23.9	15	5.9	336.07	14	340.45	N	12	330.96	W	4.61	331.46	75	40.80
Aachen	13.28	1	22.2	20	6.2	331.13	14	335.50	NNW	12	326.48	W	4.28	326.85	70	28.92
Cöln	13.02	1	22.3	15	4.7	336.00	14	339.84	NW	12	331.33	W	5.22	330.78	85	14.01
Boppard	12.59	2	22.1	15	4.8	334.15	14	337.80		12	330.20					12.48
Kaiserslautern	11.82	3	23.1	15	1.1	328.72	14	332.45	NE	12	325.27	SW	4.26	324.46	78	19.15
Trier	12.75	2	23.0	15	4.0	332.50	14	336.45	E	9	328.00	NW	4.40	328.10	75	17.77
Diedenhofen	12.83	2	22.1	20	6.0	331.65	14, 25	335.40	NW	12	328.35	W				15.12
Birkenfeld	11.36	2	22.5	16	0.5	319.82	14	323.10	NE	10	316.84	W	4.23	315.59	78	15.48
Frankfurt a. M.	13.25	2	23.5	15	3.8	335.22	14	339.11	W ₁	12	331.02	SW ₄	4.79	331.43	79	17.45
Wiesbaden	12.39	2	23.2	15	4.2	333.82	14	337.61	NE ₁	12	329.65	SW ₃	4.22	329.60	75	14.79
Hanau	12.87	2	25.0	16	2.2	332.87	1	335.08	SW	17	329.40	SW	4.47	328.40	75	18.33
Darmstadt	13.20	2	24.5	15	1.8	331.16	14	335.12	NE	12	327.80	SW	4.35	326.81	72	19.41
Hechingen	11.77	3	24.8	15	1.2	317.21	14	320.12	NE	12	314.31	W	3.92	313.29	73	10.38
Hohenzollern	11.41	3	19.4	14	5.0	306.13	26	309.87	SE	9	303.69	W	4.53	301.60	83	6.83
Stuttgart	13.00	3	25.3	16	2.8	328.17	14	331.30	E	12	324.90	SW	4.30	323.87	71	14.08
Cannstadt	12.90	3	26.0	15	2.5	330.08	14	333.10	NE	12	327.00	SW				15.38
Heilbronn	12.30	3	23.2	15	1.6	331.67	26	334.60	W	9	329.10	W	5.10	326.57	87	9.75
Freudenstadt	11.00	2	21.2	15	1.6	310.26	25	313.00	NE	12	306.80	W	3.90	306.36	76	23.00
Calw	11.40	3	24.6	15	2.8	325.48	26	328.50	NW	9	322.40	SW	3.94	321.54	74	13.75
Ulm	12.70	3	21.4	15	4.0	320.14	26	322.80	Still	12	317.20	W	4.57	315.57	77	12.92
Schopfloch	11.60	3	23.0	15	2.7	309.00	25	311.80	NE	12	306.00	SW	4.21	304.79	75	17.92
Heidenheim	10.90	3	23.7	14	0.0	319.73	25	322.50	NW	12	316.80	SW	4.26	315.47	82	12.63
Issny	11.80	2	21.0	15	3.5	311.06	25	313.70	S	10	308.80	W	4.12	307.94	72	34.62
Friedrichshafen	12.20	23	20.0	15	4.4	322.80	25	325.30	NE	9	320.20	SW	4.61	318.19	79	25.58
Mergentheim	12.30	2, 3	22.6	15	2.9	330.00	14	333.40	NW	12	326.90	SW	4.48	325.52	78	15.39
Biberach	11.60	3	22.8	15, 16	1.6	318.14	25	321.00	NE	12	315.00	SW	4.39	313.75	81	16.75
Meersburg	12.89	3	19.8	15	6.3	321.99	25	324.85	E	9	319.31	N	4.58	317.41	75	19.11
Höchenschwand	10.35	2	19.3	15	4.3	301.35	25	304.23	E	9	298.96	SW	3.59	297.76	71	29.52
Villingen	9.66	3	21.9	5, 16	0.6	311.71	25	314.61	NW	9, 12	309.11	W, SW	3.87	307.84	81	16.76
Schweigmatt	12.31	3	21.2	15	6.0											24.29
Donaueschingen	10.02	3	21.0	16	0.1	312.28	25	315.14	SW	9	309.60	SW	3.71	308.57	76	4.92
Schopfheim	12.18	3	22.7	15	3.0											17.47
Badenweiler	13.34	3	25.6	15	4.9	322.91	25	325.82	S	9	320.33	SE				27.08
Freiburg	14.10	2	23.8	15	7.2	327.51	25	330.61	Still	9	324.63	S	4.38	323.13	66	32.40
Baden	12.78	2	21.0	16	5.3	330.50	25	333.71	Still	9	327.51	SW	4.81	325.69	79	44.24

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit, pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Carlsruhe	12.71	2	23.7	16	4.5	333.98	14	337.30	NE	9	330.65	SW	4.56	329.42	76	24.07
Bretten	12.16	2	24.9	15	3.3	331.82	14	334.82	.	9	328.66	.	4.47	327.55	77	12.46
Mannheim	13.84	2	23.4	16	5.3	334.49	14	338.10	NE	9	331.01	S	4.45	330.04	69	21.77
Buchen	10.97	3	21.4	16	2.3	325.89	4	329.19	N	12	322.23	SW	4.52	321.37	83	32.58
Wertheim	11.72	2. 3	22.2	15	3.5	333.20	14	336.90	N	12	329.28	WNW	4.60	328.60	81	16.71
Heidelberg	13.37	2	22.6	16	5.1	334.23	14	337.53	N	12	330.79	SW	4.76	329.57	75	32.23

October 1874.

Memel	8.53	3	19.1	31	1.2	337.45	31	342.94	E	22	327.25	SW
Tilsit	7.55	3	19.0	31	-2.0
Claussen	7.41	2	20.8	31	-3.4	332.16	31	336.54	NE	22	324.30	SW ₂₋₃	3.15	329.01	82	23.28
Königsberg	7.82	3	20.0	31	-1.4	336.97	31	342.45	SW	22	327.92	SW	3.44	333.53	84	10.06
Hela	9.57	2	17.7	31	5.3	3.98	.	86	14.29
Danzig	7.79	2	19.3	31	-1.3	337.29	31	342.70	.	23	328.24	.	.	.	86	.
Conitz	7.65	1. 2	19.0	31	-0.2	331.94	31	336.47	ENE	22	323.59	SW	3.20	328.74	81	9.95
Lauenburg	7.96	2	19.8	31	-4.0	337.28	31	342.69	E	23	327.63	SW	3.31	333.87	82	7.65
Cöslin	8.18	1	19.0	31	-0.2	337.69	31	343.03	NE ₁	22	328.90	SW ₃	.	.	82	10.92
Regenwalde	8.25	1	20.6	31	-0.4	336.13	31	342.45	NE	22	328.50	SW ₄	3.38	332.75	82	25.57
Putbus	8.04	1	16.7	31	2.0	335.33	31	340.73	SE	.	325.40	W	3.60	331.73	88	12.72
Wustrow	8.72	1	18.9	31	3.3	337.14	31	342.77	.	22	327.45	.	3.62	333.52	83	10.76
Marnitz	8.43	1	20.4	31	2.2	22	327.45	.	3.25	.	77	5.26
Rostock	8.73	1	20.2	31	3.2	336.00	30. 31	341.00	.	22	327.50	.	3.67	332.33	84	8.03
Poel	8.56	1	17.6	31	4.8	337.94	31	343.45	.	22	328.82	.	3.19	334.75	74	4.20
Schwerin	8.43	1	20.8	31	3.5	335.55	31	340.65	.	22	327.80	.	3.37	332.18	79	14.30
Kiel	9.01	1	17.4	6	4.3	336.50	30	342.14	NE	22	327.57	W	3.65	332.85	82	15.94
Hamburg	9.06	1	20.4	5	3.5	336.18	31	341.23	E ₁	22	328.52	W ₂	3.45	332.73	78	18.95
Neumünster	8.53	1	20.0	6	3.0	336.71	31	342.30	SE	22	328.80	W	3.69	333.02	86	19.60
Altona	9.42	1	19.7	7	3.7	337.06	31	342.09	ENE	22	329.54	W	3.70	333.36	81	19.52
Glückstadt	9.15	1	18.0	6	4.0	337.99	31	342.60	E	22	330.70	SW	3.86	334.13	86	22.56
Meldorf	9.09	1	18.8	31	4.1	336.57	31	341.88	E	22	328.47	SW	3.71	332.86	83	19.36
Segeberg	8.39	1	18.1	5	2.8	335.01	30	340.33	NE	22	326.59	SW	3.50	331.51	84	21.99
Hadersleben	8.81	1	17.4	31	1.0	335.71	30	342.87	NE	22	325.84	W	3.81	331.90	87	25.16
Neustadt a. d. Osts.	8.74	1	19.0	22	3.0	336.69	30	342.02	NE	22	327.76	SW	3.55	333.14	83	23.64
Lübeck	8.28	1	19.5	6	2.0	336.49	30	341.87	ENE	22	327.82	W	3.48	333.01	85	18.85
Flensburg	9.43	1	20.4	6	3.8	336.01	31	342.07	SE	22	327.22	SW	3.74	332.27	81	24.66
Husum	9.12	1	16.4	30	4.4	336.22	30	341.98	SE	22	327.56	W	3.79	332.43	85	22.57
Sylt	9.76	1	17.2	31	4.0	335.27	31	341.74	E	22	326.11	W	3.96	331.31	84	29.06
Apenrade	9.02	1	17.8	31	3.0	334.49	30	340.60	NE	22	325.30	W	3.83	330.66	86	38.653
Eutin	8.41	1	19.4	9	1.7	335.83	31	341.14	NE	22	326.03	SW	3.48	332.35	83	22.39
Gram	8.42	1	18.4	31	0.0	334.80	31	341.26	NE	22	324.66	W	3.95	330.85	93	31.22
Helgoland	9.51	1	15.7	22	5.0	334.91	31	340.77	ESE	22	326.73	WSW	3.96	330.95	86	86.69
Tondern	8.31	1. 15	14.0	31	-0.4	334.79	31	340.98	NW	22	323.34	W	3.75	331.04	88	28.55
Cappeln	9.09	1	17.5	6	3.0	335.82	30	342.03	NE	22	327.67	W	4.00	331.82	87	13.77
Otterndorf	8.67	1	18.6	9	2.8	336.41	31	341.68	NE	22	328.63	SW ₃	3.50	332.91	82	24.08
Lüneburg	8.29	1	21.5	9	0.7	336.56	31	341.31	NE	22	329.21	W	3.25	333.31	79	7.98
Hinrichshagen	8.18	1	20.4	31	0.4	333.50	31	338.19	NE ₁	22	325.25	SW ₁	3.19	330.31	79	2.58
Berlin	9.35	1	21.0	29	2.6	336.54	31	340.70	SE ₁	3	329.03	S ₁	3.34	333.20	74	6.225
Frankfurt a. O.	8.51	1	21.2	29	0.2	336.63	25	340.93	NW ₂	3	329.31	S ₁	3.18	333.15	77	6.57
Posen	8.32	2	19.6	29	0.9	335.16	31	339.77	SE	3	328.07	W	3.21	331.95	77	4.70
Calau	8.77	1	21.2	30	-0.5	334.26	26	338.27	WSW ₂	3	326.87	SW ₂	3.08	331.18	73	7.65
Landsberg	8.05	1	21.0	29	-1.0	336.80	31	341.16	E	22	329.32	SW	3.27	333.53	81	12.47
Bromberg	7.71	1	20.3	30	-1.1	336.26	31	340.91	E	23	328.51	W	3.13	333.13	80	10.98
Thorn	8.09	2	20.4	30	-2.4	336.05	31	340.62	NE	22	328.50	WSW	3.31	332.74	79	5.52
Ratibor	8.48	1	19.7	29	-1.0	328.22	26	332.54	S	22	322.26	SW	.	.	79	7.04
Gubrau	8.45	1	20.2	29	-1.0	333.73	26	337.81	SW ₁	3	326.81	W	3.16	330.57	76	5.67
Breslau	8.58	1	21.1	29	-0.5	332.72	26	337.16	S	3	325.60	S	3.12	329.60	74	12.92
Oppeln	8.57	2	19.5	29	0.5	332.51	26	336.95	SE	3	325.25	SW ₃	.	.	74	.
Eichberg	6.94	1	19.4	29	-4.4	324.86	26	328.71	Still	22	318.79	W	2.79	322.07	76	8.67
Kirche Wang	6.27	1	16.6	30	-1.4	304.82	27	308.14	SW	22	298.84	W	.	.	74	6.75
Görlitz	8.45	1	20.0	30	0.0	329.32	26	333.59	SW	3	322.55	S	3.08	326.24	73	11.55
Bunzlau	7.02	1	19.8	29	-3.1	331.13	25	335.45	W	3	323.36	SW ₂	.	.	73	9.35
Gobrisch	7.82	1	23.1	30	-4.8	3.39	.	84	11.25
Riesa	8.46	1	20.8	30	-2.1	2.84	.	68	3.22
Leipzig	7.82	1	21.7	30	-2.7	333.56	26	337.54	SSW	3	336.40	SW	2.87	330.69	73	4.69
Gröditz	8.53	1	20.5	30	-1.0	330.52	26	334.72	SSW	3	323.39	SW	3.05	327.47	73	11.48
Dresden	8.33	1	21.3	30	-1.4	333.39	26	337.36	SSW	3	326.29	W	2.87	330.52	70	5.12
Tharandt	7.02	1	20.8	29	-3.2	329.90	25	334.29	.	3	323.01	.	2.73	327.17	73	8.55
Döbeln	8.03	1	22.0	30	-1.7	330.97	26	334.92	W	3	323.93	NW	2.77	328.20	70	4.80
Zwenkau	7.98	1	23.1	29	-1.9	2.73	.	70	3.01
Wernsdorf	8.22	1	21.6	30	-3.2	2.77	.	68	6.36

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Temper- atur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck- der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Bautzen	8.24	1	19.6	30	-1.1	329.91	26	334.15	SSE	3	322.68	S	3.09	326.82	75	8.20
Zittau	8.35	1	18.9	30	-2.0	328.91	26	333.35	SSE	3	322.01	S	3.31	325.60	79	8.37
Zwickau	7.37	2	20.3	30	-2.4	327.76	26	331.86	SW	3	320.81	WNW	2.93	324.83	77	6.45
Chemnitz	8.02	1	20.3	30	-2.4	326.15	26	330.15	S	3	319.30	WSW	2.60	323.55	64	9.66
Königstein, Fest. . .	7.59	1	18.6	30	-1.0	324.64	26	328.59	SSW	3	317.73	S	2.88	321.76	73	6.71
Plauen	7.23	1	21.6	30	-3.7	324.10	25	327.82	WSW	3	317.44	WSW	2.63	321.47	70	4.56
Hinter-Hermsdorf.	6.73	1	18.6	30	-0.9	2.94	.	80	11.54
Grüßenburg	6.77	1	20.3	30	-2.5	2.71	.	75	9.18
Freiberg	8.06	1	18.6	31	-0.8	322.89	26	326.84	S	22	316.01	WNW	2.75	320.14	67	8.50
Elster	5.82	1	19.2	30	-4.6	319.12	25	323.25	WNW	3	312.43	SW	2.53	316.59	75	5.06
Annaberg	7.12	1	17.0	31	-1.0	314.95	26	318.71	SSE	3	308.24	SW	2.51	312.44	66	12.17
Rehefeld	5.06	1	16.8	30	-5.0	312.14	26	315.71	E	3	305.80	NE	2.60	309.54	80	10.50
Georgengrün	6.91	1	18.4	25	-2.4	2.69	.	73	11.08
Reitzenhain	5.29	1. 2	15.7	25. 29. 30	-3.2	304.01	26	312.15	S	3	302.08	W	2.53	301.48	77	13.64
Oberwiesenthal . . .	6.40	1	15.7	25	-6.7	303.19	26	306.76	SW	3	296.76	SW	2.32	300.87	66	17.36
Torgau	8.53	1	21.4	30	-2.2	334.46	26	338.42	SW	3	327.43	W	3.19	331.27	76	6.84
Gardelegen	8.61	1	21.5	29	-0.5	335.54	31	340.23	E	3	328.84	S	.	.	.	5.16
Halle	8.68	1	22.0	29	1.2	334.66	26	338.76	S	3	327.46	SW	2.98	331.68	70	5.23
Bernburg	8.78	1	22.2	29	0.2	335.55	26	338.63	SSE	3	327.51	W	2.98	332.57	70	5.22
Grosßbreitenbach . .	6.39	1	17.9	31	-1.0	313.70	26	317.32	SSW	3	307.20	W ₂	2.69	311.01	77	18.76
Erfurt	7.86	1	21.9	29	-1.8	330.27	26	334.15	W	4	323.52	W	.	.	.	6.13
Langensalza	7.72	1	21.4	29	-1.8	330.94	26	335.12	.	3	323.99	5.98
Sondershausen	7.40	1	19.8	29	-1.1	329.95	26	333.89	W	3	323.05	WNW	3.03	326.92	78	12.33
Gotha	7.08	1	21.0	29	-3.0	325.14	26	329.26	SSW	4	318.39	SW	2.96	322.38	75	7.45
Wernigerode	8.35	1. 2	19.8	25	0.2	328.57	26	332.41	SW ₁	4	321.72	SW ₂	2.93	325.64	71	12.51
Heiligenstadt	8.06	1	20.0	29	0.4	325.44	26	329.57	SW	22	320.02	SW ₃	3.00	322.44	74	13.55
Göttingen	7.65	1	19.9	29	-0.9	331.81	26	335.54	S	4	324.08	SW ₁	3.21	328.60	81	15.94
Clausthal	6.81	1	18.2	31	1.3	315.87	26	319.45	S	4	308.42	S	2.80	313.07	77	19.25
Hannover	8.90	1	20.9	25	3.6	334.74	31	338.97	SE	3	327.70	NW	3.47	331.27	77	10.58
Kassel	8.58	17	17.6	29	-0.9	330.68	25	335.49	S ₁	3	323.66	SSW ₁	3.22	327.46	75	10.38
Altmorschen	7.33	1	21.0	28	-1.4	330.47	26	334.24	SSE	4	323.44	SW ₂	3.02	327.39	79	13.12
Marburg	7.23	1	20.4	29	-3.5	328.52	26	332.68	S	4	321.31	.	3.25	325.27	85	16.52
Fulda	6.41	19	15.8	29	-3.2	328.03	31	332.08	E	4	321.16	SW	2.95	325.08	82	8.03
Elsfleth	8.82	1	19.2	6	2.8	336.96	31	341.91	NE ₁	4	329.71	WSW	3.47	333.49	80	18.48
Oldenburg	8.27	1	18.6	9	1.3	333.55	31	338.61	NE	3	326.22	SW	3.61	329.94	86	24.56
Bremen	8.30	1	20.8	9	1.0	336.41	31	340.81	ENE	3	329.37	SSW	3.32	333.09	81	15.75
Jever	8.76	1	19.9	9	2.0	332.55	30	337.71	NE	3	325.55	S	3.71	328.84	85	32.26
Wilhelmshaven	8.07	1	17.9	9. 25	4.0	334.87	31	339.59	S	3	328.37	SW	.	.	.	26.83
Weser-Leuchtthurm . .	9.40	1	17.8	25	5.4	335.55	31	340.67	ENE	22	326.94	WNW	.	.	.	12.63
Emden	8.37	1	20.5	25	2.0	336.68	31	342.48	E	3	329.35	SW	3.59	333.09	86	22.63
Lingen	8.52	1	19.7	9	2.4	336.28	31	340.79	SE ₁	3	328.97	SW ₂₋₃	3.57	332.71	85	19.96
Löningen	7.89	1	18.9	9	1.9	335.78	31	340.31	E	3	328.44	SW	3.39	332.39	84	24.98
Münster	8.71	1	20.4	25	1.2	334.94	26	338.97	SW	3	327.78	SW	3.58	331.36	83	25.52
Gütersloh	8.58	1	21.1	29	0.8	333.27	11	336.74	SE	3	326.78	SW	3.27	330.00	76	21.24
Olsberg	7.66	1	20.0	29	-0.5	324.90	26	328.78	WSW	4	317.51	WSW	3.02	321.88	77	22.02
Arnsberg	8.27	1	20.2	31	0.4	327.40	26	331.10	S	4	320.22	SSW	3.29	324.11	79	12.66
Cleve	8.48	1	19.1	25	0.5	335.71	31	339.57	E ₁	3	328.61	WSW ₂	3.36	332.35	81	18.32
Crefeld	8.92	1	19.9	25	1.7	335.94	26	339.84	SE	4	328.91	SW	3.48	332.46	80	29.00
Aachen	9.52	17	18.0	25	0.8	330.80	26	334.53	W	3	324.10	WSW	3.17	327.63	69	30.51
Cöln	8.97	1	18.3	25	2.0	335.91	31	339.81	ESE	4	329.75	W	3.80	332.11	84	15.28
Boppard	8.43	1	19.7	29	0.8	333.74	26	337.20	S	3	327.40	12.97
Kaiserslautern	7.16	1	20.8	28	-2.6	328.53	26	332.56	Still	3	321.65	SW	3.18	325.35	82	10.29
Trier	8.07	19	16.4	25	-0.8	332.41	26	336.39	NE	3	325.41	SW	3.31	329.10	81	16.68
Diedenhofen	8.22	1	16.2	29	-1.2	331.48	26	334.47	SW	3	324.94	W	.	.	.	11.27
Birkenfeld	6.77	1	19.3	25	-4.6	319.54	26	323.44	SW	3	312.86	SW	3.03	316.51	81	23.78
Frankfurt a. M.	7.58	1	20.0	29	-1.3	335.20	26	339.62	S ₁	3	328.24	SW ₂	3.49	331.71	87	10.95
Wiesbaden	7.10	1	19.4	28	-0.8	333.71	26	337.88	SW ₁	3	326.73	SW ₁	3.14	330.57	84	16.65
Hanau	7.46	1	21.0	28	-2.0	331.38	31	327.26	SSW	3	327.41	S	3.19	328.19	83	12.08
Darmstadt	7.84	1	20.4	29	-2.6	330.90	25	334.99	SW	3	324.32	SW	3.34	327.56	82	13.54
Hechingen	6.98	1	20.5	25	-3.6	317.54	26	321.98	SE	3	311.19	W	2.99	314.55	79	14.23
Hohenzollern	7.62	1	17.3	5. 24	2.0	305.50	26	308.78	SE	3	299.73	W	3.44	302.06	86	7.37
Stuttgart	7.80	1	22.0	28	-2.0	328.08	26	332.20	E	3	322.30	SW	3.15	324.93	78	14.33
Cannstadt	7.70	1	21.5	28	-1.7	329.09	26	334.00	Still	3	323.80	SW	.	.	.	13.38
Heilbronn	7.10	1	19.2	28	-2.4	331.50	26	335.10	W	4	324.90	SW	3.41	328.09	89	11.17
Freudenstadt	6.30	1	17.6	25	-2.0	309.67	26	313.40	W	3	303.70	W	2.84	306.83	80	41.67
Calw	6.90	1	20.1	27. 28	-2.4	325.15	26	328.90	NW	4	319.00	SW	2.96	322.19	78	12.67
Ulm	7.20	1	17.1	25. 26	-1.6	319.85	26	323.70	Still	3. 4	314.50	W	3.37	316.48	87	6.47
Schopfloch	7.40	1	18.8	25	-0.2	308.54	26	311.90	NE	3. 4	303.00	SW	3.01	305.53	75	14.33
Heidenheim	5.40	1	18.8	27	-4.4	319.15	25	322.80	S	3	313.00	W	2.88	316.27	86	5.79
Issny	7.10	1	19.5	25	-2.6	310.38	26	314.10	SW	4	306.70	W	3.01	307.37	76	10.16
Friedrichshafen	7.00	1	18.8	25	-0.8	322.51	26	326.40	E							

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-ten Luft.	Rela-tive Feuch-tigkeit. pCt.	Monat-liche Nieder-schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Höchenschwand	6.62	1	15.8	25	-1.0	300.69	26	303.57	Still	3	295.77	SW	2.62	298.07	71	22.65
Villingen	5.49	1	18.2	25	-5.2	311.13	26	315.05	SW	3	305.83	SSW	2.95	308.18	88	17.33
Schweigmatt	8.68															19.20
Donaueschingen	5.10	1	16.2	25	-6.3	311.89	26	315.63	SW	3	306.18	SW	2.85	309.04	86	12.10
Schopfheim	7.16	1	18.4	27. 28	-1.4											16.18
Badenweiler	8.51	1	18.7	31	1.2	322.61	26	326.31	SE	3	317.18	S				12.10
Freiburg	9.27	1	18.8	31	1.9	327.39	25	321.28	SE	3	321.48	S	3.35	319.26	73	26.55
Baden	7.89	1	17.0	31	0.2	340.42	26	334.33	Still	3	323.92	S	3.59	323.80	87	37.90
Carlsruhe	7.39	1	20.1	29	-1.6	333.89	26	338.15	Still	3	327.33	SW	3.31	327.11	84	24.56
Bretten	7.08	1	21.7	28	-2.3	331.61	26	335.75	Still	3	325.47	Still	3.34	330.55	84	12.45
Mannheim	8.13	1	20.2	25	-1.0	334.31	26	338.46	S	3	327.60	SW	3.35	330.96	81	9.64
Buchen	5.82	1	18.7	28	-3.7	325.62	26	329.50	Still	3	319.39	S	3.19	322.43	88	21.90
Wertheim	6.54	1	18.2	29	-1.0	333.14	26	337.75	Still	3	326.53	NW	3.32	329.82	88	10.90
Heidelberg	8.03	1	19.4	29	0.4	334.04	26	338.28	W	3	327.68	SW	3.44	330.60	83	11.22

November 1874.

Memel	2.12	9	8.6	22	-5.8	336.10	6	342.13	SW	20	329.06	NE				
Tilsit	0.69	5	9.5	14	-5.0											35.42
Claussen	-0.11	5	6.4	15	-9.1	330.86	6	336.87	S 1	20	322.43	E 1	1.91	328.95	93	12.05
Königsberg	1.07	2. 8	8.4	20	-4.5	335.64	6	341.73	S	20	328.16	NE	2.02	333.62	89	18.16
Hela	3.45	5	9.2	16	-1.0								2.32		83	
Danzig	1.46	5	9.7	14	-4.8	336.00	8	342.07		20	328.58					27.82
Conitz	0.95	5	8.0	16	-5.0	330.52	8	336.88	NW	20	322.81	NW	1.93	328.59	87	9.66
Lauenburg	1.22	8	7.8	14	-7.5	335.94	8	342.07	NW	20	328.77	NNE	2.07	333.87	90	21.60
Cöslin	1.14	8	8.3	13. 14	-3.5	336.75	8	343.02	NW 1	20	329.81	NE 1				28.98
Regenwalde	1.73	5	8.4	26	-4.0	336.63	8	342.38	NW 1	20	329.76	SW 2	2.10	334.53	88	21.90
Putbus	1.78	5	8.0	26	-5.1	334.54	8	341.00	NW	30	326.59	W	2.24	332.30	93	16.63
Wustrow	2.44	5	9.1	26	-5.0	336.65	8	343.40	W 1	30	327.76	SW 2-3	2.27	334.38	89	17.15
Marnitz	1.25	4	8.4	25. 26	-7.6								2.06		88	10.34
Rostock	2.30	8	10.2	26	-9.0	335.47	8	342.10	S	30	327.40	SW	3.31	333.16	90	13.71
Poel	2.27	5	8.5	26	-6.1	337.55	8	344.31	E 1	30	329.13	W 1	2.19	335.36	87	5.90
Schwerin	1.56	5	8.8	26	-8.5	335.02	8	341.55	SW	30	326.56	S	2.13	332.89	89	
Schönberg	1.74	5	8.8	26	-8.5	336.58	8	342.86	W 1	30	327.14	SSW 3	2.21	334.37	91	10.30
Kiel	2.95	5	9.8	26	-6.4	336.32	8	343.00	SW	30	326.62	SW	2.29	334.03	85	11.77
Hamburg	2.23	5	9.3	26	-6.6	335.90	8	342.41	W 1	29	326.79	SW 2	2.22	333.68	88	16.12
Neumünster	1.47	5	10.0	26	-9.0	336.66	8	343.10	SW	30	327.60	W	2.18	334.48	92	8.27
Altona	2.92	7	9.9	26	-6.7	336.70	8	343.39	W	29	327.63	ENE	2.39	334.31	90	19.27
Glückstadt	2.38	7	9.8	26	-7.8	337.95	8	344.10	W	30	329.60	SSW	2.31	335.64	89	12.87
Meldorf	2.27	5	9.1	26	-5.6	336.90	8	343.56	SW	29	326.82	S	2.23	334.67	88	11.18
Segeberg	1.92	5	8.8	26	-7.4	334.69	8	341.74	W	30	325.56	S	2.22	332.47	90	13.58
Hadersleben	2.43	4	9.1	26	-7.0	333.90	8	342.41	W	29	325.84		2.27	333.53	92	17.78
Neustadt a. d. Osts.	2.12	5	10.0	26	-8.0	336.41	8	343.18	NW	30	327.20	SW	2.25	334.16	90	15.36
Lübeck	1.85	7	9.1	26	-7.2	336.16	8	342.55	WSW	30	327.31	SW	2.27	333.89	93	7.33
Flensburg	3.17	1	9.9	26	-4.8	336.13	8	342.57	NW	30	328.44	SW	2.22	333.91	81	12.78
Husum	2.76	5	9.2	26	-4.6	336.07	8	342.51	W	29	325.72	SE	2.31	333.76	87	12.03
Helgoland	4.05	7	9.2	25	-1.9	335.03	8	341.83	W	29	323.77	WSW	2.57	332.46	87	82.48
Sylt	3.65	4	10.2	25. 26	-4.0	335.59	8	342.16	W	30	324.70	WSW	2.57	333.02	88	21.67
Apenrade	2.85	4. 9	9.4	26	-4.4	334.53	8	341.00	SW	30	324.80	S	2.38	332.15	88	20.68
Eutin	2.06	5	9.5	26	-8.5	335.53	8	342.01	SW	30	326.14	W	2.21	333.32	89	12.72
Gram	2.17	4	9.7	26	-8.6	335.02	8	341.70	N	30	324.54	W	2.41	332.61	95	9.11
Tondern	2.11	2	11.0	26	-5.5	334.27	8	340.95	W	30	323.56	SW	2.24	332.03	88	7.29
Cappeln	3.07	5	9.0	26	-3.8	336.18	8	342.69	NW	30	326.55	W	2.48	333.70	92	7.38
Otterndorf	2.30	5	9.9	26	-5.4	336.27	8	342.99	SW	29	326.17	S	1.97	334.30	88	25.85
Lüneburg	1.88	6	9.2	26	-9.6	336.17	8	342.26	W	30	327.39	SW	2.15	334.02	88	10.44
Hinrichshagen	1.76	8	9.4	17	-5.4	333.98	8	341.33	WSW	17	326.44	SW	1.90	332.08	79	9.64
Berlin	2.56	5	8.2	26	-3.6	335.71	8	342.26	NW 1	30	327.61	S 2	2.12	333.59	83	9.55
Frankfurt a. O.	1.65	9	8.0	14	-4.4	335.54	8	342.33		20	328.29		2.07	333.47	88	9.32
Posen	1.38	5	7.6	16	-6.0	334.16	8	340.78	NW	19	326.54	N 1	2.07	332.09	90	8.32
Calau	1.33	8. 10	8.3	26	-6.3	333.40	8	339.92	W 1	17	326.18	WSW 1	2.00	331.40	88	10.33
Landsberg	1.50	5	7.6	15	-4.8	335.86	8	342.49	SW	20	328.58	NW	2.02	333.54	87	12.14
Bromberg	0.95	8	8.2	15	-6.0	335.00	8	341.39		20	327.24	NW	2.02	332.98	92	7.49
Thorn	0.97	8	8.4	15	-8.9	334.78	8	341.07	W	20	326.92	N	1.97	332.81	89	6.05
Guhrau	0.89	8	7.1	15	-5.9	333.01	8	339.61	W	20	325.34	W 1	1.95	331.06	89	10.30
Breslau	0.50	5	7.4	15	-8.1	331.51	8	338.06	NW	20	323.58	NW	1.86	329.65	88	12.57
Oppeln	0.77	6	7.0	15	-4.4	331.13	8	337.37	SW	19	323.05	NW 3				
Eichberg	-0.64	7	7.6	29	-10.0	323.45	8	330.11	N	17	316.68	W	1.68	321.77	88	15.09
Wang	-1.36	1	8.2	15	-9.2	302.85	9	308.50	NW	20	296.05	NW				19.02
Görlitz	0.62	1	7.0	15. 24	-5.5	328.32	8	334.86	NW	17	321.47	S	1.84	326.48	85	17.88
Bunzlau	0.39	9	7.8	16	-8.2	330.21	8	336.64	NW	19. 20	322.90	NW 2				
Gohrisch	0.82	9	8.6	14	-10.0								2.06		92	10.18

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-					Dunst- druck. Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.					Wind.
Riesa	1.36	8	11.4	14	- 5.6	1.95	.	80	9.28	
Leipzig	1.14	10	9.4	26	- 8.4	332.74	8	339.34	SW	17	325.61	SSW	1.97	330.77	86	11.58
Gröditz	0.62	8	7.8	15	- 6.4	329.42	8	335.97	NE	20	322.27	W	1.90	327.52	89	17.82
Dresden	0.81	10	8.2	14	- 7.2	332.50	8	338.87	WNW	17	325.52	W	1.85	330.65	84	15.98
Tharandt	0.30	10	8.5	29	- 7.6	328.84	8	335.25	.	20	321.66	.	1.74	327.10	83	14.11
Döbeln	0.88	7	7.8	26	- 6.4	330.01	8	336.51	NNE	17	323.13	NW	1.91	328.10	86	8.72
Zwenkau	1.04	7	9.4	26	- 8.1	1.96	.	87	14.86
Wernsdorf	0.80	7.9	7.7	26	- 7.6	1.89	.	85	15.19
Bautzen	0.43	8	7.0	24	- 7.6	328.88	8	335.47	N	20	321.75	W	1.92	326.36	89	14.41
Zittau	0.55	8	5.8	14	- 8.3	327.68	8	334.20	S	20	320.56	WNW	1.97	325.71	90	10.58
Zwickau	0.38	7	7.6	26	- 9.8	326.72	8	332.85	SW	17	319.72	SW	1.90	324.82	89	14.63
Chemnitz	0.62	7	8.3	26	- 8.6	325.06	8	331.61	W	17	317.86	WSW	1.75	323.31	79	23.70
Königstein, Fest.	-0.23	8	5.2	26	- 5.8	323.39	8	329.62	WNW	17	316.54	W	1.79	321.60	89	20.68
Planen	0.14	9	7.4	26	-13.0	322.76	8	328.68	N	17	315.87	SW	1.79	320.97	84	13.61
Hinter-Hermsdorf	-0.83	8	5.7	14	- 7.8	1.81	.	94	27.80
Grüßenburg	-0.20	10	8.2	14	- 8.0	1.75	.	89	9.86
Freiberg	0.05	3	7.0	26.29	- 5.6	321.67	8	328.25	ENE	17	314.78	SW	1.79	319.88	86	9.66
Elster	-0.77	8	5.9	26	-11.8	317.79	8	323.87	S	20	311.29	WNW	1.71	316.08	88	20.86
Annaberg	-0.35	3	8.0	14	- 6.7	313.42	8	319.79	NE	17	306.81	S	1.68	311.74	84	16.15
Rehefeld	-2.04	1	9.3	14	-11.8	310.49	8	317.12	N	20	303.89	N	1.57	308.92	91	23.52
Georgengrün	-1.27	5	8.6	14	- 8.8	1.66	.	90	30.95
Reitzenhain	-1.94	1	8.7	14	-11.2	306.72	8	313.03	SE	17	300.32	W	1.58	305.14	93	18.86
Oberwiesenthal	-1.90	1	9.0	13	-13.5	301.48	8	307.77	N	20	295.00	N	1.50	299.98	81	18.51
Torgau	1.64	10	9.8	26	- 5.4	333.49	8	340.02	NW	17	326.40	SW	2.02	331.47	87	9.23
Gardelegen	1.82	7	9.0	26	- 8.0	335.31	8	341.94	W	30	326.90	S	.	.	10.70	
Halle	1.76	7	9.8	26	- 5.4	333.98	8	341.33	WSW	17	326.44	SW	1.90	332.08	79	9.64
Bernburg	1.83	7	11.0	26	- 6.4	333.96	8	340.51	W	29	326.37	S	2.04	331.92	85	4.79
Großbreitenbach	-0.72	5	9.6	26.27	- 8.9	312.33	8	318.59	NE ₁	17	305.31	SW ₁	1.71	310.62	90	18.82
Erfurt	0.91	7	9.0	27	- 9.2	329.48	8	335.82	N	29	322.25	S	.	.	11.75	
Langensalza	1.34	8	7.5	23	- 8.2	330.03	8	336.66	.	29	321.87	.	.	.	6.98	
Sondershausen	1.46	7	8.2	26	- 6.0	329.11	8	335.41	SW	29	321.81	S	2.07	327.04	85	7.60
Gotha	0.04	9	8.1	27	-10.6	324.09	8	330.66	S	29	316.61	WSW	1.78	322.81	87	13.50
Wernigerode	1.42	7	10.4	26	- 9.0	327.72	8	334.46	E ₁	29	319.50	S ₃	1.87	325.85	80	12.64
Heiligenstadt	1.24	7	7.7	25	- 4.9	325.17	8	331.86	SW	29	317.72	SE ₂	1.92	323.25	84	9.50
Göttingen	1.37	2.7	7.9	25.26	- 4.3	311.77	8	337.80	NW	29	323.16	S	2.10	329.05	90	13.85
Clausthal	-0.09	5	8.0	15	- 7.1	331.15	8	321.08	S	29	307.37	SSE	1.78	313.01	88	29.98
Hannover	2.16	8	9.2	26	- 4.9	334.26	8	340.89	NW	29	325.72	SW	2.24	332.02	89	12.16
Kassel	2.03	30	7.7	27	- 4.2	330.04	8	336.76	NE	29	322.07	S ₃	2.01	328.03	82	5.38
Altmorschen	1.32	8.30	9.5	27	- 8.2	329.75	8	335.90	N	17	322.30	E	1.97	327.78	86	30.58
Marburg	0.96	8	7.7	27	- 8.5	327.66	8	334.07	W ₁	29	319.57	S ₁₋₂	1.99	325.67	90	7.08
Fulda	0.89	9	7.6	27	- 8.4	327.08	8	333.23	N	29	319.77	S	2.02	325.06	88	14.59
Eisfleth	2.34	5	9.7	26	- 4.9	336.80	8	343.47	WSW ₁	29	326.88	SE ₂	2.28	324.52	89	21.73
Oldenburg	1.98	7	9.4	26	- 6.8	334.07	8	340.31	W ₁	29	324.65	SW ₃	2.32	331.75	93	23.88
Bremen	2.19	5	10.1	26	- 7.7	336.19	8	342.65	W	29	327.33	SSW ₃	2.15	334.04	84	18.31
Jever	2.74	5	9.9	26	- 4.5	333.20	8	339.25	SW	16	324.83	SW	2.37	330.83	90	35.84
Wilhelmshaven	2.72	4	10.2	26	- 3.8	334.08	8	341.21	W	29	325.07	S	.	.	31.68	
WeserLeuchthurm	3.60	4	9.8	27	- 2.0	335.58	8	342.37	SW	29	324.81	S	.	.	17.45	
Emden	2.51	5	12.2	26	- 6.8	337.48	8	344.01	Still	29	326.90	W ₃	2.35	335.13	91	35.08
Lingen	2.48	5	10.7	25.26	- 4.8	336.08	8	343.04	W	30	326.42	SSW ₃	2.40	333.68	93	28.54
Löningen	1.98	5	9.8	25	- 6.7	335.54	8	342.27	W	29	325.48	SE	2.28	333.26	91	20.80
Münster	2.79	6	11.0	24	- 6.0	334.58	7	343.70	NW	30	325.10	SW	2.39	332.19	90	33.16
Gütersloh	2.28	6	10.2	26	- 4.0	332.14	8	338.45	NW	29	323.14	SSE	2.34	329.80	91	25.21
Olsberg	1.54	5	12.4	25	- 8.0	324.05	8	330.69	WSW	29	315.72	S	2.03	322.03	84	39.93
Arnsberg	2.16	5	13.0	26	- 6.6	326.56	8	332.77	W	29	317.81	S	2.14	324.42	85	34.01
Cleve	2.58	7	10.1	25	- 6.8	335.46	8	342.47	NNE	29	324.50	SW ₄	2.38	333.08	91	27.68
Crefeld	2.85	4.5	8.0	27	- 3.7	335.58	8	341.88	S	29	325.04	S	2.32	333.26	87	26.40
Aachen	3.84	6	13.2	27	- 6.0	330.21	8	336.56	WNW	29	320.73	WSW	2.37	327.84	81	44.84
Cöln	3.16	7	10.8	26	- 3.7	335.44	8	341.51	SE	29	327.30	SW	2.45	332.99	90	37.15
Godesberg	3.12	7	8.0	26	-5.33	334.28	8	340.64	W	29	325.42	SSW	2.32	331.96	84	41.98
Boppard	2.83	30	8.85	27	- 3.6	332.88	8.9	338.70	.	29	324.80	.	.	.	38.06	
Kaiserslautern	1.38	8	9.3	26	- 7.0	327.08	8	333.53	Still	29	320.48	SW	2.10	325.70	88	16.79
Trier	2.70	8	9.1	27	- 4.9	331.85	8	337.71	NNE ₂	29	323.59	SW ₄	2.13	329.72	82	28.60
Diedenhofen	2.93	8	10.4	27	- 5.5	330.84	8	335.84	E ₁	29	322.81	SW	.	.	14.94	
Birkenfeld	1.42	7	10.5	27	- 7.8	319.04	8	324.71	NE	29	311.70	SW	2.09	316.95	88	35.02
Frankfurt a. M.	1.99	30	9.0	27	- 5.7	334.58	8	340.61	NE	29	326.95	SW ₁	2.11	332.47	85	20.00
Wiesbaden	2.04	8	8.2	29	- 4.4	333.03	8	339.08	E ₁	29	325.31	E ₁	2.08	330.95	86	27.22
Hanau	2.43	8	9.0	15	- 5.0	332.80	6	338.39	SSW	30	326.54	S	2.15	330.65	84	7.98
Darmstadt	1.60	30	8.8	27	- 8.3	330.19	8	335.78	SE	29	323.04	SSW	2.16	328.03	89	23.98
Hechingen	-0.12	6.7	10.8	27	-16.8	317.11	8	322.41	SE	17	308.08	W	1.82	315.29	87	26.58
Hohenzollern	0.53	4	9.0	26	-10.6	303.62	8	309.20	NE	20	298.14	NW	2.04	301.58	91	33.13
Stuttgart	1.20	8	9.2	27	-10.6	327.15	8	332.70	NE	17	319.80	W	1.71	325.44	83	27.58
Cannstadt	1.44	7	9.6	27	-10.5	329.12	8	334.80	NE	17	321.50	W	.	.	27.80	
Heilbronn	1.52	8.9.30	8.0	27	- 7.2	331.45	8	337.10	NE	29.30	324.90	S	2.04	329.41	88	23.58
Freudenstadt	0.00	6	10.2	27	-12.4	308.73	8	314.10	E	29	303.00	W	1.86	306.87	87	101.00

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometer- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Calw	1.20	7	10.4	27	-12.4	324.18	8	329.40	NE	17	316.90	NW	2.04	322.14	86	34.80	
Ulm	0.48	8	8.3	27	-8.8	318.78	8	323.90	E	17	311.70	W	2.00	316.78	91	25.07	
Schopfloch	-0.40	7	10.8	27	-11.2	307.08	7.8	312.50	NE	29	301.70	S	1.82	305.26	88	61.38	
Heidenheim	-0.64	8	6.8	24	-8.8	318.11	7	323.30	SE	17	311.00	W	1.82	316.29	92	22.71	
Issny	-0.16	4	12.6	27	-12.8	308.91	8	314.70	E	17	303.30	W	1.68	307.23	78	50.71	
Friedrichshafen	0.56	19	6.8	27	-14.4	321.38	7	326.80	NE	30	315.20	N	2.08	319.30	94	29.58	
Mergentheim	0.36	9	7.1	27	-9.6	328.98	8	334.50	NE	17	321.20	NW	2.00	326.98	85	22.61	
Biberach	-0.80	8	9.2	27	-16.0	316.44	7.8	321.90	NE	17	310.00	SW	1.77	314.67	93	26.50	
Meersburg	0.90	8	6.6	27	-8.2	320.64	8	326.04	N	17	314.70	WSW	2.05	318.59	89	26.38	
Höchenschwand	0.09	6	10.0	25	-9.4	299.04	7	304.50	Still	30	293.95	SW	1.68	297.36	79	106.17	
Villingen	-0.98	7	10.6	27	-13.9	309.76	8	315.27	Still	17	304.15	SW	1.88	307.88	93	32.23	
Schweigmatt	1.67																
Donaueschingen	-1.19	1	9.8	27	-12.4	310.44	7	315.89	SW	17	304.85	SW	1.76	308.68	89	27.93	
Schopfheim	0.69	7	9.7	27	-9.1												75.14
Badenweiler	1.16	30	8.6	25	-6.6	321.60	8	326.89	E	30	315.18	SE				80.59	
Freiburg	1.41	30	9.0	27	-6.6	326.52	8	323.03	Still	30	320.06	SE	2.11	324.41	90	44.06	
Baden	1.44	9	9.8	27	-8.3	329.68	7.8	335.31	Still	30	322.50		2.18	327.50	92	45.30	
Carlsruhe	1.70	30	9.3	27	-9.2	333.24	8	338.94	NE	17.29	326.27	NW, SW	2.07	331.17	85	29.76	
Bretten	1.70	30	10.0	27	-7.5	330.83	8	336.46	ENE	17	323.61	W	2.02	328.81	83	34.84	
Mannheim	2.00	30	8.8	27	-5.2	333.64	8	339.56	Still	17	326.27	NW	2.15	331.49	85	28.73	
Buchen	0.38	8	6.5	24	-8.2	324.65	8	330.43	Still	17	316.96	W	2.01	322.64	91	35.11	
Werthheim	1.35	8	8.2	27	-8.2	332.38	8	383.37	NE	17	324.76	NNE	2.09	330.38	88	36.97	
Heidelberg	2.28	30	9.2	27	-3.8	333.42	8	339.08	SW	17	325.91	NW	2.15	331.27	84	37.70	

December 1874.

Memel	-1.58	1	5.5	31	-12.8	334.30	31	344.01	E	10	325.25	S					16.68
Tilsit	-2.26	7	4.1	31	-15.0	334.60	31	344.16	E	10	326.50	SSE					13.99
Claussen	-2.08	7	4.1	31	-15.2	328.76	31	336.12	E ₁	10	321.20	S ₂	1.58	327.18	93	13.00	
Königsberg	-1.77	7	5.0	31	-12.4	333.77	31	342.63	E	10	324.77	S	1.52	332.24	87	13.00	
Hela	0.39	1	5.7	31	-5.6								1.79				86
Danzig	-0.95	1	5.1	31	-13.8	333.99	31	342.84		10	324.45						27.37
Conitz	-1.15	1	5.4	31	-9.8	328.26	31	335.96	NE	10	319.08	W	1.50	326.76	81	25.36	
Lauenburg	-0.96	1	6.1	28	-11.1	333.82	31	342.17	E	10	323.96	W	1.68	332.14	89	18.52	
Cöslin	-1.28	1	5.6	27	-11.4	334.92	31	343.29	SE ₂	9	324.58	SW ₂					31.82
Regenwalde	-0.52	1	6.6	27	-6.6	334.92	29	342.58	NW	9	326.06	S ₂	1.72	330.20	89	20.94	
Stettin	-0.35	1	8.0	29	-8.3	333.01	28	340.60	NW	9	322.49	SW	1.71	328.30	87	20.60	
Putbus	-0.69	1	5.5	31	-4.6	332.71	28	340.49	N	9	321.69	SW	1.77	330.94	93	25.42	
Wustrow	-0.10	1	5.7	31	-5.9	334.45	28	342.27	SSW ₂	9	323.29	E	1.84	332.61	91	13.68	
Marnitz	-1.45	1	6.0	24	-7.8								1.65				19.73
Rostock	-0.40	1	7.5	21	-5.4	334.48	28	341.00	SW	9	323.00	S	1.78	331.70	89	17.78	
Poel	-0.67	1	6.2	21	-7.0	335.39	29	342.98	S	9	324.20	Still	1.73	333.66	89	15.41	
Schwerin	-1.00	1	5.9	21	-8.2	332.87	28	340.51	W	9	321.76	S	1.72	331.15	91		
Schönberg	-0.96	1	6.4	21	-9.4	334.02	28	341.80	SW ₃	9	322.63	SSE ₁	1.77	332.25	94	17.92	
Kiel	0.19	9	7.6	21	-8.1	334.16	29	342.17	W	9	322.38	SSW	1.75	332.41	84	33.04	
Hamburg	-0.98	6	6.7	21	-8.1	333.77	28	341.95	NW ₁	9	321.73	S ₂	1.69	332.08	90	30.38	
Neumünster	-1.68	6	6.5	20	-11.5	334.53	29	341.60		9	323.60	SW	1.67	332.86	91	23.44	
Altona	-0.19	6	7.3	20	-8.4	334.54	28	342.68	NE	9	322.75	SSE	1.85	332.69	91	20.77	
Glückstadt	-0.80	6	7.0	23	-8.0	334.27	18	339.47	N	9	325.10	SSW	1.73	332.54	90	15.06	
Meldorf	-0.60	9	5.7	21	-8.8	334.37	28	345.19	NW	9	323.03	W	1.72	332.65	92	29.15	
Segeberg	-1.18	6	6.2	21	-11.6	332.52	28	340.75	N	9	220.67	S	1.70	330.82	91	31.28	
Hadersleben	-0.66	5	4.4	27	-9.0	334.27	28	343.00		9	326.13		1.75	332.53	92	40.64	
Neustadt a. d. Osts.	-0.75	6	6.4	30	-7.4	334.32	28	342.20		9	323.12	SW	1.75	332.57	92	29.52	
Lübeck	-0.63	6	5.5	21	-10.9	333.97	28	342.13	N	9	322.42	SW	1.84	332.13	93	25.87	
Flensburg	-0.35	7	6.4	27	-9.7	334.06	29	341.85	NE	9	322.95	SW	1.65	332.41	82	39.89	
Husum	-0.36	9	5.2	23	-7.6	333.87	29	341.87	NE	9	322.56	SW	1.63	332.24	81	48.26	
Helgoland	0.66	5	6.5	29	-4.5	332.88	29	341.19	SSE	9	320.85	SW	1.87	331.01	86	108.98	
Sylt	0.15	5	6.0	27	-8.0	333.51	28	341.48	SSE	9	321.68	N	1.89	331.62	91	44.48	
Apenrade	-0.32	6	5.7	24	-8.5	332.63	29	340.80	NE	9	321.50	S	1.75	330.88	88	38.00	
Eutin	-1.12	9	5.4	14	-9.2	333.20	28	341.04	NNW	9	321.75	SW	1.71	331.49	91	35.60	
Gram	-1.06	6	6.2	27	-13.8	333.05	28	341.13	NE	9	321.26	SE	1.79	331.26	96	26.11	
Tondern	-1.52	4	5.0	27	-10.0	332.61	31	341.05	E	8.9	321.76	WNW	1.67	330.94	91	46.13	
Cappeln	-0.33	6	6.0	24	-6.5	334.47	28	342.75	N	9	321.69	SW	1.85	332.62	94	16.67	
Otterndorf	-1.18	6	6.9	27	-10.7	334.09	28	342.21	S	9	322.04	S	1.72	332.37	92	30.60	
Lüneburg	-1.10	1	6.6	21	-9.4	334.10	28	342.27	NE	9	322.47	S	1.68	332.42	90	17.62	
Hinrichshagen	-1.54	1	6.0	29	-12.4	330.54	28	338.04	W	9	319.65	S ₁	1.63	328.91	90	14.67	
Berlin	0.09	1	7.6	30	-6.2	333.37	28	340.99	NW ₁	9	322.93	SW ₃	1.77	331.60	87	24.80	
Frankfurt a. O.	-0.55	7	7.0	27	-6.0	332.99	28	340.35		9	323.31		1.76	331.23	91	20.01	
Posen	-0.95	1	7.1	28	-7.4	331.82	28	339.46	W	9	323.79	S ₂₋₃	1.71	331.65	91	12.97	
Calau	-0.78	7	6.9	27	-7.2	330.98	28	338.37	W ₁	9	321.78	S ₄	1.71	329.27	91	24.12	
Landsberg	-0.49	1	7.2	5	-5.7	333.58	28	341.02	NW	9	323.91	S ₃	1.69	331.89	87	14.12	

N a m e n der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Relative Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Bromberg	-1.17	1	6.9	31	-9.5	332.71	31	340.38	E	10	324.04	WSW	1.67	331.04	92	17.04
Thorn	-1.40	1	6.4	30	-7.0	332.52	31	340.11	E	10	324.25	SW	1.64	330.88	92	18.00
Gubrau	-0.84	1	6.8	28	-8.9	330.75	28	338.31	NW	9	322.41	S 3	1.68	329.07	90	28.14
Breslau	-1.15	1	7.1	28	-9.8	329.10	28	336.42	W	9	322.06	S	1.59	327.50	88	36.38
Oppeln	-0.73	1	5.0	28	-5.0	329.56	28	335.80	N	9	322.10	SW 2
Schreiberhau	-3.09	1	6.2	3.4	-10.7	308.22	28	315.10	E	9	300.73	SW	.	.	.	30.16
Eichberg	-1.79	1	5.4	4	-10.7	321.04	28	328.12	Still	9	314.15	S	1.53	319.51	90	38.71
Wang	-3.77	1	7.0	29	-9.4	300.37	28	306.06	W	9	294.27	SW	.	.	.	49.10
Görlitz	-1.11	1	5.0	31	-7.0	325.90	28	332.97	N	9	318.08	S	1.58	324.32	86	31.98
Bunzlau	-1.01	1	8.2	28	-7.2	327.82	28	334.83	W	9	319.68	S 4	.	.	.	31.20
Gohrisch	-1.00	11	7.7	5	-12.2	1.76	.	91	22.94
Riesa	-0.50	1	9.4	28	-8.8	1.69	.	85	15.52
Leipzig	-1.00	1	7.9	28	-9.4	330.38	28	337.84	N	9	321.40	S	1.68	328.70	89	22.07
Gröditz	-1.32	1	6.0	30	-8.2	326.99	28	334.11	WNW	9	318.83	SSW	1.64	325.35	91	21.50
Dresden	-0.65	9	7.4	5	-9.4	330.13	28	337.31	WNW	9	321.73	W	1.63	328.50	85	29.27
Tharandt	-1.19	1	8.0	28	-12.8	326.36	28	333.43	.	9	318.11	.	1.55	324.81	84	22.92
Döbeln	-0.95	1	9.0	30	-8.2	327.64	28	334.64	W	9	319.08	WNW	1.64	326.00	87	32.51
Zwenkau	-0.98	1	7.4	28	-10.2	1.77	.	90	25.79
Wernsdorf	-1.18	1	8.2	28	-9.8	1.59	.	86	20.64
Bautzen	-1.25	1	5.1	28	-9.5	326.46	28	333.63	W	9	318.09	SW	1.61	324.85	89	25.95
Zittau	-1.08	9	4.5	30	-6.8	325.19	28	332.21	W	9	317.47	SSE	1.64	323.55	88	22.44
Zwickau	-1.38	1	7.7	28	-9.8	324.29	29	330.43	N	9	316.27	SW	1.65	322.64	90	21.96
Chemnitz	-0.87	1	8.6	28	-12.8	322.68	28	329.59	NNW	9	314.09	W	1.51	321.17	80	31.05
Königstein, Fest.	-1.99	9	4.3	30	-8.5	320.94	28	327.65	NW	9	313.29	S	1.53	319.41	90	30.34
Plauen	-1.86	1	6.0	28	-13.8	320.41	28	326.94	SW	9	312.65	S	1.55	318.86	87	20.70
Hinter-Hermsdorf	-2.42	9	3.6	30	-10.6	1.56	.	95	38.37
Grüßenburg	-2.37	1	6.7	5	-8.8	1.54	.	93	19.50
Freiberg	-1.89	1	5.9	31	-8.8	319.28	28	325.98	N	9	311.32	SW	1.55	317.73	90	10.06
Elster	-2.91	1	4.5	28	-15.4	315.32	28	321.63	SW	9	308.27	S	1.43	313.89	90	19.17
Annaberg	-2.88	1	5.9	30	-9.9	311.06	28	317.31	N	9	303.93	SW	1.42	309.64	91	20.85
Rehefeld	-3.77	1	5.0	5	-13.8	308.00	28	314.16	N	9	301.23	S	1.34	306.66	92	36.69
Georgengrün	-3.70	1	4.3	31	-11.2	1.41	.	96	38.10
Reitzenhain	-4.00	1	4.6	30	-11.2	304.24	28	310.27	SE	9	297.49	W	1.35	302.89	94	24.86
Oberwiesenthal	-4.52	1	3.2	30. 31	-12.4	298.87	28	304.54	NW	9	291.87	SW	1.23	297.64	90	26.57
Torgau	-0.50	1	8.6	28	-7.1	331.61	28	338.87	NE	9	322.11	SW	1.77	329.84	91	16.37
Gardelegen	-0.88	1	7.6	21	-9.5	333.15	28	340.90	NE	9	321.69	S 4	.	.	.	18.08
Halle	-0.52	1	8.6	31	-6.4	331.64	29	339.77	N	10	322.13	W	1.60	330.04	81	44.83
Bernburg	-0.82	1	8.0	30	-7.1	331.58	28	339.23	NNW	9	321.42	S	1.70	329.88	89	16.26
Großbreitenbach	-3.03	1	4.4	28	-11.2	309.88	28	316.05	NE	9	301.88	SW 4	1.48	308.40	95	49.95
Erfurt	-0.85	1	7.6	27	-7.8	327.06	28	334.11	W	9	317.93	SSW	.	.	.	11.16
Langensalza	-0.95	9	6.6	27	-10.5	327.52	28	335.01	.	9	316.61	14.08
Sondershausen	-0.98	1	6.8	24	-8.0	326.70	28	334.02	NW	.	317.27	WSW	1.68	325.02	88	17.80
Gotha	-2.02	9	6.2	27	-11.6	321.76	28	328.79	.	9	312.48	SW 4	1.50	320.26	88	18.64
Wernigerode	-1.25	1	6.9	29	-10.1	325.32	28	332.86	NW 1	9	314.42	S 3	1.55	323.77	85	48.13
Heiligenstadt	-1.02	1	7.2	29	-9.5	322.93	28	330.31	NE 1	9	315.57	SW 3	1.62	321.31	86	8.18
Göttingen	-0.89	1	7.1	29	-8.1	328.77	28	335.93	NE	9	318.31	SW 3	1.75	327.03	91	17.20
Clausthal	-2.61	1	4.6	30	-8.9	312.29	28	319.15	NE	9	302.81	S	1.51	310.78	93	49.47
Hannover	-0.62	1	7.3	29	-7.5	332.02	28	339.83	NW	9	320.38	W	1.66	330.36	86	23.38
Kassel	-0.21	1	7.6	29	-10.8	327.74	28	335.19	NW	9	317.52	S 4	1.68	326.06	83	17.39
Altmorschen	-0.98	1	9.6	29	-11.0	327.37	28	334.53	SE	9	317.45	SW 4	1.70	325.67	90	19.90
Marburg	-1.43	1	6.3	29	-12.4	325.38	29	331.91	S 2	9	315.20	S 2	2.37	323.70	92	23.68
Fulda	-1.35	1	6.8	28	-12.6	323.47	28	331.65	NE 1	9	315.67	S 4	1.68	322.79	91	26.56
Elsfleth	-1.05	7	7.2	28	-13.0	334.63	28	342.76	Still	9	322.06	S 1	1.73	332.90	91	23.83
Oldenburg	-1.38	6	6.8	29	-15.6	332.23	28	340.41	N	12	324.18	SE	1.78	330.45	96	39.09
Bremen	-1.10	6	7.5	29	-12.0	334.02	28	341.83	NNE	9	322.15	S 1	1.62	332.40	85	27.07
Jever	0.66	6	6.8	29	-12.5	331.66	28	339.23	S	12	323.76	E	1.80	329.86	91	38.71
Wilhelmshaven	-0.46	9	5.0	29	-8.5	332.60	29	340.06	SW	12	325.56	ESE	.	.	.	20.18
WeserLeuchtturm	0.30	6	5.6	29	-6.0	333.31	28	341.37	SSW	9	321.05	SSW	.	.	.	8.22
Emden	-0.52	6. 9	6.0	29	-11.0	335.55	28	343.68	SE	9	322.28	Still	1.78	333.77	89	36.12
Lingen	-0.36	6	7.7	29	-12.6	333.96	28	341.87	SW	9	321.01	WSW 3	1.86	332.10	92	24.15
Löningen	-0.81	6	6.9	29	-12.6	333.32	28	341.27	SW	9	320.41	SW	1.81	331.51	94	22.63
Münster	0.12	1	6.0	29	-11.0	331.77	29	339.61	NW 1	9	319.68	SW 2-3	1.85	329.92	88	34.12
Gütersloh	-0.55	1	6.7	29	-13.0	328.35	4	337.65	N	9	318.35	WNW	1.76	326.59	93	28.26
Olsberg	-1.34	6	7.0	29	-12.6	321.74	28	328.57	NE	9	311.31	SW	1.75	320.17	85	43.86
Arnsberg	-0.79	1	6.6	29	-12.4	324.09	28	331.07	NE	9	313.70	SSW	1.75	322.34	90	30.84
Cleve	-0.54	6	8.1	29	-13.0	1.82	.	93	32.20
Crefeld	-0.20	6	8.6	29	-12.0	333.47	28	340.73	SE	9	322.39	W	1.83	331.64	89	28.20
Aachen	0.23	1	6.7	29	-9.8	328.08	28	334.89	ESE	12	318.26	SW	1.79	326.29	85	40.27
Cöln	-0.01	6	9.2	29	-12.2	333.59	28	340.28	SSE	9	321.80	W	1.92	331.67	91	15.41
Godesberg	0.07	1	8.4	29	-13.2	332.12	28	339.29	SSW	9	322.34	SW	1.77	330.35	82	31.51
Boppard	0.33	1	8.05	29	-8.9	330.34	20	337.00	.	9	321.70	14.44
Kaiserslautern	-0.84	1	8.0	29	-15.1	325.56	28	331.78	NE	12	316.96	SW	1.76	323.80	91	22.35
Trier	-0.07	1	6.4	29	-10.4	329.56	28	336.35	NE	12	320.22	SW	1.80	327.76	87	31.83
Diedenhofen	0.10	9	7.7	31	-10.1	328.35	31	334.87	E	12	319.22	SW	.	.	.	47.85

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometerstand.	Barometer-						Dunst-druck. Pariser Linien.	Druck der trocken-nen Luft.	Rela-tive Feuch-tigkeit. pCt.	Monat-liche Nieder-schläge in Pariser Linien.
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.				
Birkenfeld	-1.59	1	7.4	29	-16.0	316.88	28	322.99	NE	9	308.82	SW	1.66	315.22	91	47.25
Frankfurt a. M.	-0.40	1	8.2	29	-11.0	332.20	28	338.69	E 1	9	323.37	SW 4	1.79	330.41	88	26.12
Wiesbaden	-0.53	1	7.2	29	-13.6	330.57	28	337.39	N 1	9	321.66	SW 2	1.70	328.87	87	20.85
Hanau	-0.30	14	10.0	28	-13.5	330.21	29	336.27	NNE	9	327.17	SW	1.82	328.39	90	20.17
Darmstadt	-0.29	1	9.1	28	-12.0	327.89	28	334.74	E	9	320.09	SW	1.84	326.05	90	30.76
Hechingen	-1.43	1	5.3	31	-10.5	315.01	28	319.99	NE	12	309.04	W	1.65	313.63	91	28.36
Hobenzollern	-3.31	1	6.0	30. 31	-10.0	300.59	7	305.51	W	12	296.62	W	1.44	299.15	93	30.84
Stuttgart	-0.64	1	7.4	24	-11.2	324.94	28	330.70	NW	12	317.20	SW	1.64	323.30	83	27.33
Cannstadt	1.09	9	7.6	24	-10.4	326.80	28	332.90	N	12	319.00	SW	1.82	327.28	84	26.00
Heilbronn	-0.40	1. 6. 9	8.0	29	-11.2	329.10	28	335.30	N	12	321.10	S	1.82	327.28	84	26.00
Freudenstadt	-2.80	1	4.4	31	-11.6	306.41	27	311.60	NW	12	299.30	W	1.51	304.90	79	67.70
Calw	-0.56	9	5.8	24	-11.6	321.83	31	326.70	N	12	313.80	SE	1.82	320.01	77	47.75
Ulm	-1.28	12	4.4	24	-10.4	316.38	28	321.20	NE	12	309.50	SW	1.68	314.70	91	27.37
Schopfloch	-3.49	1	7.4	31	-10.9	304.72	28	309.30	NW	12	298.20	SW	1.37	303.35	92	44.84
Heidenheim	-2.32	9	3.4	31	-13.2	315.76	28	321.20	NE	12	308.80	SW	1.55	314.21	83	29.58
Issny	-1.63	1	8.3	19. 24	- 9.4	306.59	8	310.70	W	12	300.60	SW	1.60	304.99	85	43.33
Friedrichshafen	-1.20	12	5.6	24	-11.6	319.57	28	324.40	NE	12	312.70	SW	1.68	317.89	84	31.96
Mergentheim	-0.64	1	6.2	28	-14.4	326.31	29	332.10	NW	12	318.50	SW	1.73	324.58	78	34.77
Biberach	-2.24	1. 12	4.0	31	-14.8	314.03	28	318.90	NE	12	307.20	SW	1.55	312.48	84	34.08
Meersburg	-0.90	1	4.8	31	- 8.2	318.31	28	322.94	N	12	311.46	W	1.68	316.63	87	30.41
Höchenschwand	-4.06	1	4.2	29	-11.2	296.57	8	301.53	SW	12	290.58	SW	1.34	295.23	92	100.69
Villingen	-3.33	9	3.1	31	-17.0	307.43	8	311.77	SW	12	300.51	SW	1.50	306.93	96	44.33
Schweigmatt	-1.73	9	6.6	31	- 8.2	308.11	28	312.70	NW	12	301.26	SW	1.38	306.73	90	76.84
Donauschingen	-3.66	1	3.3	31	-14.2	308.11	28	312.70	NW	12	301.26	SW	1.38	306.73	90	45.66
Schopfheim	-1.54	9	5.3	31	-12.0	308.11	28	312.70	NW	12	301.26	SW	1.38	306.73	90	58.99
Badenweiler	-0.89	1	10.3	31	- 8.9	319.31	28	324.05	E	12	314.04	SE	1.82	322.41	89	41.67
Freiburg	-0.03	1	9.0	29	- 8.6	324.23	28	329.46	NE	12	316.65	S	1.82	322.41	89	51.95
Baden	-0.02	2	10.9	29	- 7.7	327.34	29	333.31	W	12	319.35	SW	1.83	329.09	85	79.45
Carlsruhe	-0.14	9	7.7	28	-10.2	330.92	28	337.17	NE	12	322.45	SE	1.83	329.09	85	50.36
Bretten	-0.60	9	7.6	24	-12.7	328.63	28	334.73	Still	12	320.33	Still	1.80	326.83	88	50.34
Mannheim	-0.22	9	7.1	29	-10.9	331.34	28	337.84	N	12	322.63	SSW	1.80	329.54	87	25.09
Buchen	-1.47	9	5.5	31	-12.3	322.31	28	328.30	Still	12	314.34	S	1.67	320.64	89	53.30
Werthheim	-0.83	9	7.2	28	-14.9	330.05	28	336.95	NE	9	321.61	NW	1.79	328.26	90	28.90
Heidelberg	-0.11	1	7.5	30	-10.7	331.03	28	337.30	E	12	322.63	SW	1.83	329.20	88	36.57

Fünftägige Wärmemittel für das Jahr 1874.

Namen der Stationsorte.	Januar 1874.						Februar 1874.						
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.	
Memel	-0.07	-0.98	-0.05	2.08	3.17	1.55	-0.81	-1.68	0.13	1.49	1.28	-0.77	
Claussen	-3.26	-4.71	-3.58	0.73	1.97	-1.42	-4.43	-3.77	-3.60	0.35	0.15	-3.45	
Königsberg	-0.57	-3.23	-0.58	1.50	2.21	0.68	-2.08	-1.98	-1.31	0.91	0.43	-1.58	
Hela	0.80	-1.24	1.13	2.50	2.85	2.16	0.44	0.13	0.03	1.83	1.69	-0.40	
Danzig	-0.66	-2.91	-0.02	2.00	3.31	1.66	-0.42	-0.77	-0.52	0.99	1.37	-1.23	
Conitz	-1.38	-3.71	-0.62	1.63	2.31	0.51	-1.55	-0.78	-1.80	1.33	0.58	-1.44	
Lauenburg	0.28	-1.90	0.54	2.58	3.04	1.56	-0.74	-0.96	-0.46	2.08	0.94	-0.84	
Cöslin	0.27	-2.19	0.62	1.97	2.83	1.55	-0.27	-0.33	-0.21	1.83	1.60	0.13	
Regenwalde	0.52	-1.74	1.26	2.20	3.38	1.80	0.52	0.48	-1.42	1.98	1.58	0.66	
Stettin	0.56	-1.17	1.14	2.54	3.27	1.89	1.33	1.13	-1.46	2.49	2.03	0.81	
Putbus	1.39	-0.43	2.09	2.71	3.21	1.99	1.62	0.75	-0.32	2.07	1.09	0.49	
Wustrow	1.80	-0.04	2.47	3.22	2.95	2.43	2.07	0.72	-0.27	2.78	0.76	0.85	
Marnitz	1.90	-1.04	2.24	3.39	2.75	2.22	1.96	0.53	-1.92	2.57	0.17	0.95	
Rostock	2.14	-0.15	3.01	3.86	3.52	3.13	2.85	1.26	-0.56	3.18	0.97	1.33	
Poel	2.06	-0.31	3.15	3.40	3.06	2.46	2.50	0.72	-0.61	3.01	0.41	1.00	
Schwerin	2.12	-0.50	2.96	3.86	3.01	2.72	2.40	0.81	-1.29	3.24	0.50	1.20	
Schönberg	2.66	0.08	2.64	3.89	3.18	2.36	2.52	1.20	-0.74	3.22	0.59	1.23	
Kiel	2.90	1.30	3.33	4.17	3.63	3.55	3.36	1.98	0.43	4.31	1.36	2.13	
Hamburg	2.70	0.83	3.08	4.21	3.22	3.54	3.56	1.59	-0.71	4.04	0.93	1.93	
Neumünster	2.26	0.34	2.78	4.25	2.71	2.59	2.61	1.24	-1.15	3.91	1.35	1.85	
Altona	3.45	1.40	3.84	4.76	3.51	3.42	3.53	1.95	-0.26	4.60	1.43	2.31	

Namen der Stationsorte.	Januar 1874.						Februar 1874.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Glückstadt	2.77	0.77	3.14	3.91	2.84	3.53	3.54	1.73	-0.51	3.61	0.87	1.80
Meldorf	2.81	0.71	2.95	3.61	2.84	3.28	3.47	2.05	-0.21	4.57	1.72	2.15
Segeberg	2.31	0.38	2.87	3.92	3.01	2.90	2.65	1.26	-1.04	3.82	0.59	1.75
Hadersleben	3.07	2.08	2.94	3.47	3.42	3.03	3.07	1.38	-0.11	4.12	1.58	1.62
Neustadt a. d. Osts.	2.42	0.46	-2.98	3.88	3.18	3.26	2.74	1.74	-0.62	3.28	0.38	1.18
Lübeck	2.34	0.07	2.80	3.77	3.06	2.80	2.69	1.35	-1.10	3.63	0.49	1.54
Flensburg	3.04	1.65	3.46	3.63	3.23	3.66	3.67	2.04	0.01	4.74	1.83	2.39
Husum	2.87	1.01	3.06	3.08	2.98	3.51	3.29	2.00	-0.81	3.95	0.63	1.91
Helgoland	3.26	2.58	4.04	3.58	3.37	4.01	3.93	2.31	0.26	3.56	1.32	2.07
Sylt	4.32	3.00	4.02	4.06	3.90	4.26	4.10	2.54	1.00	3.78	1.48	2.08
Apenrade	2.98	1.98	3.33	3.45	3.24	3.45	3.03	1.54	0.17	4.06	2.28	2.09
Eutin	2.08	0.30	3.03	3.89	3.05	3.25	2.92	0.91	-0.63	3.59	0.53	1.48
Gram	2.90	1.51	2.76	3.10	3.13	3.34	3.23	1.12	-0.28	3.90	1.31	1.61
Tondern	2.91	1.25	2.74	3.25	3.05	2.99	2.74	2.13	-0.69	3.39	0.56	1.65
Cappeln	2.97	1.31	3.22	3.65	3.17	3.39	2.55	1.73	0.71	4.52	1.66	2.06
Cuxhaven	2.46	0.81	2.86	3.45	2.57	3.69						
Otterndorf	2.42	0.70	2.79	3.66	3.02	3.53	3.20	1.45	-1.19	3.96	0.73	1.86
Lüneburg	3.01	-0.01	3.36	4.35	3.27	3.27	3.01	1.45	-1.48	3.65	0.51	1.89
Hinrichshagen	1.27	-1.19	1.49	2.75	2.64	1.28	0.95	0.39	-1.73	2.52	0.43	0.31
Berlin	2.04	-0.21	2.42	3.93	3.83	2.75	2.54	2.39	-1.27	3.01	1.66	2.25
Frankfurt a. O.	0.82	-1.45	1.35	2.86	2.93	1.36	1.46	1.29	-1.99	2.47	1.27	1.69
Posen	-0.28	-2.67	0.89	2.59	3.05	0.93	-1.52	0.39	-2.16	2.16	1.07	0.18
Calau	0.65	-1.24	1.76	3.35	3.43	1.30	1.22	1.06	-2.65	2.66	0.73	1.58
Bromberg	-0.74	-3.15	-0.27	2.02	2.86	0.94	-2.11	-0.42	-2.03	1.65	0.88	-0.56
Thorn	-1.21	-3.43	-0.36	1.86	2.69	0.77	-2.86	-0.76	-2.25	1.17	0.49	-0.81
Ratibor	-2.13	-3.13	-0.44	2.33	2.15	-0.01	-2.76	-0.76	-3.67	2.18	1.31	1.29
Guhrau	-0.42	-3.27	0.72	2.19	2.65	1.01	-0.51	0.41	-2.90	2.12	0.78	0.87
Breslau	-0.95	-4.12	0.75	2.63	2.36	0.52	-1.69	-0.26	-3.60	1.92	0.54	0.44
Oppeln	-1.14	-4.82	-1.08	1.90	1.62	0.00	-2.52	-0.60	-3.76	1.72	1.10	0.72
Eichberg	-1.02	-3.40	0.49	1.97	1.89	0.41	-1.83	-0.15	-5.55	1.07	0.32	1.15
Kirche Wang	-0.94	-2.44	0.64	1.73	0.15	-2.82	-4.25	-3.28	-5.46	0.59	-2.61	-1.19
Görlitz	-1.17	-1.58	0.77	3.34	2.69	0.49	0.21	0.12	-3.48	2.11	0.65	1.34
Bunzlau	0.51	-3.01	0.89	2.32	2.42	0.40	-0.03	-0.02	-3.97	1.20	0.80	0.59
Gohrisch	1.31	-2.55	1.82	3.12	2.62	1.25	1.09	0.47	-3.67	1.11	0.18	1.54
Riesa	2.01	-0.69	1.89	3.56	4.13	2.18	1.95	1.15	-2.04	2.88	1.82	2.60
Leipzig	1.54	-2.35	1.61	2.84	2.55	1.34	1.71	0.70	-3.49	1.70	0.36	1.75
Gröditz	-1.01	-1.47	1.13	2.67	2.87	0.32	0.15	-0.01	-3.58	1.93	0.33	1.13
Dresden	0.02	-1.60	1.71	2.89	2.98	1.25	0.89	0.73	-2.81	1.79	0.82	2.62
Tharandt	0.86	-3.00	1.40	2.85	2.82	0.68	0.60	0.22	-3.27	1.06	0.47	1.35
Döbeln	1.88	-1.60	2.07	3.34	3.23	0.80	0.85	0.30	-3.14	2.07	0.32	1.96
Zwenkau	1.83	-2.17	1.81	3.58	2.75	1.11	1.62	0.67	-3.28	2.36	0.71	2.06
Wernsdorf	1.52	-2.00	1.50	2.80	2.50	0.84	0.87	0.27	-3.08	2.14	0.47	1.50
Bautzen	-1.30	-1.83	0.65	2.50	2.80	0.52	0.09	0.01	-3.82	1.54	0.39	1.45
Zittau	-2.00	-1.88	0.19	2.21	2.26	0.77	0.34	0.25	-3.93	1.38	0.78	2.11
Zwickau	1.29	-3.69	1.04	3.23	1.94	0.39	0.77	-0.07	-5.00	1.60	0.17	1.83
Chemnitz	1.67	-1.38	1.59	3.47	2.74	0.61	0.86	0.09	-3.66	1.88	0.70	2.22
Königstein, Fest.	-2.35	-3.39	-0.19	1.66	2.22	0.17	-0.51	-0.37	-4.39	0.50	-0.11	1.14
Planen	0.23	-4.10	0.05	1.98	1.82	0.22	0.90	-0.61	-5.82	0.92	0.16	1.22
Hinter-Hermsdorf	-3.02	-3.38	-0.81	0.82	1.15	-0.62	-0.90	-1.10	-5.49	-0.10	-0.29	0.82
Grüßenburg	0.22	-2.80	1.58	2.85	1.68	-0.65	-0.65	-1.16	-4.27	1.14	-0.95	0.62
Freiberg	0.10	-2.54	1.12	2.62	2.60	-0.60	-0.47	-1.26	-3.96	0.82	-0.53	0.88
Elster	-0.86	-4.44	-1.10	1.12	1.14	-1.21	-0.09	-1.83	-7.73	-0.72	-1.04	0.04
Annaberg	-0.06	-3.46	0.55	2.38	1.70	-1.48	-1.21	-2.05	-5.23	-0.11	-1.43	-0.27
Rehefeld	-4.06	-5.37	-2.20	-0.12	0.55	-2.52	-2.31	-2.59	-6.68	-2.44	-2.24	-1.54
Georgenrün	-1.12	-2.93	-0.24	1.46	0.39	-2.17	-1.51	-2.76	-5.79	-0.62	-2.02	0.03
Reitzenhain	-3.41	-6.30	-1.50	0.49	0.58	-2.39	-2.34	-3.00	-7.19	-2.89	-2.96	-2.18
Oberwiesenthal	-1.71	-2.50	-0.35	0.29	0.73	-2.82	-2.34	-3.29	-6.05	-0.77	-3.13	-2.40
Torgau	1.91	-1.80	1.92	3.03	2.81	1.51	1.68	0.97	-2.62	1.84	0.86	1.92
Gardelegen	2.29	-1.26	2.63	3.90	3.10	2.39	2.60	0.88	-2.30	3.54	0.35	2.18
Halle	2.44	-1.80	2.40	3.70	2.96	1.96	2.54	1.20	-2.76	2.98	1.24	2.12
Bernburg	2.51	-1.48	2.80	3.81	3.29	2.29	2.58	1.01	-2.08	3.36	0.76	2.05
Großbreitenbach	-0.55	-3.64	-0.47	1.11	0.99	-1.07	0.07	-1.55	-6.47	0.64	-1.83	-0.03
Erfurt	2.24	-3.39	1.47	4.15	2.80	1.65	2.27	0.61	-4.80	3.16	0.38	2.37
Langensalza	1.99	-3.16	1.83	3.62	3.05	1.79	2.47	0.55	-4.77	2.73	0.08	1.48
Sondershausen	2.25	-2.60	2.16	3.85	2.79	1.99	2.68	0.69	-4.48	2.64	0.70	2.15
Gotha	1.49	-3.07	1.47	3.25	2.01	0.82	1.31	0.06	-4.70	2.05	-1.59	1.36
Wernigerode	1.86	-0.50	2.94	3.52	2.96	1.90	1.75	0.92	-2.76	3.28	-0.17	1.91
Heiligenstadt	1.84	-1.86	1.97	3.67	2.77	1.71	2.14	0.22	-3.89	3.03	-0.05	1.73
Göttingen	2.02	-1.73	1.91	3.89	3.04	2.04	2.69	0.47	-4.35	3.00	0.15	2.56
Clausthal	0.14	-2.28	0.28	1.61	1.33	-0.36	0.17	-2.15	-5.15	1.42	-1.97	0.99
Hannover	3.12	0.18	3.50	4.65	3.86	3.29	3.18	1.07	-1.50	4.06	1.32	2.50
Kassel	2.53	-1.06	2.81	4.23	3.29	2.92	3.67	0.89	-5.29	6.23	0.81	3.81
Altmorschen	2.25	-2.25	2.04	4.17	2.59	1.99	2.47	-0.32	-3.04	3.24	0.01	2.75
Marburg	1.21	-3.49	0.89	3.17	2.47	2.05	2.41	-0.71	-4.85	2.41	-0.47	1.95

Namen der Stationsorte.	Januar 1874.						Februar 1874.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-1.
Fulda	1.42	-3.69	0.81	3.35	2.65	0.92	1.58	-0.43	-5.09	2.18	-0.05	1.72
Elsfleth	2.68	0.85	3.38	4.12	2.96	3.58	3.11	0.83	-1.52	3.96	0.51	2.34
Oldenburg	2.70	0.92	3.40	4.16	3.03	3.75	3.40	0.68	-1.48	4.26	-0.21	2.35
Bremen					3.12		3.31	0.66	-2.12	3.64	0.24	2.08
Jever	2.58	1.36	3.35	3.82	2.65	3.98	3.67	1.12	-0.92	4.44	0.63	2.20
Wilhelmshaven	2.49	0.65	3.00	3.73	2.68	3.69	3.25	1.43	-2.15	3.89	0.12	1.99
Weser Leuchthurm	2.98	1.58	3.68	4.10	3.26	4.28	4.26	2.09	-0.36	3.72	1.49	2.44
Emden	2.57	1.06	3.29	3.60	3.19	4.06	3.35	0.98	-1.01	3.65	0.47	2.28
Lingen	2.91	0.81	3.65	4.14	3.17	3.75	3.13	0.18	-1.47	4.31	0.85	3.62
Löningen	2.66	0.70	3.46	4.15	2.85	3.45	2.76	0.02	-2.33	4.19	-0.12	2.75
Münster	3.32	0.87	3.56	4.75	3.50	3.55	3.29	0.21	-0.99	4.69	1.48	4.41
Gütersloh	2.92	0.35	3.30	4.64	3.23	2.95	2.63	-0.49	-2.03	4.25	0.46	3.75
Olsberg	2.05	-0.87	2.39	4.54	2.75	1.53	2.24	-0.39	-2.81	3.53	-0.53	2.99
Osna brück	3.06	1.12	3.71	5.23	3.56	3.39	3.27	0.42	-1.33	4.63	1.03	
Arnsberg	2.72	0.59	3.19	4.49	3.29	2.41	2.63	-0.05	-1.83	3.89	0.20	3.84
Cleve	2.71	0.37	3.38	3.94	3.38	3.73	3.18	-0.29	-0.79	4.30	1.47	4.80
Crefeld	3.10	0.62	3.87	4.93	3.75	3.55	3.23	-0.30	-1.03	4.32	1.72	4.43
Aachen	3.42	2.44	4.52	5.15	4.84	3.54	3.61	1.14	0.45	4.90	2.45	6.07
Cöln	3.38	0.54	4.07	4.95	4.24	3.41	3.36	-0.36	-1.50	4.49	1.89	4.16
Boppard	3.12	-0.69	3.18	5.17	4.64	2.80	4.03	-0.21	-2.89	4.50	0.35	3.51
Kaiserslautern	2.19	-2.36	0.81	3.52	4.42	1.25	1.97	-1.06	-4.28	3.46	-0.05	3.19
Trier	2.85	-1.08	2.36	4.51	4.26	2.56	3.15	-0.49	-2.42	4.20	0.88	4.07
Diedenhofen	3.48	-0.63	2.93	4.33	5.00	2.55	3.22	-0.10	-1.62	4.18	-1.57	4.94
Birkenfeld	1.19	-4.35	0.78	3.12	2.92	1.07	1.89	-1.70	-4.76	2.37	-0.31	2.08
Dürkheim	3.03	-1.66	2.11	4.72	5.05	2.74						
Frankfurt a. M.	2.25	-2.26	2.19	3.83	3.83	2.21	3.21	-0.66	-3.62	3.10	1.18	2.99
Wiesbaden	1.81	-2.29	1.21	3.49	3.74	2.30	3.59	-0.65	-4.53	2.55	0.83	3.06
Hanau	2.32	2.34	1.95	4.01	3.95	1.80	2.81	-0.90	-3.56	3.76	1.12	3.48
Darmstadt	2.44	-1.99	1.41	4.03	4.24	1.91	2.81	-1.09	-3.43	3.41	1.01	3.21
Hechingen	1.96	-4.19	1.25	3.27	4.03	-0.74	0.71	-1.25	-4.72	2.61	0.41	3.31
Hobenzollern	0.73	-1.31	0.91	2.22	2.57	-1.77	-0.81	-1.23	-3.61	1.63	-1.77	2.62
Stuttgart	2.48	-3.41	1.58	4.00	4.86	0.98	2.10	-0.18	-4.05	2.80	0.85	3.04
Cannstadt	2.72	-2.92	2.00	3.98	5.06	1.36						
Heilbronn	2.02	-3.10	0.96	3.12	4.24	1.06	1.89	-1.01	-7.26	2.13	0.93	2.82
Freudenstadt	0.93	-3.94	0.83	2.14	2.86	-2.04	-0.80	-2.99	-4.16	0.85	-1.34	2.30
Calw	1.74	-4.35	1.43	3.09	4.24	0.18	1.50	-1.58	-5.69	1.89	0.51	2.49
Ulm	1.20	-4.96	-0.42	1.23	3.36	-0.30	1.25	-1.22	-6.24	1.24	0.69	2.43
Schopfloch	0.14	-3.10	0.95	1.40	2.33	-2.26	-1.02	-2.02	-4.93	1.10	-1.39	1.18
Heidenheim	0.19	-6.53	-0.83	0.61	3.33	-1.14	-0.05	-2.75	-9.54	-0.11	0.21	1.25
Issny	1.14	-3.70	-0.72	1.73	2.78	-2.19	0.46	-2.85	-4.06	1.97	0.34	2.78
Friedrichshafen	1.47	-3.26	-0.54	1.42	2.98	0.06	1.65	-1.22	-4.67	2.06	1.10	3.42
Mergentheim	1.68	-4.06	0.58	2.96	4.14	1.16	2.11	-0.59	-5.06	1.94	0.96	2.58
Biberach	0.45	-4.85	-1.33	0.64	2.64	-2.61	0.06	-3.33	-7.28	0.42	0.40	1.23
Meersburg	1.42	-2.52	-0.30	1.51	3.03	0.10	1.51	-1.13	-4.32	1.96	1.00	3.47
Höchenschwand	-0.66	-2.89	0.32	0.75	1.15	-2.46	-1.54	-1.46	-4.85	0.20	-2.25	1.64
Villingen	-0.10	-8.90	-3.41	-0.46	1.72	-2.78	-1.09	-3.40	-8.77	0.90	-1.02	1.13
Schweigmatt	1.15	-0.30	2.08	2.93	3.10	-0.58	0.59	-0.58	-2.03	2.15	0.26	3.90
Donau eschingen	-0.12	-7.75	-3.18	-1.00	1.08	-2.43	-0.83	-3.41	-7.26	0.74	-0.93	1.41
Schopfheim	1.26	-4.60	-0.46	1.13	2.73	-0.54	0.83	-1.66	-4.70	2.42	1.04	4.02
Freiburg	2.98	-1.70	2.32	4.63	4.39	0.79	1.94	-0.90	-2.05	4.27	1.70	4.90
Baden	2.32	-2.59	1.96	3.81	4.53	0.50	1.87	-1.82	-2.94	3.63	0.70	2.88
Karlsruhe	2.54	-2.72	1.57	3.82	4.64	0.94	2.26	-1.01	-3.81	3.12	0.59	3.06
Bretten	1.96	-2.89	1.59	3.87	4.62	0.90	1.70	-0.91	-4.14	2.59	0.25	2.95
Mannheim	2.38	-2.10	1.50	4.06	4.28	1.86	3.18	-0.37	-3.00	3.68	1.09	3.64
Buchen	0.88	-5.94	-0.38	2.31	2.67	0.42	1.30	-1.52	-6.91	0.98	0.03	0.83
Wertheim	1.63	-3.81	0.76	2.69	3.84	2.22	2.26	-0.66	-5.47	1.26	0.38	1.28
Heidelberg	2.56	-1.52	1.98	4.26	4.83	1.94	2.98	-0.16	-2.62	3.95	1.46	4.36

Namen der Stationsorte.	März 1874.						April 1874.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Memel	-2.09	1.97	0.02	1.23	1.39	1.10	3.19	4.13	5.39	3.75	5.59	2.71
Claussen	-5.59	1.56	-3.05	0.93	0.35	1.15	4.57	5.30	6.89	3.34	7.97	1.77
Königsberg	-2.92	1.82	-1.32	1.51	1.76	1.40	4.24	4.24	5.93	3.81	6.41	2.44
Hela	-0.82	2.44	0.05	2.19	2.73	2.51	4.04	3.47	4.82	4.30	5.94	2.72
Danzig	-2.19	2.63	-0.67	2.65	2.35	3.06	5.13	4.54	5.42	4.36	8.59	2.67
Conitz	-2.41	1.98	-1.45	2.46	2.25	3.54	5.62	4.56	6.97	3.47	7.99	1.86

Namen der Stationsorte.	März 1874.						April 1874.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Lauenburg	-2.50	2.84	-1.64	2.76	2.72	2.98	5.12	4.40	5.38	3.90	7.18	2.24
Cöslin	-1.70	2.36	0.20	2.67	3.41	4.29	5.80	5.24	7.38	4.69	7.75	3.00
Regenwalde	-1.44	2.76	-0.16	3.52	3.78	5.30	6.98	5.22	8.02	5.18	8.38	3.56
Stettin	-0.35	2.67	0.41	4.15	4.55	6.06	6.89	6.55	8.73	5.39	10.09	4.69
Putbus	-1.03	1.52	-0.45	2.92	3.71	5.03	5.61	5.16	4.35	4.72	8.41	4.53
Wustrow	-0.10	2.16	0.79	2.96	4.73	4.86	5.82	5.73	5.41	4.86	8.01	5.08
Marnitz	0.00	1.81	0.08	4.19	4.94	5.93	5.99	6.09	7.29	5.31	10.58	4.76
Rostock	0.78	2.49	1.25	4.42	5.42	6.43	6.34	6.32	6.13	5.84	9.96	5.90
Poel	0.23	2.42	0.87	4.00	5.42	5.97	6.44	6.34	6.77	5.62	9.75	5.48
Schwerin	0.47	2.14	0.88	3.98	5.59	6.23	6.33	6.11	6.55	5.49	10.63	5.40
Schönberg	0.99	1.89	0.06	3.84	5.69	5.92	5.87	6.09	6.97	5.87	10.18	6.03
Kiel	1.55	2.63	1.48	4.13	5.30	6.17	6.79	6.28	5.73	5.33	9.40	5.97
Hamburg	1.62	2.86	1.97	4.49	6.37	6.49	6.48	6.40	6.91	5.96	11.17	6.40
Neumünster	0.77	2.03	0.84	3.66	5.21	5.87	6.49	6.24	5.87	4.01	10.10	6.18
Altona	1.94	3.47	2.05	4.81	6.73	6.89	7.07	6.91	7.33	6.53	11.00	6.69
Glückstadt	1.17	2.58	1.68	4.54	5.90	6.63	7.90	6.47	6.62	6.16	10.09	6.39
Meldorf	2.06	2.97	2.25	4.09	6.00	6.42	5.47	7.01	6.32	5.80	10.45	6.66
Segeberg	0.71	2.19	0.67	4.00	5.58	6.07	5.93	5.29	6.14	5.01	9.53	5.63
Hadersleben	1.03	2.79	1.33	3.72	5.36	5.86	5.58	6.37	5.45	5.29	9.20	6.64
Neustadt a. d. Osts.	0.64	2.56	0.64	4.04	5.48	6.18	6.24	5.64	5.69	5.50	9.63	6.31
Lübeck	0.47	2.23	0.20	4.14	5.61	6.25	6.00	5.23	6.34	5.61	9.73	5.31
Flensburg	1.87	2.55	1.05	4.06	5.73	6.06	6.43	6.40	5.94	5.48	10.11	6.85
Husum	0.98	2.44	1.65	4.42	5.70	6.33	7.09	7.46	5.83	5.64	9.29	6.13
Helgoland	1.73	2.24	1.90	4.11	4.79	5.22	5.78	5.44	5.12	5.18	8.00	5.84
Sylt	1.46	2.60	1.98	4.24	5.04	5.50	6.10	6.40	5.56	5.60	8.42	6.04
Apenrade	1.35	2.05	1.03	4.05	5.34	6.43	6.16	6.17	5.38	5.69	9.59	6.21
Eutin	0.54	2.40	0.49	3.87	5.45	5.81	6.20	5.61	5.56	5.17	9.86	5.74
Gram	0.98	2.21	0.99	3.77	5.77	5.71	5.06	6.76	5.90	5.85	10.22	6.83
Tondern	0.70	2.54	3.33	4.72	3.56	4.38	5.16	6.07	5.57	4.59	7.45	4.62
Cappeln	1.45	2.62	1.74	4.10	5.58	5.65	7.39	6.40	5.07	5.30	9.84	5.93
Otterndorf	1.19	2.58	1.35	4.61	5.15	6.46	6.48	5.90	6.25	5.95	9.24	5.96
Lüneburg	0.51	2.35	0.65	4.67	5.61	6.87	6.79	5.76	7.60	5.88	10.43	5.46
Hinrichshagen	-0.79	2.05	-0.68	3.46	4.28	5.42	5.91	5.44	7.71	5.09	9.59	3.51
Berlin	0.90	3.44	1.27	5.11	5.45	7.08	7.56	7.43	10.05	7.39	12.17	6.32
Frankfurt a. O.	0.03	3.07	0.01	4.42	4.56	6.74	7.14	6.25	9.51	5.92	11.71	4.72
Posen	-1.51	2.98	-0.73	4.01	3.60	5.50	6.98	5.79	9.22	5.19	10.13	3.34
Landsberg	-1.28	2.63	-0.91	4.06	3.69	6.21	7.00	6.31	9.26	5.39	10.42	4.09
Calau	-0.33	2.81	-0.16	4.17	4.68	6.53	7.41	5.97	9.03	6.13	11.92	4.05
Bromberg	-2.83	2.53	-1.43	3.30	2.27	4.26	6.41	5.23	8.39	4.13	8.57	3.00
Thorn	-3.75	2.18	-1.89	3.47	2.00	4.43	6.60	5.61	9.09	4.52	8.62	2.73
Ratibor	-2.67	2.55	-3.02	3.21	2.93	6.63	8.32	6.89	9.53	6.55	11.53	4.20
Guhrau	-1.17	2.81	-0.81	3.82	3.49	6.45	7.29	5.73	9.37	5.75	11.30	3.98
Breslau	-2.14	2.33	-1.79	3.48	2.83	6.72	7.23	5.39	9.19	5.73	11.33	3.39
Oppeln	-2.76	2.06	-1.94	2.76	2.36	6.12	7.32	5.74	8.48	5.92	10.14	3.86
Eichberg	-2.61	1.42	-2.93	2.89	1.85	6.41	7.46	4.15	8.83	5.85	9.79	3.36
Kirche Wang	-4.07	-1.15	-4.61	0.35	0.19	3.45	4.61	1.50	6.24	3.10	8.97	-0.21
Görlitz	-0.42	2.38	-0.55	3.39	3.93	6.58	7.13	5.09	8.92	6.10	11.62	3.90
Bunzlau	-1.36	2.46	-0.93	2.80	3.28	6.55	7.51	5.10	8.97	5.50	10.46	3.65
Gohrisch	-0.51	2.22	-0.58	3.84	3.82	6.27	7.24	4.56	8.31	5.57	10.85	4.38
Riesa	2.10	3.42	1.05	5.02	5.59	6.87	7.66	6.39	9.84	6.90	12.69	5.74
Leipzig	0.27	2.38	-0.18	4.12	4.13	6.79	7.34	5.14	8.63	6.28	11.48	4.86
Gröditz	-0.41	2.28	-1.04	3.28	3.87	5.95	7.15	5.16	8.84	5.81	11.70	3.48
Dresden	0.29	2.98	0.02	4.26	5.15	6.94	7.93	5.18	9.18	6.52	11.09	4.59
Tharandt	-0.48	2.14	-0.45	3.36	3.51	6.20	7.46	4.48	8.05	5.94	10.53	4.60
Döbeln	0.30	2.53	-0.37	3.70	4.06	6.28	7.26	5.14	8.42	5.99	11.19	4.35
Zwenkau	0.51	2.44	0.25	4.44	4.41	7.02	7.45	5.18	8.59	6.49	11.60	5.38
Wermsdorf	-0.18	2.00	-0.54	3.32	4.37	5.98	6.86	4.91	8.51	5.67	11.22	4.14
Bautzen	-0.25	2.18	-0.98	3.24	3.79	6.06	6.89	4.78	9.06	5.74	11.26	3.45
Zittau	-0.22	2.55	-1.08	3.46	3.59	6.39	7.38	4.86	9.50	6.42	11.18	4.16
Zwickau	-0.94	1.90	-1.26	3.36	3.75	6.04	7.30	4.90	7.75	6.20	10.81	4.30
Chemnitz	-0.51	2.30	-0.73	3.22	4.17	6.41	7.58	5.30	9.00	6.47	11.38	4.54
Königstein, Fest.	-0.26	1.50	-1.34	2.68	3.32	5.97	6.60	4.33	8.40	5.11	11.13	3.12
Plauen	-0.87	1.26	-1.78	2.84	3.33	5.67	6.87	4.34	7.28	6.16	10.41	4.64
Hinter-Hermsdorf							5.91	3.36	8.22	4.62	9.51	2.72
Grüßenburg	-2.63	0.94	-2.04	2.18	2.14	4.94	6.22	3.07	6.70	4.86	9.08	2.44
Freiberg	-0.42	1.14	-1.66	2.11	3.12	5.14	6.33	4.26	8.02	5.11	10.95	3.11
Elster	-2.02	0.49	-2.78	2.13	1.90	4.92	5.98	3.63	7.24	4.82	9.19	3.66
Annaberg	-1.82	0.21	-2.85	1.31	2.33	4.30	5.64	3.54	7.50	4.49	10.60	2.34
Rehefeld	-4.92	-0.68	-4.38	0.73	0.10	3.35	4.35	1.80	6.44	3.62	7.59	1.57
Georgengrün	-1.22	-0.59	-3.26	0.39	2.04	3.48	4.58	2.92	7.51	3.81	10.65	2.68
Reitzenhain	-4.50	-1.03	-4.10	0.41	0.42	2.98	4.42	1.78	5.45	3.14	8.68	0.82
Oberwiesenthal	-3.10	-1.85	-4.21	0.01	0.71	2.30	3.73	1.82	5.41	2.85	8.76	0.75
Torgau	0.16	2.96	0.39	4.79	4.58	6.83	7.71	5.78	8.90	6.65	11.95	4.85

N a m e n der Stationsorte.	M ä r z 1 8 7 4.						A p r i l 1 8 7 4.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.
Gardelegen	0.44	3.40	0.67	4.76	5.70	6.41	6.97	6.14	8.44	5.98	11.26	5.61
Halle	0.70	2.78	0.36	4.66	5.24	7.72	8.34	6.16	9.38	6.96	12.16	5.80
Bernburg	0.20	2.46	0.70	4.87	5.73	7.35	7.62	6.22	9.12	6.81	12.71	5.85
Großbreitenbach . .	-1.14	-0.46	-2.73	1.10	2.68	4.02	4.93	2.70	6.19	4.06	9.95	3.73
Erfurt	0.08	1.82	-0.11	4.07	5.39	6.82	7.81	5.72	7.97	6.48	11.95	6.03
Langensalza	0.15	1.95	0.23	4.49	5.68	7.48	7.37	6.39	8.69	7.18	12.24	6.66
Sondershausen . . .	0.47	2.28	0.35	4.31	5.29	7.32	7.62	6.03	8.40	6.94	11.98	5.64
Gotha	-0.19	1.07	-0.65	3.18	4.77	6.14	6.51	4.86	7.43	6.00	11.72	5.31
Wernigerode	0.75	2.12	-0.06	4.37	5.09	7.45	6.96	5.35	7.90	5.87	11.31	4.39
Heiligenstadt . . .	0.53	1.99	0.07	4.00	4.75	6.36	7.03	5.81	8.04	6.57	11.77	5.75
Göttingen	0.76	2.35	0.56	4.41	5.04	6.68	7.05	6.01	7.71	6.55	11.64	5.37
Clausthal	0.06	-0.15	-1.89	1.64	3.48	4.09	4.41	4.20	6.75	3.83	10.47	2.72
Hannover	1.98	2.93	1.55	4.79	6.31	7.05	6.97	6.26	7.32	7.07	12.03	5.86
Kassel	2.61	3.34	2.04	5.27	6.49	8.42	7.77	7.49	9.19	8.01	12.92	7.30
Altmorschen	0.75	1.98	0.42	4.62	4.92	6.96	7.50	5.95	7.85	6.73	11.56	6.07
Marburg	1.57	1.97	1.32	4.40	5.03	6.22	5.23	6.12	7.93	6.95	12.16	6.52
Fulda	0.45	1.70	0.14	3.91	4.53	6.26	7.08	6.79	7.79	6.29	11.25	6.83
Elsfleth	1.20	2.31	1.72	4.96	5.76	6.66	7.00	6.74	6.82	6.05	10.69	5.96
Oldenburg	1.12	2.36	1.42	4.81	5.82	6.74	6.76	6.15	6.61	6.18	10.55	5.60
Bremen	0.84	2.42	1.22	4.66	5.80	6.27	6.12	6.12	6.94	6.12	10.41	5.61
Jever	1.92	2.82	2.04	5.23	5.78	6.61	7.11	6.85	6.51	6.20	10.38	6.31
Wilhelmsbaven . . .	1.60	3.05	2.10	4.81	5.78	6.61	6.96	6.62	6.38	6.02	9.76	6.24
Weser Leuchtturm . .	1.88	3.36	2.56	5.28	5.72	6.68	6.80	6.78	6.60	6.26	9.72	6.68
Emden	1.32	0.39	1.91	4.83	5.33	6.61	6.73	5.90	6.25	6.37	10.34	6.10
Lingen	1.85	2.53	2.14	5.15	6.21	7.08	6.97	6.55	7.37	6.81	11.70	6.26
Löningen	1.17	1.99	1.74	4.91	5.97	6.60	6.86	6.18	6.80	6.31	11.23	5.84
Münster	2.67	2.34	2.54	5.46	7.10	7.15	7.03	7.29	8.20	7.25	12.91	7.20
Gütersloh	2.12	2.23	0.96	4.58	6.41	6.99	6.81	6.02	7.67	6.70	12.80	6.18
Olsberg	0.79	1.20	-0.11	3.60	4.62	5.74	6.05	5.06	7.29	5.64	10.65	5.09
Osnabrück	2.19	2.76	1.93	5.13	6.47	7.29	7.36	7.45	8.20	7.16	12.58	6.91
Arnsberg	1.76	2.07	1.13	4.08	5.59	6.76	6.41	5.37	7.27	7.19	11.77	5.60
Cleve	2.50	2.17	2.67	4.91	6.49	7.41	6.94	6.11	7.56	7.63	12.51	7.18
Crefeld	3.05	2.45	2.98	5.40	7.05	7.94	7.16	7.27	8.33	8.48	13.78	8.04
Aachen	4.10	2.81	2.91	5.69	6.63	7.51	7.32	6.71	8.04	8.21	14.47	9.09
Cöln	2.99	2.75	2.53	5.70	6.42	7.42	7.63	6.90	8.23	8.13	12.66	8.49
Boppard	2.06	2.61	2.23	6.01	6.05	8.08	8.45	6.59	9.00	8.24	11.87	8.18
Kaiserslautern . . .	1.61	1.93	1.31	4.84	4.85	6.86	7.47	4.75	8.02	7.39	11.41	7.61
Trier	2.78	2.27	1.97	5.85	6.33	7.51	7.82	6.35	8.67	8.62	12.49	9.01
Diedenhofen	3.06	3.21	2.09	6.23	6.71	7.60	8.46	6.77	8.25	8.83	12.59	9.48
Birkenfeld	1.18	0.41	0.72	3.86	4.77	5.40	6.52	5.07	7.34	6.90	11.02	7.84
Frankfurt a. M. . . .	2.71	2.74	2.07	5.53	6.49	7.77	8.79	7.18	9.46	8.44	13.56	8.47
Wiesbaden	2.34	2.26	2.25	5.43	6.07	7.27	7.87	6.61	9.59	8.28	12.75	8.41
Hanau	2.43	2.77	3.07	5.51	6.28	7.98	8.81	6.73	9.69	8.17	13.37	8.33
Darmstadt	2.46	2.55	1.62	5.40	6.32	7.75	8.64	6.75	9.33	8.32	13.63	7.89
Hechingen	0.72	1.17	0.04	4.32	4.05	6.75	7.45	4.67	8.13	7.22	12.02	6.92
Hohenzollern	-0.09	-0.33	-2.14	2.43	3.17	4.79	5.58	3.46	6.19	5.23	11.14	5.77
Stuttgart	1.74	2.69	1.55	5.46	5.47	8.24	8.75	6.43	10.30	8.78	14.38	8.80
Heilbronn	1.31	2.56	1.22	5.28	5.26	7.44	8.53	6.03	10.46	8.50	12.18	8.58
Freudenstadt	-0.37	-0.37	-1.55	2.29	3.36	4.88	5.82	2.34	6.27	5.65	10.10	6.78
Calw	0.56	1.12	0.85	4.94	3.70	6.82	7.46	4.70	8.42	7.62	11.65	7.08
Ulm	0.72	1.24	0.02	5.07	4.06	7.23	7.39	5.28	8.54	8.16	12.38	8.02
Schopfloch	-1.22	-0.66	-2.08	2.06	3.14	5.47	5.87	3.28	7.39	5.56	11.76	5.88
Heidenheim	-1.28	-0.10	-0.64	3.26	2.27	5.89	6.91	4.03	8.45	6.86	11.18	6.29
Issny	0.05	0.27	-0.88	3.30	3.38	5.16	6.10	4.32	6.77	6.91	11.71	6.61
Friedrichshafen . . .	0.85	0.74	0.08	4.85	3.52	6.05	6.43	5.25	7.36	8.26	11.28	8.05
Mergentheim	0.96	2.02	0.75	4.93	4.66	7.31	8.56	5.97	9.94	8.54	12.51	7.90
Biberach	-0.72	-0.08	-0.86	4.14	2.91	6.43	6.98	4.69	7.82	7.73	11.10	6.59
Meersburg	1.32	1.24	0.12	5.06	4.94	6.81	7.60	5.50	8.42	8.36	12.65	8.56
Höchenschwand . . .	-0.58	-1.65	-2.92	1.89	2.81	4.05	4.06	2.27	5.61	5.46	10.38	6.46
Villingen	-1.25	-1.54	-2.26	2.97	2.26	4.57	5.30	2.89	6.53	6.02	9.93	6.12
Schweigmatt	2.19	0.65	-1.14	3.58	5.30	6.16	6.46	4.59	6.32	7.12	12.28	8.57
Donaueschingen . . .	-0.94	-2.38	3.03	2.89	4.65	5.25	5.25	3.01	6.56	6.58	9.69	6.62
Schopfheim	1.33	0.42	-1.51	4.90	4.92	6.57	7.02	5.66	7.90	6.68	12.54	9.47
Freiburg	3.28	2.38	0.98	6.02	6.25	8.66	9.14	6.66	9.50	8.57	13.92	9.98
Baden	2.36	2.64	1.02	4.70	4.93	7.38	8.11	5.50	8.40	8.04	12.78	8.83
Karlsruhe	1.97	2.55	1.57	5.57	5.28	8.22	8.87	6.14	9.16	8.50	12.98	8.49
Bretten	1.09	2.04	1.34	5.05	4.55	6.83	8.40	5.53	8.99	8.42	12.50	7.63
Mannheim	3.16	2.84	2.16	5.66	6.79	8.20	8.98	7.50	9.88	9.10	14.58	9.30
Buchen	2.64	0.90	0.02	3.59	3.86	5.91	7.39	4.18	8.98	7.02	11.10	6.69
Wertheim	0.74	2.18	1.06	5.13	4.90	7.05	8.50	5.70	9.10	8.30	11.96	7.45
Heidelberg	3.13	3.45	1.72	5.57	6.26	8.18	9.36	7.16	10.50	8.83	13.58	9.59

Namen der Stationsorte.	M a i 1 8 7 4 .						J u n i 1 8 7 4 .					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Memel	2.43	6.76	5.27	5.65	5.49	7.89	11.19	11.47	9.39	11.63	8.82	15.50
Claussen	2.42	5.96	6.53	6.38	6.01	9.84	13.83	13.78	10.74	12.65	9.37	14.81
Königsberg	2.21	6.32	5.63	5.16	5.19	8.36	13.10	12.53	9.47	11.99	8.31	15.01
Hela	2.88	5.81	4.78	4.94	5.36	7.84	11.86	11.48	9.21	10.36	9.12	14.79
Danzig	2.72	6.57	5.43	5.61	6.41	9.21	14.15	13.65	10.18	11.50	9.77	15.99
Conitz	2.65	6.11	5.57	4.86	5.92	8.92	14.61	12.81	9.29	11.96	9.52	14.95
Lauenburg	2.52	5.60	4.88	4.14	4.88	7.76	12.52	11.64	9.12	10.50	8.84	16.14
Cöslin	3.44	6.29	5.94	5.51	6.46	9.25	13.53	11.64	10.11	11.52	9.65	15.75
Regenwalde	3.78	7.74	6.62	5.44	7.66	10.22	14.30	13.86	10.56	11.94	10.50	16.16
Stettin	4.05	7.85	7.45	6.55	8.30	9.95						
Putbus	2.94	7.22	6.04	5.83	6.06	9.48	13.33	12.49	9.63	10.91	10.08	13.97
Wustrow	2.63	7.21	6.35	6.09	7.19	9.75	13.23	12.54	9.75	11.67	10.94	13.97
Marnitz	3.71	6.87	6.34	6.72	8.34	10.88	15.54	13.16	9.81	11.88	10.97	13.38
Rostock	3.90	7.38	6.85	6.74	7.35	10.54	14.59	12.92	9.89	11.56	10.34	13.53
Poel	4.07	7.78	6.70	6.66	7.52	10.65	14.63	12.89	10.27	11.60	10.95	13.20
Schwerin	3.79	7.02	6.45	6.81	8.13	11.02	14.98	13.27	9.30	11.55	11.05	13.69
Schönberg	4.16	7.18	7.35	7.80	9.32	10.82	14.57	13.73	9.23	11.14	10.74	13.39
Kiel	4.19	7.07	6.92	6.79	8.07	10.31	13.71	12.80	9.69	11.22	10.60	12.72
Hamburg	4.25	6.92	6.48	7.07	8.87	10.71	14.78	13.17	9.78	11.19	10.41	12.69
Neumünster	3.67	6.88	6.71	6.92	8.77	10.76	12.23	13.03	9.04	11.17	10.77	12.71
Altona	4.95	7.76	6.91	7.41	9.18	11.33	14.73	13.25	10.43	11.62	10.97	13.00
Glückstadt	4.11	7.23	7.11	7.17	8.93	10.67	14.17	13.18	10.47	11.30	10.96	13.00
Meldorf	5.00	6.86	6.53	5.48	9.62	11.10	14.41	12.96	9.76	11.43	12.48	12.74
Segeberg	3.57	6.51	6.41	6.43	7.99	10.32	13.92	12.71	9.51	11.29	10.57	12.55
Hadersleben	4.15	6.75	7.20	7.91	8.74	9.84	13.19	12.55	9.51	12.48	10.93	12.85
Neustadt a. d. Osts.	4.00	6.84	6.68	7.48	8.02	10.46	14.08	13.26	9.90	11.26	10.72	13.02
Lübeck	3.80	6.67	6.54	6.69	8.23	10.44	14.51	12.86	10.05	11.29	10.69	12.92
Flensburg	4.77	7.30	7.43	7.95	8.99	10.29	13.97	13.04	9.99	12.01	11.27	13.35
Husum	4.12	7.28	6.83	7.23	8.41	10.53	13.65	12.73	9.67	11.17	11.03	13.13
Helgoland	4.45	6.42	6.09	6.75	7.98	9.29	11.20	10.88	9.15	10.11	9.95	11.76
Sylt	4.06	7.30	7.02	7.28	8.06	9.88	12.58	11.52	9.68	11.30	10.84	12.32
Apenrade	3.89	7.13	7.31	7.20	8.63	10.46	13.39	12.18	9.37	12.40	10.75	12.79
Eutin	3.65	7.07	6.62	7.35	8.08	10.61	14.28	13.10	9.49	11.06	10.70	12.84
Gram	4.41	7.81	7.97	8.63	9.91	10.49	14.00	12.39	9.96	13.14	11.68	12.51
Tondern	2.73	6.35	6.17	5.64	7.39	9.93	11.95	11.15	7.49	9.60	9.08	11.36
Cappeln	4.87	7.45	7.29	7.32	8.46	10.45	14.01	13.31	9.89	11.45	10.96	13.35
Otterndorf	3.85	6.29	6.51	7.17	8.80	10.67	13.67	12.83	9.91	11.35	10.79	12.81
Lüneburg	4.46	6.89	6.82	6.96	9.56	11.51	15.10	13.33	9.64	11.42	10.83	13.30
Hinrichshagen	3.02	6.79	6.29	5.17	7.21	9.73	14.32	12.49	8.90	11.47	9.62	18.76
Berlin	5.54	8.27	8.15	7.11	10.04	11.83	17.07	15.15	11.59	12.98	12.03	15.69
Frankfurt a. O.	4.02	8.04	8.37	6.37	9.87	11.39	16.43	14.61	10.96	13.12	11.32	15.43
Posen	3.80	7.70	7.90	6.21	8.48	10.13	16.37	14.34	10.99	13.54	10.78	16.08
Calau	4.01	7.26	7.73	5.52	10.43	12.40	16.59	14.77	10.94	12.93	11.56	14.98
Landsberg	3.38	7.85	8.05	5.97	8.99	11.30	15.57	14.09	10.53	13.42	11.42	15.79
Bromberg	3.33	6.63	6.97	5.95	7.31	9.62	15.45	13.67	10.54	13.25	10.36	16.25
Thorn	3.61	6.88	7.08	5.85	7.42	9.69	16.15	13.76	10.82	13.35	10.51	
Ratibor	5.10	7.59	8.60	5.32		10.22	16.29	13.81	11.55	13.14		
Gubrau	3.84	7.39	8.24	6.22	9.34	10.58	16.03	14.36	11.34	13.11	11.13	15.41
Breslau	4.03	7.68	8.01	5.53	9.66	10.17	16.34	14.11	11.31	12.67	11.10	15.09
Oppeln	4.58	7.54	7.84	5.56	9.44	10.00	15.86	13.38	11.54	12.20	10.74	14.46
Eichberg	2.56	5.69	7.72	4.59	8.99	9.33	15.49	12.63	10.25	10.77	10.25	14.65
Wang	0.33	3.99	3.76	1.44	6.94	7.38	14.06	10.76	7.37	8.90	7.62	11.71
Görlitz	3.47	7.02	7.35	5.49	10.01	11.43	16.79	14.71	11.18	12.24	11.55	14.93
Bunzlau	3.26	6.74	7.94	5.45	9.27	9.81	15.41	13.62	10.63	11.95	10.74	14.33
Gobrisch	3.68	6.73	7.26	5.15	9.80	11.69	16.13	13.50	10.46	11.73	11.90	14.33
Riesa	4.86	7.41	7.93	6.78	10.57	12.29	17.30	14.93	11.73	12.94	11.82	14.80
Leipzig	3.73	5.97	6.95	5.34	9.92	12.02	16.62	13.98	10.92	12.16	11.10	14.39
Gröditz	3.03	6.77	7.33	5.00	10.06	11.52	16.79	14.65	10.95	11.66	12.28	14.20
Dresden	3.38	6.35	7.36	5.35	10.27	11.58	16.36	13.26	10.57	11.83	10.95	14.20
Tharandt	2.81	5.30	6.73	4.68	9.30	10.49	15.66	13.53	9.94	10.86	9.67	12.83
Döbeln	3.10	5.64	6.36	4.41	9.46	11.23	15.93	13.30	9.75	11.14	10.33	14.30
Zwenkau	4.01	6.12	6.82	5.58	9.79	11.61	16.45	13.57	10.87	11.97	11.06	13.86
Wermisdorf	3.02	5.82	6.33	4.75	8.97	11.18	15.86	13.24	9.79	11.39	10.33	13.66
Bautzen	3.11	6.35	6.83	4.67	9.13	10.58	15.90	13.36	9.79	11.37	10.66	13.88
Zittau	3.58	6.84	7.66	5.38	10.32	10.38	15.90	13.46	10.64	11.30	11.13	14.34
Zwickau	2.77	5.08	5.59	3.92	9.58	11.04	15.08	12.54	9.50	11.46	10.17	13.37
Chemnitz	2.93	5.53	6.13	4.44	10.04	11.22	15.66	13.41	9.75	10.91	10.80	13.68
Königstein, Fest.	2.14	5.02	6.15	4.39	9.32	10.60	15.58	13.26	9.36	11.16	10.34	11.37
Plauen	2.70	4.87	5.22	4.22	9.49	10.42	14.87	12.49	8.99	10.10	9.88	12.38
Hinter-Hermsdorf	1.96	4.58	6.05	3.62	8.42	9.24	14.55	12.24	8.51	10.15	9.14	12.55
Grüßenburg	1.11	3.79	5.40	3.18	8.94	9.98	14.74	12.12	8.05	9.79	8.95	12.42
Freiberg	1.97	4.65	5.29	3.85	9.20	10.36	15.50	13.13	8.94	10.57	9.63	12.70
Elster	1.23	3.32	4.66	3.30	8.76	9.75	14.10	11.70	8.10	9.46	8.63	11.30

Namen der Stationsorte.	M a i 1 8 7 4.						J u n i 1 8 7 4.					
	1—5.	6—10.	11—15.	16—20.	21—25.	26—30.	31—4.	5—9.	10—14.	15—19.	20—24.	25—29.
Annaberg	1.36	3.74	4.14	3.85	9.45	10.27	15.29	12.15	7.76	9.72	9.38	11.59
Rehefeld	0.59	2.43	4.10	1.45	6.98	8.14	12.26	10.36	6.73	8.30	7.58	10.34
Georgengrün	0.42	2.81	3.26	3.19	8.84	10.04	14.62	11.80	7.98	9.47	9.89	11.16
Reitzenbain	0.18	2.17	3.14	1.33	7.26	7.88	13.08	10.82	6.16	5.85	7.70	10.02
Oberwiesenthal	-0.10	2.06	2.68	1.34	7.27	8.18	13.88	10.94	6.59	8.31	7.38	9.62
Torgau	4.15	7.17	7.75	6.03	10.89	13.23	16.88	14.01	10.91	11.99	11.39	14.64
Gardelegen	3.97	6.98	7.00	6.56	10.41	11.62	16.59	13.90	11.17	12.63	10.98	13.94
Halle	4.02	6.84	7.32	0.40	11.24	13.28	17.64	14.64	11.74	12.82	12.46	14.76
Bernburg	4.00	6.84	6.94	6.69	11.08	12.46	17.44	14.90	11.21	12.34	12.13	14.75
Großbreitenbach	1.60	3.22	3.57	3.23	8.13	9.89	14.53	12.25	8.05	9.27	9.38	10.92
Erfurt	3.63	6.13	5.70	5.52	9.56	11.93	16.18	13.44	10.49	11.03	11.07	13.51
Langensalza	4.29	6.61	6.42	6.66	9.81	11.52	16.39	14.51	11.33	12.03	11.93	13.27
Sondershausen	3.87	5.93	6.33	5.72	9.90	10.94	16.06	13.77	10.61	11.75	10.65	12.97
Gotha	2.71	5.15	4.78	4.75	8.86	10.69	15.31	12.73	9.45	10.62	10.76	12.44
Wernigerode	2.68	5.35	5.27	5.05	9.49	11.19	15.79	12.91	9.69	10.51	10.48	12.66
Heiligenstadt	3.45	6.17	5.53	5.78	9.78	11.06	16.25	13.77	10.16	11.34	11.01	13.03
Göttingen	3.49	5.91	5.56	5.75	10.29	11.45	16.31	13.29	10.14	10.94	10.98	13.22
Clausthal	0.73	3.75	3.51	3.72	9.03	10.10	14.66	11.74	7.21	9.00	9.23	11.13
Hannover	4.97	7.28	6.98	6.69	10.61	12.16	16.38	14.20	10.06	11.43	11.56	13.54
Kassel	5.14	7.03	6.57	7.59	11.15	12.23	17.31	15.31	11.66	11.75	12.33	14.21
Altmorschen	3.38	5.40	5.70	5.98	9.62	10.74	15.11	13.54	9.80	10.48	10.69	12.41
Marburg	3.55	5.20	5.50	5.93	9.58	11.72	16.51	14.33	10.29	10.87	11.45	12.35
Fulda	3.37	5.87	5.46	5.47	9.89	11.40	16.25	13.83	10.31	10.91	11.68	12.71
Elsfleth	4.56	6.89	6.00	7.32	10.15	11.96	15.33	12.75	9.60	11.99	10.29	13.39
Oldenburg	4.04	6.48	5.95	7.03	9.89	11.52	15.01	13.47	9.65	11.38	10.82	12.64
Bremen	3.90	5.89	6.01	6.75	9.17	11.13	14.82	12.56	8.99	10.57	10.73	12.81
Jever	4.87	6.68	7.03	7.16	9.78	10.99	13.48	12.94	9.98	11.55	10.71	12.52
Wilhelmshaven	4.71	7.13	6.51	7.40	10.07	11.67	14.95	13.01	10.12	10.98	11.87	13.48
WeserLeuchthurm	5.06	7.78	6.20	7.76	9.52	10.64	13.38	12.24	10.74	11.48	12.02	12.94
Emden	4.17	6.00	6.65	7.09	9.19	11.27	13.95	12.64	9.82	11.54	10.76	11.96
Lingen	4.18	5.37	5.84	6.34	10.57	12.40	15.65	13.85	10.22	11.65	11.31	12.67
Lönningen	4.19	5.76	5.88	7.15	10.42	11.24	15.75	13.59	9.57	11.27	11.16	12.31
Münster	4.27	7.12	6.41	7.47	11.98	12.38	16.05	14.95	10.02	11.24	11.63	12.81
Gütersloh	4.03	6.01	6.06	7.13	11.04	12.65	16.57	14.58	10.50	11.37	11.79	13.29
Olsberg	2.91	4.79	4.49	5.16	9.84	10.90	14.40	13.35	8.91	9.32	10.09	11.52
Osnabrück	5.33	7.51	6.53	7.87	11.63	12.61	16.87	13.94	10.86	11.88	11.99	13.87
Arnsberg	3.11	4.80	4.84	5.37	10.56	11.17	14.89	12.71	8.55	9.78	11.16	12.53
Cleve	4.20	5.93	5.73	7.38	11.57	12.71	16.30	14.63	10.05	11.19	12.09	12.20
Crefeld	4.84	7.17	6.18	7.66	12.21	14.27	17.56	15.60	10.90	11.72	12.63	13.69
Aachen	5.04	6.49	5.95	6.89	12.68	13.55	16.80	15.64	11.39	11.36	12.57	13.49
Cöln	4.55	6.87	6.11	7.15	12.28	13.09	16.70	15.28	11.06	11.21	12.33	13.28
Boppard	4.35	6.03	6.25	6.67	11.48	12.35	16.24	15.37	11.26	11.08	12.09	13.17
Kaiserslautern	3.72	4.32	5.56	5.66	11.11	11.57	16.48	15.71	10.82	11.20	12.01	12.10
Trier	4.37	5.82	6.89	7.65	12.31	13.42	16.69	16.65	12.36	12.47	13.29	13.11
Diedenhofen	5.67	5.80	7.02	7.66	12.54	13.58	16.82	16.53	12.42	12.18	15.54	12.91
Birkenfeld	3.47	4.12	5.77	5.96	11.38	11.73	15.69	15.81	10.50	10.72	12.01	11.23
Frankfurt a. M.	5.89	7.45	7.35	7.63	11.70	13.94	18.40	16.60	12.69	12.59	13.45	13.93
Wiesbaden	5.06	6.35	6.42	7.06	11.79	12.86	16.63	16.33	11.70	11.98	12.96	13.02
Hanau	5.76	7.23	6.73	7.28	12.19	13.47	17.95	16.39	11.80	12.93	13.29	13.83
Darmstadt	5.07	6.65	6.57	7.10	12.01	13.65	18.27	16.91	11.85	12.42	13.53	13.53
Hechingen	3.33	4.41	4.58	4.90	10.41	11.51	16.13	15.04	16.70	9.64	10.89	11.00
Hobenzollern	1.76	3.57	2.63	3.65	9.55	10.55	15.35	14.38	9.60	8.65	7.67	9.93
Stuttgart	4.90	6.60	6.20	6.80	12.30	13.20	18.10	17.30	12.30	12.00	13.10	12.50
Heilbronn	5.50	6.70	6.60	7.20	11.50	12.80	17.00	16.00	11.10	12.40	13.00	12.20
Freudenstadt	2.50	2.80	3.50	3.80	9.20	11.60	15.90	15.20	10.40	9.00	11.90	9.50
Calw	4.10	5.30	6.30	5.90	10.60	11.50	15.60	15.10	11.00	10.40	11.60	11.60
Ulm	4.70	6.20	5.80	6.80	11.60	12.60	17.80	16.70	13.00	11.40	12.80	11.70
Schopfloch	1.70	3.70	2.60	3.50	10.00	11.30	16.20	15.40	9.80	9.70	11.00	10.20
Heidenheim	3.30	4.90	4.80	5.30	10.60	12.30	16.90	15.20	10.80	10.80	12.00	11.00
Issny	3.10	4.70	3.10	4.80	11.40	11.70	17.70	16.50	12.20	10.60	12.30	11.50
Friedrichshafen	4.60	5.30	5.00	5.90	11.20	12.10	16.30	16.00	12.50	11.40	12.40	11.20
Mergentheim	5.10	7.00	6.40	6.90	11.60	12.80	17.10	16.10	12.30	12.00	12.90	13.30
Biberach	3.10	4.00	4.20	4.80	10.30	11.40	16.70	15.30	11.20	10.30	11.40	10.40
Meersburg	4.76	5.62	5.21	6.35	11.36	16.78	17.13	16.55	13.00	11.38	13.05	11.23
Höchenschwand	1.44	2.15	1.90	2.95	8.90	10.17	14.99	14.62	9.45	7.83	10.13	8.02
Villingen	1.95	3.02	3.48	3.86	9.30	10.44	14.65	14.32	9.90	9.02	10.86	9.42
Schweigmatt	3.51	4.06	4.16	4.81	11.11	12.20	16.54	16.20	11.91	10.18	12.23	9.87
Donaueschingen	2.18	3.46	3.70	3.88	9.49	11.18	14.76	14.79	10.63	9.16	11.22	9.84
Schopfheim	5.66	5.30	5.52	6.38	11.31	12.58	16.53	16.82	13.62	10.88	12.93	10.74
Badenweiler	4.76	5.70	5.60	5.76	11.86	13.06	17.06	16.77	12.62	10.22	12.43	10.92
Freiburg	5.54	4.64	6.01	7.36	12.43	13.65	18.10	17.65	13.69	11.47	13.58	12.22
Baden	4.63	5.29	5.81	6.34	11.12	11.99	15.98	16.61	11.79	10.93	12.27	11.92
Carlsruhe	4.78	6.39	6.57	6.96	12.13	13.40	18.06	17.18	12.06	12.14	13.17	12.74

Namen der Stationsorte.	Mai 1874.						Juni 1874.					
	1-5.	6-10.	11-15.	16-20.	21-25.	26-30.	31-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.
Bretten	4.51	6.38	6.22	6.65	12.05	12.82	17.13	16.35	11.08	11.88	12.54	12.35
Mannheim	5.82	7.44	6.07	8.05	12.34	14.54	18.94	17.97	12.42	13.18	14.22	13.52
Buchen	3.15	5.66	5.23	5.76	10.89	12.10	16.45	14.91	10.53	10.99	11.86	11.77
Werthheim	4.79	6.09	6.30	6.50	11.46	12.18	16.58	15.93	10.93	11.75	13.14	12.73
Heidelberg	5.54	6.95	6.64	7.74	12.38	13.96	18.06	17.74	12.65	12.76	14.15	13.10

Namen der Stationsorte.	Juli 1874.						August 1874.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Memel	13.39	12.72	15.17	13.26	12.69	14.41	14.78	13.63	13.18	14.07	12.27	9.57
Tilsit	13.45	13.27	15.46	13.03	13.14	14.50	14.80	13.17	12.56	14.31	11.57	7.78
Claussen	14.14	14.93	15.27	12.79	14.40	14.92	15.29	13.29	12.64	15.68	11.75	7.60
Königsberg	14.72	14.68	15.71	13.75	14.04	15.36	14.84	13.11	12.42	14.50	11.76	8.41
Hela	13.31	12.57	14.87	13.60	13.95	14.98	11.47	13.85	13.89	14.76	13.27	10.58
Danzig	14.93	13.72	15.73	13.76	14.07	15.06	15.34	12.89	12.93	14.44	12.27	9.05
Conitz	13.88	13.63	15.20	13.91	14.30	14.99	15.35	12.79	12.45	14.29	11.39	7.62
Lauenburg	13.46	11.50	14.48	12.24	12.78	14.34	14.50	12.54	12.20	13.66	10.26	7.88
Cöslin	14.12	12.63	15.20	13.07	14.11	15.56	15.07	12.86	12.53	13.34	11.48	9.23
Regenwalde	14.86	13.58	16.48	13.52	16.28	16.12	15.64	13.46	12.24	13.40	11.56	8.80
Putbus	13.93	12.71	14.76	14.23	14.45	14.98	14.39	13.24	12.31	13.11	12.37	9.84
Wustrow	14.06	13.14	15.34	14.01	15.10	16.32	15.14	13.93	12.61	14.23	12.89	10.97
Marnitz	15.23	13.85	15.72	14.78	14.86	15.65	14.60	13.15	12.16	13.32	12.67	9.61
Rostock	14.18	12.74	15.93	13.95	14.67	15.44	14.39	13.62	12.15	13.78	12.98	10.62
Poel	14.79	13.63	15.74	14.26	15.81	15.91	14.66	13.60	12.51	14.65	13.12	10.18
Schwerin	15.15	13.52	15.88	14.46	14.95	16.38	14.54	13.52	11.72	13.90	12.77	9.87
Schönberg	13.36	14.64	16.00	14.72	14.88	15.17	14.07	13.59	12.59	13.72	13.09	9.01
Kiel	14.02	12.90	14.89	13.70	14.39	15.04	14.07	12.92	11.59	13.08	12.09	10.05
Hamburg	15.00	13.54	15.92	14.15	14.32	15.19	14.03	13.17	11.31	13.54	12.72	10.14
Neumünster	14.35	13.49	15.66	14.09	14.36	15.22	14.00	12.67	11.56	13.45	13.10	9.31
Altona	15.06	13.65	15.98	14.49	14.61	15.20	14.47	13.56	12.11	13.97	12.96	10.74
Glückstadt	14.70	13.59	15.82	14.37	14.54	15.15	14.57	13.13	11.73	11.33	12.67	10.75
Meldorf	13.75	13.93	15.87			14.74	14.11	13.07	12.69	12.87	12.94	10.53
Segeberg	14.50	12.78	15.41	13.90	13.83	15.05	13.72	12.92	11.41	12.92	11.89	9.18
Hadersleben	13.43	13.21	14.52	14.13	14.75	14.78	13.65	11.83	11.61	13.30	12.29	10.08
Neustadt a. d. Osts.	14.78	13.10	14.98	14.14	14.82	15.54	14.18	13.36	11.84	13.72	12.86	9.76
Lübeck	14.46	13.23	15.41	15.63	14.42	15.33	13.89	12.95	11.25	12.91	11.90	9.32
Flensburg	13.97	13.32	15.11	14.36	14.85	15.45	14.48	12.43	11.88	12.73	12.32	10.43
Husum	14.15	13.55	15.10	13.23	14.92	15.00	14.74	13.05	12.61	13.11	12.85	10.45
Helgoland	12.96	12.92	14.07	12.23	13.88	14.34	13.75	12.50	11.50	12.82	12.50	10.79
Sylt	13.46	12.86	14.56	12.86	14.22	14.48	14.30	12.64	12.52	13.06	12.68	10.84
Apenrade	13.26	12.85	14.25	13.83	14.24	14.57	13.82	12.28	11.91	12.42	12.22	9.43
Eutin	14.42	12.91	15.39	14.06	14.57	15.69	13.76	12.77	11.40	13.16	12.39	9.70
Gram	13.96	13.77	14.33	14.19	14.24	14.89	13.82	11.32	11.39	11.64	12.22	8.85
Tondern	12.30	12.05	15.33	15.16	15.50	15.79	14.07	12.20	12.20	12.37	11.87	9.56
Cappeln	14.13	13.59	14.52	14.19	14.47	15.00	14.00	13.07	11.99	12.99	12.62	10.48
Otternorf	14.27	13.63	15.67	14.01	13.63	14.93	13.92	12.67	11.24	12.09	12.51	10.49
Lüneburg	15.24	13.81	16.57	14.35	14.95	15.26	14.14	13.53	11.73	13.22	12.28	10.28
Hinrichshagen	14.62	13.09	15.57	13.02	14.70	15.01	14.58	13.46	12.11	12.68	11.26	8.57
Berlin	16.73	16.14	18.43	16.44	16.89	16.96	16.77	14.71	13.66	14.22	13.46	10.62
Frankfurt a. O.	16.17	15.80	17.79	15.40	16.68	16.91	16.87	14.10	13.43	13.47	12.27	9.99
Posen	15.47	15.72	17.07	15.69	17.35	16.81	17.37	14.67	13.60	14.97	11.87	9.25
Calau	16.51	16.05	17.77	16.21	16.53	16.97	16.76	14.77	13.68	13.60	11.77	9.53
Landsberg	15.89	15.25	16.89	14.90	16.23	16.23	16.51	14.04	12.58	13.54	11.93	9.31
Bromberg	14.99	15.45	16.52	14.51	15.94	15.73	17.02	13.79	13.29	15.46	12.21	8.53
Thorn	13.78			14.52	16.14	16.08	17.09	14.47	13.38	15.52	12.22	8.73
Ratibor							16.73	14.31	12.89	15.07	13.17	9.33
Guhrau	15.87	15.76	17.55	15.89	17.71	16.75	17.35	14.61	13.60	14.75	12.00	9.40
Breslau	15.85	15.99	17.44	15.93	17.52	15.93	17.07	14.59	13.23	14.64	12.07	8.85
Oppeln	14.66	15.68	17.08	15.72	17.06	15.22	16.56	14.42	12.64	14.84	12.98	8.98
Eichberg	15.15	14.05	16.33	13.87	15.06	14.87	15.67	13.17	12.10	12.90	10.01	8.34
Wang	12.73	12.81	14.22	12.62	13.55	12.89	13.34	10.81	9.97	11.18	8.58	6.29
Görlitz	16.30	16.16	17.97	16.16	16.69	16.37	16.57	13.77	13.19	13.70	11.16	9.30
Bunzlau	15.57	15.49	17.56	14.82	15.62	16.01	16.33	13.35	12.95	13.89	10.67	8.85
Gohrisch	17.05	15.69	17.34	15.38	15.69	16.27						
Riesa	17.10	16.79	18.08	16.52	16.13	16.99	17.27	15.46	14.34	12.72	13.38	10.14
Leipzig	17.10	15.74	17.37	15.82	15.34	16.02	15.37	14.34	13.16	13.06	11.66	9.99
Gröditz	15.77	15.88	17.52	15.77	16.95	16.07	16.37	13.77	12.99	13.10	10.61	9.17
Dresden	16.34	16.38	17.94	15.64	15.83	15.69	16.23	14.30	13.48	13.16	10.23	9.39
Tharandt	15.78	14.84	16.95	13.82	14.65	14.73	15.09	13.49	12.56	12.28	10.66	8.84

Namen der Stationsorte.	Juli 1874.						August 1874.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Döbeln	16.43	15.22	16.98	14.41	14.66	16.00	15.18	13.54	12.80	12.37	10.32	8.89
Zwenkau	16.79	15.88	17.26	15.53	15.00	15.30	15.51	14.30	12.97	13.12	10.60	9.95
Wernsdorf	16.16	15.00	16.58	14.98	14.98	15.86	15.23	13.76	12.75	12.63	10.91	9.29
Bautzen	15.45	15.46	17.02	14.69	15.46	15.46	15.94	13.56	12.82	12.88	10.41	8.98
Zittau	15.86	15.84	17.59	15.22	15.94	15.99	16.56	13.99	13.50	13.90	11.23	9.61
Zwickau	15.90	14.98	16.61	13.92	14.31	14.07	14.86	13.03	12.55	10.84	9.14	9.27
Chemnitz	16.06	15.59	17.34	14.45	14.65	14.86	15.17	13.72	12.66	12.36	9.94	9.27
Königstein, Fest. .	15.53	15.40	17.03	15.14	15.74	14.94	15.30	12.84	12.39	12.34	10.30	8.42
Plauen	15.89	14.62	15.99	13.46	13.13	14.01	14.44	12.62	11.74	11.64	8.81	9.08
Hinter-Hermsdorf .	14.20	14.38	16.10	13.50	16.63	13.51	14.32	11.47	11.28	11.61	9.26	7.46
Grüßenburg	15.04	13.79	15.95	12.99	13.78	13.86	14.21	12.73	11.36	11.40	8.03	8.02
Freiberg	15.51	15.18	16.86	15.17	15.22	14.63	14.61	12.89	12.14	12.38	10.46	8.28
Elster	15.08	13.77	14.92	13.72	12.90	12.58	13.58	11.46	10.86	10.44	7.90	7.65
Annaberg	14.95	14.55	15.70	14.39	14.74	13.57	13.60	11.90	11.01	11.19	8.94	7.25
Rehefeld	13.18	11.96	14.09	11.14	12.07	11.83	12.36	10.40	9.56	11.10	6.50	5.66
Georgengrün	14.65	14.23	15.05	14.60	14.09	13.48	13.13	11.83	10.88	10.73	8.84	7.10
Reitzenhain	13.60	12.58	14.28	12.31	12.74	11.44	12.65	10.44	9.50	10.25	7.02	6.00
Oberwiesenthal . . .	13.72	12.94	13.92	13.36	13.16	11.95	12.33	10.25	8.70	9.69	7.73	5.80
Torgau	17.01	16.21	17.16	16.11	15.85	16.33	15.93	14.49	13.31	13.02	12.03	9.95
Gardelegen	16.12	14.85	16.89	14.87	15.24	15.69	14.94	13.89	12.02	13.34	12.04	10.04
Halle	17.52	16.84	17.94	16.78	16.24	16.54	15.84	15.16	13.52	13.40	13.52	11.26
Bernburg	17.54	16.86	17.89	16.23	16.26	16.85	16.14	14.85	13.32	14.12	13.38	10.87
Großbreitenbach . .	14.61	13.29	14.71	13.65	13.09	13.38	12.76	10.91	9.76	10.31	8.87	7.69
Erfurt	17.01	15.29	16.60	15.32	15.15	15.07	15.10	13.88	12.48	12.61	10.53	10.36
Langensalza	17.22	15.83	17.39	15.82	15.26	15.47	15.05	13.95	12.81	13.08	12.24	10.80
Sondershausen	16.17	15.24	16.56	15.07	14.29	15.17	14.57	13.87	12.12	12.49	11.53	10.08
Gotha	15.65	14.69	15.99	14.59	13.75	12.81	13.87	12.99	11.37	11.57	9.85	9.27
Wernigerode	16.07	14.62	16.23	14.17	14.79	13.95	14.19	13.68	11.87	13.09	11.25	9.81
Heiligenstadt	16.02	15.12	16.52	15.27	14.62	14.86	14.25	13.96	11.81	12.47	10.75	10.50
Göttingen	15.95	15.27	16.14	14.64	14.79	14.88	14.39	13.92	12.00	12.63	10.96	10.20
Clausthal	13.64	13.61	14.72	14.01	13.23	13.13	12.49	11.69	9.83	10.96	9.99	7.54
Hannover	15.96	16.29	16.69	16.05	15.88	15.68	15.55	14.02	12.17	14.01	12.88	10.59
Kassel	16.90	16.58	18.32	17.19	15.66	15.98	15.51	14.45	12.53	13.62	12.99	10.40
Altmorschen	15.46	14.27	15.68	14.22	13.71	13.91	13.86	13.14	11.63	12.32	10.28	9.33
Marburg	16.47	15.15	15.49	15.87	14.47	14.17	14.61	12.80	11.25	12.60	11.40	9.88
Fulda	16.51	15.08	16.84	15.58	14.21	14.43	14.39	12.63	11.67	12.98	10.07	9.30
Elsfleth	15.10	14.14	16.17	14.08	14.75	14.77	14.52	13.23	11.53	12.68	12.22	10.27
Oldenburg	15.18	14.46	15.84	14.10	14.19	14.14	14.01	12.84	11.04	12.33	12.28	10.32
Bremen	15.04	13.70	16.06	13.85	14.05	14.61	14.08	12.78	10.97	12.21	11.99	10.02
Jever	14.77	14.35	15.99	14.22	14.10	14.88	13.99	12.73	11.34	12.30	12.56	10.50
Wilhelmshaven	15.41	15.29	15.55	14.12	14.40	14.63	14.72	13.41	11.95	13.06	13.66	10.31
WeserLeuchtturm . . .	14.27	14.81	15.58	14.04	15.57	16.09	15.16	14.16	12.74	13.30	13.36	11.62
Emden	14.58	14.31	16.32	14.32	15.25	14.86	14.08	10.84	11.54	12.48	12.37	10.68
Lingen	15.69	14.92	16.17	14.72	14.50	13.87	13.73	13.11	11.26	11.76	12.19	10.09
Löningen	15.03	14.35	15.70	14.36	14.22	14.19	14.22	12.54	11.15	11.93	11.88	10.16
Münster	16.32	15.31	16.86	15.55	14.73	14.17	14.58	12.99	11.71	12.53	12.29	10.15
Gütersloh	16.51	15.93	17.18	15.82	14.89	14.03	14.59	13.26	11.91	13.01	12.54	10.08
Olzberg	14.97	14.05	15.39	14.43	13.69	13.19	13.42	11.64	10.85	11.31	10.57	8.77
Osnabrück	15.71	15.60	17.40	15.59	15.30	15.02	15.03	13.75	12.01	13.16	13.11	10.47
Arnsberg	15.85	14.76	15.92	14.79	14.32	13.55	13.88	12.56	11.59	11.96	11.27	10.00
Cleve	15.60	15.40	16.80	15.51	14.86	14.20	14.40	12.91	11.65	12.65	13.21	10.80
Crefeld	17.32	16.51	17.38	16.67	15.72	14.66	15.11	14.07	12.72	13.77	13.49	12.06
Aachen	17.03	16.42	17.43	16.67	15.74	14.26	14.85	13.68	12.65	13.55	12.95	12.13
Cöln	17.02	16.23	17.46	16.74	15.69	14.81	15.12	13.72	13.00	13.36	12.88	11.72
Boppard	16.78	15.89	16.16	16.90	15.53	16.15	15.38	13.47	12.71	12.97	12.09	11.50
Kaiserslautern	16.61	16.22	15.92	16.79	15.32	13.87	13.59	12.77	12.10	11.99	10.95	10.11
Trier	17.67	17.49	17.19	18.36	16.58	14.03	15.43	13.83	12.71	12.99	13.08	11.93
Diedenhofen	17.11	17.20	18.79	18.64	16.14	14.45	15.34	13.56	12.84	13.22	14.57	12.84
Birkenfeld	15.68	16.58	16.07	16.98	14.96	13.37	13.95	12.15	10.80	12.12	12.02	10.42
Frankfurt a. M.	18.19	17.87	18.16	18.36	16.99	16.01	16.10	14.40	13.51	14.22	13.39	11.74
Wiesbaden	16.87	16.70	16.41	18.10	15.87	14.89	15.11	13.57	12.43	13.07	12.70	10.90
Hanau	18.05	17.67	17.81	17.87	16.31	15.71	16.13	14.17	13.34	13.71	12.41	11.05
Darmstadt	18.40	18.08	17.90	18.09	16.67	15.71	16.28	14.49	12.21	13.82	12.83	11.40
Hechingen	16.49	17.01	16.41	16.51	14.01	14.64	14.08	13.19	12.13	11.43	10.64	9.50
Hohenzollern	15.51	16.33	16.25	15.78	13.87	12.59	12.51	11.74	9.63	10.51	9.77	9.28
Stuttgart	18.20	18.20	17.80	18.20	16.10	15.30	15.80	14.90	13.50	12.90	12.70	10.60
Heilbronn	16.80	17.00	17.40	17.40	15.60	14.60	15.30	13.80	12.60	12.90	12.20	10.70
Freudenstadt	16.00	15.60	15.60	15.70	14.00	12.70	13.80	13.00	11.00	11.20	11.10	9.00
Calw	16.30	16.80	15.80	16.20	14.30	13.70	14.80	13.10	12.00	12.00	11.30	9.40
Ulm	16.90	18.20	18.40	18.40	16.00	14.60	15.80	15.10	13.30	12.90	12.70	10.60
Schopfloch	16.20	17.10	16.70	16.20	14.70	13.10	13.30	12.80	11.00	10.60	10.80	8.90
Heidenheim	17.30	16.90	17.70	17.00	14.70	13.50	14.80	13.60	11.70	11.60	11.40	8.80
Issny	17.10	18.20	18.60	17.70	15.70	15.00	13.50	13.60	12.00	11.20	11.30	10.40

Namen der Stationsorte.	Juli 1874.						August 1874.					
	30-4.	5-9.	10-14.	15-19.	20-24.	25-29.	30-3.	4-8.	9-13.	14-18.	19-23.	24-28.
Friedrichshafen . .	15.40	17.30	16.80	16.60	15.50	13.80	14.20	14.80	13.20	12.20	13.00	11.70
Mergentheim . . .	17.00	17.70	18.30	17.90	16.00	15.50	16.00	14.40	13.50	13.30	12.20	10.30
Biberach	15.40	17.20	17.40	16.60	14.60	13.40	14.30	13.90	12.40	11.30	11.10	10.10
Meersburg	16.22	18.38	18.17	17.74	15.78	14.07	14.59	14.65	12.94	12.66	12.84	11.74
Höehenschwand . .	15.02	15.99	15.49	15.02	12.42	10.61	12.00	10.61	9.65	8.97	9.84	9.08
Villingen	14.85	16.05	15.50	15.26	13.17	11.84	12.97	12.21	10.91	10.35	9.79	8.43
Schweigmatt	16.71	17.62	17.08	16.95	14.18	12.83	13.38	12.80	10.89	11.02	12.20	11.62
Donauschingen . .	16.13	16.34	15.90	15.83	13.50	12.19	13.23	12.46	10.74	10.05	9.98	8.42
Schopfheim	17.26	18.51	18.26	17.29	15.33	13.23	14.25	13.74	11.98	12.14	13.20	11.67
Badenweiler	18.00	17.91	18.01	17.55	15.78	14.14	14.82	14.30	12.80	12.15	13.18	11.94
Freiburg	18.83	18.50	18.97	18.85	16.67	14.82	15.38	15.45	13.69	12.99	14.12	12.27
Baden	16.89	16.88	16.52	17.57	15.64	14.36	14.84	14.24	12.78	12.83	12.91	10.92
Carlsruhe	18.27	18.15	17.78	18.46	16.94	15.53	15.96	14.64	13.53	13.12	12.80	10.93
Bretten	17.43	17.98	17.31	17.91	15.82	15.05	15.60	14.22	13.09	12.74	12.10	10.50
Mannheim	19.07	19.07	18.62	19.71	17.74	15.94	16.53	15.28	13.82	14.15	14.02	12.11
Buchen	16.26	16.62	17.30	16.77	14.23	14.66	14.84	12.92	11.93	11.99	11.33	8.89
Wertheim	16.71	16.62	16.93	17.16	15.08	14.94	14.86	13.58	12.63	12.66	11.18	9.76
Heidelberg	17.92	18.75	18.39	19.35	16.69	15.82	16.22	14.72	13.62	13.48	13.95	11.70

Namen der Stationsorte.	September 1874.						October 1874.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Memel	10.56	12.47	10.75	10.55	11.39	11.80	12.01	9.91	8.95	6.73	9.43	7.81	6.49
Tilsit	9.44	12.48	9.31	9.03	11.50	11.14	11.97	8.42	8.78	6.48	8.76	5.75	4.00
Claussen	11.17	13.33	10.27	9.44	11.26	11.97	13.05	7.97	9.03	5.99	9.12	5.32	3.11
Königsberg	11.04	12.53	10.36	9.94	11.21	11.98	13.18	8.71	8.39	6.69	9.21	6.25	4.09
Hela	12.71	12.90	11.24	11.34	12.49	12.90	14.00	10.00	9.84	9.13	10.52	7.82	7.40
Danzig	12.27	12.50	10.39	9.86	11.10	12.37	13.03	8.11	8.38	6.57	9.47	6.09	4.69
Conitz	12.43	12.32	10.11	9.53	11.63	12.49	13.69	7.87	7.66	7.02	9.49	5.85	4.41
Lauenburg	12.42	11.76	10.40	9.36	11.22	12.14	13.32	8.40	7.74	8.10	9.76	5.74	4.48
Cöslin	12.66	11.33	10.59	10.00	11.21	12.11	12.94	8.10	9.16	7.82	9.59	6.31	4.94
Regenwalde	13.10	11.60	11.04	9.68	11.16	13.10	13.88	8.56	8.14	8.10	9.98	6.70	4.72
Putbus	12.38	10.62	10.33	10.04	11.37	12.07	13.23	7.60	8.38	8.53	8.62	6.35	5.65
Wustrow	13.43	11.74	10.96	10.45	12.31	12.83	13.95	8.54	8.20	9.08	9.40	7.91	6.35
Marnitz	13.50	11.27	11.11	9.88	12.09	13.31	14.25	7.72	8.63	9.70	9.01	6.96	5.42
Rostock	13.30	11.16	11.11	10.37	12.39	13.30	14.27	8.22	8.36	9.45	9.43	7.58	6.69
Poel	13.63	11.22	10.91	10.62	12.44	12.80	13.83	8.05	8.39	9.59	9.00	7.33	6.53
Schwerin	13.67	10.91	10.97	9.80	12.17	12.76	13.97	7.78	8.51	9.62	9.07	6.95	6.06
Schönberg	13.61	10.81	11.38	9.95	11.85	13.40							
Kiel	12.55	10.84	10.88	10.07	11.49	12.26	12.96	8.50	8.81	9.84	9.41	7.81	7.25
Hamburg	13.01	10.93	11.11	10.48	12.08	13.40	13.87	8.58	9.04	10.14	9.30	7.69	6.88
Neumünster	12.78	10.85	10.47	10.00	11.83	12.51	13.26	7.87	8.27	9.61	9.01	7.35	6.88
Altona	13.21	11.71	11.63	10.79	12.46	13.67	14.11	8.84	9.53	10.37	9.62	8.13	7.44
Glückstadt	13.38	11.39	11.11	10.58	11.77	12.95	14.07	8.75	9.19	10.07	9.11	8.00	7.03
Meldorf	13.05	12.20	10.82	10.60	11.76	13.05	13.40	8.66	8.57	10.55	9.13	7.87	7.48
Segeberg	12.49	10.47	10.49	9.42	11.22	12.42	12.92	7.99	8.00	9.05	8.79	7.31	6.59
Hadersleben	12.17	12.22	10.43	10.74	11.48	12.02	12.57	8.27	8.91	10.33	9.12	7.69	6.05
Neustadt a. d. Osts.	13.12	10.96	10.80	10.14	11.42	12.80	13.38	8.40	8.64	9.34	9.06	7.64	6.60
Lübeck	12.50	10.71	10.53	9.20	11.23	12.38	13.17	7.96	8.05	8.95	8.60	7.10	6.45
Flensburg	12.71	10.75	11.26	10.83	11.92	12.98	13.53	8.61	9.29	10.92	9.47	8.13	7.45
Husum	12.83	11.45	11.22	10.67	11.85	12.79	13.21	8.87	8.63	10.02	9.69	8.05	7.75
Helgoland	12.62	10.96	10.77	10.74	11.75	12.33	12.44	8.94	9.66	11.13	9.37	8.26	7.71
Sylt	12.72	11.14	11.26	11.48	12.12	12.66	12.80	9.56	9.90	10.74	9.92	9.02	7.34
Apenrade	12.17	10.47	10.51	10.48	11.46	12.11	12.87	8.32	8.97	10.49	9.40	9.79	6.94
Eutin	12.94	10.37	10.37	9.73	11.48	12.40	12.95	7.74	8.19	9.14	8.91	7.32	6.58
Gram	11.33	9.90	9.99	10.62	11.11	11.71	12.01	7.61	8.39	10.45	8.53	7.25	5.98
Tondern	10.07	8.49	10.23	11.30	10.85	11.33	11.53	9.06	8.71	9.05	8.44	7.13	5.75
Cappeln	12.75	11.26	10.87	10.64	12.34	12.26	13.49	8.51	9.52	10.38	9.20	7.70	7.37
Otterndorf	12.48	11.08	11.16	9.87	11.45	12.43	13.03	8.23	7.91	10.13	8.66	7.73	6.78
Lüneburg	13.47	11.37	11.67	9.75	11.59	13.01	13.30	8.38	7.52	8.65	9.08	7.31	6.07
Hinrichshagen . . .	13.05	10.90	11.11	9.38	11.43	12.94	14.10	7.68	8.22	9.01	9.50	6.55	4.86
Berlin	14.35	13.28	12.95	11.42	13.51	14.68	15.89	9.03	9.57	10.10	10.95	7.33	5.73
Frankfurt a. O. . . .	14.13	13.56	12.47	10.33	13.00	14.29	15.31	8.27	9.09	8.81	10.75	6.36	4.52
Posen	14.03	14.86	12.61	10.35	12.74	13.71	14.63	8.69	8.77	8.12	10.65	6.23	4.22
Calau							15.91	8.41	8.91	9.66	11.75	5.77	3.85
Landsberg	13.26	13.44	12.14	9.67	12.09	13.42	14.34	7.89	8.66	8.17	10.08	6.05	4.30

Namen der Stationsorte.	September 1874.						October 1874.						
	29-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-2.	3-7.	8-12.	13-17.	18-22.	23-27.	28-1.
Bromberg	13.24	14.13	11.10	10.11	12.23	12.45	13.66	8.51	8.19	6.78	9.67	6.05	3.61
Thorn	11.45	14.92	12.05	10.68	12.41	13.06	14.46	9.52	8.71	7.36	10.05	5.77	3.49
Ratibor	14.01	14.23	13.04	10.29	12.37	13.54	14.12	9.77	9.53	7.85	10.62	5.27	4.93
Guhrau	14.06	15.01	12.72	10.59	13.01	14.11	14.68	8.73	9.09	9.19	11.03	5.84	3.46
Breslau	14.43	14.87	13.09	10.04	13.23	13.97	14.74	8.86	8.93	8.77	11.65	5.91	3.89
Oppeln	12.62	14.30	12.90	9.88	12.40	13.40	14.32	9.06	8.64	7.96	10.10	5.38	4.56
Eichberg	11.88	13.59	11.87	9.13	11.53	12.37	12.53	8.19	6.63	7.51	10.21	4.41	1.51
Kirche Wang	11.69	11.45	9.31	7.55	10.61	11.62	13.04	5.32	5.70	7.38	9.38	3.54	3.51
Görlitz	14.13	14.82	12.29	10.18	12.79	14.39	15.44	8.09	8.27	10.18	11.40	6.09	3.24
Bunzlau	13.64	14.48	11.97	9.18	12.00	12.99	13.61	7.53	7.62	6.91	10.04	4.74	2.31
Gohrisch	14.54	13.88	12.66	10.47	12.06	13.32	15.70	8.13	7.33	8.02	10.95	5.46	2.45
Riesa	14.54	13.88	12.47	10.63	12.85	14.60	15.61	8.31	8.71	9.32	11.50	6.03	3.26
Leipzig	13.59	13.22	12.17	9.90	11.96	13.59	14.68	7.53	8.04	8.54	10.52	5.92	2.72
Gröditz	14.29	14.17	12.49	10.10	12.79	14.47	15.59	7.86	8.59	10.41	11.43	5.77	3.37
Dresden	13.82	14.18	12.93	10.51	12.28	13.63	14.78	9.06	8.42	9.14	11.47	5.46	2.70
Tharandt	13.21	13.62	12.23	9.30	11.36	12.70	13.86	7.26	7.20	7.37	10.63	4.15	1.68
Döbeln	13.67	13.82	12.33	9.70	11.78	13.61	15.09	7.58	8.53	9.33	11.14	5.40	2.36
Zwenkau	14.07	13.46	12.28	9.78	12.01	13.82	14.68	7.65	8.44	8.70	10.86	4.79	3.01
Wermsdorf	13.53	12.99	11.93	9.82	11.82	13.82	15.59	7.73	8.65	9.53	11.38	5.69	2.50
Bautzen	13.57	14.10	12.27	10.02	12.35	14.03	15.00	8.27	8.22	9.98	11.06	5.42	2.78
Zittau	13.71	14.47	12.20	10.34	12.50	13.63	14.96	8.86	8.10	9.70	11.18	5.95	3.04
Zwickau	13.00	13.08	11.86	8.73	11.12	12.75	13.99	7.62	7.74	7.38	10.14	4.92	2.68
Chemnitz	13.24	13.50	12.33	10.07	12.49	13.12	14.74	7.69	8.59	9.27	10.70	5.50	2.43
Königstein, Fest.	14.10	13.45	11.90	9.42	12.55	13.85	14.44	7.85	8.08	9.00	10.38	4.63	1.78
Plauen	12.62	12.62	11.60	8.77	11.22	12.17	13.46	7.03	7.48	7.93	10.08	5.05	2.39
Hinter-Hermsdorf	11.53	12.21	10.38	8.50	10.53	12.18	12.65	6.90	6.56	8.09	9.57	4.08	1.64
Grüßenburg	12.46	12.23	10.64	7.75	9.90	11.78	13.59	6.32	6.97	7.78	10.25	4.31	0.70
Freiberg	12.92	13.02	11.60	9.39	11.53	13.18	14.46	8.30	8.83	9.26	10.54	5.15	2.72
Elster	10.44	11.39	10.41	7.50	10.23	11.10	12.22	5.80	5.84	6.38	8.86	3.29	1.02
Annaberg	11.98	11.74	10.63	8.20	10.26	12.43	13.51	5.25	7.40	8.06	9.61	4.67	3.21
Rehefeld	9.66	10.30	10.34	8.02	9.38	10.98	10.55	5.54	8.42	6.25	7.97	2.59	0.30
Georgengrün	11.45	11.99	10.70	8.18	12.01	12.35	13.47	6.34	6.87	9.12	8.90	4.07	3.34
Reitzenhain	10.76	10.33	9.24	6.86	8.54	10.96	11.85	4.70	5.77	6.37	8.10	2.37	1.05
Oberwiesenthal	11.26	9.74	8.38	6.48	9.46	11.56	12.28	4.53	6.38	7.55	8.29	3.72	5.70
Torgau	14.29	13.72	12.25	10.43	12.57	14.31	15.23	8.36	8.90	9.40	11.27	6.30	3.36
Gardelegen	13.34	11.87	11.82	9.99	12.29	13.88	14.56	7.95	8.71	9.70	10.19	7.25	4.77
Halle	15.02	14.26	13.10	10.86	13.24	14.52	15.38	8.42	9.16	9.52	10.86	6.62	3.96
Bernburg	15.05	13.21	13.17	10.70	12.99	15.07	15.56	8.14	9.18	5.64	10.81	7.20	4.17
Großbreitenbach	11.77	10.85	9.75	7.32	10.55	11.99	12.61	5.48	6.47	8.11	8.68	3.96	2.42
Erfurt	14.12	13.18	12.29	9.16	11.42	13.71	14.33	7.15	8.11	9.21	10.55	6.06	2.52
Langensalza	14.70	13.87	12.59	9.77	11.69	13.91	14.13	7.69	8.47	8.31	9.67	5.95	2.65
Sondershausen	12.80	13.87	12.08	9.20	11.61	13.53	13.97	7.11	7.97	7.93	9.85	6.10	3.46
Gotha	13.18	12.02	10.96	8.29	10.84	12.85	13.65	6.64	7.37	8.17	9.83	5.20	1.79
Wernigerode	13.88	11.93	11.75	9.26	12.39	14.25	14.87	7.46	8.32	10.23	9.84	6.95	3.89
Heiligenstadt	14.11	12.58	11.73	8.97	11.73	13.71	14.22	7.40	8.23	9.49	10.05	6.45	3.32
Göttingen	13.95	12.15	11.92	8.99	11.21	13.16		7.61	7.69	8.43	9.31	6.21	3.45
Clausthal	11.81	9.71	9.63	7.68	10.99	12.58	12.75	5.77	6.99	9.15	7.80	4.67	3.17
Hannover	14.72	12.63	12.61	10.90	12.89	14.62	15.21	8.98	8.74	9.54	9.80	7.74	4.79
Kassel	14.96	13.42	12.50	8.09	11.77	13.46	14.43	8.43	9.07	9.34	10.24	7.00	4.21
Altmorschen	13.02	12.42	11.56	8.32	10.62	12.24	12.57	6.85	7.81	8.03	9.62	5.63	2.99
Marburg	13.40	11.95	11.98	8.60	11.17	13.55	12.72	7.09	7.43	8.23	9.11	5.45	2.95
Fulda	13.34	13.01	11.68	9.40	12.09	12.63	11.75	6.83	7.48	7.19	8.96	4.37	2.24
Elsfleth	13.17	11.34	11.34	10.31	12.05	13.08	13.70	8.58	8.13	10.60	8.97	7.47	6.39
Oldenburg	12.96	11.10	11.20	10.02	11.33	12.79	13.05	8.32	7.39	9.46	8.37	7.10	5.94
Bremen	13.15	11.18	11.39	9.66	11.18	13.27	13.13	8.43	7.33	9.59	8.57	7.31	5.86
Jever	12.98	10.73	11.15	10.15	11.99	12.40	13.09	8.25	8.09	10.83	8.51	7.59	6.92
Wilhelmshaven	12.99	11.07	11.40	10.86	11.88	12.74	13.42	8.50	8.25	10.70	8.89	7.22	6.75
Weser Leuchtturm	13.22	11.96	11.74	11.32	12.50	13.14	14.46	9.40	9.34	9.92	9.66	7.80	7.32
Emden	12.96	11.29	10.50	9.97	10.27	12.72	12.61	7.94	7.52	9.86	8.76	7.19	6.54
Lingen	13.13	11.64	10.67	9.33	11.98	13.53	13.73	8.07	7.66	11.06	8.47	7.69	5.38
Lönigen	13.13	10.84	10.77	9.20	10.97	12.65	12.76	8.14	6.22	9.82	8.14	7.18	5.03
Münster	13.44	11.72	11.71	9.81	12.49	13.87	13.87	8.22	7.79	10.87	9.25	7.35	5.82
Gütersloh	14.01	11.83	11.88	9.75	12.23	13.89	14.33	8.09	7.89	10.63	8.93	7.26	5.21
Olsberg	13.00	11.14	10.81	8.52	11.27	12.25	13.11	7.16	6.75	9.51	8.65	6.26	4.53
Osnabrück	14.26	11.74	11.94	11.42	12.34	14.03							
Arnsberg	13.84	11.71	11.41	9.60	12.24	13.40	13.79	7.88	7.25	10.48	8.97	6.69	5.04
Cleve	14.18	11.60	11.33	9.75	12.26	14.18	13.35	7.96	7.77	11.14	8.88	7.02	5.54
Crefeld	15.18	12.16	12.00	10.32	13.01	14.98	14.41	8.33	8.63	11.67	9.23	7.20	5.38
Aachen	14.95	12.57	12.09	10.78	12.94	14.85	14.12	8.39	9.37	12.67	9.45	7.76	7.07
Cöln	15.42	13.79	12.03	10.06	12.69	14.49	14.36	8.61	8.65	10.67	9.54	7.38	6.17
Boppard	13.93	12.87	12.54	9.26	12.29	13.43	14.11	8.60	8.74	9.44	9.84	6.41	4.37
Kaiserslautern	13.06	12.94	11.23	8.29	11.43	12.79	12.89	7.09	7.10	8.55	9.79	4.42	2.85
Trier	14.07	13.19	12.35	9.67	12.25	13.97	13.13	8.32	8.17	9.37	9.39	5.99	4.35

Namen der Stationsorte.	September 1874.						October 1874.						
	29—2.	3—7.	8—12.	13—17.	18—22.	23—27.	28—2.	3—7.	8—12.	13—17.	18—22.	23—27.	28—1.
Diedenhofen	14.02	13.72	12.57	12.05	12.55	13.77	12.40	4.73	8.32	9.09	8.93	6.36	5.11
Birkenfeld	12.65	11.63	10.43	8.76	11.07	12.75	11.52	6.53	6.89	8.20	8.27	4.04	3.99
Frankfurt a. M.	14.66	14.49	12.62	10.01	12.65	14.12	14.22	7.92	8.14	8.72	9.96	5.05	2.13
Wiesbaden	13.48	13.41	11.75	9.41	12.03	13.29	13.22	7.55	7.41	8.10	9.50	4.43	2.30
Hanau	14.06	14.36	12.61	9.40	12.73	13.72	13.70	7.96	8.14	8.19	10.16	4.49	2.51
Darmstadt	14.38	14.24	11.96	9.80	12.86	14.35	14.62	8.14	8.37	8.83	10.71	5.17	2.32
Hechingen	12.71	11.96	11.87	8.18	11.63	12.92	12.69	7.16	7.59	8.13	10.10	3.51	2.15
Hohenzollern	12.59	11.14	10.29	7.88	11.42	13.57	12.41	5.74	7.57	9.95	9.18	5.73	6.00
Stuttgart	14.60	13.70	12.10	9.80	13.00	14.20	14.00	7.50	8.70	9.10	10.60	4.50	2.80
Heilbronn	13.10	13.00	12.00	10.00	11.80	13.00	12.30	7.40	8.00	7.70	10.20	3.80	2.20
Freudenstadt	12.00	10.70	11.80	8.50	10.80	12.50	11.30	5.50	6.80	7.30	8.90	3.80	-0.10
Calw	12.40	11.90	11.20	8.70	11.20	12.20	12.40	6.20	7.80	7.80	9.90	3.80	2.70
Ulm	13.50	13.00	12.50	9.90	12.90	13.70	13.40	7.40	8.50	7.90	10.20	3.90	1.90
Schopfloch	13.20	11.40	10.70	7.90	12.20	13.40	12.20	5.80	7.80	9.80	9.70	4.60	4.90
Heidenheim	12.00	11.00	11.60	8.10	10.40	11.40	11.50	5.50	6.60	6.10	9.00	1.70	0.50
Issny	12.30	11.50	11.60	9.30	12.10	13.20	11.90	6.60	7.80	8.10	9.80	4.30	3.80
Friedrichshafen	12.70	12.70	12.50	9.60	12.00	13.10	12.90	7.20	7.90	7.70	9.90	3.50	2.90
Mergentheim	13.80	13.40	12.20	9.50	11.50	12.60	12.90	7.70	8.20	8.20	10.00	4.50	2.00
Biberach	12.20	12.10	11.90	8.10	11.80	12.70	11.80	5.90	7.60	6.80	9.80	2.30	1.40
Meersburg	13.44	13.26	12.52	10.32	12.98	14.07	12.96	7.67	8.62	8.21	10.14	4.57	3.69
Höchenschwand	11.42	9.67	8.95	7.34	11.25	11.98	10.42	4.56	6.90	8.95	8.37	3.93	6.17
Villingen	11.30	9.15	10.07	5.87	9.89	10.28	10.14	5.17	4.64	5.77	8.35	1.58	0.98
Schweigmatt	13.31	12.00	10.81	9.70	12.73	14.10	12.27	7.02	9.48	11.25	9.63	6.25	7.39
Donaueschingen	10.83	9.87	10.55	7.40	10.02	10.82	10.74	4.93	5.82	5.55	8.42	0.95	1.86
Schopfheim	12.32	11.58	11.89	9.52	12.26	13.72	12.14	7.33	7.71	8.43	9.87	3.52	3.76
Badenweiler	15.10	13.25	12.38	10.12	13.12	14.71	13.89	8.60	8.89	10.13	9.25	5.81	4.62
Freiburg	15.44	14.10	13.11	11.14	13.96	15.84	14.66	9.33	9.90	10.66	11.20	6.37	4.94
Baden	13.75	13.56	11.64	9.91	12.74	13.92	13.77	8.14	8.38	8.43	10.54	5.31	3.37
Karlsruhe	14.16	13.47	12.10	9.39	12.65	13.61	13.69	7.66	7.90	8.15	10.25	4.53	2.54
Bretten	13.73	12.66	11.61	9.08	12.11	12.85	13.26	7.26	7.52	7.75	10.07	4.34	2.23
Mannheim	15.59	14.39	12.27	10.69	14.02	14.87	14.72	8.31	8.74	9.53	10.93	5.59	2.34
Buchen	12.40	11.89	10.77	7.97	10.94	11.34	11.74	5.56	6.88	6.54	8.56	2.74	1.29
Wertheim	12.58	13.39	11.58	8.73	11.13	12.16	12.18	6.77	7.46	7.34	9.91	3.32	1.44
Heidelberg	14.98	14.06	12.33	10.54	13.48	14.02	14.26	8.14	8.52	9.08	10.57	5.67	2.91

Namen der Stationsorte.	November 1874.						December 1874.					
	2—6.	7—11.	12—16.	17—21.	22—26.	27—1.	2—6.	7—11.	12—16.	17—21.	22—26.	27—31.
Memel	5.93	6.36	2.07	-1.85	-0.83	2.63	1.09	1.77	-1.85	-1.45	-3.23	-7.06
Tilsit	4.76	3.96	-1.21	-2.03	-0.71	-2.42	-1.54	0.80	-1.59	-1.47	-3.13	-7.46
Claussen	3.97	2.82	-2.43	-2.35	-1.64	-0.50	-1.45	0.65	-1.01	-1.30	-2.20	-7.96
Königsberg	4.99	4.07	-0.39	-1.61	-0.56	0.21	-0.83	1.01	-1.14	-1.47	-2.20	-7.06
Hela	6.45	5.76	1.86	1.14	2.81	2.64	0.77	2.32	0.67	0.12	-0.09	-2.54
Danzig	5.12	4.14	-0.76	-0.63	0.57	1.01	-0.81	1.19	-0.66	-0.76	-1.17	-4.53
Conitz	3.63	3.25	-1.48	-0.33	0.19	0.99	-1.19	1.27	-0.57	-1.65	-1.21	-4.61
Lauenburg	5.08	3.96	-1.36	-0.38	-0.58	1.32	-0.66	1.24	-0.44	-0.98	-1.16	-4.90
Cöslin	3.95	3.21	-1.24	0.44	-0.18	1.10	-1.03	0.84	-0.18	-1.14	-1.46	-5.90
Regenwalde	3.84	3.96	0.20	1.28	0.02	1.68	0.02	1.32	0.28	-0.94	-1.02	-4.00
Stettin							0.25	1.62	0.53	-0.98	-0.97	-3.78
Putbus	4.76	3.99	0.35	1.27	-0.75	1.31	-0.31	0.48	0.01	-1.37	-0.97	-2.96
Wustrow	5.13	5.12	1.46	2.05	-0.41	1.31	1.17	1.87	0.28	-1.10	-0.47	-3.01
Marnitz	3.88	4.15	0.41	0.71	-2.83	1.41	-0.15	1.03	-0.62	-2.67	-2.54	-4.87
Rostock	4.75	4.96	1.50	2.15	-1.59	1.99	0.42	1.50	0.03	-1.98	-0.65	-2.75
Poel	5.03	4.30	1.75	2.91	-1.31	1.42	0.64	1.08	-0.12	-2.12	-1.10	-3.43
Schwerin	4.13	3.82	1.21	1.01	-2.49	1.77	0.64	1.08	-0.70	-2.49	-1.72	-3.84
Schönberg	4.66	4.14	1.45	0.96	-2.26	1.57	1.20	1.28	-0.27	-3.26	-1.54	-4.26
Kiel	6.02	5.28	2.71	1.46	-0.01	2.23	2.31	2.26	0.87	-1.51	-3.24	-2.98
Hamburg	4.81	4.70	1.58	1.47	-1.09	2.05	1.35	1.81	-0.25	-3.17	-1.90	-4.79
Neumünster	5.14	4.28	1.24	0.03	-2.80	1.01	1.23	1.23	-0.31	-4.30	-2.79	-6.19
Altona	5.56	5.46	2.57	2.06	-0.62	2.67	2.17	2.55	0.42	-2.43	-0.94	-4.01
Gluckstadt	5.70	5.24	1.75	1.15	1.23	1.76	1.19	1.55	-0.16	-2.69	-2.89	-2.81
Meldorf'	5.45	5.24	2.15	-0.19	-0.94	1.45	1.25	1.98	0.07	-2.25	-1.20	-4.16
Segeberg	5.16	4.33	1.57	0.75	-1.74	1.45	1.14	1.23	-0.19	-3.63	-2.03	-4.56
Hadersleben	5.44	5.01	2.03	0.34	-1.50	1.63	1.53	0.57	-0.15	-1.35	-1.99	-3.08
Neustadt a. d. Osts.	5.28	4.74	1.58	1.66	-2.22	1.88	1.04	1.34	-0.06	-2.80	-1.40	-3.70
Lübeck	4.74	4.27	1.66	0.98	-1.98	1.77	1.07	1.47	-0.23	-2.02	-2.02	-4.54
Flensburg	6.62	5.39	2.83	1.46	0.24	2.20	2.08	1.13	0.53	-1.23	-1.43	-3.99
Husum	6.23	5.41	2.47	1.19	-0.70	1.29	2.07	1.78	-0.39	-1.40	-1.47	-3.52

Namen der Stationsorte.	November 1874.						December 1874.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	11-26.	17-21.	22-26.	27-31.
Helgoland	6.84	6.46	4.01	3.28	0.84	2.69	3.60	2.42	0.30	-0.42	-0.10	-2.59
Sylt	7.42	6.98	4.04	1.68	-0.18	1.70	3.48	2.42	-0.26	-1.04	-1.32	-3.10
Apenrade	6.57	5.37	2.58	0.37	-0.62	2.55	2.09	1.12	0.13	-1.35	-1.68	-2.98
Eutin	5.12	4.34	1.45	1.30	-1.75	2.06	1.00	1.05	-0.19	-3.61	-1.55	-4.53
Gram	6.32	4.91	1.53	-0.10	-1.27	1.43	1.90	-0.10	-0.39	-1.74	-3.51	-3.25
Tondern	5.95	4.29	2.20	-0.20	-1.57	1.57	1.14	0.57	-1.12	-2.19	-1.73	-6.11
Cappeln	6.04	5.36	2.70	1.54	0.23	2.44	1.91	1.15	1.91	-1.69	-1.21	-3.30
Otternsdorf	5.37	4.77	1.62	1.65	-1.40	1.70	0.76	1.89	-0.35	-2.89	-1.78	-5.66
Lüneburg	4.33	4.40	1.69	1.38	-2.25	2.01	1.11	2.07	-0.71	-3.09	-2.44	-4.80
Hinrichshagen	4.02	3.71	-0.23	4.54	-2.91	1.65	-0.36	0.65	-0.93	-2.11	-2.43	-5.38
Berlin	4.58	4.71	1.35	2.25	0.15	2.71	1.02	2.67	0.83	-0.55	-1.19	-3.55
Frankfurt a. O.	3.25	4.37	-0.39	1.42	-0.53	2.31	-0.13	2.03	0.37	-1.17	-1.63	-4.15
Posen	3.82	3.82	-1.17	0.39	-0.10	1.95	-0.55	1.50	-0.04	-1.60	-1.54	-4.82
Calau	3.41	4.92	-0.64	0.91	-1.64	1.70	0.22	2.09	0.25	-1.48	-2.25	-4.87
Landsberg	2.83	3.95	-0.81	1.47	-0.24	2.16	-0.68	1.75	0.45	-1.16	-1.14	-3.47
Bromberg	3.74	3.31	-1.25	-0.65	-0.22	1.37	-5.40	1.31	-0.21	-1.77	-1.70	-4.86
Thorn	4.03	4.05	-1.47	-0.94	-0.51	1.15	-1.17	1.06	-0.23	-2.03	-1.93	-5.37
Guhrau	2.74	3.03	-1.95	0.85	-0.44	1.69	0.14	1.45	0.00	-1.89	-1.64	-4.46
Breslau	2.29	3.09	-1.65	0.23	-1.57	1.24	0.05	1.53	-0.21	-2.47	-2.14	-5.09
Oppeln	2.30	2.54	-0.76	0.40	-0.88	1.02	0.58	1.08	0.62	-2.00	-1.22	-3.46
Schreiberhau							-2.29	-0.97	-1.83	-4.05	-4.05	-7.08
Eichberg	0.29	1.48	-3.13	0.14	-2.30	0.40	-2.41	1.38	-0.15	-2.75	-2.65	-5.48
Wang	2.55	1.50	-4.28	-2.86	-4.61	-2.13	-2.53	-2.30	-2.81	-4.93	-4.51	-7.31
Görlitz	3.02	3.19	-1.63	0.47	-1.79	0.53	-1.74	1.47	0.18	-1.80	-2.11	-5.03
Bunzlau	2.13	3.16	-2.65	0.58	-1.61	1.51	-0.16	1.63	-0.20	-1.80	-2.18	-4.86
Gohrisch	2.25	4.16	-0.27	0.82	-2.12	1.27	-0.82	3.29	0.23	-1.77	-2.37	-6.75
Riesa	2.82	4.90	0.42	0.81	-1.80	1.85	0.89	2.62	0.99	-0.87	-1.82	-5.14
Leipzig	2.56	4.34	-0.48	1.43	-1.99	1.75	-0.35	2.18	0.62	-1.84	-2.41	-5.56
Gröditz	2.11	3.59	-1.46	0.05	-2.10	0.72	-0.12	1.49	0.05	-2.20	-2.69	-5.49
Dresden	2.22	3.18	-0.96	1.07	-1.57	1.76	0.05	2.76	0.50	-1.34	-2.05	-5.16
Tharandt	1.17	2.86	-1.40	0.61	-1.99	1.78	-0.34	1.96	-0.28	-1.85	-2.55	-5.67
Döbeln	2.20	3.94	-0.82	0.70	-2.06	2.34	0.13	2.25	0.28	-1.77	-2.46	-6.75
Zwenkau	2.47	4.21	-0.34	1.31	-2.08	1.40	-0.05	2.25	0.60	-1.81	-2.69	-5.45
Wernsdorf	2.41	3.96	-0.95	0.62	-2.10	1.90	-0.42	1.92	0.42	-1.92	-2.57	-5.62
Bautzen	2.77	3.34	-1.40	0.09	-2.31	0.46	0.06	1.50	0.05	-2.17	-2.57	-5.42
Zittau	3.29	2.70	-1.64	0.45	-1.68	0.26	-0.82	1.58	0.31	-1.64	-1.95	-4.75
Zwickau	1.44	3.26	-0.90	0.64	-2.79	1.50	-0.94	1.83	0.25	-1.86	-2.96	-6.06
Chemnitz	1.76	3.66	-0.82	0.56	-2.07	1.75	0.10	2.22	0.35	-1.56	-2.45	-5.45
Königstein, Fest.	1.27	2.43	-1.72	-0.30	-2.53	-0.12	-1.18	0.94	-0.65	-2.70	-3.26	-6.12
Plauen	2.09	3.93	-1.48	0.62	-4.16	0.46	-1.48	1.21	-0.02	-2.02	-3.22	-7.84
Hinter-Hermsdorf	1.56	1.27	-3.30	-0.69	-2.94	-0.86	-2.50	0.60	-0.80	-2.93	-3.51	-6.19
Grillenbourg	0.56	2.77	-2.40	-0.58	-3.06	0.51	-1.82	0.70	-1.02	-2.98	-3.70	-6.89
Freiberg	1.95	3.41	-1.62	-0.38	-2.78	0.69	-0.47	0.71	-0.71	-2.58	-3.39	-6.25
Elster	0.49	2.69	-2.52	-0.39	-4.02	-0.23	-2.42	0.22	-0.98	-2.94	-4.15	-8.43
Annaberg	2.14	3.32	-2.26	-1.34	-3.64	0.20	-1.53	-0.26	-2.10	-3.58	-4.28	-6.99
Rehefeld	-0.94	1.18	-4.68	-1.74	-4.05	-1.35	-3.49	-1.11	-2.77	-4.45	-5.10	-7.27
Georgengrün	1.92	2.30	-3.64	-2.10	-5.27	-0.75	-2.52	-1.35	-1.90	-4.42	-5.12	-8.28
Reitzenhain	-0.95	1.62	-4.43	-2.41	-5.94	-1.54	-2.76	-1.11	-3.09	-4.69	-5.61	-8.20
Oberwiesenthal	-1.00	2.28	-4.12	-2.51	-5.42	-1.67	-3.11	-2.34	-3.26	-5.27	-6.71	-8.68
Torgau	3.57	4.75	-0.17	-1.23	-1.27	2.56	0.25	2.39	4.01	-1.12	-2.05	-4.75
Gardelegen	3.85	4.26	1.09	1.53	-1.23	2.16	0.43	2.12	0.86	-2.29	-2.14	-5.01
Halle	3.50	4.74	0.10	1.90	-1.28	2.52	0.24	2.46	1.12	-1.40	-2.26	-4.78
Bernburg	3.91	4.85	0.41	1.68	-1.48	2.45	0.58	2.42	0.73	-2.17	-2.62	-5.34
Großbreitenbach	1.26	2.75	-2.49	-0.52	-4.61	-0.02	-2.45	-0.56	-1.05	-3.60	-4.41	-7.39
Erfurt	1.95	4.34	0.38	1.52	-3.29	1.72	-0.31	2.37	1.29	-1.64	-2.48	-5.85
Langensalza	2.55	4.57	0.79	1.93	-2.53	1.27	-0.30	2.13	0.97	-1.35	-2.46	-6.07
Sondershausen	3.08	4.39	0.79	1.99	-1.84	-1.93	-1.93	2.22	1.49	-1.58	-2.53	-5.29
Gotha	1.17	3.91	-0.71	0.32	-4.27	0.79	-1.19	1.19	0.20	-2.82	-3.85	-7.03
Wernigerode	3.73	4.33	0.29	1.17	-2.12	-1.93	0.49	1.61	0.23	-2.83	-2.51	-5.81
Heiligenstadt	2.47	4.09	0.51	1.45	-2.07	1.96	0.11	1.63	1.17	-1.87	-2.64	-5.91
Göttingen	2.77	3.88	0.59	1.65	-2.16	2.27	-0.04	1.95	1.41	-1.81	-2.31	-5.87
Clausthal	2.97	2.56	-1.74	-0.70	-3.29	2.14	-1.41	-0.32	-0.81	-3.86	-3.85	-6.55
Hannover	4.34	4.62	1.38	2.16	-1.15	2.62	1.38	2.35	0.28	-1.97	-1.94	-5.06
Kassel	2.82	4.06	1.31	2.56	-0.69	2.97	-0.02	2.99	2.50	-0.66	-1.65	-5.60
Altmorschen	2.51	4.14	2.83	1.66	-2.15	2.18	-0.71	2.09	1.73	-1.39	-2.46	-6.68
Marburg	1.55	3.61	-0.28	2.17	-1.76	1.23	-0.90	1.46	1.17	-1.73	-2.86	-7.02
Fulda	2.11	4.80	0.28	1.67	-2.17	0.26	-1.39	1.74	1.32	-1.01	-2.53	-7.56
Elsfleth	5.10	4.08	1.86	3.16	-1.20	2.10	1.24	1.80	-0.44	-2.26	-1.73	-5.88
Oldenburg	4.49	3.76	1.75	1.96	-1.75	1.82	1.47	1.48	-0.75	-2.39	-2.39	-6.44
Bremen	4.72	4.25	1.75	1.90	-1.26	2.18	1.45	1.89	-0.61	-2.46	-2.09	-6.04
Jever	5.47	4.30	2.45	2.83	-0.57	1.83	1.69	1.71	-0.29	-1.74	-1.21	-4.90
Wilhelmshaven	5.42	4.30	2.59	2.68	-0.35	1.52	2.51	2.05	-0.46	-2.08	-1.27	-4.95
WeserLeuchthurm	6.14	5.78	3.56	3.68	0.82	2.18	2.30	3.30	0.30	-1.06	-0.50	-3.42

Namen der Stationsorte.	November 1874.						December 1874.					
	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-1.	2-6.	7-11.	12-16.	17-21.	22-26.	27-31.
Emden	5.08	4.30	2.53	2.87	-0.78	0.93	1.08	1.88	-0.40	-1.02	-1.13	-4.18
Lingen	5.39	4.03	1.84	2.76	-1.07	2.17	1.64	2.51	0.41	-0.98	-1.36	-5.29
Löningen	4.84	3.41	1.61	2.45	-2.05	1.85	1.26	1.72	-0.17	-1.77	-1.42	-5.49
Münster	6.09	4.33	1.76	3.53	-1.03	2.61	1.18	2.51	1.46	-0.73	-0.81	-4.05
Gütersloh	5.38	4.40	1.05	2.12	-1.23	.	1.01	2.12	1.17	-1.57	-2.20	-5.05
Alnsberg	5.08	3.90	-0.09	1.59	-2.43	1.99	-0.07	1.40	0.77	-1.81	-2.63	-6.93
Arnsberg	6.15	4.32	0.56	2.27	-2.37	2.17	0.75	1.72	1.25	-1.19	-2.28	-6.20
Cleve	5.45	4.09	2.07	3.85	-1.55	1.95	1.57	2.39	0.76	-1.15	-1.89	-5.96
Crefeld	5.43	4.54	1.97	3.78	-1.12	3.15	2.00	2.51	1.48	-0.34	-1.80	-6.15
Aachen	8.04	5.51	1.91	4.46	0.01	3.61	2.57	2.63	1.63	-0.43	-1.56	-4.52
Cöln	4.90	5.36	2.25	3.98	-0.14	3.12	1.44	2.83	2.61	0.10	-1.82	-6.51
Godesberg	4.52	5.75	2.51	4.24	0.05	3.73	2.12	3.27	2.48	0.21	-1.67	-6.21
Boppard	3.46	5.55	1.67	4.31	-0.14	2.89	1.29	3.04	2.56	0.32	-1.23	-5.25
Kaiserslautern	1.96	4.75	0.16	3.37	-2.13	2.76	0.23	2.17	1.78	-0.95	-2.57	-6.84
Trier	3.01	5.67	1.06	4.81	-0.68	3.04	1.01	2.53	2.35	-0.19	-1.40	-5.89
Biedenhofen	3.80	5.98	1.75	4.10	0.51	2.93	1.61	3.37	3.39	0.28	-2.04	-7.15
Birnenfeld	2.23	4.60	-0.24	3.28	-2.27	1.39	-0.72	0.63	1.04	-1.69	-2.75	-7.14
Frankfurt a. M.	2.25	4.77	0.77	3.44	-0.75	2.23	-0.49	2.41	2.41	-0.03	-1.67	-6.19
Wiesbaden	2.18	4.73	0.79	3.74	-0.37	.	-0.49	2.55	1.97	0.04	-1.70	-6.17
Hanau	3.05	4.92	1.01	3.69	0.72	3.41	0.09	2.70	2.53	0.27	-1.59	-7.22
Darmstadt	2.15	4.79	3.63	3.68	-1.33	2.70	0.11	2.69	2.41	-0.28	-2.09	-6.05
Hechingen	1.54	3.71	-1.68	2.10	-6.10	3.26	-0.33	1.65	0.65	-2.59	-2.81	-6.52
Hohenzollern	6.10	3.39	-2.89	0.11	-6.03	1.99	-1.80	-0.81	-1.51	-4.73	-4.03	-8.45
Stuttgart	1.00	4.40	-0.60	3.40	-3.00	1.76	0.40	2.64	1.60	-1.28	-2.56	-5.76
Heilbronn	1.30	4.60	0.00	3.40	-1.70	2.08	0.80	3.12	2.40	-0.64	-2.56	-6.88
Freudenstadt	2.80	3.50	-1.90	1.00	-5.50	0.14	-0.96	-0.38	-0.83	-4.00	-4.27	-7.36
Calw	1.70	5.00	-0.30	3.40	-3.60	0.98	0.65	2.00	1.35	-1.16	-2.22	-4.62
Ulm	1.80	3.80	-0.50	2.70	-3.80	-0.72	-0.24	1.36	0.80	-1.76	-2.80	-5.68
Schopfloch	4.50	3.10	-3.30	0.10	-6.40	-0.72	-2.00	-0.80	-1.60	-4.88	-4.56	-8.48
Heidenheim	0.70	3.00	-2.70	1.50	-4.90	-0.60	-1.36	0.67	-0.38	-1.97	-4.14	-6.77
Issny	2.20	2.80	-2.00	1.40	-5.00	0.08	0.24	0.08	0.24	-3.52	-2.80	-5.20
Friedrichshafen	2.70	2.80	-0.80	2.90	-4.00	-0.35	-0.38	1.73	1.10	-2.38	-2.34	-5.50
Mergentheim	2.20	4.80	0.20	2.80	-2.40	0.96	0.56	2.32	1.84	-0.16	-1.60	-7.76
Biberach	1.70	3.10	-2.40	1.70	-6.60	-2.37	-1.10	0.54	-0.24	-3.22	-3.34	-7.07
Meersburg	2.89	3.71	-0.49	2.91	-3.76	0.33	0.26	2.02	1.16	-2.21	-2.02	-5.50
Höchenschwand	6.40	2.98	-3.30	0.05	-6.66	1.38	1.78	-1.56	-2.58	-5.80	-4.76	-8.96
Villingen	0.30	2.59	-2.89	1.49	-6.39	-0.64	-2.09	-0.39	-1.79	-4.84	-3.78	-8.08
Schweigmatt	6.63	4.44	-0.76	1.13	-3.98	2.28	0.34	0.57	0.13	-3.62	-3.02	-5.78
Donaueschingen	0.03	2.39	-2.98	1.10	-6.54	-0.76	-3.18	-0.56	-2.38	-4.73	-3.81	-8.45
Schopfheim	-1.90	2.41	-1.06	3.10	-3.58	-0.95	-0.41	1.17	0.45	-2.90	-2.46	-6.25
Badenweiler	1.24	3.80	-0.26	3.33	-3.23	3.13	0.55	2.50	0.74	-2.78	-1.50	-6.26
Freiburg	0.95	3.70	0.54	4.06	-2.61	2.92	0.94	3.39	1.88	-1.43	-0.62	-5.68
Baden	1.50	4.23	0.39	3.64	-2.82	2.86	1.60	2.89	2.22	-0.75	-2.33	-5.47
Carlsruhe	1.50	4.50	0.62	4.31	-2.15	2.19	1.56	3.28	2.12	-0.54	-1.99	-6.41
Bretten	1.40	4.34	0.77	3.75	-1.96	2.74	1.25	2.92	1.88	-0.82	-2.85	-7.23
Mannheim	2.28	4.81	1.09	4.12	-0.93	2.72	0.54	2.98	2.46	-0.08	-2.01	-6.49
Buchen	0.90	3.85	-0.20	1.86	-3.33	0.19	-0.61	1.32	0.90	-1.30	-2.97	-7.38
Wertheim	1.95	4.62	0.22	2.97	-1.83	0.93	0.34	2.55	1.72	-0.20	-2.30	-8.34
Heidelberg	2.37	4.95	1.01	3.65	-0.79	3.26	1.00	3.00	2.39	-0.14	-1.62	-6.49

Abweichungen des Jahres 1874 vom zwanzigjährigen Mittel.

M o n a t		Memel	Tilsit	Claussen	Königs- berg	Hela	Danzig	Conitz	Cöslin	Regen- walde	Stettin	Putbus	Wustrow
Januar	1—5	2.81	.	1.44	2.81	2.05	1.21	2.03	2.33	2.49	2.24	2.60	2.48
	6—10	2.53	.	0.13	0.41	0.47	-0.63	-0.02	0.05	0.29	0.74	1.23	1.50
	11—15	3.05	.	1.76	3.07	2.68	1.99	3.12	2.92	3.42	3.10	3.76	3.95
	16—20	4.88	.	3.43	1.76	3.75	3.79	4.70	3.98	3.68	3.91	4.00	4.41
	21—25	4.80	.	4.77	3.87	3.45	3.87	4.10	3.48	3.43	3.48	3.47	2.94
26—30	4.12	.	1.93	3.01	3.17	2.51	1.68	2.57	2.26	2.27	2.77	3.09	
Februar	31—4	2.13	.	0.03	0.82	1.16	0.65	1.09	0.98	1.10	1.73	2.16	2.33
	5—9	0.60	.	-0.18	0.01	0.31	-0.42	-0.93	0.14	0.50	0.73	0.85	0.67
	10—14	2.49	.	0.41	1.08	0.48	0.18	0.51	-0.94	-0.55	-1.03	0.12	0.12
	15—19	3.08	.	3.47	2.64	1.65	1.86	2.76	2.33	2.06	0.24	2.19	2.83
	20—24	3.17	.	4.09	2.51	4.03	1.99	2.82	2.69	2.23	2.22	1.41	0.95
25—1	0.50	.	-1.07	-2.50	-0.61	-1.51	-0.64	0.16	0.13	-0.17	0.08	0.29	
März	2—6	-1.23	.	-3.85	-2.36	-1.42	-3.09	-1.81	-2.28	-2.10	-1.44	-1.75	-0.75
	7—11	1.22	.	2.95	2.30	2.13	1.62	2.29	1.74	0.48	1.16	1.19	1.28
	12—16	1.18	.	-0.82	-0.33	-0.13	-1.13	-0.72	0.02	-0.76	-0.81	-1.11	0.23
	17—21	1.95	.	2.44	1.95	1.82	1.58	2.89	2.11	2.76	2.69	1.84	1.96
	22—26	1.90	.	0.98	1.64	2.03	1.07	2.02	2.31	-2.28	2.41	2.32	3.54
27—31	0.50	.	0.48	-2.20	0.83	0.56	2.35	2.19	2.70	2.91	2.73	2.69	
April	1—5	1.05	.	2.27	1.76	1.20	1.19	2.41	2.19	2.71	1.97	2.01	2.36
	6—10	1.11	.	2.01	0.38	-0.05	-0.20	2.29	0.78	0.32	0.84	0.68	1.42
	11—15	2.12	.	3.08	1.85	1.16	0.54	2.69	3.15	3.31	3.30	0.02	1.03
	16—20	0.24	.	-0.57	-0.52	0.39	-0.89	-0.96	0.09	-0.23	-0.46	-0.52	-0.14
	21—25	1.10	.	2.51	1.06	1.16	2.47	2.60	2.52	2.19	3.49	-1.45	0.29
26—30	-2.34	.	-3.04	-3.04	-2.09	-3.33	-3.90	-2.28	-2.52	-1.73	-0.43	-0.09	
Mai	1—5	-3.28	.	-4.21	-4.07	-2.44	-3.62	-3.37	-2.38	-2.88	-3.01	-3.20	-2.14
	6—10	0.79	.	-1.22	-0.34	0.04	-0.62	-0.91	-0.58	-0.07	-0.48	-0.03	0.07
	11—15	-2.48	.	-2.56	-2.88	-2.13	-3.09	-3.16	-2.35	-2.23	-2.29	-2.29	-1.62
	16—20	-3.29	.	-3.77	-4.14	-2.98	-3.80	-4.91	-3.80	-4.23	-3.48	-3.51	-3.15
	21—25	-4.13	.	-4.69	-4.94	-3.61	-3.88	-4.44	-3.53	-2.73	-2.77	-4.13	-2.54
26—30	-2.01	.	-1.31	-2.20	-2.75	-1.18	-2.18	-1.26	-0.79	-1.84	-0.99	-0.62	
Juni	31—4	-0.52	.	1.80	1.69	0.78	2.66	2.56	2.31	2.13	.	2.28	2.08
	5—9	-0.21	.	0.46	0.02	0.07	0.63	-0.42	-0.84	0.47	.	0.08	0.37
	10—14	-2.87	.	-2.61	-3.39	-2.69	-3.08	-3.85	-1.63	-2.66	.	-2.91	-2.64
	15—19	-0.45	.	-0.73	-0.61	-1.36	-1.30	-0.60	-0.52	-0.34	.	-1.18	-1.56
	20—24	-3.63	.	-3.80	-4.41	-2.65	-3.30	-3.46	-2.63	-2.71	.	-2.68	-1.74
25—29	3.46	.	1.80	2.63	2.96	2.83	2.21	3.52	3.19	.	1.32	1.30	
Juli	30—4	1.40	0.69	1.15	2.17	1.14	1.72	1.04	2.00	2.21	.	1.73	1.62
	5—9	0.27	-0.35	1.69	1.55	-0.19	0.18	0.64	-0.33	0.26	.	-0.39	0.08
	10—14	1.94	1.60	1.67	2.38	1.80	1.85	1.84	2.29	2.86	.	1.28	1.86
	15—19	-0.81	-1.35	-1.41	-0.85	-0.20	-0.76	-1.02	-0.75	-1.99	.	0.16	0.06
	20—24	-1.41	-1.69	-0.19	-0.52	-0.38	-0.72	-0.14	-0.04	2.09	.	0.43	0.99
25—29	0.18	-0.59	-0.01	0.84	0.60	0.24	1.36	1.76	1.97	.	1.16	0.32	
August	30—3	1.11	0.93	1.31	1.04	-2.35	1.65	2.09	1.62	1.73	.	0.89	1.43
	4—8	0.05	-0.66	-0.23	-0.67	0.08	-1.16	-0.39	-0.55	-0.50	.	-0.05	0.17
	9—13	-0.37	-1.46	1.24	-1.44	0.11	-1.13	-0.97	-0.71	-1.73	.	-1.21	-1.23
	14—18	0.74	0.82	2.09	0.85	0.84	0.50	0.98	-0.10	-0.70	.	-0.60	-0.88
	19—23	-0.58	-1.55	-1.46	-1.45	-0.17	-0.21	-1.29	-1.10	-1.22	.	-0.70	-1.06
24—28	-3.02	-4.62	-4.91	-4.35	-2.53	-3.99	-4.48	-2.86	-3.34	.	-2.61	-3.16	
Septbr.	29—2	-1.84	-2.94	-1.03	-1.43	-0.16	-0.48	0.55	0.71	0.73	.	0.20	0.98
	3—7	0.90	1.06	1.91	0.82	0.77	0.49	1.36	-0.05	-0.28	.	-1.07	-0.19
	8—12	0.09	-1.15	-0.12	-0.43	-1.19	-0.92	-0.12	-0.11	-0.92	.	-0.78	-0.57
	13—17	0.71	-0.54	0.19	0.04	0.57	-0.69	0.21	0.31	-0.08	.	-0.49	-0.53
	18—22	2.01	2.32	2.32	1.87	1.94	1.17	2.70	1.69	0.85	.	1.05	1.64
23—27	1.74	1.19	2.40	1.95	2.15	2.10	3.18	2.38	0.87	.	2.05	2.11	
October	28—2	2.83	2.93	4.09	3.85	3.69	3.20	4.71	3.39	4.65	.	3.36	3.61
	3—7	1.40	0.57	0.26	0.41	0.46	-0.80	0.18	-0.34	0.20	.	-1.13	-0.72
	8—12	1.73	2.04	0.36	0.28	1.45	0.67	1.14	0.03	0.65	.	0.70	0.05
	13—17	0.46	0.76	0.47	0.41	1.46	-0.47	0.78	0.98	1.18	.	1.33	1.28
	18—22	3.07	3.18	3.41	3.05	3.04	2.60	3.68	3.12	3.35	.	1.83	2.06
23—27	2.14	0.69	0.67	0.65	0.16	-0.30	0.75	0.31	0.86	.	0.09	1.22	
Novbr.	28—1	1.91	0.15	-0.59	-0.38	1.49	0.54	0.46	0.06	-0.25	.	0.24	0.61
	2—6	1.90	1.52	1.09	1.32	1.45	0.59	0.52	-0.02	-0.28	.	0.45	0.35
	7—11	3.83	1.47	1.72	1.87	1.96	0.88	1.52	0.22	-0.01	.	0.45	0.94
	12—16	0.39	-1.70	-2.45	-1.47	-1.91	-2.58	-1.66	-2.57	-1.80	.	-2.08	-1.38
	17—21	-2.50	-1.47	-1.28	-1.60	-0.44	-0.37	0.25	-0.11	0.87	.	0.01	0.20
22—26	-1.30	0.13	-1.81	-0.72	0.84	-0.77	0.36	-1.00	-0.95	.	-2.18	-2.27	
27—1	0.64	-1.28	0.78	0.57	0.67	-0.01	1.36	0.40	0.61	.	0.07	-0.31	
Decbr.	2—6	2.25	1.02	1.94	1.00	0.44	-0.31	0.74	-0.34	1.30	0.93	0.10	0.91
	7—11	1.77	2.07	2.66	1.61	0.72	0.53	2.00	0.38	0.61	0.52	-1.71	0.17
	12—16	-0.75	0.87	2.18	0.21	-0.02	-0.74	1.02	-0.01	0.52	0.11	0.41	-0.81
	17—21	0.22	1.55	2.10	0.57	0.14	-0.49	0.33	-0.61	0.57	-0.96	-1.21	-1.59
	22—26	-3.21	-1.61	-0.15	-1.46	-0.82	-1.46	0.35	-1.29	-1.13	-0.98	-1.04	-1.36
27—31	-6.31	-5.62	-5.44	-5.88	-3.04	-4.79	-2.89	-5.61	-3.66	-3.60	-3.12	-3.86	

M o n a t	Rostock	Poel	Schwerin	Schön- berg	Kiel	Neu- münster	Altona	Hamburg	Lübeck	Eutin	Ottern- dorf	Lüneburg	
Januar	1—5	2.86	3.13	3.13	3.28	3.05	3.08	4.19	3.73	4.35	3.21	3.20	3.79
	6—10	1.13	1.27	1.38	1.61	1.99	1.94	2.86	1.60	1.58	1.85	1.78	1.36
	11—15	4.26	4.83	4.76	4.25	4.15	4.42	5.04	4.12	4.47	4.60	3.82	4.85
	16—20	4.54	4.39	4.74	4.50	4.28	6.08	5.44	4.90	4.56	4.74	4.09	4.94
	21—25	2.95	2.63	2.76	2.55	4.73	2.12	4.48	2.36	3.58	2.60	2.09	3.65
26—30	3.23	2.90	3.12	2.53	3.90	2.64	3.97	2.31	3.04	3.63	3.60	3.13	
Februar	31—4	2.65	2.57	2.51	2.35	2.60	2.09	2.87	2.17	2.62	2.86	2.42	2.87
	5—9	0.56	0.37	0.39	0.55	0.73	0.12	0.66	0.80	0.73	0.37	0.23	0.97
	10—14	-0.69	0.22	-1.00	-0.63	-0.20	-1.39	-0.54	-1.06	-0.92	-0.28	-1.75	-2.69
	15—19	2.71	2.84	3.04	2.75	3.61	3.57	3.58	2.56	3.34	3.62	3.25	3.44
	20—24	0.61	0.16	0.34	0.23	0.57	0.98	0.57	-0.63	0.30	0.61	-0.29	-0.21
25—1	0.11	0.09	0.21	0.00	0.63	.	0.30	-0.33	0.35	0.60	0.48	1.23	
März	2—6	-0.61	-0.92	-0.73	-0.33	-0.06	-0.59	0.07	-0.74	-0.74	-0.34	-0.34	-0.93
	7—11	0.86	1.05	0.74	0.26	0.92	0.78	2.38	0.18	0.78	1.25	0.96	0.92
	12—16	-0.14	-1.15	-0.18	-1.17	-0.06	-0.29	-0.19	-0.43	-1.15	-0.26	-0.17	-1.16
	17—21	2.68	2.55	2.52	2.19	2.13	1.94	2.16	1.62	2.76	2.37	2.88	3.29
	22—26	3.30	3.71	3.59	3.62	2.98	3.13	3.52	2.53	3.60	3.60	3.13	3.75
27—31	3.21	2.97	3.10	2.74	3.07	2.81	2.43	1.67	3.34	3.05	3.17	4.40	
April	1—5	1.85	2.23	1.80	1.27	2.09	1.58	1.43	1.44	1.58	1.93	1.89	3.25
	6—10	0.86	1.20	0.65	0.60	0.84	0.64	0.32	0.71	0.02	0.58	0.46	0.77
	11—15	0.87	1.68	1.48	1.93	0.72	0.42	1.34	1.59	0.97	1.39	1.39	2.51
	16—20	-0.55	-0.05	-0.35	0.09	-0.43	-1.96	-0.88	-0.77	0.19	-0.35	0.25	0.14
	21—25	3.33	3.55	4.05	3.73	3.05	-3.47	2.21	3.73	3.56	3.55	3.03	4.05
26—30	0.07	-0.03	-0.39	0.29	-0.14	-0.07	-0.78	-0.23	0.19	-0.02	0.43	-1.48	
Mai	1—5	-2.74	-2.33	-2.80	-2.28	-2.47	.	-2.98	-3.20	-2.54	-2.76	-2.53	-2.15
	6—10	-0.64	-4.10	-1.11	-0.71	-0.58	.	-1.53	-2.16	-1.21	-0.32	-1.44	-1.31
	11—15	-1.59	-1.83	-2.68	-1.49	-1.78	.	-3.53	-3.46	-2.23	-2.07	-2.20	-2.44
	16—20	-3.73	-3.06	-3.59	-2.43	-3.09	.	-4.18	-3.64	-3.32	-2.26	-2.51	-3.37
	21—25	-3.54	-2.86	-2.84	-1.55	-2.29	.	-2.26	-1.25	-2.25	-2.24	-1.40	-4.05
26—30	-0.67	0.06	-0.28	-0.14	-0.51	.	-1.01	-0.38	-0.63	-0.37	0.11	0.43	
Juni	31—4	2.45	3.27	2.56	1.69	2.39	1.74	1.76	3.06	2.83	2.85	2.35	2.94
	5—9	-0.05	0.75	0.07	0.93	0.69	0.91	-0.34	0.85	0.08	0.87	0.68	0.51
	10—14	-3.79	-3.84	-3.84	-4.12	-2.74	-3.30	-3.38	-2.47	-2.58	-2.93	-2.11	-3.05
	15—19	-1.37	-1.22	-1.22	-1.36	-0.91	-0.68	-1.65	-0.71	-1.28	-1.03	-0.77	-0.84
	20—24	-2.33	-2.17	-2.17	-2.20	-2.18	-1.85	-3.26	-2.15	-2.26	-2.09	-1.80	-2.02
25—29	0.50	0.49	0.49	0.59	0.06	0.21	-0.98	0.60	-0.60	3.33	0.23	0.47	
Juli	30—4	1.53	2.65	2.71	1.23	1.76	2.39	1.75	3.28	2.21	2.60	2.37	3.16
	5—9	-0.63	1.03	0.25	1.62	0.06	1.07	-0.35	1.15	-0.03	0.20	1.02	0.90
	10—14	1.82	2.43	1.94	2.34	1.50	2.73	1.52	2.11	1.95	1.97	2.49	3.11
	15—19	-0.99	0.67	-0.03	0.32	-1.02	-0.41	-1.49	0.08	1.45	-0.67	0.62	0.59
	20—24	0.15	2.05	0.50	0.84	0.13	0.33	-0.48	0.40	0.42	0.13	-0.18	0.65
25—29	1.32	2.45	2.33	1.63	1.33	2.15	0.71	1.92	1.91	2.62	1.83	1.66	
August	30—3	0.31	1.15	0.91	0.53	0.35	0.69	0.01	1.08	0.52	0.28	0.74	0.88
	4—8	-0.39	0.20	-0.33	0.20	0.35	-0.07	-0.48	-0.04	-0.22	-0.08	-0.24	0.35
	9—13	-1.91	-1.12	-2.26	-0.97	-0.24	-1.48	-2.47	-2.12	-2.04	-1.97	-2.10	-1.70
	14—18	-0.42	1.00	-0.09	0.06	-1.95	0.11	0.49	-0.34	-1.36	-0.31	-1.35	-0.21
	19—23	-0.66	-0.16	-0.65	-0.03	-0.49	0.29	-3.01	-0.14	-0.92	-0.28	-0.66	-0.79
24—28	-2.48	-2.51	-3.19	-3.49	-0.99	-3.28	-2.81	-2.62	-3.14	-2.98	-2.00	-2.00	
Septbr.	29—2	0.62	1.34	1.27	1.57	0.28	1.13	0.07	0.94	0.66	0.91	0.40	1.63
	3—7	-0.84	-0.57	-0.95	-0.83	-1.12	-0.45	-0.91	-1.13	-0.68	-1.29	-0.48	-0.01
	8—12	-0.57	-0.35	-0.30	0.48	-0.29	-0.12	-0.50	-0.13	0.28	-0.56	0.19	0.96
	13—17	-0.60	-0.09	-0.85	-0.57	-0.55	-0.08	-0.59	-0.07	-1.15	-1.34	-0.85	-0.51
	18—22	1.72	1.85	1.78	1.66	1.12	1.99	1.50	2.33	1.41	1.73	1.27	2.01
23—27	3.04	2.61	2.49	3.55	2.15	2.85	2.86	0.54	2.70	2.34	2.77	3.75	
October	28—2	4.03	3.44	3.60	.	2.62	3.39	3.23	3.87	3.48	2.21	2.80	3.39
	3—7	-0.71	-0.96	-1.14	.	-0.52	-0.38	-0.81	0.39	-0.45	-0.91	-0.82	-0.22
	8—12	0.49	0.42	0.66	.	0.80	0.96	0.93	1.71	0.58	0.57	0.00	-0.09
	13—17	1.70	2.01	2.23	.	2.25	2.50	2.23	2.59	1.74	1.94	2.73	1.37
	18—22	2.20	1.77	1.86	.	2.07	2.29	1.62	2.65	2.32	1.89	1.66	2.19
23—27	1.13	0.94	0.55	.	1.06	0.84	0.58	2.46	0.99	0.99	1.10	1.12	
Novbr.	28—1	1.01	0.91	0.29	.	1.46	1.37	1.66	2.36	1.18	1.47	1.10	0.77
	2—6	-0.05	0.39	-0.36	0.05	1.07	0.51	0.43	1.07	0.50	0.61	0.60	-0.19
	7—11	1.05	0.57	0.34	0.53	1.21	0.88	1.40	1.87	0.97	1.32	0.77	0.84
	12—16	-1.25	-0.75	-1.32	-1.20	0.09	-0.55	0.05	-0.35	-0.79	-0.32	-0.85	-0.64
	17—21	0.51	1.49	-0.21	-0.33	-0.36	-0.90	1.44	0.26	-0.01	0.32	-0.20	0.07
22—26	-3.44	-2.91	-4.10	-4.01	-2.25	-0.38	-2.63	-2.85	0.48	0.15	-3.44	-3.95	
27—1	0.33	0.14	0.48	0.10	0.72	0.17	1.13	0.59	0.94	1.23	0.36	0.82	
Decbr.	2—6	0.40	0.56	0.77	1.01	1.32	1.00	1.14	0.48	0.74	0.69	-0.38	0.14
	7—11	-0.49	-0.19	-0.62	-0.67	-0.06	-0.27	0.40	0.76	-0.36	-0.57	-0.50	0.01
	12—16	-1.08	-1.04	-1.59	-1.42	-0.30	0.97	-1.31	-1.15	-0.97	-0.94	-1.98	-2.08
	17—21	-2.66	-2.19	-2.76	-3.88	-2.37	-4.58	-3.63	-3.90	-3.90	-4.01	-3.71	-3.57
	22—26	-1.82	-2.48	-2.47	-2.59	-1.75	-3.34	-1.85	-2.32	-2.64	-2.00	-2.52	-2.82
27—31	-3.48	-4.53	-4.23	-4.80	-3.92	-6.59	-4.85	-5.15	-4.84	-4.63	-6.56	-5.40	

M o n a t	Hinrichs- hagen	Berlin	Frankfurt a. O.	Posen	Bromberg	Ratibor	Breslau	Guhrau	Eichberg	Wang	Görlitz	Zittau	
Januar	1—5	3.34	3.21	2.50	2.17	1.77	1.26	1.27	1.79	1.98	2.47	1.01	-0.17
	6—10	1.20	1.41	0.80	0.29	-0.32	0.03	-1.57	-0.73	0.35	1.97	0.72	0.23
	11—15	4.03	3.94	3.59	3.90	2.91	3.19	1.99	3.46	4.21	4.67	3.19	2.56
	16—20	4.80	4.75	4.13	4.70	4.27	4.93	4.39	3.95	4.52	5.80	4.08	3.53
	21—25	3.09	3.20	3.10	3.86	3.77	3.77	2.86	3.13	3.16	2.90	3.11	2.75
	26—30	2.28	2.47	1.41	1.99	2.18	1.50	1.09	1.60	1.24	-0.34	1.13	1.62
Februar	31—4	1.80	2.22	1.60	-0.11	-0.54	-1.20	-0.96	0.27	-0.82	-0.91	0.93	1.14
	5—9	0.58	1.44	0.76	0.94	0.53	0.16	-0.05	0.60	1.02	0.04	1.16	0.27
	10—14	-0.73	-1.44	-1.78	-0.77	-0.34	-1.33	-2.52	-1.90	-3.32	-1.12	-2.43	-3.54
	15—19	2.95	2.26	2.16	2.82	2.35	3.52	2.33	2.46	2.61	2.47	2.54	1.50
	20—24	1.25	1.17	1.26	2.10	2.12	2.45	1.06	1.30	2.02	0.87	1.20	0.39
	25—1	0.02	0.65	0.47	0.30	-0.53	1.15	-0.19	0.30	1.53	1.22	0.65	0.65
März	2—6	-1.14	-0.80	-1.28	-1.94	-3.11	-3.13	-3.07	-2.10	-2.49	-1.19	-1.19	-1.21
	7—11	1.26	1.27	1.18	1.93	1.33	1.18	0.82	1.17	0.60	0.51	0.95	0.27
	12—16	-1.05	-0.66	-1.53	-1.24	-1.66	-3.68	-2.67	-1.88	-2.36	-1.51	-1.57	-3.12
	17—21	2.74	2.99	2.64	3.22	2.88	1.84	2.18	2.49	2.78	2.47	2.08	1.20
	22—26	3.10	2.47	1.95	1.94	0.95	0.61	1.49	1.24	0.50	1.17	1.68	0.63
	27—31	3.00	2.96	3.13	2.83	1.89	3.45	3.40	3.29	3.82	3.44	3.17	2.40
April	1—5	1.83	1.51	1.61	2.18	2.11	3.04	1.86	1.97	3.34	3.00	1.96	1.74
	6—10	0.47	0.79	0.00	0.21	0.16	0.85	-0.65	-0.21	-0.75	-1.26	-0.87	-1.87
	11—15	0.33	3.77	3.64	3.78	3.42	3.81	3.39	3.58	4.83	3.88	3.48	4.06
	16—20	0.33	1.15	-0.19	-0.24	-0.80	1.04	-0.03	0.09	-0.58	0.97	0.57	0.42
	21—25	4.00	5.06	4.74	3.49	2.39	4.83	4.46	4.42	4.39	5.68	5.12	4.45
	26—30	-1.79	-0.85	-2.22	-3.73	-3.30	-3.21	-3.93	-3.35	-2.57	-4.89	-2.80	-2.80
Mai	1—5	-3.04	-2.11	-2.49	-3.44	-3.63	-2.55	-3.67	-3.81	-3.77	-3.76	-3.57	-4.10
	6—10	-0.49	-0.86	-0.80	-0.67	-1.23	-1.25	-1.22	-1.24	-1.78	-1.81	-1.50	-1.87
	11—15	-2.33	-2.28	-2.01	-2.40	-2.52	-2.25	-2.82	-2.32	-1.95	-3.28	-2.71	-2.52
	16—20	-4.36	-4.09	-4.55	-4.45	-4.56	-5.59	-5.40	-4.60	-5.05	-5.53	-4.86	-4.69
	21—25	-2.72	-1.61	-1.61	-2.89	-3.65	.	-1.74	-1.90	-0.67	0.00	-0.78	-1.12
	26—30	-0.82	-0.63	-0.71	-2.00	-1.65	-2.08	-2.21	-1.05	-4.33	-0.65	-0.12	1.19
Juni	31—4	2.80	3.35	3.01	2.86	2.71	2.75	2.53	2.46	3.25	3.94	3.84	1.98
	5—9	-0.03	0.70	0.38	-0.03	-0.28	-0.29	-0.24	0.17	0.28	0.51	1.24	-0.14
	10—14	-3.49	-2.54	-3.00	-3.08	-2.78	-2.81	-2.80	-2.72	-2.15	-2.59	-2.09	-2.93
	15—19	-0.25	-0.52	0.00	0.14	-0.07	-0.06	-0.58	-0.13	-0.72	-0.16	-0.15	-1.35
	20—24	-2.70	-2.02	-2.52	-2.99	-3.31	.	-2.66	-2.61	-1.82	-2.67	-0.57	-1.79
	25—29	1.32	1.46	1.61	2.34	2.65	.	1.06	1.52	2.72	2.03	0.72	0.85
Juli	30—4	2.77	3.06	2.88	1.97	1.41	.	2.04	2.28	3.25	3.00	3.51	2.56
	5—9	0.65	2.03	2.03	1.90	1.70	.	1.91	2.07	1.60	3.40	2.89	2.29
	10—14	2.80	3.80	3.80	2.91	2.30	.	3.30	3.36	4.16	3.85	4.60	4.32
	15—19	-0.48	1.01	0.38	0.68	-0.54	.	0.81	0.90	0.58	1.32	1.53	0.56
	20—24	0.87	1.38	1.31	1.80	0.64	.	1.85	2.30	1.25	1.52	1.03	1.13
	25—29	1.71	1.68	2.03	1.62	0.42	.	0.55	1.61	1.63	1.02	1.89	1.48
August	30—3	1.52	2.05	2.34	2.79	2.66	2.02	2.18	2.78	2.77	2.79	2.63	2.38
	4—8	0.41	-0.05	-0.29	0.27	-0.20	-0.28	-0.14	0.16	0.23	-0.20	-0.10	-0.07
	9—13	-0.99	-1.14	-0.91	-0.73	-0.71	-1.55	-1.41	-0.73	-0.66	0.09	-0.84	-0.88
	14—18	-0.50	-0.49	-0.87	0.49	1.59	0.47	-0.14	0.27	0.03	0.29	-0.20	-0.19
	19—23	-1.31	-0.76	-1.62	-1.91	-1.07	-0.53	-1.99	-1.73	-1.96	-1.74	-2.32	-2.52
	24—28	-3.58	-3.25	-3.43	-4.06	-4.53	-3.73	-4.78	-3.78	-3.11	-4.05	-3.72	-3.56
Septbr.	29—2	1.25	1.20	1.24	1.28	1.81	.	1.33	1.33	0.70	1.76	1.68	0.99
	3—7	-0.15	0.79	1.40	2.94	2.44	.	2.42	2.83	2.86	1.96	3.08	2.54
	8—12	0.61	1.01	0.88	1.42	0.32	.	1.55	1.28	2.21	0.63	1.33	0.41
	13—17	-0.59	0.27	-0.29	0.23	0.28	.	-0.32	0.31	0.47	0.63	0.15	-0.60
	18—22	1.98	2.69	2.60	2.80	2.73	.	2.95	3.04	2.95	3.43	2.94	2.11
	23—27	3.41	3.72	3.65	3.56	2.62	.	3.51	3.91	4.27	4.46	4.27	3.05
October	28—2	4.66	5.25	4.88	4.52	4.22	3.75	4.13	4.59	3.35	4.30	5.22	4.39
	3—7	-0.42	-0.38	-0.85	-0.05	0.21	1.07	-0.30	-0.05	-0.03	-1.72	-0.82	0.12
	8—12	1.13	1.29	1.03	1.10	0.97	1.86	0.79	1.33	0.03	-0.20	0.67	0.00
	13—17	2.18	2.11	1.29	1.15	0.22	0.24	1.22	1.87	1.24	2.83	2.88	2.39
	18—22	2.84	3.22	3.33	3.88	3.21	3.72	4.20	3.90	3.92	4.69	4.17	3.24
	23—27	0.72	0.45	-0.28	0.02	0.26	-0.96	-0.77	-0.43	-1.25	-0.31	-0.20	-0.32
Novbr.	28—1	0.03	-0.05	-1.04	-0.74	-0.88	-0.02	-1.43	-1.57	-3.12	1.23	-1.92	-2.00
	2—6	0.35	-0.23	-1.36	-0.31	-0.13	.	-1.94	-1.53	-3.15	1.47	-0.96	-1.50
	7—11	1.14	1.00	0.93	1.36	0.80	.	-0.12	-0.17	-0.62	2.12	0.26	-0.64
	12—16	-1.45	-0.84	-2.29	-2.13	-2.06	.	-3.24	-3.29	-4.09	-4.06	-3.26	-3.32
	17—21	0.57	0.91	0.55	0.32	-0.72	.	-0.05	0.56	-0.59	0.00	0.10	0.12
	22—26	-3.55	-1.51	-1.84	-0.75	-0.76	.	-2.26	-1.08	-2.10	-3.02	-2.44	-2.04
	27—1	1.12	1.11	1.03	1.27	0.59	.	0.30	0.70	-2.50	1.14	-0.29	-0.59
Decbr.	2—6	0.29	0.58	-0.19	0.69	-0.71	.	0.80	0.93	-1.46	-0.47	0.15	-0.86
	7—11	0.76	1.25	1.14	1.70	1.55	.	0.76	1.24	0.64	-2.16	1.08	1.06
	12—16	-0.77	-0.06	-0.03	0.67	0.68	.	0.27	0.33	0.85	-0.77	0.46	0.70
	17—21	-1.23	-1.37	-1.06	-0.45	-0.53	.	-1.43	-1.04	-1.49	-2.42	-0.86	-0.65
	22—26	-1.86	-1.34	-1.22	-0.43	-1.05	.	-0.76	-0.53	-0.44	-1.74	-0.77	-0.69
	27—31	-4.82	-3.57	-3.60	-3.40	-4.08	.	-3.57	-3.15	-3.15	-4.63	-3.49	-3.42

Monat		Bautzen	Hinter-Hermsdorf	Dresden	Rehefeld	Grillen-burg	Gohrisch	Freiberg	Riesa	Reitzen-hain	Chemnitz	Annaberg	Ober-Wiesenthal
Januar	1-5	1.32	-0.12	0.51	0.36	3.00	2.04	2.93	4.04	0.47	2.93	2.39	2.43
	6-10	0.47	-0.32	-0.83	-1.40	-0.12	-0.88	-0.05	0.43	-2.36	1.15	-1.53	0.59
	11-15	3.20	2.50	2.53	2.11	4.62	3.57	3.51	3.96	2.98	2.72	2.80	2.81
	16-20	3.41	3.08	3.07	3.03	4.87	4.42	4.20	3.39	3.98	4.41	4.22	3.72
	21-25	3.84	3.22	3.89	2.93	2.83	2.77	3.43	3.90	2.98	2.49	2.29	2.89
	26-30	0.84	2.50	0.15	0.30	0.15	1.76	-0.29	2.04	0.33	0.34	-0.42	0.15
Februar	31-4	0.85	2.69	-0.25	0.05	-0.02	0.85	0.08	1.52	0.18	0.16	-0.65	0.20
	5-9	0.21	0.64	-0.94	-0.51	-0.30	0.56	-0.79	1.08	-0.70	-0.53	-1.36	-1.05
	10-14	-2.99	-3.59	-3.41	-3.67	-2.72	-3.66	-2.52	-2.17	-3.94	-3.34	-3.28	-2.68
	15-19	1.93	1.34	0.66	0.77	1.63	0.39	1.21	2.26	-0.15	1.06	0.71	1.42
	20-24	1.25	0.64	-0.25	0.75	-0.10	-0.24	0.25	1.08	-0.41	-0.03	-0.53	-0.61
	25-1	0.66	0.46	0.54	-0.69	0.48	0.04	0.68	1.22	-0.80	0.76	-0.30	-0.33
März	2-6	-0.96	-1.36	-1.94	-2.21	-2.82	-2.17	-0.82	0.58	-2.64	-0.77	-1.59	-1.40
	7-11	0.43	0.49	0.12	0.10	0.01	0.11	-0.14	1.01	-0.04	0.04	-0.34	-0.55
	12-16	-2.47	-3.15	-2.50	-3.49	-2.31	-2.31	-2.66	-1.19	-2.91	-2.75	-3.20	-2.86
	17-21	1.63	0.34	1.55	1.42	1.58	1.83	0.67	2.59	1.42	0.94	0.76	0.94
	22-26	0.77	0.51	1.56	0.94	0.62	0.20	1.69	2.09	1.39	1.35	1.54	1.20
	27-31	2.35	1.40	2.23	3.23	2.38	2.16	1.85	2.37	2.71	2.43	2.57	2.28
April	1-5	1.56	1.58	1.66	2.28	2.18	1.98	1.66	1.89	2.41	2.12	1.84	1.55
	6-10	-1.39	-1.78	-1.91	-1.52	-1.98	-1.72	-2.25	-0.49	-1.68	-1.04	-1.54	-1.44
	11-15	3.82	4.16	2.73	4.63	2.58	2.63	3.19	3.65	3.29	3.32	3.61	2.99
	16-20	0.21	0.05	-0.15	1.52	0.40	-0.42	-0.05	-1.74	0.34	0.34	0.06	0.10
	21-25	4.78	4.17	3.56	4.75	4.66	4.54	5.09	5.54	5.23	4.95	5.46	5.49
	26-30	-2.76	-2.75	-3.06	-2.03	-2.85	-2.19	-2.70	-1.34	-2.99	-2.05	-3.02	-3.26
Mai	1-5	-3.94	-4.17	-4.55	-3.58	-4.90	-3.29	-4.66	-3.15	-4.15	-2.63	-4.68	-4.47
	6-10	-2.01	-3.00	-3.19	-2.68	-3.41	-1.88	-3.68	-1.86	-3.66	-3.68	-3.96	-3.83
	11-15	-1.90	-3.18	-3.53	-3.93	-3.21	-2.76	-4.30	-2.90	-4.91	-4.08	-5.58	-5.29
	16-20	-3.10	-5.40	-5.88	-3.67	-5.26	-4.93	-4.93	-4.03	-5.77	-5.83	-6.03	-5.77
	21-25	-1.64	-1.68	-1.47	-3.27	-0.84	-1.10	-1.24	-1.05	-0.81	-1.07	-0.19	-0.55
	26-30	-0.70	-1.02	-1.58	-1.04	-0.44	0.11	-0.63	0.08	-0.83	-0.51	0.10	-0.55
Juni	31-4	2.63	1.86	2.51	1.82	2.40	2.93	2.78	3.28	2.22	2.35	3.37	0.33
	5-9	0.19	0.03	-1.11	0.11	0.09	-0.27	0.49	0.63	0.69	0.20	0.36	0.78
	10-14	-3.33	-3.59	-3.52	-3.60	-3.66	-2.98	-3.54	-2.31	-4.25	-3.52	-4.41	-3.95
	15-19	-0.80	-0.86	-1.36	-1.03	-1.19	-0.88	-1.87	-0.30	-1.50	-1.23	-1.10	-0.89
	20-24	-2.12	-2.76	-3.08	-1.90	-2.65	-1.18	-3.55	-2.24	-2.15	-2.07	-3.21	-2.86
	25-29	0.89	0.50	0.20	0.35	0.54	0.74	-0.05	0.57	0.06	0.43	0.30	-0.55
Juli	30-4	2.65	2.40	2.58	3.27	3.49	3.17	3.41	3.17	3.61	3.23	3.50	3.94
	5-9	2.49	2.45	2.24	1.70	1.97	2.23	2.92	2.26	2.31	2.72	2.99	2.82
	10-14	4.07	4.02	3.64	4.14	4.11	3.93	4.19	3.00	3.57	4.01	2.80	3.29
	15-19	0.43	0.12	0.14	-0.13	0.09	0.74	1.31	0.68	0.65	0.16	1.10	1.37
	20-24	3.22	3.40	0.25	0.82	0.83	0.90	1.32	0.38	1.14	0.16	1.37	1.23
	25-29	4.18	0.34	0.53	0.37	0.81	1.71	0.97	1.52	-0.12	0.79	0.19	0.60
August	30-3	2.25	1.77	1.44	1.17	1.79	2.86	0.21	2.84	1.47	1.65	0.86	1.36
	4-8	-0.19	-1.20	-0.43	-0.65	0.30	0.35	-1.30	0.73	-0.70	0.07	-0.82	-0.87
	9-13	-1.14	-1.58	-1.29	-1.75	-1.31	-1.10	-3.22	-0.34	-1.95	-1.12	-1.93	-2.52
	14-18	-0.81	-1.00	-1.52	-0.26	-1.16	-0.87	-1.93	-0.94	-0.93	-1.20	-1.49	-1.10
	19-23	-2.99	-2.99	-3.80	-3.99	-4.16	-1.43	-4.04	-0.73	-3.78	-2.55	-3.29	-2.94
	24-28	-3.94	-4.20	-4.44	-4.49	-4.33	-3.33	-6.77	-3.72	-4.16	-3.58	-4.48	-4.37
Septbr.	29-2	1.30	0.46	0.66	-0.15	1.54	2.38	2.24	1.46	1.06	1.03	0.80	1.40
	3-7	2.43	1.63	1.39	1.50	1.95	1.64	0.54	1.27	-1.20	1.51	0.78	0.28
	8-12	1.63	0.09	1.06	2.18	0.72	1.89	0.70	0.06	-0.84	0.95	0.46	-0.25
	13-17	-0.51	-0.86	-1.52	0.24	-1.67	0.50	-0.38	-0.48	-0.98	-0.47	-1.21	-1.39
	18-22	2.09	1.53	1.45	2.04	1.22	1.60	1.60	2.08	0.89	2.18	1.94	1.77
	23-27	3.70	2.86	2.76	3.27	3.07	3.66	3.48	4.02	3.41	3.14	3.17	3.88
October	28-2	4.46	2.95	3.91	2.57	4.35	5.30	4.58	4.90	3.54	4.35	3.87	4.39
	3-7	-0.26	-1.02	-0.61	-1.38	-0.70	-0.68	-0.18	-0.67	-2.25	-0.53	-3.03	-2.24
	8-12	0.27	-0.60	-0.04	3.13	0.56	-0.18	0.74	0.66	0.14	0.69	0.42	0.46
	13-17	2.91	2.23	1.12	1.32	1.60	0.73	2.52	0.63	1.46	1.92	1.55	2.55
	18-22	4.25	2.73	3.47	3.11	3.71	3.69	3.45	3.87	3.54	2.64	3.39	1.67
	23-27	-0.76	-1.17	-1.66	-1.75	-0.75	-0.65	-0.84	-0.25	-1.70	-1.00	-0.97	-0.29
Novbr.	28-1	-2.13	-1.70	-3.41	-2.92	-3.50	-2.86	-1.53	-2.03	-2.11	-2.63	-1.28	2.99
	2-6	-2.17	-2.08	-2.84	-3.35	-2.83	-1.55	-1.52	-2.07	-3.01	-2.49	-1.01	-2.58
	7-11	-0.06	0.09	-0.97	0.56	1.14	1.02	1.47	1.33	1.28	0.91	1.71	2.34
	12-16	-3.29	-3.68	-3.94	-3.74	-3.56	-2.08	-2.99	-1.73	-3.41	-3.08	-3.19	-3.71
	17-21	-0.32	0.28	-0.60	0.07	-0.13	0.11	-0.04	-0.17	-0.49	-0.11	-0.97	-0.77
	22-26	-3.10	-2.19	-3.30	-3.32	-3.10	-3.17	-2.96	-2.85	-4.62	-0.15	-4.23	-4.42
27-1	-0.19	-0.70	-0.34	-1.81	0.62	0.38	0.39	0.67	-0.44	-0.77	-0.07	-0.63	
Decbr.	2-6	0.32	-1.30	-0.91	-0.70	-2.20	-1.21	-0.49	0.42	0.24	-0.27	-0.59	-0.80
	7-11	1.02	1.17	1.24	0.03	0.66	2.50	0.39	1.37	0.48	1.13	0.01	-1.34
	12-16	0.52	0.33	-0.80	-0.09	-0.31	-0.09	-0.60	0.54	-0.44	-0.57	-0.28	-1.26
	17-21	-1.27	-0.87	-1.82	-1.26	-1.17	-1.93	-2.15	-0.68	-1.43	-1.37	-1.87	-2.14
	22-26	-1.52	-1.30	-1.87	-0.21	-3.01	-3.32	-2.04	-2.31	-0.80	-2.35	-1.37	-4.32
	27-31	-4.13	-3.97	-4.04	-3.59	-6.81	-7.47	-4.83	-4.55	-4.41	-4.82	-4.97	-5.90

M o n a t		Wermsdorf	Zwickau	Georgen-grün	Leipzig	Zwenkau	Elster	Plauen	Torgau	Bernburg	Halle	Erfurt	Gotha
Januar	1-5	3.59	3.09	2.37	2.89	-3.67	1.86	2.71	3.20	3.99	2.80	3.62	3.68
	6-10	0.02	-2.09	-0.24	1.05	-0.29	-1.73	-1.84	-0.43	-0.33	-0.41	-1.87	-1.99
	11-15	3.66	2.60	2.59	3.25	4.01	1.91	3.31	3.48	4.58	3.90	3.39	3.89
	16-20	4.25	4.29	3.79	3.92	3.36	3.81	3.83	3.95	4.75	4.64	5.29	4.00
	21-25	2.90	1.81	2.08	2.30	1.33	2.83	2.03	2.46	3.70	2.63	2.75	3.28
	26-30	0.74	0.02	-0.02	1.21	0.69	0.22	0.87	1.07	2.05	1.79	1.63	2.00
Februar	31-4	1.05	0.30	0.04	1.28	1.22	0.83	1.11	1.35	2.20	1.99	1.77	1.46
	5-9	0.40	-0.50	-1.16	-0.27	0.46	-1.07	-0.39	0.21	0.53	0.31	-0.37	-0.61
	10-14	-2.25	-4.72	-3.05	-3.62	-2.92	-6.16	-4.86	-2.71	-1.77	-2.84	-4.72	-4.11
	15-19	2.03	0.84	1.47	1.08	2.08	0.40	1.04	1.39	2.60	2.36	2.68	1.63
	20-24	0.85	-0.34	-0.35	-0.29	0.66	-0.23	0.44	0.35	-0.12	0.61	-0.08	-2.33
	25-1	2.38	0.38	0.92	0.17	0.91	0.12	0.40	0.41	0.21	0.69	1.04	-0.39
März	2-6	-1.10	-2.11	-2.22	-1.27	-0.54	-1.93	-1.39	-1.30	-1.53	-0.85	-1.52	-1.60
	7-11	0.26	-0.16	-0.24	0.26	0.23	-0.15	-0.09	0.86	0.54	0.68	-0.11	-0.13
	12-16	-1.96	-3.10	-2.85	-2.26	-1.83	-3.82	-2.98	-1.50	-1.16	-1.66	-1.94	-2.04
	17-21	1.52	1.17	0.45	1.85	2.18	1.31	1.32	2.64	2.85	2.67	2.20	1.46
	22-26	1.67	0.86	1.92	1.04	0.81	0.92	2.10	1.63	2.56	2.25	2.44	2.37
	27-31	2.27	2.11	2.49	2.39	2.53	2.34	1.96	2.79	3.00	3.78	2.98	3.06
April	1-5	1.50	1.77	0.54	1.66	1.54	1.31	2.14	2.01	2.07	2.58	2.30	1.61
	6-10	-2.04	-1.48	-2.13	-1.45	-1.48	-1.00	-1.27	-0.72	-0.18	-0.22	-0.44	-0.78
	11-15	2.81	1.89	3.39	2.55	2.41	2.67	2.14	2.74	2.89	3.39	1.28	1.89
	16-20	-0.39	0.03	-0.65	-0.27	-0.09	-0.67	0.64	0.27	0.22	0.61	0.24	0.31
	21-25	4.82	4.46	6.28	4.44	4.71	4.80	5.00	4.85	5.05	5.11	5.35	5.07
	26-30	-2.05	-2.46	-2.61	-2.24	-1.54	-3.47	-1.36	-2.23	-1.39	-1.30	-0.81	-1.12
Mai	1-5	-4.11	-4.72	-5.59	-3.83	-3.61	-5.40	-4.12	-3.55	-3.76	-3.62	-3.66	-4.07
	6-10	-2.89	-3.81	-4.39	-3.22	-3.13	-5.01	-3.46	-2.03	-2.56	-2.36	-2.66	-3.04
	11-15	-2.37	-4.39	-5.35	-3.37	-3.35	-5.23	-4.26	-2.77	-3.24	-3.06	-4.18	-3.98
	16-20	-3.36	-6.08	-5.25	-5.48	-5.07	-6.48	-4.98	-4.90	-4.58	-4.59	-4.79	-5.38
	21-25	-1.74	-1.39	-0.94	-0.38	-1.46	-1.68	-0.99	-0.55	-0.30	-0.26	-1.51	-1.51
	26-30	-0.34	-0.53	-0.38	-0.15	-0.43	-1.24	-0.55	1.05	-0.18	0.94	0.27	-1.11
Juni	31-4	2.90	1.99	2.28	3.27	2.89	1.38	2.34	3.79	4.45	4.58	3.23	3.27
	5-9	0.17	-0.65	-0.33	-0.03	-0.32	-0.94	0.00	-0.18	0.97	-0.11	-0.04	0.38
	10-14	-3.24	-3.45	-3.73	-2.91	-2.87	-4.38	-3.56	-3.00	-2.35	-2.27	-2.78	-2.62
	15-19	-0.57	-1.55	-1.51	-0.77	-0.81	-3.98	-1.36	-1.15	-1.17	-0.32	-1.19	-1.93
	20-24	-2.52	-2.63	-1.71	-2.60	-2.38	-4.53	-2.18	-2.52	-1.63	-1.46	-2.13	-1.88
	25-29	0.74	0.32	-0.73	0.41	0.18	-1.45	-0.14	0.74	1.31	0.70	-0.07	-0.15
Juli	30-4	4.16	3.34	4.18	3.77	3.42	3.02	3.82	3.67	4.19	3.85	4.04	2.90
	5-9	2.95	2.18	3.24	2.03	2.22	1.33	2.18	2.25	2.53	2.92	1.77	0.92
	10-14	3.70	3.49	3.92	3.29	3.47	2.20	3.27	2.74	2.87	3.36	2.98	1.96
	15-19	-0.32	-0.31	1.96	0.91	1.79	0.12	-0.14	0.74	0.83	1.49	0.83	0.34
	20-24	3.23	0.04	1.54	0.19	-0.13	-0.83	-0.61	0.33	0.38	0.84	2.43	-0.92
	25-29	4.00	0.28	1.29	1.37	0.91	-0.71	0.72	1.18	1.15	0.63	0.90	-0.28
August	30-3	1.80	1.43	1.16	1.05	1.34	0.60	1.46	1.35	1.35	1.25	1.21	-0.30
	4-8	0.05	-0.59	-0.19	0.04	0.13	-1.74	-0.58	0.05	0.21	0.71	-0.10	-0.87
	9-13	-1.02	-1.20	-0.42	-1.32	-1.16	-2.32	-1.44	-1.43	-1.42	-1.24	-1.66	-2.51
	14-18	-1.03	-2.54	-1.17	-1.22	-0.95	-2.27	-1.07	-1.36	-0.42	-1.06	-1.17	-2.22
	19-23	-2.23	-4.27	-2.67	-2.09	-3.22	-5.03	-4.12	-1.85	-0.36	-0.39	-3.21	-3.46
	24-28	-3.91	-3.55	-3.77	-3.44	-3.48	-4.55	-3.12	-3.78	-2.81	-2.35	-2.86	-3.22
Septbr.	29-2	1.27	0.83	0.91	0.90	2.35	-1.30	0.88	3.28	2.10	2.06	1.60	1.41
	3-7	1.13	1.27	1.88	0.94	1.19	-0.07	1.16	1.30	0.27	1.88	1.17	0.31
	8-12	0.27	0.83	1.43	0.56	0.69	-0.11	1.08	0.51	0.44	1.43	1.28	-0.05
	13-17	-1.53	-1.59	-0.71	-0.88	-1.03	-2.14	-0.86	-0.52	-0.30	-0.22	-1.49	-1.88
	18-22	1.49	1.10	3.46	1.46	1.65	0.72	1.66	1.79	2.29	2.43	1.20	1.41
	23-27	3.93	3.10	3.78	3.26	3.80	2.04	3.11	3.66	4.46	4.00	3.41	3.19
October	28-2	5.37	4.04	4.53	4.33	4.51	2.91	4.15	4.68	5.11	4.99	4.22	4.14
	3-7	-0.83	-0.94	-1.08	-1.57	-1.11	-1.49	-0.72	-1.59	-1.20	-0.79	-1.83	-2.56
	8-12	1.01	0.09	0.48	0.18	0.55	-0.68	0.39	0.78	1.39	1.14	0.36	0.74
	13-17	2.22	-0.01	3.22	1.01	1.09	0.19	1.04	1.59	2.08	0.64	1.59	1.34
	18-22	2.42	2.95	3.12	3.26	3.71	2.61	3.19	3.71	3.84	3.60	3.61	3.27
	23-27	-0.34	0.95	-0.93	-0.45	-0.38	-1.78	-0.44	-0.52	0.96	0.10	0.02	-0.54
Novbr.	28-1	-2.45	-2.38	0.35	-2.56	-2.35	-2.55	-1.78	-2.39	-1.29	-1.51	-2.81	-3.14
	2-6	-1.83	-2.44	-0.19	-1.95	-2.04	-2.29	-1.00	-1.15	-0.41	-1.14	-2.35	-2.66
	7-11	1.03	0.71	1.52	0.88	0.92	1.35	2.10	1.05	1.22	1.04	1.01	2.01
	12-16	-2.81	-2.76	-3.78	-2.66	3.58	-3.02	-2.71	-2.51	-1.78	-1.19	-1.53	-1.81
	17-21	0.14	0.06	-0.99	0.40	0.39	0.75	0.98	-0.07	0.36	0.84	0.74	-0.34
	22-26	-3.08	-4.02	-5.44	-3.43	-3.64	-3.05	-4.22	-2.89	-3.48	-2.83	-4.48	-5.30
27-1	1.22	0.90	0.18	0.64	0.31	0.41	0.49	1.23	1.38	1.40	0.89	-0.35	
Decbr.	2-6	-0.41	-0.88	-0.58	-0.76	0.38	-0.72	-0.58	-0.24	0.29	-0.45	-0.59	-0.87
	7-11	1.11	0.92	-0.70	1.01	1.20	0.98	1.23	1.15	1.36	1.09	1.27	1.29
	12-16	0.03	-0.83	-0.77	-0.18	0.05	-0.42	0.05	-0.02	-0.49	0.26	0.58	0.21
	17-21	-1.30	-1.50	-1.64	-1.79	-1.79	-1.17	-0.87	-1.12	-2.45	-2.57	-1.45	-2.26
	22-26	-1.32	-1.60	-1.84	-1.76	-1.85	-1.08	-1.21	-1.60	-2.04	-1.82	-1.55	-2.78
	27-31	-4.48	-5.25	-5.47	-4.98	-4.71	-6.11	-6.29	-4.27	-5.03	-4.47	-5.48	-5.63

Monat	Laugen- salza	Sonders- hausen	Wernige- rode	Heiligen- stadt	Clausthal	Göttingen	Hannover	Elsfleth	Oldenburg	Jever	Emden	Lingen	
Januar	1—5	4.74	3.57	2.59	3.18	2.27	2.88	3.25	2.86	2.85	2.21	2.41	2.58
	6—10	-2.55	-1.35	0.25	-0.67	-0.22	-0.77	0.36	1.44	1.55	1.11	1.42	0.67
	11—15	3.75	4.17	4.22	3.48	2.59	3.01	4.05	4.40	4.47	4.15	8.72	3.64
	16—20	5.45	4.56	3.98	4.62	3.86	4.42	4.72	4.31	4.34	3.82	3.28	3.62
	21—25	3.99	2.55	1.83	2.55	2.49	2.35	2.25	2.13	2.13	1.64	2.46	1.76
	26—30	0.67	2.59	1.35	1.72	1.25	1.93	2.27	3.10	3.28	3.65	3.54	2.40
Februar	31—4	1.14	2.21	1.16	1.86	1.33	2.03	1.76	2.52	2.75	3.04	2.41	1.80
	5—9	-0.04	-0.58	-0.33	-0.57	-1.39	-0.77	-0.83	-0.78	-0.90	-0.43	-0.61	-2.11
	10—14	-3.92	-4.47	-2.77	-3.49	-3.27	-4.24	-2.43	-2.26	-2.09	-1.77	-1.76	-2.58
	15—19	1.38	2.23	2.70	2.88	2.42	2.43	2.45	3.39	3.80	3.77	2.70	2.63
	20—24	-1.81	0.36	-0.63	-0.21	-0.82	-0.55	-0.20	-0.18	-0.79	-0.10	-0.50	-0.63
	25—1	-1.01	0.72	0.71	0.81	1.53	0.96	0.57	0.63	0.67	0.58	0.72	1.55
März	2—6	-2.03	-0.91	-0.52	-0.48	0.50	-0.87	-0.31	-0.14	-0.21	0.55	-0.17	-0.45
	7—11	-1.16	0.61	0.44	0.63	0.22	0.38	0.48	0.51	0.60	1.33	-1.44	0.11
	12—16	-1.90	-1.62	-1.38	-1.28	-1.51	-1.29	-0.66	-0.05	-0.27	0.44	-0.09	-0.33
	17—21	2.40	2.35	2.82	2.48	1.85	2.31	2.21	2.87	2.80	3.31	2.96	2.70
	22—26	2.13	2.57	2.58	2.43	2.89	2.16	2.99	3.18	3.16	3.41	2.77	2.70
	27—31	2.84	3.25	3.76	2.84	2.39	2.77	2.79	2.76	2.84	2.87	2.41	2.54
April	1—5	1.98	2.16	1.78	2.09	1.12	1.10	1.25	2.11	1.63	2.29	1.67	1.28
	6—10	0.37	-0.36	-0.34	0.12	0.16	-0.23	-0.31	0.83	0.47	1.34	0.22	0.04
	11—15	2.10	2.48	2.68	2.92	3.52	1.96	0.44	1.32	1.32	1.40	1.16	1.41
	16—20	0.07	0.39	0.02	0.94	-0.69	0.15	0.41	-0.23	0.01	0.12	0.46	-0.06
	21—25	3.85	5.18	4.97	5.59	5.73	4.76	4.95	4.32	4.33	4.59	4.30	5.01
	26—30	-1.41	-1.13	-1.74	-0.37	-1.27	-1.28	-0.71	0.32	-0.06	0.88	0.49	-0.21
Mai	1—5	-3.86	-3.33	-4.01	-3.44	-4.25	-3.83	-2.48	-2.21	-2.59	-1.62	-2.31	-2.94
	6—10	-3.15	-2.93	-2.90	-2.22	-3.03	-2.84	-1.55	-1.22	-1.45	-1.03	0.40	-3.19
	11—15	-4.24	-3.63	-3.74	-3.70	-4.01	-4.09	-2.83	-3.09	-3.07	-1.52	-2.09	-2.82
	16—20	-4.37	-4.66	-4.81	-4.06	-3.75	-4.64	-4.13	-2.41	-2.78	-2.27	-2.55	-4.14
	21—25	-0.54	-0.83	-0.89	-3.66	0.21	-0.55	-0.49	-0.44	-0.46	-0.52	-1.02	-0.35
	26—30	-1.05	-0.17	0.11	-0.10	0.74	-0.03	0.20	1.08	0.83	2.74	0.59	1.07
Juni	31—4	3.84	3.06	3.64	3.86	3.56	3.51	3.48	3.81	3.36	2.18	2.28	2.89
	5—9	1.54	0.35	-0.06	0.70	0.07	-0.07	0.65	0.19	1.10	1.05	0.36	0.78
	10—14	-1.18	-2.67	-3.05	-2.70	-3.93	-1.80	-3.16	-2.67	-2.51	-2.03	-2.53	-2.52
	15—19	-0.85	-0.52	-1.41	-0.68	-1.20	-1.32	-1.23	-0.21	-0.74	-0.43	-0.67	-1.04
	20—24	-1.71	-2.57	-2.24	-1.73	-1.85	-2.13	-1.82	-1.32	-1.73	-1.58	-2.03	-1.96
	25—29	-0.69	-0.45	-0.32	-0.10	-0.08	0.02	0.08	0.71	0.09	0.08	-0.94	-0.65
Juli	30—4	4.24	2.58	3.73	3.64	3.23	3.30	3.27	3.16	3.11	3.10	2.39	3.26
	5—9	1.88	1.85	1.61	2.12	2.54	2.03	3.11	1.29	1.69	1.47	1.31	1.67
	10—14	3.02	2.76	2.85	3.23	2.78	2.45	3.33	2.55	2.29	2.72	2.62	2.18
	15—19	0.90	0.61	0.05	1.26	1.37	0.42	1.43	0.18	1.37	0.75	0.41	0.37
	20—24	0.09	-0.34	0.45	0.46	0.94	1.50	1.19	0.80	0.20	0.43	1.14	0.07
	25—29	0.41	0.86	0.19	1.20	0.49	0.75	1.19	1.60	1.09	1.92	1.57	0.34
August	30—3	1.20	0.80	0.78	1.16	1.00	1.06	1.83	0.87	0.53	0.29	0.41	0.08
	4—8	-0.43	0.07	0.11	0.85	0.09	0.56	0.20	0.06	-0.32	-0.46	-2.59	-0.31
	9—13	-1.45	-1.87	-1.63	-1.52	-2.05	-1.71	-1.96	-1.84	-2.20	-2.03	-1.96	-2.54
	14—18	-1.09	-1.48	-0.33	-0.54	-0.76	-0.97	0.01	-0.71	-0.83	-1.06	-1.13	-2.12
	19—23	-0.91	-1.77	-1.66	-1.99	-1.33	-2.37	-0.84	-1.21	-0.97	-0.94	-1.07	-1.51
	24—28	-2.20	-3.03	-3.10	-1.91	-3.51	-2.67	-2.80	-2.43	-2.10	-2.43	-2.10	-3.12
Septbr.	29—2	2.02	1.12	1.70	2.47	1.46	1.92	1.99	0.80	0.90	0.76	0.73	0.55
	3—7	0.21	1.93	0.26	1.17	-0.12	0.35	0.27	-0.19	-0.44	-1.43	-0.69	-0.35
	8—12	-0.36	-0.20	0.89	1.27	0.49	1.19	1.20	0.30	0.41	-1.85	-0.22	-0.48
	13—17	-1.10	-1.50	-1.36	-1.02	-1.17	-1.55	-0.26	-0.61	-0.61	-0.72	-1.04	-1.27
	18—22	1.47	0.37	1.57	2.07	2.54	1.05	2.17	1.93	1.44	1.16	-0.20	1.70
	23—27	3.86	3.30	3.97	4.22	3.86	3.08	3.90	3.19	3.27	2.17	2.59	3.26
October	28—2	3.88	3.71	4.41	4.71	4.10	3.68	4.46	4.15	3.30	2.78	2.38	3.30
	3—7	-0.47	-2.46	-1.34	-1.14	0.33	-1.38	-0.49	-0.44	0.00	-0.85	-0.85	-1.12
	8—12	1.03	0.13	0.51	1.08	0.87	0.29	0.56	0.28	-0.23	-0.03	-0.55	-0.89
	13—17	0.92	0.86	2.40	2.22	3.16	0.76	1.22	3.06	2.08	3.23	2.75	3.01
	18—22	3.45	3.85	2.51	3.55	2.09	2.51	2.21	1.79	1.45	1.32	1.52	0.72
	23—27	0.57	0.55	0.38	0.86	-0.06	0.46	0.71	1.08	1.16	1.01	0.75	0.82
Novbr.	28—1	-2.64	-2.00	-1.57	-1.54	-0.59	-1.81	-0.97	1.48	1.25	1.77	0.78	0.19
	2—6	-2.03	-1.40	-0.38	-1.65	0.23	-1.63	-0.56	0.97	0.59	1.24	0.07	1.06
	7—11	1.84	0.89	0.87	0.91	1.07	-0.01	0.62	1.31	1.37	1.40	-0.09	1.00
	12—16	-2.02	-1.17	-1.68	-1.52	-2.67	-1.64	-1.61	0.15	0.08	0.25	-0.14	-0.43
	17—21	0.26	1.11	-0.15	0.59	-0.67	0.32	0.15	1.25	0.24	0.61	0.97	0.24
	22—26	-5.59	-2.89	-3.95	-3.45	-3.51	-3.95	-3.51	-3.94	-4.52	-3.47	-2.88	-3.18
27—1	-0.72	0.75	0.75	1.22	0.47	1.08	0.85	0.18	0.01	-0.16	-0.69	-0.23	
Decbr.	2—6	-0.11	-1.12	-0.69	-0.43	-0.93	-0.96	-0.30	-0.08	0.06	0.27	-0.72	-0.64
	7—11	2.07	0.88	-0.34	0.33	-0.79	2.25	-0.44	-0.24	-0.57	-0.58	-0.53	-0.29
	12—16	-0.13	0.62	-0.96	0.57	-0.99	0.17	-1.80	-2.16	-2.52	-3.06	-2.52	-1.93
	17—21	-1.89	-1.51	-3.10	-1.53	-3.49	-1.79	-3.33	-2.95	-3.05	-3.07	-2.36	-2.15
	22—26	-0.91	-2.09	-2.47	-1.85	-4.30	-1.86	-2.61	-2.36	-2.99	-2.24	-2.20	-2.39
	27—31	-5.14	-5.22	-6.29	-5.61	-6.84	-5.68	-6.20	-6.58	-7.53	-6.01	-5.66	-6.62

M o n a t		Löningen	Münster	Gütersloh	Olsberg	Cleve	Crefeld	Cöln	Boppard	Trier	Birkenfeld	Frankfurt a. M.	Darmstadt
Januar	1—5	2.62	2.81	2.87	2.86	2.29	2.88	2.51	2.79	2.77	2.79	2.60	2.16
	6—10	1.15	0.48	0.21	-0.26	0.10	0.24	-0.34	-1.14	-1.34	-2.95	-2.30	-2.73
	11—15	4.10	3.21	3.33	3.00	2.90	3.43	3.12	2.60	2.06	2.16	1.67	1.00
	16—20	4.12	4.26	4.52	4.99	3.38	4.39	3.82	4.67	4.16	4.93	4.12	3.74
	21—25	1.93	1.91	1.85	2.33	1.68	2.16	2.20	2.87	2.84	3.32	3.36	2.70
	26—30	2.59	1.99	1.78	1.09	2.19	2.00	1.48	1.31	1.27	1.36	1.58	0.24
Februar	31—4	1.85	1.47	1.13	1.40	1.20	1.28	0.78	1.74	1.05	1.58	1.44	0.38
	5—9	-1.80	-2.38	-2.56	-1.10	-2.85	-2.97	-3.43	-3.01	-3.18	-2.26	-2.76	-3.76
	10—14	-3.07	-2.12	-2.78	-2.33	-1.87	-2.00	-3.01	-4.21	-3.65	-3.92	-4.80	-5.40
	15—19	3.13	2.93	2.84	3.25	2.45	2.53	2.13	2.75	2.35	2.40	1.66	1.38
	20—24	-1.05	-0.26	-0.93	-1.00	-0.42	-0.14	-0.63	-1.62	-1.35	-0.64	-0.43	-1.17
	25—1	1.01	2.09	1.80	1.79	2.16	2.32	1.22	0.83	1.34	0.98	0.54	0.27
März	2—6	-0.43	0.23	0.10	-0.33	-0.11	0.49	-0.24	-0.70	-0.14	0.76	0.01	-0.80
	7—11	0.06	-0.39	-0.10	-0.17	-0.46	-0.23	-0.45	-0.29	-0.74	-0.02	-0.22	-1.03
	12—16	-0.16	-0.18	-1.41	-1.41	-0.05	0.05	-0.95	-0.88	-1.47	-0.76	-1.06	-3.01
	17—21	2.78	2.49	2.03	0.73	1.91	2.18	1.91	2.69	2.13	2.13	2.02	1.29
	22—26	2.97	3.24	3.08	2.59	2.88	3.18	2.10	2.05	2.13	2.43	2.20	1.50
	27—31	2.54	2.27	2.59	2.21	2.78	2.93	1.86	3.09	2.43	1.93	2.31	3.04
April	1—5	1.66	1.21	1.04	1.79	1.05	0.76	0.74	2.14	1.31	2.09	1.90	1.26
	6—10	0.22	0.37	-0.59	0.01	-0.49	0.11	-0.61	-0.69	-1.26	-0.49	-0.51	-1.42
	11—15	1.28	1.89	1.58	2.48	1.52	2.19	1.07	2.16	1.42	2.05	2.18	1.78
	16—20	-0.19	0.12	-0.20	0.09	0.67	1.05	0.00	0.92	0.66	0.99	0.18	-0.33
	21—25	4.71	5.71	5.61	4.94	5.86	6.22	4.54	4.35	4.55	5.21	5.24	5.03
	26—30	-0.19	0.24	-0.59	-0.66	0.59	0.85	0.55	0.42	0.88	1.65	-0.18	-0.99
Mai	1—5	-2.81	-3.36	-3.59	-3.50	-3.31	-3.31	-4.11	-3.71	-4.23	-3.04	-3.33	-4.39
	6—10	-2.76	-1.79	-3.18	-4.01	-2.90	-2.64	-3.31	-3.20	-4.02	-5.17	-3.11	-2.84
	11—15	-3.63	-3.40	-3.95	-4.16	-3.92	-4.19	-4.59	-4.01	-3.51	-2.87	-3.74	-4.82
	16—20	-2.96	-3.16	-3.57	-3.76	-3.11	-3.49	-4.13	-4.00	-3.38	-3.43	-4.33	-4.94
	21—25	-0.26	0.05	-0.14	0.22	0.58	0.65	0.31	0.43	0.78	1.63	-0.53	-0.38
	26—30	0.23	0.86	1.05	-0.09	1.41	2.24	0.69	0.58	1.32	1.38	1.17	0.48
Juni	31—4	3.53	3.22	3.59	2.69	3.85	4.45	2.91	3.27	3.20	3.98	4.26	3.88
	5—9	0.78	1.69	1.04	1.53	1.67	1.39	1.10	1.83	2.73	3.86	1.74	2.80
	10—14	-2.95	-2.81	-2.21	-2.12	-2.51	-2.23	-2.54	-1.81	-1.16	-1.24	-1.59	-2.68
	15—19	-1.06	-1.24	-1.18	-1.69	-0.52	-1.27	-1.96	-1.65	-0.52	-0.52	-1.30	-1.40
	20—24	-1.66	-1.62	-1.50	-1.51	-0.97	-1.24	-0.84	-1.33	-0.54	-0.40	-1.08	-1.20
	25—29	-0.19	-0.48	-0.14	-0.15	-1.15	-0.35	-0.93	-0.62	-1.39	-1.46	-1.11	-1.86
Juli	30—4	2.80	3.81	3.83	3.70	3.40	2.00	3.52	3.62	4.03	3.70	3.74	3.52
	5—9	1.43	2.16	2.66	2.49	2.49	2.78	1.99	2.34	3.39	4.36	2.85	2.94
	10—14	1.84	2.96	3.03	3.07	3.06	2.55	2.47	2.04	2.55	3.17	2.95	2.45
	15—19	0.38	1.20	1.29	1.61	1.36	1.58	1.24	2.11	2.96	3.18	2.22	1.59
	20—24	0.21	0.30	-0.67	0.32	0.92	0.77	0.39	0.35	1.44	1.92	0.11	0.48
	25—29	0.86	0.56	0.09	0.57	0.85	0.34	-0.03	1.92	-0.60	0.77	0.46	0.00
August	30—3	0.90	1.03	0.96	1.22	0.84	0.78	0.36	1.37	0.86	1.34	0.72	1.10
	4—8	-0.65	-0.54	-0.32	-0.57	-0.53	-0.08	-0.92	-0.56	-0.71	-0.50	-0.98	-1.08
	9—13	-2.28	-2.22	-2.00	-1.77	-2.11	-1.71	-1.88	-1.59	-2.15	-2.20	-2.08	-2.62
	14—18	-1.43	-1.52	-0.67	-0.97	-1.00	-0.41	-1.47	-1.06	-1.55	-0.31	-1.10	-1.73
	19—23	-1.35	-1.22	-0.79	-1.58	-0.11	-0.28	-1.26	-1.53	-0.90	-0.17	-1.47	-2.11
	24—28	-2.63	-3.00	-2.99	-2.67	-2.09	-1.62	-2.38	-1.86	-1.75	-1.25	-2.96	-3.29
Septbr.	29—2	1.02	0.70	1.63	2.13	1.72	2.20	0.94	1.17	1.09	1.58	0.80	0.14
	3—7	-0.70	-0.82	-0.36	0.21	-0.62	-0.40	0.45	0.40	0.47	1.02	1.18	0.51
	8—12	0.05	0.09	0.63	0.77	-0.09	0.13	-0.36	1.11	0.73	0.84	0.24	-0.53
	13—17	-1.47	-1.54	-1.19	-0.98	-1.40	-1.14	-2.01	-1.95	-1.84	-0.78	-1.85	-2.40
	18—22	0.99	1.68	1.75	1.73	1.55	2.16	1.10	1.48	1.19	2.03	1.14	1.09
	23—27	2.89	3.47	3.50	2.90	3.88	4.29	3.04	2.89	3.17	3.87	2.98	3.03
October	28—2	3.91	3.41	3.88	4.13	2.89	3.87	2.93	3.68	2.35	2.80	2.27	3.38
	3—7	-0.54	-1.39	-1.37	-1.26	-1.32	-1.35	-2.02	-1.09	-1.63	-1.39	-2.07	-1.58
	8—12	-1.48	-0.85	-0.37	-0.40	-0.73	0.04	-0.70	0.05	-0.65	-0.14	-0.69	-0.86
	13—17	2.34	2.65	2.47	2.20	3.03	3.70	1.70	1.10	0.93	1.69	0.40	0.11
	18—22	0.98	1.36	1.16	1.70	1.15	1.42	1.05	2.19	1.53	2.52	2.25	2.46
	23—27	1.00	0.16	0.32	-0.02	0.03	0.30	-0.49	-0.80	-1.31	-1.42	-1.95	-2.34
Novbr.	28—1	0.28	-0.25	-0.76	-0.60	-0.44	-0.66	-0.57	-1.75	-1.61	-0.73	-4.07	-4.37
	2—6	0.90	0.91	0.47	1.12	0.32	0.33	-0.93	-1.91	-2.30	-1.39	-2.90	-3.51
	7—11	0.99	-0.09	0.38	0.79	-0.33	0.18	0.57	0.83	1.20	1.65	0.28	0.00
	12—16	-0.25	-1.61	-1.99	-2.57	-1.22	-1.60	-1.77	-2.00	-2.66	-2.51	-2.57	-3.15
	17—21	0.41	1.09	0.06	0.05	1.61	1.32	0.93	1.72	2.34	2.64	1.51	1.16
	22—26	-4.82	-3.88	-3.70	-4.21	-4.19	-3.87	-3.38	-3.17	-3.68	-3.51	-3.66	-4.46
27—1	-0.15	0.22	0.69	0.74	-0.28	0.95	0.16	0.34	0.62	0.90	0.50	0.40	
Decbr.	2—6	-0.39	-1.16	-0.99	-1.24	-0.88	-0.38	-1.33	-0.96	-1.16	-1.26	-0.97	-2.02
	7—11	-1.02	-0.37	-0.34	-0.61	-0.43	-0.16	-0.17	0.30	0.05	0.55	0.73	0.06
	12—16	-1.95	-0.93	-0.27	-0.33	-1.54	-0.75	-0.15	0.28	0.53	1.01	0.94	0.46
	17—21	-2.42	-1.98	-2.33	-1.61	-2.16	-1.23	-1.23	0.02	-0.73	-0.68	-0.50	-1.13
	22—26	-2.04	-1.83	-2.56	-2.34	-2.77	-2.36	-2.91	-1.77	-1.79	-1.58	-1.57	-2.43
	27—31	-6.38	-5.43	-5.97	-7.00	-7.46	-7.41	-7.97	-6.21	-6.58	-6.49	-6.32	-6.87

M o n a t		Mannheim	Carlsruhe	Hechingen	Hohenzollern	Stuttgart	Heilbronn	Calw	Freudenstadt	Schopfloch	Heidenheim	Ulm	Issny	Friedrichshafen
Januar	1-5	2.59	2.57	3.54	2.74	2.38	1.85	3.52	2.36	2.76	2.94	2.98	3.73	1.89
	6-10	-2.65	-2.15	-2.62	0.03	-3.81	-3.12	-3.26	-2.24	-1.46	-3.75	-3.29	-1.48	-3.24
	11-15	1.51	1.97	3.17	2.79	1.27	0.93	2.67	3.16	3.28	1.69	1.32	0.95	0.06
	16-20	3.99	3.14	4.81	4.49	3.75	3.42	4.82	4.09	4.11	3.32	3.13	3.80	1.73
	21-25	3.62	4.00	4.39	3.03	3.43	3.45	2.45	3.76	3.27	5.16	4.16	3.83	2.75
	26-30	0.03	-0.21	-0.98	-1.42	-0.70	-0.48	-1.63	-2.42	1.72	-0.04	-0.02	-1.65	-0.79
Februar	31-4	0.67	0.93	-0.08	-0.72	-0.43	0.04	0.76	-0.56	2.11	0.35	0.49	0.72	0.05
	5-9	-2.45	-3.09	-2.13	-0.80	-3.01	-3.63	-2.29	-3.57	0.03	-2.75	-1.87	-2.76	-2.79
	10-14	-3.98	-5.43	-4.30	-1.85	-6.05	-9.07	-6.11	-3.28	-3.28	-8.68	-6.31	-3.40	-5.63
	15-19	1.47	1.36	2.62	1.74	1.26	0.36	1.23	1.29	3.16	0.43	0.92	2.10	0.77
	20-24	-1.25	-1.96	2.67	-1.13	-1.68	-1.14	-0.29	-0.92	1.15	0.64	0.50	0.45	-0.58
	25-1	0.62	-0.07	2.53	2.01	-0.60	0.59	0.52	1.69	2.10	0.21	0.59	1.75	0.11
März	2-6	0.00	-1.55	-1.04	-0.84	-2.23	-2.39	-1.60	-1.15	-1.75	-2.66	-1.33	-0.91	-2.25
	7-11	-0.21	-1.11	0.21	0.08	-0.81	-0.63	-0.33	-0.17	-0.58	-0.85	-0.56	-0.42	-2.76
	12-16	-1.38	-2.50	-1.61	-2.68	-2.37	-2.48	-0.97	-2.10	-2.29	-1.98	-2.18	-2.08	-4.08
	17-21	1.21	0.82	1.28	0.68	0.31	0.47	2.09	0.70	0.52	1.01	1.73	1.03	3.30
	22-26	3.86	0.15	1.23	1.37	0.00	0.10	0.26	1.41	0.66	-0.72	0.32	0.86	-1.63
	27-31	2.44	2.22	4.09	3.47	2.56	1.91	2.97	2.93	3.17	2.24	2.90	2.41	0.43
April	1-5	1.38	1.87	2.62	1.85	1.36	1.64	2.49	2.55	1.86	2.20	2.88	1.82	-1.41
	6-10	-1.69	-1.64	-2.20	-2.38	-2.15	-2.43	-1.80	-2.61	-2.11	-2.35	-0.89	-1.37	-2.08
	11-15	1.93	1.04	2.39	1.35	2.05	3.31	2.39	1.68	2.39	2.52	3.91	1.17	-0.32
	16-20	0.26	-0.15	0.48	-0.46	-0.38	-0.17	0.80	-0.41	-0.54	-0.02	1.07	0.42	-0.15
	21-25	5.02	3.58	5.40	5.59	5.20	3.37	4.94	3.39	5.64	4.08	6.77	5.16	1.77
	26-30	0.03	-1.28	0.25	0.04	-1.44	-1.40	-1.01	-0.11	-1.09	-2.03	0.22	-1.13	-1.81
Mai	1-5	-4.57	-6.17	-4.72	-4.94	-5.02	-4.05	-3.74	-4.26	-4.88	-4.73	-3.59	-4.44	-4.88
	6-10	-3.92	-5.24	-4.44	-4.80	-4.63	-4.38	-3.64	-5.30	-5.04	-4.85	-3.79	-4.31	-5.40
	11-15	-6.22	-5.22	-5.61	-5.96	-4.13	-5.36	-3.99	-5.48	-6.99	-5.89	-5.16	-6.59	-6.50
	16-20	-4.56	-5.49	-5.07	-5.32	-5.54	-5.00	-4.35	-5.24	-6.22	-7.42	-4.18	-5.00	-6.11
	21-25	-0.77	-0.88	0.42	0.55	-0.14	-0.93	-0.14	-0.25	0.10	-0.76	0.04	1.17	-1.24
	26-30	0.71	-0.08	-0.07	1.01	-0.67	-0.73	-1.08	1.12	0.10	-0.04	0.11	0.18	-1.18
Juni	31-4	4.61	4.07	3.76	3.97	3.35	2.77	3.00	3.39	1.99	3.26	4.99	5.38	1.97
	5-9	2.48	3.02	2.27	2.76	2.26	1.55	2.15	3.15	2.71	1.75	4.04	3.91	1.73
	10-14	-2.85	-2.61	-1.80	-1.63	-2.41	-3.27	-1.72	-1.32	-1.77	-2.55	-0.11	0.02	-1.40
	15-19	-1.99	-2.47	-1.60	-1.08	-1.52	-0.87	-1.38	-1.22	-1.07	-1.19	-0.74	-0.27	-2.10
	20-24	-1.16	-1.37	-1.19	-3.41	-1.24	-1.51	-0.94	0.18	-0.70	-0.57	-0.27	0.40	-1.35
	25-29	-1.86	-2.38	-1.86	-1.92	-2.86	-2.85	-1.77	-2.63	-2.35	-2.99	-2.14	-1.31	-3.72
Juli	30-4	3.89	2.67	4.16	4.43	3.66	2.72	3.59	4.88	4.88	4.19	3.78	5.31	1.47
	5-9	2.49	2.31	4.38	5.00	3.46	2.08	3.91	3.61	5.23	3.73	4.68	3.82	2.53
	10-14	2.07	2.12	3.33	4.11	2.59	2.19	2.41	2.86	3.80	3.40	4.25	5.74	1.57
	15-19	2.65	2.40	2.33	2.39	1.46	0.97	1.52	1.86	1.93	1.82	3.06	3.48	0.14
	20-24	1.17	1.17	-0.29	1.57	0.94	-0.34	0.14	0.65	0.97	-0.07	1.02	1.85	-0.59
	25-29	-0.29	-0.39	1.00	-1.40	-0.46	-0.96	-0.06	-0.82	-0.18	-0.75	0.09	1.46	-1.67
August	30-3	0.29	-0.33	0.95	-0.58	0.02	-0.03	1.05	1.09	0.21	1.03	1.23	0.34	-1.37
	4-8	-0.83	-1.31	-0.43	-1.43	-1.25	-1.85	-0.27	0.03	-0.67	-0.66	0.54	0.15	-0.78
	9-13	-2.16	-2.42	-1.53	-3.29	-2.43	-2.97	-1.87	-1.99	-2.28	-2.59	-1.24	-1.23	-1.86
	14-18	-1.65	-2.63	-0.78	-2.10	-2.59	-2.29	-1.20	-1.22	-2.44	-2.18	-1.11	-1.82	-2.89
	19-23	-1.37	-2.25	-2.05	-1.95	-2.27	-2.40	-1.63	-0.62	-1.43	-1.83	-0.84	-1.02	-1.10
	24-28	-3.04	-3.73	-2.95	-3.42	-4.17	-3.64	-3.29	-2.89	-3.31	-4.16	-2.75	-2.12	-2.38
Septbr.	29-2	1.95	1.43	0.55	0.69	-0.41	1.73	-0.29	-0.10	1.70	-0.22	0.86	0.19	-0.15
	3-7	1.73	1.09	0.29	0.64	0.13	-0.02	0.28	-0.02	0.43	-0.77	0.92	0.02	-0.43
	8-12	0.13	0.38	0.93	-0.22	-0.90	0.10	0.46	2.02	0.54	0.79	1.46	1.05	0.37
	13-17	-1.08	-1.28	-2.21	-2.37	-2.45	-1.97	-1.48	-1.32	-2.21	-1.90	-1.02	-1.00	-2.56
	18-22	2.50	1.90	0.93	2.13	1.08	0.37	1.26	1.60	2.32	0.64	2.61	2.18	0.41
	23-27	3.98	3.37	3.00	4.62	2.46	1.80	2.32	3.25	4.31	1.94	3.57	3.64	1.69
October	28-2	5.12	3.80	3.55	3.09	0.17	1.77	3.04	2.28	1.80	2.63	3.77	2.60	2.18
	3-7	-0.50	-1.42	-1.41	-2.27	-3.01	-2.62	-2.31	-2.66	-2.39	-2.71	-1.43	-1.67	-3.12
	8-12	0.73	0.02	0.38	0.17	-0.78	-0.96	-0.10	-0.18	0.52	-0.64	0.79	0.10	-1.57
	13-17	2.19	0.79	1.22	3.33	0.10	-0.50	0.78	0.92	3.22	-0.28	0.76	1.10	-0.99
	18-22	4.51	2.42	3.29	2.66	2.15	2.47	1.14	2.75	3.09	2.94	3.23	2.80	1.40
	23-27	0.21	-2.68	-2.88	0.51	-3.27	-3.50	-2.37	-0.98	-0.80	-3.97	-2.35	-0.98	-4.00
Novbr.	28-1	-4.08	-3.73	-2.89	2.11	-4.26	-4.72	-3.06	-4.59	0.43	-4.33	-3.46	-0.70	-3.70
	2-6	-3.10	-4.11	-2.78	3.21	-4.72	-4.13	-2.64	-0.42	1.51	-2.86	-2.43	1.11	-2.85
	7-11	0.30	-0.21	0.66	1.68	-0.30	0.03	1.28	1.38	1.87	0.46	0.76	0.75	-1.48
	12-16	-2.81	-3.67	-3.71	-3.89	-4.38	-3.81	-2.60	-3.57	-4.90	-5.33	-2.45	3.63	-4.20
	17-21	1.20	0.64	0.70	-0.20	0.65	0.66	1.92	0.70	-0.06	1.15	1.84	0.93	-0.15
	22-26	-4.69	-5.65	-8.32	-7.64	-6.68	-4.87	-6.01	-6.82	-7.99	-5.75	-5.55	-6.78	-7.30
27-1	-0.14	-1.02	0.22	1.63	-1.43	-2.15	-1.43	-0.17	-0.77	-0.89	-1.25	-0.16	-2.74	
Decbr.	2-6	-1.17	-1.19	-1.83	-0.79	-1.63	-1.31	-1.63	-1.11	-1.31	-0.25	-0.39	0.44	-1.94
	7-11	0.90	1.19	-1.76	0.31	0.00	0.98	0.00	-0.41	-0.73	0.49	0.83	-0.13	0.54
	12-16	0.93	0.64	-1.44	0.82	-0.25	0.95	-0.25	0.03	-0.47	0.03	0.71	0.82	-0.15
	17-21	-1.32	-1.78	-3.48	-0.78	-2.13	-1.29	-2.13	-2.50	-2.49	-0.37	-0.81	-1.88	-2.94
	22-26	-2.15	-2.84	-2.43	-2.17	-2.93	-3.40	-2.93	-2.38	-2.93	-1.76	-1.07	-0.53	-1.77
	27-31	-7.52	-6.78	-8.01	-6.51	-7.09	-7.89	-7.09	-6.14	-7.29	-5.26	-4.98	-3.78	-6.17

Meteorologische Beobachtungen der Forststationen in Baiern 1874.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometer- stand.	Dunst- druck. Par. Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtig- keit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Par. Linien.
		Maximum.		Minimum.						
		Tag.	Staud.	Tag.	Staud.					
J a n u a r.										
Duschberg	-2.78	16	3.9	9	-12.4	304.67	1.55	303.12	99	28.58
Seeshaupt	-1.60	29	3.0	10	-16.2	316.30	1.47	314.83	75	17.67
Promenhof	-1.19	316.43	1.65	314.78	89	6.43
Rohrbrunn	0.61	21	9.0	12	-11.0	321.84	2.02	319.82	94	15.58
Johanneskreuz	0.55	16	7.8	9	- 8.8	320.55	1.92	318.63	88	16.50
Ebrach	-0.19	22	8.9	9	-13.5	331.19	2.03	329.16	98	12.35
Altenfurt	0.31	20	8.5	11	-17.0	2.71
Aschaffenburg	1.98	20	9.8	11	- 8.6	334.50	2.15	332.35	87	11.71
F e b r u a r.										
Duschberg	-3.95	19	5.7	12	-18.2	303.84	1.44	302.40	99	69.17
Seeshaupt	-1.44	27	9.0	11	-24.0	315.21	1.53	313.68	77	33.67
Promenhof	-1.73	316.39	1.59	314.80	90	2.83
Rohrbrunn	0.31	14	9.0	11	-16.0	321.14	1.98	319.16	94	8.75
Johanneskreuz	-0.06	27	9.2	11	-15.6	320.67	1.74	318.93	82	7.83
Ebrach	-0.44	17	8.6	11	-18.0	330.93	1.97	328.96	99	5.79
Altenfurt	0.32	17	9.7	11	-24.0	326.68	2.01	324.67	90	8.17
Aschaffenburg	1.60	17	8.9	11	-12.5	333.90	2.15	331.75	86	15.50
M ä r z.										
Duschberg	-1.44	28	6.8	12	-13.4	304.22	1.76	302.46	98	44.33
Seeshaupt	1.86	31	17.6	14	-17.5	316.10	1.93	314.17	74	31.17
Promenhof	1.47	316.95	2.11	314.84	90	13.67
Rohrbrunn	3.32	26	11.8	12	- 9.0	321.42	2.55	318.87	92	11.83
Johanneskreuz	3.10	.	.	12	- 9.4	321.07	2.02	319.05	77	15.57
Ebrach	3.49	25	11.9	14	- 9.5	331.14	2.75	328.39	98	12.17
Altenfurt	3.92	27	12.6	14	-14.5	326.64	2.58	324.06	85	14.81
Aschaffenburg	5.24	28	15.0	12	- 6.5	334.53	2.60	331.93	80	10.19
A p r i l.										
Duschberg	5.11	23	15.4	29	- 3.9	302.35	2.97	299.38	92	45.50
Seeshaupt	6.67	3	23.0	30	- 8.0	313.19	2.84	310.35	66	43.58
Promenhof	7.08	314.46	3.12	311.70	81	17.64
Rohrbrunn	8.08	22	20.0	30	- 4.0	318.82	3.61	315.21	86	21.42
Johanneskreuz	8.32	.	.	30	- 3.0	317.16	2.80	314.36	69	14.81
Ebrach	8.65	.	.	30	- 5.8	329.69	3.26	326.43	76	15.92
Altenfurt	8.60	22	20.0	30	-11.9	324.80	3.11	321.69	73	15.81
Aschaffenburg	11.54	23	23.0	29	- 2.2	331.28	4.36	326.92	79	10.06
M a i.										
Duschberg	4.25	30	15.8	1	- 5.9	301.79	2.77	299.02	92	47.17
Seeshaupt	6.92	30	24.0	3	- 7.0	313.10	3.83	309.27	75	75.17
Promenhof	6.77	314.21	2.90	311.31	79	35.92
Rohrbrunn	7.16	30	22.4	3	- 3.0	318.97	3.42	315.55	88	37.25
Johanneskreuz	7.50	.	.	3	- 2.5	317.09	2.87	314.22	74	33.53
Ebrach	7.88	.	.	2	- 3.7	329.67	3.21	326.46	78	43.17
Altenfurt	8.97	30	20.8	3	- 9.8	324.68	4.31	320.37	77	55.37
Aschaffenburg	8.77	29	20.9	8	- 2.4	331.39	3.49	327.90	80	48.83
J u n i.										
Duschberg	11.61	4	22.0	15	0.6	304.48	4.76	299.72	85	23.67
Seeshaupt	12.46	7	24.5	17	- 2.0	313.35	4.75	308.60	69	82.33
Promenhof	13.17	316.49	4.36	312.13	71	27.71
Rohrbrunn	13.03	3	23.4	13	- 2.0	321.88	5.08	316.80	82	22.00
Johanneskreuz	14.04	.	.	13	1.5	319.04	4.25	314.79	65	39.64
Ebrach	13.36	3	25.0	14	- 2.2	330.79	4.98	325.81	79	29.50
Altenfurt	15.00	1	24.0	14	- 3.0	325.94	5.13	320.81	72	45.33
Aschaffenburg	14.94	9	27.3	13	0.7	333.34	4.83	325.51	68	28.46
J u l i.										
Duschberg	15.73	20	23.9	30	2.9	304.73	6.38	298.35	83	30.83
Seeshaupt	16.47	4	27.5	30	3.0	315.14	6.20	308.94	68	72.83
Promenhof	16.86	316.42	5.84	310.58	72	16.77
Rohrbrunn	16.35	15	27.0	6	5.0	321.35	6.19	315.16	77	44.17
Johanneskreuz	17.48	9	26.5	26	5.7	318.67	5.58	313.09	67	9.87
Ebrach	16.34	9	27.6	6	5.0	330.63	6.38	324.25	80	2.50
Altenfurt	18.66	3	26.5	20	- 1.1	325.77	6.50	319.73	70	19.20
Aschaffenburg	17.71	9	29.5	6	5.8	332.95	6.40	326.55	74	44.31

N a m e n der S t a t i o n s o r t e .	Mittlere monatliche Temperatur.	Thermometer-				Mittlerer monatlicher Barometer- stand.	Dunst- druck. Par. Linien.	Druck der trocknen Luft.	Relative Feuchtig- keit. pCt.	Monatliche Nieder- schläge in Par. Linien.
		Maximum.		Minimum.						
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.					
A u g u s t .										
Duschberg	11.59	2	21.8	27	1.0	302.17	4.03	298.15	89	68.83
Seeshaupt	12.66	5	25.0	26	-1.0	315.32	4.87	310.45	79	81.25
Promenhof	12.63	8	24.8	26	0.8	315.89	4.37	311.52	74	19.00
Rohrbrunn	12.30	18	25.0	16	8.0	319.68	5.22	314.46	90	13.17
Johanneskreuz	12.91	16	25.9	25	2.6	318.55	4.36	314.09	73	18.06
Ebrach	12.36	3	23.5	27	0.2	330.55	4.95	325.60	84	
Altenfurt	13.90	8	21.7	27	-6.2	325.53	4.78	320.75	73	25.15
Aschaffenburg	13.61	8	22.6	27	1.8	332.75	4.74	328.01	75	16.69
S e p t e m b e r .										
Duschberg	12.12	3	22.9	14	2.0	304.61	5.01	299.60	86	28.75
Seeshaupt	13.06	3	26.5	15	-4.0	315.36	4.80	310.56	69	28.42
Promenhof	11.51	3	28.8	15	-1.6	316.49	4.36	312.13	80	13.58
Rohrbrunn	11.74	30	20.4	13	0.4	321.57	4.88	316.69	88	17.50
Johanneskreuz	12.13	3	23.8	15	0.9	318.71	4.33	314.38	78	37.79
Ebrach	11.93	3	25.0	16	-1.6		4.98		86	
Altenfurt	13.30	3	25.0	15	-7.3	325.30	4.92	320.38	78	14.25
Aschaffenburg	13.08	2	26.1	15	0.7	332.91	4.79	328.12	78	24.63
O c t o b e r .										
Duschberg	8.45	8	19.7	25	-3.2	304.09	3.85	300.24	88	6.67
Seeshaupt	8.89	1	17.0	26	-7.8	314.79	3.49	311.30	74	35.42
Promenhof	6.88	29	25.0	25. 26	-4.0	316.10	3.37	312.73	86	12.50
Rohrbrunn	8.38	15	16.0	27	-2.0	319.91	3.81	316.10	92	13.33
Johanneskreuz	8.51	28	21.0	25	-1.1	318.66	3.53	315.13	83	16.88
Ebrach	9.63	28	23.0	25	-5.0	331.45	4.02	327.43	83	2.92
Altenfurt	8.43	1	21.3	25	-10.0	325.71	3.67	322.04	82	6.08
Aschaffenburg	9.41	1	22.0	25	-2.8	332.56	3.96	328.60	85	14.85
N o v e m b e r .										
Duschberg	-0.12	28	13.2	25	-12.4	303.08	2.03	301.05	51	44.83
Seeshaupt	0.26	29	15.0	25	-17.0	313.96	1.96	312.00	85	26.17
Promenhof	-0.83	28	10.6	25	-10.4	316.05	1.77	314.28	93	17.17
Rohrbrunn	1.61	28	13.0	3	-5.0	319.88	2.18	317.70	94	17.17
Johanneskreuz	0.72	29	12.7	25	-9.4	319.04	2.02	317.02	91	22.56
Ebrach	0.39	28	13.5	26	-10.6	328.75	2.02	326.73	96	
Altenfurt	0.49	28	13.0	15	-17.0	325.78	2.04	323.74	93	30.79
Aschaffenburg	2.32	3	8.3	24	-5.5	333.29	2.17	331.12	86	24.71
D e c e m b e r .										
Duschberg	-4.79	29	-0.4	31	-15.4	300.10	1.29	298.81	100	75.83
Seeshaupt	-2.67	30	9.0	31	-18.0	313.90	1.46	312.44	80	76.83
Promenhof	-3.17	8	2.6	28	-13.6	312.41	1.41	311.00	92	15.25
Rohrbrunn	-0.10	4	10.0	31	-10.0	316.80	1.88	314.92	93	50.92
Johanneskreuz	-2.29	30	10.3	29	-13.9	315.02	1.63	313.39	96	50.17
Ebrach	-1.77	30	8.5	30	-15.3	321.35	1.77	319.58	100	
Altenfurt	-1.61	9	7.3	30	-19.0	324.03	1.72	322.31	95	31.38
Aschaffenburg	-0.52	9	8.0	28	-18.2	329.77	1.83	327.94	85	26.50

Meteorologische Beobachtungen auf der Landskrone 1874.

M o n a t	Mittlere monatliche Temperatur.	Monatliche Niederschläge. Par. Lin.	M o n a t	Mittlere monatliche Temperatur.	Monatliche Niederschläge. Par. Lin.
Januar	-0.74	3.82	Juli	16.82	9.74
Februar	-1.33	2.35	August	12.21	22.23
März	1.24	21.54	September	12.87	7.85
April	6.30	18.76	October	7.90	8.95
Mai	6.57	5.18	November	0.72	
Juni	12.77	13.55	December	-2.36	9.03

Regensummen der Stationen, an denen nur Regen beobachtet wird. 1874.

Die Höhe der Niederschläge in Par. Linien.

Namen der Stationsorte.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	Decbr.
Prenzlau	8.75	7.05	18.84	10.65	13.98	7.82	7.64	23.76	19.95	7.76	10.15	12.79
Boitzenburg bei Prenzlau	14.74	12.62	23.11	20.24	23.18	16.75	14.10	35.70	37.63	9.66	20.80	11.43
Lübbenow bei Prenzlau .	11.38	6.18	19.90	15.83	10.48	7.03	16.83	21.06	28.00	5.62	8.40	13.01
Pammin bei Arnswalde .	17.50	11.14	37.43	18.32	16.63	22.40	40.72	55.53	13.52	15.20	18.30	22.50
Neustadt am Rennsteige .	29.53	13.93	40.02	18.44	55.40	40.07	59.36	32.13	31.02	21.19	21.33	38.36
Perleburg	30.47	12.78	9.28	4.73	28.20	56.94	26.13	16.50	28.73	22.31	34.60	40.80

Temperatur der Jahreszeiten und des meteorologischen und bürgerlichen Jahres für 1873 und 1874.

Beigefügt ist zur Vergleichung die mittlere Jahres-Temperatur, wie sie sich aus den seit der Gründung des Instituts im Jahre 1848 angestellten Beobachtungen ergeben hat; die Anzahl der Jahrgänge ist rechts dem Mittel beigeschrieben und daneben stehen die Jahrgänge selbst, aus denen das Mittel berechnet wurde.

Namen der Stationsorte.	1873.						1874.						Viel-jähriges Jahresmittel	Jahrgänge	
	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr			
Memel	-0.74	4.08	13.78	7.53	6.16	6.49	1.28	3.44	12.57	7.36	6.16	5.79	5.31	25	1848-1872
Tilsit	-1.80	3.92	13.35	6.99	5.61	5.85	-0.29	3.37	12.51	6.34	5.48	5.20	5.12	25	1848-1872
Claussen	-1.77	4.23	13.92	6.25	5.66	5.84	-1.30	3.47	13.12	6.28	5.39	5.20	5.01	25	1848-1872
Königsberg	-0.83	4.02	13.57	6.72	5.87	6.08	0.28	3.47	12.58	6.77	5.78	5.48	5.30	25	1848-1872
Hela	1.07	4.12	13.23	8.14	6.64	6.80	1.74	3.66	12.86	8.51	6.70	6.46	6.02	21	1852-1872
Danzig	-0.07	3.95	13.56				0.94	4.16	13.27	6.96	6.33	6.06	6.08	23	1850-1872
Conitz	-1.01	3.87	13.68	6.42	5.74	5.92	0.16	4.29	12.87	6.77	6.02	5.89	5.32	24	1849-1872
Lauenburg	0.27	3.48	13.13	6.87	5.94	6.10	1.12	3.65	12.04	6.88	5.95	5.69	6.01	11	1862-1872
Cöslin	0.18	4.23	12.97	6.57	5.99	6.12	1.08	4.58	12.79	6.97	6.35	6.09	5.73	23	1850-1872
Regenwalde	0.71	4.74	13.77	6.77	6.50	6.60	1.33	5.16	13.46	7.27	6.81	6.59	6.25	15	1858-1872
Stettin	0.94	5.35	14.43	7.23	6.99	7.09	1.61	5.77					6.62	25	1848-1872
Putbus	1.32	4.56	13.42	6.88	6.54	6.65	1.76	4.59	12.75	7.07	6.54	6.28	6.20	19	1854-1872
Wustrow	1.19	4.55	13.54	7.46	6.68	6.85	2.16	5.05	13.30	7.77	7.07	6.80	6.17	25	1848-1872
Marnitz	0.80	4.73	13.69	6.72	6.48	6.57	1.58	5.59	13.28	7.28	6.93	6.63	6.30	8	1865-1872
Rostock	1.55	5.08	13.62	7.30	6.89	7.03	2.43	5.81	13.15	7.76	7.29	6.99	6.67	25	1848-1872
Poel	1.18	5.09	13.24	7.30	6.70	6.85	2.14	5.74	13.39	7.67	7.23	6.93	6.37	19	1853-1872
Schwerin	1.08	4.89	13.95	7.04	6.74	6.86	2.03	5.77	13.26	7.34	7.10	6.80	6.62	24	1849-1872
Schönberg	1.28	5.03	13.68	6.96	6.74	6.86	2.20	5.92	13.21	7.43	7.16	6.84	6.47	25	1848-1872
Kiel	2.29	5.10	13.48	7.42	7.07	7.19	3.06	5.82	12.68	7.83	7.35	7.05	6.68	24	1849-1872
Hamburg	1.82	5.53	13.73	7.37	7.11	7.21	2.61	6.22	12.99	7.81	7.41	7.07	7.08	5	1868-1872
Neumünster	1.40	4.93	13.63	6.69	6.66	6.83	2.48	5.64	12.88	7.22	7.05	6.64	6.40	14	1856-1862
Altona	2.39	6.03	14.10	7.86	7.59	7.70	3.11	6.33	13.32	8.28	7.76	7.44	7.37	17	1856-1872
Glückstadt	1.88	5.46	13.83	7.43	7.15	7.29	2.69	6.11	13.15	7.88	7.45	7.11	7.03	7	1866-1872
Meldorf	1.96	5.62		7.43			2.80	6.24	13.17	7.82	7.51	7.17	6.92	7	1866-1872
Segeberg	1.52	4.84	13.39	6.88	6.66	6.78	2.33	5.48	12.61	7.20	6.91	6.56	6.38	7	1866-1872
Hadersleben	2.11	4.62	13.29	6.99	6.75	6.91	3.00	5.74	12.66	7.52	7.23	6.83	6.28	3	1870-1872
Neustadt a. d. Osts.	1.56	4.99	13.45	7.21	6.80	6.92	2.34	5.68	13.03	7.52	7.14	6.84	6.81	11	1856-1859
Lübeck	1.38	4.81	13.54	6.83	6.64	6.76	2.26	5.56	12.76	7.20	6.95	6.65	6.47	24	1848-1872
Flensburg	2.36	5.14	13.70	7.40	7.15	7.30	3.19	6.07	13.01	7.83	7.53	7.16	6.88	7	1866-1872
Husum	1.57	5.30	13.58	7.15	6.90	7.10	2.74	6.00	12.96	7.62	7.33	6.99	6.64	7	1863-1872
Sylt	2.19		13.11	7.96			3.87	5.72	12.23	8.47	7.65	7.24	7.28	6	1867-1872
Apenrade	2.47	4.74	13.18	7.16	6.89	7.03	3.06	5.81	12.51	7.75	7.28	6.93	6.41	3	1870-1872
Entin	1.59	4.95	13.42	6.92	6.72	6.84	2.35	5.60	12.82	7.29	7.01	6.67	6.41	16	1857-1872
Oldesloe	1.67	4.87											6.07	3	1870-1872
Gram	1.55	4.36	12.63	6.48	6.26	6.44	2.69	6.08	12.61	7.16	7.13	6.76	5.98	7	1866-1872
Tondern	1.49	4.95	12.96	6.79	6.55	6.74	2.73	4.98	12.01	6.95	6.67	6.23	6.02	3	1870-1872
Cappeln	2.11	4.87	13.80	7.38	7.04	7.18	2.96	5.98	12.94	8.03	7.47	7.17	6.25	3	1870-1872
Cuxhaven	1.79	5.28	13.49	7.45	7.00	7.15							6.90	5	1868-1872

Namen der Stationsorte.	1 8 7 3.						1 8 7 4.						Viel- jähriges Jahres- mittel	Jahrgänge
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr		
Otternorf	1.73	5.22	13.51	7.20	6.92	7.05	2.53	5.82	12.74	7.54	7.16	6.79	6.73 18	1855—1872
Lüneburg	1.56	5.47	13.98	6.96	6.99	7.11	2.45	6.08	13.21	7.39	7.28	6.94	6.57 20	1853—1872
Helgoland							3.42	5.37	12.06	8.39	7.31	6.99		
Hinrichshagen	0.51	4.38	13.00	6.70	6.22	6.33	1.28	4.99	12.70	7.24	6.55	6.26	5.73 25	1848—1872
Berlin	1.83	6.30	15.39	8.20	7.93	7.99	2.33	7.00	14.89	8.54	8.19	7.97	7.20 25	1848—1872
Calau	1.27	5.82	14.97	7.54	7.40	7.36	1.25	6.15	14.41	7.94	7.44	7.25	7.50 1	1872
Frankfurt a. O.	1.08	5.85	15.00	7.49	7.08	7.15	1.35	6.29	14.41	7.83	7.47	7.28	6.80 25	1848—1872
Posen	0.51	5.48	15.02	7.30	6.54	6.68	0.79	4.85	14.49	7.67	6.95	6.74	6.33 25	1848—1872
Bromberg	-0.05	4.86	14.59	6.77	6.54	6.68	0.47	4.67	13.98	7.04	6.54	6.31	6.02 25	1848—1872
Thorn	-0.17	5.05	14.63	6.85	6.59	6.72	0.22	4.70	13.84	7.37	6.53	6.30	7.13 1	1872
Landsberg								5.72	14.03	7.40				
Ratibor	1.19	6.51		7.78			-0.06	5.74					6.32 25	1848—1872
Gubrau	1.05	6.02	15.26	7.77	7.54	7.49	0.61	5.79	14.68	7.61	7.17	7.00	6.44 25	1848—1872
Breslau	0.77	5.66	15.07	7.74	7.31	7.24	0.16	5.52	14.37	7.52	6.89	6.74	6.62 25	1848—1872
Eichberg	0.85	4.77	13.69	6.93	6.64	6.35	0.40	4.82	13.00	6.44	5.96	5.89	5.54 14	1859—1872
Oppeln	1.25	6.32	15.30	7.78	7.66	7.52	-0.21	4.28	14.11	7.31	6.37	6.27	7.01 15	1858—1872
Kirche Wang	-0.27	2.51	11.81	4.98	4.76	4.51	-1.60	2.41	11.02	5.21	4.26	4.07	3.91 10	1863—1872
Görlitz	0.93	5.55	14.92	7.45	7.21	7.14	0.62	5.78	14.29	7.50	7.05	6.86	6.33 25	1848—1872
Landskrone	-0.62	4.51	14.66	6.29	6.24	6.16	-0.76	4.70	13.93	7.16	6.26	6.08	5.82 11	1862—1872
Bunzlau	0.64	5.42	14.55	7.15	6.94	6.90	0.32	5.40	13.73	7.00	6.61	6.48	5.85 3	1870—1872
Gohrisch	1.06	5.39	14.37	7.18	7.00	6.92	0.91	5.84	14.09	7.22	6.97	6.81	6.49 9	1864—1872
Riesa	2.05	6.68	15.43	8.07	8.06	7.97	1.80	6.90	14.93	7.76	7.84	7.65	6.93 9	1864—1872
Leipzig	1.26	5.49	14.66	7.05	7.12	7.03	0.87	5.91	14.04	7.22	7.01	6.84	6.80 25	1848—1872
Gröditz	1.08	5.48	14.97	7.38	7.23	7.13	0.88	5.61	14.04	7.51	7.01	6.82	6.55 3	1868—1872
Dresden	1.62	5.73	14.52	7.70	7.39	7.27	0.99	6.05	13.96	7.43	7.11	6.96	7.33 25	1848—1872
Tharandt	1.07	4.92	13.62	6.99	6.62	6.52	0.60	5.34	13.01	6.54	6.37	6.20	6.02 5	1868—1872
Döbeln	1.63	5.32	14.14	7.22	7.08	6.94	0.93	5.59	13.34	7.23	6.77	6.62	6.11 4	1869—1872
Zwenkau	1.50	5.68	14.56	7.31	7.26	7.15	1.05	6.06	13.87	7.28	7.07	6.90	6.68 9	1864—1872
Wernsdorf	1.22	5.23	13.94	6.94	6.83	6.71	0.72	5.43	13.39	7.25	6.70	6.55	6.38 11	1862—1872
Bautzen	0.84	5.12	14.11	7.16	6.81	6.73	0.48	5.40	13.43	7.24	6.64	6.45	6.27 9	1864—1872
Zittau	1.17	5.59	14.60	7.61	7.24	7.13	0.43	5.76	13.91	7.34	6.86	6.69	6.52 9	1864—1872
Zwickau	1.17	4.84	13.39	6.82	6.56	6.38	0.19	5.21	12.79	6.59	6.19	6.07	6.22 9	1864—1872
Königsstein, Fest.	0.37	4.87	13.71	6.77	6.43	6.34	-0.25	4.99	13.19	6.71	6.16	5.97	5.91 8	1865—1872
Planen	0.65	4.67	13.21	6.42	6.24	6.07	-0.31	4.93	12.40	6.37	5.85	5.72	5.70 9	1864—1872
Chemnitz		5.68	14.06	7.30		7.02	0.80	5.67	13.25	7.14	6.71	6.58	6.54 9	1864—1872
Hinter-Hermsdorf	-0.04	4.20	12.76	6.03	5.74	5.62	-0.87		12.01	5.68		5.20 9		1864—1872
Grüßenburg	0.50	3.73	12.58	5.94	5.69	5.55	-0.16	3.98	12.03	5.86	5.43	5.23	5.36 11	1862—1872
Freiberg	0.52	4.54	13.30	6.56	6.30	6.17	0.01	4.65	12.90	6.79	6.09	5.90	5.79 9	1864—1872
Elster	-0.39	3.84	12.38	5.59	5.36	5.20	-1.35	3.96	11.45	5.17	4.81	4.66	5.00 9	1864—1872
Annaberg	0.20	3.84	12.88	5.88	5.70	5.55	-0.78	3.94	11.99	6.05	5.30	5.10	5.07 9	1864—1872
Rehefeld	-0.89	2.72	10.95	4.72	4.38	4.19	-2.30	2.47	10.86	4.35	3.85	3.66	3.49 9	1864—1872
Georgenrün	-0.59	3.35	12.49	5.65	5.33	5.10	-1.20	3.50	11.72	5.75	4.95	4.70	4.49 9	1864—1872
Reitzenhain	-1.54	2.40	11.02	4.38	4.06	3.98	-2.45	2.32	10.39	4.41	3.67	3.48	3.60 11	1862—1872
Oberwiesenthal	-0.88	2.36	11.27	4.38	4.28	4.09	-1.85	2.23	9.93	4.77	3.77	3.51	3.85 14	1859—1872
Torgau	1.52	6.00	14.65	7.49	7.50	7.44	1.24	6.45	14.20	7.80	7.42	7.26	7.28 25	1848—1872
Gardelegen	1.64	5.51	14.50	7.29	7.23	7.25	1.81	6.24	13.57	7.66	7.32	7.07	6.49 3	1870—1872
Halle	1.91	6.11	15.55	7.85	7.86	7.77	1.63	6.70	14.85	8.07	7.81	7.62	7.16 22	1851—1872
Bernburg	1.71	5.99	15.34	7.69	7.68	7.66	1.85	6.60	14.76	8.09	7.83	7.58	7.18 10	1863—1872
Großbreitenbach	-0.10	3.56	12.19	5.43	5.27	5.09	-0.99	3.69	11.38	5.77	4.96	4.77	4.84 7	1866—1872
Erfurt	1.83	5.56	14.45	7.26	7.27	7.11	1.00	6.01	13.54	7.11	6.91	6.77	6.62 25	1848—1872
Mühlhausen	1.91	5.56	14.05										6.67 24	1848—1872
Sondershausen	1.76	5.72	14.43	7.23	7.29	7.17	1.02	5.92	13.22	7.10	6.81	6.64	6.80 12	1861—1872
Gotha	1.15	4.83	13.62	6.64	6.56	6.42	0.44	5.26	12.63	6.25	6.14	5.93	6.17 20	1848—1872
Langensalza		5.82	14.95	7.48		7.34	0.95	6.38	14.08	7.32	7.18	7.02	6.89 12	1861—1872
Wernigerode	1.70	4.72	13.85	6.96	6.81	6.72	1.58	5.65	13.02	7.48	6.93	6.67	6.57 21	1852—1872
Heiligenstadt	1.69	5.46	14.33	7.26	7.19	7.06	1.13	5.88	13.36	7.23	6.90	6.71	6.32 25	1848—1872
Göttingen	1.93	5.69	14.22	7.18	7.25	7.14	1.32	6.01	13.29	7.03	6.91	6.72	6.85 16	1857—1872
Clausthal	0.12	3.65	12.07	5.36	5.30	5.15	-0.40	3.99	11.45	5.84	5.22	5.02	4.93 18	1855—1872
Hannover	2.53	5.97	14.65	7.92	7.77	7.72	2.57	6.70	14.09	8.13	7.87	7.58	7.26 18	1855—1872
Kassel	2.56	6.41	14.49	7.91	7.84	7.73	2.06	7.33	14.52	7.73	7.91	7.71	6.96 10	1863—1872
Altmorschen	2.13	5.87	13.49	7.32	7.20	7.04	1.11	5.99	12.71	6.72	6.63	6.45	6.76 7	1866—1872
Marburg	1.45	6.06	14.18	6.93	7.15	7.03	0.61	5.96	13.24	6.65	6.61	6.42	6.74 7	1866—1872
Fulda	1.51	5.71	13.94	6.89	7.01	6.84	0.39	5.97	13.16	6.50	6.51	6.36	6.45 6	1867—1872
Elsfleth	1.89	5.60	14.13	7.25	7.22	7.29	2.44	6.32	13.10	7.76	7.40	7.07	6.76 13	1858—1872
Bremen								5.92	12.73	7.45			7.08 19	1848—1866
Oldenburg	2.08	5.50	13.54	6.92	7.01	7.06	2.47	6.11	12.91	7.33	7.20	6.84	6.75 16	1857—1872
Jever	2.21	5.57	13.73	7.39	7.23	7.32	2.75	6.05	12.88	8.09	7.44	7.21	6.83 16	1857—1872
Weser-Leuchtthurm	2.46	5.65	14.07	8.19	7.59	7.32	3.53	6.29	13.18	8.50	7.88	7.53	7.07 3	1870—1872
Emden	2.03	5.47	14.33	7.16	7.25	7.35	2.70	6.08	12.96	7.50	7.31	6.97	6.88 25	1848—1872
Lingen	2.48	5.76	13.82	7.27	7.34	7.26	2.40	6.48	13.10	7.37	7.38	7.10	7.13 18	1855—1872
Wilhelmshaven							2.54		13.33	7.56			6.59 7	1865—1872
Lönningen	2.15	5.66	13.69	6.77	7.07	7.03	2.14	6.52	12.89	7.10	7.16	6.89	6.90 16	1857—1872
Münster	3.00	6.62	14.46	7.78	7.97	7.82	2.63	7.07	13.46	7.81	7.75	7.54	7.46 20	1853—1872

Namen der Stationsorte.	1873.						1874.						Viell- jähriges Jahres- mittel	Jahrgänge	
	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Meteorol. Jahr	Bürgerl. Jahr			
Gütersloh	2.61	6.31	14.55	7.49	7.74	7.59	2.07	6.56	13.69	7.79	7.53	7.31	7.17 25	1848—1872	
Osnabrück	2.79	5.57	14.49	7.68	7.63	7.54	2.68	7.10	13.68				7.90 1	1872	
Olsberg	1.93	5.21	13.19	6.47	6.70	6.53	1.37	5.29	12.11	6.90	6.42	6.19	6.27 9	1864—1872	
Arnsberg	2.61	5.81	13.63	7.15	7.30	7.12	2.05	5.91	12.71	7.58	7.06	6.83	6.97 6	1867—1872	
Cleve	2.74	6.30	14.16	7.53	7.68	7.56	2.44	6.84	13.56	7.82	7.67	7.41	7.27 25	1848—1872	
Crefeld	3.06	7.13	15.27	8.04	8.38	8.25	2.69	7.54	14.45	8.30	8.25	7.99	7.63 25	1848—1872	
Aachen							3.46	7.55	14.29	8.88	8.54	8.28	7.65 7	1848—1851 1868—1870	
Cöln	3.15	7.12	14.83	8.33	8.36	8.24	2.61	7.29	14.27	8.38	8.14	7.90	8.09 25	1848—1872	
Boppard	3.18	7.01	14.65	8.16	8.25	8.06	2.19	7.12	13.96	7.95	7.80	7.65	7.54 25	1848—1872	
Kaiserslautern	2.19	6.11	13.97	7.28	7.39	7.19	0.94	6.21	13.48	6.79	6.85	6.72	6.67 2	1871—1872	
Trier	3.14	7.28	15.16	8.20	8.44	8.23	1.97	7.33	14.65	7.84	7.95	7.78	7.74 24	1849—1872	
Diedenhofen								7.61	14.83						
Birkenfeld	1.33	5.46	13.26	6.43	6.62	6.46	0.24	5.85	13.27	6.52	6.47	6.29	6.15 11	1862—1872	
Frankfurt a. M.	2.40	7.50	15.88	8.02	8.46	8.34	1.51	7.72	15.25	7.61	8.02	7.84	7.82 25	1848—1872	
Wiesbaden	2.41	7.14	15.03	7.88	8.12	7.98	1.33	7.23	14.37	7.18	7.53	7.35	7.19 4	1869—1872	
Hanau	2.65	7.40	15.31	7.96	8.33	8.16	1.49	7.64	15.08	7.59	7.95	7.79	8.01 7	1866—1872	
Darmstadt	2.81	7.43	15.88	8.11	8.56	8.37	1.47	7.42	15.40	7.55	7.96	7.80	8.02 11	1862—1872	
Hechingen	1.44	5.79	14.09	6.84	7.04	6.77	0.05	5.81	13.11	6.21	6.30	6.24	6.42 19	1861—1872	
Hohenzollern	1.02	4.24	13.25	5.92	6.11	5.82	-0.26	4.40	12.20	6.52	5.71	5.49	5.67 12	1861—1872	
Stuttgart	2.41	7.44	15.63	8.68	8.54	8.36	1.13	7.47	14.92	7.33	7.72	7.57	8.17 25	1848—1872	
Cannstadt	2.66	7.61	15.82	8.04	8.53	8.31	1.31	7.67		7.35			7.80 23	1848—1865 1868—1872	
Heilbronn	2.18	7.26	14.94	7.67	8.01	7.77	0.51	6.99	14.27	6.97	7.19	7.12	8.19 24	1848—1863 1864—1872	
Freudenstadt	1.02	4.66	13.34	6.15	6.29	6.17	-0.14	4.50	13.18	5.77	5.83	5.54	5.75 24	1848—1849 1851—1872	
Calw	1.71	6.75	14.04	7.14	7.41	7.20	0.23	6.16	13.46	6.50	6.59	6.54	6.52 25	1848—1872	
Ulm	0.56	6.24	14.21	6.88	6.97	6.82	-0.35	6.54	14.74	6.20	6.93	6.86	6.66 25	1848—1872	
Schopfloch	0.49	4.45	13.38	5.90	6.06	5.79	-0.95	4.53	12.91	6.20	5.67	5.50	5.67 24	1848—1858 1860—1872	
Heidenheim	-0.29	5.48	13.89	6.33	6.35	6.18	-1.38	5.34	13.56	5.22	5.69	5.61	6.16 25	1848—1872	
Issny	0.73	5.33	13.90	6.72	6.67	6.36	-0.75	5.28	14.07	6.25	6.21	6.22	5.82 25	1848—1872	
Friedrichshafen	1.27	6.63	14.28				0.09	5.36	14.07	6.59	6.53	6.45	7.66 18	1855—1872	
Mergentheim	1.92	6.96	15.24	7.25	7.84	7.62	0.53	6.98	14.72	6.95	7.30	7.22	7.22 18	1848—1850 1855—1872	
Biberach	-0.06	5.71	14.33	6.39	6.59	6.40	-1.31	5.38	13.47	5.63	5.79	5.73	5.75 4	1869—1872	
Meersburg	1.22	6.61	14.85	7.49	7.54	7.34	0.25	6.60	14.28	7.13	7.07	7.00	6.87 4	1869—1872	
Höchenschwand	0.00	3.67	12.09	4.92	5.17	4.99	-0.96	3.74	11.53	5.69	5.00	4.72	4.58 4	1869—1872	
Villingen	-0.45	4.49	12.72	5.33	5.52	5.30	-2.09	4.19	12.07	4.72	4.72	4.60	4.68 4	1869—1872	
Schweigmatt	2.14	5.81	13.94	5.87	6.94	6.65	0.61	5.10	13.48	7.55	6.69	6.56	6.44 3	1870—1872	
Donaueschingen	-0.56	4.55	12.99	5.42	5.60	5.38	-2.00	4.36	12.40	4.64	4.85	4.71	5.31 2	1871—1872	
Schopfheim	1.29	6.72	14.91	7.21	7.53	7.27	-0.21	6.47	14.22	6.68	6.79	6.72	6.79 3	1870—1872	
Freiburg	2.78	7.47	16.58	8.48	8.83	8.58	1.52	7.72	15.33	8.26	8.21	8.14	8.15 4	1869—1872	
Baden	2.25	6.29	14.02	7.64	7.55	7.36	1.00	6.76	14.12	7.37	7.31	7.26	7.24 4	1869—1872	
Karlsruhe	2.28	7.13	15.23	7.77	8.10	7.93	1.13	7.30	14.96	7.27	7.66	7.48	7.58 4	1869—1872	
Bretten	2.04	6.74	14.74	7.49	7.75	7.56	0.87	6.80	14.40	6.98	7.26	7.16	6.89 4	1869—1872	
Mannheim	2.55	7.61	16.02	8.32	8.62	8.48	1.63	8.06	15.79	7.99	8.37	8.21	7.99 4	1869—1872	
Buchen	1.46	5.75	13.99	6.35	6.89	6.66	-0.41	5.80	13.45	5.72	6.14	6.03	6.12 4	1869—1872	
Wertheim	1.68	6.77	14.62	7.07	7.54	7.37	0.44	6.71	14.00	6.54	6.92	6.82	7.03 3	1869—1872	
Heidelberg	3.10	7.69	15.47	8.52	8.69	8.51	1.86	7.91	15.40	7.98	8.27	8.11	8.31 2	1871—1872	

Baierische Forststationen (St. 8, 5).

Duschberg	-0.77	3.64	13.55	5.98	5.60	5.27	-3.19	2.64	13.98	6.82	4.81	4.65	4.59 5	1868—1872
Seeshaupt	0.10	6.38	15.49	8.11	7.52	7.26	-1.44	5.15	13.86	7.40	6.24	6.13	5.87 5	1868—1872
Promenhof	-0.17	4.97	14.66	5.84	6.33	6.16	-1.33	5.11	14.22	5.85	5.96	5.79	5.16 4	1869—1872
Rohrbrunn	1.03	5.76	14.91	7.30	7.25	7.13	0.60	3.19	13.89	7.24	6.98	6.90	6.28 5	1868—1872
Johanneskreuz	1.37	5.88	14.87	6.94	7.26	7.05	0.01	6.31	14.81	7.12	7.06	6.86	6.62 5	1868—1872
Ebrach	1.20	6.36	14.31	7.14	7.25	7.06	-0.06	6.67	14.02	7.32	6.99	6.80	6.29 5	1868—1872
Altenfurt	1.47	7.03	16.10	7.80	8.11	7.88	0.30	7.16	15.85	7.41	7.66	7.52	6.75 5	1868—1872
Aschaffenburg	2.20	8.52	16.03	8.23	8.75	8.69	1.71	8.52	15.42	8.27	8.48	8.31	8.18 5	1868—1872

Die Beobachtungsstunden sind für sämtliche Stationen im 32sten Heft der preussischen Statistik angegeben. In Preussen waren es mit wenigen dort angeführten Ausnahmen 6, 2, 10; für Mecklenburg, Württemberg und Baden 7, 2, 9; bei den letztern wurde zur Berechnung der Mittel die Kämtz'sche Formel angewandt.

Tägliche Wärmemittel für Berlin (Grade nach Réaumur) aus dem 25jährigen Zeitraum 1848 – 1872, nach den Beobachtungen des Dr. Schneider (1848 bis Juni 1867) und Prof. Dr. Arndt (Juli 1867 bis Decbr. 1872); berechnet von Prof. Dr. Arndt.

J a n u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	-4.80	-3.30	-2.80	-8.20	-11.60	-13.40	-12.80	-11.80	-8.50	-5.80	-5.80	-4.90	-3.20	-5.60	-6.90	-7.30
1849	-10.30	-6.70	-7.80	-7.20	-6.80	-3.50	-4.00	-7.90	-12.00	-12.40	-9.70	-7.70	-6.70	2.90	3.00	3.10
1850	-1.90	-2.20	-2.90	-5.90	-0.90	-3.70	-5.10	-2.30	-3.20	-7.30	-8.80	-10.30	-8.60	-7.00	-8.10	-4.40
1851	4.90	5.80	5.00	4.20	2.90	2.00	2.30	1.10	-1.80	-1.40	-0.70	-1.90	-1.70	-3.10	-1.50	-1.10
1852	1.63	-0.07	1.03	2.37	2.00	1.73	2.83	2.63	1.87	1.93	1.50	5.33	6.17	6.33	6.33	7.80
1853	1.97	2.93	1.20	1.83	1.93	2.53	1.73	1.50	4.13	2.30	5.40	4.87	4.63	3.53	1.53	3.60
1854	-3.77	-3.23	-3.23	-5.00	-3.73	1.60	1.37	2.37	2.30	0.87	0.43	-2.43	-5.10	-3.37	-3.77	-1.33
1855	3.07	1.40	1.03	4.07	4.90	4.73	3.80	5.50	3.87	0.93	1.63	2.07	-0.43	-3.13	-4.67	-4.47
1856	0.77	-0.47	-2.97	-4.10	-3.60	-2.20	-2.50	0.47	0.20	0.53	-1.20	-5.40	-6.37	-4.70	-4.07	1.53
1857	4.10	4.90	3.27	0.17	-2.40	-5.83	-8.70	-8.43	-4.47	-5.17	-2.77	-1.77	0.67	-0.30	-0.83	-0.50
1858	4.10	2.20	-1.73	-8.27	-7.63	-3.93	-2.60	-2.73	0.83	2.77	1.23	1.17	0.17	1.53	2.93	0.83
1859	-1.40	-0.33	0.70	2.20	-0.17	-1.90	-0.17	-1.70	-5.33	-0.60	4.30	3.73	-1.13	-0.87	0.73	0.43
1860	6.43	7.00	4.87	5.13	3.17	3.37	2.23	0.83	3.47	2.00	1.27	-1.87	-3.33	-2.33	-2.70	0.63
1861	-11.20	-8.53	-3.77	-4.00	-7.70	-12.37	-13.50	-8.40	-9.37	-10.97	-9.37	-5.60	-9.20	-10.47	-10.20	-6.33
1862	0.17	-2.03	0.57	0.23	-0.87	-5.83	-4.20	1.50	1.67	3.30	3.23	2.80	-5.23	-6.77	-7.40	-4.63
1863	2.83	2.20	2.20	1.17	1.03	1.75	0.90	0.50	1.93	1.70	2.33	1.40	2.00	1.67	-0.70	-1.80
1864	-5.93	-5.23	-9.67	-9.80	-7.43	-5.70	-3.33	-5.20	-8.00	-6.33	-4.47	-5.67	-9.57	-8.27	-6.33	-10.30
1865	-4.03	-7.37	-6.60	-3.33	2.83	1.80	1.77	2.27	2.30	4.07	4.03	1.50	2.97	3.70	3.40	1.90
1866	3.73	1.93	2.40	1.77	-0.20	-1.40	-0.53	2.83	1.93	1.60	2.43	2.17	0.83	3.53	6.33	4.40
1867	0.10	-2.07	-1.33	-0.27	-5.67	-6.50	-0.80	2.27	4.00	2.97	2.57	-0.27	-3.03	-2.87	-1.67	-0.87
1868	-8.93	-8.57	-6.60	-2.87	-1.23	-0.40	-3.93	-3.47	-1.97	-2.73	-3.20	-4.87	0.07	2.17	3.77	3.47
1869	1.80	2.37	3.60	4.30	4.03	5.13	3.50	3.43	2.30	4.63	3.87	-0.10	-0.47	-0.87	-0.13	-1.50
1870	-1.70	0.57	2.33	2.50	2.93	3.53	3.03	4.83	5.07	4.27	2.07	1.43	1.23	1.80	3.67	3.47
1871	-14.33	-12.13	-8.80	-7.80	-3.33	-7.60	-1.27	0.47	-1.00	-2.13	-2.30	-2.57	-2.80	-5.77	-6.47	-4.67
1872	0.60	-0.43	-0.60	1.77	4.03	3.83	3.20	1.87	1.37	0.93	0.67	-1.13	-3.27	-2.83	0.17	-2.47
25j. Mittel	-1.28	-1.25	-1.22	-1.40	-1.34	-1.69	-1.47	-0.74	-0.74	-0.80	-0.45	-1.20	-2.06	-1.64	-1.34	-0.82
wärmst. Tag	6.43	7.00	5.00	5.13	4.90	5.13	3.80	5.30	5.07	4.63	5.40	5.33	6.17	6.33	6.33	7.30
kältest. Tag	-14.33	-12.13	-9.67	-9.80	-11.60	-13.40	-13.50	-11.80	-12.00	-12.40	-9.70	-10.30	-9.57	-10.47	-10.20	-10.30
Unterschied	20.77	19.13	14.67	14.93	16.50	18.53	17.30	17.10	17.07	17.03	15.10	15.63	15.73	16.80	16.53	18.10

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	-9.10	-9.20	-7.20	-7.30	-8.10	-4.90	-3.60	-4.10	-7.30	-13.30	-13.10	-11.90	-9.00	-6.80	-2.80
1849	3.90	4.00	5.80	4.40	1.90	3.60	3.40	4.90	5.50	5.70	2.50	1.50	2.50	-1.80	-0.60
1850	-5.10	-5.20	-7.30	-13.00	-13.20	-15.30	-4.30	1.60	1.00	1.30	-7.70	-5.50	0.90	-5.20	-3.60
1851	1.40	1.20	2.40	1.80	2.50	3.40	2.60	1.10	-0.20	-2.40	-2.90	-2.90	-0.20	1.60	2.50
1852	4.07	4.00	3.90	1.30	1.20	2.07	2.50	2.70	2.33	3.43	0.37	0.83	0.63	-0.20	1.87
1853	3.13	0.43	0.27	0.97	2.33	3.13	2.27	0.77	2.03	2.50	2.43	1.43	2.63	3.00	3.50
1854	2.27	3.30	0.33	1.07	1.40	-0.03	-0.13	-0.97	0.03	0.93	1.07	0.90	2.87	3.93	4.90
1855	-5.60	-10.13	-10.03	-7.20	-2.73	-4.03	-2.43	-0.60	-1.60	-3.13	-2.30	-3.73	-2.33	-5.73	-9.43
1856	1.90	3.20	3.57	1.70	3.93	5.40	3.60	4.37	4.73	3.57	3.17	1.83	1.13	-0.10	-0.93
1857	-1.50	1.20	3.10	1.17	-0.17	-1.17	0.37	0.33	0.43	0.73	0.47	-2.83	-2.30	-4.07	-5.17
1858	-2.33	1.23	4.43	4.40	-0.27	-2.90	-1.97	-1.17	-2.63	-4.73	-6.23	-4.90	-6.90	-4.13	1.20
1859	-0.23	3.53	5.03	4.57	3.60	1.33	0.57	1.22	3.33	4.00	3.77	3.63	2.60	6.70	4.17
1860	0.73	-0.57	-0.30	0.57	1.67	1.97	2.90	2.57	3.03	1.10	1.23	1.67	0.93	1.37	0.97
1861	-3.50	-3.43	-2.07	-0.97	-4.07	1.17	-0.37	1.00	2.40	4.33	3.33	0.90	1.33	0.67	1.07
1862	-9.83	-9.33	-8.30	-6.70	-4.17	-1.07	-2.50	-0.13	2.50	2.53	1.57	0.73	2.33	4.37	3.60
1863	-1.90	-1.57	1.73	3.67	2.13	3.90	5.90	5.83	4.13	4.03	4.80	3.77	3.90	5.77	6.60
1864	-10.60	-7.70	-5.53	0.30	1.23	2.80	5.80	2.87	3.27	2.13	1.23	4.17	-0.30	-1.60	-2.10
1865	0.57	0.60	0.67	0.07	-0.87	-2.87	-1.63	-1.90	-3.27	-3.83	3.00	-1.33	-0.87	-3.00	-2.10
1866	4.37	5.93	6.37	6.10	6.47	5.97	6.10	5.20	4.93	5.07	4.23	3.10	4.37	2.63	1.00
1867	-3.00	-2.67	-2.80	-2.67	-3.50	-2.72	-4.17	2.03	4.13	2.33	0.47	3.20	5.43	5.50	4.20
1868	6.20	6.53	5.67	3.07	1.80	-0.50	0.87	-5.20	-6.07	-1.03	1.33	1.93	2.50	1.73	4.23
1869	-7.23	-6.53	-4.90	-2.70	-4.93	-8.43	-5.37	-3.43	-2.47	-1.93	0.63	1.10	4.07	4.50	4.20
1870	1.93	-0.03	-2.83	-3.23	-2.53	-1.67	-1.23	-0.73	-2.43	-1.97	-1.47	-0.67	0.07	0.73	-0.13
1871	0.23	1.63	1.83	1.07	1.07	-0.23	-4.03	-5.27	-4.77	-4.40	-2.10	-0.83	-7.43	-8.60	-9.50
1872	-2.00	0.50	1.13	-0.13	0.40	-0.23	0.00	1.47	2.73	2.00	0.70	1.63	-0.63	1.17	2.63
25j. Mittel	-1.25	-0.78	-0.20	-0.31	-0.52	-0.41	0.21	0.58	0.63	0.36	0.02	0.02	0.33	0.10	0.41
wärmst. Tag	6.20	6.53	6.37	6.10	6.47	5.97	6.10	5.83	5.50	5.70	4.80	4.17	5.43	6.70	6.60
kältest. Tag	-10.60	-10.13	-10.03	-13.00	-13.20	-15.30	-5.37	-5.27	-7.30	-13.30	-13.10	-11.90	-9.00	-8.60	-9.50
Unterschied	16.80	16.67	16.40	19.10	19.67	21.27	11.47	11.10	12.80	19.00	17.90	16.07	14.43	15.30	16.10

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

F e b r u a r .

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1848	- 1.10	- 1.60	1.40	0.40	1.80	2.00	- 0.90	- 1.90	0.60	3.00	2.60	2.40	3.20	5.30	3.50
1849	1.10	- 0.20	- 0.90	1.00	2.90	0.70	2.40	2.90	2.60	4.50	3.50	2.90	2.00	3.70	6.00
1850	- 2.40	4.50	4.90	3.20	2.90	3.10	2.10	1.80	6.10	3.10	2.20	3.10	1.30	0.60	2.50
1851	1.90	0.50	- 0.20	1.20	2.10	1.40	2.40	1.60	0.70	- 2.30	- 0.10	2.80	1.10	0.00	0.60
1852	3.57	2.20	1.47	2.60	4.50	4.77	2.80	4.33	4.83	3.13	0.40	1.30	1.87	0.97	1.40
1853	3.23	- 0.07	- 1.60	0.27	0.60	- 0.07	0.83	0.97	1.10	0.53	- 0.77	- 2.73	- 3.17	- 4.13	- 2.43
1854	4.07	2.20	3.00	2.83	1.83	4.47	5.33	1.53	0.40	- 2.03	- 3.00	- 3.60	- 4.67	- 4.93	- 0.90
1855	-10.77	-11.43	- 6.73	- 3.17	- 0.57	- 0.10	- 1.67	- 5.37	-13.37	-15.17	- 7.70	- 6.03	- 8.10	- 7.23	- 4.90
1856	- 0.50	- 1.67	- 3.33	- 6.33	- 2.40	2.27	5.43	7.03	6.57	6.50	6.27	3.83	6.83	2.80	5.13
1857	- 4.60	- 2.57	- 2.40	- 3.97	- 4.83	- 2.47	0.10	- 2.73	- 2.20	- 1.97	0.70	2.70	2.93	3.47	2.93
1858	0.80	- 1.77	- 0.20	- 1.30	2.67	0.37	- 4.07	- 6.57	- 5.27	- 3.73	- 1.03	- 0.73	- 0.70	- 0.20	1.40
1859	2.57	1.93	1.93	0.83	- 0.03	0.23	0.97	0.60	0.53	2.10	4.93	3.93	3.40	2.07	3.53
1860	- 1.50	- 1.90	- 2.53	- 0.13	2.37	1.47	0.67	1.70	0.37	- 2.10	- 3.33	- 3.27	- 3.20	- 3.17	- 1.03
1861	- 0.37	2.00	2.27	2.30	2.53	4.67	5.47	4.27	2.97	1.20	- 0.30	- 0.70	0.23	1.10	0.87
1862	2.37	- 1.07	2.50	5.07	5.87	- 0.43	- 5.43	- 6.37	- 4.83	- 7.80	- 1.13	0.27	- 0.20	- 0.90	- 1.07
1863	3.57	4.20	4.97	3.73	2.93	5.60	7.00	4.87	2.53	2.13	5.60	3.90	3.37	0.73	0.93
1864	- 2.23	- 1.93	0.40	1.83	0.47	- 1.63	- 1.13	- 1.13	- 1.20	- 4.53	- 4.63	- 6.70	2.80	3.73	3.27
1865	- 0.93	- 3.07	- 7.37	- 9.40	- 9.20	- 7.67	- 6.27	- 5.40	- 6.33	- 4.77	- 6.60	- 7.20	-10.30	- 9.87	- 7.33
1866	4.73	8.17	5.27	4.50	5.07	6.13	7.50	4.00	3.97	7.43	6.10	6.03	2.70	1.60	2.03
1867	3.43	3.23	3.57	3.20	3.60	5.57	2.70	2.73	4.43	3.93	5.03	3.63	6.57	5.90	2.57
1868	4.97	4.17	2.37	3.03	4.50	4.63	2.47	2.50	0.57	2.27	4.60	1.03	0.77	2.67	4.23
1869	7.67	6.87	2.40	4.17	7.33	4.83	6.37	8.07	8.57	6.93	5.67	5.17	2.47	4.93	3.87
1870	- 3.23	- 2.07	- 6.13	- 8.27	-10.00	-12.70	-11.77	-11.63	-10.90	- 8.07	- 9.73	- 7.73	- 6.33	- 4.87	- 2.30
1871	- 9.40	- 6.03	- 2.00	- 0.13	0.87	2.63	- 2.27	- 8.60	-11.07	-13.20	-12.17	-10.73	- 8.20	- 2.17	0.73
1872	1.97	1.37	0.63	0.80	0.60	0.83	2.13	2.83	3.10	3.90	2.83	1.17	- 0.40	- 1.43	- 2.20
25j. Mittel	0.36	0.24	0.15	0.33	1.14	1.22	0.93	0.08	- 0.21	- 0.60	- 0.00	- 0.21	- 0.11	0.03	0.93
wärmst. Tag	7.67	8.17	4.90	5.07	7.33	6.13	7.50	8.07	8.57	7.43	6.27	6.03	6.83	5.90	6.00
kältest. Tag	-10.77	-11.43	- 7.37	- 9.40	-10.00	-12.70	-11.77	-11.63	-13.37	-15.17	-12.17	-10.73	-10.30	- 9.87	- 7.33
Unterschied	18.43	19.60	12.27	14.47	17.33	18.83	19.27	19.70	21.93	22.60	18.43	16.77	17.13	15.77	13.33

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1848	1.70	1.60	0.00	- 1.20	1.20	1.40	1.90	4.90	3.90	7.00	5.70	7.70	7.00	5.10
1849	6.40	4.80	5.10	5.90	4.90	1.40	2.30	1.80	2.40	2.80	2.40	2.20	3.30	
1850	5.50	2.90	4.60	6.00	6.70	5.00	2.80	2.30	5.20	3.80	3.40	4.30	4.50	
1851	2.40	1.70	2.00	5.40	5.40	4.50	2.10	- 1.40	- 0.90	0.60	- 0.20	- 1.50	- 2.60	
1852	2.63	1.90	1.23	- 0.03	- 0.33	- 0.33	0.27	- 0.90	- 1.67	- 1.77	- 2.93	- 0.60	0.53	0.87
1853	- 2.30	- 5.77	- 6.20	- 3.60	- 2.20	- 2.67	- 3.13	- 0.50	- 2.97	- 2.57	- 4.03	0.40	- 1.27	
1854	- 0.13	0.27	0.50	- 0.47	- 0.37	- 1.27	0.03	- 0.43	2.40	2.47	0.97	0.93	2.90	
1855	- 6.50	- 8.83	- 8.13	-10.07	- 9.80	- 7.07	- 4.17	- 6.20	- 3.87	0.53	1.47	- 0.63	- 3.33	
1856	- 1.03	- 3.40	- 3.40	- 1.57	0.87	- 0.23	- 1.70	0.30	0.90	2.63	3.60	3.23	0.60	3.27
1857	2.00	1.43	1.60	3.23	3.93	3.33	1.83	0.10	- 0.30	1.97	2.73	3.07	4.30	
1858	- 0.13	- 3.33	- 4.87	- 4.83	- 4.47	- 3.73	- 7.83	- 8.60	- 8.17	- 6.50	- 5.20	- 4.03	- 3.40	
1859	6.20	6.93	2.97	- 0.47	0.10	2.20	5.00	3.17	4.60	5.23	4.77	4.67	2.53	
1860	- 0.07	- 0.97	- 0.20	1.17	0.80	- 0.07	- 0.37	- 1.40	- 1.90	- 1.07	- 0.17	2.73	2.33	1.53
1861	3.40	3.80	0.27	0.33	2.40	5.77	7.97	7.63	6.27	6.03	4.90	4.23	5.13	
1862	0.80	0.50	- 0.40	1.10	2.50	3.77	2.77	1.17	0.97	- 1.30	- 0.80	- 0.97	- 0.63	
1863	- 0.07	0.30	3.07	2.70	- 0.20	0.07	2.00	2.57	1.73	2.73	3.67	4.93	4.47	
1864	5.23	2.00	- 1.70	- 2.00	- 4.07	- 3.13	- 0.07	0.13	1.30	0.87	1.53	2.67	2.67	2.37
1865	- 4.87	- 0.57	0.17	2.17	- 0.07	- 2.60	- 4.07	- 4.67	- 1.47	0.50	0.77	1.13	1.20	
1866	3.17	6.23	2.70	0.93	- 0.83	- 3.90	- 3.73	- 0.27	2.67	2.33	2.70	2.13	3.17	
1867	4.70	6.40	2.53	0.63	1.77	4.30	6.77	6.07	4.90	4.67	3.03	0.03	- 1.10	
1868	2.90	3.20	2.47	3.83	4.20	4.27	5.07	3.63	3.80	6.77	7.37	6.70	6.30	6.87
1869	5.33	4.77	5.37	5.77	2.17	0.30	- 0.77	0.00	2.33	3.57	3.93	2.97	1.50	
1870	- 1.43	- 2.83	- 3.37	- 3.57	- 2.13	0.33	- 3.30	- 1.30	1.60	1.23	2.60	3.33	3.43	
1871	2.23	2.30	3.40	4.50	5.13	3.13	1.37	4.70	4.40	5.53	4.73	6.90	5.33	
1872	- 3.13	0.23	1.57	2.27	2.70	2.67	3.50	2.60	3.73	2.80	0.07	0.83	1.07	1.13
25j. Mittel	1.40	1.02	0.45	0.73	0.81	0.70	0.66	0.62	1.27	2.03	1.88	2.29	2.00	3.02
wärmst. Tag	6.40	6.93	5.37	6.00	6.70	5.77	7.97	7.63	6.27	7.00	7.37	7.70	7.00	6.87
kältest. Tag	- 6.50	- 8.83	- 8.13	-10.07	- 9.80	- 7.07	- 7.83	- 8.60	- 8.17	- 6.50	- 5.20	- 4.03	- 3.33	0.87
Unterschied	-12.90	15.77	13.50	16.07	16.50	12.83	15.80	16.23	14.43	13.50	12.57	11.73	10.33	6.00

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

M ä r z.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	2.60	3.50	1.20	1.10	0.50	- 0.90	- 0.90	- 0.80	0.10	2.20	3.20	3.60	4.60	7.60	8.20	5.80
1849	3.70	3.50	5.60	6.90	7.00	5.30	6.80	2.30	0.40	0.70	3.80	3.50	0.90	- 1.40	- 1.60	1.80
1850	4.40	5.30	6.80	5.30	3.20	4.80	7.30	6.00	3.70	3.20	2.60	2.10	4.20	3.30	- 1.80	- 3.70
1851	- 2.90	- 5.20	- 3.90	0.50	1.40	- 1.10	0.10	- 1.50	- 2.50	0.60	1.00	2.00	3.40	3.30	3.70	3.10
1852	- 0.20	- 2.57	- 3.17	- 1.33	- 2.67	- 1.67	0.73	2.73	2.53	1.23	0.27	- 0.60	- 1.30	- 1.27	3.07	2.97
1853	- 4.03	- 1.80	- 3.83	- 3.33	0.23	1.40	2.13	2.97	2.30	1.90	0.33	0.77	0.77	- 1.10	- 3.57	- 4.27
1854	3.60	3.30	3.37	- 2.67	2.43	1.30	0.43	3.13	7.33	9.23	6.60	7.60	3.60	2.63	3.33	2.00
1855	0.10	3.33	5.00	3.30	1.67	- 1.50	0.90	0.03	- 0.07	0.20	- 1.30	- 2.13	- 2.10	- 0.13	0.53	0.73
1856	3.50	2.57	2.13	1.50	2.57	- 1.50	- 2.17	1.30	2.63	2.90	0.20	- 1.07	- 1.07	- 0.63	- 0.47	0.57
1857	3.97	2.87	2.93	4.13	2.13	3.00	4.43	4.87	1.50	- 0.70	- 2.03	- 0.53	0.47	1.30	5.33	4.73
1858	- 3.80	- 4.93	- 6.37	- 4.07	- 4.17	- 2.60	0.53	- 1.03	- 0.90	0.33	- 0.23	- 1.43	- 0.47	1.77	1.93	2.87
1859	2.67	4.17	5.03	7.03	8.20	7.00	6.33	6.07	2.13	3.70	- 4.57	8.17	9.30	7.10	7.70	5.03
1860	1.90	1.23	0.97	2.60	1.37	0.43	- 0.60	- 1.67	- 2.10	- 3.60	- 3.87	- 2.00	0.07	1.00	1.63	1.30
1861	4.73	4.80	4.97	3.50	2.70	3.83	4.93	3.47	4.03	4.17	4.20	2.07	0.27	- 0.03	2.20	4.43
1862	0.17	- 0.77	1.50	- 1.03	- 1.03	- 0.80	5.00	7.47	6.43	6.37	3.73	3.03	5.80	2.47	2.01	3.63
1863	3.67	4.63	6.33	4.07	5.67	6.80	6.03	2.87	- 6.83	- 0.13	2.40	1.80	3.90	6.13	5.03	4.75
1864	1.23	0.93	1.73	2.93	3.50	3.90	7.20	6.67	7.80	4.93	4.40	4.13	4.53	6.60	5.85	2.07
1865	3.73	3.30	1.80	1.90	1.53	2.47	2.40	1.80	2.67	1.80	1.67	0.20	1.40	1.03	2.33	2.37
1866	2.20	1.93	- 1.07	- 0.07	1.40	1.20	3.00	4.20	2.50	1.53	2.43	5.07	4.27	- 0.33	- 1.00	- 0.53
1867	- 1.17	- 1.80	- 0.17	0.43	1.27	1.20	- 1.30	0.20	- 0.10	- 1.73	0.67	- 1.87	- 4.43	- 2.87	- 0.20	- 0.70
1868	4.90	2.03	1.73	0.60	4.70	4.00	2.70	3.83	3.67	4.40	4.37	5.17	6.93	6.90	3.47	2.30
1869	0.47	- 0.47	0.33	- 0.10	0.73	- 0.07	- 0.07	0.57	0.67	1.47	0.37	0.67	0.90	0.87	0.80	1.73
1870	3.63	4.67	5.13	3.67	2.03	1.07	- 0.60	1.27	0.13	- 0.10	1.13	- 0.53	- 0.43	- 1.43	0.80	1.20
1871	0.17	0.47	3.07	4.67	5.23	5.53	6.40	7.17	4.50	5.33	5.40	7.53	8.47	7.73	4.97	2.50
1872	6.57	3.33	4.33	5.60	4.73	5.90	6.90	7.13	8.23	6.47	3.07	2.10	1.37	2.13	3.40	4.67
25j. Mittel	1.83	1.53	1.82	2.06	2.25	1.96	2.71	2.84	2.28	2.26	1.96	1.97	2.21	2.11	2.31	2.05
wärmst. Tag	6.57	5.30	6.80	7.03	8.20	7.00	7.30	7.47	7.80	9.23	6.60	8.17	9.30	7.73	8.20	5.80
kältest. Tag	4.03	- 5.20	- 6.37	- 4.07	- 4.17	- 1.67	- 2.17	- 1.67	- 2.50	- 3.60	- 3.87	- 2.13	- 4.43	- 2.87	- 3.57	- 4.27
Unterschied	10.60	10.50	13.17	11.10	12.37	8.67	9.47	9.13	10.30	12.83	10.47	10.30	13.73	10.60	11.77	10.07

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	5.60	6.00	3.90	4.90	6.60	4.40	5.00	7.70	6.60	4.70	5.90	5.30	5.40	8.10	9.70
1849	2.50	1.80	- 0.90	0.10	2.80	1.30	0.50	- 1.30	1.20	2.40	2.30	1.80	2.60	5.20	5.90
1850	- 4.10	- 3.50	- 0.30	0.50	- 0.90	- 1.70	0.70	1.10	- 1.90	- 3.40	- 1.40	0.30	- 1.20	- 1.80	- 1.50
1851	3.10	2.90	4.10	6.60	7.40	7.10	7.80	5.00	5.90	6.50	6.90	6.10	5.20	5.20	4.00
1852	2.53	1.53	0.73	1.60	1.37	2.73	3.93	3.43	0.40	- 1.67	0.47	2.73	4.13	8.67	10.97
1853	- 5.20	- 4.10	- 4.00	- 3.07	- 1.60	- 1.57	- 0.67	- 1.83	- 2.70	- 4.07	- 5.43	- 5.47	- 2.67	0.87	2.13
1854	0.97	0.27	- 0.03	0.43	0.37	1.80	4.33	3.33	2.93	4.00	2.93	3.80	5.33	6.87	6.33
1855	1.40	3.43	2.33	1.80	0.57	2.53	2.33	2.20	0.87	0.37	1.67	1.13	1.07	1.07	2.37
1856	1.17	2.73	3.43	3.77	5.03	5.67	2.87	2.70	1.50	- 1.83	- 0.60	- 0.40	- 2.10	0.67	2.47
1857	4.77	4.77	1.73	- 0.73	- 0.13	2.97	2.77	4.20	3.70	5.47	5.73	4.90	4.27	5.10	4.97
1858	4.10	4.50	3.57	2.07	4.40	4.30	4.97	7.23	2.50	2.30	2.47	2.50	5.13	5.20	9.10
1859	7.03	8.00	6.10	4.77	6.87	3.93	3.60	2.23	0.43	- 0.87	1.07	8.07	10.47	9.23	2.57
1860	0.90	4.20	5.03	5.03	6.37	4.47	3.47	4.77	3.23	3.40	2.30	1.57	4.07	3.20	4.87
1861	4.00	2.70	3.30	3.57	3.57	3.17	5.03	6.73	7.47	8.40	9.30	8.77	10.00	10.77	10.70
1862	5.97	7.80	7.40	4.90	3.43	0.27	- 0.67	2.47	9.07	10.07	10.93	11.47	11.07	8.30	8.93
1863	5.00	4.17	3.17	2.80	3.90	5.40	6.23	8.80	5.93	7.60	3.30	4.73	4.27	1.87	2.27
1864	0.67	0.53	1.07	1.80	3.23	3.67	1.77	4.17	5.57	6.63	5.97	3.93	3.50	3.93	3.37
1865	0.93	- 0.40	- 5.00	- 5.30	- 3.80	- 2.87	- 2.07	- 0.40	- 0.87	- 0.80	2.47	- 0.30	0.60	1.30	2.20
1866	1.00	1.70	2.97	2.23	2.70	1.67	1.33	1.47	6.57	3.40	1.73	2.47	1.80	3.93	4.60
1867	- 2.73	- 2.77	- 2.60	- 0.27	- 0.50	- 0.30	1.87	4.90	6.70	8.13	9.70	7.27	7.23	5.77	3.97
1868	5.50	3.43	2.90	3.83	6.33	7.50	6.37	2.43	2.00	3.07	3.60	2.80	2.50	3.93	5.37
1869	3.40	4.20	3.53	4.70	3.97	3.87	2.30	2.63	3.47	3.73	5.10	3.83	4.43	4.43	4.37
1870	1.10	1.63	0.97	- 1.53	0.17	3.80	0.73	1.50	1.93	1.10	1.37	1.20	2.13	3.87	3.33
1871	2.77	3.40	3.07	3.93	7.57	6.20	8.77	8.33	9.60	8.90	7.27	1.47	1.77	2.17	3.60
1872	6.70	6.57	3.53	- 0.03	0.13	1.20	1.90	3.20	3.70	3.43	4.87	7.93	11.83	13.00	11.00
25j. Mittel	2.36	2.62	2.00	1.94	2.79	2.86	3.01	3.48	3.48	3.24	3.60	3.52	4.11	4.83	5.10
wärmst. Tag	7.03	8.00	7.40	6.60	7.57	7.50	8.77	8.33	9.60	10.07	10.93	11.47	11.83	13.00	11.00
kältest. Tag	- 5.20	- 4.10	- 5.00	- 5.30	- 3.80	- 2.87	- 2.07	- 1.83	- 2.70	- 4.07	- 5.43	- 5.47	- 2.67	- 1.88	- 1.50
Unterschied	12.23	12.10	12.40	11.90	11.37	10.37	10.83	10.17	12.30	14.13	16.37	16.93	14.50	14.88	12.50

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

April.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1848	12.00	10.80	11.50	9.60	10.20	10.30	7.50	10.20	9.70	8.20	6.40	5.90	8.40	5.90	4.20
1849	4.80	8.80	7.90	7.90	7.30	6.90	7.80	8.20	7.60	5.50	6.90	3.30	5.60	7.00	2.40
1850	— 0.70	2.00	5.90	7.70	8.20	7.60	6.90	8.80	7.10	5.00	6.40	7.10	6.20	7.50	7.10
1851	3.80	4.80	4.50	3.10	1.90	1.30	5.00	6.50	8.70	10.30	7.80	10.20	10.10	9.40	10.00
1852	4.80	3.67	2.67	5.70	7.07	8.27	9.27	5.07	2.63	2.97	4.23	5.53	4.13	5.67	1.63
1853	3.57	3.63	5.17	4.83	4.67	6.90	8.73	6.10	4.00	2.83	4.00	3.73	0.73	0.13	0.37
1854	6.30	7.63	5.70	5.23	6.90	6.53	7.00	5.63	7.33	6.83	7.67	4.80	3.60	5.70	8.13
1855	4.00	5.73	5.53	5.50	4.90	4.13	3.90	3.50	2.70	4.60	4.03	5.20	6.60	9.83	9.10
1856	4.03	4.40	6.53	8.80	9.53	9.13	8.57	7.03	8.47	7.77	7.50	9.80	10.13	10.30	5.17
1857	6.67	7.53	9.50	8.63	8.57	8.17	6.73	7.30	8.47	9.00	7.97	7.13	6.43	5.27	6.47
1858	8.83	4.57	5.27	4.37	3.17	2.07	1.43	1.63	1.60	3.03	4.00	1.00	1.53	3.70	5.20
1859	1.70	2.67	5.53	8.00	6.17	6.10	10.70	11.10	9.50	9.07	9.10	7.70	7.10	3.40	4.23
1860	7.70	6.07	6.13	5.43	5.63	6.47	8.70	11.03	8.90	6.00	4.27	4.57	5.37	5.33	7.47
1861	10.40	9.40	8.60	8.63	6.87	4.80	3.57	2.90	2.60	4.13	6.33	6.80	8.73	8.17	5.33
1862	7.07	8.23	11.73	11.73	7.97	9.73	7.83	7.40	6.97	7.53	8.00	3.17	2.40	7.83	2.90
1863	3.60	5.27	4.60	5.43	7.17	9.03	10.60	8.50	6.70	5.77	6.47	4.80	6.00	9.87	11.07
1864	5.50	2.30	3.77	2.93	0.87	— 0.63	— 0.87	0.80	2.13	4.87	5.00	7.27	3.97	3.43	3.40
1865	2.23	2.67	3.13	4.80	4.87	6.80	8.13	9.13	9.63	9.60	6.13	8.27	10.60	12.10	10.07
1866	5.03	5.77	6.07	5.93	6.77	7.37	8.87	12.33	12.77	11.20	8.17	7.97	8.23	11.13	8.57
1867	4.07	5.27	5.23	5.33	3.07	5.10	4.03	5.13	4.70	4.23	5.90	3.07	3.87	6.13	5.80
1868	6.07	4.40	4.70	6.83	8.73	8.27	5.17	5.63	4.17	3.43	1.47	2.90	4.13	5.87	5.27
1869	5.37	6.53	7.33	7.47	7.80	6.60	8.40	7.60	5.87	7.27	8.77	11.30	7.73	9.53	11.27
1870	3.20	3.70	4.87	4.60	6.00	7.00	8.17	6.90	7.60	8.67	7.20	6.87	6.53	7.13	5.10
1871	3.40	1.37	2.33	2.80	2.83	3.23	3.67	4.70	3.77	2.50	3.57	6.50	8.20	4.30	6.13
1872	9.13	8.73	8.07	7.90	4.87	5.13	6.67	7.23	4.57	5.93	7.77	9.70	9.13	7.23	8.33
25j. Mittel	5.30	5.44	6.09	6.37	6.08	6.25	6.66	6.82	6.33	6.25	6.20	6.18	6.22	6.71	6.20
wärmst. Tag	12.00	10.80	11.73	11.73	10.20	10.30	10.70	12.33	12.77	11.20	9.10	11.30	10.60	12.10	11.27
kältest. Tag	— 0.70	1.37	2.33	2.80	0.87	— 0.63	— 0.87	0.80	1.60	2.50	1.47	1.00	0.73	0.13	0.37
Unterschied	12.70	9.43	9.40	8.93	9.33	10.93	11.57	11.53	11.17	8.70	7.63	10.30	9.87	11.97	10.90

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1848	3.50	5.50	8.30	10.80	12.00	12.20	8.10	10.20	5.60	6.50	7.60	5.90	6.00	7.80	6.40
1849	2.40	4.80	2.40	2.70	3.20	3.60	2.30	3.60	6.20	7.80	9.00	11.90	13.60	12.00	6.30
1850	10.10	10.60	9.70	9.70	10.20	11.30	9.10	8.20	8.80	8.80	5.00	3.40	2.90	4.60	6.80
1851	8.50	9.40	11.30	10.80	10.60	12.80	12.90	12.20	9.40	9.80	6.20	6.90	9.10	5.90	6.20
1852	— 1.30	0.13	— 0.50	0.20	1.20	3.23	5.40	3.73	3.30	4.53	5.73	5.50	6.20	7.67	8.80
1853	0.43	3.07	4.03	1.93	2.40	2.80	6.17	6.37	4.63	7.37	7.10	4.47	5.43	6.50	9.93
1854	7.93	4.03	5.17	7.83	10.40	12.77	13.00	6.23	2.33	3.73	6.30	4.60	4.47	3.97	3.97
1855	10.10	8.87	5.33	7.40	7.93	3.33	2.83	3.73	3.13	4.77	4.70	4.10	5.37	5.30	6.17
1856	3.07	4.87	5.90	4.23	4.07	6.40	7.50	8.70	10.40	11.93	11.90	11.93	12.17	9.60	7.77
1857	7.27	7.03	7.73	8.27	10.60	9.00	6.27	4.17	2.33	1.20	2.10	2.73	4.23	5.63	6.30
1858	8.90	11.37	7.60	9.37	11.27	11.50	7.30	6.83	9.87	7.10	8.40	8.50	7.87	10.33	11.57
1859	3.30	3.27	3.93	3.37	5.00	10.60	4.07	5.53	5.37	4.53	5.73	5.73	1.40	5.93	4.37
1860	5.33	6.93	9.27	3.63	3.10	3.43	4.23	4.20	5.57	9.00	8.77	6.17	6.00	8.47	8.53
1861	6.37	5.67	4.43	2.47	2.20	4.00	3.67	1.80	4.47	6.70	5.13	2.80	1.87	2.90	4.13
1862	4.10	3.70	5.47	8.47	9.30	8.00	9.83	8.73	9.57	12.77	14.80	10.27	7.87	8.93	8.70
1863	8.63	7.87	9.03	7.40	8.47	10.57	9.47	5.73	3.40	4.53	7.03	8.03	6.83	6.37	6.97
1864	4.30	4.53	4.67	6.60	7.17	6.57	5.20	8.97	9.60	11.27	12.13	7.73	8.93	7.80	4.60
1865	6.60	9.37	10.80	10.07	9.43	9.27	9.97	11.10	12.03	12.73	7.40	7.87	6.20	5.43	4.33
1866	9.23	9.77	8.77	5.17	4.07	6.80	3.67	4.43	7.93	11.03	9.73	10.33	14.00	7.67	5.13
1867	5.17	3.80	5.07	8.60	12.50	10.00	7.73	8.20	11.80	10.83	8.07	8.10	5.83	8.00	8.93
1868	4.13	5.07	6.53	5.03	8.90	9.27	10.33	11.63	10.17	8.13	6.97	6.80	5.77	7.40	7.63
1869	11.80	11.43	8.37	8.27	8.00	8.20	10.10	12.27	12.27	11.80	13.03	13.80	14.13	7.90	7.43
1870	5.93	8.10	8.17	9.23	10.03	11.33	11.07	11.87	8.90	9.40	10.97	8.03	5.57	5.50	7.57
1871	8.50	8.50	6.13	9.23	9.10	9.10	5.67	6.77	5.80	6.60	7.53	8.43	9.17	9.70	7.23
1872	7.07	5.47	6.00	6.80	9.47	10.80	9.37	10.73	10.90	11.33	10.83	11.37	12.67	14.70	12.73
25j. Mittel	6.05	6.53	6.46	6.70	7.62	8.26	7.41	7.44	7.35	8.17	8.09	7.42	7.34	7.44	7.14
wärmst. Tag	11.80	11.43	11.30	10.80	12.50	12.77	13.00	12.27	12.27	12.77	14.80	13.80	14.13	14.70	12.73
kältest. Tag	— 1.30	0.13	— 0.50	0.20	1.20	2.80	2.30	1.80	2.33	1.20	2.10	2.73	1.40	2.90	3.97
Unterschied	13.10	11.30	11.80	10.60	11.30	9.97	10.70	10.47	9.93	11.57	12.70	11.07	12.73	11.80	8.77

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

M a i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	5.10	5.90	7.20	7.00	5.40	7.00	9.80	10.80	12.30	12.80	12.70	13.60	14.30	13.80	13.40	14.20
1849	11.50	13.40	12.80	13.10	12.30	9.60	11.10	8.80	8.80	7.20	7.50	7.70	9.40	11.30	9.40	11.00
1850	4.60	3.40	4.30	6.60	6.80	7.90	8.70	11.90	9.20	8.60	9.50	11.40	10.70	8.50	6.20	9.40
1851	6.30	5.90	6.60	7.70	8.00	6.50	6.60	8.60	7.60	7.50	6.90	7.80	6.60	5.70	6.50	8.40
1852	8.00	5.03	3.13	4.67	5.60	7.07	7.57	8.83	9.50	12.30	11.37	11.17	10.57	11.10	9.33	11.17
1853	12.40	10.77	11.37	6.73	5.27	6.60	6.10	6.63	6.80	8.10	7.97	6.80	7.23	6.60	7.20	7.37
1854	8.03	11.17	13.30	15.47	10.50	9.50	10.87	12.50	12.47	10.37	10.23	10.47	11.00	12.13	11.87	10.70
1855	6.50	6.23	8.43	10.60	6.33	7.17	7.70	6.00	5.40	7.47	9.10	9.97	6.63	9.87	8.57	9.10
1856	6.30	4.60	3.97	5.10	5.27	5.37	6.23	8.40	11.87	13.87	11.40	11.97	12.97	11.70	11.53	11.07
1857	5.67	7.23	8.07	6.13	4.07	5.97	6.77	6.57	7.40	7.63	8.57	6.30	7.20	9.53	10.00	10.47
1858	7.70	8.60	6.23	6.63	8.37	8.17	6.30	6.30	7.67	8.63	7.57	7.33	10.90	10.67	10.93	12.13
1859	4.30	5.70	6.60	9.07	9.73	8.23	10.40	12.17	12.43	12.17	6.37	6.20	4.87	7.37	9.57	13.80
1860	9.73	10.33	7.37	8.67	5.10	6.27	4.87	8.53	12.33	13.00	15.90	16.23	13.97	12.00	11.63	12.03
1861	6.00	2.63	3.47	4.10	4.50	6.23	4.80	4.23	6.60	8.60	14.17	16.47	16.77	10.17	9.57	7.93
1862	10.47	12.50	12.27	13.93	12.87	12.33	13.93	14.53	14.03	11.57	11.97	12.03	12.50	12.43	12.43	14.57
1863	6.67	7.03	10.33	10.03	11.73	8.40	11.20	8.43	9.07	11.43	9.67	12.70	13.77	12.93	13.30	14.43
1864	3.93	3.50	2.97	1.63	2.97	3.97	5.20	4.13	6.63	8.80	9.43	9.40	11.93	13.97	15.03	13.97
1865	4.83	9.43	12.20	14.93	16.73	16.63	12.20	11.23	12.97	12.87	14.77	12.10	12.07	14.37	15.67	12.20
1866	6.83	9.77	7.27	10.13	7.23	7.67	8.53	9.47	11.20	8.40	8.77	10.07	8.80	7.73	6.47	6.47
1867	8.60	6.00	4.77	4.03	4.40	8.80	13.00	13.87	13.20	11.07	13.23	13.27	11.93	4.20	4.50	6.97
1868	9.80	11.30	12.00	12.27	8.13	6.17	7.80	9.03	11.73	14.87	15.70	15.20	14.03	14.60	15.73	16.43
1869	6.97	6.77	6.90	5.63	5.53	9.30	14.17	15.17	13.10	13.00	14.43	13.57	10.83	9.60	10.17	11.07
1870	9.33	9.60	7.17	5.03	6.40	7.17	8.17	8.07	9.13	12.23	11.47	14.13	15.00	13.47	13.03	16.53
1871	6.73	5.17	6.10	6.27	5.60	5.63	7.43	5.87	6.13	7.03	7.17	6.77	6.73	6.53	6.37	7.67
1872	12.17	12.90	13.93	14.43	13.70	11.40	10.93	11.53	11.43	7.20	5.73	8.20	11.60	12.23	14.67	13.80
25j. Mittel	7.54	7.79	7.95	8.40	7.70	7.96	8.81	9.28	9.96	10.27	10.46	10.83	10.89	10.50	10.52	11.31
wärmst. Tag	12.40	13.40	13.93	15.47	16.73	16.63	14.17	15.17	14.03	14.87	15.90	16.47	16.77	14.60	15.73	16.53
kältest. Tag	3.93	2.63	2.97	1.63	2.97	3.97	4.80	4.13	5.40	7.03	5.73	6.20	4.87	4.20	4.50	6.47
Unterschied	8.47	10.77	10.97	13.83	13.77	12.67	9.37	11.03	8.63	7.83	10.17	10.27	11.90	10.40	11.23	10.07

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	16.70	16.10	10.70	9.10	10.40	11.80	11.90	12.50	10.60	9.80	8.30	9.30	10.30	11.30	12.70
1849	12.90	12.90	11.00	8.50	9.50	11.70	13.10	12.80	15.10	14.90	16.60	17.20	17.50	14.50	14.80
1850	9.60	9.20	12.70	12.50	15.20	14.20	14.90	16.40	14.60	13.80	14.50	14.20	13.60	12.90	13.80
1851	9.30	9.80	9.80	7.80	7.40	8.60	9.80	8.50	8.00	8.80	8.40	9.40	9.90	11.00	10.30
1852	13.97	15.33	14.93	14.53	13.47	15.53	16.70	17.07	17.27	18.30	15.77	12.43	13.57	13.93	9.30
1853	8.77	9.13	9.37	7.40	9.50	10.67	10.67	11.67	13.43	15.30	16.50	16.50	13.60	16.30	15.73
1854	10.33	11.57	9.60	7.80	9.60	12.23	13.60	15.00	11.83	10.40	12.07	12.63	12.63	11.97	13.43
1855	9.13	9.30	8.73	6.70	11.40	13.73	9.90	10.83	13.53	11.97	11.07	13.43	10.20	10.07	16.07
1856	9.50	10.60	9.47	8.43	4.47	9.70	11.50	13.33	10.63	10.70	11.37	11.43	13.40	10.80	11.67
1857	11.17	12.90	14.20	14.37	17.23	18.80	16.83	16.77	16.37	15.43	13.53	14.07	15.03	11.70	9.00
1858	12.50	14.03	13.43	9.60	9.17	14.40	10.43	10.83	12.33	8.27	7.67	9.50	9.60	11.90	12.63
1859	11.90	13.03	13.90	13.73	14.33	11.53	9.70	12.13	15.13	15.03	16.67	16.03	13.23	14.70	17.73
1860	13.53	15.83	17.57	17.60	15.93	13.20	13.97	13.47	12.03	12.87	10.33	8.17	7.63	7.67	8.40
1861	6.67	5.90	5.60	7.87	9.67	8.60	10.83	9.33	9.13	13.63	15.80	13.20	13.67	14.90	14.40
1862	14.93	14.03	14.47	14.77	14.13	12.13	12.57	14.60	15.43	12.20	12.93	12.67	10.87	12.77	13.67
1863	17.13	17.43	12.27	8.60	8.20	9.57	10.07	9.93	7.37	10.30	10.07	9.80	12.33	11.80	10.47
1864	10.97	13.27	12.43	9.90	12.33	8.90	6.67	4.60	5.37	6.77	7.23	7.60	7.67	6.73	10.37
1865	11.70	12.40	14.20	15.00	18.03	18.87	19.07	18.90	15.80	15.10	15.23	17.57	17.30	17.47	11.77
1866	7.17	6.40	7.30	6.00	5.40	5.20	4.63	5.20	8.53	10.83	13.80	12.60	13.90	11.73	10.60
1867	8.07	7.23	8.03	10.33	9.97	5.13	2.77	2.30	3.93	7.57	13.30	13.77	15.20	17.57	19.00
1868	16.77	14.73	14.57	15.47	17.23	15.00	15.87	16.03	17.63	17.70	18.47	16.13	16.03	17.93	16.17
1869	13.37	14.37	12.17	11.07	13.80	10.60	9.87	11.43	12.93	14.83	15.13	15.93	14.93	10.60	10.27
1870	13.13	14.20	16.33	18.30	16.20	16.30	10.87	11.60	10.57	9.33	9.00	9.57	12.03	12.40	11.67
1871	5.73	3.83	6.40	8.40	8.00	9.33	9.60	11.53	12.83	14.33	15.00	16.40	14.37	9.97	9.23
1872	12.93	15.23	14.90	12.03	12.07	10.87	10.13	12.47	10.90	11.07	11.87	12.30	12.53	13.20	13.97
25j. Mittel	11.47	11.95	11.76	11.03	11.71	11.86	11.44	11.98	12.05	12.37	12.82	12.87	12.84	12.63	12.69
wärmst. Tag	17.13	17.43	17.57	18.30	18.03	18.87	19.07	18.90	17.63	18.30	18.47	17.57	17.50	17.93	19.00
kältest. Tag	5.73	3.83	5.60	6.00	4.47	5.13	2.77	2.30	3.93	6.77	7.23	7.60	7.63	6.73	8.40
Unterschied	11.40	13.60	11.97	12.30	13.57	13.73	16.30	16.60	13.70	11.53	11.23	9.97	9.87	11.20	10.60

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

J u n i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1848	12.50	9.40	11.70	12.50	14.50	14.70	14.80	13.50	14.00	14.70	17.90	19.30	19.10	13.50	14.60
1849	17.90	18.50	16.30	15.90	19.50	19.40	15.20	13.30	8.90	10.70	11.20	11.50	10.60	10.80	12.40
1850	15.20	15.00	14.80	13.10	14.60	16.90	15.30	14.80	12.70	14.30	15.50	17.30	16.10	12.30	12.20
1851	10.70	12.20	14.70	14.90	11.20	13.70	15.50	14.20	12.20	10.30	8.40	11.30	15.90	13.60	11.50
1852	10.20	12.53	13.47	14.90	14.00	14.53	15.70	17.13	15.80	14.57	12.50	13.07	11.17	11.70	11.50
1853	15.43	13.80	13.57	14.13	16.17	17.20	16.43	16.93	13.43	13.87	12.50	11.77	12.37	15.60	15.37
1854	14.40	14.90	11.57	8.30	9.37	9.43	9.03	7.93	8.00	10.03	10.07	13.37	13.17	11.17	14.17
1855	15.27	13.97	16.57	14.87	15.70	16.40	16.33	17.17	17.50	16.47	15.67	15.97	18.83	17.60	14.67
1856	11.40	14.23	16.80	16.27	14.17	10.97	10.00	10.30	13.63	15.67	15.13	16.43	18.20	17.70	15.57
1857	9.93	11.63	13.70	13.07	15.30	16.70	18.83	17.17	14.47	11.57	11.97	9.97	8.33	9.03	9.50
1858	13.63	15.57	16.03	16.83	16.27	17.87	17.80	17.00	18.50	20.20	20.10	18.97	16.10	17.20	18.00
1859	18.13	18.07	18.43	12.93	11.90	12.70	15.80	15.77	16.40	16.53	17.40	16.70	14.80	11.60	11.03
1860	11.27	12.73	13.93	13.17	12.53	12.70	12.67	13.03	14.20	15.10	12.23	14.47	17.57	16.87	11.40
1861	13.47	13.57	12.97	12.77	13.63	14.97	16.20	16.20	17.00	15.43	11.77	14.57	15.30	15.97	17.70
1862	14.50	16.97	13.73	14.60	15.50	18.27	19.60	20.33	14.00	11.70	13.90	15.40	13.37	10.67	12.10
1863	9.37	8.97	10.57	12.50	11.90	13.60	14.00	14.23	13.83	17.40	18.13	15.90	10.00	9.77	12.27
1864	13.60	9.73	10.53	13.47	13.03	12.40	11.23	12.57	15.17	17.17	16.37	18.30	19.00	17.10	16.97
1865	11.00	11.07	14.47	13.17	11.43	13.17	12.23	11.87	14.07	11.10	9.50	8.80	7.60	10.27	11.43
1866	13.20	15.80	18.13	18.93	17.07	16.00	14.30	15.43	16.03	17.73	17.03	15.93	16.57	14.87	15.17
1867	16.77	17.87	18.37	15.17	14.00	16.40	15.57	12.23	8.70	12.03	11.67	13.01	12.33	11.63	9.70
1868	14.47	15.20	17.50	12.87	15.17	15.53	16.10	11.27	11.53	13.07	11.90	12.17	13.37	16.00	18.07
1869	8.67	9.33	12.60	14.17	13.40	14.93	17.20	15.27	10.20	8.50	9.83	9.43	14.27	17.13	11.73
1870	12.27	11.30	10.93	12.37	10.47	11.53	13.60	14.43	13.13	11.67	12.33	10.43	11.97	15.83	14.87
1871	8.53	7.60	8.60	7.70	7.60	9.33	8.43	10.90	12.00	12.00	8.93	8.33	10.33	11.67	12.80
1872	13.67	12.63	13.53	14.43	14.73	16.30	15.80	13.43	15.73	14.67	15.00	14.50	13.23	12.80	11.07

25j. Mittel	13.02	13.34	14.14	13.72	13.73	14.63	14.71	13.86	13.65	13.86	13.48	13.87	13.98	13.69	13.43
wärmst. Tag	18.13	18.50	18.43	18.93	19.50	19.40	19.60	20.33	18.50	20.20	20.10	19.30	19.10	17.70	18.07
kältest. Tag	8.53	7.60	8.60	7.70	7.60	9.33	8.43	7.93	8.00	8.50	8.40	8.33	7.60	9.03	9.50
Unterschied	9.60	10.90	9.83	11.23	11.90	10.07	11.17	12.40	10.50	11.70	11.70	10.97	11.50	8.67	8.57

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1848	16.80	19.30	19.60	17.20	15.00	14.80	14.80	13.20	14.10	12.50	12.20	12.20	12.60	12.10	13.10
1849	14.90	14.20	11.30	13.10	10.60	12.30	11.30	10.50	12.70	11.00	13.40	13.60	12.40	9.30	10.50
1850	10.60	11.20	9.80	11.00	13.20	15.50	17.60	15.90	15.30	16.80	18.20	15.10	14.10	15.10	12.10
1851	12.00	10.50	9.00	10.80	11.40	12.70	16.10	12.30	10.10	11.90	11.40	12.70	14.10	15.50	15.40
1852	12.07	15.60	15.20	13.27	12.67	13.77	15.17	15.67	15.93	13.47	14.77	16.07	14.60	13.53	15.13
1853	15.10	15.73	16.10	16.30	16.77	11.70	14.07	13.43	13.10	12.13	10.57	12.27	16.40	17.33	16.43
1854	14.13	14.40	16.77	16.63	17.47	13.07	14.13	14.27	14.17	14.50	16.80	15.77	16.00	15.40	13.73
1855	13.27	11.97	10.53	12.13	9.27	9.53	10.77	13.40	10.17	10.57	11.87	12.00	13.83	15.50	15.57
1856	12.50	16.10	14.03	13.40	15.17	13.67	13.07	12.40	9.53	11.60	13.87	15.53	16.80	12.33	10.20
1857	12.80	13.53	14.77	16.03	17.70	18.60	13.97	14.30	15.50	17.17	17.67	17.37	18.53	18.80	16.63
1858	19.13	19.93	17.33	15.73	14.53	14.43	13.70	16.50	16.13	12.63	12.90	15.43	12.17	13.17	13.10
1859	12.37	10.97	10.00	11.47	14.60	15.10	14.70	13.10	12.60	12.17	14.13	15.63	16.87	16.77	16.10
1860	11.40	13.03	14.23	13.77	16.57	16.47	15.33	14.80	16.27	17.60	17.27	13.67	15.30	12.37	11.83
1861	19.57	16.77	15.47	16.07	18.77	19.83	20.07	18.40	15.83	15.23	16.53	17.47	14.73	13.10	12.60
1862	13.87	11.10	13.17	11.93	10.67	9.57	10.13	10.77	11.33	11.40	11.00	12.27	11.97	9.97	13.00
1863	13.30	14.53	13.10	15.33	12.77	13.53	13.40	15.50	18.20	19.60	15.37	15.50	16.60	16.07	12.97
1864	13.47	13.53	12.37	12.80	12.73	14.73	14.17	14.90	13.00	12.20	12.40	11.67	11.63	13.00	11.63
1865	13.07	11.70	10.47	12.40	13.67	14.30	14.87	14.40	16.20	11.33	10.77	10.23	9.27	10.77	13.87
1866	13.17	10.30	10.77	13.77	12.57	13.33	16.67	15.67	14.30	16.53	18.20	18.93	18.70	18.87	18.87
1867	8.17	9.23	10.47	10.57	12.37	14.00	14.57	15.90	17.47	18.63	16.17	15.70	12.57	11.77	14.40
1868	16.33	17.63	14.37	15.33	16.67	17.30	19.67	20.20	18.77	18.40	15.77	13.87	12.17	14.10	12.40
1869	10.83	9.63	10.07	12.00	10.23	11.73	12.07	10.43	9.70	10.07	12.00	13.73	10.87	12.20	12.93
1870	19.47	20.00	17.17	16.67	15.27	13.10	13.83	16.37	12.23	10.67	10.00	10.80	10.90	11.03	12.10
1871	16.47	18.27	17.37	12.70	12.63	12.33	10.73	12.57	12.73	8.83	9.73	10.37	11.70	14.10	14.30
1872	12.23	11.03	12.13	14.00	14.57	15.40	15.33	13.73	14.87	17.03	16.83	13.10	12.40	14.60	12.10

25j. Mittel	13.88	13.98	13.42	13.78	13.91	14.43	14.41	14.34	14.01	13.76	13.99	14.04	13.89	13.87	13.64
wärmst. Tag	19.57	20.00	19.60	17.20	18.77	19.83	20.07	20.20	18.77	19.60	18.20	18.93	18.70	18.87	18.87
kältest. Tag	8.17	9.23	9.00	10.57	9.27	9.53	10.13	10.43	9.53	8.83	9.73	10.23	9.27	9.30	10.20
Unterschied	11.40	10.77	10.60	6.63	9.50	10.30	9.93	9.77	9.20	10.77	8.47	8.70	9.43	9.57	8.67

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

J u l i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	11.50	11.50	11.90	13.90	12.00	13.50	15.50	16.60	14.80	14.70	12.90	12.40	14.30	15.10	13.20	12.10
1849	10.60	11.40	11.70	12.40	10.10	11.90	14.90	18.50	19.30	14.50	14.10	13.70	13.30	12.50	13.50	11.80
1850	13.90	13.90	14.70	17.00	13.10	12.50	14.70	11.10	10.40	9.90	10.70	10.30	13.20	16.40	16.60	16.40
1851	16.50	16.60	16.90	15.80	13.10	11.30	11.20	12.60	10.49	12.10	11.10	10.80	13.40	15.00	13.20	12.10
1852	13.67	13.50	15.40	16.90	16.27	14.87	15.90	17.63	18.10	18.87	19.17	20.00	18.90	19.60	17.63	18.83
1853	14.63	13.53	11.90	12.53	13.80	15.53	17.67	18.50	17.87	18.40	15.50	16.50	18.27	16.63	15.37	14.53
1854	12.23	13.17	14.60	15.83	14.20	14.73	16.37	14.37	12.10	12.83	13.93	14.17	13.23	13.47	15.37	16.37
1855	16.83	17.17	15.57	12.17	12.10	11.77	13.00	12.13	14.10	15.17	13.30	14.10	15.47	17.07	17.83	17.63
1856	8.13	8.13	9.87	9.97	11.77	13.10	13.27	14.67	10.83	11.43	12.00	12.93	12.70	13.00	14.50	15.87
1857	16.27	15.83	15.90	17.43	17.33	18.60	14.37	13.67	14.03	14.50	15.93	14.80	15.90	18.30	17.80	17.97
1858	12.20	11.60	13.40	11.90	14.63	14.47	16.37	13.87	14.70	10.87	11.73	13.63	12.87	15.40	15.97	18.13
1859	17.27	17.90	18.40	19.90	17.03	16.53	17.37	17.40	15.17	14.53	16.83	18.00	19.07	16.07	13.83	15.03
1860	11.30	13.20	12.23	11.73	11.27	9.37	10.93	12.40	12.40	13.00	13.83	13.93	14.80	15.43	17.00	18.63
1861	12.27	12.83	12.07	12.23	14.77	16.07	16.07	14.20	15.50	13.87	16.30	17.57	17.10	17.53	17.80	16.13
1862	11.13	12.47	12.00	11.43	12.70	16.20	13.90	13.60	13.23	14.00	11.43	11.63	12.53	15.60	17.57	13.20
1863	13.77	15.73	14.90	11.50	10.53	13.70	14.87	15.07	15.70	14.27	16.13	16.67	14.57	14.20	14.17	9.63
1864	10.83	10.73	13.33	13.80	12.27	11.40	9.57	11.33	12.77	15.40	17.23	16.10	12.93	13.93	12.73	13.47
1865	12.87	11.73	11.97	13.97	16.67	17.47	18.93	19.70	17.93	14.20	14.60	12.67	12.43	16.17	18.80	20.17
1866	17.53	13.73	13.63	13.70	14.17	13.30	13.20	12.90	11.50	14.30	14.00	13.60	15.30	16.70	18.20	18.90
1867	13.73	15.43	15.20	13.17	13.90	11.83	10.63	10.73	11.37	11.82	13.93	14.67	15.43	14.87	15.13	13.73
1868	11.77	12.80	13.47	14.03	12.40	12.43	11.77	13.13	16.67	18.03	17.47	17.17	17.33	17.23	17.47	18.17
1869	15.77	17.87	16.97	15.23	15.73	18.40	15.70	16.73	18.27	15.30	14.03	16.00	18.80	12.60	12.63	12.83
1870	12.57	11.07	10.00	11.87	14.93	14.20	13.43	14.23	16.20	17.30	18.60	19.70	15.13	16.47	17.20	17.73
1871	15.80	16.43	17.23	15.90	15.83	14.40	15.47	16.67	16.60	17.10	17.33	14.70	14.97	15.90	17.47	16.30
1872	12.67	14.27	14.10	13.60	14.83	15.67	16.63	17.87	18.67	16.03	17.47	17.87	18.50	15.83	15.17	13.43
25j. Mittel	13.43	13.70	13.89	13.92	13.82	14.11	14.47	14.78	14.74	14.50	14.78	14.94	15.22	15.64	15.85	15.56
wärmst. Tag	17.53	17.90	18.40	19.90	17.33	18.60	18.93	19.70	19.30	18.87	19.17	20.00	19.07	19.60	18.80	20.17
kältest. Tag	8.13	8.13	9.87	9.97	10.10	9.37	9.57	10.73	10.40	9.90	10.70	10.30	12.53	12.50	12.63	9.63
Unterschied	9.40	9.77	8.53	9.93	7.23	9.23	9.37	8.97	8.90	8.97	8.47	9.70	6.53	7.10	6.17	10.53

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	12.00	12.00	14.90	17.90	14.60	15.90	17.60	18.40	12.90	15.70	18.20	15.20	14.40	14.40	16.40
1849	14.40	13.80	13.50	12.90	12.30	10.80	13.90	14.90	13.20	13.20	11.30	13.60	15.00	15.50	13.50
1850	16.80	16.90	17.10	16.50	15.40	16.50	17.60	18.10	13.90	15.90	15.90	15.20	16.20	14.30	15.90
1851	12.60	12.00	11.70	13.80	16.70	15.30	17.90	16.90	15.50	16.50	13.20	12.80	14.70	17.20	18.70
1852	19.90	20.67	18.00	15.30	16.00	14.30	14.60	13.43	15.83	16.10	15.10	15.60	14.97	16.13	15.83
1853	13.93	14.73	13.03	12.40	13.37	14.77	15.77	16.53	18.37	15.47	15.73	19.07	15.97	15.03	12.90
1854	17.20	16.93	18.17	18.53	18.67	19.67	21.47	21.37	21.77	18.07	14.90	14.27	14.03	14.88	17.00
1855	13.87	12.60	14.30	13.13	12.97	14.00	14.17	14.93	18.13	14.43	15.17	14.83	14.73	14.97	15.20
1856	14.97	12.73	12.80	10.93	12.10	12.10	14.80	17.87	18.83	14.97	14.43	16.17	16.43	17.27	17.57
1857	14.23	14.10	13.73	15.57	14.03	14.20	12.33	13.50	17.73	17.37	17.10	17.40	14.07	14.67	15.60
1858	19.07	18.83	19.03	18.53	19.93	16.70	16.47	16.00	14.20	14.03	14.07	13.37	12.53	12.53	14.10
1859	17.83	20.30	20.67	16.83	13.53	19.93	20.00	15.03	14.83	15.53	17.00	16.17	14.60	15.00	16.70
1860	19.40	18.80	17.07	14.37	14.63	16.80	14.70	15.30	14.70	13.30	12.90	13.33	14.50	12.17	12.60
1861	15.37	16.23	16.90	18.83	17.57	18.23	19.40	16.30	17.70	18.97	16.90	13.47	13.60	15.83	16.17
1862	13.17	15.37	17.40	15.77	11.40	12.10	11.63	12.47	15.80	15.27	18.23	17.23	11.93	14.10	13.40
1863	9.57	10.17	10.63	11.47	12.60	15.40	15.77	12.53	12.60	13.57	14.67	14.93	16.43	13.67	11.07
1864	13.13	11.63	13.10	12.87	13.90	15.30	15.27	14.97	16.87	14.60	13.23	14.73	16.33	15.77	17.03
1865	20.40	20.90	21.27	23.63	23.20	21.00	18.13	18.73	19.50	19.97	19.37	18.37	15.40	15.50	14.47
1866	16.80	14.50	13.40	12.10	12.50	13.50	13.70	13.80	13.70	14.20	12.30	12.00	12.40	14.40	12.87
1867	13.83	13.40	12.37	11.97	13.17	17.50	18.37	15.23	16.47	16.33	14.63	11.93	11.20	10.27	11.80
1868	18.80	20.20	19.00	15.90	17.70	18.53	21.50	15.77	15.67	17.13	16.67	17.03	17.63	18.87	17.17
1869	12.00	13.10	15.67	13.80	13.80	15.67	18.97	20.30	21.13	19.93	17.07	16.33	19.53	19.37	21.10
1870	17.17	16.00	16.43	16.10	15.07	14.33	13.83	15.37	15.60	16.57	17.90	16.93	16.07	17.37	16.73
1871	15.10	16.40	14.33	13.37	12.33	14.83	16.47	13.53	13.57	12.27	12.10	14.50	15.33	14.13	13.20
1872	14.40	13.87	13.63	13.10	14.73	17.17	18.53	13.80	18.07	20.47	21.30	17.87	18.20	18.10	16.10
25j. Mittel	15.44	15.46	15.53	15.02	15.09	15.02	16.51	16.02	16.26	15.99	15.57	15.29	15.05	15.25	15.32
wärmst. Tag	20.40	20.90	21.27	23.63	23.20	21.00	21.50	21.37	21.77	20.47	21.30	19.07	19.53	19.37	21.10
kältest. Tag	9.57	10.17	10.63	10.93	11.40	10.80	11.63	12.47	12.60	12.27	11.30	11.93	11.20	10.27	11.07
Unterschied	10.83	10.73	10.63	12.70	11.80	10.20	9.87	8.90	9.17	8.20	10.00	7.13	8.33	9.10	10.03

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

August.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	15.90	13.90	13.70	13.40	12.30	13.90	13.80	14.80	13.60	11.60	11.00	11.20	11.60	11.20	10.30	10.90
1849	11.70	11.90	10.70	10.40	12.00	13.10	13.00	13.10	15.30	14.90	15.10	17.50	16.30	15.80	13.80	15.90
1850	15.50	16.30	13.80	14.20	16.40	18.40	16.20	13.30	15.50	13.50	14.80	16.40	17.20	19.40	19.60	16.50
1851	18.60	14.80	14.40	16.30	14.60	14.60	14.60	15.70	16.50	16.30	14.50	15.20	15.60	17.60	16.30	14.90
1852	15.13	16.00	16.50	16.00	15.30	16.63	15.93	15.83	14.90	14.67	14.50	14.27	12.97	12.93	13.40	13.53
1853	13.93	15.53	12.87	14.13	12.93	11.87	11.17	10.67	12.90	13.17	13.30	12.87	12.37	13.67	13.33	12.03
1854	15.40	15.73	12.90	14.37	13.57	14.83	16.60	16.47	15.67	16.87	15.23	14.70	15.23	17.07	17.47	14.93
1855	17.47	17.60	17.40	16.67	13.83	13.17	13.63	15.53	13.83	12.90	15.17	15.60	14.60	12.67	11.63	11.83
1856	17.63	17.80	18.40	15.87	13.63	13.93	13.43	14.83	14.87	12.87	14.00	12.43	15.87	18.77	16.03	15.17
1857	15.90	18.33	20.17	21.63	21.70	20.27	18.27	16.00	16.43	18.47	19.13	18.57	18.13	18.10	18.40	17.37
1858	13.03	14.27	14.70	16.97	17.60	15.77	13.70	14.30	17.20	17.07	18.27	18.47	19.03	18.53	17.97	13.80
1859	17.03	16.40	17.33	19.33	18.13	15.40	16.47	19.73	16.50	14.10	12.23	14.80	17.13	17.70	17.43	15.90
1860	12.23	12.93	13.03	13.83	13.30	14.30	14.00	12.93	14.33	13.93	13.80	13.60	12.80	14.30	13.67	16.57
1861	15.83	17.13	16.03	14.20	18.17	17.50	14.87	16.60	14.40	14.00	14.87	18.47	20.13	14.97	18.20	18.47
1862	18.97	17.53	15.67	12.93	14.43	13.57	15.80	13.60	13.77	13.43	12.70	12.03	13.30	15.13	16.83	18.00
1863	12.00	13.00	15.30	17.33	17.27	15.27	14.90	17.23	19.40	21.23	19.87	14.17	15.47	12.80	14.57	17.57
1864	18.63	13.80	11.53	11.80	15.63	16.93	13.00	13.30	14.27	11.50	9.87	10.80	10.60	12.00	14.53	13.00
1865	16.03	13.63	14.47	13.37	10.87	12.17	13.10	13.27	13.07	13.60	16.77	17.17	19.53	15.37	16.73	15.93
1866	11.50	13.50	13.97	13.53	11.87	11.57	14.67	14.43	13.97	13.57	10.73	11.03	12.23	10.90	12.60	13.93
1867	12.57	13.73	13.00	12.03	12.03	13.13	13.17	12.93	14.53	14.30	13.37	13.43	15.13	15.70	16.67	16.67
1868	13.50	13.87	15.07	16.90	18.07	18.23	19.40	19.33	17.80	18.03	20.97	20.03	21.77	21.33	21.20	22.60
1869	18.00	15.10	14.67	15.87	16.33	13.73	13.43	12.40	12.00	10.33	10.93	10.70	11.87	14.13	15.07	13.83
1870	16.90	17.90	19.47	20.27	17.73	19.13	17.67	14.73	14.37	15.50	16.10	16.20	15.70	14.47	13.77	13.27
1871	12.70	13.87	15.67	15.47	14.47	14.07	14.33	15.07	15.43	16.07	17.47	17.73	19.30	19.70	16.03	14.23
1872	14.10	12.53	14.00	13.13	13.33	13.77	14.83	14.93	13.53	13.70	15.80	14.83	15.07	14.23	14.10	14.13
25j. Mittel	15.05	15.08	14.99	15.20	15.06	15.01	14.80	14.84	14.96	14.62	14.82	14.89	15.56	15.54	15.58	15.56
wärmst. Tag	18.63	18.33	20.17	21.63	21.70	20.27	19.40	19.73	19.40	21.23	20.97	20.03	21.77	21.33	21.20	22.60
kältest. Tag	11.50	11.90	10.70	10.40	10.87	11.57	11.17	10.67	12.00	10.33	9.87	10.70	10.60	10.90	10.30	10.90
Unterschied	7.13	6.43	9.47	11.23	10.83	8.70	8.23	9.07	7.40	10.90	11.10	9.33	11.17	10.43	10.90	11.70

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	13.20	12.90	13.60	16.20	13.70	12.90	11.90	10.50	9.20	10.60	13.70	17.10	17.80	17.20	12.70
1849	12.90	12.00	11.40	11.70	11.70	13.30	13.90	14.00	13.80	14.20	14.10	11.40	10.60	12.00	12.00
1850	15.40	14.40	14.60	11.20	12.50	13.40	15.00	10.40	10.90	11.60	11.20	12.30	10.10	9.90	9.30
1851	15.70	14.20	12.10	12.10	14.20	15.80	17.90	17.10	13.70	12.40	13.40	11.00	9.60	9.80	10.50
1852	14.20	15.83	16.03	16.87	16.30	15.40	14.47	13.57	15.40	15.17	14.40	15.60	17.40	17.70	17.27
1853	12.70	11.37	11.93	15.50	16.50	17.00	19.90	16.53	14.60	14.23	14.37	13.10	13.20	11.60	12.23
1854	12.30	11.00	11.97	12.00	14.77	14.10	12.50	12.90	12.63	12.03	11.70	13.27	14.33	12.37	14.53
1855	11.20	12.40	13.33	13.77	14.60	14.50	13.70	15.80	18.17	16.53	13.57	14.47	15.20	15.03	13.80
1856	13.33	13.03	13.93	12.83	14.80	13.20	11.10	11.43	12.50	11.87	11.73	11.27	12.27	11.00	11.40
1857	15.03	13.70	15.43	16.33	17.27	16.13	14.17	12.90	15.70	17.50	15.90	14.30	13.80	14.33	13.90
1858	15.00	15.80	16.67	15.03	15.77	16.57	16.60	16.77	15.53	11.77	10.83	11.00	10.03	11.10	11.77
1859	14.50	14.17	16.33	18.90	15.57	13.63	13.47	14.57	16.87	18.23	20.07	18.47	16.73	15.47	12.20
1860	16.10	13.27	12.50	13.40	13.27	12.80	12.80	10.27	13.13	15.50	16.10	11.83	13.50	15.20	15.50
1861	17.40	14.67	16.13	14.93	13.47	12.60	11.60	11.00	10.60	11.47	12.53	14.00	15.53	13.77	11.40
1862	17.07	15.83	15.73	16.03	16.33	17.67	15.87	14.70	13.00	12.03	13.23	12.53	12.43	12.43	12.77
1863	17.20	13.97	12.50	11.70	11.73	11.57	11.90	14.33	16.27	15.53	17.40	19.10	18.73	17.70	16.03
1864	11.03	10.13	11.57	12.33	11.80	12.27	10.63	10.80	9.33	9.37	8.13	10.40	11.50	12.33	14.63
1865	14.97	12.00	12.27	13.77	12.83	13.50	14.13	13.13	12.90	12.97	14.27	16.83	16.20	12.70	11.00
1866	12.47	10.20	11.97	13.23	14.47	14.90	15.23	15.60	16.70	17.57	17.97	16.83	13.60	12.47	13.33
1867	15.70	16.23	16.90	19.40	18.37	14.97	15.13	15.10	16.53	16.80	17.10	14.53	13.90	15.23	16.23
1868	21.90	21.07	18.90	17.07	18.10	18.47	13.90	12.50	13.30	12.30	13.90	13.57	11.70	12.37	11.50
1869	12.77	12.10	13.00	14.93	11.50	12.27	11.57	11.40	14.17	16.07	16.40	16.17	16.93	11.70	9.80
1870	12.00	12.23	10.93	10.43	11.53	10.47	11.30	10.93	10.07	10.40	10.80	10.47	10.43	10.37	10.40
1871	14.47	16.17	15.70	14.43	15.43	15.20	15.33	15.90	16.20	13.20	12.57	12.43	12.47	13.10	14.37
1872	14.40	13.37	14.67	14.80	14.93	15.20	14.17	11.67	11.73	12.50	12.67	13.13	13.10	15.47	14.70
25j. Mittel	14.52	13.68	14.02	14.36	14.46	14.31	13.93	13.35	14.12	13.70	13.92	13.80	13.64	13.29	12.93
wärmst. Tag	21.90	21.07	18.90	19.40	18.37	18.47	19.90	17.10	18.17	18.23	20.07	19.10	18.73	17.70	17.27
kältest. Tag	11.03	10.13	10.93	10.43	11.50	10.47	10.63	10.27	9.20	9.37	8.13	10.40	9.60	9.80	9.30
Unterschied	10.87	10.93	7.97	8.97	6.87	8.00	9.27	6.83	8.97	8.87	11.93	8.70	9.13	7.90	7.97

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

September.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1848	10.40	10.50	12.50	12.10	11.90	13.20	13.70	15.10	13.30	13.30	11.40	8.80	8.20	8.40	8.40
1849	13.30	13.70	14.30	13.40	13.30	12.80	9.90	8.30	9.40	11.10	14.30	11.90	11.20	10.40	11.20
1850	10.70	11.60	10.70	9.10	7.90	8.20	7.10	7.50	8.20	8.80	8.20	8.20	9.00	10.00	10.80
1851	10.00	9.70	10.30	12.00	12.90	11.20	9.80	7.30	8.40	10.00	10.60	9.80	11.10	10.00	9.20
1852	12.03	12.43	14.07	15.37	14.23	14.33	13.70	13.47	13.97	13.47	12.47	9.67	9.40	9.43	10.53
1853	11.67	12.97	11.97	11.77	11.03	11.43	11.63	12.37	12.43	13.13	12.47	11.33	10.77	11.27	10.70
1854	11.37	11.67	11.83	11.83	12.47	10.73	11.17	8.43	7.83	8.87	10.40	10.97	12.53	15.13	13.67
1855	12.80	12.37	13.63	13.87	13.00	9.40	8.53	9.23	9.27	10.70	10.90	11.57	10.90	8.00	7.83
1856	12.83	12.77	10.23	10.00	11.33	12.50	12.63	14.43	14.60	12.53	12.10	9.83	10.47	10.03	10.50
1857	14.73	14.57	16.07	16.87	17.23	15.20	14.50	15.00	17.10	17.63	16.57	15.47	13.73	14.23	12.07
1858	11.40	13.77	14.63	15.77	13.33	13.47	12.47	12.97	12.47	12.37	13.07	12.93	13.80	15.37	13.23
1859	12.03	11.90	11.77	12.73	11.20	10.20	10.27	12.27	13.40	12.87	10.17	10.00	9.77	9.23	10.00
1860	15.00	13.63	11.77	11.37	9.10	12.00	12.63	12.13	9.87	8.90	7.83	8.03	8.63	10.23	13.63
1861	11.43	14.70	15.60	14.47	12.17	13.30	13.13	10.33	11.63	11.77	11.87	11.30	9.60	11.67	10.63
1862	13.23	14.67	13.57	12.57	13.93	13.97	12.50	13.30	13.37	13.67	11.70	10.90	11.30	12.40	13.70
1863	14.20	13.17	12.30	14.33	11.33	10.77	11.10	10.97	11.53	12.63	10.10	9.57	10.27	9.33	9.53
1864	12.93	11.30	10.97	12.27	11.63	11.23	12.47	11.20	14.40	14.33	13.70	10.73	9.93	10.13	10.53
1865	10.93	11.30	13.83	11.47	14.53	16.57	16.30	16.90	17.47	17.53	15.80	11.30	12.13	13.67	10.73
1866	14.63	15.17	11.37	10.07	14.47	15.23	15.10	14.60	13.50	13.93	13.93	11.87	12.27	13.93	11.87
1867	18.03	15.33	12.63	11.73	11.60	14.33	14.30	12.30	13.77	14.77	13.03	13.20	15.40	13.23	12.07
1868	12.67	12.43	11.13	13.90	16.20	15.93	15.13	16.37	13.73	13.57	15.93	14.40	9.77	8.60	9.83
1869	9.70	9.73	8.87	10.13	11.10	13.27	14.60	16.13	16.67	17.50	13.87	11.70	10.80	10.67	13.80
1870	11.30	12.73	14.53	12.23	11.53	14.03	15.53	12.67	11.93	13.13	10.97	10.00	10.33	9.97	9.27
1871	14.90	16.47	16.87	16.00	17.10	15.13	15.43	14.43	11.80	11.87	12.87	11.77	12.10	11.77	11.17
1872	18.03	13.70	15.23	17.60	19.67	20.23	18.17	16.37	14.33	14.17	13.73	16.80	14.20	12.93	10.97
25j. Mittel	12.59	12.89	12.83	12.92	12.97	13.15	12.87	12.56	12.57	12.90	12.32	11.28	11.10	11.20	11.03
wärmst. Tag	15.00	16.47	16.87	17.60	19.67	20.23	18.17	16.90	17.47	17.63	16.57	16.80	15.40	15.37	13.80
kältest. Tag	9.70	9.70	8.87	9.10	7.90	8.20	7.10	7.30	8.20	8.80	7.83	8.03	8.20	8.40	7.83
Unterschied	5.30	6.77	8.00	8.50	11.77	12.03	11.07	9.60	9.27	8.83	8.73	8.77	7.20	6.97	5.97

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1848	8.40	8.80	9.00	7.40	6.50	6.10	7.20	8.50	8.60	11.70	12.30	11.60	12.10	11.60	10.10
1849	10.90	11.30	8.20	8.30	9.20	11.30	9.20	10.60	10.80	11.30	9.90	10.50	6.40	8.70	11.80
1850	10.70	10.80	10.40	11.30	11.90	12.40	13.10	11.30	12.40	12.00	11.30	12.60	10.90	9.40	8.60
1851	10.30	9.20	9.80	11.30	12.70	10.60	9.50	11.20	12.30	11.60	11.20	9.10	9.70	10.40	9.10
1852	10.77	9.80	9.17	12.93	10.40	10.80	8.37	8.90	10.73	11.03	12.03	10.30	10.90	12.23	9.23
1853	9.77	9.97	11.07	11.70	12.87	10.87	12.97	12.63	11.20	9.53	9.63	8.20	9.50	10.33	8.80
1854	14.50	17.20	13.17	10.90	13.20	11.60	9.17	8.47	8.93	8.67	7.40	9.97	11.43	11.23	10.17
1855	9.73	10.90	11.93	13.50	13.57	14.53	14.40	14.57	10.77	7.80	6.63	7.80	9.37	10.17	9.97
1856	9.43	9.73	10.90	8.23	7.67	7.43	8.23	9.83	10.43	10.73	9.70	9.73	11.83	11.57	11.83
1857	13.50	15.43	13.20	9.80	7.87	11.13	9.73	6.87	6.10	8.20	9.90	11.50	14.43	11.50	10.50
1858	11.80	11.67	11.77	12.37	13.20	10.43	10.30	13.43	13.87	12.10	11.70	12.60	12.70	11.93	13.23
1859	10.47	9.93	8.87	7.67	8.63	10.80	11.37	10.23	13.43	15.03	14.80	14.87	12.83	15.20	11.37
1860	11.90	12.77	12.47	12.20	11.43	12.33	12.90	14.70	13.07	13.77	13.03	10.10	9.57	10.23	10.63
1861	9.43	10.63	9.80	9.47	8.53	9.57	10.63	10.77	11.20	10.77	11.10	9.90	9.87	10.47	9.40
1862	12.90	12.23	12.07	11.03	11.83	10.07	8.27	8.40	8.93	9.43	10.50	11.10	12.67	14.43	13.63
1863	10.60	9.30	10.47	12.37	15.33	9.87	9.47	9.67	11.60	12.00	11.60	10.00	10.40	9.87	11.23
1864	11.10	13.67	12.47	11.67	11.77	11.50	12.13	10.93	11.53	10.70	9.60	8.20	7.70	8.53	7.83
1865	10.33	12.83	13.60	11.53	11.27	10.87	11.03	11.37	11.60	11.67	12.50	12.67	12.30	10.67	9.60
1866	11.57	11.80	10.60	10.53	11.97	12.33	10.47	15.50	15.63	15.87	15.37	16.70	16.10	15.10	14.80
1867	11.20	10.67	10.53	9.80	11.40	12.67	11.83	12.03	11.03	7.63	6.37	6.87	9.67	10.43	10.93
1868	10.67	10.90	11.70	13.43	13.53	12.87	14.60	13.83	12.40	13.03	13.27	13.63	13.20	13.70	12.27
1869	11.83	12.37	15.17	13.23	10.50	10.10	9.30	9.20	10.57	13.23	13.87	11.07	9.33	14.13	14.10
1870	8.60	8.53	9.33	9.27	9.33	9.83	9.57	9.07	10.27	9.63	10.93	10.03	9.13	9.77	9.13
1871	9.93	10.03	7.73	6.90	7.33	9.33	11.00	9.53	8.70	8.40	5.77	7.43	11.97	10.33	10.77
1872	11.87	12.87	13.63	12.47	10.73	8.57	7.07	7.70	8.10	9.70	8.87	9.20	10.90	10.97	9.37
25j. Mittel	10.89	11.33	11.08	10.77	10.91	10.72	10.47	10.77	10.97	11.02	10.77	10.63	11.00	11.32	10.74
wärmst. Tag	14.50	17.20	15.17	13.50	13.57	14.53	14.60	15.50	15.63	15.87	15.37	16.70	16.10	15.10	14.80
kältest. Tag	8.40	8.53	7.73	6.90	6.50	6.10	7.07	6.87	6.10	7.63	5.77	6.87	6.40	8.53	7.83
Unterschied	6.10	8.67	7.43	6.60	7.07	8.43	7.53	8.63	9.53	8.23	9.60	9.83	9.70	6.57	6.97

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

O c t o b e r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	11.00	10.10	9.70	9.50	10.80	13.80	11.90	9.70	9.80	9.30	8.10	7.70	8.20	6.50	7.90	8.60
1849	11.00	7.90	8.40	12.80	9.60	6.50	7.70	10.40	6.10	4.40	5.30	4.40	4.50	4.30	2.60	2.60
1850	8.70	10.10	8.60	10.10	10.50	9.60	10.30	10.00	9.50	7.90	5.80	4.50	2.40	4.90	5.90	6.40
1851	11.40	12.20	12.10	11.00	11.40	8.70	9.50	9.90	7.20	7.70	10.90	12.60	11.20	11.70	11.90	9.30
1852	9.33	10.73	8.43	7.87	9.97	8.73	7.00	5.60	5.20	5.80	4.27	5.93	7.17	7.60	7.20	3.63
1853	8.57	7.97	5.13	5.67	4.87	5.17	6.30	9.73	9.10	9.10	8.63	9.03	7.53	7.00	8.00	8.50
1854	9.67	9.13	9.33	6.30	10.53	12.77	8.13	5.87	6.17	7.37	9.20	9.70	8.67	8.23	8.60	7.50
1855	10.60	9.63	10.03	10.63	12.00	13.30	12.63	11.23	10.20	7.57	6.83	7.90	8.00	7.27	10.53	7.73
1856	10.57	10.77	9.67	9.30	11.50	10.47	9.30	10.70	11.17	10.43	9.60	10.00	10.50	9.80	9.93	9.07
1857	11.80	12.23	12.53	12.37	13.63	9.13	8.83	10.17	10.07	9.50	9.20	9.77	7.80	9.50	11.43	8.97
1858	11.47	8.90	11.53	11.00	11.93	8.27	7.97	10.43	7.30	6.73	8.17	7.93	7.50	9.03	10.73	8.60
1859	12.03	12.97	12.03	11.23	11.97	10.43	8.67	8.17	7.63	6.93	7.57	7.23	7.53	8.73	9.70	10.40
1860	10.43	9.33	10.87	7.40	8.13	8.50	9.20	8.33	5.93	4.87	5.60	3.73	4.00	5.80	7.13	8.17
1861	8.00	10.00	10.97	9.07	8.40	10.10	10.83	10.27	12.40	13.23	13.07	9.50	9.10	10.80	10.27	9.07
1862	12.83	12.37	12.47	13.43	11.20	8.33	10.13	10.43	9.23	9.03	9.67	10.63	10.50	11.13	10.23	9.90
1863	11.33	11.13	10.73	12.17	12.10	12.47	12.63	12.50	12.37	12.30	10.87	12.90	11.47	13.03	12.30	11.53
1864	6.43	4.33	4.57	4.83	5.27	4.47	6.57	7.77	7.37	5.50	6.53	7.53	8.07	4.43	3.17	4.63
1865	9.90	8.63	8.40	7.00	7.00	7.83	8.47	7.27	6.23	4.83	4.63	9.80	8.77	7.47	4.97	6.73
1866	14.40	12.60	10.53	10.40	9.57	8.17	7.37	8.03	9.00	8.37	7.87	8.07	7.17	7.47	6.57	5.77
1867	9.43	8.97	8.47	6.87	5.90	5.50	5.33	6.70	6.27	5.13	4.77	4.63	6.17	7.10	9.10	8.53
1868	13.03	10.10	7.87	7.80	8.70	9.53	10.53	8.60	8.00	8.07	8.40	8.20	5.10	6.50	7.67	8.47
1869	13.27	12.10	11.47	10.97	10.03	9.47	7.80	6.53	6.83	8.90	8.97	9.10	10.80	7.07	7.20	8.73
1870	9.30	9.60	9.07	7.67	5.00	8.27	8.33	8.80	10.60	6.93	4.77	6.93	8.17	7.33	6.13	3.57
1871	5.33	4.37	4.80	5.07	5.13	7.77	8.40	8.97	6.67	4.80	5.00	4.33	4.40	6.03	5.13	6.40
1872	9.33	11.73	14.87	12.57	9.00	8.03	7.30	7.40	8.67	9.13	8.73	7.53	7.47	8.83	10.43	5.23
25j. Mittel	10.37	9.92	9.70	9.32	9.37	9.01	8.85	8.94	8.36	7.75	7.70	7.99	7.69	7.90	8.19	7.52
wärmst. Tag	14.40	12.97	14.87	13.43	13.63	13.80	12.63	12.50	12.37	13.23	13.07	12.90	11.47	13.03	12.30	11.53
kältest. Tag	5.33	4.33	4.57	4.83	4.87	4.47	5.33	5.60	5.20	4.40	4.27	3.73	2.40	4.30	2.60	2.60
Unterschied	9.07	8.63	10.30	8.60	8.77	9.33	7.30	6.90	7.17	8.83	8.80	9.17	9.07	8.73	9.70	8.93

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	7.60	5.80	6.50	5.70	4.70	5.50	6.30	6.40	8.80	7.50	7.50	9.70	8.10	7.90	7.40
1849	3.50	7.50	5.00	5.80	5.00	8.70	7.70	10.70	10.70	9.70	8.80	5.70	5.90	4.40	4.40
1850	7.80	7.90	8.60	4.60	2.60	3.10	2.20	2.60	2.20	3.70	3.40	4.20	3.70	3.80	4.00
1851	6.90	6.90	7.60	10.50	9.70	10.60	8.90	9.10	7.50	6.00	8.20	6.70	8.10	5.60	3.10
1852	4.27	5.73	3.33	6.33	8.03	8.67	9.77	9.20	8.20	7.53	5.07	6.00	6.70	5.37	6.40
1853	8.00	8.50	7.97	10.37	8.37	8.27	7.70	6.43	7.60	7.73	6.37	5.17	7.03	8.47	8.17
1854	7.93	7.87	8.57	7.37	5.53	7.03	7.87	5.77	9.10	8.50	6.00	5.03	4.60	5.57	6.17
1855	6.80	7.17	8.27	9.07	10.13	10.47	9.57	8.73	6.17	9.03	10.27	8.30	8.00	11.33	8.83
1856	8.57	9.50	8.27	8.00	7.53	7.47	9.30	7.53	5.00	6.40	5.67	5.57	8.07	7.23	4.77
1857	9.83	8.67	9.83	9.87	9.13	9.30	8.87	8.03	8.47	8.17	8.20	8.03	8.30	7.83	7.43
1858	9.37	10.03	8.83	9.27	8.10	9.07	7.40	6.57	7.17	6.27	6.40	6.13	3.60	1.50	1.87
1859	10.03	8.73	8.27	8.27	7.00	3.57	3.63	4.97	4.50	6.43	5.83	4.23	5.17	4.40	2.40
1860	9.50	7.47	9.50	9.43	7.63	6.23	6.33	7.83	6.57	5.73	5.37	4.97	4.37	1.90	1.37
1861	7.63	8.20	7.07	6.77	8.80	8.73	7.63	6.80	5.73	4.40	4.13	3.97	2.60	5.60	4.97
1862	10.03	8.37	7.73	5.93	6.00	6.60	9.53	8.10	5.83	6.43	8.47	6.90	6.00	7.27	8.40
1863	10.20	8.80	9.60	11.00	9.87	8.13	7.33	5.53	4.87	4.43	4.23	4.33	6.50	9.57	7.10
1864	7.10	9.47	9.57	10.20	8.87	8.03	7.93	9.23	9.00	9.00	10.23	8.83	4.20	0.87	3.17
1865	8.73	9.30	9.37	7.53	6.20	8.77	10.20	7.07	8.23	6.80	8.60	6.97	3.70	8.30	8.60
1866	4.20	3.63	4.10	4.37	4.73	4.47	2.20	0.27	0.57	2.37	1.50	0.83	2.50	5.53	7.27
1867	8.90	9.60	9.23	9.77	8.23	7.60	7.83	7.47	7.87	7.90	7.67	7.13	4.57	8.30	7.70
1868	9.67	9.40	9.40	6.63	5.70	5.20	4.97	5.40	6.97	5.63	5.57	5.00	4.13	5.57	6.77
1869	7.70	4.37	3.77	5.30	3.80	2.63	4.23	4.97	5.07	3.80	2.30	1.57	2.23	2.10	3.40
1870	7.03	7.00	5.80	8.67	7.53	7.20	7.20	8.00	6.87	6.10	5.87	5.47	5.67	5.27	5.60
1871	6.60	6.50	6.63	7.73	6.83	7.77	7.37	3.93	2.33	1.83	2.27	4.83	6.50	4.77	2.43
1872	7.17	9.53	9.70	11.20	9.77	9.13	9.33	8.17	8.47	9.30	7.33	7.90	7.40	7.63	7.87
25j. Mittel	7.80	7.84	7.70	8.00	7.19	7.29	7.25	6.75	6.55	6.43	6.21	5.74	5.51	5.84	5.58
wärmst. Tag	10.20	10.03	9.83	11.20	10.13	10.60	10.20	10.70	10.70	9.70	10.27	9.70	8.30	11.33	8.83
kältest. Tag	3.50	3.63	3.33	4.37	2.60	3.10	2.20	0.27	0.57	1.83	1.50	0.83	2.23	0.87	1.37
Unterschied	6.70	6.40	6.50	6.83	7.53	7.50	8.00	10.43	10.23	7.87	8.82	8.77	6.07	10.47	7.47

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

November.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1848	5.70	5.10	6.20	4.00	1.20	4.10	4.90	3.50	1.00	-0.40	0.10	0.00	1.80	2.90	0.30
1849	5.30	3.60	5.40	5.90	8.20	6.30	4.10	8.10	9.30	8.50	7.50	6.10	4.90	5.90	4.50
1850	5.00	7.20	8.70	7.00	7.20	7.00	6.60	6.00	5.70	5.70	8.10	5.00	1.80	0.50	0.40
1851	5.30	4.60	3.90	2.00	2.90	3.10	1.50	3.70	3.20	3.40	2.10	2.60	3.90	2.50	1.10
1852	3.83	4.70	9.00	8.43	6.43	7.83	7.27	9.53	7.70	4.30	1.97	0.57	-1.53	-0.37	2.97
1853	7.37	6.00	5.17	5.30	4.67	3.00	3.50	4.37	4.13	3.13	1.90	-0.03	0.20	0.53	3.83
1854	5.87	7.30	5.90	5.10	4.50	4.13	3.63	6.27	2.53	0.77	0.97	-1.63	-1.93	-2.60	-2.80
1855	7.77	6.03	3.97	3.97	4.83	3.43	4.60	4.87	4.97	4.90	4.70	1.87	-0.17	1.70	4.20
1856	4.70	5.30	3.50	2.90	0.40	0.77	3.60	3.60	2.77	2.73	3.93	2.67	1.70	1.50	1.03
1857	5.13	4.50	3.03	3.67	3.07	3.63	2.93	3.40	2.57	4.17	3.53	3.50	5.07	1.90	1.57
1858	2.27	-0.47	-1.87	-0.53	0.50	2.20	0.80	-0.20	-1.57	-0.53	2.67	3.80	1.67	1.00	-1.13
1859	6.67	6.53	5.87	5.53	8.07	9.43	9.67	8.07	5.43	2.57	0.63	-0.67	0.03	0.80	1.20
1860	1.27	0.00	3.10	3.90	3.33	2.87	1.27	-0.07	1.57	0.33	-1.20	-0.03	0.17	2.07	4.70
1861	5.30	4.50	5.03	4.90	4.43	4.80	5.87	4.33	6.00	4.33	4.47	4.87	4.97	7.00	4.43
1862	8.83	8.10	8.00	6.37	7.30	5.03	4.20	3.57	4.80	6.10	7.23	6.90	7.37	2.97	-0.23
1863	6.73	5.80	6.30	7.90	8.63	3.93	2.80	2.67	1.10	-0.07	1.80	2.50	-0.17	1.93	2.23
1864	1.33	0.87	2.10	4.27	4.30	-0.47	-2.13	-0.73	1.43	-0.03	-1.43	0.77	0.93	2.83	4.30
1865	8.00	7.17	6.00	6.93	6.90	7.50	6.03	5.87	3.30	2.80	4.80	3.90	0.73	0.37	1.27
1866	6.97	7.57	5.33	7.27	7.87	8.00	8.00	8.43	6.60	2.53	1.27	6.40	7.63	5.20	3.13
1867	10.33	5.17	3.67	4.50	2.12	0.57	4.70	6.97	4.67	2.17	5.50	3.13	0.97	2.10	3.50
1868	8.93	8.60	7.43	7.97	8.10	3.30	2.73	2.57	5.03	5.17	4.93	4.47	3.07	1.13	1.13
1869	4.93	5.47	6.37	4.47	3.07	3.03	3.10	4.13	4.40	2.50	0.67	-1.10	1.13	5.83	6.43
1870	5.40	4.63	4.63	4.47	5.13	2.63	3.37	4.20	4.27	4.23	4.23	2.23	2.70	3.60	3.97
1871	3.43	4.57	4.03	2.10	0.77	0.50	1.30	3.63	4.77	2.60	3.20	2.47	1.83	-1.13	0.73
1872	8.93	8.83	8.00	6.33	5.73	9.67	9.30	7.03	6.67	5.10	3.63	3.72	2.23	3.30	5.73
25j. Mittel	5.81	5.27	5.15	4.98	4.79	4.25	4.15	4.55	4.09	3.08	3.09	2.57	2.04	2.14	2.34
wärmst. Tag	10.33	8.83	9.00	8.43	8.63	9.67	9.67	9.53	9.30	8.50	8.10	6.90	7.63	7.00	6.43
kältest. Tag	1.27	-0.47	-1.87	-0.53	0.40	-0.47	-2.13	-0.73	-1.57	-0.53	-1.43	-1.63	-1.93	-2.60	-2.80
Unterschied	9.07	9.30	10.87	8.97	8.23	10.13	11.80	10.27	10.87	9.03	9.53	8.53	9.57	9.60	9.23

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1848	2.10	1.60	5.10	2.60	1.30	3.50	2.80	1.20	1.60	3.90	2.40	4.90	6.20	7.50	6.70
1849	2.80	2.70	1.20	0.40	0.70	1.10	0.30	-0.50	-0.30	-3.50	-7.60	-3.40	-4.20	-4.90	-1.60
1850	-0.80	-0.40	-0.70	1.50	4.80	4.00	3.60	3.80	7.10	7.20	5.60	4.20	2.40	-0.30	-1.10
1851	0.30	-0.10	-2.20	-2.90	-1.10	-0.30	-2.50	-2.00	-0.60	0.40	0.40	0.40	1.10	1.60	1.20
1852	6.37	6.67	7.60	5.13	5.80	7.13	7.10	6.37	3.63	2.83	0.63	3.10	2.80	2.43	1.83
1853	1.83	2.20	4.03	3.13	3.43	3.60	3.63	2.40	0.63	1.03	-0.27	-2.57	-3.93	-3.07	-1.90
1854	-0.17	0.67	0.67	1.77	1.17	0.30	-1.33	0.93	1.87	1.70	0.83	0.70	-0.43	1.43	2.67
1855	5.57	2.23	-0.90	-1.83	-2.87	-3.60	-4.37	-1.70	-0.20	0.63	-0.60	2.33	1.63	2.10	2.07
1856	-0.30	-0.23	1.67	-0.40	1.27	0.00	2.30	6.40	5.90	-0.33	-3.43	-6.13	-4.53	-0.53	-3.40
1857	1.97	1.20	-1.33	-1.83	-1.67	-1.43	-1.50	0.03	4.47	5.67	3.07	0.77	0.57	2.50	4.33
1858	-4.00	-2.70	-2.07	-2.57	-0.73	-3.23	-5.77	-2.97	0.50	-0.37	0.10	1.93	3.00	3.70	2.33
1859	0.37	0.87	0.47	1.50	-1.33	0.97	0.27	0.77	1.20	1.40	1.53	2.83	4.47	3.23	2.47
1860	5.17	3.33	4.47	1.83	0.93	-0.03	-0.93	-1.17	0.50	1.63	1.87	1.97	1.93	2.37	3.43
1861	3.43	0.97	-0.33	-0.77	2.23	1.17	5.97	5.93	2.13	-1.07	1.87	7.23	4.37	2.93	7.67
1862	-2.13	-1.23	-2.83	-1.83	-2.53	-3.77	-4.03	-1.83	-2.77	-0.23	4.10	2.87	2.00	2.17	1.57
1863	4.47	5.53	7.33	6.03	4.27	2.13	3.83	4.73	6.43	5.80	4.33	3.10	0.77	-1.13	-0.87
1864	5.33	4.10	3.80	5.13	2.87	0.83	1.53	1.83	1.37	1.73	2.60	2.50	1.90	2.50	1.53
1865	2.90	2.27	5.07	2.80	3.80	3.90	6.00	8.27	8.83	7.47	6.23	6.83	5.57	5.83	5.63
1866	4.60	0.80	1.00	0.93	0.57	0.40	-0.90	1.37	3.40	3.13	2.93	1.67	1.80	1.20	-1.03
1867	5.87	2.50	0.57	3.07	1.87	-0.07	0.70	-0.23	-1.20	2.13	3.53	2.93	2.67	2.23	0.67
1868	2.17	2.40	1.37	-0.03	-0.20	-3.67	-0.33	1.27	2.40	0.20	-1.13	-0.40	-0.90	-1.03	-1.40
1869	5.60	4.33	2.63	5.27	4.03	2.00	1.53	2.53	1.73	0.70	3.17	2.63	2.77	1.93	0.37
1870	4.07	2.90	2.90	4.00	4.33	5.60	6.67	8.67	7.07	6.33	5.80	4.67	4.80	3.13	1.47
1871	2.80	2.87	1.17	-0.63	0.30	-0.33	1.17	2.33	1.63	1.17	1.63	1.33	0.57	0.97	1.50
1872	2.93	4.17	1.50	2.40	5.23	7.73	6.73	7.20	6.33	5.13	7.23	9.10	7.20	5.80	5.03
25j. Mittel	2.53	1.98	1.69	1.39	1.54	1.12	1.30	2.23	2.55	2.19	1.87	2.23	1.78	1.78	1.64
wärmst. Tag	6.37	6.67	7.60	6.03	5.80	7.73	7.10	8.67	8.83	7.47	7.23	9.10	7.20	7.50	7.67
kältest. Tag	-4.00	-2.70	-2.83	-2.90	-2.87	-3.77	-4.37	-2.97	-2.77	-3.50	-7.60	-6.13	-4.53	-4.90	-3.40
Unterschied	10.37	9.37	10.43	8.93	8.67	11.50	11.47	11.63	11.60	10.97	14.83	15.23	11.73	12.40	11.07

Tägliche Wärmemittel für Berlin aus dem 25jährigen Zeitraum 1848—1872 berechnet.

D e c e m b e r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1848	3.40	3.80	2.90	1.80	1.90	4.70	6.10	9.40	8.10	8.20	6.60	6.30	4.80	3.80	3.30	5.50
1849	0.30	-0.10	-3.40	-3.50	-4.10	-4.50	-2.50	-3.40	-3.50	-3.80	-10.10	-10.70	-8.10	-3.20	4.30	4.50
1850	-0.20	-0.20	-1.20	-1.50	2.20	2.50	4.40	4.20	3.20	-0.50	-0.70	0.30	3.00	2.90	4.40	5.10
1851	0.40	0.60	-0.10	-1.30	-3.60	3.00	5.00	4.80	5.30	8.10	7.10	5.50	3.80	3.10	1.30	-0.20
1852	1.80	2.43	3.63	4.33	7.77	6.97	6.37	5.57	5.73	4.67	5.33	3.73	4.23	4.33	4.13	5.17
1853	-2.00	-0.80	-1.10	-0.17	-2.50	-2.23	-0.57	-0.67	-1.17	-1.37	-1.17	-2.57	-1.20	-2.80	-2.37	-1.97
1854	1.80	0.93	0.73	4.60	3.60	3.47	1.93	2.17	1.17	2.10	1.97	-1.10	0.40	2.20	5.33	3.10
1855	-0.97	3.97	-9.03	-6.40	-0.90	-1.13	-4.93	-7.80	-3.03	-7.63	-9.50	-3.77	-3.30	-4.20	-3.23	2.33
1856	-3.30	-4.27	-3.20	-6.00	-2.73	3.63	8.57	7.30	5.83	4.47	3.67	4.20	5.17	4.67	2.00	0.20
1857	2.50	3.13	4.77	3.70	3.03	3.63	4.47	4.33	1.63	0.23	2.63	3.10	2.43	3.53	1.23	1.43
1858	3.10	2.20	2.83	3.87	1.80	1.10	0.33	0.07	-0.03	-1.10	-1.10	-0.57	-0.17	-0.23	0.40	0.97
1859	1.67	-0.47	-4.90	-5.60	-2.20	2.60	1.47	0.10	-3.00	-0.50	-2.63	-2.53	-1.37	-3.60	-4.90	-4.93
1860	1.57	-2.67	-5.87	-3.57	0.87	2.90	1.23	1.33	1.53	1.93	1.63	1.17	1.73	0.50	-0.07	0.33
1861	1.73	2.87	1.43	-0.23	-3.03	-2.23	-2.67	2.67	2.70	1.70	1.90	2.87	2.80	3.43	3.80	4.07
1862	-0.70	-1.97	-2.53	-5.27	-5.17	-1.23	2.87	4.10	-3.30	-7.93	2.13	0.93	-0.07	2.03	2.10	0.33
1863	-0.43	-1.47	3.83	3.70	3.87	4.03	4.63	5.33	3.70	4.47	3.90	4.13	3.10	4.53	6.03	4.93
1864	1.40	0.20	-0.73	-2.77	-0.37	0.73	1.20	-1.87	-1.17	2.17	-0.87	-1.90	-0.73	-3.53	-6.33	-6.93
1865	4.20	4.03	1.10	3.17	3.43	1.70	0.53	0.77	1.87	1.33	3.13	1.53	-0.13	0.90	0.13	2.57
1866	-0.93	0.83	2.10	6.20	7.93	6.93	7.40	3.07	1.10	2.50	1.77	0.63	2.40	-3.03	-4.63	0.20
1867	4.03	6.03	0.33	-0.67	-0.87	-0.53	-0.37	-2.10	-4.50	-2.57	2.73	2.97	-1.93	-2.60	1.63	0.40
1868	0.27	0.77	2.00	4.33	8.17	8.70	8.67	6.37	0.17	-2.20	2.03	3.03	0.20	1.30	2.23	3.20
1869	-0.20	-0.33	1.30	0.77	1.37	1.17	0.27	0.07	0.10	0.63	-0.37	-0.20	0.40	1.07	2.60	3.37
1870	-1.03	-1.30	-5.20	-6.03	-0.47	-0.10	-1.07	-1.20	-0.43	-0.20	-0.80	-1.33	1.60	2.70	6.30	6.07
1871	0.10	-3.37	-1.90	-2.20	-4.87	-4.93	-7.10	-2.00	-1.47	-3.60	-9.67	-7.43	-0.63	0.93	0.47	1.90
1872	6.77	5.73	7.60	4.63	3.53	2.87	4.67	4.00	4.70	4.27	4.70	1.43	1.07	1.37	1.77	0.23
25j. Mittel	1.21	0.51	-0.18	-0.17	0.75	1.75	2.03	1.86	1.01	0.61	0.57	0.39	0.78	0.80	1.28	1.67
wärmst. Tag	6.77	6.03	7.60	6.20	8.17	8.70	8.67	9.40	8.10	8.20	7.10	6.30	5.17	4.67	6.30	6.07
kältest. Tag	-3.30	-4.27	-9.03	-6.40	-5.17	-4.93	-7.10	-7.80	-4.50	-7.93	-10.10	-10.70	-8.10	-4.20	-6.33	-6.93
Unterschied	10.07	10.30	16.63	12.60	13.33	13.63	15.77	17.20	12.60	16.13	17.20	17.00	13.27	8.87	12.63	13.00

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1848	4.90	1.80	-1.70	-5.80	-6.40	-1.80	-1.60	-3.80	-3.50	0.20	-2.70	-3.70	-5.20	-5.40	-4.50
1849	4.80	4.50	4.00	0.20	0.60	-3.60	-8.30	-3.80	-3.40	0.90	0.80	-0.90	-5.90	-1.30	-0.90
1850	2.90	2.40	1.30	0.10	-1.20	-1.50	-0.90	-0.10	-1.30	1.90	1.10	3.50	1.30	-2.10	1.50
1851	1.50	2.90	0.90	0.20	-0.40	-0.70	1.80	2.10	0.90	0.40	-0.60	-2.70	-2.00	2.30	2.30
1852	6.73	3.10	1.03	3.43	5.43	1.40	-1.87	-2.47	5.00	5.97	6.77	7.37	4.53	3.53	5.47
1853	-1.17	-1.70	-0.40	-0.73	-1.90	-3.30	-3.10	-2.33	-6.13	-9.53	-6.57	-7.20	-3.77	-4.90	-1.43
1854	1.93	1.00	1.63	0.77	-0.03	2.70	2.30	1.73	3.53	3.33	2.20	0.10	-0.80	2.90	3.07
1855	1.07	-5.97	-9.07	-10.63	-12.17	-9.50	-3.87	2.00	2.07	0.83	1.90	0.30	0.37	1.20	2.40
1856	-0.97	0.90	2.17	4.87	6.17	4.99	-0.03	-0.30	1.47	0.70	0.27	-0.03	-0.97	0.33	1.67
1857	3.37	4.73	-0.07	1.97	3.90	7.77	8.30	7.90	6.47	4.20	0.33	-1.33	-1.43	2.97	5.00
1858	-3.73	-5.67	-3.30	-1.70	0.13	2.70	3.37	5.20	3.43	1.97	3.40	1.60	0.53	-0.40	0.17
1859	-3.30	-5.07	-7.40	-7.27	-6.23	1.60	0.90	1.93	1.03	1.80	2.90	2.50	2.37	5.03	5.43
1860	0.77	-1.60	-4.27	-2.70	-3.40	-5.13	-3.60	-2.37	-7.37	-3.60	-3.17	-3.67	-3.20	-5.37	-9.07
1861	4.03	4.53	1.33	1.13	1.03	1.73	1.17	-0.27	1.30	0.07	0.93	0.00	0.20	-0.03	-2.23
1862	0.67	1.40	2.20	1.70	1.20	-0.63	-1.87	-2.53	3.97	4.37	1.33	4.57	4.70	3.67	3.40
1863	3.70	1.33	3.57	5.53	4.33	2.00	0.73	2.33	5.20	5.00	3.47	0.00	0.27	-1.33	-6.90
1864	-3.33	-3.13	-3.00	-2.47	-2.93	-5.80	-6.93	-3.40	-3.37	-2.93	-3.10	0.90	0.57	-2.57	-3.53
1865	5.10	5.40	4.90	3.13	2.40	1.60	3.97	3.97	1.80	-0.27	-0.13	-0.93	0.10	0.50	2.10
1866	0.10	1.83	4.03	2.70	1.33	0.73	0.27	1.90	1.67	1.80	3.20	2.97	1.03	3.00	1.27
1867	4.07	4.33	1.60	-0.40	-3.03	-4.57	-1.80	-1.10	-3.03	-3.07	-1.93	0.60	0.33	-4.20	-7.13
1868	3.90	2.60	3.63	4.53	2.40	6.07	4.40	4.77	5.60	4.50	5.17	5.03	5.63	5.17	3.40
1869	2.97	2.07	6.20	3.67	2.00	0.97	1.63	0.67	-1.10	-1.83	-3.40	-4.17	-2.53	-3.27	-3.63
1870	2.47	1.63	-1.33	-5.17	-5.60	-7.67	-11.83	-12.00	-9.77	-7.20	-6.50	-2.97	-5.47	-5.93	-10.00
1871	2.27	2.23	1.37	1.53	2.87	2.03	0.60	-0.47	-1.73	-0.67	-1.63	-1.23	-3.20	-1.03	1.06
1872	-0.70	-1.17	-2.87	-2.83	-3.57	-1.17	1.13	2.40	1.77	2.83	2.40	1.53	1.57	2.10	2.33
25j. Mittel	1.76	0.98	0.28	-0.17	-0.57	-0.37	-0.61	0.28	0.18	0.47	0.26	0.09	-0.44	-0.22	-0.35
wärmst. Tag	6.73	5.40	6.20	5.53	6.17	7.77	8.30	7.90	6.47	5.97	6.77	7.37	5.63	5.17	5.47
kältest. Tag	-3.73	-5.97	-9.07	-10.63	-12.17	-9.50	-11.83	-12.00	-9.77	-9.53	-6.57	-7.20	-5.90	-5.93	-10.00
Unterschied	10.47	11.37	15.27	16.17	18.33	17.27	20.13	19.90	16.23	15.50	13.33	14.57	11.53	11.10	15.47

In Schumacher's astronomischem Jahrbuche für 1843 hat Mädler die aus 110jährigen in Berlin angestellten Beobachtungen berechneten Tagesmittel der Temperatur veröffentlicht. Zur Vergleichung ist diese Reihe mit der aus den Beobachtungen des meteorologischen Instituts für 1848—1872 gewonnenen zusammengestellt und die Abweichung beider Reihen von einander angegeben. Beigefügt ist ferner die Veränderung von Tag zu Tag sowohl für die neuere als für die ältere Reihe.

J a n u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25jähr. Mittel	-1.28	-1.25	-1.22	-1.40	-1.34	-1.69	-1.47	-0.74	-0.74	-0.80	-0.45	-1.20	-2.06	-1.64	-1.34	-0.82
110jähr. Mittel	-1.15	-0.97	-1.19	-1.40	-1.50	-1.61	-1.63	-1.51	-2.01	-1.95	-1.54	-1.25	-1.22	-0.92	-1.07	-0.80
Unterschied	-0.13	-0.28	-0.03	0.00	0.16	-0.08	0.16	0.77	1.27	1.15	1.09	0.05	-0.84	-0.72	-0.27	-0.02
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag)	0.03	0.03	-0.18	0.06	-0.35	0.22	-0.73	0.00	-0.06	0.35	-0.75	-0.86	0.42	0.30	0.52	
zum andern (beim 110j.M.)	0.18	-0.22	-0.21	-0.10	-0.11	-0.02	0.12	-0.50	0.06	0.41	0.29	0.03	0.30	-0.15	0.27	

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	-1.25	-0.78	-0.20	-0.31	-0.52	-0.41	0.21	0.58	0.63	0.36	0.02	0.02	0.33	0.10	0.41
110jähr. Mittel	-0.52	-0.72	-0.41	-0.66	-0.96	-1.33	-1.26	-1.08	-0.49	-0.36	0.03	0.05	0.19	0.38	0.36
Unterschied	-0.73	-0.06	0.21	0.35	0.44	0.92	1.47	1.66	1.12	0.72	-0.01	-0.03	0.14	-0.28	0.05
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag)	-0.43	0.47	0.58	-0.11	-0.21	0.11	0.62	0.37	0.05	-0.27	-0.34	-0.00	0.31	-0.23	0.31
zum andern (beim 110j.M.)	0.28	-0.20	0.31	-0.25	-0.30	-0.37	0.07	0.18	0.59	0.13	0.39	0.02	0.14	0.19	-0.02

F e b r u a r.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25jähr. Mittel	0.36	0.24	0.15	0.33	1.14	1.22	0.93	0.08	-0.21	-0.60	0.00	-0.21	-0.11	0.03	0.93
110jähr. Mittel	0.08	0.05	-0.26	0.30	0.37	0.04	-0.01	0.12	-0.27	-0.39	0.56	-0.58	-0.27	0.42	0.55
Unterschied	0.28	0.19	-0.11	0.03	0.77	1.18	0.94	-0.04	-0.48	-0.99	-0.56	-0.79	-0.38	-0.39	0.38
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag)	-0.05	-0.12	-0.09	0.18	0.81	0.08	-0.29	-0.85	-0.29	-0.39	0.60	-0.21	0.10	0.14	0.90
zum andern (beim 110j.M.)	-0.28	-0.03	0.21	0.04	0.07	-0.33	-0.05	0.13	0.15	0.12	0.17	0.02	-0.31	0.15	0.13

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
25jähr. Mittel	1.40	1.02	0.45	0.73	0.81	0.70	0.66	0.62	1.27	2.03	1.88	2.29	2.00	
110jähr. Mittel	0.71	0.56	0.46	0.33	0.73	0.96	1.22	1.30	1.14	1.36	1.53	1.44	1.20	
Unterschied	0.69	0.46	-0.01	0.40	0.08	-0.26	-0.56	-0.68	0.13	0.67	0.35	0.85	0.80	
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag)	0.47	-0.38	-0.57	0.28	0.08	-0.11	-0.04	-0.04	0.65	0.76	-0.15	0.41	-0.29	-0.17
zum andern (beim 110j.M.)	0.16	-0.15	-0.10	-0.13	0.40	0.23	0.26	0.08	-0.16	0.12	0.17	-0.09	-0.24	0.22

M ä r z.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25jähr. Mittel	1.83	1.52	1.82	2.06	2.26	1.96	2.71	2.84	2.28	2.26	1.96	1.97	2.21	2.11	2.31	2.05
110jähr. Mittel	1.42	1.61	1.80	1.92	1.68	1.75	1.96	2.11	1.79	1.68	1.68	1.89	2.23	2.46	2.52	2.71
Unterschied	0.41	-0.09	0.02	0.14	0.58	0.21	0.75	0.73	0.49	0.58	0.28	0.08	-0.02	-0.35	-0.21	-0.66
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag)	-0.31	0.30	0.24	0.20	-0.30	0.75	0.13	-0.56	-0.02	-0.30	0.01	0.24	-0.10	0.20	-0.16	
zum andern (beim 110j.M.)	0.19	0.19	0.12	-0.24	0.07	0.21	0.15	-0.32	-0.11	-0.00	0.21	0.34	0.23	0.06	0.19	

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	2.36	2.62	2.00	1.94	2.79	2.86	3.01	3.48	3.43	3.24	3.60	3.52	4.11	4.83	5.10
110jähr. Mittel	3.06	3.31	3.32	3.27	3.14	3.13	3.22	3.38	3.28	3.15	3.63	3.91	4.15	4.56	4.55
Unterschied	-0.70	-0.69	-1.32	-1.33	-0.35	-0.27	-0.21	0.10	0.15	0.09	-0.03	-0.39	0.04	0.27	0.55
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag)	0.31	0.26	-0.62	-0.06	0.85	0.07	0.15	0.47	-0.05	-0.19	0.36	-0.08	0.59	0.72	0.27
zum andern (beim 110j.M.)	0.35	0.25	0.01	-0.05	-0.13	-0.01	0.09	0.16	-0.10	-0.13	0.48	0.28	0.24	0.41	-0.01

April.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25jähr. Mittel	5.30	5.44	6.09	6.37	6.08	6.25	6.66	6.82	6.33	6.25	6.20	6.18	6.22	6.71	6.20
110jähr. Mittel	4.84	4.95	5.24	5.36	5.49	5.66	5.91	6.22	6.61	6.62	6.75	6.80	6.87	6.92	7.08
Unterschied	0.46	0.49	0.85	1.01	0.59	0.59	0.75	0.60	-0.28	-0.37	-0.55	-0.62	-0.65	-0.21	-0.88
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum ändern (beim 110j.M.	0.20	0.14	0.65	0.28	-0.29	0.17	0.41	0.16	-0.49	-0.08	-0.05	-0.02	0.04	0.49	-0.51
	0.29	0.11	0.29	0.12	0.13	0.17	0.25	0.31	0.39	0.01	0.13	0.05	0.07	0.05	0.16

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
25jähr. Mittel	6.05	6.53	6.46	6.70	7.62	8.26	7.41	7.44	7.35	8.17	8.09	7.42	7.34	7.44	7.14	
110jähr. Mittel	6.96	7.20	7.20	7.42	7.46	7.39	8.02	8.33	8.40	8.20	8.30	8.44	8.70	8.72	8.97	
Unterschied	-0.91	-0.67	-0.74	-0.72	0.16	0.87	-0.61	-0.89	-1.05	-0.03	-0.21	-1.02	-1.36	-1.28	-1.83	
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum ändern (beim 110j.M.	-0.15	0.48	-0.07	0.24	-0.08	0.64	-0.85	0.03	-0.09	0.82	-0.08	-0.67	-0.08	0.10	-0.30	0.40
	-0.12	0.24	0.00	0.22	0.04	-0.07	0.63	0.31	0.07	-0.20	0.10	0.14	0.26	0.02	0.25	-0.06

Ma i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25jähr. Mittel	7.54	7.79	7.95	8.40	7.70	7.96	8.81	9.28	9.96	10.27	10.46	10.83	10.89	10.50	10.52	11.31
110jähr. Mittel	8.91	9.05	9.34	9.50	9.53	9.69	9.88	10.13	10.26	9.90	9.37	9.12	9.24	9.51	10.15	10.43
Unterschied	-1.37	-1.26	-1.39	-1.10	-1.83	-1.73	-1.07	-0.85	-0.30	0.37	1.09	1.71	1.65	0.99	0.37	0.88
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum ändern (beim 110j.M.	0.25	0.16	0.45	-0.70	0.26	0.85	0.47	0.68	0.31	0.19	0.37	0.06	-0.39	0.02	0.79	
	0.14	0.29	0.16	0.03	0.16	0.19	0.25	0.13	-0.36	-0.53	-0.25	0.12	0.27	0.64	0.29	

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	11.47	11.95	11.76	11.03	11.71	11.86	11.44	11.98	12.05	12.37	12.82	12.87	12.84	12.63	12.69
110jähr. Mittel	10.67	10.69	10.87	11.50	11.50	11.84	11.82	11.97	12.07	12.37	12.38	12.13	12.41	12.20	12.13
Unterschied	0.80	1.26	0.89	-0.47	0.21	0.02	-0.38	0.01	-0.02	0.00	0.44	0.74	0.43	0.43	0.56
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum ändern (beim 110j.M.	0.16	0.48	-0.19	-0.73	0.68	0.15	-0.42	0.54	0.07	0.32	0.45	0.05	-0.03	-0.21	0.06
	0.24	0.02	0.18	0.63	0.00	0.34	-0.02	0.15	0.10	0.30	0.01	-0.25	0.28	-0.21	-0.07

J u n i.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25jähr. Mittel	13.02	13.34	14.14	13.72	13.73	14.63	14.71	13.86	13.65	13.86	13.48	13.87	13.98	13.69	13.43
110jähr. Mittel	12.75	13.32	13.66	13.55	13.12	13.28	13.36	13.41	13.57	13.52	14.11	14.18	14.05	14.14	14.28
Unterschied	0.27	0.02	0.48	0.17	0.61	1.35	1.35	0.45	0.08	0.34	-0.63	-0.31	-0.07	-0.45	-0.85
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum ändern (beim 110j.M.	0.33	0.32	0.80	-0.42	0.01	0.90	0.08	-0.85	-0.21	0.21	-0.38	0.39	0.11	-0.29	-0.26
	0.62	0.57	0.34	-0.11	-0.43	0.16	0.08	0.05	0.16	-0.05	0.59	0.07	-0.13	0.09	0.14

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
25jähr. Mittel	13.88	13.98	13.42	13.78	13.91	14.43	14.41	14.34	14.01	13.76	13.99	14.04	13.89	13.87	13.64	
110jähr. Mittel	14.31	14.26	13.59	13.69	14.11	13.54	13.65	13.68	13.69	13.94	14.12	14.68	14.58	14.53	14.74	
Unterschied	-0.43	-0.28	-0.17	0.09	-0.20	0.89	0.76	0.66	0.32	-0.18	-0.13	-0.64	-0.69	-0.66	-1.10	
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum ändern (beim 110j.M.	0.45	0.10	-0.56	0.36	0.13	0.52	-0.02	-0.07	-0.33	-0.25	0.23	0.05	-0.15	-0.02	-0.23	-0.21
	0.03	-0.05	-0.67	0.10	0.42	-0.57	0.11	0.03	0.01	0.25	0.18	0.56	-0.10	-0.05	0.21	-0.22

Juli.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25jähr. Mittel	13.43	13.70	13.89	13.92	13.82	14.11	14.47	14.78	14.74	14.50	14.78	14.94	15.22	15.64	15.85	15.56
110jähr. Mittel	14.52	14.53	14.41	14.49	14.47	14.86	14.89	15.18	15.07	14.98	14.92	15.00	14.61	14.86	14.89	15.04
Unterschied	-1.09	-0.83	-0.52	-0.57	-0.65	-0.75	-0.42	-0.40	-0.33	-0.48	-0.14	-0.06	0.61	0.78	0.96	0.52
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.	0.27	0.19	0.03	-0.10	0.29	0.36	0.31	-0.04	-0.24	0.28	0.16	0.28	0.42	0.21	-0.29	
	0.01	-0.12	0.08	-0.02	0.39	0.03	0.29	-0.11	-0.09	-0.06	0.08	-0.39	0.25	0.03	0.15	

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	15.44	15.46	15.53	15.02	15.09	15.02	16.51	16.02	16.26	15.99	15.57	15.29	15.05	15.25	15.32
110jähr. Mittel	15.04	15.24	15.51	15.41	15.12	15.05	15.11	15.22	15.51	15.62	15.55	15.41	15.05	15.65	15.59
Unterschied	0.40	0.22	0.02	-0.39	-0.03	-0.03	1.40	0.80	0.75	0.37	0.02	-0.12	-0.36	-0.40	-0.27
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.	-0.12	0.02	0.07	-0.51	0.07	-0.07	1.49	-0.49	0.24	-0.27	-0.42	-0.28	-0.24	0.20	0.07
	0.00	0.20	0.27	-0.10	-0.29	-0.07	0.06	0.11	0.29	0.11	-0.07	-0.14	-0.00	0.24	-0.06

August.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25jähr. Mittel	15.05	15.08	14.99	15.20	15.06	15.01	14.80	14.84	14.96	14.62	14.82	14.89	15.56	15.54	15.58	15.56
110jähr. Mittel	15.50	15.47	15.26	15.38	15.11	15.40	15.05	15.00	15.06	15.27	14.96	14.85	14.83	14.82	14.88	14.56
Unterschied	-0.45	-0.39	-0.27	-0.18	-0.05	-0.39	-0.25	-0.16	-0.10	-0.65	-0.14	0.04	0.73	0.72	0.70	1.00
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.	-0.27	0.03	-0.09	0.21	-0.14	-0.05	-0.21	0.04	0.12	-0.34	0.20	0.07	0.67	-0.02	0.04	-0.02
	-0.09	-0.03	-0.21	0.12	-0.27	0.29	-0.35	-0.05	0.06	0.21	-0.31	-0.11	-0.02	-0.01	0.06	-0.32

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	14.52	13.68	14.02	14.36	14.46	14.31	13.93	13.35	14.12	13.70	13.92	13.80	13.64	13.29	12.93
110jähr. Mittel	14.38	14.15	14.06	14.09	14.11	14.00	13.94	14.05	14.12	13.81	13.71	13.59	13.58	13.64	13.76
Unterschied	0.14	-0.47	-0.04	0.27	0.35	0.31	-0.01	-0.70	0.00	-0.11	0.21	0.21	0.06	-0.35	-0.83
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.	-1.04	-0.84	0.34	0.34	0.10	-0.15	-0.38	-0.58	0.77	-0.42	0.22	-0.12	-0.16	-0.35	-0.36
	-0.18	-0.23	-0.09	0.03	0.02	-0.11	-0.06	0.11	0.07	-0.31	-0.10	-0.12	-0.01	0.06	0.12

September.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25jähr. Mittel	12.59	12.89	12.83	12.92	12.97	13.15	12.87	12.56	12.57	12.90	12.32	11.28	11.10	11.20	11.03
110jähr. Mittel	13.50	13.25	13.15	13.22	13.13	13.16	12.99	12.78	12.49	12.25	12.18	12.06	11.95	12.13	11.90
Unterschied	-0.91	-0.36	-0.32	-0.30	-0.16	-0.01	-0.12	-0.22	0.08	0.65	0.14	-0.78	-0.85	-0.93	-0.87
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.	-0.34	0.30	-0.06	0.09	0.05	0.18	-0.23	-0.31	0.01	0.33	-0.58	-1.04	-0.18	0.10	-0.17
	-0.26	-0.25	-0.10	0.07	-0.09	0.03	-0.17	-0.21	-0.29	-0.24	-0.07	-0.12	-0.11	0.18	-0.23

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
25jähr. Mittel	10.89	11.33	11.08	10.77	10.91	10.72	10.47	10.77	10.97	11.02	10.77	10.63	11.00	11.32	10.74
110jähr. Mittel	11.95	11.79	11.69	11.29	11.27	10.98	10.99	10.67	10.64	10.73	10.35	10.20	9.49	9.28	9.25
Unterschied	-1.06	0.46	0.61	0.52	0.36	0.26	0.52	0.10	0.33	0.29	0.42	0.43	1.51	2.04	1.49
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.	-0.14	0.44	-0.25	-0.31	0.14	-0.19	-0.25	0.30	0.20	0.05	-0.25	-0.14	0.37	0.32	-0.58
	0.05	-0.16	-0.10	-0.40	-0.02	-0.29	0.01	-0.32	-0.03	0.09	-0.38	-0.15	-0.71	-0.21	-0.03

October.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25jähr. Mittel	10.37	9.92	9.70	9.32	9.37	9.01	8.85	8.94	8.36	7.75	7.70	7.99	7.69	7.90	8.19
110jähr. Mittel	9.55	9.43	9.18	9.15	8.85	8.81	8.67	8.65	8.55	8.12	7.81	7.79	7.77	7.43	7.31
Unterschied	0.82	0.49	0.52	0.17	0.52	0.20	0.18	0.29	-0.19	-0.37	-0.11	0.20	-0.08	0.47	0.88
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.)	-0.45	-0.22	-0.38	0.05	-0.36	-0.16	0.09	-0.58	-0.61	-0.05	0.29	-0.30	0.21	0.29	-0.67
	-0.12	-0.25	-0.03	-0.30	-0.04	-0.14	-0.02	-0.10	-0.43	-0.31	-0.02	-0.02	-0.34	-0.12	-0.06

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	7.52	7.80	7.84	7.70	8.00	7.19	7.29	7.25	6.75	6.55	6.43	6.21	5.74	5.51	5.84	5.58
110jähr. Mittel	7.25	7.03	6.93	6.80	6.87	6.75	6.46	5.94	5.93	5.83	5.69	5.72	5.38	5.00	5.00	5.24
Unterschied	0.27	0.77	0.91	0.90	1.13	0.44	0.83	1.31	0.82	0.72	0.74	0.49	0.36	0.51	0.84	0.34
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.)	0.28	0.04	-0.14	0.30	-0.81	0.10	-0.04	-0.50	-0.20	-0.12	-0.22	-0.47	-0.23	0.33	-0.26	
	-0.22	-0.10	-0.13	0.07	-0.12	-0.29	-0.52	-0.01	-0.10	-0.14	0.03	-0.34	-0.38	-0.00	-0.24	

November.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25jähr. Mittel	5.81	5.27	5.15	4.98	4.79	4.25	4.15	4.55	4.09	3.08	3.09	2.57	2.04	2.14	2.34	2.53
110jähr. Mittel	5.16	5.05	4.99	4.89	4.76	4.28	4.03	3.95	4.08	4.06	3.76	3.61	3.57	3.36	3.08	2.89
Unterschied	0.65	0.22	0.16	0.09	0.03	-0.03	0.12	0.60	0.01	-0.98	-0.67	-1.04	-1.53	-1.22	-0.74	-0.36
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.)	0.23	-0.54	-0.12	-0.17	-0.19	-0.54	-0.10	0.40	-0.46	-1.01	0.01	-0.52	-0.53	0.10	0.20	0.19
	-0.08	-0.11	-0.06	-0.10	-0.13	-0.48	-0.25	-0.08	0.13	-0.02	-0.30	-0.15	-0.04	-0.21	-0.28	-0.19

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
25jähr. Mittel	1.98	1.69	1.38	1.54	1.12	1.30	2.23	2.55	2.19	1.87	2.23	1.78	1.78	1.64	
110jähr. Mittel	3.15	2.93	2.59	2.41	2.19	2.08	2.05	1.94	1.85	1.69	1.86	1.68	1.81	1.90	
Unterschied	-1.17	-1.24	-1.21	-0.87	-1.07	-0.78	0.18	0.61	0.34	0.18	0.37	0.10	-0.03	-0.26	
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.)	-0.55	-0.29	-0.31	0.16	-0.42	0.18	0.93	0.32	-0.36	-0.32	0.36	-0.45	-0.00	-0.14	-0.43
	0.26	-0.22	-0.34	-0.18	-0.22	-0.11	-0.03	-0.11	-0.09	-0.16	0.17	-0.18	0.13	0.09	0.22

December.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25jähr. Mittel	1.21	0.51	-0.18	-0.17	0.75	1.75	2.03	1.86	1.01	0.61	0.57	0.39	0.78	0.80	1.28
110jähr. Mittel	2.12	2.00	1.69	1.39	1.41	1.00	0.65	0.55	0.71	0.78	0.67	0.74	0.58	0.38	0.19
Unterschied	-0.91	-1.49	-1.87	-1.56	-0.66	0.75	1.38	1.31	0.30	-0.17	-0.10	-0.35	0.20	0.42	1.09
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.)	-0.70	-0.69	0.01	0.92	1.00	0.28	-0.17	-0.85	-0.40	-0.04	-0.18	0.39	0.01	0.48	
	-0.12	-0.31	-0.30	0.02	-0.41	-0.35	-0.10	0.16	0.07	-0.11	0.07	-0.16	-0.20	-0.19	

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25jähr. Mittel	1.67	1.76	0.98	0.28	-0.17	-0.57	-0.37	-0.61	0.28	0.18	0.47	0.26	0.09	-0.44	-0.22	-0.35
110jähr. Mittel	0.07	-0.03	-0.19	-0.39	-0.45	-0.16	-0.15	-0.40	-0.59	-0.66	-0.70	-0.34	-0.67	-0.68	-0.41	-1.11
Unterschied	1.60	1.79	1.17	0.67	0.28	-0.41	-0.22	-0.21	0.87	0.84	1.17	1.10	0.76	0.24	0.19	0.76
Veränderung (beim 25j.M. v. einem Tag zum andern (beim 110j.M.)	0.39	0.09	-0.78	-0.70	-0.45	-0.40	0.20	-0.24	0.89	-0.10	0.29	-0.21	-0.17	-0.53	0.22	-0.13
	-0.12	-0.10	-0.16	-0.20	-0.06	0.29	0.01	-0.25	-0.19	-0.07	-0.04	-0.14	0.17	-0.01	0.27	-0.70

Die bei den täglichen Mitteln noch öfter vorkommenden Rückgänge werden natürlich bei den fünftäglichen Mittel weit seltener und fallen bei den monatlichen Mitteln für so lange Zeiträume ganz weg. Anschaulich wird dieses durch folgende Tabelle. Der Temperatur der fünftägigen und der Monatsmittel aus den 25 Jahren von 1848—1872 ist die Veränderung von einem Zeitraume zum nachfolgenden, das wärmste und kälteste Mittel mit Angabe des Jahres und der Unterschied der beiden Extreme beigefügt.

	J a n u a r.						F e b r u a r.					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30	31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1
25jähr. Mittel . . .	-1.31	-1.08	-1.34	-0.66	0.10	0.16	0.30	0.63	-0.19	0.92	0.83	2.02
	0.23	-0.26	0.68	0.76	0.06	0.14	0.33	-0.82	1.11	-0.09	1.19	-0.08
wärmstes Mittel . . im Jahre	5.32 69	4.14 70	5.13 52	5.43 66	5.73 66	4.45 63	5.06 69	7.03 69	5.05 56	5.64 49	6.01 61	6.48 68
kältestes Mittel . . im Jahre	-9.28 71	-10.92 61	-8.97 61	-8.02 48	-6.04 50	-10.81 48	-8.31 55	-11.40 70	-9.29 71	-7.69 55	-6.56 58	-4.59 58
Unterschied	14.60	15.06	14.10	13.45	11.77	15.26	13.37	18.43	14.34	13.33	12.57	11.07

	M ä r z.						A p r i l.					
	2—6	7—11	12—16	17—21	22—26	27—31	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
25jähr. Mittel . . .	1.94	2.41	2.13	2.35	3.20	4.24	5.95	6.50	6.32	6.55	7.64	7.60
	0.47	-0.28	0.22	0.85	1.04	1.71	0.55	-0.18	0.23	0.09	-0.04	0.22
wärmstes Mittel . . im Jahre	6.29 59	6.36 72	7.46 59	6.55 59	8.36 71	9.73 72	10.82 48	10.51 66	9.72 69	10.12 51	11.42 51	12.46 72
kältestes Mittel . . im Jahre	-4.43 58	-2.37 60	-1.48 53	-3.59 53	-2.17 53	-2.11 53	2.55 71	1.26 64	1.79 53	-0.05 52	3.56 55	3.37 61
Unterschied	10.72	8.73	8.94	10.14	10.53	11.84	8.27	9.25	7.93	10.17	7.86	9.09

	M a i.						J u n i.					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30	31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
25jähr. Mittel . . .	7.88	9.26	10.64	11.52	11.99	12.70	13.37	14.19	13.78	13.70	14.06	13.91
	1.38	1.38	0.88	0.47	0.71	0.67	0.82	-0.41	-0.08	0.36	-0.15	-0.20
wärmstes Mittel . . im Jahre	12.62 49	13.18 65	15.05 68	15.59 68	17.20 57	17.25 68	17.44 67	17.54 62	18.51 58	18.02 58	18.58 61	18.25 66
kältestes Mittel . . im Jahre	3.00 64	6.09 61	6.70 51	6.41 71	4.82 67	7.20 64	8.33 71	8.75 54	9.45 65	9.63 67	10.49 62	10.39 65
Unterschied	9.62	7.09	8.35	9.18	12.38	10.05	9.11	8.79	9.06	8.39	8.09	7.86

	J u l i.						A u g u s t.					
	30—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—3	4—8	5—13	14—18	19—23	24—28
25jähr. Mittel . . .	13.71	14.39	15.04	15.50	15.60	15.63	14.97	14.98	14.97	14.91	14.21	13.71
	0.68	0.65	0.46	0.10	0.03	-0.64	0.01	-0.01	-0.06	-0.70	-0.50	-0.07
wärmster Tag . . . im Jahre	17.91 59	18.14 65	19.31 52	20.31 65	20.93 65	19.18 72	17.67 70	19.57 57	19.72 68	21.62 68	17.29 68	17.64 59
kältester Tag . . . im Jahre	9.26 56	11.27 60	12.10 50	10.71 63	12.67 62	12.72 66	12.27 67	12.15 53	11.17 69	11.70 48	10.93 70	9.61 64
Unterschied	8.65	6.87	7.21	9.60	8.26	6.46	5.40	7.42	8.55	9.92	6.36	8.03

	September.						October.						
	29-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1
25jähr. Mittel . . .	13.64	12.95	12.33	11.11	10.79	10.83	10.65	9.25	8.15	7.82	7.60	6.64	5.70
	-0.69	-0.62	-1.22	-0.32	0.04	-0.18	-1.40	-1.10	-0.33	-0.22	-0.96	-0.94	-0.84
wärmstes Mittel . . im Jahre	15.75 67	18.18 72	16.35 57	14.61 54	13.59 55	15.83 66	14.60 66	12.02 63	12.19 63	11.71 63	9.87 72	9.52 49	8.85 55
kältestes Mittel . . im Jahre	9.92 51	8.60 50	8.18 50	8.44 48	7.24 48	7.97 71	6.96 64	5.14 64	5.50 67	3.50 49	3.97 69	1.38 66	2.78 60
Unterschied	5.83	9.58	8.17	6.17	6.35	7.86	7.64	6.88	6.69	8.21	5.90	8.14	6.07

	November.						December.					
	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31
25jähr. Mittel . . .	4.86	3.79	2.31	1.57	2.03	1.73	0.53	1.22	0.98	0.46	-0.01	-0.14
	-1.07	-1.48	-0.74	0.46	-0.40	-1.20	0.69	-0.24	-0.52	-0.47	-0.13	
wärmstes Mittel . . im Jahre	7.71 72	7.50 49	5.39 66	6.47 52	7.36 65	6.78 72	5.03 52	7.68 48	4.74 48	4.19 65	6.93 57	5.54 52
kältestes Mittel . . im Jahre	-0.03 58	-0.58 64	-1.28 54	-2.44 62	-2.32 49	-3.58 56	-4.29 55	-6.58 55	-3.88 64	-7.35 55	-9.69 70	-6.17 70
Unterschied	7.74	8.08	6.67	8.91	9.68	10.36	9.32	14.26	8.62	11.54	16.62	11.71

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
25jähr. Mittel . . .	-0.65	0.74	2.68	6.76	10.71	13.88	15.05	14.48	11.62	7.75	2.84	0.53
	1.39	1.94	4.08	3.95	3.17	1.17	-0.57	-2.86	-3.87	-4.91	-2.31	-1.18
wärmstes Mittel . . im Jahre	3.41 66	4.38 69	5.41 59	9.25 69	14.31 65	16.23 58	17.42 65	17.05 68	13.54 66	9.78 63	5.93 72	4.25 52
kältestes Mittel . . im Jahre	-7.56 48	-6.03 55	-1.56 53	4.24 52	8.01 64	11.32 71	13.42 49 56	12.18 64	10.17 50	5.51 71	-0.14 58	-3.43 55
Unterschied	10.97	10.41	6.97	5.01	6.30	4.91	4.00	4.87	3.37	4.27	6.07	7.68

Da die Gewitter in zwei Hauptformen zerfallen, in eine, welche durch den aufsteigenden Luftstrom hervorgerufen wird und welche daher die häufigste Form in den heißeren Klimaten ist und in gemäßigten Zonen zu der Zeit der größten Wärme in der jährlichen Periode auftritt, und eine zweite Form, welche durch ineinanderfallende ungleich temperirter Winde entstehen, so ist in der folgenden Tafel eine Unterscheidung zwischen Küsten- und binnenländischen Stationen getroffen worden. Die Form der Courantascendant-Gewitter ist gerade in den letzteren am häufigsten, weil locale Verhältnisse in der Grundfläche der Atmosphäre (Niveaudifferenzen, Bodenbeschaffenheit, ob mit Vegetation bedeckt oder nicht, einzelne den festen Boden unterbrechende Wasserspiegel) sich hier am meisten geltend machen. Diese Unterschiede fallen auf dem Meeresspiegel vollkommen fort. An den Küstenstationen ist daher der Einfluß dieses Unterschieds am ersichtlichsten. Die Darstellung dieser localen Einflüsse erfolgt am einfachsten auf kartographischem Wege, wie sie jährlich in Frankreich im Atlas météorologique geschieht. Diese wurde deshalb nicht gewählt, weil die zu mittleren Werthen benutzten Beobachtungen für die verschiedenen Stationen nicht vollständig identische Zeiträume umfassen.

Die Verbreitung der Gewitter in Norddeutschland
nach den Beobachtungen des Preussischen meteorologischen Instituts.

Ermittelt von G. Hellmann.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	Decbr.	Jahr
1. Küstenstationen.													
Memel 23	0.00	0.00	0.05	0.32	1.39	2.00	1.96	2.17	1.04	0.17	0.09	0.00	9.19
Danzig 22	0.00	0.00	0.04	0.41	1.64	2.91	2.64	2.09	0.82	0.04	0.04	0.00	10.63
Hela 21	0.00	0.00	0.00	0.81	2.05	2.81	3.00	2.57	0.90	0.10	0.00	0.00	12.24
Lauenburg 11	0.00	0.00	0.00	0.91	2.82	2.45	3.87	2.13	0.91	0.09	0.00	0.00	13.18
Cöslin 22	0.00	0.05	0.09	0.68	2.68	3.32	4.05	3.48	1.77	0.48	0.14	0.05	16.79
Stettin 23	0.09	0.14	0.18	0.82	2.61	3.65	3.30	3.30	1.57	0.22	0.09	0.04	16.01
Putbus 13	0.07	0.16	0.31	1.46	2.46	2.69	4.31	3.92	1.85	0.39	0.07	0.15	17.84
Schönberg in Meckl. 20	0.30	0.15	0.30	0.65	2.40	3.95	3.90	3.15	2.00	0.30	0.25	0.20	17.55
Wustrow 21	0.10	0.05	0.14	0.81	2.38	3.62	3.47	2.76	1.33	0.19	0.05	0.05	15.95
Eutin 16	0.12	0.00	0.12	0.62	2.06	2.43	3.94	3.06	1.31	0.12	0.12	0.00	13.88
Elsfleth 28	0.17	0.08	0.58	0.83	2.25	4.08	2.61	2.46	1.07	0.46	0.23	0.31	15.13
Emden 12	0.11	0.14	0.39	0.67	2.54	2.82	3.25	3.89	1.75	0.75	0.35	0.11	16.75
Norderney 11	0.20	0.00	0.10	0.27	2.00	2.30	2.45	2.08	1.25	0.42	0.25	0.08	11.40
2. Binnenländische Stationen.													
Tilsit 25	0.00	0.00	0.00	0.36	2.60	3.88	3.92	3.08	3.36	0.96	0.08	0.04	18.28
Schönberg b. Carth. 11	0.00	0.00	0.18	0.82	3.82	6.50	4.60	5.30	1.40	0.20	0.30	0.00	23.22
Conitz 22	0.00	0.00	0.18	0.73	3.18	5.05	4.13	3.96	1.18	0.18	0.05	0.05	18.69
Bromberg 23	0.00	0.00	0.05	1.23	2.09	4.78	3.96	3.52	1.43	0.26	0.04	0.00	17.36
Posen 25	0.00	0.08	0.12	0.96	3.24	4.68	3.80	3.76	1.48	0.32	0.00	0.20	18.64
Regenwalde 14	0.00	0.21	0.36	1.56	5.21	6.21	6.86	5.65	2.23	0.22	0.00	0.15	28.66
Hinrichshagen 23	0.00	0.04	0.48	1.30	2.65	8.00	5.30	5.95	1.71	0.39	0.04	0.04	25.90
Marnitz 8	0.00	0.12	0.37	1.37	3.13	4.00	6.37	3.75	2.37	0.00	0.00	0.12	21.60
Otterndorf 18	0.06	0.11	0.11	0.72	2.44	3.89	4.50	3.50	2.22	1.11	0.46	0.17	19.19
Lüneburg 18	0.22	0.17	0.17	0.72	2.44	3.94	4.11	3.00	1.50	0.11	0.22	0.39	16.99
Berlin 24	0.04	0.04	0.09	1.00	3.14	3.73	3.30	2.91	1.00	0.09	0.09	0.06	15.49
Ratibor 23	0.05	0.00	0.13	1.30	3.30	5.35	4.20	3.75	1.48	0.17	0.04	0.09	19.86
Breslau 25	0.08	0.16	0.08	1.08	2.32	4.12	3.32	2.96	1.12	0.12	0.00	0.12	15.48
Wang 5	0.00	0.00	0.00	1.75	3.00	4.75	6.75	3.00	0.75	0.40	0.20	0.40	21.00
Eichberg 13	0.07	0.13	0.07	1.33	3.40	4.53	4.27	2.87	0.80	0.07	0.27	0.20	18.01
Görlitz 23	0.09	0.10	0.15	1.22	3.52	4.65	4.05	3.39	1.13	0.30	0.09	0.13	18.82
Torgau 23	0.00	0.05	0.05	0.55	2.00	3.04	2.73	2.50	0.83	0.05	0.05	0.10	13.95
Halle 22	0.14	0.09	0.09	1.00	3.14	3.87	3.50	3.19	1.14	0.19	0.14	0.15	16.54
Mühlhausen 22	0.14	0.18	0.43	1.00	3.48	3.87	4.29	3.87	1.18	0.18	0.27	0.18	19.07
Sondershausen 12	0.17	0.17	0.50	1.25	2.50	4.08	5.00	4.08	1.33	0.33	0.17	0.33	19.88
Heiligenstadt 22	0.18	0.09	0.09	0.81	2.59	3.50	3.77	3.54	1.38	0.19	0.09	0.05	16.28
Wernigerode 14	0.14	0.00	0.50	0.69	2.57	2.29	2.71	2.27	0.50	0.00	0.07	0.14	11.88
Brocken 6	0.00	0.00	0.00	0.67	5.00	3.33	5.16	3.50	0.67	0.16	0.00	0.00	18.49
Göttingen 16	0.12	0.00	0.50	1.00	4.44	5.06	6.19	4.69	1.63	0.25	0.00	0.17	24.05
Hannover 18	0.06	0.39	0.11	1.44	3.68	4.62	4.28	4.66	1.78	0.29	0.06	0.11	21.08
Oldenburg 16	0.06	0.19	0.31	0.62	2.44	3.12	4.06	2.69	1.50	0.37	0.19	0.19	15.74
Jever 16	0.18	0.18	0.25	0.44	2.31	2.88	3.00	2.81	1.75	0.94	0.31	0.18	15.23
Lingen 18	0.11	0.17	0.17	0.83	2.17	2.39	2.95	2.44	1.28	0.44	0.00	0.11	13.06
Löningen 16	0.06	0.50	0.25	1.56	3.13	4.75	5.84	4.53	2.12	0.71	0.24	0.17	23.86
Gütersloh 25	0.20	0.32	0.20	1.16	3.12	3.68	5.00	4.08	1.68	0.40	0.20	0.24	20.28
Münster 19	0.16	0.42	0.64	2.90	2.86	3.60	4.70	3.40	1.20	0.40	0.15	0.05	21.48
Paderborn 16	0.06	0.25	0.31	0.94	3.00	4.50	3.20	3.00	0.80	0.33	0.12	0.12	16.63
Olsberg 9	0.22	0.33	0.11	1.00	4.44	3.55	4.66	3.78	1.11	0.73	0.33	0.22	20.53
Salzwedel 22	0.14	0.17	0.09	1.20	4.28	5.20	6.61	4.35	2.00	0.32	0.05	0.11	24.52
Cleve 22	0.32	0.68	0.47	1.50	3.73	5.64	5.27	4.05	1.73	0.91	0.23	0.23	24.76
Cöln 25	0.04	0.21	0.50	1.28	3.04	3.65	3.18	4.50	1.43	0.19	0.09	0.13	20.64
Coblenz 9	0.00	0.13	0.37	1.37	4.00	6.50	3.12	3.87	1.78	0.56	0.11	0.00	21.81
Trier 21	0.10	0.20	0.40	1.40	3.65	4.15	5.33	4.28	1.85	0.48	0.14	0.00	21.98
Birkenfeld 11	0.00	0.27	0.27	1.54	3.35	2.00	4.54	2.72	1.45	0.09	0.00	0.00	16.23
Kreuznach 19	0.05	0.10	0.42	0.84	3.95	4.05	5.10	3.79	1.20	0.32	0.16	0.06	20.04
Frankfurt a. M. 18	0.06	0.06	0.28	1.05	3.05	3.50	5.32	3.05	1.28	0.55	0.00	0.11	21.48
Darmstadt 11	0.18	0.09	0.82	2.31	4.91	5.91	9.00	5.19	1.26	0.45	0.00	0.27	30.39

In früheren Publicationen sind bereits einige Mittheilungen über die Anzahl der in den einzelnen Monaten beobachteten Windesrichtungen erfolgt, wie sie sich im Mittel aus mehreren Beobachtungsjahren ergab. Jetzt, wo ein 25jähriger Zeitraum der bis zum Jahre 1872 angestellten Beobachtungen vorliegt, erschien es zweckmäßig, diese Arbeit von neuem zu unternehmen für das innerhalb des Zeitraums 1848—1872 aufgesammelte Beobachtungs-Material. Die folgende Tafel, in die nur solche Stationen aufgenommen wurden, welche durch eine lange Reihe von Jahren die Windrichtung dreimal täglich aufgezeichnet haben, enthält die gewonnenen Resultate.

Mittlere Anzahl der dreimal täglich an den Beobachtungsstunden verzeichneten Windesrichtungen im nördlichen und mittleren Deutschland

berechnet von G. Hellmann.

1. Tilsit.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.64*	8.54	10.14	27.12	13.38	11.64	8.50	6.92	25	1848—1872
Februar	4.48	4.14*	7.46	21.74	13.80	14.76	9.48	8.70		
März	5.34*	5.70	11.00	25.14	9.60	13.02	11.98	12.46		
April	7.38	5.93*	8.89	18.83	8.83	11.96	19.67	12.02		
Mai	5.91*	6.33	7.00	14.56	7.47	13.73	23.77	13.73		
Juni	4.30*	5.01	6.47	16.77	9.28	17.77	23.28	10.21		
Juli	3.73	2.83*	3.38	13.31	10.89	19.39	26.95	11.79		
August	4.08	3.48*	4.31	19.16	12.15	18.73	19.45	9.95		
September	3.56*	3.98	5.02	19.71	16.02	15.88	14.66	10.71		
October	4.98*	5.74	10.90	27.92	17.24	12.68	8.00	5.84		
November	3.06*	4.28	10.40	28.76	16.88	10.04	7.24	7.64		
December	3.86*	6.14	8.18	22.24	23.86	13.44	9.40	8.24		
Jahr	55.32*	62.10	91.15	255.25	159.20	171.04	182.38	118.21		

2. Claussen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.24	14.80	17.88	15.84	20.92	15.08	5.64	3.12*	25	1848—1872
Februar	5.48	10.54	16.14	11.32	14.08	17.64	7.16	4.14*		
März	5.92*	15.68	23.72	8.44	9.76	13.96	8.92	8.48		
April	7.20*	12.36	15.60	8.76	9.40	13.08	13.52	8.94		
Mai	8.94	13.56	13.20	8.36*	9.00	12.28	15.48	13.40		
Juni	6.40*	11.40	10.16	7.56	8.72	15.56	18.28	13.92		
Juli	6.20*	9.92	8.20	7.08	10.52	16.44	18.76	12.32		
August	7.96*	10.72	12.04	11.08	13.80	16.40	13.08	9.40		
September	4.84*	8.72	13.28	12.00	14.48	15.04	10.76	9.36		
October	3.24*	12.96	21.74	14.08	15.80	14.80	5.08	4.36		
November	3.68*	10.14	20.80	14.20	16.84	13.68	5.92	4.76		
December	4.56*	9.34	16.88	16.20	16.36	15.84	6.08	4.96		
Jahr	68.66*	140.16	189.64	134.92	159.68	189.80	128.68	67.16		

3. Hela.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	5.02	8.26	9.90	22.19	15.98	17.02	8.45	4.50*	21	1850—1860
Februar	5.86	8.88	9.52	16.09	13.00	16.50	8.57	5.55*		
März	10.05	11.71	10.31	14.60	10.00	13.71	11.78	9.24*		
April	14.66	12.28	7.60*	8.14	8.69	14.61	14.31	10.55		
Mai	16.48	11.62	6.19*	8.38	5.72	11.62	13.27	15.09		
Juni	14.62	11.09	5.83*	7.12	8.21	13.43	16.48	12.98		
Juli	11.45	9.67	5.75*	7.74	8.45	18.45	18.02	12.23		
August	11.20	10.09	7.71*	10.33	11.43	17.50	14.64	9.31		
September	7.90	7.55	7.17*	12.54	12.52	17.75	11.71	7.52		
October	5.83	8.74	11.11	19.14	16.14	16.88	12.09	4.74*		
November	9.02	8.00	10.88	15.55	15.60	20.28	8.71	6.47*		
December	5.59	6.81	8.17	21.67	12.57	16.37	10.45	5.40*		
Jahr	117.68	114.70	100.14*	163.49	138.31	194.12	148.43	103.58		

4. Schönberg in Preussen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.70	4.60*	15.00	20.80	19.00	11.30	7.30	4.90	10.5	1850—1860
Februar	7.54	5.17	10.54	8.91	15.27	13.17	14.00	3.09*		
März	8.17*	8.44	9.27	8.72	14.27	13.17	17.36	8.17*		
April	11.36	8.27*	13.00	9.55	9.81	9.72	12.00	11.45		
Mai	15.54	9.91	12.17	8.35*	10.00	12.27	12.36	10.17		
Juni	10.80	10.00	6.90*	8.00	12.10	11.50	16.80	9.90		
Juli	7.80	6.80	5.90*	7.20	13.00	15.20	23.10	10.80		
August	11.70	7.50*	10.00	10.80	11.80	15.40	13.90	9.70		
September	6.00*	9.90	10.10	8.40	16.00	15.50	14.40	8.10		
October	2.80*	5.60	16.14	16.20	21.00	12.80	8.80	3.10		
November	4.90*	7.30	16.00	10.00	15.70	13.20	9.10	6.20		
December	2.90*	4.00	8.80	16.90	20.50	18.60	7.40	5.20		
Jahr	94.41	87.59*	133.82	133.83	178.45	161.87	156.52	90.78		

5. Conitz.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	8.80	10.82	19.07	16.79	15.73	10.86	7.16	5.09*	22	1851—1872
Februar	9.20	10.14	14.07	10.80	16.35	12.02	7.86	4.84*		
März	13.36	12.98	14.20	10.20	11.34	11.70	11.20	7.91*		
April	13.86	8.70	11.98	8.45*	12.68	14.09	11.54	9.91		
Mai	8.98	9.98	10.14	7.70*	11.38	12.64	10.82	12.75		
Juni	12.80	8.89	8.39	7.35*	10.36	15.43	15.64	11.30		
Juli	12.73	6.37*	8.50	7.45	16.18	17.02	15.84	11.09		
August	10.61	6.73*	10.00	10.48	15.30	17.02	13.91	9.00		
September	8.48	7.69	12.52	11.30	17.27	16.20	10.52	7.59*		
October	8.25	12.68	19.45	13.16	16.89	11.16	6.66	4.82*		
November	7.86	10.93	16.56	13.98	13.61	9.98	7.23	4.75*		
December	9.27	9.18	15.86	15.00	17.54	11.14	9.73	5.36*		
Jahr	124.20	115.09	160.74	132.66	174.63	159.26	123.11	94.11*		

6. Cöslin.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.32	4.18	15.14	18.54	18.99	13.82	5.64	3.81*	22	1851—1872
Februar	5.77	5.32	13.36	11.95	14.73	15.18	6.87	4.32*		
März	10.82	6.45*	14.13	11.50	12.40	13.60	8.82	6.91		
April	11.11	6.24*	8.62	6.62	9.86	11.24	13.50	13.48		
Mai	13.00	7.50	7.96	7.09	6.96*	9.42	13.04	17.32		
Juni	8.62	6.24	6.33	4.76*	7.09	12.62	15.52	18.67		
Juli	7.78	4.55	5.32	3.72*	9.55	18.61	14.61	16.61		
August	8.30	4.30*	8.35	6.50	12.60	12.65	13.65	11.70		
September	5.51	5.41*	9.22	10.82	13.64	16.10	10.00	8.14		
October	3.76*	6.48	17.71	13.52	14.57	13.86	6.71	3.67		
November	5.45	4.80*	17.25	12.50	18.60	10.40	5.10	7.85		
December	3.76*	4.90	13.72	15.05	22.14	12.67	6.76	5.86		
Jahr	88.20	65.32*	137.11	122.57	161.08	159.57	120.22	118.33		

7. Regenwalde.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	7.28	6.00	13.57	12.75	27.89	13.85	7.43	3.85*	14	1859—1872
Februar	8.64	5.14	10.32	9.00	22.24	15.39	9.36	4.04*		
März	11.75	8.43	16.21	11.96	16.75	10.14	9.68	5.64*		
April	11.21	8.93	8.50	6.57*	13.95	16.00	15.80	7.39		
Mai	12.20	10.32	11.68	4.50*	13.39	15.21	14.86	10.46		
Juni	9.57	8.64	9.00	3.36*	13.46	11.21	16.25	10.93		
Juli	9.07	4.78	7.39	4.64	17.75	3.09*	17.32	7.82		
August	7.61	6.54	8.68	12.21	19.93	22.11	15.54	6.00*		
September	7.64	5.07	12.71	10.28	21.60	18.14	10.04	4.30*		
October	4.64	11.04	18.68	8.43	27.96	13.08	6.11	4.00*		
November	5.00	8.57	16.50	9.64	27.07	10.60	8.36	2.96*		
December	9.71	5.96	15.11	11.57	31.36	10.90	6.14	4.50*		
Jahr	104.32	89.42	148.35	104.91	253.55	159.74	136.89	71.89*		

8. Hinrichshagen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	1.68*	16.73	13.60	11.06	17.50	18.73	9.27	1.68*	22	1851—1872
Februar	4.45	18.27	8.14	7.09	14.00	22.91	7.36	2.41*		
März	8.68	21.32	9.64	7.45	15.01	18.36	8.27	3.45*		
April	9.91	17.04	7.50	5.04*	14.00	21.18	8.81	5.82		
Mai	13.41	21.73	8.27	7.32	10.77	20.23	6.45	4.86*		
Juni	9.68	15.95	6.27	5.82	11.18	27.50	8.18	5.23*		
Juli	9.23	12.04	5.86	6.09	12.73	33.70	6.86	4.32*		
August	6.77	12.59	7.00	7.82	16.82	30.36	6.68	4.82*		
September	6.00	13.00	8.05	9.24	20.71	23.00	6.00	4.05*		
October	2.50*	16.50	13.54	12.41	18.68	17.82	8.27	2.82		
November	4.36	16.41	11.77	8.68	19.41	24.00	7.91	2.78*		
December	4.59	14.68	7.04	10.04	20.73	21.14	11.68	2.87*		
Jahr	81.26	196.26	106.63	98.06	191.54	280.96	95.24	45.11*		

9. Putbus.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	3.61*	8.77	20.35	12.77	14.37	15.40	16.70	3.77*	13	1860—1872
Februar	3.15*	7.23	17.31	9.23	8.23	17.07	19.00	5.92		
März	9.08	16.17	19.08	7.76	8.23	10.00	17.25	6.07*		
April	8.54	11.92	13.15	4.46*	6.00	11.61	27.39	8.54		
Mai	9.07	15.31	14.00	2.46*	6.00	11.61	27.00	7.61		
Juni	8.92	11.54	10.00	1.92*	6.62	15.61	27.15	7.46		
Juli	5.85	10.69	10.85	2.54*	9.54	17.62	29.62	6.62		
August	4.46	7.77	11.55	4.23*	10.15	17.77	28.20	7.31		
September	3.50*	7.92	12.83	9.33	12.16	18.83	20.17	3.88		
October	2.77*	11.67	23.17	6.83	11.83	19.23	14.68	3.42		
November	4.00*	9.23	15.61	8.23	11.92	17.31	17.92	4.15		
December	3.68*	6.16	18.46	8.61	12.54	16.22	17.54	7.00		
Jahr	66.63*	124.38	186.36	78.37	115.59	188.28	262.62	71.75		

10. Schönberg in Mecklenburg.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	7.22	14.12	9.85	13.25	24.60	12.82	6.60	4.95*	20	1853—1872
Februar	8.00	13.52	6.65	8.97	20.45	14.60	8.47	5.62*		
März	11.47	15.72	6.45*	9.62	16.02	13.65	10.72	9.77		
April	13.47	10.95	5.05*	7.35	13.20	16.32	13.02	10.07		
Mai	19.15	13.12	4.42*	6.22	12.50	13.62	12.32	11.10		
Juni	15.87	8.02	3.70*	6.52	16.12	16.27	12.65	10.72		
Juli	9.25	6.75	4.52*	6.95	21.95	20.15	15.52	8.67		
August	10.70	6.05	4.25*	8.47	22.52	18.12	12.45	9.67		
September	7.20	8.45	6.95	12.72	29.45	14.07	8.15	5.85*		
October	7.22	15.90	9.52	14.07	25.98	10.60	5.62	4.60*		
November	9.50	14.12	9.35	13.07	22.10	10.57	7.55	6.62*		
December	5.32	12.05	8.95	13.57	26.60	18.65	7.10	5.10*		
Jahr	122.77	138.77	79.66*	120.88	251.49	179.44	120.17	92.74		

11. Wustrow.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	8.72	10.40	13.12	16.57	19.82	11.82	6.60	4.27*	21	1852—1872
Februar	8.30	11.93	9.57	8.79	17.98	12.62	7.00	6.91*		
März	14.69	11.24	8.96	9.34	16.12	12.43	8.76*	9.67		
April	14.31	9.19	5.67*	6.24	13.02	17.90	12.05	10.26		
Mai	18.74	8.24	7.17	6.70*	13.28	15.00	12.30	11.30		
Juni	18.00	6.64	5.70*	5.74*	16.36	18.24	14.00	9.10		
Juli	9.48	5.38	5.52*	7.00	18.62	23.25	14.10	7.52		
August	8.62	5.93	5.60*	8.38	19.52	19.71	16.40	8.10		
September	7.66	5.40*	10.31	12.40	18.93	16.71	11.68	5.78		
October	8.10	10.86	13.48	14.76	17.55	12.70	9.43	5.83*		
November	10.14	9.05	13.12	12.00	15.09	10.18	8.78	7.59*		
December	7.55	8.31	10.14	17.05	22.48	11.60	6.55	7.14*		
Jahr	134.31	102.57	108.36	124.97	208.77	182.16	127.65	93.02*		

12. Berlin.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	5.02	15.80	9.19	10.04	19.19	19.70	6.39	2.71*	24.5	1848—1872
Februar	6.87	10.48	6.25	5.50	14.09	24.96	8.08	3.71*		
März	8.60	12.75	7.77	7.15*	12.50	23.23	9.72	9.45		
April	7.48	11.80	8.35	5.46*	11.15	27.92	11.20	9.99		
Mai	9.36	15.20	5.70	5.04*	10.66	20.92	12.20	8.05		
Juni	7.92	9.26	5.02	3.64*	8.06	26.42	13.76	5.82		
Juli	7.02	8.50	4.42*	5.65	14.30	29.87	11.27	7.17		
August	6.18	9.70	5.10*	6.01	14.92	26.76	11.28	5.58		
September	7.91	12.71	8.36	6.39	17.34	25.07	11.66	5.14*		
October	8.70	12.52	9.71	8.74	19.72	23.41	6.63	3.70*		
November	6.07	14.41	7.84	8.80	18.80	20.54	7.83	5.17*		
December	5.02*	15.45	8.52	10.75	17.62	23.45	7.55	5.80*		
Jahr	86.15	138.58	86.23	83.17	178.25	292.45	117.57	72.29*		

13. Posen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	7.20	14.86	13.06	13.18	17.56	15.40	7.88	4.02*	25	1848—1872
Februar	6.80	11.12	8.64	8.56	15.46	19.70	9.86	4.70*		
März	8.02*	15.84	9.96	10.72	12.72	16.98	10.48	8.01*		
April	10.62	11.80	8.74*	9.20	12.66	16.60	9.74	9.24		
Mai	13.36	12.24	10.54	6.70*	9.92	16.02	17.66	10.88		
Juni	9.90	9.18	8.08	5.08*	10.26	18.40	16.78	9.94		
Juli	8.48	6.12	6.50*	7.46	15.54	22.44	18.70	9.16		
August	7.08	8.03*	8.42	9.00	14.76	21.66	15.14	9.46		
September	7.88	11.14	8.98	9.06	14.86	18.62	10.82	8.76		
October	8.58	14.66	11.96	11.20	14.70	15.94	5.60	5.00*		
November	7.90	12.82	12.52	10.90	14.56	15.14	8.66	6.03		
December	8.12	11.62	11.58	15.28	19.50	15.50	7.62	4.24		
Jahr	103.94	139.83	118.98	126.34	172.50	212.70	138.94	89.14*		

14. Ratibor.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.47	4.15*	4.25	21.57	19.07	9.52	8.97	13.42	22.5	1850—1872
Februar	5.00	3.18*	4.23	17.31	15.55	10.11	10.38	9.84		
März	7.09	4.16*	4.23	16.55	9.59	8.70	17.50	14.80		
April	7.48	4.07*	4.11*	12.13	8.61	7.55	15.90	18.85		
Mai	6.91	5.46	3.54*	11.73	9.54	8.37	15.46	19.41		
Juni	5.21	5.09	3.73*	9.37	8.02	8.23	17.29	19.52		
Juli	4.87	3.07*	3.30	7.92	9.37	9.80	20.97	19.47		
August	4.82	4.17*	5.30	12.37	8.95	8.75	15.22	15.50		
September	5.43	4.13	3.87*	14.40	11.02	8.20	13.41	14.90		
October	5.50	5.13*	4.90	14.90	13.70	9.50	8.33	12.30		
November	5.65	5.65	4.02*	17.41	12.72	9.54	11.90	12.60		
December	5.00	5.16	3.98*	20.30	15.62	10.41	9.80	12.00		
Jahr	67.43	53.42	49.83*	175.96	141.76	108.68	165.13	179.24		

15. Kirche Wang.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	2.25*	4.50	5.00	18.00	14.25	18.25	13.00	14.25	4.5	1868—1872
Februar	0.67*	0.33*	2.33	5.50	16.50	30.67	11.83	3.50		
März	2.50*	4.12	5.87	14.12	13.62	18.87	12.62	12.50		
April	4.12	5.75	2.62*	10.62	14.50	22.37	12.50	11.75		
Mai	2.37*	4.87	4.12	15.75	10.25	21.50	13.62	12.25		
Juni	2.00	4.50	1.12*	9.00	11.62	32.87	16.12	8.00		
Juli	7.62	3.62	2.62*	6.25	12.37	19.87	21.75	10.37		
August	4.62	4.25	3.50*	13.87	14.47	22.00	17.25	10.37		
September	2.00	1.25*	1.00*	18.75	16.50	23.25	12.50	8.00		
October	2.60	2.20	2.60	9.80	18.80	30.50	10.00	7.60		
November	3.00	1.90	1.90	11.00	21.60	18.60	12.80	6.60		
December	0.80	2.60	1.90	12.20	26.80	17.90	7.60	3.80		
Jahr	34.55*	39.87	34.58	144.86	191.28	266.65	161.59	111.74		

16. Görlitz.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	2.64	5.73	3.59	15.20	28.50	8.50	6.91	1.43*	22.5	1850—1872
Februar	3.50	6.41	2.00*	10.19	11.36	10.84	8.23	2.32		
März	4.85	9.54	4.00*	9.36	9.82	8.82	11.50	4.18		
April	5.09	7.32	5.50	7.64	11.43	11.14	12.91	4.91*		
Mai	5.64*	10.50	5.91	7.14	9.59	12.00	13.43	5.68		
Juni	4.77*	6.23	4.73*	5.09	9.32	12.18	17.59	5.91		
Juli	3.69	5.09	3.22*	6.00	9.57	14.12	18.22	5.35		
August	4.04*	5.35	4.91	7.00	11.30	13.43	16.00	5.00		
September	3.74*	6.09	5.09	9.04	12.91	10.35	12.65	3.91		
October	3.61	8.69	5.13	11.60	16.96	10.26	8.04	2.35*		
November	4.09	6.78	3.39	10.27	15.91	10.27	7.13	3.00*		
December	3.96	6.35	2.74	13.91	16.35	10.30	7.13	2.69*		
Jahr	49.62*	84.08	50.21	112.44	136.02	132.21	139.74	46.73*		

17. Torgau.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	3.27	8.80	14.33	19.73	22.63	10.18	6.04	2.73*	22	1851—1872
Februar	4.82	11.23	12.32	12.04	20.54	10.82	7.91	3.31*		
März	7.09	10.82	13.33	13.54	16.73	14.82	10.18	6.41*		
April	8.73	9.23	9.37	9.86	15.18	16.9*	12.77	7.78*		
Mai	9.09	11.77	9.77	13.04	17.09	14.37	11.64	8.54*		
Juni	5.43	6.19*	7.14	13.67	17.71	15.62	15.19	8.28		
Juli	4.73*	5.36	5.73	15.73	20.73	17.32	17.50	6.29		
August	4.50*	4.73	7.14	15.64	21.09	16.73	16.54	9.14		
September	5.14*	8.73	10.00	9.32	19.77	13.00	7.50	5.18*		
October	3.91*	11.36	14.45	22.67	17.73	10.42	6.54	4.00*		
November	6.09	13.54	12.13	19.14	16.91	9.73	7.14	4.95*		
December	5.14	10.24	9.05	24.00	23.50	11.00	7.23	3.00*		
Jahr	67.94*	112.00	124.76	188.48	229.61	160.92	126.18	69.61		

18. Halle.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	10.52	5.50*	11.04	9.64	19.54	18.14	11.64	5.91	22	1851—1872
Februar	9.77	6.32	5.43*	5.73	20.43	16.27	11.82	7.50		
März	13.40	6.36	6.36	4.18	17.48	15.52	17.88	11.25		
April	11.73	6.02	5.13	3.98*	14.28	13.88	24.43	14.64		
Mai	15.30	4.33	5.41	4.50*	13.61	13.50	18.84	16.09		
Juni	11.05	4.30*	4.26*	4.30*	13.61	16.66	21.70	12.50		
Juli	8.88	4.41*	4.66	5.23	16.75	21.86	20.30	10.59		
August	9.50	4.77*	5.16	6.86	16.36	20.41	19.31	11.75		
September	10.93	5.29	5.07*	7.73	18.70	14.75	14.48	10.70		
October	14.55	9.48	8.48	10.43	21.48	13.02	9.30	7.81		
November	9.17	6.98	7.45	4.69*	16.60	17.76	12.38	12.17		
December	10.91	4.43	8.96	8.38	19.33	18.81	12.52	8.02		
Jahr	135.71	67.99*	77.41	75.65	208.67	199.59	194.60	128.93		

19. Wernigerode.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	12.36	5.53	6.46	17.50	23.85	10.00	14.73	3.22*	14	1859—1872
Februar	11.07	6.99	3.36*	12.46	18.71	13.36	13.21	5.78		
März	13.78	7.22	4.00*	13.14	19.14	10.22	18.07	6.57		
April	11.64	9.21	3.14*	10.50	14.64	9.43	24.80	7.35		
Mai	13.14	10.07	5.07*	10.43	12.57	9.43	23.64	8.57		
Juni	8.57	5.79	4.36*	8.43	13.64	12.62	23.57	6.29		
Juli	9.33	5.50	3.50*	10.75	19.50	12.50	33.50	7.25		
August	9.64	5.64	3.71*	15.29	18.00	12.14	23.14	6.14		
September	7.62	9.92	4.00*	15.39	28.87	11.15	15.15	4.07		
October	11.50	10.00	6.21	16.64	20.21	9.57	15.14	2.57*		
November	9.15	7.53	5.87*	15.73	18.60	11.27	15.80	6.00*		
December	12.73	7.40	8.13	15.07	17.00	10.87	16.73	5.80*		
Jahr	130.53	90.80	57.81*	161.33	203.73	132.56	237.28	69.61		

20. Clausthal.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	8.18	7.03	7.16	30.84	23.84	8.84	3.53*	4.11	19	1854—1872
Februar	8.08	7.08	4.84	23.66	23.45	11.34	4.84	4.40*		
März	12.87	7.37	6.32*	18.29	20.45	15.74	7.66	7.84		
April	13.05	6.45	5.03*	12.42	18.98	14.81	9.87	8.55		
Mai	16.55	9.13	6.83*	12.47	17.87	11.53	8.82	8.55		
Juni	10.03	5.56	5.13*	10.47	20.26	15.26	11.18	9.50		
Juli	7.79	4.29*	5.45	12.87	24.30	18.55	10.82	7.55		
August	10.00	5.18*	5.53	20.02	24.20	15.00	9.00	9.13		
September	7.03	6.05	8.60	21.84	24.70	11.05	4.37	3.76*		
October	7.32	9.08	10.00	25.25	22.71	10.37	4.58*	4.50*		
November	9.79	8.26	7.21	23.37	20.63	9.13	4.63*	6.71		
December	9.45	7.32	5.47	28.73	23.00	10.74	4.82*	4.79*		
Jahr	120.14	82.80	77.57*	240.23	264.39	152.36	84.12	79.39		

21. Mühlhausen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.36*	12.83	5.75	9.05	21.73	18.33	8.00	6.63	22	1851—1872
Februar	4.07*	13.23	5.03*	7.13	14.09	18.20	10.39	8.81		
März	7.91	15.05	5.82*	7.68	11.91	16.27	12.95	13.25		
April	5.67	14.20	4.70*	5.16	9.23	15.74	11.70	16.91		
Mai	8.60	17.64	6.12*	6.21*	10.00	14.83	11.57	16.90		
Juni	5.27	11.18	4.16*	6.57	11.02	16.85	15.51	17.20		
Juli	4.55	8.55	4.07*	7.00	10.73	28.64	22.30	15.10		
August	5.50	8.82	4.34*	9.14	15.11	18.28	14.04	15.91		
September	5.23	11.89	4.37*	8.34	17.00	17.93	9.09	12.31		
October	3.17*	17.31	5.87	11.82	18.57	17.31	6.75	7.28		
November	3.61*	17.45	5.98	10.00	15.09	15.04	9.02	8.84		
December	4.96*	10.09	5.73	7.91	17.32	20.47	9.79	9.49		
Jahr	62.90	158.24	61.94*	96.01	172.10	217.89	141.11	148.63		

22. Heiligenstadt.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	2.50*	8.86	13.32	16.00	30.14	9.82	6.28	2.14*	22	1851—1872
Februar	3.71	9.14	13.09	8.29	15.20	11.38	9.76	3.90*		
März	6.66	9.96	12.76	10.86	20.91	13.43	12.80	5.69*		
April	7.90	8.81	10.14	6.43*	20.00	11.76	15.09	6.52*		
Mai	9.68	12.77	10.74	6.23*	19.34	14.14	16.23	6.81*		
Juni	6.29	7.68	7.14	5.09*	25.42	14.60	16.81	7.23		
Juli	6.63	3.63	8.14	5.85	26.04	20.09	14.73	5.59*		
August	5.73	6.56	8.54	7.04	25.90	15.32	15.31	4.36*		
September	7.04	8.23	11.56	8.54	28.41	11.18	9.00	2.91*		
October	2.29	9.00	15.57	11.14	35.99	10.81	4.48	1.40*		
November	5.86	10.86	14.41	10.36	27.23	10.73	6.04	3.45*		
December	2.99	10.23	12.68	10.36	32.91	13.00	6.14	2.14*		
Jahr	67.28	105.78	138.09	106.19	307.49	156.25	132.67	52.14*		

23. Hannover.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	5.40	8.33	13.44	11.72	29.06	12.83	9.89	1.89*	18	1855—1872
Februar	4.50	8.28	12.88	9.28	23.56	11.95	10.29	3.00*		
März	7.00	6.71	16.72	7.83	21.72	13.56	15.47	4.78*		
April	7.67	7.67	10.17	7.00	22.33	12.84	16.40	3.83*		
Mai	7.11	10.56	13.72	7.44	20.67	15.29	16.11	3.72*		
Juni	5.00	5.39	9.50	7.29	21.56	18.95	17.29	3.78*		
Juli	4.22	4.33	7.90	7.72	25.90	20.22	19.95	3.17*		
August	5.17	3.78*	9.00	9.72	26.72	17.45	16.00	5.22		
September	5.33	4.39	12.17	10.39	32.72	17.00	9.89	1.61*		
October	5.34	8.50	16.93	11.55	27.50	11.61	8.34	1.72*		
November	7.00	8.89	14.05	10.28	22.78	11.38	10.67	3.95*		
December	6.28	6.33	11.22	11.39	25.00	14.22	14.40	2.67*		
Jahr	70.02	83.06	147.70	111.63	299.52	177.30	164.70	33.34*		

24. Münster.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	8.00	8.02	6.21	17.32	31.58	14.61	5.79	4.97*	19.5	1853—1872
Februar	4.10*	12.20	5.90	10.35	27.55	11.65	7.07	5.12		
März	10.68	8.74	4.68*	8.63	17.84	16.36	10.32	12.00		
April	7.25	11.40	4.10*	9.80	18.00	15.40	14.35	10.60		
Mai	10.42	12.16	2.58*	9.53	13.90	16.63	13.68	7.53		
Juni	5.06	4.16	3.84*	8.26	22.79	21.84	13.78	9.42		
Juli	3.21	3.89	1.01*	9.67	21.90	26.65	14.11	6.79		
August	3.75	6.40	4.00	13.45	24.15	20.60	13.15	7.75		
September	8.25	7.50	6.60	14.70	22.20	14.00	8.90	6.25*		
October	5.60	11.55	8.60	21.70	22.35	15.65	5.05	3.30*		
November	8.15	11.90	5.75	15.60	19.55	13.40	6.50*	7.10		
December	5.30	8.80	6.05	14.05	24.50	18.55	10.40	5.35*		
Jahr	79.71	116.72	59.32*	153.06	266.31	205.34	125.30	86.18		

25. Paderborn.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	3.03*	4.65	16.81	14.15	16.65	19.94	11.34	3.28	16.5	1850—1866
Februar	3.28*	7.84	10.94	11.15	13.90	14.53	15.91	5.47		
März	3.59*	9.00	12.12	7.53	14.97	11.92	17.75	7.50		
April	5.65*	9.56	9.91	8.15	11.98	8.68	13.15	6.12		
Mai	9.50	10.87	10.34	6.70*	11.92	17.00	11.62	8.12		
Juni	3.53*	10.06	10.65	5.63	12.71	18.79	20.41	6.88		
Juli	3.38*	5.41	6.38	8.65	18.59	26.00	18.53	7.03		
August	4.84*	6.03	9.56	9.06	12.16	20.06	18.94	5.78		
September	6.73*	9.00	10.53	9.23	10.13	15.86	15.50	8.03		
October	2.53*	9.33	14.70	13.10	14.53	15.07	13.93	4.90		
November	2.53*	11.50	16.97	12.84	13.12	12.78	12.25	4.62		
December	2.34*	6.37	17.30	10.72	17.12	18.37	13.87	4.41		
Jahr	50.85*	99.62	146.21	116.91	167.78	199.00	183.40	72.14		

26. Lingen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	6.95	13.72	10.21	16.50	23.61	14.00	5.17	1.83*	18	1855—1872
Februar	7.22	10.94	8.11	12.28	17.90	14.44	7.55	2.80*		
März	10.72	13.66	9.28	10.36	14.70	15.95	11.12	6.72*		
April	9.28	11.39	5.60*	8.44	13.17	14.11	14.83	7.50		
Mai	12.41	13.18	7.12*	7.88	12.12	14.11	17.50	8.65		
Juni	8.85	8.56	6.95	7.28	14.35	19.62	18.45	5.89*		
Juli	4.69*	7.00	7.56	9.75	12.00	23.37	16.62	5.19		
August	6.50	8.61	6.72	10.50	18.80	20.39	20.28	5.95*		
September	6.90	8.71	10.83	15.06	19.22	17.06	8.39	3.44*		
October	5.90	13.66	11.90	16.00	23.05	12.00	7.33	2.66*		
November	9.22	13.95	10.33	14.00	17.35	18.83	7.55	3.83*		
December	5.44	10.95	11.11	17.61	24.00	12.28	6.55	3.56*		
Jahr	94.08	134.33	105.72	145.66	210.27	196.16	141.34	58.02*		

27. Lönningen.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	6.44	15.19	7.25	16.31	32.19	8.62	2.50*	3.19	16.5	1856—1872
Februar	7.00	16.62	5.50	12.94	26.44	10.19	3.44	2.81*		
März	11.81	14.62	5.31	15.31	18.06	12.31	5.06*	9.25		
April	12.50	13.44	4.25*	9.88	18.44	12.00	8.25	11.50		
Mai	16.81	14.00	5.38*	9.38	15.68	11.95	7.89	12.38		
Juni	11.44	9.06	5.12*	8.56	19.31	15.06	11.31	10.75		
Juli	7.75	7.25	5.00*	11.75	23.20	18.63	9.62	10.50		
August	9.94	10.82	4.12*	13.35	25.06	14.65	6.59	8.88		
September	7.71	12.30	5.35	16.23	25.00	11.05	4.34*	4.23*		
October	7.76	22.34	8.05	14.27	25.41	10.34	2.77*	2.71*		
November	10.53	16.35	7.18	14.29	26.47	10.12	1.90*	4.29		
December	7.94	14.89	5.06	17.06	37.71	9.35	2.90*	3.65		
Jahr	117.62	167.88	67.57	159.83	209.97	144.27	66.57*	84.14		

28. Salzwedel.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.41	13.32	12.23	13.27	19.50	20.13	4.32	3.05*	22	1848—1869
Februar	3.78*	8.55	7.36	7.50	15.70	25.17	7.55	5.05		
März	5.27*	12.45	7.99	7.86	11.50	21.91	9.32	10.59		
April	7.52	11.95	7.43	7.29*	10.63	18.90	12.19	10.50		
Mai	11.29	12.52	7.76	6.90*	9.38	18.48	11.00	11.71		
Juni	5.68*	7.23	4.81*	6.50	14.32	22.90	12.00	9.88		
Juli	4.09*	4.09*	4.69	6.43	17.71	28.37	12.69	8.43		
August	4.18*	5.13	6.14	6.45	20.10	26.00	11.00	6.68		
September	5.68*	7.00	9.18	9.14	17.00	21.32	8.28	6.05		
October	4.40*	12.75	10.60	10.30	21.25	18.30	5.25	4.25*		
November	3.66*	10.76	10.38	10.00	18.91	20.43	6.57	4.76		
December	3.45*	9.40	7.90	11.60	20.35	23.65	5.25	4.75		
Jahr	63.41*	115.15	99.47	102.24	195.25	267.56	105.32	95.70		

29. Lüneburg.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	8.11	10.03	15.72	15.06	13.61	17.00	10.42	2.06*	18	1855—1872
Februar	7.81	11.11	13.25	9.19	9.97	21.42	9.25	2.22*		
März	13.95	11.89	12.86	10.28	9.55	16.00	14.42	4.06*		
April	12.89	9.08	10.31	9.28	8.14	16.39	20.53	3.11*		
Mai	18.78	9.55	11.28	7.75	9.39	15.17	17.50	3.58*		
Juni	12.92	6.92	10.81	6.89	10.03	20.83	18.72	2.28*		
Juli	8.78	4.92	9.36	6.89	16.56	23.95	19.56	2.69*		
August	11.64	6.79	12.00	9.97	14.20	19.97	17.92	2.03*		
September	8.79	6.64	15.42	13.72	17.36	16.11	10.61	2.00*		
October	9.42	10.75	18.50	10.58	16.42	14.44	9.79	2.43*		
November	10.78	10.47	16.17	12.31	12.27	12.97	8.53	2.00*		
December	8.03	8.56	14.72	12.47	14.02	15.53	10.33	2.61*		
Jahr	131.90	106.71	160.40	124.39	151.52	205.78	167.58	31.07*		

30. Otterndorf.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	7.15	10.71	12.23	15.85	27.44	9.41	4.85	4.17*	18	1855—1872
Februar	6.92	12.38	9.47	10.41	20.22	13.61	5.72	4.14*		
März	11.41	14.00	8.91	8.22	18.86	16.53	8.44	6.69*		
April	10.25	11.69	6.39*	6.72	13.42	14.83	15.17	9.07		
Mai	13.36	13.47	5.81*	6.42	11.67	13.14	18.17	9.75		
Juni	8.61	8.89	5.78	5.11*	16.14	18.70	17.22	8.56		
Juli	5.84	6.00	5.06*	5.31	19.81	18.94	21.72	7.19		
August	7.81	8.33	6.72	6.55*	20.33	17.61	11.20	7.39		
September	5.02	8.42	9.80	12.03	25.25	12.44	9.14	5.78		
October	5.36	13.31	10.22	13.67	24.72	9.22	7.60	5.08*		
November	6.65	11.40	10.40	13.44	26.15	7.80	6.12*	8.32		
December	6.79	10.88	8.82	17.65	29.29	7.88	5.44*	5.82		
Jahr	95.17	129.48	99.65	121.38	253.30	159.91	130.79	81.96*		

31. Oldenburg.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	7.41	17.29	6.56	15.37	24.75	15.06	3.81	3.25*	16	1857—1872
Februar	7.87	15.12	7.06	12.00	16.06	19.25	4.18	3.69*		
März	10.81	16.44	4.62*	10.00	16.62	20.77	7.62	7.94		
April	10.44	13.31	3.75*	7.19	14.40	21.50	9.25	10.44		
Mai	11.50	16.19	3.33*	6.50	12.62	18.20	8.62	14.81		
Juni	5.88	12.63	3.56*	6.88	11.50	23.50	10.18	10.56		
Juli	6.01	9.27	3.80*	9.07	15.55	28.93	9.80	9.47		
August	6.44	11.56	4.31*	10.25	18.00	25.25	8.94	8.44		
September	4.88*	12.19	6.50	14.33	20.94	21.44	5.25	6.75		
October	7.24	20.88	7.01	11.69	19.31	19.12	4.31*	4.50		
November	10.12	17.00	5.68	12.62	20.20	14.75	4.01*	4.44		
December	7.94	15.81	5.81	12.81	25.31	18.21	3.24*	4.18		
Jahr	96.54	177.69	62.04*	128.71	215.26	245.98	79.21	88.47		

32. Jever.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	7.06	8.69	14.62	24.66	25.00	5.28	3.09*	4.46	16	1857—1872
Februar	8.15	10.28	9.75	18.79	21.94	7.69	4.25	4.00*		
März	16.16	9.69	10.34	14.81	17.71	8.12	7.06*	8.91		
April	16.00	7.89	7.40*	10.59	13.47	9.77	9.03	13.69		
Mai	15.97	10.66	7.15*	9.68	12.91	7.53	10.53	18.03		
Juni	11.46	7.41	6.44*	9.03	15.37	11.84	12.62	14.77		
Juli	10.00	5.31*	6.63	11.94	19.70	13.04	14.11	14.13		
August	9.00	6.63*	8.04	14.50	21.44	10.19	10.84	12.56		
September	5.63*	6.03	11.31	22.22	24.96	6.81	5.84	9.06		
October	6.00	10.34	16.44	21.59	22.94	5.69	4.75	4.31*		
November	11.06	10.22	13.34	19.31	20.06	4.31	3.91*	4.31		
December	9.22	7.94	13.44	24.50	23.71	5.16	4.06	4.22		
Jahr	125.71	101.09	124.90	201.62	239.21	95.43	90.09*	112.45		

33. Norderney.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.30	4.85	14.75	8.40	30.80	16.20	9.85	2.85*	11.5	1858—1869
Februar	8.65	4.70*	8.20	7.45	24.25	11.05	14.00	5.00		
März	13.50	6.36	10.41	5.77	19.82	11.13	18.32	8.59		
April	16.21	10.04	5.17	3.46*	14.21	10.42	18.46	12.21		
Mai	19.09	8.95	8.23	3.41*	15.45	7.50	16.41	12.50		
Juni	11.91	6.31	7.18	3.18*	14.27	9.91	21.23	11.36		
Juli	13.73	3.32*	4.45	4.95	15.18	12.13	23.41	15.91		
August	10.54	5.16*	5.42	5.75	18.46	16.76	18.62	10.83		
September	6.83	4.54	7.25	7.17	25.42	16.46	14.08	6.33		
October	7.91	8.82	12.00	7.41	27.77	12.32	11.45	4.77*		
November	7.95	6.05	15.55	8.41	25.82	8.45	10.36	5.91*		
December	5.35	5.60	13.95	10.35	29.95	13.65	9.70	3.65*		
Jahr	123.97	74.70*	112.56	75.71	261.40	147.93	185.89	99.91		

34. Cleve.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	6.64	10.09	4.14*	22.30	25.90	12.89	7.47	4.64	22	1851—1872
Februar	6.05	13.41	4.37*	13.05	20.32	13.10	8.32	6.73		
März	12.00	13.73	5.14*	11.00	16.19	12.91	9.32	10.55		
April	15.32	13.14	4.70*	7.95	12.70	11.23	12.78	12.47		
Mai	14.10	15.05	4.89*	8.35	13.37	10.15	9.45	17.18		
Juni	12.64	6.55	2.64*	8.64	14.90	12.80	14.90	17.20		
Juli	11.14	7.27	3.27*	9.05	15.01	15.90	13.37	17.91		
August	12.41	7.32	2.91*	10.73	16.18	13.32	13.95	14.70		
September	12.38	10.36	4.32*	12.00	19.32	11.82	9.82	9.73		
October	8.09	11.42	5.54*	14.82	22.36	10.86	8.59	6.41		
November	8.50	14.27	3.86	15.76	18.89	13.46	6.76	8.50		
December	6.41	11.04	4.18	19.41	23.00	14.86	7.50	6.47		
Jahr	125.68	133.65	49.96	153.06	218.14	152.30	122.23	112.49		

35. Cöln.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	4.66	3.50	13.28	20.20	17.56	23.08	7.56	2.33*	25	1848—1872
Februar	2.75*	3.42	11.19	15.31	11.80	25.65	11.39	4.08		
März	6.48	4.70*	13.92	11.10	11.10	23.38	15.50	6.74		
April	4.85	3.98*	11.10	8.92	13.40	24.46	16.92	6.62		
Mai	6.50	4.92*	9.28	8.76	11.22	25.54	19.60	6.70		
Juni	3.92	3.74*	6.64	9.60	15.40	29.02	17.96	5.18		
Juli	3.52	3.32*	7.02	10.44	14.16	23.96	14.52	5.10		
August	3.20	2.14*	6.32	8.38	15.28	34.40	13.30	4.86		
September	3.86*	5.98	9.44	11.56	14.32	27.38	8.66	5.20		
October	3.00	2.92	13.16	18.36	18.12	26.68	8.92	2.06*		
November	5.34	4.26	11.88	14.92	15.12	24.80	9.64	3.86*		
December	3.60	4.02	16.56	18.22	14.68	24.84	8.64	2.22*		
Jahr	56.27	47.74*	89.48	145.38	175.48	328.30	152.86	54.78		

36. Trier.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	30.60	2.25	8.85	33.35	7.95	2.95	1.65*	3.15	20.5	1852—1872
Februar	29.85	1.50*	5.15	27.25	9.95	3.65	3.10	3.15		
März	32.16	2.66*	4.10	27.05	9.10	4.95	3.70	5.95		
April	34.75	2.10*	4.90	21.10	10.41	4.80	4.95	5.85		
Mai	35.50	2.55*	5.00	21.55	9.05	4.65	5.05	7.00		
Juni	25.30	2.80*	8.25	25.10	10.55	6.50	6.85	8.90		
Juli	27.00	3.00*	4.14	26.27	12.52	7.91	5.05	5.76		
August	28.24	3.05*	4.24	34.90	11.43	4.33	4.52	5.43		
September	25.35	2.70*	6.20	29.40	7.45	5.30	4.20	6.85		
October	32.50	2.38	6.43	28.60	10.76	3.76	1.81*	4.54		
November	35.76	2.43*	6.72	20.99	10.72	3.62	2.81	4.43		
December	29.33	2.28	7.76	32.28	10.09	3.72	1.81*	3.94		
Jahr	366.34	29.64*	69.74	327.84	119.98	56.14	45.48	64.95		

37. Birkenfeld.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	12.55	19.73	1.36	1.36	54.09	2.00	0.45*	1.00	11	1862—1872
Februar	14.64	16.00	0.55*	1.09	48.73	2.00	1.00	0.82		
März	13.73	22.09	2.91	1.09*	44.63	3.45	3.09	2.00		
April	12.45	17.00	3.91	0.91*	44.53	3.18	3.45	1.82		
Mai	16.00	19.35	3.73	0.82*	43.55	3.55	2.18	2.73		
Juni	17.00	14.09	2.54	1.27*	44.82	3.73	2.83	3.63		
Juli	12.36	15.63	3.00	1.36*	51.63	3.09	3.27	2.63		
August	13.36	14.18	1.45	1.55	52.82	3.36	3.82	1.36*		
September	8.45	14.55	3.82	2.00	57.27	2.45	0.18*	1.18		
October	13.36	21.82	3.45	1.45	51.27	1.45	1.82	1.09*		
November	16.17	18.63	1.09*	1.00*	47.36	1.73	2.27	1.55		
December	12.00	22.35	3.17	1.09	49.82	2.27	1.63	0.63*		
Jahr	161.97	215.42	30.98	14.99*	590.52	32.16	25.99	20.44		

38. Kreuznach.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	23.45	4.30	10.20	6.10	36.60	6.70	3.65	2.00*	19	1851—1869
Februar	22.65	4.50	7.55	6.80	29.35	7.00	4.00	3.20*		
März	26.41	3.46*	4.95	7.26	33.46	7.46	3.41*	5.80		
April	31.00	2.36*	3.74	6.22	25.16	7.16	3.42	4.95		
Mai	33.42	1.74*	4.00	5.58	34.00	6.26	3.11	4.00		
Juni	24.05	1.84*	4.53	6.58	35.12	8.26	4.79	3.05		
Juli	20.11	1.69*	4.26	7.89	40.90	8.58	5.38	4.11		
August	21.58	1.84*	4.32	11.26	40.53	6.84	3.63	2.84		
September	33.73	2.85	5.95	8.13	30.06	7.00	3.00	2.46*		
October	28.37	3.68	5.53	7.68	33.16	8.21	2.42*	2.68		
November	32.05	3.16*	6.11	5.89	27.53	5.63	4.58	3.26		
December	24.36	3.63	5.63	5.16	32.32	6.11	3.68	2.16*		
Jahr	331.18	35.05*	66.75	86.55	398.18	83.21	45.07	40.51		

39. Frankfurt a. M.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	10.70	12.83	6.00	12.68	28.22	9.11	2.39*	6.70	18	1855—1872
Februar	10.90	14.25	3.83	8.03	23.50	12.25	3.14*	6.11		
März	12.22	12.11	3.86*	7.89	19.86	15.40	5.79	11.45		
April	12.00	12.89	3.20*	5.72	17.80	14.44	6.67	13.47		
Mai	14.40	11.56	2.47*	7.72	14.56	15.06	7.00	15.31		
Juni	9.70	9.56	2.06*	7.70	14.67	18.18	8.42	13.80		
Juli	9.05	8.47	2.42*	9.00	22.53	17.56	6.50	11.42		
August	9.25	8.06	2.86*	10.40	20.72	16.61	5.79	12.78		
September	9.46	12.28	2.89*	13.44	24.60	10.47	3.28	8.89		
October	9.89	16.83	3.18*	14.22	23.74	8.89	4.74	6.81		
November	12.38	13.56	2.14*	11.81	21.95	9.19	4.36	9.89		
December	9.92	11.92	3.42*	10.56	28.89	8.68	5.68	8.11		
Jahr	128.22	137.77	38.35*	119.95	261.44	150.73	64.98	135.52		

40. Darmstadt.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	11.59	10.45	8.73	9.77	37.86	5.91	3.45*	3.87	11	1862—1872
Februar	9.77	8.86	10.54	6.32	34.00	8.00	3.73*	3.86		
März	17.41	10.59	11.32	7.41	25.77	7.64	8.68	5.63*		
April	11.11	10.50	11.91	8.63	26.73	7.82	11.72	6.04*		
Mai	17.91	12.55	11.00	6.23	21.50	5.59*	8.91	6.68		
Juni	13.05	9.77	8.95	6.68*	26.19	7.95	11.23	6.67*		
Juli	10.95	11.14	11.64	8.00	27.78	9.05	9.23	6.41*		
August	13.36	11.45	9.86	8.41	31.27	6.82	7.57	5.09*		
September	10.05	10.14	13.35	9.14	33.41	5.82	4.00	3.17*		
October	11.82	13.82	11.95	8.35	34.55	5.13	4.50	2.77*		
November	13.59	8.68	7.50	7.91	37.14	5.18	3.82*	5.00		
December	12.90	9.86	11.95	7.35	34.10	6.41	3.77	3.00*		
Jahr	153.51	127.81	128.70	94.20	370.30	82.32	80.61	58.19*		

41. Hohenzollern.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	5.79	10.33	12.25	6.16	29.75	14.04	9.67	2.41*	12	1861—1872
Februar	5.58	8.75	8.92	4.58	33.12	14.87	5.77	1.42*		
März	7.62	13.77	12.33	4.77	27.70	16.62	7.67	2.50*		
April	6.37	12.54	12.62	3.25	22.42	15.04	6.21	2.79*		
Mai	8.54	14.33	14.17	4.42	27.79	12.46	5.92	3.46*		
Juni	9.83	12.75	12.12	3.28	25.75	15.29	7.79	3.00*		
Juli	5.00	11.77	15.59	4.64	31.68	14.77	4.64	1.91*		
August	6.79	13.75	12.54	4.12	27.46	17.50	8.42	1.33*		
September	6.25	11.75	12.04	3.75	28.71	18.42	4.25	1.25*		
October	9.71	13.79	10.79	4.21	24.46	15.88	11.08	2.83*		
November	6.75	10.58	10.71	3.67	26.21	23.08	4.92	3.33*		
December	4.08	9.67	14.83	6.75	30.79	14.12	9.50	3.25*		
Jahr	98.31	143.75	148.91	53.60	335.83	190.09	85.84	29.48*		

Die in den vorstehenden Tafeln gegebenen Resultate sind unmittelbar unter einander vergleichbar, weil sie sämtlich aus dreimal täglich (6^h, 2^h, 10^h oder 7^h, 2^h, 9^h) angestellten Beobachtungen hergeleitet sind.

Zur Beurtheilung des Einflusses, welchen die Beobachtungsstunden auf die Anzahl der einzelnen Windrichtungen haben, sind die vielständigen Aufzeichnungen in Krefeld, wo von 1848—1867 neunmal täglich in den ungeraden Stunden von 7^h Morgens bis 11^h Abends beobachtet worden ist, besonders geeignet. Die folgenden Tafeln enthalten die Ergebnisse dieser 20jährigen Beobachtungsreihe.

Aus der zweiten Tabelle, welche die tägliche Drehung der Windfahne darstellt, erkennt man deutlich die Abnahme der östlichen Winde und gleichzeitige Zunahme der westlichen nach den Mittagsstunden hin. Die Ursache dieser Erscheinung ist das von E nach W stattfindende Fortrücken der Stelle größter Erwärmung der Luft, welche des Morgens östlich, des Nachmittags westlich von einem bestimmten Meridian gelegen ist. Die dichtere Luft des Beobachtungsortes wird daher in den Vormittagsstunden das Bestreben haben, nach Osten, in den Nachmittagsstunden, nach Westen abzufließen.

42. Krefeld.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
Januar	21.55	24.00	69.60	46.25	41.90	32.45	19.10	17.15	20	1848—1867
Februar	22.35	18.05*	49.35	28.15	34.40	40.25	30.70	26.00		
März	26.55	20.95*	34.95	26.40	31.50	39.55	53.10	50.35		
April	33.35	25.25	31.65	23.65*	23.15*	35.95	44.70	50.70		
Mai	38.20	26.30	32.75	25.20*	27.60	33.15	40.00	57.60		
Juni	20.95	16.85*	30.45	26.60	32.70	41.35	48.60	47.95		
Juli	14.25	13.90*	31.75	28.35	40.25	46.00	59.30	53.55		
August	18.60	11.85*	41.60	35.15	38.80	41.85	54.40	44.10		
September	26.85	16.75*	48.40	40.45	34.20	34.35	38.20	33.70		
October	23.05	17.60	80.20	46.85	40.15	33.20	20.80	15.40*		
November	30.60	19.15*	74.40	29.55	34.30	35.00	36.90	21.60		
December	19.80	20.05	74.15	40.25	35.15	37.10	27.40	18.65*		
Jahr	296.50	234.70*	598.25	396.85	414.00	450.20	469.40	425.45		

Summe der Windrichtungen für die einzelnen Stunden.

	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N	Anzahl der Jahre	Jahrgänge der Beobachtungszeit
7 ^h	32.15	25.35*	81.00	48.15	46.35	44.20	45.65	43.35	20	1848—1867
9	33.35	22.85*	78.60	46.00	48.45	48.55	45.15	41.35		
11	31.05	24.35*	71.75	46.60	45.00	53.05	48.45	40.00		
Mittags	30.45	24.40*	64.45	44.70	48.55	55.55	54.00	41.30		
1	33.15	33.95*	58.60	42.40	47.05	53.50	55.90	47.75		
3	33.95	25.45*	58.15	41.70	46.40	50.35	58.35	51.60		
5	33.95	25.45*	58.15	41.70	46.40	50.35	58.35	51.60		
7	34.20	26.10*	59.45	41.50	44.85	47.70	57.40	54.50		
9	34.50	26.55*	62.05	43.00	44.20	49.10	52.80	53.85		
11	33.70	25.70*	64.20	42.80	45.15	48.20	51.70	51.75		
Summe	296.50	234.70*	598.25	396.85	414.00	450.20	469.40	425.45		

Beobachtungen der Bodenwärme im Herzogthum Meiningen in den Jahren 1871—1873.

Mitgetheilt von Herrn Hofrath Knochenhauer.

Im Herzogthum Meiningen sind in den Jahren 1871—1873 Beobachtungen der Bodenwärme in 8 verschiedenen Tiefen $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, 1, $1\frac{1}{3}$, $1\frac{2}{3}$, 2, $2\frac{1}{3}$ und $2\frac{2}{3}$ Meter angestellt worden. Diese von dem im März 1875 verstorbenen Hofrath Knochenhauer mitgetheilten Beobachtungen sind die folgenden, wobei unter den am Pfahl gleichzeitig mit den Erdbeobachtungen abgelesenen Graden der Lufttemperatur jedenfalls die verstanden sind, welche an einem gegen die Insolation nicht geschützten Thermometer und nicht in unmittelbarer Berührung mit dem Boden erhalten wurden.

Schweina.

50° 49' N. Br., 10° 20' E. v. Gr., 309^m Seehöhe; Lehmboden.

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	
1871										
Januar	-3.59	-2.33	0.59	1.88	2.71	3.45	3.92	4.39	4.84	
Februar	0.03	-0.83?	0.52	1.48	2.26	2.93	3.31	3.64	4.04	
März	3.75	9.02	3.50	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.20	
April	5.60	9.40	4.64	4.46	4.39	4.26	4.17	4.08	4.17	
Mai	7.14	13.19	6.72	6.34	6.14	5.85	5.53	5.37	5.35	
Juni	10.60	13.50	9.55	8.90	8.05	7.80	7.38	7.32	7.13	
Juli	13.09	19.03	11.72	10.66	9.96	9.42	8.92	8.70	8.36	
August	13.87	17.59	12.82	11.89	11.21	10.62	10.03	9.69	9.52	
September	11.73	18.91	11.01	11.69	11.36	11.00	10.43	10.14	10.07	
October	4.78	5.91	7.12	7.92	8.52	8.88	8.98	9.33	9.32	
November	0.54	1.20	3.88	5.04	5.92	6.82	7.08	7.46	7.82	
December	-4.09	-3.34	1.66	2.87	3.89	4.61	5.02	5.46	5.96	
Jahr	5.28	8.09	6.14	6.38	6.50	6.61	6.54	6.62	6.73	
1872										
Januar	0.14	1.53	1.36	2.20	3.10	3.85	4.14	4.56	5.04	
Februar	1.44	3.66	1.68	2.19	2.72	3.26	3.66	4.07	4.34	
März	3.83	9.02	3.24	3.40	3.60	3.90	3.99	4.18	4.33	
April	5.92	11.68	6.24	5.64	5.08	4.88	4.67	4.60	4.74	
Mai	10.42	13.80	8.65	8.16	7.65	7.27	6.88	6.38	6.30	
Juni	12.46	16.30	10.66	9.47	9.05	8.47	7.88	7.55	7.50	
Juli	15.00	21.90	12.43	11.40	10.59	9.80	9.20	8.95	8.83	
August	12.62	17.19	12.93	12.18	11.72	10.99	9.96	9.58	9.58	
September	10.88	15.35	12.07	11.57	10.91	10.33	10.25	10.21	10.21	
October	7.26	10.83	8.54	8.97	9.17	9.37	9.43	9.63	9.70	
November	4.46	5.39	5.84	6.54	7.49	7.98	8.25	8.48	8.77	
December	2.10	2.65	4.96	5.59	6.14	6.52	6.71	6.91	7.33	
Jahr	7.21	10.77	7.38	7.28	7.27	7.22	7.08	7.09	7.22	

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	
1873										
Januar	1.82	2.57	3.30	4.12	4.95	5.33	5.78	6.17	6.54	
Februar	1.54	0.93	2.09	2.70	3.60	4.25	4.64	4.85	5.34	
März	3.27	7.41	3.20	3.13	3.56	3.89	4.18	4.62	4.84	
April	5.54	7.78	8.12	6.99	6.44	6.04	5.81	5.99	5.73	
Mai	7.86	11.30	7.04	6.81	6.47	6.30	6.12	6.12	6.23	
Juni	13.18	17.24	9.88	9.37	8.69	8.09	7.69	7.58	7.44	
Juli	15.54	17.22	11.93	11.24	10.17	9.80	9.40	8.88	8.66	
August	14.17	15.04	13.12	12.60	11.67	10.70	10.56	9.72	9.69	
September	9.82	9.40	12.94	12.27	11.33	10.66	10.35	10.32	10.38	
October	7.24	9.11	10.10	9.77	9.73	9.73	9.75	9.87	9.99	
November	2.69	3.63	7.31	7.49	7.70	8.04	8.33	8.95	9.14	
December	0.94	0.68	5.39	5.75	6.15	6.34	6.96	7.19	7.71	
Jahr	6.71	8.53	7.87	7.69	7.58	7.43	7.46	7.52	7.64	

Salzungen.

50° 49' N. B., 10° 14' E. v. Gr., 345^m Seehöhe; Sandboden.

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$
1871										
Januar	4.38	0.62	1.02	1.92	2.30	2.68	3.27	4.44	4.76
Februar	0.75	0.03	1.21	1.95	2.14	2.43	3.92	4.02	4.12
März	8.60	1.82	2.44	2.77	2.72	2.82	3.14	4.02	4.03
April	11.01	5.00	5.07	4.91	4.58	4.44	4.83	4.78	4.54
Mai	14.36	7.39	7.39	6.92	6.50	6.21	6.46	6.23	5.63
Juni	10.95	10.16	9.96	9.25	8.67	8.08	8.26	7.66	6.81
Juli	14.90	13.48	12.77	11.51	11.11	10.22	10.38	9.44	8.47
August	13.89	13.56	13.31	12.38	12.25	11.39	11.74	10.69	9.85
September	10.28	11.75	12.15	11.79	11.88	11.29	11.78	10.87	10.20
October	3.70	6.92	8.35	8.84	9.19	9.19	10.07	9.65	9.48
November	0.25	3.12	4.83	5.77	6.27	6.63	7.67	7.89	7.90
December	4.47	1.39	3.05	3.89	4.32	4.71	5.99	6.16	6.26
Jahr	6.53	6.26	6.79	6.82	6.82	6.67	7.30	7.15	6.83

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$
1872										
Januar	0.28	0.93	2.26	3.04	3.39	3.67	4.77	5.25	5.29
Februar	1.47	1.06	2.10	2.82	2.97	3.08	4.12	4.61	4.57
März	5.14	2.73	3.31	3.52	3.45	3.37	4.21	4.45	4.28
April	8.12	6.05	6.01	5.61	5.23	4.90	5.43	5.28	4.89
Mai	10.90	9.47	9.23	8.48	8.01	7.42	7.65	7.14	6.39
Juni	15.70	12.33	11.74	10.80	10.29	9.51	9.41	8.70	8.33
Juli	15.10	13.33	11.84	12.06	11.50	11.04	10.69	9.96	9.00
August	14.16	12.90	12.66	12.25	11.94	11.60	11.17	10.58	9.87
September	13.59	11.47	11.70	11.47	11.37	11.06	10.76	10.45	10.03
October	8.63	8.65	9.29	9.84	10.30	10.36	10.15	9.85	9.27
November	3.22	6.23	7.12	7.62	8.53	8.92	9.27	9.17	8.87
December	1.80	4.20	5.35	5.94	6.49	6.71	7.20	7.54	7.42
Jahr	8.13	7.45	7.72	7.79	7.79	7.63	7.90	7.75	8.23

	Luftwärme		Bodenwärme								
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$	
1873											
Januar		3.05	3.40	4.36	4.93	5.27	5.55	6.04	6.50	6.64	
Februar		0.26	1.57	2.56	3.37	4.08	4.57	5.00	5.66	5.60	
März		3.77	2.41	3.18	3.55	4.12	4.61	4.94	5.12	4.99	
April		5.70	5.58	5.65	5.54	5.43	5.34	5.49	5.43	5.31	
Mai		7.45	7.30	7.25	7.00	6.84	6.71	6.51	6.43	6.20	
Juni		15.36	11.38	11.07	10.49	9.94	9.36	8.94	8.34	8.00	
Juli		15.65	13.71	13.38	12.79	12.11	11.70	10.98	10.22	9.23	
August		14.18	13.44	13.47	13.01	12.59	12.17	11.56	10.58	9.85	
September		9.82	11.58	11.92	11.83	11.58	11.39	10.85	10.28	10.07	
October		7.09	8.03	9.06	9.65	9.93	10.07	9.88	9.68	9.41	
November		2.13	4.77	6.25	6.95	7.46	8.04	8.31	8.48	8.61	
December		- 0.39	2.97	4.50	5.02	5.75	6.25	6.78	7.19	7.31	
Jahr		7.01	7.18	7.72	7.84	7.92	7.98	7.94	7.83	7.60	

Poppenwind.

50° 27' N. B., 11° 10' E. v. Gr., 443^m Seehöhe; Kalkboden.

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$
1871										
Januar	- 1.62	- 1.90	- 0.49	- 0.04	0.25	1.14	1.72	2.33	2.89	3.51
Februar	3.85	3.90	2.50	2.03	2.12	2.75	2.80	3.09	3.40	3.81
März	5.07	5.46	5.58	5.39	4.79	4.88	4.61	4.43	4.46	4.63
April	6.93	7.21	8.71	8.30	7.23	7.13	6.48	6.16	6.00	5.96
Mai	9.21	9.42	10.79	10.03	9.42	8.94	8.25	7.84	7.51	7.31
Juni	13.23	13.72	13.62	12.78	11.63	10.90	10.08	9.64	9.24	8.86
August	13.28	14.36	13.58	13.38	12.61	12.02	11.23	10.85	10.44	10.03
September	10.87	11.50	13.01	12.72	12.39	12.10	11.50	11.23	10.94	10.57
October	4.26	4.68	7.51	8.28	9.00	9.35	9.56	9.80	9.90	9.91
November	- 0.60	0.66	3.35	4.00	5.39	6.21	6.57	7.26	7.74	8.18
December	- 5.81	- 4.77	1.36	2.29	3.37	4.19	4.62	5.37	5.89	6.53
Jahr	5.33	5.84	7.22	7.20	7.10	7.23	7.04	7.09	7.12	7.21

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$
1872										
Januar	- 1.58	.	1.21	1.98	2.79	3.37	3.70	4.32	4.80	5.40
Februar	- 0.33	.	0.98	1.64	2.21	3.15	3.40	3.84	4.23	4.60
März	2.14	.	2.68	2.64	2.86	3.13	3.34	3.60	4.00	4.40
April	5.75	.	6.69	5.86	5.40	5.09	4.91	4.75	4.79	4.94
Mai	8.51	.	10.25	9.25	8.44	7.72	7.20	6.80	6.56	6.03
Juni	10.57	.	13.00	11.78	10.82	9.96	9.30	8.77	8.33	7.98
Juli	12.71	.	14.81	13.32	12.45	11.61	11.63	10.35	9.83	9.40
August	10.45	.	14.09	13.52	12.97	12.36	11.80	11.28	10.81	10.42
September	8.54	.	12.84	12.30	11.74	11.82	11.66	11.19	10.91	10.63
October	5.24	.	9.16	9.43	9.70	9.94	10.06	10.13	10.75	10.74
November	2.04	.	6.27	6.70	7.23	7.70	8.10	8.50	8.76	9.00
December	- 0.12	.	3.73	4.32	4.99	5.63	6.12	6.64	7.02	7.40
Jahr	5.33	.	7.98	7.73	7.63	7.62	7.52	7.51	7.57	7.58

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{3}$
1873										
Januar	-0.60	.	2.97	3.27	3.73	4.30	4.80	5.22	5.70	6.13
Februar	-3.08	.	1.39	1.87	2.70	3.30	3.80	4.27	4.78	5.30
März	1.44	.	2.91	2.67	2.91	3.15	3.45	3.83	4.16	4.73
April	3.17	.	7.04	6.36	5.95	5.56	5.33	5.26	5.14	5.43
Mai	5.18	.	8.92	8.00	7.48	7.02	6.80	6.56	6.38	6.47
Juni	9.74	.	12.58	11.21	10.24	9.35	8.79	8.32	7.89	7.75
Juli	12.28	.	15.04	13.66	12.81	11.76	11.08	10.44	9.83	9.46
August	13.09	.	15.36	14.31	13.63	12.84	12.18	11.62	11.03	10.66
September	12.80	.	12.34	12.27	12.23	12.07	11.87	11.52	11.18	10.97
October	7.27	.	9.84	10.00	10.23	10.44	10.51	10.50	10.36	10.41
November	2.19	.	4.88	5.61	6.69	7.37	7.95	8.32	8.47	9.02
December	-0.56	.	2.89	3.52	4.32	5.13	5.73	6.25	6.50	7.25
Jahr	5.24	.	8.01	7.73	7.74	7.69	7.69	7.68	7.62	7.80

Römhild.

50° 24' N. Br., 10° 32' E. v. Gr., 302^m Seehöhe; Keuperboden.

	Luftwärme		Bodenwärme							
	im Schatten	am Pfahl	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{2}{3}$	2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{3}$
1872										
Januar	0.60	- 0.31	0.33	0.52	1.23	1.60	3.36	3.41	3.01
Februar	2.92	- 0.02	1.12	1.60	2.12	2.43	3.10	3.83	3.34
März	7.01	2.88	3.54	3.27	3.54	3.65	3.90	4.33	3.72
April	8.27	7.08	6.56	5.65	5.47	5.11	5.22	5.35	4.77
Mai	10.28	10.21	9.80	8.79	8.31	7.70	7.31	7.21	6.43
Juni	12.65	13.09	12.11	11.34	10.41	9.68	9.28	8.84	7.93
Juli	16.13	14.80	14.00	13.00	12.20	11.40	10.90	10.30	9.40
August	14.90	12.90	13.30	13.20	12.40	11.90	11.50	10.90	9.90
September	12.90	11.40	11.90	12.20	11.80	11.50	11.40	10.90	10.10
October	9.06	8.07	9.41	9.64	9.90	9.90	11.18	10.11	9.48
November	7.00	5.90	7.20	7.40	7.90	8.20	8.60	8.80	8.50
December	3.70	3.10	4.80	5.20	5.70	6.66	6.60	7.10	8.60
Jahr	8.78	7.42	7.84	7.65	7.58	7.42	7.70	7.59	7.10

1873										
Januar	- 1.95	2.46	3.79	3.93	4.39	4.69	5.22	5.75	5.88
Februar	0.71	0.92	2.40	2.92	3.64	4.21	4.86	5.54	5.55
März	7.51	3.70	4.15	3.96	4.23	4.39	4.74	5.20	5.25
April	12.75	7.78	8.12	6.99	6.44	6.04	5.81	5.99	5.73
Mai	10.41	8.82	8.90	8.18	7.72	7.33	7.14	7.32	6.57
Juni	16.17	12.50	11.56	10.93	10.31	9.55	8.88	8.88	8.35
Juli	16.88	15.26	14.62	13.51	12.51	11.59	11.12	10.40	9.58
August	14.51	15.22	15.11	14.32	13.54	12.67	12.04	11.35	10.43
September	10.51	11.65	12.45	12.61	12.13	11.66	11.38	11.05	10.31
October	5.63	9.74	10.58	10.90	10.72	10.61	11.66	10.30	8.72
November	0.98	4.82	6.55	7.13	7.63	8.08	8.52	8.91	8.95
December	1.85	2.87	4.54	5.16	5.93	6.38	7.21	7.41	7.16
Jahr	8.00	7.98	8.56	8.38	8.27	8.10	8.21	8.17	7.71

Windrosen von Großbreitenbach aus 8jährigen Beobachtungen vom 1. December 1866
bis 30. November 1874

berechnet von dem Beobachter Herrn Wilh. Bertram.

I. Barometer.
300'' +

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
N	12.40	14.63	11.86	13.23	13.31	14.02	14.30	14.67	15.79	14.50	13.27	12.03	13.67
NNE	12.69	12.69	12.07	11.67	14.65	14.46	13.78	14.40	15.73	13.43	14.44	13.30	13.61
NE	13.11	13.86	12.75	13.41	13.10	14.92	14.57	14.82	15.50	14.72	13.42	12.20	13.87
ENE	11.80	13.15	15.83	13.96	12.92	13.73	14.16	14.16	15.29	15.90	16.29	14.58	14.32
E	15.21	13.14	12.73	13.57	13.28	13.90	13.80	13.92	16.22	14.82	13.03	13.77	13.95
ESE	14.75	13.83	10.09	11.90	13.17	14.22	14.87	13.81	15.03	14.22	13.46	15.91	13.77
SE	15.85	13.10	13.34	13.81	12.68	14.85	13.52	13.82	14.32	13.04	12.56	12.76	13.64
SSE	17.48	13.94	11.37	10.62	14.68	14.01	14.80	12.87	11.64	14.40	14.90	19.20	14.16
S	11.51	13.72	13.50	10.82	12.28	11.82	13.81	13.84	13.35	11.97	11.10	12.52	12.52
SSW	11.01	12.01	11.80	10.29	11.33	14.06	12.17	13.58	13.42	12.66	11.70	11.51	12.13
SW	12.09	12.99	11.80	12.05	11.87	13.00	13.46	12.77	12.81	12.31	11.58	12.33	12.42
WSW	12.56	13.63	11.57	11.82	12.97	13.37	12.83	13.32	13.28	12.25	12.73	11.78	12.67
W	12.60	13.20	11.42	11.68	13.03	13.22	13.45	13.83	13.73	11.79	11.79	11.21	12.58
WNW	13.78	13.97	8.59	11.45	11.98	13.11	13.49	13.60	14.61	13.03	12.46	11.74	12.65
NW	11.89	13.64	11.46	11.94	12.56	13.14	14.25	14.57	13.89	14.39	12.66	13.73	13.18
NNW	13.39	15.59	12.12	12.79	12.66	13.71	14.91	17.61	14.55	15.62	14.41	13.50	14.24
Mittel	13.26	13.57	12.02	12.19	13.65	13.72	13.89	14.10	14.32	13.69	13.11	13.25	13.34

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Winter	13.02	12.89	13.06	13.18	14.04	14.83	13.90	16.87	12.58	11.51	12.47	12.66	12.34	13.16	13.09	14.16
Frühling	12.80	12.80	13.09	14.24	13.19	11.72	13.28	12.22	12.20	11.14	11.91	12.12	12.04	10.67	11.99	12.52
Sommer	14.33	14.21	14.77	14.02	13.87	14.30	14.06	13.89	13.16	13.27	13.08	13.17	13.50	13.40	13.99	15.41
Herbst	14.52	14.53	14.55	15.83	14.69	14.24	13.31	13.65	12.14	12.59	12.23	12.75	12.44	13.37	13.65	14.86
Jahr	13.67	13.61	13.87	14.32	13.95	13.77	13.64	14.16	12.52	12.13	12.42	12.67	12.58	12.65	13.18	14.24

II. Thermometer.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	Novbr.	December	Jahr
N	-5.51	-1.77	-1.57	3.23	5.54	9.80	11.85	10.46	7.26	4.33	-0.98	-4.58	3.17
NNE	-5.45	-3.43	-1.49	4.26	7.84	10.60	12.31	11.32	7.51	4.95	-0.75	-8.27	3.28
NE	-6.15	-5.40	-1.52	3.77	6.62	11.18	13.18	11.18	7.42	5.00	-1.56	-4.84	3.24
ENE	-4.52	-2.28	-1.77	4.35	8.44	11.59	12.85	12.73	9.16	5.99	1.82	-3.49	4.57
E	-4.10	-4.98	0.51	4.59	8.52	12.11	14.83	12.97	7.79	3.56	-0.33	-2.44	4.42
ESE	-4.60	-4.20	-0.48	7.36	10.83	15.78	17.10	13.80	13.75	5.81	-2.02	-5.30	6.48
SE	-4.36	-2.02	0.15	5.52	10.04	13.55	15.67	16.92	10.59	6.83	-0.68	-3.30	5.74
SSE	-5.85	-0.10	0.94	7.23	10.74	9.80	19.50	17.93	9.60	3.70	3.30	-2.50	6.19
S	-2.87	-0.75	2.57	7.03	10.06	12.36	14.21	12.49	10.35	5.73	-0.39	-1.53	5.77
SSW	-1.21	1.81	1.85	8.23	10.80	14.72	13.60	13.34	11.38	7.78	0.80	-2.18	6.74
SW	-0.93	0.43	2.40	5.64	8.79	10.70	13.31	11.43	10.18	5.78	1.69	-0.41	5.75
WSW	-0.32	0.85	1.87	4.72	10.67	12.21	12.48	11.49	9.30	5.32	1.53	-0.07	5.84
W	-0.10	0.71	0.93	4.13	9.70	9.15	11.89	10.69	9.36	4.04	1.97	1.14	5.30
WNW	0.02	0.44	-1.36	4.13	7.05	12.47	12.18	12.40	12.84	1.97	0.80	-1.43	5.13
NW	-1.61	-0.93	0.07	3.87	5.85	8.26	12.63	10.53	8.00	3.38	0.12	-0.44	4.12
NNW	-4.38	0.28	4.23	3.35	7.15	8.64	11.52	9.95	8.62	2.26	-1.77	-2.18	3.98
Mittel	-3.25	-1.33	0.46	5.09	8.65	11.43	13.69	13.10	9.57	4.78	0.22	2.61	4.98

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Winter	-3.95	-5.72	-5.46	-3.43	-3.84	-4.70	-3.23	-2.82	-1.72	-0.53	-0.30	0.15	0.58	-0.32	-0.99	-2.09
Frühling	2.40	3.54	2.96	3.67	4.54	5.90	5.24	6.30	6.55	6.96	5.61	5.75	4.92	3.27	3.17	4.91
Sommer	10.70	11.41	11.85	12.39	13.30	18.89	15.38	15.74	13.02	13.89	11.81	12.06	10.58	12.35	10.47	10.04
Herbst	3.54	3.91	3.62	5.66	3.67	5.85	5.58	5.53	5.23	6.65	5.88	5.38	5.12	5.20	3.83	3.04
Jahr	3.17	3.28	3.24	4.57	4.42	6.48	5.74	6.19	5.77	6.74	5.75	5.84	5.30	5.13	4.12	3.98

III. Dunstspannung.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	November	December	Jahr
N	1.23	1.64	1.60	2.30	2.71	3.59	4.33	4.00	3.02	2.53	1.72	1.26	2.49
NNE	1.20	1.35	1.70	2.44	3.15	3.72	4.16	4.02	2.85	2.81	1.78	0.95	2.51
NE	1.14	1.26	1.65	2.32	2.82	3.87	4.36	4.07	3.02	2.69	1.63	1.23	2.51
ENE	1.34	1.54	1.52	2.32	2.94	3.65	4.00	4.38	3.43	2.85	1.78	1.39	2.60
E	1.26	1.24	1.76	2.25	3.00	4.06	4.26	4.56	2.86	2.39	1.48	1.55	2.56
ESE	1.16	0.85	1.72	3.14	2.88	4.14	3.94	5.44	4.03	2.86	1.64	1.17	2.75
SE	1.15	1.59	1.58	1.92	2.94	3.45	4.18	4.64	3.22	2.59	1.68	1.37	2.53
SSE	0.98	1.75	1.81	2.52	3.57	2.48	5.03	4.20	3.55	2.63	2.00	1.14	2.64
S	1.36	1.66	1.62	2.41	3.13	3.96	4.53	4.60	3.46	2.65	1.69	1.62	2.72
SSW	1.56	1.79	1.90	2.87	3.68	4.42	4.76	4.21	4.05	3.00	1.89	1.59	2.98
SW	1.71	1.80	2.03	2.49	3.18	3.84	4.63	4.16	3.64	2.76	2.04	1.73	2.83
WSW	1.79	1.89	2.10	2.57	3.70	3.91	4.60	4.15	3.55	2.83	2.13	1.86	2.92
W	1.78	1.95	1.79	2.37	3.28	3.45	4.22	4.00	3.48	2.57	2.10	1.93	2.74
WNW	1.77	1.84	1.59	2.34	3.09	4.58	3.69	4.38	4.23	2.19	1.91	1.57	2.77
NW	1.53	1.60	1.76	2.30	2.51	3.27	4.43	3.93	3.31	2.24	1.69	1.69	2.52
NNW	1.20	1.95	2.32	2.29	3.08	3.59	4.45	3.36	3.49	2.10	1.58	1.48	2.57
Mittel	1.39	1.61	1.78	2.43	3.10	3.75	4.35	4.26	3.45	2.61	1.80	1.47	2.67

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Winter	1.88	1.17	1.21	1.42	1.35	1.06	1.37	1.29	1.55	1.65	1.75	1.85	1.89	1.73	1.61	1.54
Frühling	2.20	2.43	2.26	2.26	2.34	2.58	2.15	2.63	2.39	2.82	2.57	2.79	2.48	2.34	2.19	2.56
Sommer	3.97	3.97	4.10	4.01	4.29	4.51	4.09	3.90	4.36	4.46	4.21	4.22	3.89	4.22	3.88	3.80
Herbst	2.42	2.48	2.45	2.69	2.24	2.84	2.50	2.73	2.60	2.98	2.81	2.84	2.72	2.78	2.41	2.39
Jahr	2.49	2.51	2.51	2.60	2.56	2.75	2.53	2.64	2.72	2.98	2.83	2.92	2.74	2.77	2.52	2.57

IV. Druck der trocknen Luft.

300^m +

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	November	December	Jahr
N	11.17	12.99	10.26	10.93	10.60	10.44	9.97	10.67	12.77	11.97	11.55	10.77	11.17
NNE	11.49	11.34	10.38	9.23	11.50	10.74	9.62	10.38	12.88	10.62	12.66	12.35	11.10
NE	11.97	12.60	11.10	11.09	10.27	11.05	10.21	10.75	12.48	12.03	11.79	10.97	11.36
ENE	10.46	11.61	14.31	11.64	9.98	10.08	10.16	9.78	11.86	13.05	14.51	13.19	11.72
E	13.95	11.90	10.48	11.32	10.28	9.84	9.54	9.36	13.36	12.43	11.55	12.22	11.39
ESE	13.59	12.98	8.37	8.76	10.29	10.08	10.93	8.37	11.00	11.36	11.82	14.74	11.02
SE	14.70	11.51	11.76	11.90	9.73	11.40	9.34	9.18	11.10	10.45	10.88	11.39	11.11
SSE	16.50	12.19	9.56	8.10	11.10	11.53	9.77	8.67	8.09	11.77	12.90	18.06	11.52
S	10.15	12.06	11.89	8.41	9.15	7.87	9.28	9.24	9.89	9.32	9.41	10.90	9.80
SSW	9.45	10.22	9.90	7.42	7.67	9.64	7.41	9.37	8.37	9.66	9.81	9.92	9.15
SW	10.37	11.19	9.77	9.56	8.70	9.16	8.83	8.62	9.17	9.55	9.47	10.60	9.58
WSW	10.77	11.74	9.47	9.25	9.27	9.46	8.23	9.17	9.73	9.42	10.60	9.91	9.75
W	10.82	11.25	9.63	9.31	9.74	9.77	9.23	9.83	10.25	8.89	9.66	9.29	9.81
WNW	12.01	12.13	7.00	9.11	8.89	8.53	9.80	9.22	10.38	10.83	10.55	10.17	9.89
NW	10.36	12.04	9.70	9.64	10.06	9.87	9.82	10.64	10.58	12.15	10.97	12.05	10.66
NNW	12.19	13.64	9.80	10.50	9.57	10.12	10.46	14.25	11.06	13.52	12.83	12.02	11.66
Mittel	11.87	11.96	10.24	9.76	9.78	9.97	9.54	9.84	10.87	11.06	11.31	11.78	10.67

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Winter	11.64	11.72	11.85	11.76	12.69	13.77	12.53	15.58	11.04	9.86	10.72	10.81	10.45	11.44	11.48	12.62
Frühling	10.60	10.37	10.82	11.98	10.86	9.14	11.13	9.59	9.82	8.32	9.34	9.33	9.56	8.33	9.80	9.96
Sommer	10.36	10.25	10.67	10.01	9.58	9.79	9.97	9.99	8.80	8.81	8.87	8.95	9.61	9.18	10.11	11.61
Herbst	12.10	12.05	12.10	13.14	12.45	11.39	10.81	10.92	9.54	9.61	9.40	9.92	9.60	10.59	11.23	12.47
Jahr	11.17	11.10	11.36	11.72	11.39	11.02	11.11	11.52	9.80	9.15	9.58	9.75	9.81	9.89	10.66	11.66

V. Relative Feuchtigkeit (in Proc.).

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	November	December	Jahr
N	96.71	91.12	90.96	85.03	81.13	76.79	78.84	81.26	81.52	85.18	90.63	91.13	85.86
NNE	97.16	91.89	92.82	82.61	81.08	76.78	75.23	77.42	76.23	89.33	92.29	95.56	85.70
NE	97.21	95.92	91.34	80.85	77.83	76.05	71.87	78.85	80.01	84.72	92.55	93.42	86.05
ENE	94.67	83.89	88.33	77.97	74.11	70.23	68.47	75.47	77.95	85.30	76.50	93.44	81.36
E	92.12	88.37	81.81	75.90	73.03	73.10	67.18	75.10	72.86	87.60	79.93	93.08	80.01
ESE	88.67	60.00	84.06	84.83	63.07	55.67	49.00	40.00	66.50	85.33	98.75	97.00	73.16
SE	83.67	90.19	74.57	62.94	63.11	59.44	57.92	63.83	68.23	72.83	86.90	92.00	72.97
SSE	86.50	88.00	83.66	71.17	71.00	53.00	50.00	45.67	77.00	93.75	74.00	72.00	72.15
S	84.79	84.14	68.78	63.75	63.76	68.95	69.46	81.08	72.68	79.60	87.68	91.28	76.33
SSW	85.12	75.59	79.88	70.22	71.25	69.00	76.32	69.53	76.03	76.68	88.45	93.31	77.62
SW	89.54	84.54	82.29	75.55	74.51	78.61	75.82	78.50	75.77	81.22	86.04	86.35	79.98
WSW	89.74	85.65	87.56	83.60	76.24	71.12	80.99	79.62	78.60	86.22	90.05	88.50	83.16
W	87.64	88.47	83.93	81.75	71.62	79.02	77.04	80.01	74.26	86.10	86.30	87.14	81.94
WNW	88.25	85.67	89.20	82.87	82.35	80.20	69.19	77.59	71.14	89.33	86.81	83.28	82.16
NW	87.61	83.33	84.16	59.07	76.61	79.81	78.36	78.23	81.20	81.99	82.90	86.72	80.17
NNW	90.33	89.58	84.89	83.25	77.55	83.41	80.81	73.00	83.00	82.50	90.44	83.75	83.54
Mittel	89.98	86.15	84.58	76.34	73.64	71.94	70.41	72.20	75.81	84.23	86.89	89.25	

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Winter	92.99	94.87	95.52	94.00	91.19	81.89	88.62	82.17	86.74	84.67	86.81	87.96	87.75	85.73	86.55	87.89
Frühling	85.71	85.50	83.34	80.14	76.91	78.99	66.87	75.28	65.43	73.78	74.12	82.47	79.10	84.81	73.28	81.90
Sommer	78.96	76.48	79.59	71.39	71.79	48.22	60.40	49.56	73.16	71.62	77.64	77.24	78.69	75.66	78.80	79.07
Herbst	85.78	85.95	85.76	79.92	80.13	83.53	75.99	81.58	79.99	80.39	81.01	84.96	82.22	82.43	82.03	85.31
Jahr	85.86	85.70	86.05	81.36	80.01	73.16	72.97	72.15	76.33	77.62	79.89	83.16	81.94	82.16	80.17	83.54

VI. Anzahl der beobachteten Winde.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	October	November	December	Jahr
N	35	46	50	84	142	158	83	93	39	41	66	61	898
NNE	22	9	34	24	21	24	22	26	13	8	20	35	258
NE	79	69	144	95	117	94	112	106	50	51	93	69	1079
ENE	5	14	18	14	11	13	20	13	19	10	3	11	151
E	24	29	56	53	50	39	38	28	34	15	11	11	388
ESE	5	2	7	11	10	7	2	1	4	4	3	1	57
SE	9	10	16	8	18	10	9	4	14	6	8	3	115
SSE	2	1	4	4	4	1	1	3	1	3	1	1	26
S	17	12	23	12	18	10	26	7	21	23	15	9	193
SSW	27	12	16	7	3	4	18	18	16	34	21	21	197
SW	331	199	178	136	126	115	171	194	251	321	248	280	2550
WSW	70	90	51	67	27	43	46	41	48	33	49	76	641
W	84	146	114	134	109	120	116	127	157	123	115	114	1459
WNW	12	16	10	21	12	15	19	12	8	6	16	11	158
NW	10	18	17	41	54	42	37	55	28	24	19	25	370
NNW	10	5	6	9	19	12	8	2	5	5	11	9	101

VII. Resultate.

Richtung des Windes	Anzahl der Winde	Barometer	Thermometer	Dunst- spannung	Druck der trocknen Luft	Relative Feuchtigkeit
		Linien	° R.	Linien	Linien	
N	898	13.67	3.17	2.49	11.17	86
NNE	258	13.61	3.28	2.51	11.10	86
NE	1079	13.87	3.24	2.51	11.36	86
ENE	151	14.32	4.57	2.60	11.72	81
E	388	13.95	4.42	2.56	11.39	80
ESE	57	13.77	6.48	2.75	11.02	73
SE	115	13.64	5.74	2.53	11.11	73
SSE	26	14.16	6.19	2.64	11.52	72
S	193	12.52	5.77	2.72	9.80	76
SSW	197	12.13	6.74	2.98	9.15	78
SW	2550	12.42	5.75	2.83	9.58	80
WSW	641	12.67	5.84	2.92	9.75	83
W	1459	12.58	5.30	2.74	9.81	82
WNW	158	12.65	5.13	2.77	9.89	82
NW	370	13.18	4.12	2.52	10.66	80
NNW	101	14.24	3.98	2.57	11.66	84

Nachträge.

Namen der Stationsorte.	Mittlere monat- liche Tempe- ratur.	Thermometer-				Mittlerer monat- licher Barome- terstand.	Barometer-						Dunst- druck Pariser Linien.	Druck der trock- nen Luft.	Rela- tive Feuch- tigkeit. pCt.	Monat- liche Nieder- schläge in Pariser Linien.	
		Maximum.		Minimum.			Maximum.			Minimum.							
		Tag.	Stand.	Tag.	Stand.		Tag.	Stand.	Wind.	Tag.	Stand.	Wind.					
Göttingen:																	
Juli 1873	15.15	23	23.5	19	9.6	332.07	17	334.67	S	12	329.20	NW	5.55	326.52	77	31.26	
August . . "	14.17	26	24.5	18	6.3	331.87	15	334.50	SW	19	329.22	S	5.43	326.43	78	18.45	
September. "	10.07	14	19.3	26	2.3	331.75	22	336.34	N	15	326.90	S	4.08	327.67	83	15.71	
October . . "	7.83	1	16.3	29	-0.9	330.81	28	336.20	E	24	324.17	SW	3.59	327.22	85	18.25	
November . "	3.65	2	9.7	12	-4.6	330.80	11	336.53	SE	22	319.69	NW	2.49	323.31	86	18.00	
December . "	1.45	18	6.9	10	-7.1	334.67	8	339.10	S	27	326.92	SW	2.13	322.54	90	5.08	
Schönberg:																	
October . . 1874	8.45	1	19.7	7	3.0	.	31	341.69	3.65	.	85	14.41	

Wärme der Pentaden im October 1874 zu Schönberg (S. 35) und die Abweichungen (S. 41).

	Wärme	Abweichung
28— 2	13.76	3.77
3— 7	8.11	-0.51
8—12	8.72	1.03
13—17	8.39	0.83
18—22	9.98	2.90
23—27	6.75	0.55
28— 1	6.41	0.87

Wärme der Jahreszeiten des Jahres 1874 zu Diedenhofen (S. 52).

Winter: 2.37, Herbst 7.99, Meteorol. Jahr 8.20, Bürgerl. Jahr 8.02.