

4.10.

z. 69405

Deutscher Wetterdienst in der US-Zone

Zentralamt Bad Kissingen

Leiter: Prof. Dr. Ludwig Weickmann

**Deutsches
Meteorologisches Jahrbuch
1942**

Teil II: Monats- und Jahresergebnisse



Bad Kissingen 1952

Sitel.

g. 69406

Deutscher Wetterdienst in der US-Zone
Zentralamt Bad Kissingen
Leiter: Prof. Dr. Ludwig Weickmann

Deutsches
Meteorologisches Jahrbuch
1942

Teil II: Monats- und Jahresergebnisse



Bad Kissingen 1952

I A 11

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung	II
Verzeichnis der Stationen	III
Monats- und Jahresübersichten	
Erläuterungen	1
II. Ordnung	2
III. Ordnung	56
Besondere Zusammenstellungen	
Frost- und Schneedeckengrenzen	98
Fünftägige Mittel	100
Sonnenscheinbeobachtungen	
Monats- und Jahresübersichten	108
Täglicher Gang nach wahrer Zeit	115
Erdbodentemperaturen	120
Berichtigungen	126
Anlage: Stationskarte 1:2 500 000	

Einleitung

Der vorliegende Teil II des Deutschen Meteorologischen Jahrbuches für 1942 umfaßt die Monats- und Jahresergebnisse an den Stationen höherer Ordnung einschließlich der Sonnenschein- und Erdbodentemperaturbeobachtungen. Die Ergebnisse werden in der durch die Internationale Meteorologische Organisation vorgeschriebenen Form veröffentlicht. Die Veröffentlichung umfaßt eine Auswahl der meteorologischen Stationen.

Gegenüber dem Jahrbuch 1937 mußte der Umfang des Jahrbuches 1942 aus finanziellen Gründen gekürzt werden. Es entfallen fortan die Stationsbeschreibungen, die Veränderungen an den Stationen, das Verzeichnis der Stationen nach politischen Bezirken, die Aufstellung der Eis-, Frost- und Sommertage, der Witterungsverlauf, die Minimumtemperaturen und die Summen aus dreimal täglichen Niederschlagsbeobachtungen.

Wichtige Veränderungen an den Stationen werden, soweit sie bekannt sind, weiterhin als Fußnoten zu den Monats- und Jahresergebnissen veröffentlicht.

Bad Kissingen, Januar 1952.

Deutscher Wetterdienst in der US-Zone

Zentralamt, Abt. III

Leiter: Prof. Dr. K. Knoch

Verzeichnis der Stationen höherer Ordnung

Erläuterung: In dem Verzeichnis erscheinen sämtliche vorhandenen Stationen mit Angabe der Seitenzahl der Veröffentlichung, der Ordnung, der Ausrüstung mit Sonderinstrumenten, der Koordinaten, des Einrichtungsjahres und des Beobachters.

- Es bedeuten:
 II = Station II. Ordnung
 II¹⁾ = Station II. Ordnung ohne Barometer
 III = Station III. Ordnung
 E = Messung der Erdbodentemperatur
 A = Registrierung der Strahlung Sonne + Himmel
 ⊙ = Registrierung der Sonnenscheindauer
 B = Registrierung des Luftdrucks
 T = Registrierung der Lufttemperatur
 F = Registrierung der Luftfeuchtigkeit
 W = Registrierung des Windes (Richtung oder Stärke)

1942

1942

Stationen	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Sta- tion seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	λ	φ	H _s		
Aach				III							47° 51'	8° 51'	520	1936	Hauptlehrer Anton Fröhle	
Aachen (Observatorium)	30	112		I	E	A	⊙	B	T	F	50 47	6 6	202	1847*	Observatorium	
Ahrweiler (Land)	32	112	123	II ¹⁾	E		⊙		T	F	50 32	7 5	110	1929	Prov. Lehranst. f. Weinb., Obstb. u. Landwirtsch. (Gärtner Niel)	
Aibling, Bad				II				B	T	F	47 53	11 59	485	1916	Wetterwarte	
Allenstein				III			⊙	B	T	F	53 47	20 29	120	1940	Oberstud.-Dir. Dr. Foethke	
Altenberg				II ¹⁾					T	F	50 46	13 46	755	1880	Püschel	
Altenburg	73			II ¹⁾	E		⊙	B	T	F	50 58	12 31	190	1899	Wetterwarte	
Altenheim							⊙				48 28	7 48	148	1932	Landesbauernschaft (Landwirt Wurth)	
Alveslohe				III							53 47	9 55	25	1938	L. Haßler	
Alzey (Hessen)				II ¹⁾					T		49 45	8 8	160	1940	Heinr. Rothenberger, Ernst Freund	
Amberg (Mariahilfsberg)	95			III							49 27	11 52	519	1879	Franziskaner-Kloster (P. H. Fischer)	
Ammerland				II ¹⁾							47 54	11 20	630	1937	Stegwart Hans Graf	
Andreashütte				III							50 37	18 29	210	1937	Lehrer Gebauer	
Angermünde	62			II ¹⁾					T	F	53 1	14 0	55	1908	Fr. Elfr. Nix	
Anklam				II			⊙	B	T	F	53 50	13 40	8	1939	Wetterwarte	
Annaberg	70			II ¹⁾					T	F	50 34	13 1	657	1864	Dir. Thierfelder	
Ansbach-Katterbach	46	113	125	II ¹⁾	E		⊙	B	T	F	49 19	10 38	463	1939	Wetterwarte	
Arneburg				III							52 40	11 59	52	1936	Lehrer Peterling	
Arnsberg				II				B	T	F	51 24	8 4	235	1853*	Dr. Mauermann, W. Reuke	
Arnsdorf				II					T	F	50 48	15 46	443	1913	Frau E. Knobloch	
Arnswalde	63			II ¹⁾							53 10	15 27	56	1936	Maschinenmeister Jaeck	
Arolsen				III					T		51 23	9 1	288	1938	Funke	
Auerbach	92			II ¹⁾							49 42	8 37	120	1936	Drogist K. Krafft	
Augsburg (St. Stephan)	54			II					T	F	48 22	10 54	490	1879	P. Dr. Johann Hoffmann, J. Kollmann	
Avelsbach				II ¹⁾			⊙				49 45	6 41	198	1902	Staatliche Domäne (Obergärtner Flick)	
Baden-Baden							⊙				48 46	8 14	214	1868	Frau S. Wiesenfahrt	
Badenweiler	40			II ¹⁾				B	T	F	47 48	7 40	449	1868*	Garteninspektor Fritz Bischoff	
Bamberg	46	113		II			⊙	B	T	F	49 53	10 53	285	1879	Prof. Dr. E. Zinner (Sternwarte)	
Bargteheide	62			II ¹⁾							53 44	10 16	53	1933	K. Mangels, Schön	
Barth (Flughafen)				II				B	T	F	54 21	12 43	4	1939	Wetterwarte	
Baudach				II ¹⁾							52 9	15 5	82	1937	Schuhmacher Albert Franke	
Bautzen				II							51 11	14 26	210	1863*	Studienrat J. Franz	
Bayreuth				II							49 57	11 34	354	1879	Werkführer H. Neubig	
Bayreuth (Flughafen)	46			II			⊙	B	T	F	50 0	11 38	486	1940	Wetterwarte	
Bayrisch-Zell				II ¹⁾					T	F	47 41	12 1	802	1938	Jakob Huber	
Beelitz-Heilstätten	62			II ¹⁾							52 16	12 56	64	1931	Heilstätte (Dr. Apitz)	
Beerfelden	91			II ¹⁾							49 34	8 58	441	1900	Adolf Burkhardt	
Berchtesgaden-Bischofs- wiesen	99			II ¹⁾			⊙				47 39	12 58	624	1940	Straßenn. S. Zeisel	
Bergzabern	93			II ¹⁾			⊙				49 6	7 59	181	1927	Staatl. Rebveredlungsanstalt	
Berka, Bad				II ¹⁾							50 54	11 17	220	1938	Rudi Müller	
Berlin, Avus				II					T	F	52 30	13 17	50	1941	Koppe u. Hoppel	
Berlin-Friedrichshagen				II ¹⁾			⊙		T	F	52 27	13 38	35	1936	Seezeichenversuchsfeld (Steinbrink)	
Berlin NO-Friedrichshain	62			III							52 32	13 26	49	1913*	Betriebsleiter Dust	
Berlin-Dahlem	10	109, 115		II	E		⊙		T		52 27	13 18	55	1908	Lehr- u. Forsch.-Anst. f. Gartenbau	
Berlin-Lichterfelde-Süd		109	121	II	E		⊙				52 25	13 18	42	1930	Landw. Versuchsst. des deutschen Kalisyndikats	
Berlin N (Teichstr.)				II							52 34	13 20	35	1940	Oberwerk. Grätias	
Berlin-Rangsdorf				II							52 17	13 26	38	1940	Wetterwarte	
Berlin-Staaken				II			⊙	B	T	F	52 32	13 8	32	1936	Wetterwarte	
Berlin-Tempelhof		109		II			⊙	B	T	F	52 29	13 26	47	1934	Wetterwarte	
Berlin-Tiergarten				II ¹⁾					T	F	52 31	13 22	34	1935	Gartenmeister Gaede	
Bernburg (Flugh.)				II				B	T	F	51 50	11 43	82	1939	Wetterwarte	
Bernkastel-Cues	32	112		II ¹⁾	E	A	⊙		T	F	49 55	7 4	120	1912	Zweigst. d. Biol. Reichsanstalt	
Bernstadt				III							51 7	17 32	139	1937	Schutzmann i. R. Karl Rieger	
Beuel bei Bonn				II ¹⁾							50 44	7 7	52	1931	R. Luft	
Beuster				II ¹⁾							52 56	11 47	22	1938	Joh. Marchal	
Beuthen			121	II ¹⁾	E		⊙	B	T	F	50 21	18 56	282	1875	Hauptstelle für Grubenrettungswesen (E. Glowa)	

1) Ohne Barometer. 2) Nur im Umfang einer Station III. O. veröffentlicht.

*) Beobachtungsreihe war längere Zeit (mehr als ein Jahr) unterbrochen.

Station	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	○	E		E	A	○	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Ebenrode (früher Stallpönen)				II ¹⁾				B	T	F	54° 33'	22° 35'	66	1930	Stud.R. Hans Löwe	
Ebereschenhof	61	108		II ¹⁾²⁾		○		B	T	F	52 41	12 52	31	1924*	Versuchsfeld (K. Mengis)	
Eberswalde				II	E	○		B	T	F	52 50	13 50	42	1887	Forstl. Hochschule (W. Zick)	
Eigenrieden	75			III							51 13	10 20	480	1906	Frau Frieda Keuthahn	
Eisleben	72			III							51 32	11 33	160	1904	W. Ackermann	
Elbing				III			E	T	F	W	54 9	19 26	2	1936	Wetterwarte	
Ellwangen	95			II ¹⁾²⁾							48 58	10 6	440	1858*	Stadtförster R. Wolf	
Eltmannsee				II ¹⁾							51 6	9 50	400	1937	Konrad Herwig	
Elsfleth				II				B	T	F	53 14	8 28	1	1857*	Seefahrtsschule (Studienrat Lüth)	
Emden-Prestel				II				B	T	F	53 22	7 13	1	1936	Auguste König	
Erbeskopf/Hunsrück				II					T	F	49 44	7 5	816	1939	Wetterwarte	
Erfurt (Flughafen)		110, 127		II		○		B	T	F	51 0	11 4	180	1848	Wetterwarte	
Esch				II							50 15	8 19	262	1929	Lehrer Muhl	
Eslohe				II ¹⁾							51 15	8 10	325	1937	Landw.Rat Karl Bunne	
Essen-Mülheim (Flugh.)	30	111		II	E	○		B	T	F	51 24	6 56	120	1903	Wetterwarte	
Essen (Handelskammer)				II							51 27	7 2	100	1933	Gartenmeister Buron	
Essen-Stenshof				II	E						51 26	7 0	108	1903	Gärtner Kurt Pfeller	
Eutin				II ¹⁾							54 8	10 37	40	1856	Regierungsoberinspektor Howe	
Euskirchen				II ¹⁾							50 40	6 48	170	1937	Hausmeister P. Hohn	
Falkenberg				II ¹⁾							48 28	12 44	500	1936	Frl. Maria Röhrli	
Falkenberg				II ¹⁾							53 32	16 1	132	1936	Postschaffner i. R. Nickel	
Falkenstein				III							49 6	12 29	580	1936	Frl. Ida Hecht	
Feengrotten				II		○		T	F		50 39	11 22	315	1939	Quellenforschungsinstitut	
Feldberg i. Schwarzw.	40	113		I	A	○		B	T	F	47 52	8 0	1492	1919	Observatorium	
Festenberg				III				B	T	F	51 22	17 28	183	1938	Konrad Kenzia	
Fichtelberg	16	110, 117		I	A	○		B	T	F	50 26	12 57	1213	1890	Observatorium	
Finsterau	96	114		II ²⁾		○		B	T	F	48 56	13 35	1004	1934	J. Weber	
Finsterwalde				II		○		B	T	F	51 36	13 44	124	1937	Wetterwarte	
Flechl (Fortsetz. Schneeberg)				II	A	○		B	T	F	50 1	11 48	749	1938	Apfelbacher	
Flensburg (Flugh.)	6			II				B	T	F	54 46	9 23	41	1940	Wetterwarte	
Flinsberg, Bad				II ¹⁾		○		B	T	F	50 55	15 21	475	1933	Gärtner E. Linke, H. Kratzert	
Frankenheim/Rhön				II					T	F	50 33	10 4	754	1886*	H. Friedrich	
Frankfurt a. M. (Feld- bergstr.)	34	112		II		○		B	T	F	50 7	8 40	103	1854	Universitätsinst. f. Met. u. Geophysik	
Frankfurt a. M. (Flugh.)				II		○		B	T	F	50 7	8 37	110	1926	Wetterwarte	
Frankfurt a. d. O.				II				B	T	F	52 21	14 31	59	1848	Stadtobergärtner Kausmann	
Frankfurt a. d. O. (Flugh.)	10			II				B	T	F	52 20	14 37	55	1939	Wetterwarte	
Fraustadt	12			II							51 48	16 19	94	1883	Gartenbaubetrieb Fritz Lange	
Freiberg/Sa.	16			II							50 55	13 21	387	1863	Heizer K. Zimmer	
Freiburg i. Br.		113		II		○		B	T	F	47 53	7 51	259	1868	Botan. Institut (H. Hild)	
Freiburg i. Br. (Flugh.)	40			II	A	○		B	T	F	48 1	7 50	247	1939	Wetterwarte	
Freudenstadt				II		○		B	T	F	48 28	8 25	665	1825*	K. Walter, ○-Beob.: Städt. Pol.-Amt	
Friedland (Schlesien)				II							50 40	16 11	518	1878*	O. Schöber, Fr. Wilhelm	
Friedland i. Ostpreußen				III							54 26	21 2	25	1936	Kraftwerk (Staumeister Baumgart)	
Friedrichroda	74	110		I ¹⁾	E	A	○	B	T	F	50 51	10 34	451	1888	Kurortklima — Kreisstelle	
Friedrichsbrunn	75			II ¹⁾²⁾		○		T	F		51 41	11 2	530	1932	Hans Kurzleben	
Friedrichshafen				II	A	○		B	T	F	47 39	9 29	398	1827*	Aerologisches Observatorium	
Friedrichsheim				II		○					47 46	7 43	880	1928	Ernst Lindemer	
Friesdorf				II ¹⁾	E			T	F		50 42	7 8	61	1932	Gartenmeister L. Hannes	
Frohnrath	84			II ¹⁾²⁾							50 30	6 31	525	1898	Bauer Alois Cremer	
Fulda (Stadtkrankenhaus)				II							50 34	9 41	267	1941	Gärtner W. Luckau	
Fürstenfeldbruck (Flugh.)				II		○		B	T	F	48 12	11 16	518	1939	Wetterwarte	
Fürstenwalde				II		○		B	T	F	52 23	14 6	51	1939	Wetterwarte	
Gardelegen (Flugh.)				II				B	T	F	52 32	11 26	44	1940	Wetterwarte, Lehrer Meier	
Garmisch-Partenkirchen	52	114		II		○		B	T	F	47 30	11 6	700	1888*	Offiziant Joh. Schramm	
Gartz				II							53 13	14 24	5	1936	Baumschulenbesitzer Hellwig	
Gehlbach				II ¹⁾							50 41	10 48	700	1942	Hermann Bohlig	
Geisenheim	34	113	124	I	E	○		B	T	F	49 59	7 58	109	1884	Agrarmeteorol. Forschungsstelle	
Gelnhausen				III							50 12	9 12	170	1899*	Gärtnereibesitzer Schaffrath	
Gelnhausen-Rothen- bergen				II				B	T	F	50 12	9 12	129	1940	Wetterwarte	
Gengenbach	40			II				B	T	F	48 24	8 1	178	1887	Arch. J. Hermann, Fr. K. Schrempf	
Giebelstadt (Flughafen)				II ¹⁾	E	○		B	T	F	49 39	9 53	300	1939	Wetterwarte	
Gießen-Liebigshöhe	32	112	124	I	E	A	○	B	T	F	50 34	8 42	187	1938	Agrarmet. Forschungsstelle	
Gießen (Versuchsfeld)				II ¹⁾				T	F		50 35	8 41	158	1934	Agrarmet. Forschungsstelle	
Gleibenberg				III							49 44	10 38	330	1932	Fr. G. Ernst	
Gleiwitz	66	109		II ²⁾		○		B	T	F	50 16	18 40	246	1938	Wetterwarte	
Göppingen (Flughafen)				II		○		B	T	F	48 42	9 41	378	1939	Wetterwarte	
Görlitz				II ¹⁾							51 9	14 45	210	1848	Diplom-Optiker Lünig, W. Saling	
Görlitz (Flughafen)				II				B	T		51 10	14 57	231	1939	Wetterwarte	
Gößweinstein				III							49 46	11 20	495	1913	Gen.Meister Joh. Michel	
Göttingen				II		○		B	T	F	51 32	9 56	158	1856	Prof. Dr. Meyermann, ○-Beob.: Haus- meister Speckmann	
Göttingen (Flughafen)		111		II		○		B	T	F	51 33	9 54	149	1939	Wetterwarte	
Goslar (Flughafen)				II				B	T	F	51 56	10 26	249	1938	Wetterwarte	
Gotha (Flughafen)	75			II ²⁾	A	○		B	T	F	50 56	10 43	300	1939	Wetterwarte	
Grambek				II ¹⁾							53 35	10 40	25	1937	H. Wöhlke	
Gransee				II ¹⁾		○		T	F		53 0	13 10	70	1937	Hans Bechmann	

Station	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Greifenberg				II ¹⁾					T	F	53°55'	15°12'	21	1919	Frau S. Vieregütz, R. Utech Physik. Inst. d. Univers. (Mechanik. Schulze).	
Greifswald	108			II		⊙					54 6	13 24	5	1893		
Greifswald (Flughafen)				II				B	T	F	54 5	13 26	3	1939	Wetterwarte	
Greiz	20			II						W	50 39	12 12	284	1897	Studienrat Geyer, Dr. Martin	
Großenhain (Flughafen)				II				B	T	F	51 18	13 33	125	1939	Wetterwarte	
Großer Inselfberg	74			II ²⁾	E	⊙		B	T	F	50 51	10 28	915	1882*	Wetterwarte	
Groß-Iser				II ¹⁾					T	F	50 51	15 22	845	1933	Herbergsvater Alex. Haupt	
Großsaara				III							50 51	11 59	255	1936	Lehrer Willy Sander	
Groß-Saul	64			III							51 38	16 41	120	1935	Hauptlehrer W. Böhm	
Grottkau (Flugh.)				II				B	T	F	50 38	17 24	174	1940	Wetterwarte	
Grünberg i. Schlesien				II	E	⊙		B	T	F	51 56	15 30	147	1877	K. Wittek	
Grunwald	67			III							50 20	16 23	900	1906	Frau M. Schmidt	
Guben (Flughafen)	12			II				B	T	F	51 59	14 45	42	1939	Wetterwarte	
Güstrow (Flughafen)	59			III				B	T	W	53 48	12 14	12	1940	Wetterwarte	
Guhrau		109				⊙					51 41	16 33	86	1933	Flieg. Station der Biolog. Reichsanstalt	
Gütersloh				II		⊙		B	T	F	51 56	8 19	70	1937	Wetterwarte	
Habelschwerdt	67	109		II ²⁾		⊙			T		50 18	16 39	368	1894*	Alfons Brause, H. W. Schaloske	
Halberstadt				II		⊙		B	T	F	51 51	11 3	134	1936	Wetterwarte	
Halle (Flughafen)	20			II				B	T	F	51 29	11 56	79	1936	Wetterwarte	
Halle a. d. S.		110		II		⊙		B	T	W	51 27	11 57	102	1851	Landw. Inst. d. Univers.	
Halsdorf	86			II ¹⁾²⁾							49 56	6 23	300	1936	Lehrer Heck	
Haltern	81			II ¹⁾²⁾							51 44	7 12	39	1936	Anton Wessel	
Hamburg (Seewarte)				I	A	⊙		B	T	F	53 33	9 58	27	1930	Deutsche Seewarte	
Hamburg (Flughafen)	4	108, 115		II		⊙		B	T	F	53 38	10 1	12	1936	Wetterwarte	
Hamburg-Kirchwärter				II ¹⁾							53 26	10 12	5	1937	Kaufmann Karl Hüge	
Hamel	77			II ¹⁾²⁾							52 6	9 20	85	1926	Oberstudienratswitwe M. Fricke	
Hannover (Flughafen)	26	111		II	E	A	⊙	B	T	F	52 25	9 45	52	1935	Wetterwarte	
Hannover-Rinklingen	24			II ¹⁾							52 20	9 43	58	1930*	Obergärtner Balke	
Harta-Tharandt				II							50 59	13 33	340	1942	Oskar Martin	
Hasenbaude	14			II				B	T	F	50 46	15 42	1077	1932	Waldarbeiter O. Heinrich	
Hauptschwenda	88			III							50 54	9 25	500	1928	Lehrer Fenner	
Hausstein	48	114		II ¹⁾		⊙					48 52	13 4	648	1916	Sanatorium (Schwester G. König)	
Hebelermeer				II ¹⁾							52 45	7 5	19	1936	Hauptlehrer Fritz Bauer, A. Schnieders	
Hechingen	42			II ¹⁾							48 21	8 58	537	1931	Oberschullehrer S. Flad	
Heide	8			II					T	F	54 12	9 6	11	1936	Konsistorialrat i. R. Heesch	
Heidelberg		113, 118		II		⊙		B			49 25	8 42	112	1871	Betriebsleiter Willi Gauch	
Heidenheim				III							48 41	10 9	495	1936	Fr. H. Schaefer	
Heilbronn	38			II				B	T	F	49 8	9 13	190	1827*	Hauptlehrer Allmendinger	
Heiligenbeil				III				B	T	F	54 29	19 58	21	1940	Wetterwarte	
Heilsberg	56	120		III	E				T	F	54 8	20 35	83	1887	Bäuerliche Werkschule (Frl. Elsa Eckloff, Hochhäuser)	
Heinsberg				II ¹⁾							51 4	6 6	38	1937	Ingenieur Paul Mehlhase	
Helgoland II				II		⊙		B			54 11	7 53	50	1932	Marinesignalstelle	
Helgoland	8	108		II	E			B	T	F	54 11	7 53	51	1937	Wetterwarte	
Helmstedt				II		⊙		B	T	F	52 14	11 0	137	1894	Oberstudienrat Dr. Kirchoff	
Helmstedt (Flugh.)	24			II		⊙		B	T	F	52 17	11 0	149	1941	Wetterwarte	
Herchenhain	90			III							50 29	9 16	645	1901	Bürgermeister Ernst Linker	
Herford	28	111		II	E	⊙		B			52 7	8 41	77	1892	Kaufmann H. Wulff	
Herleshausen				II				B	T	F	51 0	10 10	216	1938	Wetterwarte	
Hersfeld, Bad	89	112		II ¹⁾²⁾		⊙			T	F	50 52	9 42	203	1933	Städt. Kurverwaltung (Brunnen- meister Huth)	
Heydekrug				III	E						55 20	21 29	3	1940	David Kairies	
Hildesheim (Flughafen)	24			II		⊙		B	T	F	52 10	9 57	90	1939	Wetterwarte	
Hilgenroth	82			II ¹⁾²⁾							50 44	7 39	290	1936	Bürgermeister Heinrich Pick	
Hindenburg				II		⊙		B		W	50 19	18 47	251	1929	Stadtvermessungsamt	
Hinterhermsdorf				II ¹⁾					T	F	50 55	14 22	380	1864	Frau Wobst	
Hirschberghaus				III							47 40	11 42	1508	1890	Elise Stündl, Flugwache	
Hirschberg b. Beilngries				III							49 2	11 27	500	1937	Kapitän a. D. Georg Hellwig	
Hochgern				II ¹⁾		⊙			T	F	47 45	12 31	1395	1937	Sepp Steinbacher	
Hochwaldhausen				II		⊙					50 32	9 20	472	1934	Landwirtschaftl. Institut Gießen	
Höchenschwand				II		⊙		B	T	F	47 44	8 10	1002	1868	Frl. P. Kaiser, Gürtler ⊙-Beob.: Kurverwaltung Johann Hauptenthal	
Höchsten				II ¹⁾							49 27	6 56	400	1937	Kraftwerk	
Höllenstein	48			II ¹⁾				B	T	F	49 8	12 52	403	1925	Städt. Gasanstalt (P. Beyer)	
Hof (Stadt)	44			II							50 19	11 55	471	1879	Hugo Nickolaus, H. Rosenbock	
Hofheim				II ¹⁾							50 8	10 32	265	1936	Herbergsvater Wilhelm Wasserthal	
Hohe Eule				III		⊙					50 40	16 29	890	1937	Phys. Institut der Landw. Hochschule (Mechan. O. Vetter),	
Hohenheim	36			II		⊙		B	T	F	48 43	9 13	399	1838*	Frl. M. Heisig	
Hohenkirch				II ¹⁾							50 28	18 10	325	1937	Observatorium	
Hohenpeißenberg	54			II		⊙		B	T	F	47 48	11 1	977	1781*	Schiffsführer a. D. Carstens	
Hohn	61			II ¹⁾²⁾							54 18	9 30	5	1936	Oberlehrer a. D. F. Staufenberg	
Homburg				II ¹⁾							51 3	9 24	245	1938	Rittergutsbesitzer v. Freier	
Hoppenrade				II ¹⁾		⊙					53 2	12 4	48	1927	Dipl.-Landw. Schalkhäuser	
Horlachen				II ¹⁾							50 9	11 42	586	1942	Dipl.-Ldw. H. Hieronymus	
Horn b. Füssen	54	114, 129		II		⊙		B	T	F	47 34	10 42	796	1938	B. Springmann, Wetterwarte	
Hornsgrinde				II ¹⁾					T	F	48 36	8 12	1160	1937	Forstmeister Beyreuther	
Hubertusburg	18			II ¹⁾							51 17	12 56	184	1862		

Stationen	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen								Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ	H _s			
Biberach	95			II ¹⁾²⁾				B	T	F		48° 7'	9° 48'	538	1830*	Oberschwäb. Elektrizitätswerke (Montageleiter Brüstle)	
Biedenkopf	88	112		II ¹⁾²⁾			⊙					50 55	8 32	272	1933	Postamtman a. D. R. Fuhr	
Birkenfeld				II								49 39	7 9	410	1861	Konrektor Tafle	
Bitterfeld				II			⊙	B	T	W		51 37	12 19	77	1922	Chemische Fabrik Elektron	
Blankenburg, Bad (Thür.)	73			II ¹⁾²⁾			⊙					50 41	11 1	222	1936	Lehrer Karl Apel	
Blankenrath	85			II ¹⁾²⁾								50 2	7 18	397	1901	Lehrer Stolle	
Bochum (Bergschule)	28	111		II	E		⊙	B	T	F	W	51 29	7 13	83	1888	Wetterwarte d. Westf. Berggewerk- schaftskasse	
Böblingen	93			II ²⁾			⊙	B	T	F	W	48 41	9 0	432	1935	Wetterwarte	
Boltenhagen				II ¹⁾					T	F		53 59	11 12	5	1939	W. Brockmann	
Bonn (siehe Poppelsdorf)								B	T	F	W	53 36	6 42	2	1876	Wetterwarte	
Borkum (Flugh.)	28			II				B	T	F	W	52 26	12 27	31	1939	Wetterwarte	
Brandenburg-Briest	8			II				B	T	F	W	49 33	10 46	403	1942	Gutsverw. G. Sattler	
Brandhof				II ¹⁾			⊙	B	T	F		51 20	12 37	163	1937	Wetterwarte	
Brandis	71			II ²⁾			⊙	B	T	F	W	51 43	10 37	607	1931	Bioklimat. Forschungsstelle	
Braunlage	76	111		I ²⁾	E	A	⊙	B	T	F		52 16	10 32	75	1847*	Prof. Dr. Harbert	
Braunschweig	24	111		II	E		⊙	B	T	F	W	52 15	10 29	84	1939	Wetterwarte	
Braunschweig (Flughafen)				II			⊙	B	T	F	W	49 54	9 26	583	1941	Wetterwarte	
Breitsol/Spessart				II				B	T	F	W	53 3	8 48	4	1936	Wetterwarte	
Bremen (Flughafen)	26	111, 117		II			⊙	B	T	F	W	53 3	8 48	7	1874	K. Benke	
Bremen (Freihafen)	78		122	II ²⁾	E			B	T	F	W	53 33	8 35	4	1913	Stadtbaumeister Hessen	
Bremerhaven				II								53 29	9 9	6	1886	Lehrer i. R. Meyn	
Bremervörde	78			II ¹⁾²⁾								51 8	16 58	116	1936	Wetterwarte	
Breslau (Flughafen)	12	109, 116		II		A	⊙	B	T	F	W	50 51	17 26	153	1939	Wetterwarte	
Brieg				II			⊙	B	T	F		51 24	8 34	455	1886	Lehrer Hansen	
Brilon	81			II ¹⁾²⁾					T	F		51 48	10 37	1140	1847*	Observatorium	
Brocken		110		I		A	⊙	B	T	F	W	50 50	10 27	600	1903	Förster Kurt Hampel	
Brotterode	74			II ¹⁾²⁾			⊙	B	T	F		54 58	19 59	34	1936	Leuchtfeuermaschinist Wilh. Köhler	
Brüsterort				II			⊙	B	T	F		53 57	16 33	150	1937	Emil und Käthe Redel	
Bublitz				II ¹⁾								49 31	9 20	350	1868	Hauptlehrer G. Walz	
Buchen				II			⊙	B	T	F		51 33	15 54	134	1936	Hauptlehrer Reimann	
Buchendamm				II ¹⁾					T			48 42	8 8	139	1937	Landw. Schule (Hausverw. Bender)	
Bühl				III								48 40	8 14	760	1922	A. Höll	
Bühlerhöhe				II ²⁾			⊙	B	T	F		54 21	13 13	4	1937	Wetterwarte	
Bug				II				B	T	F		51 15	15 34	207	1936	K. Winkler	
Bunzlau	69			II ¹⁾²⁾													
Celle				II			⊙	B				52 38	10 6	43	1887	Studienrat Volger, ⊙-Beob.: Haus- meister Peschel	
Celle (Flughafen)	26	111		II			⊙	B	T	F	W	52 35	10 2	38	1939	Wetterwarte	
Charlottenthal	65			II ¹⁾²⁾								51 28	17 28	119	1925	Paul Kroh	
Chemnitz (Flughafen)				II			⊙	B	T	F		50 49	12 54	356	1929	Luftaufsichtswache	
Clausthal	24	111		II			⊙	B	T	F		51 48	10 20	566	1854	Bergakademie (Laborant Tönnies)	
Cleve				II	E				T	F		51 48	6 8	46	1848	Landwirtschaftssch. (Stud. Dir. Dr. Borchert, Hsm. Peters)	
Coburg				II			⊙	B	T	F		50 15	10 57	291	1921	Rückerschule (Hausmeister R. Köhler)	
Cottbus	64			II ¹⁾²⁾			⊙	B	T	F	W	51 46	14 26	70	1887	Emil Fösch	
Cottbus (Flughafen)				II				B	T	F	W	51 46	14 18	67	1939	Wetterwarte	
Dagebüll				II ¹⁾					T	F		54 44	8 43	5	1936	Peter Fr. Brauer	
Dahme				II ¹⁾					T	F		51 52	13 26	96	1937	Hausmeister Grauer	
Damsdorf				II ¹⁾					T	F		52 22	12 46	35	1927	Frau Elisabeth Diederich	
Dargun				III					T	F		53 54	12 51	15	1936	Kaufmann Paul Peters	
Darmstadt-Rosenhöhe	36			II				B	T	F	W	49 53	8 41	180	1937	Gartenbauinspektor Ganßmann	
Delmenhorst				II				B	T	F	W	53 0	8 35	12	1937	Wetterwarte	
Dermbach				II					T	F		50 43	10 7	370	1936	Frau Helene Stöber	
Dessau	18			II	E			B	T	F		51 50	12 12	59	1887	Flughafenleitung	
Detmold (Flughafen)				II				B	T	F	W	51 57	8 55	178	1939	Wetterwarte	
Dettingen				III								50 2	9 3	110	1925	J. Sartorius	
Deutsch-Krone	4			II				B	T	F		53 16	16 28	111	1882	Studienräte Kriehn u. Heinrich	
Dievenow (Flughafen)				II				B	T	F	W	54 1	14 46	1	1939	Wetterwarte	
Dillingen				II ¹⁾					T	F		48 35	10 30	435	1879*	Fr. Ferdinand (O. M. Cap.)	
Döbel							⊙					48 48	8 30	710	1933	Wachm. A. König	
Döbeln	71			II ¹⁾²⁾	E				T			51 7	13 8	225	1880*	Franziska Müller	
Dömitz	59			II ²⁾								53 9	11 15	15	1898	Gärtnereibesitzer Seifert	
Dortmund-Brackel	81			II ²⁾				B	T	F	W	51 32	7 33	70	1934	Wetterwarte	
Dreifaltigkeitsberg	42			II				B	T	F	W	48 5	8 45	985	1927	Klosterverwaltung (Pater Ferres)	
Dresden (Flughafen)	16	110, 117		II			⊙	B	T	F	W	51 8	13 46	229	1934	Wetterwarte	
Dresden-Strehlen	69			II ²⁾			⊙	B	T	F	W	51 1	13 46	128	1915	Lehrer Karl Kotte	
Drüburg, Bad	80			II ²⁾			⊙					51 44	9 2	210	1936	Gartenmeister Strikling	
Driesen				II								52 50	15 50	30	1936	Dir. Körner, Emmi Bubolz	
Duisburg (Bot. Garten)		112		II ¹⁾			⊙					51 26	6 48	42	1893	Gartenbauinspektor Scheppegg	
Düren	83			II ¹⁾²⁾								50 48	6 29	127	1833	Maschinenmeister Josef Niebes	
Dürkheim, Bad	92			II ²⁾			⊙					49 28	8 11	115	1880*	Fr. El. Esser	
Dürrenberg, Bad				II ¹⁾			⊙					51 18	12 4	100	1938	Obergradierer Albert Beinroth	
Dürrheim, Bad				II ²⁾			⊙					48 1	8 32	714	1914	Albert Vetter	
Düsseldorf (Flughafen)	83	112		II ²⁾			⊙	B	T	F	W	51 17	6 46	36	1939	Wetterwarte	

Station	Seite			Ordnung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Ebenrode (früher Stallupönen)				II ¹⁾			B	T	F		54° 33'	22° 35'	66	1930	Stud.R. Hans Löwe	
Ebereschhof	61	108		II ¹⁾²⁾		⊙		T	F		52 41	12 52	31	1924*	Versuchsfeld (K. Mengis)	
Eberswalde				II	E	⊙	B	T	F	W	52 50	13 50	42	1887	Forstl. Hochschule (W. Zick)	
Eigenrieden	75			III							51 13	10 20	480	1906	Frau Frieda Keuthahn	
Eisleben	72			III							51 32	11 33	160	1904	W. Ackermann	
Elbing				III			E	T	F	W	54 9	19 26	2	1936	Wetterwarte	
Ellwangen	95			II ¹⁾²⁾				T	F		48 58	10 6	440	1858*	Stadtforster R. Wolf	
Eltmannsee				II ¹⁾							51 6	9 50	400	1937	Konrad Herwig	
Elsfleth				II			B				53 14	8 28	1	1857*	Seefahrtschule (Studienrat Lüth)	
Emden-Prestel				II			B	T	F		53 22	7 13	1	1936	Auguste König	
Erbeskopf/Hunsrück				II							49 44	7 5	816	1939	Wetterwarte	
Erfurt (Flughafen)		110, 127		II		⊙	B	T	F	W	51 0	11 4	180	1848	Wetterwarte	
Esch				II							50 15	8 19	262	1929	Lehrer Muhl	
Eslohe				II ¹⁾							51 15	8 10	325	1937	Landw. Rat Karl Bunne	
Essen-Mülheim (Flgh.)	30	111		II	E	⊙	B	T	F	W	51 24	6 56	120	1903	Wetterwarte	
Essen (Handelskammer)				II							51 27	7 2	100	1933	Gartenmeister Buron	
Essen-Stenshof				II	E						51 26	7 0	108	1903	Gärtner Kurt Pfeiler	
Eutin				II ¹⁾							54 8	10 37	40	1856	Regierungsoberspezialist Howe	
Euskirchen				II ¹⁾							50 40	6 48	170	1937	Hausmeister P. Hohn	
Falkenberg				II ¹⁾							48 28	12 44	500	1936	Frl. Maria Röhl	
Falkenburg				II ¹⁾							53 32	16 1	132	1936	Postschaffner i. R. Nickel	
Falkenstein				III							49 6	12 29	580	1936	Frl. Ida Hecht	
Feengrotten				II		⊙		T	F		50 39	11 22	315	1939	Quellenforschungsinstitut	
Feldberg i. Schwarzw.	40	113		I	A	⊙	B	T	F	W	47 52	8 0	1492	1919	Observatorium	
Festenberg				III							51 22	17 28	183	1938	Konrad Kenzia	
Fichtelberg	16	110, 117		I	A	⊙	B	T	F	W	50 26	12 57	1213	1890	Observatorium	
Finsterau	96	114		II ²⁾		⊙	B	T	F		48 56	13 35	1004	1934	J. Weber	
Finsterwalde				II		⊙	B	T	F		51 36	13 44	124	1937	Wetterwarte	
Flechl (Fortsetz. Schneeberg)				II	A	⊙	B	T	F		50 1	11 48	749	1938	Apfelbacher	
Flensburg (Flugh.)	6			II			B	T	F	W	54 46	9 23	41	1940	Wetterwarte	
Flinsberg, Bad				II ¹⁾		⊙	B	T	F		50 55	15 21	475	1933	Gärtner E. Linke, H. Kratzert	
Frankenheim/Rhön				II				T	F		50 33	10 4	754	1886*	H. Friedrich	
Frankfurt a. M. (Feldbergstr.)	34	112		II		⊙	B	T	F		50 7	8 40	103	1854	Universitätsinst. f. Met. u. Geophysik	
Frankfurt a. M. (Flugh.)				II		⊙	B	T	F	W	50 7	8 37	110	1926	Wetterwarte	
Frankfurt a. d. O.				II			B	T	F		52 21	14 31	59	1848	Stadtobergärtner Kausmann	
Frankfurt a. d. O. (Flugh.)	10			II			B	T	F	W	52 20	14 37	55	1939	Wetterwarte	
Fraustadt	12			II							51 48	16 19	94	1883	Gartenbaubetrieb Fritz Lange	
Freiberg/Sa.	16			II							50 55	13 21	387	1863	Heizer K. Zimmer	
Freiburg i. Br.		113		II		⊙	B	T	F		47 53	7 51	259	1868	Botan. Institut (H. Hild)	
Freiburg i. Br. (Flugh.)	40			II	A	⊙	B	T	F	W	48 1	7 50	247	1939	Wetterwarte	
Freudenstadt				II		⊙	B	T	F		48 28	8 25	665	1825*	K. Walter, ⊙-Beob.: Städt. Pol.-Amt	
Friedland (Schlesien)				II							50 40	16 11	518	1878*	O. Schöber, Fr. Wilhelm	
Friedland i. Ostpreußen				III							54 26	21 2	25	1936	Kraftwerk (Stauwasserbauamt)	
Friedrichroda	74	110		I ²⁾	E	A	⊙	B	T	F	50 51	10 34	451	1888	Kurortklima — Kreisstelle	
Friedrichsbrunn	75			II ¹⁾²⁾		⊙		T	F		51 41	11 2	530	1932	Hans Kurzleben	
Friedrichshafen				II	A	⊙	B	T	F	W	47 39	9 29	398	1827*	Aerologisches Observatorium	
Friedrichsheim				II		⊙					47 46	7 43	880	1928	Ernst Lindemer	
Friesdorf				II ¹⁾	E			T	F		50 42	7 8	61	1932	Gartenmeister L. Hannes	
Frohnath	84			II ¹⁾²⁾							50 30	6 31	525	1898	Bauer Alois Cremer	
Fulda (Stadtkrankenhaus)				II							50 34	9 41	267	1941	Gärtner W. Luckau	
Fürstfeldbruck (Flugh.)				II		⊙	B	T	F	W	48 12	11 16	518	1939	Wetterwarte	
Fürstenwalde				II		⊙	B	T	F	W	52 23	14 6	51	1939	Wetterwarte	
Gardelegen (Flugh.)				II			B	T	F	W	52 32	11 26	44	1940	Wetterwarte, Lehrer Meier	
Garmisch-Partenkirchen	52	114		II		⊙	B	T	F		47 30	11 6	700	1888*	Offiziant Joh. Schramm	
Gartz				II							53 13	14 24	5	1936	Baumschulenbesitzer Hellwig	
Gehlberg				II ¹⁾							50 41	10 48	700	1942	Hermann Bohlig	
Geisenheim	34	113	124	I	E	⊙	B	T	F	W	49 59	7 58	109	1884	Agrarmeteor. Forschungsstelle	
Gelnhausen				III							50 12	9 12	170	1899*	Gärtnereibesitzer Schaffrath	
Gelnhausen-Rothenberg				II			B	T	F	W	50 12	9 12	129	1940	Wetterwarte	
Gengenbach	40			II			B				48 24	8 1	178	1887	Arch. J. Hermann, Fr. K. Schrepp	
Gieselstadt (Flughafen)				II ¹⁾	E	⊙	B	T	F	W	49 39	9 53	300	1939	Wetterwarte	
Gießen-Liebigshöhe	32	112	124	I	E	A	⊙	B	T	F	50 34	8 42	187	1938	Agrarmet. Forschungsstelle	
Gießen (Versuchsfeld)				II ¹⁾				T	F		50 35	8 41	158	1934	Agrarmet. Forschungsstelle	
Gleifenberg				III							49 44	10 38	330	1932	Fr. G. Ernst	
Gleiwitz	66	109		II ²⁾		⊙	B	T	F	W	50 16	18 40	246	1938	Wetterwarte	
Göppingen (Flughafen)				II		⊙	B	T	F	W	48 42	9 41	378	1939	Wetterwarte	
Görlitz				II ¹⁾							51 9	14 45	210	1848	Diplom-Optiker Lünig, W. Saling	
Görlitz (Flughafen)				II			B	T			51 10	14 57	231	1939	Wetterwarte	
Gößweinstein				III							49 46	11 20	495	1913	Gen.Meister Joh. Michel	
Göttingen				II		⊙	B	T	F		51 32	9 56	158	1856	Prof. Dr. Meyermann, ⊙-Beob.: Hausmeister Speckmann	
Göttingen (Flughafen)		111		II		⊙	B	T	F	W	51 33	9 54	149	1939	Wetterwarte	
Goslar (Flughafen)				II			B	T	F	W	51 56	10 26	249	1938	Wetterwarte	
Gotha (Flughafen)	75			II ²⁾	A	⊙	B	T	F	W	50 56	10 43	300	1939	Wetterwarte	
Grambek				II ¹⁾							53 35	10 40	25	1937	H. Wöhlke	
Gransee				II ¹⁾		⊙		T	F		53 0	13 10	70	1937	Hans Bechmann	

Station	Seite			Ordnung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen								Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	○	E		E	A	○	B	T	F	W	φ	λ	H _s			
Greifenberg				II ¹⁾					T	F		53° 55'	15° 12'	21	1919	Frau S. Vieregütz, R. Utech	
Greifswald		108		II		○						54 6	13 24	5	1893	Physik. Inst. d. Univers. (Mechanik. Schulze)	
Greifswald (Flughafen)				II				B	T	F	W	54 5	13 26	3	1939	Wetterwarte	
Greiz	20			II								50 39	12 12	284	1897	Studienrat Geyer, Dr. Martin	
Großenhain (Flughafen)				II		○		B	T	F	W	51 18	13 33	125	1939	Wetterwarte	
Großer Inselsberg	74			II ²⁾	E	○		B	T	F		50 51	10 28	915	1882*	Wetterwarte	
Groß-Iser				II ¹⁾					T	F		50 51	15 22	845	1933	Herbergsvater Alex. Haupt	
Großsaara				III								50 51	11 59	255	1936	Lehrer Willy Sander	
Groß-Saul	64			III								51 38	16 41	120	1935	Hauptlehrer W. Böhm	
Grottkau (Flugh.)				II				B	T	F		50 38	17 24	174	1940	Wetterwarte	
Grünberg i. Schlesien				II	E	○		B	T	F		51 56	15 30	147	1877	K. Wittek	
Grunwald	67			III								50 20	16 23	900	1906	Frau M. Schmidt	
Guben (Flughafen)	12			II				B	T	F	W	51 59	14 45	42	1939	Wetterwarte	
Güstrow (Flughafen)	59			III				B	T		W	53 48	12 14	12	1940	Wetterwarte	
Guhrau		109				○						51 41	16 33	86	1933	Flieg. Station der Biolog. Reichsanstalt	
Gütersloh				II		○		B	T	F	W	51 56	8 19	70	1937	Wetterwarte	
Habelschwerdt	67	109		II ²⁾		○			T			50 18	16 39	368	1894*	Alfons Brause, H. W. Schaloske	
Halberstadt				II		○		B	T	F	W	51 51	11 3	134	1936	Wetterwarte	
Halle (Flughafen)	20			II		○		B	T	F	W	51 29	11 56	79	1936	Wetterwarte	
Halle a. d. S.		110		II		○		B	T		W	51 27	11 57	102	1851	Landw. Inst. d. Univers.	
Halsdorf	86			II ¹⁾²⁾								49 56	6 23	300	1936	Lehrer Heck	
Haltern	81			II ¹⁾²⁾								51 44	7 12	39	1936	Anton Wessel	
Hamburg (Seewarte)				I	A	○		B	T	F	W	53 33	9 58	27	1930	Deutsche Seewarte	
Hamburg (Flughafen)	4	108, 115		II		○		B	T	F	W	53 38	10 1	12	1936	Wetterwarte	
Hamburg-Kirchwärter				II ¹⁾		○		B	T			53 26	10 12	5	1937	Kaufmann Karl Hüge	
Hameln	77			II ¹⁾²⁾								52 6	9 20	85	1926	Oberstudienratswitwe M. Fricke	
Hannover (Flughafen)	26	111		II	E	A	○	B	T	F	W	52 25	9 45	52	1935	Wetterwarte	
Hannover-Rinklingen	24			II ¹⁾								52 20	9 43	58	1930*	Obergärtner Bajka Koc	
Harta-Tharandt				II								50 59	13 33	340	1942	Oskar Martin	
Hasenbaude	14			II				B	T	F		50 46	15 42	1077	1932	Waldarbeiter O. Heinrich	
Hauptschwenda	88			III								50 54	9 25	500	1928	Lehrer Fenner	
Hausstein	48	114		II ¹⁾		○						48 52	13 4	648	1916	Sanatorium (Schwester G. König)	
Hebelermeer				II ¹⁾								52 45	7 5	19	1936	Hauptlehrer Fritz Bauer, A. Schnieders	
Hechingen	42			II ¹⁾								48 21	8 58	537	1931	Oberschullehrer S. Flad	
Heide	8			II					T	F		54 12	9 6	11	1936	Konsistorialrat i. R. Heesch	
Heidelberg		113, 118		II		○		B				49 25	8 42	112	1871	Betriebsleiter Willi Gauch	
Heidenheim				III								48 41	10 9	495	1936	Fr. H. Schaefer	
Heilbronn	38			II				B	T	F	W	49 8	9 13	190	1827*	Hauptlehrer Allmendinger	
Heiligenbeil				III				B	T	F	W	54 29	19 58	21	1940	Wetterwarte	
Heilsberg	56		120	III	E			B	T	F		54 8	20 35	83	1887	Bäuerliche Werkschule (Frl. Elsa Eckloff, Hochhäuser)	
Heinsberg				II ¹⁾								51 4	6 6	38	1937	Ingenieur Paul Mehlhase	
Helgoland II				II		○		B				54 11	7 53	50	1932	Marinesignalstelle	
Helgoland	8	108		II		○		B	T	F	W	54 11	7 58	51	1937	Wetterwarte	
Helmstedt				II	E	○		B	T			52 14	11 0	137	1894	Oberstudienrat Dr. Kirchhoff	
Helmstedt (Flugh.)	24			II		○		B	T	F	W	52 17	11 0	149	1941	Wetterwarte	
Herchenhain	90			III								50 29	9 16	645	1901	Bürgermeister Ernst Linker	
Herford	28	111		II	E	○		B				52 7	8 41	77	1892	Kaufmann H. Wulff	
Herleshausen				II				B	T	F	W	51 0	10 10	216	1938	Wetterwarte	
Hersfeld, Bad	89	112		II ¹⁾²⁾		○			T	F		50 52	9 42	203	1933	Städt. Kurverwaltung (Brunnenmeister Huth)	
Heydekrug				III								55 20	21 29	3	1940	David Kairies	
Hildesheim (Flughafen)	24			II	E	○		B	T	F	W	52 10	9 57	90	1939	Wetterwarte	
Hilgenroth	82			II ¹⁾²⁾								50 44	7 39	290	1936	Bürgermeister Heinrich Pick	
Hindenburg				II		○		B			W	50 19	18 47	251	1929	Stadtvermessungsamt	
Hinterhermsdorf				II ¹⁾					T	F		50 55	14 22	380	1864	Frau Wobst	
Hirschberghaus				III								47 40	11 42	1508	1890	Elise Stündl, Flugwache	
Hirschberg b. Beilngries				III								49 2	11 27	500	1937	Kapitän a. D. Georg Hellwig	
Hochgern				II ¹⁾		○			T	F		47 45	12 31	1395	1937	Sepp Steinbacher	
Hochwaldhausen				II		○						50 32	9 20	472	1934	Landwirtschaftl. Institut Gießen	
Höchenschwand				II		○		B	T	F		47 44	8 10	1002	1868	Frl. P. Kaiser, Gürtler	
Höchsten				II ¹⁾								49 27	6 56	400	1937	○-Beob.: Kurverwaltung	
Höllenstein	48			II ¹⁾				B	T	F		49 8	12 52	403	1925	Johann Hauptenthal	
Hof (Stadt)	44			II								50 19	11 55	471	1879	Kraftwerk	
Hofheim				II ¹⁾								50 8	10 32	265	1936	Städt. Gasanstalt (P. Beyer)	
Hohe Eule				III		○						50 40	16 29	890	1937	Hugo Nickolaus, H. Rosenbock	
Hohenheim	36			II		○		B	T	F		48 43	9 13	399	1838*	Herbergsvater Wilhelm Wasserthal	
Hohenkirch				II ¹⁾								50 28	18 10	325	1937	Phys. Institut der Landw. Hochschule (Mechan. O. Vetter)	
Hohenpeißenberg	54			II		○		B	T	F	W	47 48	11 1	977	1781*	(Mechan. O. Vetter)	
Hohn	61			II ¹⁾²⁾								54 18	9 30	5	1936	Frl. M. Heisig	
Homburg				II ¹⁾								51 3	9 24	245	1938	Observatorium	
Hoppenrade				II ¹⁾		○						53 2	12 4	48	1927	Schiffsführer a. D. Carstens	
Horlachen				II ¹⁾								50 9	11 42	586	1942	Oberlehrer a. D. F. Staufenberg	
Horn b. Füssen	54	114, 129		II		○		B	T	F		47 34	10 42	796	1938	Rittergutsbesitzer v. Freier	
Hornisgrinde				II ¹⁾					T	F		48 36	8 12	1160	1937	Dipl.-Ldw. H. Hieronymus	
Hubertusburg	18			II ¹⁾								51 17	12 56	184	1862	B. Springmann, Wetterwarte	
																Forstmeister Beyreuther	

Station	Seite		Ordnung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	⊙		E	E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ		
Hüll	48		125	II ¹⁾	E		⊙	B	T	F	48° 36'	11° 41'	440	1926	Hopfenversuchsgut (Jehl, J. Oswald)
Husum	8			II					T	F	54 29	9 4	14	1869	Heinrich Carstens
Illesheim				III							49 29	10 23	315	1940	Wetterwarte
Illmenau	20	110	122	II	E		⊙	B	T	F	50 41	10 51	500	1924	Frau E. Eilhardt
Ingolstadt	50			II ¹⁾					T	F	48 45	11 26	370	1879*	Stadtgärtnerei (Gartenbauinsp. Roller)
Insterburg				II							54 38	21 50	38	1886	Untersuchungsamt der Landesbauernschaft (Dr. Heintz)
Insterburg (Flugh.)	2		120	II	E		⊙	B	T	F	54 36	21 48	35	1937	Wetterwarte
Iserlohn				II ¹⁾							51 22	7 46	230	1937	Stadtwerke
Isny				II ¹⁾					T	F	47 41	10 2	714	1833	Städt. Wilhelmsstift
Itzehoe				II ¹⁾					T	F	53 56	9 31	20	1936	Studienrat Bothmann
Jena	20	110		II			⊙	B	T	F	50 56	11 35	155	1881	Universitäts-Sternwarte (H. Schlüter)
Jesau				II	E		⊙	B	T	F	54 33	20 36	24	1940	Wetterwarte
Jever				II	E						53 35	7 54	6	1856	Journalist H. Wille
Jever (Flughafen)				II	E		⊙	B	T	F	53 32	7 53	6	1939	Wetterwarte
Johannisburg				II ¹⁾					T	F	53 38	21 49	116	1932	Lehrer H. Andreas, Schwarz, Jankovski
Jork				II ¹⁾							53 32	9 41	1	1936	Obstbauversuchsanstalt
Juist							⊙				53 40	7 1	20	1934	Lehrer Troltenier
Jüterbog-Waldlager	8			II			⊙	B	T	F	52 0	12 59	103	1936	Wetterwarte
Kachletstuf	48			II				B	T	F	48 35	13 24	301	1928	Flußmeister O. Kunzmann
Kahler Asten		111		I			⊙	B	T	F	51 11	8 29	840	1919	Observatorium
Kaisersesch	84			III							50 14	7 9	440	1907*	Kasserobersekretär P. Müller
Kaiserslautern (Sender)	36			II				B	T	F	49 27	7 46	303	1939	Frau Lisa Fries
Kaisheim				II							48 46	10 48	479	1894*	Musiklehrer Georg Meixner
Kalmit		113		I	E	A	⊙	B	T	F	49 19	8 5	669	1927	Observatorium
Kamenz	14			II ¹⁾							51 17	14 6	185	1922	Schulhausmeister Fritz Röhr
Kappeln				II ¹⁾							54 40	9 56	10	1936	Lehrer Wilhelm Vasel
Karlsruhe (T.-H.)				II			⊙	B	T	F	49 0	8 26	118	1868	Technische Hochschule (Kramer)
Karlsruhe (Flugh.)	38			II				E	T	F	49 1	8 25	115	1937	Wetterwarte
Kassel (Hohenzollernstr.)				II			⊙	B	T	F	51 19	9 28	192	1866	Hausmeister Herm. Thiele
Kassel (Flughafen)	32	112		II			⊙	B	T	F	51 24	9 32	289	1936	Wetterwarte
Kaufbeuren (Flughafen)				II				B	T	F	47 52	10 37	709	1939	Wetterwarte
Kemel				II ¹⁾							50 10	8 1	520	1933	Postagent Hans Schulz
Kiel				II ¹⁾			⊙				54 19	10 8	17	1890	Biokl. Forschungsst. d. Univ., ⊙ -Beob.: Phys. Inst., Abt. f. theor. Phys.
Kiel-Holtenau	6	108		II				B	T	F	54 23	10 9	26	1876	Wetterwarte
Kirchdorf a. Poel				II							54 0	11 26	4	1852	Postagentin E. Schröder
Kirchheim-Teck				II ¹⁾							48 38	9 25	324	1938	Straßenmeister d. Reichsautobahnen
Kissingen, Bad	44			II							50 12	10 5	198	1879	Realschule (Offiziant A. Lohmüller)
Kitzingen				II	E		⊙	B	T	F	49 44	10 10	190	1940	Wetterwarte
Kl. Feldberg	34			II			⊙	B	T	F	50 13	8 27	807	1913	Taunus-Observatorium
Kloster	58	108		II ¹⁾	E	A	⊙	B	T	F	54 35	13 7	15	1931	Biolog. Forschungsst. Hiddensee.
Klosterbrück	14			II ¹⁾							50 44	17 53	156	1936	Regierungsangestellter H. Kruppa
Klosterhöfe (Röhrigs)	90			II ¹⁾							50 23	9 31	399	1936	Gutsbesitzer Wegmann
Klosterlausnitz				II ¹⁾							50 55	11 52	330	1938	Werner Rothe
Knehdn				II	E		⊙	B	T	F	53 9	13 32	71	1936	Dr. von Wiese
Knittlingen	94			II ¹⁾					T		49 1	8 46	195	1929	Hauptlehrer Karl Weisert
Koblenz	85			III							50 22	7 36	65	1869*	Fr. C. Mohr
Koblenz-Lützel				III							50 23	7 35	83	1941	Werkmeister Fr. Fend
Kölleda				II ¹⁾							51 11	11 15	143	1938	Landwirt Otto Nagel
Köln (Huhngasse)				II							50 56	6 57	55	1847	Kaufmann H. Garthe
Köln (Flughafen)	30	118	123	II	E		⊙	B	T	F	50 59	6 54	49	1935	Wetterwarte
Königsberg/Nm.				II				B	T	F	52 53	14 25	50	1941	Wetterwarte
Königsberg i. Pr. (Sternw.)				II	E		⊙	B	T	F	54 43	20 30	23	1848	Univers.-Sternw. (Prof. Dr. Przybyllok)
Königsberg i. Pr. (Flugh.)	2	108	120	II		A	⊙	B	T	F	54 44	20 34	20	1922	Wetterwarte
Königstein/Ts.				II			⊙	B	T	F	50 11	8 29	403	1941	Bioklimat. Station
Königstuhl	36	113, 118		II			⊙	B	T	F	49 24	8 43	561	1881*	Wetterwarte
Köslin				II			⊙	B	T	F	54 12	16 12	40	1848	R. Neumann
Kolberg	57	115		II ¹⁾			⊙	B	T	F	54 11	15 34	11	1890	Seekapitän a. D. Lockenvitz
Kolberg (Flughafen)		108		II			⊙	B	T	F	54 12	15 41	10	1939	Wetterwarte
Krefeld				II							51 20	6 34	39	1847*	Dr. Hans Draxl
Krefeld (Flughafen)	30			II				B	T	F	51 21	6 37	34	1939	Wetterwarte
Kreuznach, Bad	86	112	123	II ¹⁾	E		⊙	B	T	F	49 51	7 51	136	1851*	Hermann Knichel
Krojanke				III							53 17	17 0	104	1932	Paul Teske
Krüssau	76		122	III	E						52 16	12 4	50	1905	Geschäftsf. E. Diert u. Frau Hanna
Krummhübel				III							50 46	15 46	650	1886	Sanatorium Dr. Ziegelroth
Kühlungsborn				II ¹⁾			⊙				54 9	11 45	2	1940	Fr. Frank, W. Melz
Künzelsau	93			III							49 17	9 42	220	1936	Oberlehrer Hermann Kreh
Kyritz	61			II ¹⁾					T	F	52 57	12 24	48	1887	Lehrer Sturzebecher
Landeck, Bad, i. Schles.				II	E		⊙	B	T	F	50 21	16 53	460	1863*	Gärtner Thamm, Paul Olesch
Landsberg a. Lech (Flugh.)				II				B	T	F	48 4	10 55	621	1939	Wetterwarte
Landsberg a. d. Warthe	10	109, 116	121	II	E	A	⊙	B	T	F	52 44	15 14	68	1874	Institut für Pflanzenkrankheiten
Landshut				II	E						48 32	12 9	392	1879*	Frau Betty Kaiser
Langeoog	78			II ¹⁾					T	F	53 45	7 29	2	1930	Friseur Wilken
Laucha				III				B			51 15	11 42	228	1937	Luftaufsichtswache
Lauenburg i. Pom. I				II					T	F	54 33	17 47	38	1861	Lehrer Topp

Station	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Sta- tion seit	Stationsleiter
	II/III	○	E		E	A	○	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Lauenburg i. Pom. II				II ¹⁾			○	B	T	F	W	54° 33'	17° 45'	20	1936	Platzwart W. Oster
Lautawerk	12			II				B	T	F	W	51 27	14 7	121	1925	Verein Aluminiumwerke A.-G.
Lauterbach	89			II ¹⁾²⁾				B	T	F	W	50 38	9 24	280	1936	L. Dechert
Leba	56			II ²⁾			○	B	T	F	W	54 45	17 34	2	1934	Fischer Franz Krüger, Hanns
Lehesten				II ¹⁾				B	T	F	W	50 29	11 27	640	1937	Frau Erika Seel
Leipzig (Geophys. Inst.)		110					○	B	T	F	W	51 20	12 24	131	1921	Univers. Institut
Leipzig-Süd	18			II				B	T	F	W	51 18	12 23	113	1831	Kurt Meister
Lenka				III				B	T	F	W	50 22	19 22	357	1942	Architekt Zahn
Leobschütz				II ¹⁾			○	B	T	F	W	50 12	17 49	265	1933	Josef Kothe
Liebenfelde				II ¹⁾	E			B	T	F	W	54 51	21 31	9	1937	Erich Schütz, Landwirtschaftsschule
Liebenstein, Bad				II ¹⁾				B	T	F	W	50 49	10 21	340	1938	Adolf Hädrich
Liegnitz (Flughafen)	12			II			○	B	T	F	W	51 2	16 5	123	1939	Wetterwarte
Lindau-Reutin				II				B	T	F	W	47 33	9 41	401	1879	Privatstudierender H. Schmid
Lindenberg	10	109		II		A	○	B	T	F	W	52 13	14 7	108	1906*	Aeronaut. Observat. (Prof. Dr. Marten)
Lippe (Flugh.), Kr. Siegen				II ¹⁾				B	T	F	W	50 43	8 5	594	1941	Wetterwarte
List a. Sylt				II			○	B	T	F	W	55 1	8 26	6	1937	Wetterwarte
Lobenstein, Bad				II ¹⁾			○	B	T	F	W	50 27	11 38	513	1937	Gerhard Börner
Löningen		111		II			○	B	T	F	W	52 44	7 46	23	1856	Auktionator Felthaus
Ludwigsburg				II ¹⁾				B	T	F	W	48 55	9 9	245	1939	Straßenmeisterei d. R. A. B.
Ludwigslust				II			○	B	T	F	W	53 20	11 30	44	1936	Wetterwarte
Lübben	63			II ¹⁾²⁾				B	T	F	W	51 56	13 53	49	1934	Lehrer i. R. O. Schulz
Lübeck	6			II				B	T	F	W	53 52	10 44	5	1869	Staatswerft (Lorenz)
Lübeck-Blankensee (Flughafen)				II				B	T	F	W	53 48	10 42	17	1938	Wetterwarte
Lüdenscheid	28			II			○	B	T	F	W	51 13	7 38	447	1890*	Stadtnrat Dr. Specht
Lüneburg				II	E		○	B	T	F	W	53 15	10 24	38	1930	Stadtbauamt (A. Waltje)
Lüneburg (Flughafen)				II			○	B	T	F	W	53 15	10 27	45	1939	Wetterwarte
Luga-Quoos		109			E		○	B	T	F	W	51 15	14 21	155	1933	Dr. Lauterbachsche Rittergutsverw. (Gärtner Max Sperling)
Lyck		105		II			○	B	T	F	W	53 50	22 21	139	1932	Aubrecht
Magdeburg (Bahnhofstr.)				II		A	○	B	T	F	W	52 8	11 38	56	1880	Öffentliche Wetterdienststelle
Magdeburg-Ost	22			II			○	B	T	F	W	52 8	11 43	45	1938	Wetterwarte
Mainz-Weisenau	34			II				B	T	F	W	49 59	8 18	110	1937	Paul Nagel
Manching (Flughafen)				II				B	T	F	W	48 43	11 31	364	1939	Wetterwarte
Manderscheid				II			○	B	T	F	W	50 5	6 48	385	1942	Hauptl. i. R. P. Praum
Mannheim (Stadt)				II				B	T	F	W	49 29	8 27	96	1868	Bauoberamtmann Klank
Mannheim-Sandhofen	36			II				B	T	F	W	49 34	8 22	95	1938	Wetterwarte
Marburg (Phys. Inst.)		112, 118		II			○	B	T	F	W	50 49	8 48	234	1866	Phys. Inst. d. Univers. (Rudolf Zeisig)
Marburg-Ortenberg	88	112	124	II ¹⁾²⁾	E	A	○	B	T	F	W	50 49	8 47	202	1932	Kurortklima-Kreisstelle
Marienburg				II ¹⁾				B	T	F	W	54 2	19 2	12	1886	Stadtnrat Dr. Hildebrandt
Marienburg-Königsdorf				II				B	T	F	W	54 2	19 8	5	1940	Wetterwarte
Marienleuchte a. Fehm.				II				B	T	F	W	54 30	11 15	10	1936	Marinesignalstelle
Marienwerder				II ¹⁾				B	T	F	W	53 44	18 56	52	1883*	Stadtnrat Hans Schmidt
Marnitz				II				B	T	F	W	53 19	11 56	90	1864*	Wilhelm Pries
Masserberg				II ¹⁾			○	B	T	F	W	50 31	10 59	810	1938	Lehrer Willy Jahn
Meersburg				II ¹⁾				B	T	F	W	47 42	9 16	434	1868	Hausmeister Baumann
Meiningen	22			II				B	T	F	W	50 34	10 25	308	1877	Hausmeister Hugo Kraus
Memel				II				B	T	F	W	55 44	21 6	5	1940	Marine-Signalstation
Memmingen (Flughafen)				II				B	T	F	W	47 59	10 14	634	1939	Wetterwarte
Mengerlinghausen	87			III				B	T	F	W	51 22	8 59	287	1908	Kleinrentner August Ludwig
Meppen (Schießplatz)				II			○	B	T	F	W	52 43	7 18	25	1938	Friedrich Krupp A.-G.
Merzig				III				B	T	F	W	49 27	6 38	190	1936	Hausverwalter Oskar Weißang
Metten		114		II			○	B	T	F	W	48 51	12 55	315	1879	P. Pirmin Beimler (O.S.B.)
Misdroy				II			○	B	T	F	W	53 56	14 26	7	1927	Julius Kühl
Mittelberg	97	114		II ¹⁾²⁾			○	B	T	F	W	47 38	10 27	1030	1920	Angestellte der Kinderheilstätte
Mittenwald	52			II				B	T	F	W	47 27	11 16	914	1890	Bauführer Rieger
Möhringen	58	108	120	III	E		○	B	T	F	W	53 26	14 28	20	1935	Frau Krüger
Montabaur	85			II ²⁾				B	T	F	W	50 26	7 49	252	1937	Leitungsaufseher P. Hübinger
Müncheberg (Mark)	63	109	121	I ²⁾	E	A	○	B	T	F	W	52 30	14 8	62	1929	Agrarinet. Forschungsst. (Dr. Mäde)
München (Bot. Garten)	96	114		II ²⁾			○	B	T	F	W	48 10	11 30	515	1922	G. Kaiser
München-Gladbach (Flughafen)	83			II ²⁾				B	T	F	W	51 11	6 23	79	1939	Wetterwarte
München-Riem	50	114	125	II	E		○	B	T	F	W	48 8	11 42	524	1939	Wetterwarte
Münsingen	42			II			○	B	T	F	W	48 25	9 30	721	1875*	Betriebsmonteur Riedmüller
Münster-Handorf (Flugh.)				II			○	B	T	F	W	52 0	7 44	51	1940	Wetterwarte
Münster-Loddenheide	80			II ²⁾			○	B	T	F	W	51 58	7 39	57	1934*	Wetterwarte
Muhlendorf		108		II	E		○	B	T	F	W	53 42	15 37	100	1922	Gutsverw. (Labor.-Ass. Hartmann)
Muskau				II ¹⁾				B	T	F	W	51 33	14 43	117	1936	B. Pistrosch
Nagold	42			II ¹⁾				B	T	F	W	48 33	8 43	403	1824*	Stud.Rat Grau, Frl. Grau, Fr. Dr. Nüble
Nauheim, Bad	34			II				B	T	F	W	50 22	8 44	146	1900	Georg Karn, A. Schuster
Nebelhorn	97			III			○	B	T	F	W	47 25	10 21	1930	1937	Joseph Ulemayr
Neidenburg				III				B	T	F	W	53 22	20 26	172	1941	Lehrer Kurt Uschkerit
Neiße-Stephansdorf	62			II ²⁾			○	B	T	F	W	50 30	17 18	218	1941	Wetterwarte

Station	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Sta- tion seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Neubrandenburg (Flugh.)	59	108		II ²⁾			⊙	B	T	F	W	53° 36'	13° 19'	70	1939	Wetterwarte
Neudamm				II ¹⁾								52 44	14 42	44	1936	Fritz Tewes
Neudorf, Kr. Leobschütz				III			⊙					50 10	17 51	255	1938	Lehrer Jos. Mainka
Neudorf, Kr. Oppeln				II				B	T	F	W	50 38	17 47	194	1940	Wetterwarte
Neukuhren				II			⊙	B	T	F	W	54 57	20 15	23	1940	Wetterwarte
Neumarkt i. Schl.				II								51 10	16 35	120	1936	Juckel, Frh. M. Guse
Neumünster	6			II					T	F		54 4	9 59	21	1869*	Lehrer Heinrich Bösken
Neunkirchen (Odw.)	92			II ¹⁾²⁾								49 44	8 47	508	1936	Schneidermeister Balthasar Schneider
Neuruppin (Flughafen)				II				B	T	F	W	52 55	12 48	45	1939	Wetterwarte
Neustadt a. d. Orla				II ¹⁾								50 44	11 45	350	1938	Verkehrsamt (Stadtforster Müller)
Neustadt a. d. Waldnaab				II ¹⁾								49 44	12 10	410	1937	Betty Haslbeck, Wally Reichl
Neustettin	2			II ¹⁾			⊙		T	F		53 43	16 42	136	1884*	Stadtobergartenm. Bennewitz
Neuwied	32			II				B	T	F		50 26	7 28	65	1887	Heinrich Müller
Nienburg a. d. Weser	26			II						T	F	52 39	9 13	25	1897*	Hausinspektor Heinrich Mosbach
Niesky		109					⊙			T		51 18	14 49	195	1894	Direktor Dr. Görlitz
Nördlingen	54	114		II								48 51	10 30	432	1910*	Turmwächter Daniel
Norderney (Flughafen)				II			⊙	B	T	F	W	53 42	7 9	4	1936	Wetterwarte
Nordhausen (Flughafen)	22			II				B	T	F	W	51 29	10 48	180	1939	Wetterwarte
Nordholz				II								53 47	8 36	7	1940	Wetterwarte, Frh. H. Waltemath
Nordhorn	79			II ²⁾				B				52 26	7 4	22	1916	Tel.-Inspektor Doyen
Nossen/Sa.				II ¹⁾			⊙	B	T	F		51 4	13 17	256	1940	Gr. Schmidtke, Hasch, Schanze
Nürnberg			125	II				B	T	F	W	50 21	6 57	620	1932	Nürnberg-Ring G.m.b.H. (Licht)
Nürnberg (Flughafen)	46			II	E		⊙	B	T	F	W	49 29	11 6	314	1933	Wetterwarte
Nürnberg (Stadt)		113		II			⊙	B	T			49 27	11 3	303	1879*	Feuerwache West (Mich. Leimberger)
Oberammergau				II ¹⁾			⊙					47 36	11 4	840	1938	Johann Jehl
Oberaudorf		119		II ¹⁾			⊙		T	F		47 39	12 10	480	1937	Friedr. Primbs
Oberhof				II				B	T	F		50 42	10 43	797	1913	Karl Langenhain
Oberlahnstein							⊙					50 17	7 38	71	1912	Weinbauinsp. Meffert
Oberrotweil				II ¹⁾					T	F		48 5	7 38	213	1907	Ratschreiber E. Grab, Fr. Grab
Oberstdorf		114		II	A		⊙	B	T	F	W	47 24	10 17	810	1886	Kurortklima-Kreisstelle
Obertaufkirchen				II ¹⁾				B	T	F		48 16	12 17	455	1936	Kaufmann Jos. Redwitz
Ockfen				II ¹⁾			⊙	B	T			49 37	6 35	254	1901*	Reichsanst. f. Land- u. Forstwirtschaft (Welsch)
Oels				II					T	F		51 13	17 27	158	1940	Wetterwarte
Ohlau-Märzdorf	65			II ²⁾				B	T	F	W	50 59	17 15	128	1940	Wetterwarte
Oldenburg (Flughafen)		111		II			⊙	B	T	F		53 11	8 11	11	1939	Wetterwarte
Oppenheim							⊙					49 52	8 22	144	1900	Lehr- u. Versuchsanst. f. Wein- u. Obstb. (Praktik. P. Körper)
Oranienburg-Eden	10	109		II			⊙		T	F		52 45	13 13	35	1932	Gemeinnütz. Obstbau-Siedl. (K. Engelmann)
Ortelsburg				II ¹⁾				B				53 34	21 0	146	1908	Direktor Laskowski
Oschatz (Flugh.)				II				B	T	F	W	51 18	13 4	163	1941	Wetterwarte
Osnabrück				II				B				52 17	8 3	81	1939	Wilh. Remme
Osnabrück-Düstrup				II								52 16	8 7	69	1871*	Städt. Betriebsamt (Seelig)
Osternothafen				II				B	T	F		53 55	14 17	2	1878	Maschinist Szesny
Osterode in Ostpreußen				II				B	T	F		53 42	19 58	125	1886	A. Beckherrn, G. Slomma
Papenburg	79			II ¹⁾²⁾								53 5	7 26	4	1896	Studienrat Dr. Suerken
Parow				II			⊙	B	T	F		54 21	13 3	3	1939	Wetterwarte
Patschkau				II ¹⁾								50 28	17 1	222	1935	Stadtgärtner Seemann
Pforzheim	38			II ¹⁾								48 53	8 43	256	1898	Hilde Maurer
Pillau		108					⊙	B	T			54 38	19 54	3	1935	Hafenbauamt
Pillau (Flugh.)				II	E		⊙	B	T	F	W	54 38	19 53	3	1940	Wetterwarte
Pirmasens				III								49 12	7 36	350	1937	Garteninspektor Josef Fassold
Plankorth				II ¹⁾								52 35	7 5	22	1937	Bürgermeister Uhlmann, H. Albers
Plauen	18	110		II			⊙	B	T	F		50 30	12 8	369	1863	Verm.-Sekt. Otto Günther
Plauen (Flughafen)				II				B	T	F		50 32	10 6	444	1938	Wetterwarte
Polzin				II ¹⁾								53 46	16 6	95	1936	Konrektor i. R. O. Harter
Pommritz				II								51 10	14 35	229	1923	Gust. Haase
Poppelsdorf							⊙					50 43	7 6	60	1890	Bot. Inst. d. Landw. Akad. (Inst.-Geh. Brustkern)
Pößneck				II ¹⁾					T	F		51 42	11 36	250	1937	Schriftl. Morgenroth
Potsdam (Observ.)		108		I	E	A	⊙	B	T	F	W	52 43	13 4	80	1886*	Meteorologisches Observatorium (Prof. Dr. Kühl)
Potsdam (Luisenhof)				II ¹⁾	E				T	F		52 23	13 2	30	1934	Hauptst. f. Pflanzenschutz
Predigtstuhl		114		II			⊙	B	T	F	W	47 42	12 53	1578	1933	Bahnmeister Alois Wieser
Prenzlau				II ¹⁾								53 19	13 52	23	1856	H. Stahlberg
Prenzlau (Flughafen)				II				B	T	F	W	53 18	13 43	27	1939	Wetterwarte
Prien-Stock	96			III			⊙	B	T	F	W	47 52	12 22	520	1930	R. Fessler
Putbus				II				B	T	F		54 21	13 28	350	1853	Heizer Haß
Pyritz							⊙					53 9	14 54	34	1936	Lehrer P. Loeck
Quakenbrück (Flugh.)				II				B	T	F	W	52 40	7 56	23	1939	Wetterwarte
Quedlinburg	22	110		II			⊙	B	T	F	W	51 47	11 8	123	1887	Obermaschinenmeister Huhn
Quedlinburg (Flughafen)				II				B	T	F	W	51 45	11 9	160	1939	Wetterwarte
Ramtan				III			⊙					53 50	20 5	96	1937	Stobbe, Krause
Rangsdorf				II ¹⁾			⊙					52 17	13 26	38	1941	Wetterwarte
Rappennau, Bad							⊙					49 15	9 5	250	1914*	Sonnen- und Solbad-Sanatorium
Rathenow				II ¹⁾								52 37	12 20	28	1890	Straßenm. Emil Klessen

Station	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	○	E		E	A	○	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Rastenburg (Ostpreußen)	56			II ¹⁾²⁾							54° 4'	21° 23'	103	1932	Versuchstechniker Michael Rams	
Rastenburg (Thüringen)				II ¹⁾		○					51 10	11 25	200	1938	August Boeck	
Ratibor				II			B				50 6	18 13	186	1848	Strommeister Wunschik	
Raumental				III							54 14	22 19	257	1938	Lehrer Th. Zeutschner	
Ravensburg	44	113		II		○	B	T	F	W	47 47	9 36	462	1839*	Hausverwalter Blödel	
Rechlin (Flughafen)				II		○	B	T	F	W	53 10	12 44	70	1939	Wetterwarte	
Regensburg-Obertraub- ling (Flughafen)	48			II	E	○	B	T	F	W	48 59	12 12	330	1939	Wetterwarte	
Reichenhall, Bad	50	114		II		○	B	T	F	W	47 43	12 53	468	1888	Oberinsp. i. R. Christ. Böhm	
Reinersdorf O.S.	66			II ¹⁾²⁾							51 7	18 5	185	1935	Frl. R. Kregel	
Reinerz, Bad	14			II			B	T	F		50 24	16 24	538	1880	Georg Scholz	
Reinwasser	57			III				T			54 1	17 11	185	1923	Lehrer Keitling	
Reit i. W.				II ¹⁾							47 41	12 28	676	1937	J. Hörterer	
Reitzenhain	16			II							50 34	13 14	770	1862	O. Schönherr, Fr. Rosa Schönherr	
Reimscheid				II			B				51 10	7 12	310	1883	Städt. Wasser- u. Gaswerk (Rehbein)	
Rengsdorf, Bad	84			II ¹⁾²⁾		○		T	F	W	50 30	7 30	277	1935	Gartenmeister Runkel	
Rheine (Flughafen)				II			B	T	F		52 17	7 23	40	1941	Wetterwarte	
Rinderort				II ¹⁾							54 54	21 4	2	1896	Leuchtfeuerwärter Carl Staßel	
Röthenbach	97	114		III		○		T			47 37	9 57	705	1922	M. Aloisia Geiger	
Ronneburg				II ¹⁾		○					50 52	12 11	285	1938	Eisenbahnschaffner i. R. H. Kruse	
Rosenberg	66			II ²⁾							50 52	18 25	240	1888	Lehrer Josef Langer	
Rosenborn				II			B	T	F	W	50 57	16 46	154	1940	Wetterwarte	
Rossitten				III		○		T	F	W	55 10	20 51	2	1906	Fritz Winziger, ○-Beob.: Fr. Schulze	
Rostock				II	E	○	B	T	F	W	54 4	12 4	45	1852	F. Schütt	
Rotenburg (Hann.)				II ¹⁾							53 7	9 24	20	1936	Landwirtschaftsschule (Scheller)	
Rotenburg/Hann. (Flugh.)				II			B	T	F	W	53 8	9 22	32	1940	Wetterwarte	
Roth b. Nürnberg				II	E	○	B	T	F	W	49 13	11 6	383	1940	Wetterwarte	
Rothenfelde, Bad				II ¹⁾							52 7	8 10	95	1936	Badeverwaltung (Obergärtner Molle)	
Rügenwalde, Bad	2			II			B	T	F	W	54 26	16 24	2	1882	Paula Bretzmann	
Saarbrücken				II	A	○	B	T	F	W	49 13	7 2	189	1925	Wetterwarte	
Sababurg				II ¹⁾							51 33	9 32	325	1915	Inspektor Fritz Wömmel	
Sachsa, Bad				II		○		T	F		51 36	10 34	340	1930	Lehrer a. D. Alwin Mügge	
Salzbrunn, Bad				II		○					50 49	16 17	417	1884*	Badedirektion	
Salzburg (Westerw.)	90			III							50 40	8 3	612	1925	Frau Müller, Wwe.	
Salzfluren, Bad	79	111		II ²⁾	E	○	B	T	F	W	52 5	8 45	96	1850*	Kurortklima-Kreisst. Weserbergland	
Salzwedel (Flughafen)				II			B	T	F	W	52 50	11 12	42	1941	Wetterwarte	
Sangerhausen	72	110	122	II ¹⁾²⁾	E	○		T	F	W	51 28	11 19	190	1935	Zentralstelle f. Rosenforschung	
St. Blasien	94	113		II ¹⁾²⁾		○	B	T	F	W	47 46	8 8	785	1902	Kurortklima-Kreisstelle	
Saulgau				II		○	B	T	F		48 1	9 29	586	1923	Studiendirektor Dr. Sihler	
Schauinsland		113		II		○					47 55	7 51	1218	1932	Masch.-Meister Albert Müller	
Scheidegg				II ¹⁾		○		T	F		47 35	9 51	830	1916*	Schulkloster (Dr. Martha Seidl)	
Schelzberg				II ¹⁾				T	F		48 37	8 7	250	1937	Gutsverwalter Hockenberger	
Schkeuditz	72	110		II ²⁾	A	○	B	T	F	W	51 24	12 13	134	1933	Wetterwarte	
Schleißheim (Flughafen)				II		○	B	T	F	W	48 15	11 35	485	1939	Wetterwarte	
Schleswig	60			II ²⁾	E						54 32	9 34	23	1877	Obergärtner Brauns	
Schleswig-Land				II		○	B	T	F	W	54 28	9 32	20	1940	Wetterwarte	
Schleusingen	20			II ¹⁾							50 31	10 45	413	1938	O. Leidel, P. Hofmann	
Schlochau	57			II ¹⁾²⁾							53 40	17 21	170	1936	Hauptlehrer i. R. Maßberg	
Schloßböckelheim				II		○					49 49	7 45	170	1913	Palm	
Schmatzfeld	22			II			B	T	F		51 54	10 46	198	1924	Stellmacher A. Sellmann	
Schmiedefeld				II ¹⁾		○					50 37	10 49	720	1938	Glasschreiber Guido Kupfer	
Schneeberg				II	A	○	B	T	F		50 3	11 51	1048	1941	Wetterwarte	
Schnee grubenbaude				II ¹⁾		○		T	F	W	50 47	15 34	1490	1905*	Maschinist R. Hutter	
Schneekoppe	14	109, 116		I	A	○	B	T	F	W	50 44	15 44	1602	1880	Meteorolog. Observatorium	
Schneifelforsthaus	30			II ¹⁾				T	F		50 18	6 25	657	1888	Oberförster Oswald	
Schnepfenthal		110		II		○					50 53	10 35	370	1896	Prof. Dr. Baermann	
Schönberg				II		○	B	T	F		48 47	8 39	620	1899*	Lichtklimat. Station (Kramer)	
Schönau a. d. Katzbach	68			II ¹⁾²⁾							51 1	15 54	300	1936	Frl. Dora Ludwig	
Schönlanke				III							53 3	16 28	80	1936	Forstmeister Pfört	
Schotten	89			II ¹⁾²⁾							50 30	9 8	290	1900	Justizwachtmeister Heinrich Enders	
Schreiberhau				II							50 51	15 32	643	1874	Hauptlehrer O. Gerlach	
Schwäb. Hall (Flugh.)				II		○	B	T	F	W	49 7	9 46	397	1939	Wetterwarte	
Schwarzenberg	70			II ²⁾							50 32	12 47	524	1922	Studienrat Kurt Wellner	
Schweidnitz				III		○		T	F		50 50	16 29	225	1931	Obergärtner F. Peter	
Schweinfurt (Flughafen)				II	E		B	T	F		50 3	10 10	240	1939	Wetterwarte	
Schwerin	4			II			B	T	F		53 38	11 25	52	1852	Karl Müller	
Schwerin-Görries (Flugh.)				II		○	B	T	F	W	53 37	11 22	46	1939	Wetterwarte	
Schwiebus				II ¹⁾							52 15	15 32	82	1934	Lehrer Thomas	
Seelscheid				II ¹⁾							50 53	7 19	214	1918	Uhrmacher Fritz Färber	
Seesen	76			II ¹⁾²⁾				T	F		51 54	10 10	220	1879	Forstwart Gehrman	
Selb		113		II ¹⁾		○		T	F		50 10	12 7	545	1921	Hentschel	
Serrig				II ¹⁾	E	○	B	T			49 35	6 35	261	1904*	A. Fröhlich	
Siegen	82			II ¹⁾²⁾							50 52	8 1	295	1892	Städtische Werke	
Sigmaringen				III				T			48 5	9 12	590	1931	Kloster Görheim (G. Tritschler)	
Simbach				III							48 16	13 1	350	1938	Postmeister Eringer	
Simsdorf	65			III			B	T			51 8	16 28	145	1913	Rittergutsbesitzer v. Buttler	
Soldin				III							52 55	14 51	60	1934	Konrektor i. R. Hensel	
Solingen	82			II ²⁾			B	T			51 11	7 5	252	1892	Rektor i. R. Goetze	

Station	Seite			Ordnung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Soltau	26	111		II ¹⁾			⊙	B	T	F		52° 59'	9° 50'	61	1925	Konrektor Koopmann
Sondershausen				II				B	T	F		51 22	10 52	186	1860*	Stadinspektor Otto Weide
Sonneberg		110		II			⊙	B	T	F		50 23	11 12	636	1929	Sternwarte (Prof. Dr. Hoffmeister)
Sorau				II				B	T	F	W	51 39	15 10	141	1931*	Stadtbaumeister
Sperenberg I				II ¹⁾			⊙				W	52 8	13 21	47	1942	Wetterwarte
Sperenberg II				II ¹⁾								52 8	13 23	50	1942	Heeresschule f. Hunde u. Brieftauben
Spiekeroog				II			⊙	B	T	F		53 46	7 44	5	1934	Stud.Rat Dücker
Stade (Flugh.)	26			II	E		⊙	B	T	F	W	53 35	9 29	16	1938	Wetterwarte
Stadtlohn	80			II ¹⁾²⁾					T	F		52 0	6 55	50	1897	Lehrer Franz Harde
Stadtroda				II ¹⁾			⊙					50 52	11 44	225	1938	Wilhelm Diener
Stargard (Flughafen)				II				B	T	F	W	53 14	15 0	33	1939	Wetterwarte
Steinau a. d. Oder	64			II ¹⁾²⁾								51 25	16 26	93	1935	Studierrat Dr. Wocke
Steinbach				II ¹⁾	E		⊙	B	T	F		50 1	9 36	155	1936	Staut. d. Rhein-Main-Donau A.-G. (Schleusengeh. Baier)
Steinheid	73			II ²⁾	E		⊙	B	T	F		50 28	11 5	836	1934	Kurt Glaß, Wetterwarte
Stendal				II			⊙		T	F	W	52 38	11 49	58	1937	Wetterwarte
Stettin				II					T	F		53 26	14 34	38	1848	Lehrer Gülzow
Stettin (Flughafen)		108		II	E	A	⊙	B	T	F	W	53 28	14 38	3	1927	Wetterwarte
Stipshausen				II ¹⁾								49 51	7 17	470	1937	Ludwig Bonn
Stolp-West				II				B	T	F		54 27	17 0	33	1939	Wetterwarte
Straubing (Flugh.)				III			⊙		T	F	W	48 49	12 34	351	1940	Wetterwarte
Stubendorf				II				B	T	F	W	50 34	18 9	190	1940	Wetterwarte
Stuttgart (Azenbergstr.)				II	E		⊙	B	T	F		48 46	9 11	300	1939	Verw.-Sekt. Müller
Stuttgart-Echterdingen	38			II				B	T	F	W	48 42	9 12	408	1940	Wetterwarte
Sulza, Bad				II ¹⁾			⊙					51 5	11 38	132	1939	Städt. Kurverwaltung
Swinemünde (früher Osternothafen)	58			II ²⁾			⊙	B	T	F	W	53 55	14 17	2	1933	August Schade, Wetterwarte
Tabarz				III ¹⁾			⊙					50 53	10 31	394	1939	W. Liebetrau
Tafertshofen				III ¹⁾								48 13	10 16	530	1938	Pfarrer Franz Xaver Hagg
Tegernsee	52			II			⊙					47 43	11 45	728	1893	Optiker J. Steinbacher
Thiergarten	86			II ¹⁾²⁾								49 57	7 38	560	1936	Revierförster Blaeser
Tilsit	2			II ¹⁾					T	F		55 5	21 50	12	1819	Inspektor O. Werner
Tölz, Bad	52	114		II			⊙	B	T	F		47 46	11 34	654	1922	Kurort Klima-Kreisstelle
Torfhaus	77			II ¹⁾²⁾								51 46	9 34	491	1936	Revierförster Prigge
Torgau				II ¹⁾					T	F		51 34	13 0	86	1848	Frl. Frieda Paul
Trachenberg				II			⊙					51 28	16 54	90	1937	Richard Kauf
Traunstein	50			II			⊙	B	T	F		47 52	12 39	593	1879	Realschule (Offiziant Oberhuber)
Travemünde				II				B	T	F	W	53 58	10 52	3	1936	Wetterwarte
Trebnitz				II ¹⁾			⊙	B	T	F		51 19	17 4	185	1935	Reform-Realgymnasium (Czech)
Treuburg		108, 115		II			⊙	B	T	F		54 3	22 31	155	1886*	Stud.-R. Dr. Boy, ⊙-Beob.: Betriebs-Insp. Friedrich
Triberg	40	119		II ¹⁾	E							48 8	8 14	683	1906*	Bürogehilfe Schuler
Trier (Egbertstr.)				II	E							49 45	6 39	146	1849	Landw.-Rat Eisner , Dr. Schrader
Trier-Berg				I	E	A	⊙	B	T	F	W	49 45	6 39	265	1933	Agrarmeteor. Forschungsst.
Trochelfingen	94			II ¹⁾²⁾				B	T	F		48 19	9 15	700	1927	Betriebl. Wilhelm Jäck
Trostberg	50			II								48 1	12 34	487	1917	Bay. Stickstoffw. A.-G. (Dr. Anschütz)
Tübingen	42	113		II			⊙	B	T	F		48 32	9 4	395	1819*	Tropengenesungsheim (Albert Haar)
Tutow				II				B	T	F	W	53 55	13 15	11	1936	Wetterwarte
Ueckermünde				II ¹⁾								53 44	14 3	5	1936	Direktor Dickmann
Uelzen	77			III								52 58	10 33	38	1887*	Walter Mayer
Ulm	44			II				B	T	F		48 24	9 59	495	1839	Frau Weller
Ulm (Zollernring)				II ¹⁾					T	F		48 24	10 0	468	1942	Oberlehrer Gottl. Huber
Villingen (Eichenstr.)				II								48 4	8 27	710	1937	E. Ummerhofer
Vogelsgrün	70			II ²⁾								50 30	12 28	708	1935	Dipl.-Handelslehrer W. Berger
Volkach				III								49 52	10 14	195	1938	Bruno Schneider
Wahnsdorf	16	110		I	E	A	⊙	B	T	F	W	51 7	13 41	246	1916	Observatorium
Walbeck				III								51 30	6 16	35	1896	Lehrer Gerh. Oppenberg
Waldeck	87	112		II ¹⁾²⁾			⊙					51 13	9 4	360	1933	Hygienisches Institut der Universität Marburg
Waldmünchen				II ¹⁾			⊙		T	F		49 23	12 43	510	1936	Jak. Bücherl, Jos. Betz
Waldshut				II ¹⁾					T	F		47 37	8 12	340	1937	Stadtbaumeister L. Scheer
Wangen				II ¹⁾		A	⊙		T	F		47 41	9 50	585	1834*	Kinderheilstätte
Wangerooog (Flugh.)				II				B	T	F	W	53 47	7 55	2	1941	Wetterwarte
Waren	4			II					T	F		53 32	12 41	73	1889	Stadtforster Holst
Warmbrunn, Bad	69	109, 116		II ¹⁾²⁾			⊙		T	F		50 52	15 41	342	1887*	Max Grella
Warnemünde	4			I		A	⊙	B	T	F	W	54 11	12 6	1	1876	Wetterwarte
Wasach		114, 119					⊙					47 25	10 15	925	1927	Heilstätte
Wasserkuppe				II	E		⊙	B	T	F	W	50 30	9 56	923	1923	Meteorolog. Bergstation
Wehnde				II	E		⊙	B	T	F	W	51 29	10 19	286	1925	Frhr. v. Wintzingerode-Knorr
Wehnrath				II ¹⁾								50 58	7 40	293	1937	Schmiedemeister Erich Ising
Weigelsdorf	68			II ¹⁾²⁾		A						50 39	16 38	375	1886	Lehrer und Kantor Scholz
Weihenstephan				II ¹⁾		A	⊙		T	F		48 24	11 44	475	1887*	Gartenbauanstalt (K. Schneble)
Weilburg	91			III								50 29	8 16	156	1887*	Hausinsp. August Adolph
Weismain				III								50 5	11 14	315	1937	Gend.-Kom. i. R. G. Forster
Weißenburg/Bay.	46			II								49 2	10 58	429	1876	Realschule (Verw. i. R. Fleischmann)
Weiterswiese				III					T	F		50 26	12 36	913	1926	Otto Klein
Wendelstein				II ¹⁾					T	F		47 42	12 1	1837	1884*	Flugwetter-Versuchssender (H. Lahrs)

Stationen	Seite			Ord- nung	Sonderbeobachtungen und Registrierungen							Koordinaten			Station seit	Stationsleiter
	II/III	⊙	E		E	A	⊙	B	T	F	W	φ	λ	H _s		
Werl (Flughafen)	II	.	.	.	B	T	F	W	51° 34'	7° 55'	90	1939	Wetterwarte
Werneuchen (Flugh.)	II	T	F	W	52 38	13 44	80	1940	Wetterwarte
Wertheim (Flughafen)	II	F	.	49 45	9 29	334	1939	Wetterwarte
Wesel	II	51 39	6 38	24	1892	Maschinenmeister Schmitz
Wesendorf (Flughafen)	II	.	.	⊙	B	T	F	W	52 35	10 31	65	1939	Wetterwarte
Wesermünde (Stadt)	II	B	T	.	53 33	8 35	4	1913	Stadtbaum, Max Hessen
Wesermünde (Flugh.)	II	F	W	53 35	8 33	2	1940	Wetterwarte
Westerland/Sylt	6	.	.	II	.	.	⊙	B	T	F	W	54 55	8 19	6	1871	Wetterwarte
Wewelsburg	II ¹⁾	51 35	8 40	215	1937	Schneidermeister Josef Josephs
Wiesbaden-Erbenheim	91	.	.	II ²⁾	.	.	⊙	B	T	E	W	50 3	8 19	137	1939	Wetterwarte
Wiesbaden (Südfriedh.)	113	.	II	.	.	⊙	.	T	F	.	50 4	8 16	139	1869	K. Deubert, A. Schmidt
Wiesmoor	⊙	⊙	.	.	.	53 25	7 44	12	1924	Nordwestd. Kraftwerke A. G.
Wildbad-Sommerberg	38	113	.	II	.	A	⊙	B	T	F	W	48 45	8 32	726	1863*	Keplerwarte (Dr. P. Roßnagel)
Wildungen, Bad	112	.	II ¹⁾	.	.	.	B	T	F	.	51 7	9 8	319	1933	Hausm. Lattemann
Wilhelmshaven	28	111	.	I	.	.	⊙	B	T	F	W	53 32	8 9	4	1876	Marineobservatorium
Wilhelmsrode	II ¹⁾	E	.	⊙	.	T	F	.	54 57	21 21	2	1942	Michael Trylus
Willersdorf	II ¹⁾	51 2	8 51	375	1937	Bürgermeister Wilh. Nicolaus
Winzeln	II ¹⁾	48 17	18 30	650	1937	Lehrer Otto Hochsteiner
Wittenberg	II	51 52	12 39	72	1936	Stadtgärtnerei
Witzenhausen	87	112	123	II ²⁾	E	.	⊙	51 21	9 52	137	1899	Dozent Dr. Feldmann
Wünsdorf	II	.	.	⊙	B	T	.	W	52 10	13 29	48	1933	Standortlazarett
Würzburg	44	.	.	II	49 48	9 56	175	1879	Phys. Inst. d. Univers. (Stadtmüller)
Würzburg (Flugh.)	124	II	E	.	⊙	B	T	F	W	49 48	9 58	276	1940	Wetterwarte
Wuppertal (Mitte)	II	.	.	.	B	T	F	.	51 16	7 11	151	1937	Zentralstelle für Wetterbeobachtung beim Tiefbauamt, Höffner
Wyk auf Föhr	60	.	.	II ²⁾	E	A	⊙	B	T	F	W	54 41	8 32	7	1932	Biokl. Forsch.-Stelle
Zarrentin	60	.	.	III	53 33	10 55	45	1936	Buchhalter Hartwig
Zerbst (Flugh.)	71	.	.	II ²⁾	.	.	.	B	T	F	W	52 0	12 9	78	1941	Wetterwarte
Ziegenhain	II ¹⁾	50 55	9 14	215	1891*	Landwirtschaftsrat May
Ziegenhals	109	.	II	.	.	⊙	B	T	F	.	50 18	17 23	344	1928	Landesheilstätte Oberschlesien
Ziemetshausen	III	.	.	⊙	48 18	10 32	485	1936	Gregor Koch
Zittau	II	.	.	⊙	.	T	F	.	50 54	14 47	265	1939	Gärtnerm. A. Vogel
Zobten	III	T	F	.	50 54	16 45	200	1887	Lehrer i. R. J. Ossig
Zobtenberg	68	.	.	II ¹⁾²⁾	T	F	.	50 52	16 43	712	1935*	L. Peinemann
Zuckers	III	E	.	⊙	54 17	17 6	113	1933	Versuchsfeld (Gärtner Grahl)
Zugspitze	52	114	.	I	.	A	⊙	B	T	F	W	47 25	10 59	2960	1900	Meteorologisches Observatorium
Zwickau (Flughafen)	18	.	.	II	.	.	.	B	T	F	.	50 42	12 28	305	1932	Wetterwarte

Erläuterungen zu den Tabellen

Monats- und Jahresübersichten

Angaben im Tabellenkopf:

φ = geographische Breite

λ = geographische Länge von Greenwich

g = Schwerebeschleunigung

ΔG = Zeitunterschied gegen Greenwich

H_s = Höhe des Stationsgeländes über Normal-Null. (Angaben in ganzen Metern)

H_b = Höhe des Barometers über Normal-Null

h_t = Höhe der Thermometer über dem Erdboden. In Klammern ist die Art der Thermometeraufstellung (Hütte oder Gehäuse) angegeben

h_r = Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über dem Erdboden

Beobachtungstermine: 7^h, 14^h, 21^h gesetzlicher Zeit + Zeitdifferenz des Ortsmeridians gegen 15° ö. L.

Gesetzliche Zeit: 1. I.—1. XI. Deutsche Sommerzeit (DSZ); 7^h, 14^h, 21^h entspricht 6^h, 13^h, 20^h MEZ

2. XI.—31. XII: 7^h, 14^h, 21^h MEZ

Bei den Stationen Wahnsdorf, Frankfurt/M. und Hohenpeißenberg beziehen sich alle Zeitangaben weiterhin auf MEZ.

Luftdruck P_m = Luftdruck in mm, auf 0° Quecksilbertemperatur und Normalschwere von 45° umgerechnet.

P_o, m = Luftdruckmittel im Meeresspiegel.

Lufttemperatur in C°. Die Tagesmittel sind berechnet nach den Formeln

$$\frac{7^h + 14^h + 2 \times 21^h}{4}$$

Die Temperaturextreme werden zum Abendtermin (III) für die vorhergehenden 24 Stunden bestimmt und dem Datum des Messungstages zugeschrieben.

Windverteilung und mittlere Windstärke:

Zahl der Beobachtungen in einer bestimmten Windrichtung. Beobachtungen mit Zwischenwindrichtungen sind je zur Hälfte bei den benachbarten Hauptwindrichtungen gezählt (z. B.: NNE je zur Hälfte bei N und bei NE).

Die mittlere Windstärke ist gleich die Summe der Stärkezahlen einer bestimmten Windrichtung dividiert durch die Summe der Häufigkeit derselben bestimmten Windrichtung. Bei Zwischenrichtungen muß die Stärke je zur Hälfte bei den benachbarten Hauptwindrichtungen gezählt werden. (z. B.: NNE 4 = N 2 u. NE 2).

Beispiel: Bei N als Summe der Stärke = 48
als Summe der Häufigkeit = 16
die mittlere Windgeschwindigkeit = 48 : 16 = 3.0

Dampfspannung (Mittel) in mm.

Relative Feuchtigkeit in Prozent.

Bewölkung nach elfstufiger Skala (0—10).

Die Tagesmittel sind
arithmetische Mittel aus
den Terminwerten.

Niederschlag in mm: Der Niederschlag wird für den Morgentermin (I) für die vorhergehenden 24 Stunden aus den Terminmessungen errechnet und dem Datum des Messungstages zugeschrieben.

Zahl der Tage n:

mit Lufttemperatur Max. < 0.0, Min. \leq - 10.0, Min. < 0.0, Max. \geq 25.0, Max. \geq 30.0, Min \geq 20.0

mit Windstärke $F \geq 6, \geq 8$

mit Bewölkung $N < 2.0, > 8.0$ (Tagesmittel)

mit Niederschlag $R \geq 0.1 \text{ mm}, \geq 1.0 \text{ mm}, \geq 10.0 \text{ mm}$

mit Regen (☉)

mit Schnee (☉ ☉) : die von Schnee oder Regen und Schnee herrührende Schmelzwassermenge hat mindestens 0.1 mm betragen

mit Schneedecke (☒) zum Morgentermin

mit Hagel (△ ▲), (einschließlich Eiskörner)

mit Graupeln (△ △ ☒) (einschließlich Grieseln und Reifgraupeln)

mit Nebel (☉-☉), Sicht unter 1 km

mit Gewitter (☉), Ferngewitter ((☉)) eingerechnet

Durch kursiven Druck sind hervorgehoben: Unsichere oder ganz bzw. teilweise ergänzte Werte.

Besondere Zusammenstellungen

1. Frost- und Schneedeckengrenzen.

Frostgrenzen: Datum des letzten (ersten) Temperaturminimums unter 0°.

Schneedeckengrenzen: Datum des letzten (ersten) Tages mit einer Schneedecke von 1 cm oder mehr zum Morgentermin.

2. Fünftägige Mittel.

Die Abweichungen beziehen sich meist auf die Normalmittel 1851—1930.

Sonnenscheinbeobachtungen

Angaben im Tabellenkopf:

φ, λ und H_s wie bei Monats- und Jahresübersichten.

h_s = Höhe der Sonnenscheinkugel über dem Erdboden.

Die Werte sind aus Registrierungen mit dem Sonnenscheinautographen Campbell-Stokes gewonnen.

Erdbodentemperaturen

Angaben im Tabellenkopf wie bei Monats- und Jahresübersichten.

Die Gefäße der Thermometer für 0.1 und 0.2 m Tiefe sind unmittelbar in den Erdboden eingegraben. In den Tiefen von 0.5 und 1.0 m werden die Beobachtungen an Thermometern angestellt, die in das untere Ende von Holzstangen eingelassen sind und in Schutzhöhren meist aus Neusilber in den Boden eingeführt werden.

Table for Deutsch-Krone station. Columns include Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n (Lufttemperatur T, Windstärke F, Bewölkung N, Niederschlag R, Regen, Schnee, Schneedecke, Hagel, Graupel, Nebel, Gewitter). Rows list months I-XII and annual totals (Jahr).

Table for Waren station. Columns include Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n (Lufttemperatur T, Windstärke F, Bewölkung N, Niederschlag R, Regen, Schnee, Schneedecke, Hagel, Graupel, Nebel, Gewitter). Rows list months I-XII and annual totals (Jahr).

Table for Warnemünde station. Columns include Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n (Lufttemperatur T, Windstärke F, Bewölkung N, Niederschlag R, Regen, Schnee, Schneedecke, Hagel, Graupel, Nebel, Gewitter). Rows list months I-XII and annual totals (Jahr).

Table for Schwerin (Mecklenburg) station. Columns include Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n (Lufttemperatur T, Windstärke F, Bewölkung N, Niederschlag R, Regen, Schnee, Schneedecke, Hagel, Graupel, Nebel, Gewitter). Rows list months I-XII and annual totals (Jahr).

Table for Hamburg (Flughafen) station. Columns include Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n (Lufttemperatur T, Windstärke F, Bewölkung N, Niederschlag R, Regen, Schnee, Schneedecke, Hagel, Graupel, Nebel, Gewitter). Rows list months I-XII and annual totals (Jahr).

Monat	Relat. Feuchtigkeit U (%)					Bewölkung N (0-10)				Niederschlag R (mm)		Zahl der Tage n																										
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Absol. Minimum	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Tagesmaximum		Lufttemperatur T					Windstarke F		Bewölkung N		Niederschlag R			Regen	Schnee	Schneedecke	Hagel	Graupel	Nebel	Gewitter								
										Summe	Datum	Max 0.0	Min -10.0	Min 0.0	Max 25.0	Max 30.0	Min 20.0	IV 6	IV 8	< 2.0	> 8.0	IV 0.1	IV 1.0	IV 10.0	●	* †	☒	▲	△	≡	☄							
H _s = 14 m H _l = 16.1 m					Husum																		h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m															
I	1)				6.1	4.8	3.4	4.8	17	10.3	5	24	20	27											11	11	6	4	1	2	4	18			3			
H _s = 11 m H _l = 16.0 m					Heide																		h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m															
I	86	78	84	83	46	6.0	4.4	4.2	4.9	24	11.5	5	25	20	27									3	10	7	16	4	1	5	11	14			3			
H _s = 51 m H _l = 54.7 m					Helgoland																		h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m															
I	87	86	85	86	65	7.8	7.0	5.7	6.9	38	16.5	5	22	6	26					23	5	4	14	12	4	2	5	7	4			3	2					
H _s = 31 m H _l = 40.3 m					Brandenburg-Briest																		h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m															
I	87	80	86	84	62	6.3	7.0	6.0	6.4	15	2.9	5	24	19	27						5		6	14	11	6		5	6	15			2	5				
H _s = 103 m H _l = 105.0 m					Jüterbog-Waldlager																		h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m															
I	88	78	84	83	41	6.6	6.4	5.6	6.2	10	3.8	29	23	18	27											5	12	9	3		3	6	7			1	6	

Table with columns: Monat, Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), Zahl der Tage n. Sub-headers include 7h, 14h, 21h, Tagesmittel, Absolut Minimum, Summe, Tagesmaximum, Lufttemperatur T, Windstärke F, Bewölkung N, Niederschlag R, Regen, Schnee, Schneedecke, Hagel, Graupel, Nebel, Gewitter.

Klosterbrück. Hs = 156 m, Hl = 154.2 m. ht (Hütte) = 2.1 m, hr = 1.0 m. Data for months I-XII and annual summary.

Reinerz, Bad. Hs = 538 m, Hl = 541.4 m. ht (Hütte) = 2.0 m, hr = 1.0 m. Data for months I-XII and annual summary.

Schneekoppe. Hs = 1602 m, Hl = 1610.5 m. ht (Hütte) = 15.9 m, hr = 2.0 m. Data for months I-XII and annual summary.

Hasenbaude. Hs = 1077 m, Hl = 1078.8 m. ht (Hütte) = 2.2 m, hr = 1.9 m. Data for months I-XII and annual summary.

Kamenz. Hs = 185 m. ht (Hütte) = 2.3 m, hr = 1.0 m. Data for months I-XII and annual summary.

Monat	Luftdruck P (mm)		Lufttemperatur T (C°)							Windverteilung und mittlere Windstärke (0-12) n D, Fm											Dampfspannung (mm)													
	Mittel	Mittel im Meeresspiegel P _{o,m}	7h	14h	21h	Tagesmittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		C	Mittel											
Waahsdorf g = 9.811 ΔG = + 55m																																		
φ = 51° 7' N λ = 13° 41' E																																		
I	738.7	763.9	-10.4	-7.0	-9.2	-9.0	-6.1	-11.6	4.6	4	-21.4	27	8.5	2.6	18	2.5	21.5	2.6	14.5	3.0	9	3.2	6	2.8	11.5	3.5	4	3.7	2.2					
II	38.1	63.0	-7.1	-4.3	-6.1	-5.9	-3.5	-8.3	1.0	28	-14.4	9	6.5	2.4	13	3.2	9.5	3.2	7	4.1	6.5	5.0	6.5	3.9	17	2.9	17	2.6	2.6					
III	39.1	63.4	-1.6	3.2	0.1	0.4	4.2	-3.0	12.6	31	-14.4	13	4.5	2.3	8	3.9	15.5	4.2	2.2	4.0	19	3.7	4.5	2.4	13.5	3.0	6	3.2	3.7					
IV	39.0	62.7	4.8	10.4	7.0	7.3	11.4	2.9	17.3	18	-2.1	4	11	2.6	16	3.3	17	4.3	9.5	3.5	9	2.9	4	4.3	15.5	4.1	7	4.1	5.4					
V	37.3	60.5	10.8	16.6	12.6	13.1	18.0	8.6	28.4	28	1.5	1	10	2.9	4.5	2.4	2.5	3.2	9.5	2.7	8	2.6	14.5	3.1	33	3.2	11	3.3	7.5					
VI	40.1	63.2	12.4	17.4	14.2	14.6	19.2	9.7	29.2	7	6.6	27	14	2.1	3	2.3	4	2.8	5	2.5	8	2.6	7	2.6	27	2.9	22	2.9	8.5					
VII	38.3	61.2	14.6	19.4	16.1	16.6	20.9	12.6	30.2	6	9.6	3, 29	6	1.8	4	1.6	2.5	2.2	12	3.2	12.5	2.4	16.5	3.1	27	3.6	11.5	3.3	10.4					
VIII	40.2	63.0	15.8	23.0	18.3	18.8	24.1	13.8	31.9	30	7.9	7	9.5	1.5	5	1.7	7	2.6	16	2.9	17	2.6	14.5	2.2	18.5	2.7	5.5	1.9	10.9					
IX	38.9	61.9	13.8	20.1	15.6	16.3	21.5	12.6	30.6	4	7.0	30	5.5	2.2	6	2.5	7	3.1	13	2.9	13	2.7	14.5	3.0	21	3.0	9	2.4	10.1					
X	38.3	61.7	9.2	14.2	10.7	11.2	15.1	8.2	25.6	1	-0.1	20	6	1.8	.	.	1.5	2.3	21	3.6	17	3.5	13.5	3.5	25.5	3.5	8.5	2.9	8.1					
XI	40.6	64.7	2.9	4.0	3.1	3.3	5.0	1.8	13.8	2	-3.9	24, 25	8	3.0	5.5	1.8	6	2.3	4	3.0	3.5	3.2	13.5	3.6	35.5	3.9	14	3.3	5.2					
XII	40.2	64.4	0.9	3.4	1.7	2.0	4.0	-0.3	9.6	9	-7.1	28	.	.	1.5	2.6	5.5	2.8	26	3.8	20.5	3.5	15	3.7	21.5	4.1	3	4.5	4.5					
Jahr	739.1	762.8	5.5	10.0	7.0	7.4	11.2	3.9	31.9	30	30	VIII	-21.4	27	1	1	89.5	2.3	84.5	2.7	99.5	3.2	159.5	3.4	143	3.2	130	3.2	266.5	3.4	118.5	3.1	4	6.6
Dresden (Flughafen) g = 9.811 ΔG = + 55m																																		
φ = 51° 8' N λ = 13° 46' E																																		
I	741.7	764.1	-10.3	-7.2	-9.0	-8.9	-6.4	-11.7	4.9	5	-22.6	27	14.5	2.1	16.5	2.4	14	2.3	13	3.2	13	2.8	4.5	3.7	6.5	3.8	8	3.1	3	2.2				
II	41.0	63.1	-7.1	-4.4	-5.8	-5.8	-3.5	-8.4	1.0	23, 28	-16.6	9	7	1.7	17.5	3.3	7	2.6	6.5	3.2	10.5	3.0	6.5	3.6	12	2.7	10	2.3	7	2.6				
III	42.1	63.7	-2.0	3.0	0.5	0.5	4.3	-3.1	12.8	31	-14.6	13	1.5	2.7	8.5	3.6	13	3.5	21.5	3.6	24.5	2.8	2.5	1.4	11	2.5	8.5	2.7	2	3.6				
IV	41.9	63.0	4.0	10.2	7.5	7.3	11.5	2.9	17.5	18	-2.7	4	10.5	3.3	19	3.8	7.5	3.9	9.5	3.9	12.5	2.7	5	2.7	15	4.8	10	3.0	1	5.2				
V	40.0	60.6	10.0	16.7	13.5	13.4	18.2	8.4	27.1	28	1.2	3	7	2.9	2.5	3.0	5	2.6	7	2.6	11.5	3.0	18.5	3.3	27.5	3.6	12	3.2	2	7.3				
VI	42.9	63.4	11.3	17.3	15.3	14.8	19.5	9.4	29.0	7	6.1	21	4.5	1.8	4	1.8	2	2.3	8.5	1.9	9.5	1.7	13	2.8	35.5	3.1	13	2.1	.	8.4				
VII	40.6	60.9	14.0	19.6	17.0	16.9	21.2	12.6	30.7	6	9.0	29	3.5	2.3	3	2.3	4	2.9	15	3.0	15	2.5	20.5	3.5	19.5	3.5	7.5	3.1	5	10.3				
VIII	42.9	63.1	14.3	23.0	19.3	19.0	24.6	13.2	32.5	30	7.1	7	2.5	2.4	4	1.7	10	2.3	21	2.1	19.5	1.9	11	2.1	12	2.5	6	2.7	7	10.8				
IX	41.7	62.1	13.0	20.6	16.3	16.6	22.0	12.3	31.1	4	6.4	30	2.5	2.2	6	3.3	9.5	2.5	7	3.1	19.5	2.6	14	3.0	19.5	3.0	10	3.1	2	10.1				
X	41.1	61.8	8.9	14.7	11.0	11.4	15.9	7.8	26.3	5	-1.8	20	3.5	1.8	1	2.0	2	2.7	12	3.8	3.2	3.4	10.5	4.0	20.5	4.3	11	5.3	.	8.0				
XI	43.5	64.9	3.0	4.3	3.1	3.4	5.3	1.4	14.4	2	-4.5	25	6.5	4.0	6.5	2.2	7	1.9	5	3.6	7.5	2.5	10.5	3.9	28.5	4.0	18	5.3	.	5.2				
XII	43.1	64.6	0.9	3.6	1.7	2.0	4.3	-0.6	9.4	9	-7.7	28	.	.	0	5	2.8	17	3.6	31.5	3.6	13	3.9	22	4.3	1.5	5.7	1	4.5					
Jahr	741.9	763.0	5.0	10.1	7.5	7.5	11.4	3.7	32.5	30	30	VIII	-22.6	27	1	1	63.5	2.5	90.5	3.0	86	2.7	143	3.1	206.5	2.8	129.5	3.3	229.5	3.6	116.5	3.1	30	6.5
Freiberg g = 9.811 ΔG = + 53m																																		
φ = 50° 55' N λ = 13° 21' E																																		
I	725.7	764.6	-11.1	-8.3	-10.2	-10.0	-7.0	-13.8	4.0	4	-24.5	26	22	1.9	20	1.4	15	1.3	10	2.0	.	5	3.4	20	3.8	.	.	1	2.1					
II	25.2	63.6	-7.7	-5.3	-7.2	-6.9	-4.2	-10.6	4.0	23	-18.2	21	25	2.1	2	5.0	9	1.3	15	2.8	.	.	18	3.6	15	2.3	.	.	2.5					
III	26.5	63.9	-1.8	3.4	0.4	0.6	4.3	-3.5	11.9	31	-15.0	13	13	1.8	.	.	25	2.8	16	2.4	6	2.8	.	30	2.7	3	3.0	.	3.9					
IV	26.6	63.2	3.5	9.0	6.5	6.6	10.3	2.2	17.0	17, 20	-2.5	30	9	2.1	14	2.3	19	3.2	5	3.0	9	3.1	3	1.35	25	4.1	4	2.7	2	5.1				
V	25.3	61.1	9.1	14.9	12.1	12.1	16.9	7.3	27.0	28	0.2	5	11	2.1	3	2.3	8	1.8	1	3.0	6	3.2	5	3.4	46	3.1	12	2.9	1	7.1				
VI	28.2	64.0	11.6	15.9	13.6	13.5	18.4	8.0	28.5	7	3.8	22	14	2.3	5	1.4	11	1.7	2	2.0	2	2.0	1	2.0	45	2.8	10	2.8	.	8.2				
VII	26.1	61.5	13.5	18.5	15.6	15.8	20.7	11.0	29.7	6	7.2	3	7	1.9	3	1.0	10	1.5	5	2.6	6	2.3	5	3.4	52	3.1	5	3.6	.	9.9				
VIII	27.7	63.0	14.3	21.4	17.0	17.4	23.2	11.9	31.0	30	6.0	7	7	2.1	3	1.0	19	1.4	9	2.0	11	2.2	10	2.8	29	2.1	4	1.2	1	10.5				
IX	27.0	62.5	13.1	19.2	14.9	15.4	20.6	11.2	29.8	4	5.0	30	3	2.3	3	1.7	15	1.7	4	3.0	7	2.4	9	2.6	44	3.2	4	2.2	1	9.1				
X	26.4	62.5	8.9	13.7	10.1	10.7	15.1	7.1	24.8	1	1.8	13, 20	5	2.2	2	1.5	3	1.3	2	2.0	21	3.3	9	3.5	42	4.1	9	2.8	.	8.0				
XI	28.3	65.6	2.0	3.1	2.1	2.3	4.1	0.6	13.8	3	-6.5	25	8	2.4	4	2.2	5	2.0	1	2.0	2	4.0	5	3.4	59	3.7	6	3.5	.	5.0				
XII	27.8	65.1	0.9	4.2	1.7	2.1	4.8	-0.9	12.8	11	-9.9	5	.	.	1	1.0	8	1.6	14	1.8	10	2.6	21	3.2	38	4.1	1	4.0	.	4.3				
Jahr	726.7	763.3	4.7	9.1	6.4	6.6	10.6	2.5	31.0	30	30	VIII	-24.5	26	1	1	124	2.1	60	1.8	147	2.0	84	2.3	80	2.8	73	3.1	448	3.1	73	2.7	6	

1) Aspirator in Reparatur.

1) Nicht gemessen.

1) Luftdruck reduziert auf 1000 GDM.

Provinz Sachsen, Thüringen

Main data table with columns: Monat, Luftdruck P (mm), Lufttemperatur T (C°), Windverteilung, and Desampnung (mm). Includes sub-headers for Halle a. d. Saale, Jena, Greiz, Ilmenau, and Schleusingen. Each sub-header includes geographic coordinates and g-factor. Data is presented in a grid format with rows for months I-XII and annual totals (Jahr).

1) Januar-Tabelle nicht mehr vorhanden.

Table for Helmstedt (Flughafen). Includes columns for Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n. Rows include monthly data (I to XII) and annual summary (Jahr).

Table for Braunschweig. Includes columns for Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n. Rows include monthly data (I to XII) and annual summary (Jahr).

Table for Clausthal. Includes columns for Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n. Rows include monthly data (I to XII) and annual summary (Jahr).

Table for Hildesheim (Flughafen). Includes columns for Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n. Rows include monthly data (I to XII) and annual summary (Jahr).

Table for Hannover-Ricklingen. Includes columns for Relat. Feuchtigkeit U (%), Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), and Zahl der Tage n. Rows include monthly data (I to XII) and annual summary (Jahr).

Monat	Luftdruck P (mm)		Lufttemperatur T (C°)										Windverteilung und mittlere Windstärke (0-12) n D, Fm										Niederschlag (mm) Mittel							
	Mittel P _m	Mittel im Meerespiegel P _{o,m}	7h	14h	21h	Tagesmittel	Mittl. Maximum	Mittl. Minimum	Absol. Maximum	Datum	Absol. Minimum	Datum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
$\varphi = 51^{\circ} 24' N \quad \lambda = 6^{\circ} 56' E$																							$g = 9.812 \quad \Delta G = + 28m$							
I	750.6	762.4	-6.8	-4.2	-5.6	-5.6	-2.2	-8.6	5.5	5	-24.0	27	6.5	2.6	2.1	2.9	14.5	2.4	15	4.2	19.5	3.0	11	3.4	2	2.0	3.5	2.7	2.7	
$\varphi = 51^{\circ} 21' N \quad \lambda = 6^{\circ} 37' E$																							$g = 9.812 \quad \Delta G = + 26m$							
I	758.6	762.3	-6.0	-4.0	-5.2	-5.1	-1.8	-8.7	6.2	5	-24.3	27	8	2.1	8.5	2.7	11.5	1.9	11	1.4	2.0	2.3	16	2.1	8	1.9	3	1.7	7	2.9
$\varphi = 50^{\circ} 59' N \quad \lambda = 6^{\circ} 54' E$																							$g = 9.812 \quad \Delta G = + 28m$							
I	758.0	762.7	-6.3	-3.0	-5.3	-5.0	-1.8	-8.5	7.1	3	-24.9	27	7.5	2.4	2.5	2.0	8	2.4	38.5	3.3	8	3.1	10.5	2.3	5	2.8	8	2.6	5	2.9
$\varphi = 50^{\circ} 47' N \quad \lambda = 6^{\circ} 6' E$																							$g = 9.811 \quad \Delta G = + 24m$							
I	742.7	762.3	-5.5	-2.9	-4.8	-4.5	-1.3	-8.0	5.2	5	-19.2	27	7.5	2.3	12.5	2.3	16	2.1	7	1.7	14	3.1	23	3.3	6.5	2.6	3.5	2.1	3	3.0
$\varphi = 50^{\circ} 18' N \quad \lambda = 6^{\circ} 25' E$																							$\Delta G = + 26m$							
I			-8.5	-5.5	-8.6	-7.8	-4.2	-11.3	2.0	3	-21.0	27	12	2.3	8	2.1	2	4.0	15.5	2.7	18.5	2.7	9.5	2.5	12.5	2.4	15	3.7	2.6	

Table header with columns: Monat, Luftdruck P (mm), Lufttemperatur T (C°), Windverteilung und mittlere Windstärke (0-12) n D, Fm, Dampfbewegung (mm). Sub-headers include Mittel, Mittel im Meerespiegel P.o.m, 7h, 14h, 21h, Tagesmittel, Mittl. Maximum, Mittl. Minimum, Absol. Maximum, Datum, Absol. Minimum, Datum, N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C, and Mittel.

Ulm: φ = 48° 24' N λ = 9° 59' E, g = 9.808 ΔG = + 40m. Data for months I-XII and annual (Jahr) averages for temperature, pressure, and wind.

Ravensburg: φ = 47° 47' N λ = 9° 36' E, g = 9.807 ΔG = + 38m. Data for months I-XII and annual (Jahr) averages for temperature, pressure, and wind.

Würzburg: φ = 49° 48' N λ = 9° 56' E, g = 9.810 ΔG = + 40m. Data for months I-XII and annual (Jahr) averages for temperature, pressure, and wind.

Bad Kissingen: φ = 50° 12' N λ = 10° 5' E, g = 9.810 ΔG = + 40m. Data for months I-XII and annual (Jahr) averages for temperature, pressure, and wind.

Hof (Stadt): φ = 50° 19' N λ = 11° 55' E, g = 9.809 ΔG = + 48m. Data for months I-XII and annual (Jahr) averages for temperature, pressure, and wind.

Oberfranken, Mittelfranken

Table with columns: Monat, Luftdruck P (mm), Lufttemperatur T (C°), Windverteilung und mittlere Windstärke (0-12) n D, Fm, Dampfspannung (mm). Sub-headers include Mittel, Mittel im Meerespiegel, 7h, 14h, 21h, Tagesmittel, Mittl. Maximum, Mittl. Minimum, Absol. Maximum, Datum, Absol. Minimum, Datum, N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C, Mittel.

Bayreuth (Flughafen) g = 9.809 ΔG = + 47m. φ = 50° 0' N λ = 11° 38' E. Data for months I-XII and year.

Bamberg g = 9.810 ΔG = + 44m. φ = 49° 53' N λ = 10° 53' E. Data for months I-XII and year.

Nürnberg (Flughafen) g = 9.810 ΔG = + 44m. φ = 49° 29' N λ = 11° 6' E. Data for months I-XII and year.

Ansbach-Katterbach g = 9.808 ΔG = + 43m. φ = 49° 19' N λ = 10° 38' E. Data for months I-XII and year.

Weißenburg g = 9.809 ΔG = + 44m. φ = 49° 2' N λ = 10° 58' E. Data for months I-XII and year.

Table with 16 main columns: Monat, Luftdruck P (mm), Lufttemperatur T (C°), Windverteilung und mittlere Windstärke (0-12) nD, Fm, and Dampfspannung (mm). Sub-columns include Mittel, Pm, Meerespiegel, P.o.m, 7h, 14h, 21h, Tagesmittel, Mittl. Maximum, Mittl. Minimum, Absol. Maximum, Datum, Absol. Minimum, Datum, N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C, and Mittel.

φ = 48° 45' N λ = 11° 26' E

Ingolstadt

ΔG = + 46m

Weather data for Ingolstadt, including monthly means (I-XII) and annual (Jahr) for various parameters like temperature and wind.

φ = 48° 8' N λ = 11° 42' E

München-Riem

g = 9.807 ΔG = + 47m

Weather data for München-Riem, including monthly means (I-XII) and annual (Jahr) for various parameters like temperature and wind.

φ = 48° 1' N λ = 12° 34' E

Trostberg

g = 9.807 ΔG = + 50m

Weather data for Trostberg, including monthly means (I-XII) and annual (Jahr) for various parameters like temperature and wind.

φ = 47° 43' N λ = 12° 53' E

Bad Reichenhall

g = 9.807 ΔG = + 52m

Weather data for Bad Reichenhall, including monthly means (I-XII) and annual (Jahr) for various parameters like temperature and wind.

1) Beobachtungen nicht verwendbar.

φ = 47° 52' N λ = 12° 39' E

Traunstein

g = 9.807 ΔG = + 51m

Weather data for Traunstein, including monthly means (I-XII) and annual (Jahr) for various parameters like temperature and wind.

1) Beobachtungen nicht verwendbar.

Zahl der Tage n

Nieder-
schlag R
(mm)

Bewölkung N
(0-10)

Windverteilung (0-12) n D

Lufttemperatur T (C°)

Monat	Lufttemperatur T (C°)				Windverteilung (0-12) n D								Nieder- schlag R (mm)				Zahl der Tage n																								
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tages- mittel	Summe	Tages- maximum	Lufttemperatur T					Regen	Schnee	Eisdecke	Hagel	Grav- pel	Nebel	Ge- witter
																														Max	Min	Max	Min	Max							
0.0	-10.0	0.0	25.0	30.0	6	8	2.0	8.0	10.0	10.0																															

φ = 54° 4' N λ = 21° 23' E ΔG = + 1h 26m

Rastenburg

φ = 54° 4' N λ = 21° 23' E ΔG = + 1h 26m		H _g = 103 m h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.1 m																
Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr					
28	8.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	3					
136	25	251	21	211	89	289	85	9	25	119	130	81	7	90	40	98	10	3

1) Keine Beobachtungen

Heilsberg

φ = 54° 8' N λ = 20° 35' E ΔG = + 1h 22m		H _g = 83 m h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.3 m																
Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr					
37	7.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	12					
143	140	92	11	93	47	97	2	24	143	140	92	11	93	47	97	2	21	12

Leba

φ = 54° 45' N λ = 17° 34' E ΔG = + 1h 10m		H _g = 2 m h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m																										
Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr															
4.1	8.5	5.6	6.0	9.8	2.4	30.8	2.4	30.8	2.4	30.8	2.4	30.8	2															
151.5	203	178	182.5	96.5	3	7.0	6.6	6.1	6.6	702	84.1	68	51	134	17	3	32	47	153	177	107	20	119	58	88	2	32	10

Summary header table with columns for Monat, Windverteilung, Bewölkung, Niedererschlag, Lufttemperatur, and Zahl der Tage.

Reinwasser

Weather data table for Reinwasser, including monthly and annual statistics for various meteorological parameters.

Schlochau

Weather data table for Schlochau, including monthly and annual statistics for various meteorological parameters.

Kolberg

Weather data table for Kolberg, including monthly and annual statistics for various meteorological parameters.

Zahl der Tage n

Table with columns for wind distribution (Windverteilung), air temperature (Lufttemperatur), and cloud cover (Bewölkung). Includes sub-tables for wind strength, temperature ranges, and cloud cover types.

Swinemünde

Monthly weather data for Swinemünde. Columns include month, air temperature, wind distribution, cloud cover, precipitation, and other weather indicators. Includes annual summary.

Möhringen

Monthly weather data for Möhringen. Columns include month, air temperature, wind distribution, cloud cover, precipitation, and other weather indicators. Includes annual summary.

Kloster

Monthly weather data for Kloster. Columns include month, air temperature, wind distribution, cloud cover, precipitation, and other weather indicators. Includes annual summary.

1) Minimumthermometer außer Betrieb. 2) Niederschlagsbeobachtungen unvollständig.

Monat	Lufttemperatur T (C°)							Windverteilung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)			Zahl der Tage n				Nieder-schlag R (mm)																
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage Mittel		Maximum	Minimum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage Mittel	Summe	Maximum	Tage	Lufttemperatur T			Regen	Schnee	Schneedecke	Hagel	Graupel	Nebel	Ge- frier- tage		
				Maximum	Mittel																			Minimum	Absol. Maximum	Absol. Minimum								Max	Min

$\varphi = 54^\circ 18' N \quad \lambda = 9^\circ 30' E \quad \Delta G = + 38m$

Hohn

1) März-Tabelle nicht mehr vorhanden.

Monat	Lufttemperatur T (C°)							Windverteilung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)			Zahl der Tage n				Nieder-schlag R (mm)																		
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage Mittel		Maximum	Minimum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage Mittel	Summe	Maximum	Tage	Lufttemperatur T			Regen	Schnee	Schneedecke	Hagel	Graupel	Nebel	Ge- frier- tage				
				Maximum	Mittel																			Minimum	Absol. Maximum	Absol. Minimum								Max	Min	Wind- stärke F	Bewöl- kung N

$\varphi = 52^\circ 57' N \quad \lambda = 12^\circ 24' E \quad \Delta G = + 50m$

Kyritz

Monat	Lufttemperatur T (C°)							Windverteilung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)			Zahl der Tage n				Nieder-schlag R (mm)																					
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage Mittel		Maximum	Minimum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage Mittel	Summe	Maximum	Tage	Lufttemperatur T			Regen	Schnee	Schneedecke	Hagel	Graupel	Nebel	Ge- frier- tage							
				Maximum	Mittel																			Minimum	Absol. Maximum	Absol. Minimum								Max	Min	Wind- stärke F	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R		

$\varphi = 52^\circ 41' N \quad \lambda = 12^\circ 52' E \quad \Delta G = + 51m$

Eberschenhof

Table with multiple columns: Lufttemperatur T (C°), Windverteilung (0-12) n D, Bewölkung N (0-10), Niederschlag R (mm), Zahl der Tage n, and various weather symbols (Hagel, Schneedecke, Regen, etc.). It is divided into sections for Cottbus, Groß-Saarl, and Steinau/Oder, each with its own specific header information like latitude, longitude, and observation height.

*) Maximum-Thermometer unbrauchbar.

Monat	Lufttemperatur T (C°)						Windverteilung (0-12) n D						Bewölkung N (0-10)			Nieder-schlag R (mm)				Zahl der Tage n														
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mitt.	Maximum	Minimum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage mittel	Summe	Maximum	Max	Min	Lufttemperatur T	Wind-stärke F	Bewöl-kung N	Nieder-schlag R	Regen	Schnee	Schnee-decke	Hagel	Grü-pel	Nebel	Witter

Brandis

$\varphi = 51^\circ 20' N$ $\lambda = 12^\circ 37' E$ $\Delta G = +50m$ $H_g = 163m$ h_1 (Hütte) = 2.0m $h_r = 1.0m$

I	-9.8	-6.6	-8.1	-8.2	-5.0	-11.5	5.0	-27.0	4	22.5	7.5	5.5	16.5	5.5	4.5	3	5.6	6.9	5.5	6.0	28	5.2	23	20	27	2	2	5	14	13	7	4	9	14	1	4				
II	-6.8	-4.3	-5.7	-5.6	-2.7	-8.9	6.3	-17.0	7	19.5	11.5	6.5	13.5	10	6	11	6	9.4	8.3	8.7	23	4.5	23	10	28	2	2	2	22	15	6	15	28	8	6					
III	-2.7	2.9	0.6	0.3	5.1	-3.8	14.0	-13.9	2.5	15	27	6	13.5	12	8	7	2	7.3	6.2	5.8	6.4	22	8.0	3	2	26	4	4	2	11	9	4	5	4	17	2	8			
IV	4.0	11.3	7.7	7.7	13.2	3.0	18.9	-2.5	7.5	23	18.5	4	9	13.5	9.5	4	8	6.1	6.7	5.2	6.0	19	11.9	5	5	5	12	1	3	10	12	5	1	11	11	1				
V	9.7	16.6	13.4	13.4	19.0	7.4	28.2	-1.6	8	8.5	6.5	2.5	7	17.5	23.5	11.5	8	7.1	7.2	7.2	26	8.0	1	1	1	4	1	4	9	10	6	1	12	12	4					
VI	11.1	17.6	14.9	14.6	20.0	8.5	30.2	4.1	9	5	1	4.5	6	15	18.5	23	8	6.3	6.6	5.6	6.2	33	12.7	1	4	1	1	1	4	9	10	6	1	10	1	5				
VII	13.4	19.8	16.8	16.7	21.4	11.4	31.2	7.5	3.5	4.5	3	9	28.5	19.5	10.5	11	7.2	6.0	6.2	7.1	109	18.4	3	8	1	3	1	2	12	20	18	4	20	1	10					
VIII	13.8	22.7	18.3	18.3	24.5	12.7	31.7	8.1	0.5	5.5	11	6.5	14.5	18	11.5	6.5	19	6.0	5.6	4.3	37	11.1	5	11	5	1	5	5	11	11	7	1	11	1	5					
IX	12.5	19.9	15.7	16.0	21.6	11.4	29.7	7.1	2.5	10	9.5	4.5	14.5	24.5	15	4.5	5	7.7	6.6	5.9	6.7	27.3	1	8	3	8	3	10	15	11	2	15	1	5						
X	8.9	15.0	10.6	11.3	16.3	7.1	25.0	2.2	3.5	1	9.5	7	15.5	32.5	16.5	4.5	3	6.6	6.5	4.5	10.2	26.2	1	12	1	6	2	8	11	9	4	11	1	2	1					
XI	3.3	4.8	3.3	3.7	5.9	1.4	13.1	-4.4	4	6	10	2.5	4	27	20.5	15	1	9.5	9.0	8.0	8.8	12.4	1	19	4	4	4	23	21	14	1	15	6	1	5					
XII	1.0	4.2	2.0	2.3	5.2	-1.0	11.1	-8.4	0.5	4.5	6.5	4.5	15.5	46.5	9.5	1.5	4	6.2	6.5	5.9	6.2	13	4.8	1	19	6	3	10	9	3	4	5	3	1	1					
Jahr	4.9	10.3	7.5	7.6	12.0	3.1	31.7	-27.0	52.5	124	139.5	59	120.5	261.5	163.5	103.5	71	7.1	7.0	6.0	6.7	541	27.3	50	32	118	45	2	26	141	157	96	14	118	39	63	2	16	52	27

Döbeln

$\varphi = 51^\circ 7' N$ $\lambda = 13^\circ 8' E$ $\Delta G = +53m$ $H_g = 225m$ h_1 (Hütte) = 2.0m $h_r = 1.0m$

I	-9.7	-6.6	-8.5	-8.3	-5.6	-12.0	5.8	-23.0	7	45	5	1	8	18	8	6.6	5.8	5.5	6.0	21	6.1	22	18	28	1	2	6	15	14	9	3	11	27	4	4			
II	-6.8	-3.6	-5.8	-5.5	-2.6	-9.3	6.5	-18.5	6	30	26	3	4	26	10	8	9.2	7.8	8.2	8.4	26	4.2	21	8	28	2	2	2	12	10	4	13	28	1	8			
III	-1.3	3.4	1.0	1.0	5.4	-3.1	14.1	-14.8	4	16	30	2	5	31	2	2	5.6	5.8	4.8	5.6	13	3.8	3	2	23	2	2	6	10	9	6	6	4	20	1	8		
IV	4.5	11.1	8.0	7.9	12.4	7.3	19.2	-1.3	6	25	18	5	4	5	23	4	5.0	6.0	5.0	5.0	15	6.9	3	3	3	2	2	6	10	9	6	9	1	3	3	1		
V	9.7	16.3	13.9	13.4	19.2	8.0	29.8	0.3	7	2	9	8	4	22	37	4	7.0	7.5	6.5	7.0	50	9.0	1	4	4	2	2	4	8	10	7	13	1	1	3	3	1	
VI	11.0	18.0	15.4	14.7	20.2	8.9	31.0	4.5	1	3	9	3	6	62	6	6.0	6.0	4.6	5.7	25	9.2	1	1	1	1	1	4	8	10	9	10	1	1	3	3	1		
VII	13.7	20.1	17.3	17.1	21.0	11.6	33.0	7.5	4	5	11	6	3	12	48	4	7.0	7.0	5.9	6.6	95	17.7	1	9	1	1	1	3	13	17	14	4	17	1	1	6		
VIII	14.1	23.2	18.8	18.7	24.6	12.4	33.8	7.2	9	1	19	1	3	36	3	5.4	5.1	4.3	4.3	34	6.6	1	13	7	1	7	4	9	14	11	9	11	1	1	4	3		
IX	13.1	20.1	16.0	16.3	22.3	11.9	32.6	6.0	4	10	11	1	6	19	36	3	6.4	5.7	5.5	5.9	67	22.8	1	8	4	3	4	4	9	14	11	2	14	1	1	5		
X	9.5	15.3	10.9	11.6	16.4	7.7	26.5	2.5	8	24	7	7	7	17	47	3	6.9	5.9	5.5	6.1	101	26.3	1	12	3	7	3	12	13	11	4	13	1	1	7	7		
XI	3.4	4.7	3.4	3.7	5.9	1.6	13.6	-3.2	13	2	3	3	2	14	50	6	9.6	8.9	8.6	9.0	41	8.7	1	12	1	2	4	8	7	3	4	3	5	1	2			
XII	1.6	5.0	2.7	3.0	5.7	-0.2	13.6	-8.5	1	9	25	3	3	22	30	1	5.0	5.0	5.7	5.2	16	7.0	2	14	1	2	4	8	7	3	4	3	5	1	2			
Jahr	5.2	10.6	7.8	7.8	12.1	3.7	33.8	-23.0	62	127	190	38	32	137	458	51	6.6	6.2	5.8	6.2	504	26.3	48	28	108	39	13	47	137	150	104	10	112	38	83	2	46	20

Zerbst

$\varphi = 52^\circ 0' N$ $\lambda = 12^\circ 9' E$ $\Delta G = +49m$ $H_g = 78m$ h_1 (Hütte) = 2.0m $h_r = 1.0m$

I	-9.7	-6.1	-8.0	-8.0	-5.3	-10.9	5.1	-26.7	13	14	26	8	7.5	9	7	6.5	5.4	6.9	5.4	5.9	10	3.7	24	18	27	1	1	7	12	8	5	4	4	7	7	7					
II	-6.8	-4.1	-4.9	-5.2	-2.8	-8.6	3.5	-17.2	17	13	17.5	3.5	3	9	9.5	3.5	8.9	8.6	8.0	8.5	22	10.3	21	11	28	1	5	1	19	15	5	1	15	28	1	4					
III	-3.7	2.7	0.1	-0.2	4.7	-4.6	13.4	-16.2	4	8	34	10.5	9.5	6	11.5	3	6	6.7	6.7	5.5	6.3	23	5.6	6	3	29	5	5	3	11	9	7	5	4	16	1	7				
IV	3.8	11.5	7.6	7.6	12.8	2.5	19.5	-3.2	13	15.5	21	6.5	8.5	8	10.5	6	1	4.5	5.7	4.4	4.9	21	4.1	3	4	4	2	7	10	8	7	6	2	1	1	7					
V	9.5	16.4	13.8	13.4	18.3	7.1	28.0	-0.7	12.5	8	6	4.5	6	21	20	10	5	6.6	7.5	6.5	6.9	42	13.3	1	1	6	2	2	1	8	13	8	1	13	1	1	4				
VI	11.2	17.7	15.6	15.0	19.8	8.5	29.5	3.8	9.5	2	6	4	2	8.5	24	25	9	6.1	6.4	5.1	5.9	33	6.3	1	1	6	1	2	2	7	12	10	1	12	1	3	2				
VII	13.1	19.6	16.8	16.6	21.5	10.8	30.8	5.6	6.5	1	3.5	6	9.5	23	20.5	11	12	7.0	7.8	6.8	7.2	140	33.1	1	7	2	1	13	18	17	4	18	1	1	4	4					
VIII	13.8	23.5	18.4	18.5	24.6	12.2	32.4	7.2	3	4	15.5	10.5	13.5	11	11	7.5	17	5.2	5.5	4.5	5.1	26	12.5	1	13	5	7	6	8	5	1	18	1	1	4	2					
IX	11.8	19.7	15.1	15.4	20.8	11.1	29.5	4.7	6	8	14.5	7	12	13	19.5	8	2	6.5	7.0	6.1	6.5	60	22.0	1	5	1	10	14	8	10	2	14	1	1	3	3					
X	8.3	14.6	10.4	10.9	15.6	6.9	23.2	0.3	3.5	10	10.5	14	21.5	21.5	7.5	3	7.2	7.4	5.0	6.5	84	18.9	1	11	1	1	1	9	18	10	4	18	1	1	10	10					
XI	3.5	5.5	3.4	4.0	6.3	1.5	13.2	-4.2	7.5	4.5	10	2	7	14.5	26.5	16	2	8.8	8.7	6.9	8.1	61	18.0	1	11	1	1	1	17	24	11	1	19	5	1	3	6				
XII	0.8	4.4	2.0	2.3	5.0	-0.8	10.4	-8.6	1	7	18.5	34	15	15.5	2	1	5.9	7.1	6.0	6.3	13	3.0	3	15	1	2	4	8	11	7	9	2	2	1	2	2					
Jahr	4.6	10.4	7.5	7.5	11.8	3.0	32.4	-26.7	95.5	80	171	91.5	126.5	159.5	197	106	68	6.6	7.1	5.8	6.5	535	33.1	54	32	115	33	7	18	1	36	125	158	100	14	126	32	53	6	44	16

Monat	Lufttemperatur T (°C)												Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)			Niedererschlag R (mm)						Zahl der Tage n															
	7 ^b				14 ^b				21 ^b				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tages- maximum	Summe	Lufttemperatur T			Wind- stärke F	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R			Regen	Schnee	Graupel	Hagel	Nebel	Eis- frost		
	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel															Max	Min	Mittel			Max	Min	Mittel							Max	Min
I	-10.6	-7.3	-9.1	-9.0	-5.6	-13.2	4.4	-26.6	4.5	13	8	7.5	8	14.5	4	3.5	30	7.1	6.2	5.8	6.4	33	9.8	24	21	27		4	7	15	17	8	3	14	25	3	11					
II	-7.2	-4.2	-6.3	-6.0	-2.7	-10.1	5.7	-21.0	8.5	13.5	12	2.5	3.5	9.5	4.5	9	21	9.3	8.3	7.9	8.5	27	6.3	22	13	28		2	1	18	17	7	17	28	5	12						
III	-1.7	4.2	0.6	0.9	6.1	-3.9	14.9	-13.2	3	4.5	15	12	5	8.5	18	7.0	58	5.0	5.0	6.0	9.7	2	3	26	9		2	4	11	12	6	6	18	4	7							
IV	4.3	11.2	7.3	7.5	12.6	2.4	19.3	-3.0	6	12.5	20	5.5	7	13.5	7	6.3	71	5.5	6.3	7.1	5.5	6.3	19	0		2	4	7	14	5	11	14	1	1	2	3						
V	9.7	16.7	12.8	13.0	18.6	6.8	28.3	-1.2	11	3.5	4	4	10	16	17	12.5	15	7.4	7.5	6.9	7.3	35	19.0			2	1	2	1	5	10	14	7	14	1	4	3					
VI	11.4	17.7	14.4	14.5	19.8	7.5	30.1	2.5	17.5	1.5	4	3	8.5	7	14	12.5	22	6.1	6.2	5.1	5.8	25	6.9			7	1	10	4	2	12	20	16	4	20	1	2	6				
VII	13.9	20.4	16.7	16.9	22.0	10.6	31.7	6.0	3	2.5	2	4	8.5	16.5	18	15.5	23	7.3	7.6	6.6	7.2	99	19.2			13	2	4	1	7	8	9	2	9	1	3	8					
VIII	13.7	22.9	17.3	17.8	24.3	11.1	31.9	6.6	4	0.5	9	13.5	12	8	5	41	5.6	5.1	4.7	5.1	54	23.7			17		7	2	1	9	14	12	3	14	1	1	5	4				
IX	12.7	20.2	14.9	15.7	21.3	10.8	29.2	3.8	2.5	1	3.5	7	9.5	18	10.5	6	32	7.6	6.7	5.7	6.7	124	39.3			13		2	1	9	14	12	3	14	1	1	5	4				
X	8.6	15.4	10.6	11.3	16.7	6.3	25.5	1.3	3	2	4.5	12.5	26.5	11	5.5	28	6.5	6.9	5.5	6.3	82	28.4			13		11	4	3	9	11	9	3	11	1	1	6					
XI	3.3	5.1	3.3	3.8	5.9	1.1	13.8	-3.0	4.5	1	2.5	4.5	22	16.5	12.5	24	9.4	8.6	7.8	8.6	57	9.9			13		6	1	3	9	18	14	10	8	1	1	2	4				
XII	0.3	4.2	1.3	1.8	5.2	-2.1	12.5	-12.8	0.5	1.5	3	1.5	19.5	38	6	1	22	6.3	6.5	5.1	6.0	18	8.0	2	2	21		8	1	3	9	9	6	4	5	5	4					
Jahr	4.9	10.5	7.0	7.4	12.0	2.3	31.9	-26.6	68	56.5	74.5	63	120	205.5	121.5	97	289	7.2	6.9	6.0	6.7	595	39.3	50	39	126	34	4	67	13	36	138	166	102	13	116	50	76	2	17	61	24

Altenburg

φ = 50° 58' N λ = 12° 31' E ΔG = + 53 m

H_s = 190 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Monat	Lufttemperatur T (°C)												Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)			Niedererschlag R (mm)						Zahl der Tage n														
	7 ^b				14 ^b				21 ^b				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tages- maximum	Summe	Lufttemperatur T			Wind- stärke F	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R			Regen	Schnee	Graupel	Hagel	Nebel	Eis- frost	
	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel															Max	Min	Mittel			Max	Min	Mittel							Max
I	-10.7	-6.1	-9.3	-8.8	-5.0	-13.3	5.3	-25.5	9	2	10	2	5	31	11	25	6.3	5.4	5.4	5.7	14	7.1	23	22	27		2	8	12	9	3	2	7	22	5	2	2				
II	-6.7	-2.8	-5.4	-5.1	-1.9	-8.6	6.5	-19.0	8	6	11	2	28	5	7	29	9.1	8.2	7.5	8.3	26	8.1	20	9	28		1	6	11	9	6	1	11	28	5	2	1				
III	-1.9	6.6	1.1	1.7	7.7	-3.5	16.0	-12.5	5	5	11	2	10	29	7	19	6.3	5.1	5.0	5.5	33	13.8	1	1	26			4	5	8	6	1	5	4	14	1	3	1			
IV	4.2	12.0	7.8	8.0	12.9	2.2	19.2	-3.5	2	2	11	3	11	25	4	15	5.0	6.8	5.3	5.7	19	5.4			4			3	7	15	12	2	13	2		2	2				
V	8.0	16.8	12.6	12.5	18.3	5.9	28.5	-3.1	2	2	2	2	17	46	4	18	5.3	6.6	5.5	5.8	79	20.8			4			8	5	8	8	1	8		1	2	2				
VI	9.8	18.8	14.5	14.4	20.9	8.0	31.0	3.3	6	3	4	3	16	41	3	11	5.2	5.3	3.5	4.7	48	19.4			4			7	1	2	5	2	1	15		2	2				
VII	13.2	21.1	17.7	17.4	22.6	11.6	30.5	7.0	5	1	3	1	5	24	46	1	7	6.7	6.4	6.1	6.4	46	10.6			8		2	5	15	11	15		2	2	2					
VIII	12.4	24.3	18.0	18.2	25.9	11.0	34.0	5.8	2	3	6	6	2	7	39	2	26	5.1	5.2	3.9	4.7	47	12.6			18		10	7	3	6	5	2	6	1	3	1				
IX	12.0	21.4	15.4	16.0	22.4	10.8	32.0	3.6	3	1	2	3	1	11	49	2	20	6.0	7.0	5.7	6.2	51	22.6			12		3	1	9	8	6	1	8	1	1	5	2			
X	9.3	16.5	10.9	11.9	17.4	7.8	29.5	1.6	4	2	2	1	2	6	47	6	30	7.3	6.0	5.3	6.2	49	17.0			7		2	1	9	12	9	2	12		3	5				
XI	3.5	6.0	3.5	4.1	6.5	1.8	14.2	-3.1	3	4	4	1	10	47	6	20	8.7	8.2	5.5	7.5	39	5.6	3	3	7		3	5	13	17	13	14	3	1	3	1	2				
XII	-1.0	4.3	0.2	0.9	5.5	-2.8	12.0	-12.0	3	4	4	1	4	48	6	27	5.9	5.1	3.8	4.9	21	13.5	3	3	24		6	5	3	6	3	1	5	1	3	1	2				
Jahr	4.3	11.6	7.3	7.5	12.8	2.6	34.0	-25.5	52	34	64	25	22	123	476	52	247	6.4	6.3	5.2	6.0	472	22.6	47	35	123	50	16	19	45	99	124	88	11	96	28	67	1	12	36	10

Blankenburg, Bad (Thür.)

φ = 50° 41' N λ = 11° 16' E ΔG = + 45 m

H_s = 222 m h_t (Hütte) = 2.0 m h_r = 1.0 m

Monat	Lufttemperatur T (°C)												Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)			Niedererschlag R (mm)						Zahl der Tage n														
	7 ^b				14 ^b				21 ^b				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tages- maximum	Summe	Lufttemperatur T			Wind- stärke F	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R			Regen	Schnee	Graupel	Hagel	Nebel	Eis- frost	
	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel	Max	Min	Mittel															Max	Min	Mittel			Max	Min	Mittel							Max
I	-11.6	-9.8	-11.9	-11.3	-8.2	-14.1	-0.4	-22.7	13	23.5	12	1	12	17	8.5	2	4	6.0	6.3	5.5	5.9	38	10.1	31	24	31		8	1	10	15	16	9	1	16	31	3	11			
II	-9.4	-6.6	-8.4	-8.2	-5.4	-10.8	3.0	-17.2	9.5	32	3.5	4.5	5	10.5	7	9	3	9.2	9.0	8.0	8.7	34	8.2	27	16	28		4	2	3	14	11	8	2	6	5	25	3	15	21	
III	-2.6	1.5	-0.8	-0.7	2.9	-3.8	9.8	-13.1	5.5	18.5	11	4.5	15	18.5	6	7	7	7.7	6.5	6.5	6.9	53	13.2	10	4	23			2	4	12	15	11	12	3	1	10	2			
IV	1.0	6.6	3.2	3.5	7.5	0.3	14.7	-3.8	3.5	42	5.5	1	7.5	18	10.5	2	2	7.0	7.6	6.1	6.9	64	12.5			13		11	4	2	12	15	11	12	3	1	1	10	2		
V	6.4	11.0																																							

Monat	Lufttemperatur T (C°)					Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)					Nieder- schlag R (mm)					Zahl der Tage n																			
	7 ^a	14 ^b	21 ^c	Mittel	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Summe	Maximum	Minimum	Max	Min	V	Max	Wind- stärke P	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R	Regen	Schnee	Grü- pel	Hagl	Schnee- decke	Nebel	Mittel	Ge- f.				
Jan	-12.2	-7.9	-11.1	-10.6	-5.9	-15.0	0.9	-23.9	5	20	41	.5	4	8	7	8	6.9	5.5	5.2	5.9	58	15.4	25	23	31	.2	14	17	12	2	1	16	31	.2	3	.5				
II	-7.8	-5.6	7.4	-7.1	4.0	-10.5	4.4	-16.9	7	18	27	18	7	5	12	7	9.2	7.8	8.6	8.6	64	21.6	24	15	28	.1	13	14	8	3	4	24	.5	7	.5					
III	-2.1	3.7	0.3	0.5	5.3	-3.7	12.5	-12.0	4	19	27	12	5	7	12	5	7.1	5.6	6.7	6.5	50	15.6	2	1	27	.5	11	10	9	2	4	5	24	.7	1	1				
IV	2.7	8.6	5.7	5.7	10.3	0.6	16.7	-3.3	1	34	14	1	14	10	13	3	5.7	6.0	5.0	5.6	36	9.8	.1	12	.4	7	8	9	8	6	3	1	1	5	6					
V	7.9	13.5	10.5	10.6	15.1	4.1	23.4	-3.9	1	23	17	1	20	21	13	3	6.7	6.2	4.7	5.9	82	19.5	.1	4	1	3	9	16	14	1	3	3	.1	1	5	6				
VI	10.0	16.1	12.0	12.5	17.4	6.4	25.7	1.1	.1	14	22	1	7	18	18	10	6.0	5.3	4.2	5.2	97	30.0	.1	.1	.1	10	11	16	11	3	16	.1	1	1	3					
VII	12.0	16.4	13.6	13.9	18.5	8.6	27.3	2.9	1	4	16	.1	15	36	15	5	6.6	6.6	6.0	6.4	112	31.2	.1	.1	.1	4	13	18	15	3	18	.1	2	3	3					
VIII	12.0	20.5	14.9	15.6	21.7	8.7	30.4	5.1	.1	7	33	4	9	35	2	3	4.9	5.1	5.0	5.0	33	11.3	.1	.1	.1	9	5	10	7	1	10	.1	3	3	3					
IX	10.8	17.2	13.3	13.5	18.8	9.0	26.9	0.9	15	10	21	.1	16	11	14	3	6.6	6.0	4.8	5.8	57	27.2	.1	.1	.1	4	6	8	8	1	8	.1	7	7	7					
X	8.0	12.3	9.4	9.8	13.7	6.1	23.4	2.3	2	1	6	.1	45	24	11	3	8.3	6.6	6.1	7.0	137	33.8	.1	.1	.1	1	13	14	12	4	14	.1	2	2	2					
XI	1.3	2.4	0.7	1.3	2.9	-1.1	9.7	-9.6	4	4	13	.1	10	29	29	1	9.9	9.4	8.3	9.2	84	10.5	7	18	.1	1	15	20	16	1	8	12	12	1	7	7				
XII	-0.5	2.1	0.2	0.5	3.4	-2.6	11.3	-10.6	1	8	17	.1	3	22	18	2	6.9	6.8	6.0	6.6	47	15.0	5	25	.1	4	14	11	6	2	5	6	9	.1	2	7	7			
Jahr	3.5	8.3	5.2	5.6	10.4	0.9	30.4	-23.9	50	149	243	17	8	177	226	175	7.1	6.4	5.9	6.5	857	33.8	63	41	145	2	15	2	55	142	162	126	23	103	59	105	2	1	43	19

$\varphi = 50^{\circ} 50' N$ $\lambda = 10^{\circ} 27' E$ $\Delta G = + 42$ m $H_s = 600$ m h_t (Hütte) = 2.2 m $h_r = 1.0$ m

Brotröderode

Monat	Lufttemperatur T (C°)					Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)					Nieder- schlag R (mm)					Zahl der Tage n																			
	7 ^a	14 ^b	21 ^c	Mittel	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Summe	Maximum	Minimum	Max	Min	V	Max	Wind- stärke P	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R	Regen	Schnee	Grü- pel	Hagl	Schnee- decke	Nebel	Mittel	Ge- f.				
Jan	-11.8	-10.3	-12.3	-11.7	-8.4	-14.0	-0.1	-23.1	3	14	23	12.5	22	11.5	5.5	1.5	7.0	7.3	6.7	7.0	100	17.0	31	24	31	.1	16	18	17	3	3	18	31	.1	24	24				
II	-9.7	-7.5	-8.9	-8.7	-6.0	-11.1	1.0	-17.0	3.5	17.5	23.5	5	12	8.5	5	9	9.6	9.2	9.0	9.3	179	47.6	26	20	28	.1	22	19	15	6	6	19	28	.1	27	27				
III	-3.1	-0.1	-1.8	-1.7	1.5	-4.5	9.2	-15.6	3	13.5	22	5.5	20	11	6.5	11.5	8.5	7.4	8.0	8.0	70	9.8	15	4	24	.1	28	11	17	14	9	4	10	31	.1	3	3			
IV	0.1	4.4	2.7	2.5	6.1	-0.6	13.0	-5.0	4.5	38	7	2.5	8	19	7.5	3.5	8.4	8.1	6.7	7.7	63	14.2	1	17	.1	23	16	14	15	10	2	9	6	15	.1	2	26	1		
V	5.7	9.8	7.8	7.8	11.8	4.4	20.3	-3.6	3.5	12	7.5	3.5	17.5	25.5	19.5	8	8.4	8.5	7.1	8.0	99	14.6	1	5	.1	22	11	16	21	16	3	3	1	3	1	1	6	2		
VI	8.0	11.6	9.9	9.8	13.9	6.6	23.5	2.0	7	14	7.5	4.5	17.5	13.5	21.5	.1	6.8	6.6	5.7	6.4	102	27.0	.1	.1	.1	10	4	2	11	15	13	4	15	.1	2	16	2			
VII	9.8	13.1	11.3	11.4	15.2	8.6	23.8	4.5	1	3.5	5.5	1.5	16	32	17	16.5	8.3	8.2	7.6	8.0	158	40.6	.1	.1	.1	28	15	16	20	18	6	20	.1	1	24	6	6			
VIII	12.2	17.2	14.2	14.5	18.7	11.5	27.3	5.6	3	3	8.5	4	25.2	27	8.5	13.5	6.3	6.7	5.7	6.3	33	11.9	.1	.1	.1	15	11	11	7	1	11	.1	1	12	2	2	2			
IX	10.2	13.9	11.5	11.8	15.5	9.1	23.4	4.2	4	2.5	8	5.5	18.5	23	22	6.5	8.4	8.2	6.2	7.6	79	36.9	.1	.1	.1	20	13	14	12	10	1	12	.1	19	2	2	2			
X	6.7	9.3	7.7	7.8	11.0	5.4	20.3	0.7	1.5	2	3	5.5	17	41.5	20	2.5	8.6	8.2	7.5	8.1	124	32.6	.1	.1	.1	28	18	18	20	15	3	20	.1	14	2	7	30	2		
XI	-0.9	-0.1	-1.0	-0.7	1.0	-2.3	8.0	-8.0	8.5	1	6.5	10	3.5	22	23.5	14	9.7	9.6	9.0	9.4	94	15.0	12	20	.1	22	10	25	23	18	2	12	11	14	.1	7	30	.1	2	
XII	-1.8	-0.7	-1.1	-1.2	1.3	-3.4	8.5	-11.0	.1	.1	4.5	10	19.5	44.5	12	2.5	7.9	8.0	7.5	7.8	64	17.0	11	1	27	.1	23	13	3	20	20	10	2	11	9	11	.1	2	24	.1
Jahr	2.1	5.1	3.3	3.5	6.8	0.8	27.3	-23.1	42.5	121	222.5	70	184	283	100.5	110.5	8.2	8.0	7.2	7.8	1165	47.6	96	49	152	3	267	132	16	200	208	158	33	130	78	133	2	18	276	19

Großer Inselberg

$\varphi = 50^{\circ} 51' N$ $\lambda = 10^{\circ} 28' E$ $\Delta G = + 42$ m $H_s = 915$ m h_t (Hütte) = 2.0 m $h_r = 1.7$ m

Monat	Lufttemperatur T (C°)					Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)					Nieder- schlag R (mm)					Zahl der Tage n																			
	7 ^a	14 ^b	21 ^c	Mittel	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Summe	Maximum	Minimum	Max	Min	V	Max	Wind- stärke P	Bewöl- kung N	Nieder- schlag R	Regen	Schnee	Grü- pel	Hagl	Schnee- decke	Nebel	Mittel	Ge- f.				
Jan	-10.7	-8.2	-10.0	-9.7	-6.8	-12.8	3.4	-23.5	4	9	18	18	20	11	5.5	4.5	3	5.7	6.8	5.5	6.0	42	10.0	24	21	29	.1	11	7	6	12	18	9	1	2	16	31	.1	4	4
II	-7.3	-5.2	-6.5	-6.4	-4.1	-9.1	3.6	-14.1	4	7.5	30.5	8	7.5	6	10.5	4	9.3	9.0	8.1	8.8	49	10.2	25	11	28	.1	10	7	6	21	21	9	1	21	28	.1	2	13	2	
III	-3.4	4.0	0.8	1.0	5.3	-2.7	13.3	-13.6	2.5	1.5	28.5	16.5	23.5	7.5	3	8	8.4	7.6	5.6	7.2	45	12.5	6	2	22	.1	13	5	12	10	8	1	4	6	19	.1	3	1	7	2
IV	3.4	9.3	6.0	6.2	10.7	2.2	17.0	-2.5	0.5	6	22	15	13.5	13.5	11	2.5	6	8.0	6.3	7.0	42	14.4	.1	7	.1	.1	23	11	10	13	8	1	1	11	2	13	.1	5	5	
V	8.9	14.1	11.1	11.3	15.8	6.9	25.0	-1.4	2	1.5	3	9	19.5	19	16.5	8.5	8.0	9.0	8.1	8.4	71	12.5	.1	3	.1	.1	20	6	19	18	13	1	16	2	1	2	5	5		
VI	10.7	15.9	13.3	13.3	17.7	8.7	28.0	5.5	1.5	4	6.5	7.5	12.5	11	18	11	7.2	7.5	6.4	7.0	70	18.6	.1	.1	.1	13	3	13	14	10	2	14	.1	1	2	3	3	3		
VII	13.1	17.6	15.1	15.2	19.4	11.4	27.8	7.5	.1	8	8.5	13.5	23	27	8																									

Zahl der Tage n

Monat	Lufttemperatur T (C°)								Windverteilung (0-12) n D						Bewölkung N (0-10)					Nieder-schlag R (mm)					Zahl der Tage n													
	Maximum				Minimum				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage mit Regen		Summe	Maximum	Lufttemperatur T			Windsstärke F		Wöl-kung N	Nieder-schlag R	Schnee	Schneedecke	Hagel	Graupel	Nebel	Witter	
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum	Abol.	Maximum	Mittel	Minimum

Gotha (Flughafen)

$\varphi = 50^{\circ} 56' N$ $\lambda = 10^{\circ} 43' E$ $\Delta G = + 43m$

$H_s = 300m$ h_t (Hütte) = 2.0 m $h_r = 1.0m$																																										
I	-11.1	-8.8	-10.2	-10.1	-6.9	-13.7	3.8	-29.2	4	14.5	20.5	11	5	9.5	10.5	4	14	7.4	6.0	6.2	6.5	19	3.3	24	21	27	3	6	16	19	8	3	16	28	2	14		
II	-7.2	-5.2	-6.4	-6.3	-4.0	-9.3	1.9	-20.0	4	18	14.5	3	1	6.5	13	12	12	12	9.8	8.8	8.7	9.1	16	4.4	23	12	28	4	2	23	15	6	3	15	28	6	10	
III	-2.8	2.8	0.6	0.3	5.2	-4.6	15.0	-17.9	2	24.5	22.5	4.5	7	6	13.5	8	15	7.8	7.4	6.8	7.3	18	5.8	5	5	25	12	5	3	9	12	5	10	2	1	2	4	
IV	3.5	10.7	7.1	7.1	12.3	2.3	18.8	-1.7	3	23.5	18	2	12	16	9.5	5	2	6.3	7.2	5.6	6.4	20	7.3	6	6	7	3	12	3	15	13	12	2	11	2	1	2	4
V	8.9	15.3	12.2	12.1	17.2	7.1	26.2	-1.5	2.5	10.5	6.5	5	11.5	22.5	24.5	8	2	7.6	8.3	7.1	7.7	56	13.9	7	7	3	1	4	10	10	8	2	10	
VI	10.6	16.8	14.2	14.0	19.0	7.9	29.0	4.0	5.5	7	7.5	7	4.5	7	19	25.5	7	7.0	6.8	5.7	6.5	63	20.1	3	4	10	10	8	2	10
VII	12.7	18.5	15.8	15.7	20.8	10.6	28.2	5.5	4.5	2	5.5	4.5	18	12	12	15	8	7.3	8.2	7.6	7.7	61	12.9	4	2	17	20	11	2	20
VIII	12.7	22.7	17.5	17.6	24.1	10.5	32.2	5.0	4	1.5	8.5	13	8	19	12	12	15	5.4	6.2	5.8	5.8	24	12.0	6	6	9	7	5	1	7
IX	12.0	19.3	15.7	15.5	20.7	9.5	30.2	3.4	1	8.5	7.5	1.5	9.5	26	15.5	14.5	6	7.8	8.2	7.0	7.3	35	16.3	2	1	13	7	5	1	7
X	9.3	14.7	10.8	11.4	15.8	6.7	27.6	2.9	1	7	7	7	9.5	27	25	7.5	2	8.2	7.3	7.4	7.6	53	25.2	9	1	12	11	9	1	11
XI	3.3	5.1	3.2	3.7	5.7	1.0	13.6	-2.8	2.5	7	4.5	3	3	15.5	18.5	6	7	8.2	8.8	7.9	8.7	24	4.3	1	.	.	11	3	3	15	16	8	
XII	0.5	3.7	1.2	1.7	4.7	-2.6	12.8	-14.7	4.5	8.5	6	17	25.5	18.5	6	7	7	7.2	7.3	6.8	7.1	17	8.0	7	4	21	4	4	3	15	9	4		
Jahr	4.4	9.6	6.8	6.9	11.2	2.1	32.2	-29.2	34	130.5	139.5	68.5	92.5	198.5	231	125.5	81	7.6	7.5	6.8	7.3	406	25.2	60	42	122	28	4	44	9	26	173	147	89	9	97	50	79	1	12	75	19

Eigenrieden

$\varphi = 51^{\circ} 13' N$ $\lambda = 10^{\circ} 20' E$ $\Delta G = + 41m$

$H_s = 480m$ h_t (Hütte) = 1.9 m $h_r = 1.2m$																																													
I	-11.7	-9.3	-10.5	-10.5	-8.0	-12.6	1.0	-23.5	5	5	12	14	2	12	14	2	3	9.2	7.4	7.6	8.1	29	6.0	25	22	30	.	.	15	19	8	2	19	31	4		
II	-8.3	-6.2	-7.3	-7.3	-5.1	-9.3	1.8	-13.8	11	10	27	14	3	8	18	14	4	1	9.9	8.8	8.9	9.2	26	5.5	26	13	28	.	.	23	17	7	8	17	28
III	-2.6	2.0	-0.5	-0.4	3.4	-3.6	12.7	-15.1	6	1	1	18	4	4	18	14	4	1	8.1	6.4	6.4	7.0	43	16.0	8	2	26	.	.	8	12	9	1	9	3	1
IV	3.3	5.0	5.4	5.8	10.1	1.8	16.6	-2.4	7	3	34	7	2	5	13	17	2	2	7.0	6.7	5.5	6.4	39	11.5	.	.	9	.	.	3	8	12	9	1	9	3	1
V	8.2	13.5	10.3	10.6	15.3	6.2	23.2	-1.9	8	2	10	6	14	21	26	4	2	8.1	7.5	7.2	7.6	66	13.1	.	.	3	.	.	1	15	17	12	2	2	14	3	1
VI	10.2	15.7	12.2	12.6	17.1	8.0	27.1	-3.8	16	4	10	7	11	12	18	12	.	7.5	6.1	6.2	6.6	95	39.3	2	.	1	10	14	10	4	14
VII	12.2	16.8	13.6	14.0	18.1	11	27.3	1	4	3	6	4	23	23	20	8	2	8.5	7.8	7.7	8.0	127	39.9	1	.	16	21	16	4	21
VIII	14.1	20.7	16.0	16.7	21.8	11	29.3	1	4	2	5	9	33	16	14	3	2	7.0	6.0	6.2	6.4	44	12.9	3	.	8	9	6	2	9
IX	11.4	17.0	13.3	13.7	18.3	10.1	27.6	3.2	1	1	9	9	18	31	12	8	2	8.1	7.2	6.8	7.4	45	10.7	3	.	12	12	10	1	12
X	8.2	11.9	9.4	9.8	13.2	6.8	22.7	2.0	1	1	4	12	23	26	22	2	2	8.4	7.5	8.0	8.0	107	23.9	3	.	16	17	10	4	17
XI	1.4	2.8	1.4	1.7	3.8	-0.1	11.1	-6.0	4	.	10	5	17	31	28	1	1	9.6	8.8	9.0	9.1	74	9.1	5	.	.	16	.	26	24	15	14	10	11
XII	-0.2	1.6	0.4	0.6	3.0	-1.6	8.8	-9.1	32	199	90	166	221	232	62	27	8.4	7.3	7.3	7.3	7.7	725	39.9	73	37	132	15	.	.	179	185	116	20	121	64	104	1	2	69	17	.	.	.		
Jahr	3.9	8.0	5.3	5.6	9.3	29.3	-23.5	66	32	29.3	-23.5	66	32	29.3	-23.5	66	32	7.6	7.5	6.8	7.3	406	25.2	60	42	122	28	4	44	9	26	173	147	89	9	97	50	79	1	12	75	19			

Friedrichsbrunn

$\varphi = 51^{\circ} 41' N$ $\lambda = 11^{\circ} 2' E$ $\Delta G = + 44m$

1) Beobachtungen unvollständig.

$H_s = 530m$ h_t (Hütte) = 2.0 m $h_r = 1.0m$																																														
I	-11.2	-8.3	-10.6	-10.2	-6.6	-13.2	2.3	-23.5	23	8	26	6	3	7	6	2	6.0	6.2	5.1	5.8	22	5.7	26	24	29	.	.	6	11	14	8	2	12	31		
II	-8.5	-6.4	-7.9	-7.7	-5.2	-10.5	1.8	-15.5	16	11	23	3	6	8	12	4	1	8.8	9.3	8.0	8.7	38	7.3	26	15	28	.	.	5	12	8	5	15	28	
III	-2.7	2.4	-1.0	-0.6	3.8	-4.6	16.9	-16.5	12	6	24	10	6	12	4	3	7.4	6.8	4.9	6.4	26	7.7	9	6	26	.	.	1	6	7	3	2	6	21	
IV	2.4	8.2	4.8	5.0	9.4	0.7	16.4	-4.5	18	9	25	3	3	7	21	3	1	6.3	6.3	4.6	5.7	19	4.4	.	.	13	.	6	3	7	10	6	3	2	
V	7.9	12.7	9.7	10.0	14.6	5.4	22.9	-3.0	10	16	13	3	8	46	8	11	7.3	7.3	6.2	6.9	62	9.8	.	.	3	.	3	.	1	14	19	13	17	2	
VI	9.8	14.6	11.2	11.7	16.0	6.6	25.9	2.5	18	4	13	1	7	36	11	.	5.6	6.2	5.4	5.7	60	25.2	1	.	7	10	13	9	1	13	
VII	11.7	15.9	13.2	13.5	17.3	9.0	25.4	6.1	11	6	4	3	10	52	7	.	8.0	8.1	6.0	7.4	113	18.2	2	.	1	14	20	15	5	20	
VIII	14.2	20.0	15.1	16.1	21.1	11.5	29.4	6.1	5	2	31	6	5	33	2	2	5.2	6.0	4.3	5.2	29	10.0	6	.	6	7	7	6	1	7	
IX	11.2	16.7	12.4	13.2	17.8	9.3	26.4	5.1	13	4	12	2	3	11	42	1	2	7.0	7.5	5.3	6.6	35	12.0	2	.	11	14	8	1	14
X	7.8	12.1	8.9	9.4	13.2	6.2	23.4	1.0	8	3	3	6	34	34	2	.	7.6	6.8	6.4	6.9	58	14.3	.	.	16	.	3	.	12	11	10	4	17	
XI	1.3	2.6	1.2	1.6	3.8	-0.8	10.4	-7.5	7	6	2	4	19	53	12	2	9.4	8.4	8.7	8.8	60	10.4	3	.	16	.	3	.	22	24	15	1	15	9	4	
XII	0.7	2.9	0.5	1.2	3.8	-1.4	11.4	-8.5	1	5	1	2	1	53	12	2	6.3	7.0	6.0	6.3	15	6.3	7	.	18	.																				

Monat	Lufttemperatur T (C°)					Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)		Niederschlag R (mm)				Zahl der Tage n																			
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Mittl.	Maximum	Minimum	Absol. Minimum	Absol. Maximum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Tage mit Regen	Summe	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Windstärke F	Bewölkung N	Niederschlag R	Schneedecke	Hagel	Graupel	Witter
	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	

Torfhaus

$\varphi = 51^\circ 46' N \quad \lambda = 9^\circ 34' E \quad \Delta G = + 38 m$
 $H_0 = 491 m \quad h_t (\text{Hütte}) = 2.3 m \quad h_r = 1.0 m$

I	-11.0	-7.7	-10.0	-9.7	-6.7	-12.6	2.1	-25.4	7	16	8	30	6	9	6	11	2	4.7	4.5	4.6	4.6	5.5	11.3	26	24	29	2	2	13	7	16	13	1	3	13	31			4			
II	-8.4	-5.7	-7.7	-7.4	-5.1	-10.4	2.3	-16.1	1	27	1	15	1	4	11	22	2	8.2	6.8	7.2	7.4	6.2	16.1	27	15	28	3	3	1	15	20	13	2	4	6	23			5			
III	-2.1	2.6	0.0	0.1	3.9	-3.3	12.1	-13.0	3	20	5	24	6	12	7	16	6	6.4	5.6	5.4	5.8	3.9	9.2	9	3	25	6	6	4	8	10	8	4	6	23			6				
IV	2.4	8.6	5.0	5.2	9.6	1.1	16.0	-2.5	7	26	11	7	3	19	9	8	4.5	4.8	4.5	4.6	4.5	15.1				12	5	2	1	9	4	13	8	1	9	4	2			2		
V	7.4	12.5	9.7	9.8	14.2	5.2	20.2	-2.5	7	10	4	7	6	21	13	22	3	5.9	6.1	6.4	6.1	5.4	8.0				14	5	2	6	13	16	12	16			4		2			
VI	9.0	14.7	10.9	11.4	16.4	6.5	25.6	0.5	4	4	4	4	4	3	10	24	5	5.4	-8.1	5.1	5.2	7.0	19.8				2	1	6	6	13	10	1	13			6		2			
VII	11.2	16.1	13.1	13.4	17.1	9.3	25.8	6.5	6	3	4	5	24	37	8	1	6.7	6.0	6.2	6.3	19.4	39.6						1	5	2	8	22	17	6	22			7		8		
VIII	13.1	20.0	14.5	15.5	20.9	11.0	28.2	6.7	1	9	5	12	18	33	3	4	12	4.7	4.0	3.4	4.0	45	24.0						10	1	11	7	1	11			4		5			
IX	11.0	16.4	12.7	13.2	17.2	9.2	25.2	3.5	1	7	5	4	23	25	17	4	4	5.8	4.7	4.3	4.9	54	17.1						2	4	4	15	6	2	15			7		3		
X	8.1	11.5	9.1	9.4	12.5	6.3	21.5	0.0	1	2	15	12	17	28	16	2	6.3	6.0	6.1	6.1	129	22.7							6	1	3	8	19	14	5	19			11		11	
XI	1.6	2.9	1.7	2.0	3.6	0.1	9.4	-4.5	4	5	13	1	3	7	36	20	1	7.6	6.7	7.4	7.2	103	13.8	6					3	10	26	22	1	17	9	10			1		12	
XII	0.7	2.3	1.2	1.4	3.1	-0.8	9.3	-7.6		7	10	25	31	19	1		5.6	6.0	5.8	5.8	49	12.5	7						4	5	8	13	11	2	7	6			3		3	
Jahr	3.6	7.9	5.0	5.4	8.9	1.8	28.2	-25.4	42	118	72	128	105	197	240	163	30	6.0	5.5	5.5	5.7	899	39.6	75	42	128	11		43	6	58	82	194	141	22	136	58	102	2	1	71	22

Hameln

$\varphi = 52^\circ 6' N \quad \lambda = 9^\circ 20' E \quad \Delta G = + 37 m$
 $H_0 = 85 m \quad h_t (\text{Hütte}) = 2.0 m \quad h_r = 1.0 m$

I	-8.4	-5.4	-7.3	-7.1	-4.5	-10.1	6.2	-26.2	3.5	6	13.5	25.5	12.5	3.5	6	12.5	10	5.9	5.1	4.1	5.0	32	7.7	22	17	25			10	8	13	11			4		9		22		3				
II	-6.7	-3.7	-5.7	-5.4	-2.7	-8.5	3.0	-20.8	5.5	9	12.5	14	2	9.5	25.5	6	8.8	8.1	8.1	8.3	16	5.1	20							1	19	13	4			13	28			5		1			
III	-1.2	4.7	1.8	1.8	6.3	-2.4	15.2	-12.0	5	7	13.5	24.5	12	4.5	6	14.5	6	7.5	7.3	5.1	6.6	22	6.4	3						2	11	10	8			7	3	16			2		8		
IV	4.8	11.4	7.9	8.0	12.6	3.2	19.0	-1.0	5	11	19.5	14	2.5	7	12	18	1	5.8	6.0	4.4	5.4	38	8.4							7	8	13	9			10	3	1	1	2		3		3	
V	9.8	15.3	12.1	12.3	17.1	7.2	24.7	-1.4	8	9	3.5	6	5.5	3	15.5	31.5	11	7.0	7.3	5.8	9.4									1	11	15	13			15				6		6			
VI	11.5	17.6	13.4	14.0	19.1	8.1	28.5	4.3	1.5	2	6	4	18	46	7	5.9	6.1	5.1	5.7	5.3	15.8									5	8	13	8	1	13					1		3		3	
VII	14.0	18.8	14.7	15.6	20.3	10.9	29.3	6.6	7	6	2.5	5.5	1.5	5	17	38.5	10	7.8	7.8	6.2	7.3	150	22.5							3	1	16	20	15	7	20					1		7		7
VIII	14.3	23.5	16.9	17.9	24.1	12.1	31.3	7.4	5.5	6.5	2	8.5	4.5	1.5	13	54.5	20	5.5	5.4	5.3	5.4	27	12.7							4	3	8	5	1	8					2		2		7	
IX	12.3	18.9	14.5	15.1	19.9	10.9	28.2	4.5	8.5	6	4	9.5	1	2.5	11	32.5	15	6.5	6.9	5.5	6.3	47	17.7							2	1	7	8	4	1	8					1		3		
X	10.2	13.8	11.1	11.6	14.9	8.3	25.1	4.8	6.5	4.5	10	5	2	2	20.5	28.5	14	8.0	7.7	6.2	7.3	93	14.7							3	1	16	19	12	4	19					5		4		
XI	4.2	5.7	4.0	4.5	6.6	2.2	13.0	-2.8	3.5	3	3.5	2.5	2	0.5	20.5	42	11	8.8	7.9	8.0	8.2	66	12.6							3	20	26	16	1	23	3					5		6		
XII	3.2	4.8	3.5	3.8	5.9	1.2	12.2	-7.0	3	1.5	15.5	2.2	3	2	15	21	10	7.2	6.9	6.4	6.8	35	8.9	3						1	3	16	14	9			10	4			2		1		2
Jahr	5.7	10.4	7.2	7.6	11.6	3.6	31.3	-26.2	62.5	71.5	101.5	144	53	35.5	164	342	121	7.1	6.9	5.8	6.6	637	22.5	48	29	97	25		35	143	172	114	15	137	35	69	2	18	32	29		29			

Uelzen

$\varphi = 52^\circ 58' N \quad \lambda = 10^\circ 33' E \quad \Delta G = + 42 m$
 $H_0 = 38 m \quad h_t (\text{Hütte}) = 2.1 m \quad h_r = 1.6 m$

I	-8.6	-5.6	-7.6	-7.4	-4.6	-10.4	6.0	-22.2	29	17	12	0.5	20.5	10	4		5.7	5.3	3.5	4.8	16	5.6	24	16	26				10	9	15	5			6		9		13			1		16			
II	-6.6	-4.1	-5.1	-5.2	-2.9	-7.8	1.5	-13.6	7.5	33.5	3.5	4	1	19.5	5.5	9.5		9.9	8.9	8.2	9.0	22	8.6	24	8	28				3	8	9	7	1	3	6	16					4		4			
III	-3.2	2.4	0.1	-0.2	4.2	-4.1	14.4	-15.6	5	19	26	18	2	12	7	4		7.8	6.1	4.1	6.0	29	10.3	6	3	28				8	9	12	9			11						1		2			
IV	3.4	11.2	7.4	7.4	12.5	2.6	19.6	-3.5	4	27	13.5	4.5	5	21	6	7		5.0	5.4	4.6	5.0	37	7.2							1	12	14	9			14						1		1		1	
V	8.4	15.5	12.8	12.4	17.9	7.0	24.5	-0.6	1	24	1.5	6.5	2	44	7			6.8	6.6	6.1	6.5	43	7.7							1	12	14	9			14						1		2			
VI	10.3	17.9	14.8	14.4	19.7	8.4	30.8	2.5	4	9	4	5	27	26	15			6.3	6.3	5.1	5.9	43	11.2							6	8	10	8	1	10									2		2	
VII	12.7	19.8	16.2	16.2	21.5	11.4	31.2	6.5	3	6	3	7.5	7.5	39.5	21	5.5		6.8	7.1	6.7	6.9	160	25.1							3	2	12	19	15	8	19							3		3		
VIII	14.4	22.9	18.1	18.4	24.5	12.4	31.4	8.5	1	11	11	13	6.5	40.5	8	2		5.2	5.5	5.1	5.3	78	69.1							5	8	11	5	1	11									4		4	
IX	11.4	18.3	14.2	14.5	19.5	10.6	28.2	5.5	2	6	8	3	48.5	7	1.5			7.3	7.1	5.5	6.6	90	36.4							1	10	13	12	2	13										2		4
X	8.5	13.5	10.4	10.7	14.6	7.2	24.0	0.5	1	6	15.5	2.5	7.5	8.5	1.5			6.2	7.0	4.5	5.9	70	14.4							3	7	19	12	1	22	1									2		2
XI	3.8	5.5	3.7	4.2	6.3	2.0	13.0	-3.5	1	13	6.5	9	2.5	36	16.5	5.5		8.4	7.7	6.4	7.5	47	7.7							1	14	23	16			22	1							4		4	
XII	2.0	5.0	3.1	3.3	5.6	0.8	13.0	-8.0	0.5	3	6.5	20	3	52.5	3.5	4		6.3	7.5	5.3	6.4	29	8.0	3						3	9	17	10			15	2							4			

Monat	Lufttemperatur T (C°)				Windverstellung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)		Zahl der Tage n		Nieder-schlag R (mm)															
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Maxim.	Mittl.	Minim.	Absol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Summe	Maximum	Tagen	mittl.	Summe	Maximum	Tagen	mittl.

Siegen

φ = 50° 52' N λ = 8° 1' E ΔG = + 32m

Monat	Lufttemperatur T (C°)				Windverstellung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)		Zahl der Tage n		Nieder-schlag R (mm)															
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Maxim.	Mittl.	Minim.	Absol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Summe	Maximum	Tagen	mittl.	Summe	Maximum	Tagen	mittl.

Milgenroth

φ = 50° 44' N λ = 7° 39' E ΔG = + 31m

Monat	Lufttemperatur T (C°)				Windverstellung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)		Zahl der Tage n		Nieder-schlag R (mm)															
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Maxim.	Mittl.	Minim.	Absol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Summe	Maximum	Tagen	mittl.	Summe	Maximum	Tagen	mittl.

Solingen

φ = 51° 11' N λ = 7° 5' E ΔG = + 28m

Monat	Lufttemperatur T (C°)				Windverstellung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)		Zahl der Tage n		Nieder-schlag R (mm)															
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Maxim.	Mittl.	Minim.	Absol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Summe	Maximum	Tagen	mittl.	Summe	Maximum	Tagen	mittl.

1) Im Juli nur Niederschlagsbeobachtungen.

Monat	Lufttemperatur I (C°)			Windverteilung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)			Nieder-schlag R (mm)		Zahl der Tage n						H _s = 252 m h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m																
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Summe	Tagesmittel	Lufttemperatur T		Max	Min	V	Windstärke F	Windstärke N	Bewölkung N	Nieder-schlag R	Regen	Schnee	Schnee	Hägel	Grünpel	Nebel	weiter		
I	-9.2	-5.6	-7.4	4	8	2.5	42.5	5	14	6	11		5.6	6.2	5.7	60	22.2	22	19	27	1	1	1	9	15	13	8	1	1	12	23				1
II	-6.7	-4.2	-5.6	3	6	8	23.5	2.5	3	7.5	32.5		9.6	8.4	7.3	36	8.7	18	28		1	1	3	20	12	10	1	1	12	28				8	
III	-1.1	4.8	2.7	6	7	33	8	16	6.5	10.5			7.8	6.6	6.8	39	20.2	20					3	16	8	5	1	4	4	21				2	
IV	3.9	11.7	8.9	1	15	20	11	7	20	5			5.3	4.9	4.9	43	24.9	3					1	6	4	9	6	1	4				1		
V	7.8	14.7	11.7	1	5	6	14	23	21.5	22.5			7.3	6.7	7.3	86	13.4	3					1	6	10	14	13	2	14				3		
VI	9.6	17.6	13.3	1.5	4	10	4	26	20	23.5			5.6	5.9	5.6	70	16.7						1	6	10	10	9	2	10				4		
VII	11.8	19.0	14.9	3	1	11	10	26.5	26	14.5			7.3	7.2	6.8	71	20						3	3	10	5	1	10					4		
VIII	11.3	22.7	16.0	3	1	1	16	9	39	15	11		6.5	5.4	5.3	33	13.4						5	8	12	10	2	12					4		
IX	10.4	19.8	14.6	3	3	15	10	33	18.5	8.5			7.6	5.2	6.2	54	16.2						6	2	8	10	2	12					5		
X	9.1	13.9	11.1	3	3	14	6.5	36.5	27	3			8.9	8.2	7.5	82	12.6						9	21	16	11	2	16					9		
XI	3.5	5.4	3.6	3	3	20	0.5	9	23	30.5			9.4	8.8	8.0	61	17.0						2	21	15	11	1	14					2		
XII	0.1	3.6	1.7	4	2	39.5	5.5	21	15	6			7.6	7.9	6.4	67	21.9						7	2	17	12	9	2	8				6		
Jahr	4.2	10.3	7.1	7.2	11.9	2.7	32.5	-26.0	24.5	47	57.5	241.5	82	258	206	198.5		45	32	108	31	7	2	31	158	152	114	21	119	33	74			1	41

Monat	Lufttemperatur I (C°)			Windverteilung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)			Nieder-schlag R (mm)		Zahl der Tage n						H _s = 65 m h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m																
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Summe	Tagesmittel	Lufttemperatur T		Max	Min	V	Windstärke F	Windstärke N	Bewölkung N	Nieder-schlag R	Regen	Schnee	Schnee	Hägel	Grünpel	Nebel	weiter		
I	-6.1	-2.6	-4.1	9	7	32	2	8	6	33	2		6.5	5.7	7.1	29	11.6	19	15	26			1	7	15	11	5	1	3	8	22				2
II	-3.6	-0.9	-2.5	7	10	19	4	46	4	22	4		8.3	5.2	5.4	21	5.1	15	3	11			3	2	9	11	6	1	10				1		
III	2.3	8.5	5.0	6	4	46	3	4	15	21	1		5.9	5.2	4.7	23	7.2						1	4	3	9	5	9					2		
IV	7.5	14.5	10.6	1	11	37	4	9	8	62	1		7.0	6.5	6.5	67	91	2					3	1	10	15	14	3	14				1		
V	11.1	18.0	14.4	1	4	5	4	4	4	46	2		6.5	5.3	5.1	5.6	61	10.2					7	1	5	10	10	9	1	10				5	
VI	12.7	20.1	16.9	1	2	31	1	4	4	46	2		6.0	5.8	5.4	5.7	83	15.8					4	3	7	19	13	4	19				7		
VII	15.4	21.9	18.4	1	2	5	1	5	19	55	11		3.1	4.0	3.5	3.5	27	20.0					12	9	2	5	3	2	5				16		
VIII	15.5	23.8	19.5	1	3	5	10	18	53	1			6.2	6.0	5.5	44	12.6						2	2	8	12	8	1	12				13		
IX	14.1	21.1	17.2	1	7	9	20	13	49	4			9.0	7.0	7.7	36	6.7						2	15	13	8	1	13					8		
X	11.9	16.5	13.6	1	1	3	15	6	4	53	4		9.1	8.3	8.7	43	11.0						2	23	16	13	1	16					6		
XI	5.8	7.9	5.8	1	11	13	20	11	28	9			8.2	7.7	7.2	7.7	32	12.6					3	16	13	5	1	9	4	3				5	
XII	3.1	6.1	3.8	1	4	21	7	4	104	153	449	58	7.1	6.2	6.3	6.5	514	20.0	37	18	77	46	4	23	1	33	137	144	95	15	120	24	64	4	5
Jahr	7.5	12.9	9.9	100	13.8	5.6	31.0	-20.2	30	44	217	40	71	6.2	6.3	6.5	514	20.0	37	18	77	46	4	23	1	33	137	144	95	15	120	24	64	4	5

Monat	Lufttemperatur I (C°)			Windverteilung (0-12) n D				Bewölkung N (0-10)			Nieder-schlag R (mm)		Zahl der Tage n						H _s = 397 m h _t (Hütte) = 2.0 m h _r = 1.0 m																
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Summe	Tagesmittel	Lufttemperatur T		Max	Min	V	Windstärke F	Windstärke N	Bewölkung N	Nieder-schlag R	Regen	Schnee	Schnee	Hägel	Grünpel	Nebel	weiter		
I	-8.7	-5.3	-8.0	10	18	5	26	2	23	4	1		6.8	6.7	6.5	6.7	53	10.4	21	20	27			3	8	18	16	12	1	3	13	31			1
II	-7.1	-4.0	-5.7	28	3	15	2	16	2	4	11		9.0	8.0	7.4	8.1	26	6.3	22	11	18			5	2	19	12	9	1	5	12	28			6
III	-0.2	6.1	3.2	6	13	24	12	2	6	3			7.0	5.0	5.6	5.9	32	10.1						2	7	12	7	6	1	5	2	17			11
IV	4.7	11.6	7.9	6	20	5	5	23	10	1			4.5	4.6	2.9	4.0	37	8.6						5	9	2	12	8	10	2				1	
V	8.5	14.9	11.5	3	11	4	4	8	12	7			7.0	6.2	6.3	6.5	126	20.1						2	3	10	17	15	5	15	2			1	
VI	11.1	17.7	12.6	13	2	5	1	17	7	22			5.5	5.5	4.1	5.0	58	11.9						2	1	8	8	13	9	2	13			4	
VII	12.9	17.7	15.0	4	7	4	1	50	18	6			7.3	6.3	6.5	6.7	154	37.2						2	3	13	22	18	4	22				3	
VIII	14.5	21.1	15.5	7	7	20	5	47	7	3			4.0	4.5	3.3	3.9	28	8.1						1	5	2	10	6	3	10				2	
IX	12.6	18.0	13.6	6	6	21	2	51	1	4			6.9	5.8	5.2	6.0	74	17.6						8	7	10	8	3	10				15		
X	9.2	13.1	11.2	1	1	2	21	3	42	18			8.0	7.4	7.0	7.5	43	10.6						8	2	14	11	8	1	11				7	
XI	2.4	4.1	2.4	8	7	6	1	37	14	9			8.5	7.4	7.1	7.7	55	12.8						2	2	15	14	10	2	13				7	
XII	0.9	3.3	1.7	2	14	14	13	4	4	1			7.3	7.0	6.0	6.8	37	18.9						2	8	6	15	9	5	1	6	3		8	
Jahr	5.1	9.9	6.7	117	80	172	51	393	101	75	7		6.8	6.2	5.7	6.2	723	37.2	49	31	110	23	1	33	9	55	135	153	114	20	118	35	79		3

Monat	Lufttemperatur T (°C)							Windverteilung (0-12) n D					Bewölkung N (0-10)				Zahl der Tage n															
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Mittel			Maximum	Minimum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tage mit		Tagesmaximum	Lufttemperatur T		Regen		Schneedecke	Hagel	Graupel	Nebel	Wetter
				Maximum	Minimum	Maximum															Minimum	Max		Min	Summe	Maximum	Minimum					

Witzenhausen

$\varphi = 51^\circ 21' N \quad \lambda = 9^\circ 52' E \quad \Delta G = + 39m$

Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII																			
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Summe	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max																		
Jahr	5.2	10.9	7.6	7.8	12.1	3.3	31.6	-30.7	12	16	423	41	22	68	392	52	69	8.0	6.7	5.8	6.8	510	32.3	47	35	92	33	4	45	5	27	158	144	96	12	107	37	54	1	2	60	16

Mengeringhausen

$\varphi = 51^\circ 22' N \quad \lambda = 8^\circ 59' E \quad \Delta G = + 36m$

Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII																	
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Summe	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max																
Jahr	4.1	9.8	6.3	6.6	11.1	2.4	30.5	-28.8	42	155	82	68	124	353.5	133.5	137	8.3	7.2	6.9	7.5	659	31.6	47	37	105	24	2	15	2	25	209	153	118	14	117	36	68	1	80	17

Waldeck

$\varphi = 51^\circ 13' N \quad \lambda = 9^\circ 4' E \quad \Delta G = + 36m$

Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII																			
	7 ^a	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Summe	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max																		
Jahr	4.3	9.8	7.2	7.1	11.2	3.3	31.1	-23.0	93	133	78	85	31	86	388	82	119	7.5	6.6	6.1	6.7	527	23.8	48	35	102	26	3	10	1	42	154	155	105	11	112	43	70	1	1	50	19

Monat	Lufttemperatur T (C°)						Windverteilung (0-12) n D						Bewölkung N (0-10)						Zahlder Tage n														
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Maximum	Minimum	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Tagesmittel	Tagesmaximum		Lufttemperatur T		Windstärke F	Bewölkung N	Niedererschlag R	Regen	Schneeflocken	Schnee	Hagel	Graupel	Nebel	Gefrierer
				Maximum	Minimum	Max														Min	Max	Min	mm										

Weilburg/Lahn

$\varphi = 50^\circ 29' N \quad \lambda = 8^\circ 16' E \quad \Delta G = + 33m \quad H_s = 156m \quad h_t \text{ (Hütte)} = 2.0m \quad h_r = 1.0m$

I	9.3	4.8	-7.3	7.2	3.5	10.5	5.1	30.3	11	42	2	18	3	19	19	5.4	6.3	5.8	57	19.6	23	19	26			
II	-6.0	-2.0	-5.3	-4.6	-0.7	-8.9	4.7	-21.5	4	32	2	13	7	26	12	9.9	7.3	8.2	29	6.6	16	12	28			
III	-1.1	6.7	2.5	2.6	8.1	-1.6	15.1	32	3	20	3	15	3	8	5	6.6	5.9	4.9	42	17.1	1	19			
IV	4.3	13.2	9.1	8.9	15.0	3.3	21.3	2	38	3	6	31	5	2	12	5.7	5.2	4.3	29	14.1	..	3		
V	8.3	16.6	12.6	12.5	18.5	6.4	25.3	1	12	4	16	40	14	17	19	7.1	6.6	6.5	81	20.2	..	3		
VI	10.4	19.1	15.1	14.9	21.6	8.8	30.4	4.2	2	21	10	12	17	8	19	6.7	5.6	5.3	56	17.2	
VII	12.6	19.9	16.1	16.2	21.9	11.4	28.8	7.1	6	6	1	24	1	27	9	8.0	7.8	6.7	7.5	107	15.8	
VIII	12.3	23.6	17.0	17.5	25.0	11.4	33.3	6.7	3	1	31	12	31	9	5	7.4	5.0	5.1	5.8	23	11.6	
IX	10.8	20.5	14.9	15.3	21.8	10.2	30.1	3.9	1	4	4	30	8	10	6	7.5	5.0	5.9	42	8.8	
X	9.5	14.8	11.0	11.6	16.1	8.1	24.4	0.1	1	4	1	6	10	38	20	9.0	7.5	7.7	8.1	71	18.7	
XI	3.9	6.4	3.6	4.4	6.9	2.0	15.4	-4.3	4	9	12	14	5	20	14	9.3	8.1	7.8	8.4	55	21.6	
XII	0.0	3.3	1.2	1.4	4.4	-1.6	8.9	-10.7	4	15	4	13	1	33	6	8.6	8.0	7.2	7.9	42	16.8	2	18	
Jahr	4.6	11.4	7.5	7.8	12.9	3.2	33.3	-30.3	38	216	62	155	39	310	102	7.6	6.5	6.2	6.8	634	21.6	42	32	105	40	6	38

Wiesbaden-Erbenheim

$\varphi = 50^\circ 3' N \quad \lambda = 8^\circ 19' E \quad \Delta G = + 33m \quad H_s = 137m \quad h_t \text{ (Hütte)} = 2.0m \quad h_r = 1.0m$

I	7.8	4.4	-6.1	-6.1	-3.1	-8.9	4.5	-25.6	10.5	20	17	4	7	4.5	6	5.5	5.7	5.7	42	16.5	20	14	27			
II	-5.6	-2.0	-4.5	-4.2	-1.0	-7.6	4.6	-19.4	16.5	23	15.5	2.5	1.5	2.5	5	8.1	6.4	7.5	18	5.8	16	10	26			
III	0.7	6.6	4.0	3.8	8.1	0.8	16.3	-8.0	7.5	25.5	22.5	4	5.5	5	9	6.8	5.4	6.4	39	20.1			
IV	6.3	13.9	10.2	10.2	15.2	5.5	21.0	1.0	13	32	9	6.5	7	9.5	7.5	5.4	5.7	4.7	5.3	30	8.2			
V	9.9	17.3	14.0	13.8	19.1	8.3	26.0	-2.0	11	5.5	3	14	10	14	19.5	7.4	7.0	7.6	7.3	60	11.6			
VI	12.8	19.3	16.0	16.0	20.8	10.9	29.5	7.4	17.5	17.5	3	2.5	10	7.5	8.5	5.1	5.6	5.0	5.2	54	16.4			
VII	14.2	20.5	17.4	17.4	22.2	12.7	29.8	8.5	6	6	6	3.5	17	18	13.5	6	7.5	6.9	7.2	28	22.8			
VIII	13.6	23.6	18.5	18.6	25.2	12.7	32.5	6.5	6	14.5	7.5	12.5	13	10.5	12	5	5.1	5.2	5.3	15	7.4			
IX	12.6	21.5	16.3	16.7	22.9	11.3	30.8	-5.6	13.5	7	2	5	18	15	9	6.7	6.2	5.4	6.1	34	4.8			
X	9.8	15.5	12.5	12.6	16.9	8.6	25.5	2.4	6.5	6	7	5	23.5	16.5	9.5	14	7.6	8.1	7.1	7.6	34	8.2			
XI	4.1	6.8	4.2	4.8	7.6	2.7	15.0	-2.9	8	13	8.5	2.5	11.5	14	14.5	9.0	8.6	8.1	8.6	54	16.8			
XII	0.6	3.3	1.4	1.7	4.2	-1.5	9.4	-8.9	8.5	11.5	10.5	5	15	13	7	8.4	8.3	6.8	7.8	22	9.8	2	20		
Jahr	5.9	11.8	8.7	8.8	13.2	4.6	32.5	-25.6	124.5	181.5	111.5	64	143	125	112.5	6.9	6.2	6.2	6.7	530	22.8	38	24	89	35	5	112	14	35	149	146	100	12	118	28	58	1	63	18

Beerfelden

$\varphi = 49^\circ 34' N \quad \lambda = 8^\circ 58' E \quad \Delta G = + 36m \quad H_s = 441m \quad h_t \text{ (Hütte)} = 2.0m \quad h_r = 1.0m$

I	-9.4	-6.5	-8.2	-8.1	-4.9	-11.3	1.9	-22.6	7.5	23	10	3.5	21.5	18.5	3.5	0.5	6.3	5.2	6.1	70	20.0	20	22	30	
II	-6.6	-3.2	-5.6	-5.2	-2.8	-9.6	5.9	-18.0	11	26.5	7.5	6	12.5	2.5	6	4	8.6	7.9	6.8	7.8	41	9.5	21	15	28	
III	-0.3	5.8	3.4	3.1	7.2	-0.6	14.1	-9.8	2	18	14.5	16	17.5	13	7.5	2.5	7.6	6.0	4.9	6.2	70	20.4	
IV	4.5	10.2	7.6	7.5	12.0	3.7	17.1	-0.8	1.5	22.5	24	2.5	15	20.5	2	2	6.1	5.9	4.4	5.5	74	17.3	
V	8.8	14.7	11.6	11.7	16.6	7.3	24.0	-3.5	5	6.5	2	7	27.5	23.5	11	10.5	7.5	6.4	7.1	193	18.7	
VI	11.3	16.8	14.2	14.1	19.0	9.3	27.9	4.7	13	16	9	3.5	12.5	17.5	6.5	10	5.9	6.4	5.7	6.0	103	27.7	
VII	13.0	18.1	15.0	15.3	19.5	11.4	27.0	5.4	4	7.5	2.5	7.5	28.5	28.5	6	8.5	7.8	7.5	7.1	7.5	145	22.9	
VIII	14.3	20.9	16.8	17.2	22.4	13.1	30.0	7.0	1.5	5	3.5	14.5	40	19.5	2	5	4.7	5.7	4.7	5.0	48	20.4
IX	11.9	18.6	15.0	15.1	20.1	11.1	27.4	5.0	4	10.5	0.5	6.5	37.5	20	4	6	6.4	5.9	3.9	5.4	60	15.4
X	9.3	13.6	11.3	11.4	14.9	8.4	25.1	3.6	4	4.5	4	5.5	27	40.5	6	0.5	8.7	7.4	6.6	7.6	96	18.9
XI	1.4	3.5	1.9	2.2	4.4	0.4	12.8	-6.5	8	14	4.5	12	26.5	6.5	4	9.1	7.8	7.3	8.4	76	18.4	3	17	
XII	0.3	2.7	1.4	1.4	4.1	-1.4	9.9	-8.8	7	12.5	3.5	3.5	43	23	3.5	0.5	7.2	7.6	6.0	6.9	54	15.7	5	16	
Jahr	4.9	9.6	7.0	7.1	11.0	3.5	30.0	-22.6	57.5	155	104	80.5	294.5	253.5	64.5	53.5	7.2	6.9	5.8	6.6	930	27.7	49	37	114	23	1	11	3	41	149	177	132	29	127	50	85	9	2	87	39

Zahlder Tage n

Table with columns for month, temperature (Lufttemperatur T), wind distribution (Windverteilung 0-12 n D), cloud cover (Bewölkung N), and precipitation (Niederschlag R).

Eiltwangen

Weather table for Eiltwangen, showing monthly data for temperature, wind, cloud cover, and precipitation.

1) Monatstabelle nicht mehr vorhanden.

Biberach

Weather table for Biberach, showing monthly data for temperature, wind, cloud cover, and precipitation.

Amberg (Mariabülsberg)

Weather table for Amberg (Mariabülsberg), showing monthly data for temperature, wind, cloud cover, and precipitation.

Monat	Lufttemperatur T (°C)					Windverteilung (0-12) n D				Nieder-schlag R (mm)				Zahl der Tage n																												
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Summe	Maximum	Lufttemperatur T			Nieder-schlag R		Regen	schnee	Regen	schnee	Hagl	Graupel	Nebel	Witter									
Max.	Min.	Max.	Min.	Abol.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	Max.	Min.	0.1	1.0	2.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	0	1	2	3						
I	-12.0	-9.2	-11.1	-10.8	-7.4	-14.9	-0.7	-24.6	4	27	9	13	3	14	4	10	6.4	5.5	6.0	78	233	31	25	31	2	3	12	15	10	2	15	31	7					
II	-8.4	-5.2	-7.4	-7.1	-4.1	-10.7	5.5	-16.4	4	33	8	12	2	1	9	7.3	7.7	7.3	51	129	24	19	28	1	3	4	15	16	12	2	16	28	7					
III	-2.2	-2.0	-0.6	-0.4	3.5	-4.4	10.3	-12.8	5	22	15	7	20	8	7	5.8	5.8	5.0	39	176	8	2	28	1	3	5	11	9	7	1	2	7	31	1				
IV	0.9	4.7	2.5	2.6	5.9	-0.5	12.8	-5.4	7	28	9	4	9	17	5	6.8	7.3	7.0	80	270	1	1	14	1	11	6	13	19	11	2	13	6	20	1				
V	7.3	11.8	8.9	9.2	13.7	4.8	24.5	-4.8	1	16	9	13	22	5	4	7.5	6.8	5.6	64	72	11.7	5	5	2	2	5	7	21	16	1	16	5					
VI	9.6	15.1	11.6	12.0	16.6	6.7	23.7	-2.5	1	16	9	13	22	5	4	7.5	5.2	4.4	50	11.5	5	1	5	2	2	5	5	18	10	2	18						
VII	11.2	15.2	12.5	12.8	17.0	9.4	25.8	5.1	1	1	6	11	27	19	16	10	7.1	6.9	5.9	66	173	46.1	6	2	4	1	3	12	23	14	5	23					
VIII	12.9	18.2	14.4	15.0	19.4	11.5	25.2	6.7	4	7	10	9	31	19	7	1	5	4.3	3.7	4.5	62	136	45	3	2	2	6	13	12	2	13					
IX	11.5	17.2	13.1	13.7	18.3	10.2	25.2	2.8	8	7	5	20	22	12	2	14	5.4	5.2	3.8	4.8	53	340	1	1	2	8	5	9	6	1	9					
X	7.2	11.7	8.4	8.9	12.8	6.0	22.0	-0.5	2	2	1	3	24	34	2	6	6.3	5.5	3.8	5.2	134	443.3	1	1	3	3	7	14	10	4	13				
XI	-1.8	0.2	-1.4	-1.1	1.5	-2.9	14.3	-11.6	2	4	8	10	11	15	24	7	9	8.1	8.0	8.2	81	80	20.1	17	1	2	20	17	16	2	5	12	17			
XII	-1.5	0.4	-1.0	-0.8	2.2	-3.5	14.1	-10.0	18	6	12	20	17	6	2	12	5.5	6.3	5.6	5.8	61	230	12	1	25	3	1	5	10	8	6	3	8	31	1			
Jahr	2.9	6.8	4.2	4.5	8.3	1.0	25.8	-24.6	29	174	88	101	222	196	140	52	93	6.4	6.4	6.4	5.5	6.1	933	46.1	93	48	153	6	40	13	50	121	182	130	27	112	70	158	1	3	102	38

Fenster

$\varphi = 48^\circ 56' N$ $\lambda = 13^\circ 35' E$ $\Delta G = + 54m$
 $H_0 = 1004 m$ h_t (Hütte) = 2.2 m $h_r = 1.7 m$

Monat	Lufttemperatur T (°C)					Windverteilung (0-12) n D				Nieder-schlag R (mm)				Zahl der Tage n																											
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Summe	Maximum	Lufttemperatur T			Nieder-schlag R		Regen	schnee	Regen	schnee	Hagl	Graupel	Nebel	Witter								
Max.	Min.	Max.	Min.	Abol.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	Max.	Min.	0.1	1.0	2.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	0	1	2	3					
I	-10.9	-6.3	-9.6	-9.1	-4.7	-13.8	5.6	-29.0	22	10	8	15	5	11	7	8.0	6.5	7.0	7.2	66	188	20	20	31	1	3	17	17	15	1	17	31	9	1	
II	-7.2	-3.3	-5.9	-5.6	-2.2	-9.8	3.0	-18.6	8	18	15	5	1	7	22	8	8.0	8.7	7.9	8.6	46	87	19	15	27	1	2	11	17	12	1	16	28	5	
III	-0.3	6.3	3.0	3.0	8.1	-1.3	15.6	-7.6	4	19	25	4	1	7	20	2	9	7.5	6.8	6.0	6.8	58	193	6	6	20	3	11	7	2	6	5	17	1
IV	9.2	11.0	7.5	7.6	12.3	3.1	21.0	-2.5	4	4	9	28	4	2	10	6.3	6.2	6.7	6.4	117	323.3	3	3	6	3	6	2	12	15	10	2	15	4	2	
V	11.8	19.5	15.3	15.5	21.1	9.1	30.1	-4.0	8	7	15	1	7	9	20	7	6.3	6.2	6.4	97	446	5	5	3	5	1	6	13	20	14	4	16	4	
VI	14.0	20.7	16.6	17.0	22.3	12.1	29.8	8.5	4	4	7	5	8	18	34	6	6.4	6.0	5.7	6.0	129	290	2	2	9	2	6	18	15	4	18		
VII	12.2	21.7	16.7	16.8	23.6	11.0	30.5	5.0	8	9	14	6	9	17	4	26	4.3	4.4	4.2	4.6	76	249	2	2	13	2	11	7	11	9	2	11	
VIII	11.7	21.5	14.9	15.8	22.7	10.7	29.5	5.5	4	12	5	8	5	14	22	5	5.4	4.3	4.4	4.7	51	245	4	4	12	5	8	6	13	7	1	13	
IX	7.9	16.9	10.8	11.6	18.2	6.5	27.6	3.1	4	5	5	3	8	42	2	16	6.0	5.2	4.6	5.3	65	232	4	2	19	6	6	8	12	8	2	12	
X	0.7	3.5	1.6	1.8	4.5	-0.8	16.2	-12.0	8	14	7	3	8	4	2	8	9.5	8.7	8.1	8.8	55	133	2	2	29	1	1	23	14	10	2	6	8	
XI	-1.8	3.4	-0.2	0.3	11.0	-9.5	11.0	-9.5	2	13	16	6	3	8	23	6	16	6.4	6.5	7.0	6.6	19	11.2	2	2	6	5	15	8	3	1	5	3	1	
XII	4.3	11.0	6.9	7.3	13.0	2.0	30.5	-29.0	80	124	152	43	50	119	320	54	153	6.7	6.4	6.4	6.1	847	32.3	45	37	135	47	51	147	170	122	25	117	53	92	1	5	69	32		
Jahr	4.3	11.0	6.9	7.3	13.0	2.0	30.5	-29.0	80	124	152	43	50	119	320	54	153	6.7	6.4	6.4	6.1	847	32.3	45	37	135	47	51	147	170	122	25	117	53	92	1	5	69	32		

München (Bot. Garten)

$\varphi = 48^\circ 10' N$ $\lambda = 11^\circ 30' E$ $\Delta G = + 46m$
 $H_0 = 515 m$ h_t (Hütte) = 5.0 m $h_r = 1.5 m$

Monat	Lufttemperatur T (°C)					Windverteilung (0-12) n D				Nieder-schlag R (mm)				Zahl der Tage n																										
	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Abol.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7 ^b	14 ^b	21 ^b	Mittel	Summe	Maximum	Lufttemperatur T			Nieder-schlag R		Regen	schnee	Regen	schnee	Hagl	Graupel	Nebel	Witter							
Max.	Min.	Max.	Min.	Abol.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	Max.	Min.	0.1	1.0	2.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	0	1	2	3				
I	-11.3	-6.8	-10.0	-9.5	-5.3	-14.3	4.0	-32.6	2	4	8	15	5	11	7	8.0	6.5	7.0	7.2	66	188	20	20	31	1	3	17	17	15	1	17	31	9	1
II	-7.7	-3.0	-6.1	-5.7	-1.9	-10.0	5.6	-19.8	1	11	8	5	3	2	2	7.8	7.6	8.2	8.2	58	98	18	10	28	1	2	12	16	15	3	16	31	2
III	-1.3	5.3	1.7	1.8	7.4	-2.5	14.0	-8.1	1	3	16	13	2	2	44	6.7	6.2	5.6	6.2	92	274	3	7	26	1	4	5	10	10	9	3	6	22
IV	3.7	9.8	6.5	6.6	11.4	2.5	19.2	-3.1	2	26	13																													

Frost- und Schneedeckengrenzen

1942

Stationen	Das Thermometer sank		Zwischenzeit in Tagen	Eine Schneedecke lag ≥ 1 cm		Zwischenzeit in Tagen	Stationen	Das Thermometer sank		Zwischenzeit in Tagen	Eine Schneedecke lag ≥ 1 cm		Zwischenzeit in Tagen
	zum letzten Male unter 0°	zum ersten Male unter 0°		zum letzten Male	zum ersten Male			zum letzten Male unter 0°	zum ersten Male unter 0°		zum letzten Male	zum ersten Male	
Rossitten	4. Mai	10. Nov.	189	12. April	22. Nov.	223	Schneekoppe	27. Juni	16. Sept.	80	6. Mai	18. Okt.	164
Königsberg (Flugh.)	9. Mai	8. Nov.	182	3. April	18. Nov.	228	Bad Warmbrunn	10. Mai	13. Okt.	155	4. April	18. Nov.	227
Insterburg	9. Mai	20. Okt.	163	4. April	9. Nov.	218	Hasenbaude	22. Juni	10. Okt.	109	10. Mai	18. Okt.	160
Ebenrode	9. Mai	20. Okt.	163	30. März	9. Nov.	223	Krummhübel	5. Mai	15. Okt.	162	2. Mai	17. Nov.	198
Treuburg	9. Mai	18. Okt.	161	4. Mai	9. Nov.	188	Bunzlau	5. Mai	20. Okt.	167	21. März	24. Nov.	247
Lyck	9. Mai	21. Okt.	164	7. April	9. Nov.	215	Zittau	10. Mai	13. Okt.	155	14. März	24. Nov.	254
Ortelsburg	9. Mai	8. Okt.	151	28. März	9. Nov.	225	Wahnsdorf	29. April	20. Okt.	173	21. März	18. Nov.	241
Rastenburg	8. Mai	22. Okt.	166	31. März	9. Nov.	222	Dresden (Flugh.)	30. April	20. Okt.	172	16. März	18. Nov.	246
Heilsberg	9. Mai	21. Okt.	164	24. März	23. Nov.	243	Dresden-Strehlen	30. April	20. Okt.	172	21. März	24. Nov.	247
Osterode	9. Mai	21. Okt.	164	3. April	9. Nov.	219	Freiberg	30. April	12. Nov.	195	17. März	18. Nov.	245
Marienwerder	9. Mai	21. Okt.	164	23. März	24. Nov.	245	Annaberg	5. Mai	10. Nov.	188	1. Mai	17. Nov.	199
Marienburg	9. Mai	21. Okt.	164	25. März	24. Nov.	243	Fichtelberg	5. Mai	9. Okt.	156	5. Mai	19. Okt.	166
Zuckers	11. Mai	14. Sept.	125	30. März	22. Nov.	236	Sangerhausen	5. Mai	13. Okt.	160	19. März	17. Nov.	242
Reinwasser	9. Mai	21. Okt.	164	7. April	22. Nov.	228	Vogelsgrün	5. Mai	13. Okt.	160	1. Mai	10. Nov.	192
Schlochau	9. Mai	20. Okt.	163	31. März	22. Nov.	235	Plauen	3. Mai	12. Nov.	192	17. März	22. Nov.	249
Neustettin	10. Mai	21. Okt.	163	26. März	22. Nov.	240	Zwickau	5. Mai	13. Okt.	160	15. März	22. Nov.	251
Deutsch-Krone	9. Mai	10. Nov.	184	22. März	22. Nov.	244	Leipzig-Süd	15. April	12. Nov.	210	17. März	4. Dez.	261
Bad Rügenwalde	10. Mai	21. Okt.	163	7. April	23. Nov.	235	Brandis	3. Mai	12. Nov.	192	17. März	1. Jan. 43	289
Kolberg	14. April	11. Nov.	210	26. März	29. Nov.	247	Döbeln	29. April	12. Nov.	196	20. März	23. Nov.	247
Muhldorf	10. Mai	11. Nov.	184	20. März	22. Nov.	246	Dessau	25. April	12. Nov.	200	9. März	30. Dez.	295
Swinemünde	14. April	12. Nov.	211	18. März	3. Dez.	259	Eisleben	3. Mai	12. Nov.	192	16. März	3. Dez.	261
Möhringen	10. Mai	11. Nov.	184	9. März	29. Nov.	264	Sangerhausen	5. Mai	12. Nov.	190	16. März	30. Dez.	227
Greifswald	5. April	22. Nov.	230	13. März	30. Nov.	261	Schkeuditz	3. Mai	12. Nov.	192	15. März	18. Nov.	247
Kloster	29. April	24. Nov.	208	15. März	31. Dez.	290	Altenburg	3. Mai	12. Nov.	192	17. März	31. Dez.	288
Neubrandenburg	29. April	12. Nov.	198	9. März	24. Nov.	259	Greiz	3. Mai	12. Nov.	192	20. März	22. Nov.	246
Waren	29. April	20. Okt.	173	25. März	30. Nov.	249	Jena	3. Mai	12. Nov.	192	17. März	1)	
Güstrow	11. Mai	20. Okt.	161	20. März	22. Nov.	246	Steinheid	5. Mai	10. Nov.	188	3. April	17. Nov.	227
Warnemünde	28. April	12. Nov.	197	17. März	3. Dez.	260	Ilmenau	5. Mai	12. Nov.	190	1. Mai	18. Nov.	200
Schwerin	8. Mai	20. Okt.	164	11. März	30. Dez.	293	Schmücke	5. Mai	1)		4. Mai	17. Nov.	196
Dömitz	12. Juni	7. Okt.	116	22. März	3. Dez.	255	Schleusingen	5. Mai	11. Nov.	189	20. März	18. Nov.	242
Hamburg-Fuhlsbüttel	10. Mai	19. Okt.	161	14. März	3. Dez.	263	Meiningen	5. Mai	11. Nov.	189	19. März	30. Dez.	285
Bargtheide	9. Mai	12. Nov.	186	17. März	30. Nov.	257	Inselsberg	5. Mai	10. Nov.	188	3. Mai	17. Nov.	197
Lübeck	10. Mai	20. Okt.	162	12. März	30. Dez.	292	Friedrichroda	5. Mai	12. Nov.	190	1. Mai	2. Dez.	213
Kiel-Holtenau	8. Mai	12. Nov.	187	14. März	30. Dez.	290	Gotha	5. Mai	12. Nov.	190	1. Mai	18. Nov.	200
Neumünster	9. Mai	19. Okt.	162	16. März	30. Nov.	258	Eigenrieden	5. Mai	12. Nov.	190	1. Mai	17. Nov.	199
Schleswig	8. Mai	13. Nov.	188	20. März	30. Nov.	254	Nordhausen	5. Mai	3. Nov.	181	18. März	30. Dez.	286
Westerland	4. Mai	13. Nov.	192	10. März	2. Jan. 43	297	Wehnde	5. Mai	11. Nov.	189	18. März	18. Nov.	244
Hohn	10. Mai	12. Nov.	185	28. Febr.	3. Dez.	277	Bad Sachsa	5. Mai	12. Nov.	190	4. April	18. Nov.	227
Husum	9. Mai	12. Nov.	186	15. März	29. Dez.	288	Quedlinburg	29. April	12. Nov.	196	17. März	4. Jan. 43	292
Heide	9. Mai	12. Nov.	186	16. März	30. Nov.	258	Schumatzfeld	3. Mai	12. Nov.	192	17. März	3. Jan. 43	291
Helgoland	4. April	26. Dez.	265	12. Febr.	4. Jan. 43	325	Magdeburg-Ost	15. April	5. Nov.	203	15. März	30. Dez.	259
Kyritz	9. Mai	20. Okt.	163	16. März	3. Dez.	261	Krössau	9. Mai	19. Okt.	162	16. März	30. Dez.	258
Ebereschhof	9. Mai	20. Okt.	163	20. März	23. Nov.	247	Braunschweig (T.-H.)	25. April	12. Nov.	200	16. März	30. Dez.	258
Brandenburg-Briest	10. Mai	20. Okt.	162	17. März	2. Jan. 43	290	Göttingen	1)	11. Nov.		30. Dez.		
Beelitz-Heilstätten	3. Mai	20. Okt.	169	10. März	1. Dez.	265	Torfhaus	8. Mai	4. Nov.	179	16. April	17. Nov.	214
Berlin-Tiergarten	28. April	20. Okt.	174	20. März	13. Nov.	237	Hildesheim (Flugh.)	25. April	12. Nov.	200	10. März	31. Dez.	295
Berlin-Friedrichshain	28. April	12. Nov.	197	21. März	3. Jan. 43	287	Nienburg	30. April	12. Nov.	195	10. März	30. Dez.	294
Müncheberg (Mark)	3. Mai	20. Okt.	169	18. März	30. Nov.	256	Celle-Witzenbruch	8. Mai	11. Nov.	186	10. März	30. Dez.	294
Landsberg a. d. W.	30. April	20. Okt.	172	20. März	23. Nov.	247	Uelzen	8. Mai	12. Nov.	187	17. März	1. Jan. 43	289
Arnswalde	9. Mai	20. Okt.	163	13. März	1. Dez.	262	Soltau	8. Mai	19. Okt.	163	16. März	3. Dez.	261
Schwiebus	30. April	20. Okt.	172	20. März	23. Nov.	247	Hamel	5. Mai	11. Nov.	189	16. März	30. Dez.	288
Lindenberq	28. April	11. Nov.	196	21. März	13. Nov.	236	Bremervörde	9. Mai	12. Nov.	186	21. März	22. Nov.	245
Lübben	3. Mai	20. Okt.	169	15. März	4. Dez.	263	Bremerhaven	28. April	13. Nov.	198	13. März	3. Dez.	264
Lautawerk	29. April	20. Okt.	173	9. März	31. Dez.	296	Wilhelmshaven	4. Mai	13. Nov.	192	9. März	30. Nov.	265
Cottbus	29. April	20. Okt.	173	11. März	1. Jan. 43	295	Langeoog	4. Mai	13. Nov.	192	1. März	29. Dez.	302
Guben	5. Mai	20. Okt.	167	21. März	3. Dez.	256	Bremen (Flugh.)	26. April	12. Nov.	199	9. März	22. Nov.	257
Grünberg i. Schles.	5. Mai	1)		16. März	1)		Borkum	4. April	24. Nov.	232	14. Febr.	5. Jan. 43	324
Fraustadt	5. Mai	20. Okt.	167	20. März	23. Nov.	247	Papenburg	9. Mai	5. Nov.	179	10. März	30. Nov.	264
Groß-Saul	5. Mai	21. Okt.	168	21. März	23. Nov.	246	Nordhorn	9. Mai	11. Nov.	185	14. März	29. Dez.	288
Steinau a. d. Oder	5. Mai	20. Okt.	167	20. März	24. Nov.	248	Osnabrück	5. Mai	11. Nov.	189	10. März	30. Nov.	264
Liegnitz (Flugh.)	5. Mai	13. Okt.	160	20. März	24. Nov.	248	Herford	5. Mai	11. Nov.	189	11. März	2. Dez.	265
Breslau (Flugh.)	5. Mai	13. Okt.	160	14. März	4. Dez.	264	Bad Salzuflen	5. Mai	11. Nov.	189	13. März	30. Dez.	230
Trebnitz	5. Mai	1)		21. März	11. Nov.	234	Münster-Handorf	5. Mai	11. Nov.	189	14. März	30. Dez.	290
Charlottenthal	5. Mai	20. Okt.	167	23. März	24. Nov.	245	Bochum	23. März	14. Nov.	235	1. März	30. Dez.	303
Ohlau	5. Mai	20. Okt.	167	17. März	24. Nov.	251	Dortmund-Brackel	30. April	5. Nov.	188	2. März	30. Dez.	302
Reinersdorf	3. Mai	15. Okt.	164	27. März	24. Nov.	241	Stadtlohn	5. Mai	11. Nov.	189	10. März	29. Dez.	293
Rosenberg	5. Mai	21. Okt.	168	4. April	24. Nov.	233	Haltern	5. Mai	11. Nov.	189	9. März	30. Dez.	295
Klosterbrück	5. Mai	21. Okt.	168	13. März	24. Nov.	255	Brilon	5. Mai	11. Nov.	189	15. März	18. Nov.	247
Beuthen	5. Mai	13. Okt.	160	21. März	23. Nov.	246	Siegen	7. Mai	11. Nov.	187	18. März	11. Nov.	237
Gleiwitz	5. Mai	21. Okt.	168	4. April	24. Nov.	233	Lüdenscheid	5. Mai	11. Nov.	189	17. März	2. Dez.	259
Neudorf	5. Mai	21. Okt.	168	22. März	13. Nov.	235	Solingen	27. März	14. Nov.	231	15. März	2. Dez.	261
Ziegenhals	5. Mai	21. Okt.	168	18. März	24. Nov.	250	Essen-Mülheim	25. März	11. Nov.	230	26. Febr.	30. Dez.	306
Neiße	9. Mai	15. Okt.	158	20. März	14. Nov.	238	Duisburg (Bot. Garten)	6. Mai	12. Nov.	189	3. März	29. Dez.	300
Patschkau	5. Mai	13. Okt.	160	23. März	24. Nov.	245	Wesel	26. März	12. Nov.	230	28. Febr.	29. Dez.	303
Habelschwerdt	5. Mai	13. Okt.	160	20. März	24. Nov.	248	Krefeld (Flugh.)	5. Mai	12. Nov.	190	26. Febr.	8. Jan. 43	315
Grunwald	5. Mai	12. Okt.	159	5. Mai	19. Okt.	168	Düsseldorf-Unterrath	25. März	12. Nov.	231	9. März	29. Dez.	294
Bad Reinerz	5. Mai	15. Okt.	162	1. Mai	15. Nov.	197	Köln (Flugh.)	5. Mai	12. Nov.	190	1. März	30. Dez.	303
Zobtenberg	5. Mai	10. Nov.	188	2. Mai	11. Nov.	192	Düren	9. Mai	11. Nov.	185	3. März	3. Jan. 43	307
Bad Salzbrunn	5. Mai	1)		26. März	1)		Aachen	24. März	12. Nov.	232	3. März	30. Dez.	301
Schönau a. d. Katzb.	5. Mai	15. Okt.	162	1. Mai	24. Nov.	206	Schneifelforsthau	5. Mai	11. Nov.	189	2. Mai	24. Nov.	205

1) Infolge Fehlens der betr. Monatstabellen Datum nicht feststellbar.

1942

Frost- und Schneedeckengrenzen

Stationen	Das Thermometer sank		Zwischenzeit in Tagen	Eine Schneedecke lag ≥ 1 cm		Zwischenzeit in Tagen	Stationen	Das Thermometer sank		Zwischenzeit in Tagen	Eine Schneedecke lag ≥ 1 cm		Zwischenzeit in Tagen
	zum letzten Male	zum ersten unter 0°		zum letzten Male	zum ersten Male			zum letzten Male	zum ersten Male		zum letzten Male	zum ersten Male	
Nürburg	5. Mai	11. Nov.	189	16. März	17. Nov.	245	Badenweiler	2. Mai	10. Nov.	191	12. März	18. Nov.	250
Ahrweiler-Land	5. Mai	12. Nov.	190	7. März	30. Dez.	297	Feldberg						
Frohnrath	5. Mai	11. Nov.	189	14. März	30. Dez.	290	im Schwarzw.	16. Juni	28. Sept.	103	6. Mai	17. Nov.	194
Friedorf	27. März	11. Nov.	228	25. Febr.	30. Dez.	307	St. Blasien	25. Mai	17. Sept.	114	22. März	18. Nov.	240
Montabaur	5. Mai	11. Nov.	189	17. März	30. Dez.	287	Triberg	5. Mai	9. Nov.	187	18. März	17. Nov.	243
Rengsdorf	5. Mai	14. Nov.	192	16. März	2. Dez.	260	Dreifaltigkeitsberg	5. Mai	9. Nov.	187	4. Mai	17. Nov.	196
Neuwied	5. Mai	11. Nov.	189	12. März	30. Dez.	292	Hechingen	5. Mai	10. Nov.	188	15. März	17. Nov.	185
Koblenz	5. Mai	11. Nov.	189	9. März	2. Dez.	267	Tübingen	5. Mai	11. Nov.	189	11. März	24. Nov.	257
Blankenrath	5. Mai	9. Nov.	187	16. März	30. Dez.	288	Trochtelfingen	28. Juni	14. Okt.	107	3. Mai	17. Nov.	197
Bernkastel-Cues	5. Mai	14. Nov.	192	4. März	30. Dez.	300	Münsingen	6. Mai	4. Nov.	181	3. Mai	17. Nov.	197
Halsdorf	5. Mai	9. Nov.	187	13. März	30. Dez.	291	Ulm	5. Mai	14. Nov.	192	2. Mai	24. Nov.	205
Thiergarten	5. Mai	13. Nov.	191	2. Mai	17. Nov.	198	Biberach	6. Mai	10. Nov.	187	17. März	24. Nov.	251
Bad Kreuznach	5. Mai	24. Nov.	202	14. März	30. Dez.	290	Ravensburg	5. Mai	10. Nov.	188	12. März	28. Nov.	260
Witzenhausen	5. Mai	23. Nov.	201	16. März	30. Dez.	288	Wangen i. Allgäu	5. Mai	10. Nov.	188	3. Mai	18. Nov.	198
Kassel	16. April	12. Nov.	209	17. März	18. Nov.	245	Würzburg	30. März	15. Nov.	168	15. März	30. Dez.	289
Mengeringhausen	5. Mai	11. Nov.	189	17. März	2. Dez.	259	Bad Kissingen	5. Mai	9. Nov.	187	20. März	30. Dez.	284
Waldeck	5. Mai	13. Nov.	191	17. März	2. Dez.	259	Hof (Stadt)	7. Mai	13. Okt.	158	20. März	23. Nov.	247
Ziegenhain	5. Mai	29. Sept.	146	15. März	30. Dez.	289	Bayreuth (Flugh.)	3. Mai	11. Nov.	191	18. März	17. Nov.	243
Hauptschwenda	5. Mai	2. Nov.	180	2. Mai	17. Nov.	198	Bamberg						
Bad Hersfeld	5. Mai	3. Nov.	181	17. März	30. Dez.	287	(Sternwarte)	5. Mai	9. Nov.	187	18. März	4. Dez.	260
Klosterhöfe (Rohrigs)	5. Mai	11. Nov.	189	18. März	18. Nov.	244	Ansbach-Katterbach	5. Mai	10. Nov.	188	16. März	23. Nov.	251
Gelnhausen	5. Mai	1 ¹⁾		15. März	1 ¹⁾		Weißenburg i. Bay.	5. Mai	10. Nov.	188	18. März	19. Nov.	245
Herchenhain	5. Mai	11. Nov.	189	18. März	17. Nov.	243	Amberg-						
Schotten	5. Mai	11. Nov.	189	15. März	2. Dez.	261	Mariahilfsberg	3. Mai	11. Nov.	191	27. März	24. Nov.	241
Nauheim, Bad	5. Mai	15. Nov.	193	18. März	30. Dez.	286	Regensburg-						
Gießen (Liebigshöhe)	5. Mai	11. Nov.	189	17. März	30. Dez.	287	Obertraubling	3. Mai	14. Nov.	194	15. März	24. Nov.	253
Marburg-Ortenberg	5. Mai	14. Nov.	192	16. März	30. Dez.	288	Höllenstein	5. Mai	11. Nov.	189	24. März	19. Nov.	239
Biedenkopf	5. Mai	11. Nov.	189	19. März	30. Dez.	285	Finsterau	5. Mai	19. Nov.	197	30. April	17. Nov.	200
Salzburg	5. Mai	12. Nov.	190	18. März	17. Nov.	243	Kachlet	5. Mai	15. Nov.	193	12. März	24. Nov.	256
Weilburg	5. Mai	15. Nov.	193	19. März	30. Dez.	285	Hausstein	5. Mai	10. Nov.	188	24. März	17. Nov.	237
Kleiner Feldberg	5. Mai	10. Nov.	188	19. März	24. Nov.	249	Ingolstadt	3. Mai	10. Nov.	190	11. März	24. Nov.	257
Frankfurt a. M. (Stadt)	2. Mai	24. Nov.	205	13. März	30. Dez.	291	München-Riem	3. Mai	10. Nov.	190	14. März	18. Nov.	248
Gelsenheim	5. Mai	24. Nov.	202	13. März	30. Dez.	291	München						
Mainz-Weisenau	5. Mai	22. Nov.	200	12. März	30. Dez.	292	(Bot. Garten)	5. Mai	9. Nov.	187	17. März	19. Nov.	246
Auerbach	5. Mai	11. Nov.	189	14. März	30. Dez.	290	Trostberg	3. Mai	10. Nov.	190	12. März	24. Nov.	256
Beerfelden	5. Mai	11. Nov.	189	19. März	17. Nov.	242	Predigtstuhl	16. Juni	9. Okt.	114	16. Mai	8. Nov.	175
Neunkirchen	5. Mai	12. Nov.	190	17. März	23. Nov.	250	Bad Reichenhall	3. Mai	10. Nov.	190	17. März	17. Nov.	244
Kaiserslautern	5. Mai	9. Nov.	187	9. März	30. Dez.	295	Traunstein	3. Mai	9. Nov.	189	19. März	18. Nov.	243
Bad Dürkheim	5. Mai	15. Nov.	193	12. März	30. Dez.	292	Prien-Stock	3. Mai	9. Nov.	189	2. Mai	18. Nov.	199
Mannheim	5. Mai	11. Nov.	189	10. März	30. Dez.	294	Bad Tölz	3. Mai	10. Nov.	190	3. Mai	17. Nov.	197
Königstuhl	3. Mai	11. Nov.	191	20. März	17. Nov.	244	Mittenwald	5. Mai	17. Okt.	164	3. Mai	17. Nov.	197
Hohenheim	5. Mai	10. Nov.	188	13. März	1. Jan. 43	293	Zugspitze	17. Aug.	16. Sept.	29	14. Aug.	23. Sept.	39
Künzelsau	5. Mai	14. Nov.	192	16. März	30. Dez.	288	Garmisch-						
Ellwangen	2. Mai	4. Nov.	185	17. März	19. Nov.	246	Partenkirchen	3. Mai	10. Nov.	190	2. Mai	17. Nov.	198
Stuttgart	5. Mai	10. Nov.	188	17. März	30. Dez.	287	Hohenpeißenberg	4. Mai	10. Nov.	189	15. März	17. Nov.	246
Heilbronn	5. Mai	10. Nov.	188	15. März	30. Dez.	289	Augsburg-						
Böblingen	6. Mai	4. Nov.	181	12. März	30. Nov.	262	St. Stephan	5. Mai	10. Nov.	188	15. März	22. Nov.	251
Knittlingen	5. Mai	10. Nov.	188	11. März	2. Dez.	265	Kaisheim	6. Mai	4. Nov.	181	17. März	18. Nov.	245
Prorzheim	5. Mai	10. Nov.	188	12. März	30. Dez.	292	Nördlingen	5. Mai	10. Nov.	188	17. März	24. Nov.	251
Schömberg	5. Mai	1 ¹⁾		15. März	1 ¹⁾		Horn	6. Mai	9. Nov.	186	3. Mai	9. Nov.	189
Wildbad-							Mittelberg-Oy	5. Mai	9. Okt.	187	4. Mai	17. Nov.	196
Sommerberg	5. Mai	10. Nov.	188	3. Mai	17. Nov.	197	Nebelhorn	20. Juni	28. Sept.	100	18. Juni	12. Okt.	115
Gengenbach	5. Mai	10. Nov.	188	11. März	24. Nov.	257	Oberstdorf	6. Mai	2. Nov.	179	3. Mai	9. Nov.	189
Oberrotweil	5. Mai	10. Nov.	188	8. März	30. Dez.	286	Röthenbach	5. Mai	10. Nov.	188	3. Mai	18. Nov.	198
Freiburg i. Brsg.	5. Mai	9. Nov.	187	10. März	30. Dez.	294	Scheidegg	3. Mai	10. Nov.	190	21. März	17. Nov.	240
							Lindau-Reutin	6. Mai	10. Nov.	187	1 ¹⁾	24. Nov.	

1) Infolge Fehlens der betr. Monatstabellen Datum nicht feststellbar.

Fünftägige Luftdruckmittel

1942

	Königsberg (Flughafen)	Treuburg	Bad Rügenwalde	Deutsch-Krone	Greifswald	Helgoland	Hamburg (Flughafen)	Berlin-Dahlem	Breslau (Flughafen)	Schneekoppe	Dresden (Flughafen)	Fichtelberg	Schmatzfeld	Münster- Handorf	Arnsberg	Aachen (Observatorium)	Frankfurt a. M.	Feldberg i. Schw.	Freiburg i. Br.	Hohenheim	Nürnberg (Flughafen)	München-Riem	Zugspitze
Jan.																							
1—5	59.8	48.4	61.7	51.3	61.6	57.9	62.3	58.9	54.2	24.5	44.3	58.5	46.9	61.4	49.2	48.5	58.6	38.8	46.8	31.9	39.6	21.6	30.5
6—10	60.4	47.1	63.6	52.1	63.4	58.6	62.9	58.8	51.8	18.7	41.7	52.6	45.2	58.9	46.2	43.9	53.5	29.0	38.6	24.5	33.1	13.1	17.8
11—15	65.7	52.0	67.4	55.2	66.6	60.3	64.7	60.5	54.1	18.4	42.4	51.7	45.8	59.0	46.1	42.9	53.3	28.4	38.4	23.9	33.2	13.3	17.7
16—20	69.6	55.7	70.5	58.3	69.6	63.6	67.9	63.3	57.6	20.7	45.7	54.4	48.7	61.5	48.9	44.9	55.7	31.3	40.8	26.4	36.0	15.9	20.5
21—25	63.1	49.2	65.4	53.5	65.5	59.5	64.2	60.2	53.8	17.4	42.3	50.9	45.2	57.7	45.5	41.4	52.9	29.1	39.1	24.0	33.1	13.5	17.7
26—30	54.6	41.5	55.5	44.4	54.5	49.7	54.0	50.5	46.3	18.2	34.9	46.8	36.8	50.6	40.5	36.6	47.5	27.3	35.2	20.3	28.1	10.0	17.5
Febr.																							
31—4	64.5	52.1	64.4	52.2	62.9	57.8	61.3	57.5	51.6	19.1	40.3	51.4	43.2	56.8	43.9	41.0	51.5	28.3	37.3	22.9	31.7	12.4	18.4
5—9	61.9	48.9	64.0	52.2	63.9	60.6	64.1	59.2	52.8	19.8	42.0	52.8	45.8	60.3	46.0	45.1	53.7	28.7	38.5	24.2	33.7	13.1	19.8
10—14	51.5	40.7	52.6	42.6	51.9	49.2	52.9	50.2	46.0	15.5	35.8	49.2	37.9	53.4	40.3	41.9	51.1	30.5	40.1	24.4	31.3	13.7	20.5
15—19	73.1	59.3	75.1	62.5	74.9	75.3	75.3	68.4	61.5	27.5	50.7	60.5	55.5	70.5	55.3	54.8	62.5	36.3	47.2	32.8	41.3	21.3	24.9
20—24	59.9	47.7	60.6	48.8	59.0	53.9	57.6	53.7	48.7	18.1	37.0	49.6	39.6	53.0	38.7	37.5	47.5	26.6	32.8	18.8	28.0	8.8	19.8
25—1	62.7	49.5	63.4	51.2	62.1	56.5	60.6	56.3	50.1	20.6	39.0	51.9	42.4	55.3	41.1	39.9	49.5	28.2	34.9	20.7	29.4	10.2	21.7
März																							
2—6	66.4	52.3	68.9	56.3	67.6	60.4	64.6	50.8	54.6	22.3	41.9	54.1	45.1	56.8	42.1	40.5	51.0	31.6	36.9	23.1	32.1	13.6	26.0
7—11	57.5	45.7	59.0	48.0	58.2	53.7	57.9	54.4	49.9	20.4	38.8	52.7	41.6	55.5	42.0	41.4	51.3	32.2	38.6	23.9	31.7	13.3	24.7
12—16	64.8	50.9	66.5	54.6	64.6	56.4	61.5	59.0	54.7	23.5	42.4	55.8	43.9	55.8	42.3	40.4	52.3	33.5	37.8	24.4	33.9	15.0	27.4
17—21	66.7	53.5	66.2	53.8	63.0	54.3	59.3	57.2	53.3	24.5	40.9	56.0	42.4	54.5	39.9	40.5	51.1	34.2	38.7	24.7	33.0	15.1	27.7
22—26	60.6	48.3	64.6	54.3	65.4	63.1	66.5	61.8	56.3	27.4	46.1	59.8	49.3	63.4	48.5	48.6	56.8	36.7	41.9	28.6	37.6	18.3	30.3
27—31	63.3	50.4	65.7	54.2	64.6	58.2	62.6	59.2	53.8	24.1	42.4	56.2	45.0	57.1	43.0	41.9	52.8	34.1	37.9	24.3	33.2	14.5	27.2
April																							
1—5	53.1	41.1	54.9	44.2	54.0	49.0	53.3	50.9	46.8	18.9	36.3	51.8	38.1	51.5	38.5	39.0	49.1	33.2	37.9	23.4	30.5	13.4	25.6
6—10	55.9	45.1	56.9	46.8	55.5	48.7	54.3	53.0	49.7	23.7	39.0	55.5	40.2	52.6	41.0	40.0	51.0	35.2	39.7	25.3	33.0	15.8	29.1
11—15	65.4	51.0	70.0	57.6	70.8	66.7	70.3	64.8	56.9	27.4	48.1	61.6	52.2	65.3	52.5	49.4	58.8	37.9	42.9	30.5	39.8	20.7	29.9
16—20	63.3	51.1	64.9	53.5	63.5	57.6	61.3	58.1	53.2	26.6	42.0	57.1	44.0	56.4	43.8	41.6	50.9	33.2	36.8	24.4	33.2	13.6	27.1
21—25	59.5	46.1	62.9	51.0	62.8	59.6	62.5	57.1	50.3	24.9	40.9	56.5	44.6	57.9	44.3	43.0	51.2	33.5	37.1	23.6	32.1	13.5	26.7
26—30	67.3	53.2	70.7	57.8	70.5	65.0	68.4	63.0	55.7	25.9	45.3	58.1	48.9	61.5	48.3	44.2	53.4	31.7	36.1	24.4	34.3	14.2	25.5
May																							
1—5	57.1	44.4	60.6	49.9	60.9	58.3	61.4	57.0	51.0	23.4	41.9	56.5	45.1	59.8	48.1	47.0	55.4	36.2	42.5	27.9	35.7	17.4	26.4
6—10	56.3	44.2	60.0	49.1	60.2	57.0	60.4	55.9	50.5	25.8	40.7	57.9	43.8	57.0	44.0	43.1	51.9	37.1	39.0	25.4	33.4	15.8	31.8
11—15	53.9	41.8	56.0	44.3	55.8	51.6	54.8	50.1	48.7	21.2	34.8	52.4	37.8	50.6	38.6	37.1	46.1	31.7	33.7	19.7	27.2	9.6	26.5
16—20	57.1	45.7	59.8	49.1	60.4	57.2	60.9	56.6	51.1	27.9	42.3	60.3	45.2	58.3	46.1	45.0	54.1	39.8	41.9	28.1	36.0	18.6	35.3
21—25	57.3	44.7	59.8	49.0	59.0	54.6	58.5	55.1	49.9	26.1	40.2	57.5	42.7	55.7	43.6	42.5	52.0	37.3	40.7	26.1	33.8	16.7	31.8
26—30	57.7	46.5	59.0	48.5	58.0	51.4	56.3	54.1	50.0	28.1	39.9	58.4	41.3	53.3	41.5	40.1	50.9	37.2	39.4	25.5	33.3	16.0	33.5
Juni																							
31—4	65.7	52.8	68.8	57.9	68.7	65.0	68.6	64.3	58.3	34.1	49.2	65.9	52.2	65.5	52.6	52.0	60.6	43.6	47.4	33.8	41.8	23.2	36.7
5—9	59.2	46.7	62.1	51.9	61.9	59.0	62.3	58.4	52.8	30.5	43.6	61.8	46.6	60.2	47.4	46.9	54.8	40.9	41.9	28.5	36.3	18.7	37.5
10—14	56.1	44.0	58.2	47.3	57.5	53.2	57.2	53.3	47.8	25.0	38.1	55.6	40.9	53.8	40.1	39.9	49.0	34.4	36.3	22.5	30.5	13.1	31.2
15—19	54.3	42.8	56.5	46.3	56.1	52.5	56.2	53.0	47.8	24.0	38.6	55.8	41.2	54.9	41.7	42.3	51.0	35.4	39.1	24.8	32.2	14.9	29.3
20—24	60.6	47.1	64.5	53.9	64.6	60.8	64.1	60.0	54.4	30.2	44.8	61.7	47.6	60.6	47.5	46.5	55.1	39.3	40.7	27.8	36.2	17.8	35.5
25—29	56.0	44.1	58.0	48.4	58.7	58.1	61.0	56.2	51.1	26.9	42.3	59.3	45.5	60.4	48.7	47.9	55.8	39.9	42.8	29.1	36.4	18.6	33.8
Juli																							
30—4	59.0	46.2	62.9	52.5	63.2	59.9	63.1	58.8	53.1	30.4	43.8	61.8	46.8	59.5	46.6	45.5	54.3	40.7	41.6	28.2	36.0	18.7	36.8
5—9	60.7	48.8	62.0	51.9	60.6	54.8	59.2	56.7	52.6	31.2	42.2	61.3	44.0	56.5	44.2	43.5	52.7	39.9	40.2	26.8	34.2	17.4	37.1
10—14	52.2	41.1	54.5	44.6	53.8	51.1	54.2	51.6	47.0	24.5	37.8	56.2	39.8	53.4	42.2	41.9	50.9	37.7	40.2	25.8	33.1	16.1	32.5
15—19	56.0	44.0	58.2	48.4	57.3	51.8	56.3	53.5	49.4	26.5	39.2	57.1	41.0	53.7	41.8	41.4	50.9	37.0	39.8	25.5	33.1	16.1	31.6
20—24	50.4	39.2	54.3	45.5	54.6	52.0	55.7	52.6	48.0	25.2	39.1	57.3	41.3	55.2	43.0	43.6	52.4	39.5	41.3	27.3	34.3	17.8	33.9
25—29	56.6	44.6	59.3	49.0	59.1	55.0	58.8	54.9	50.2	28.5	40.7	59.5	43.1	56.5	43.2	43.8	52.6	39.7	39.9	26.9	34.5	17.4	36.5
Aug.																							
30—3	58.4	46.1	60.9	50.8	60.5	56.6	60.1	56.5	51.6	29.1	42.1	59.8	44.4	57.1	45.0	43.5	52.7	38.7	39.2	26.3	34.8	17.0	35.8
4—8	59.3	47.3	61.8	52.0	61.7	58.0	61.9	58.4	53.2	30.0	43.9	61.2	46.4	59.8	47.5	47.0	55.5	40.0	42.2	29.0	37.0	19.0	34.1
9—13	60.3	48.8	61.0	50.6	59.7	53.2	58.1	55.8	51.5	29.7	41.3	59.8	43.2	55.4	44.1	42.9	52.4	39.0	40.1	26.8	34.5	17.3	34.6
14—18	63.8	51.9	65.8	55.3	65.0	59.6	63.8	60.9	55.8	33.3	45.8	63.7	48.0	60.4	48.7	46.8	55.9	41.6	42.1	29.7	37.7	20.1	36.9
19—23	63.2	50.9	63.0	52.3	61.6	55.7	60.1	57.1	52.3	31.7	42.3	61.2	44.6	56.8	45.0	43.7	53.2	39.8	40.4	27.3	35.3	17.7	36.3
24—28	62.3	51.7	65.1	54.2	64.5	58.9	62.9	59.5	54.3	33.9	44.5	63.6	46.9	59.2	47.4	45.5	54.6	41.5	41.2	28.7	36.8	19.2	38.3
29—2	60.7	49.2	61.5	51.3	60.3	54.5	58.7	55.6	51.2	31.9	41.3	61.5	43.5	55.6	44.1	42.4	52.2	40.0	39.5	26.7	34.4	17.4	37.4
Sept.																							
3—7	61.3	49.4	63.3	53.2	63.0	57.9	62.5	59.0</															

Fünftägige Temperaturmittel

	Insterburg	Königsberg (Flughafen)	Treuburg	Heilsberg	Leba	Bad Rügenwalde	Deutsch-Krone	Mühlendorf	Greifswald	Schwerin i. M.	Lübeck	Flensburg	Helgoland	Hamburg (Flughafen)	Kyritz	Berlin-Dahlem	Landsberg a. d. Warthe	Breslau (Flughafen)	Klosterbrück	Rosenberg i. O.-Schlesien	Gleitwitz	Habelschwerdt
Jan.																						
1-5	-7.1	-5.2	-8.8	-5.1	-0.8	0.3	0.1	0.1	2.1	3.2	3.8	2.7	3.9	3.6	3.2	3.0	1.4	-0.4	-1.3	-2.8	-2.5	-1.1
6-10	-8.1	-6.0	-9.9	-8.6	-4.8	-4.2	-6.3	-6.5	-3.8	-3.9	-2.9	-3.0	-0.5	-4.0	-4.7	-4.7	-5.9	-3.5	-5.2	-7.0	-6.8	-6.6
11-15	-14.9	-13.9	-16.5	-14.4	-11.0	-9.5	-10.3	-10.6	-8.2	-8.5	-9.4	-7.5	-5.5	-8.4	-9.9	-9.1	-10.1	-11.2	-12.2	-13.2	-12.8	-14.1
16-20	-14.2	-14.1	-14.6	-13.9	-9.6	-10.1	-12.0	-11.6	-9.2	-10.8	-10.5	-7.6	-6.9	-10.4	-11.2	-10.6	-11.5	-13.5	-14.5	-15.6	-16.8	-17.1
21-25	-19.7	-19.8	-18.2	-18.4	-12.7	-13.3	-14.1	-14.4	-12.1	-14.0	-13.9	-12.2	-8.4	-12.7	-14.5	-13.7	-14.0	-15.6	-15.5	-15.6	-16.3	-17.8
26-30	-13.9	-12.9	-15.2	-14.4	-11.3	-10.5	-11.1	10.9	-9.5	-10.2	-10.3	-12.6	-7.4	-10.5	-9.1	-8.5	-9.9	-10.8	-12.6	-12.8	-12.6	-14.0
Febr.																						
31-4	-10.0	-8.7	-11.1	-9.2	-6.1	-7.6	-7.9	-7.8	-6.7	-7.2	-6.6	-7.5	-5.7	-6.4	-6.8	-6.6	-8.1	-7.4	-7.0	-7.4	-7.9	-7.1
5-9	-11.3	-10.7	-11.7	-11.6	-9.2	-9.4	-9.7	-9.8	-7.7	-8.3	-7.6	-6.3	-4.3	-8.0	-8.2	-8.2	-9.6	-9.7	-10.2	-10.8	-11.1	-11.4
10-14	-5.9	-4.5	-6.9	-4.8	-4.3	-4.0	-4.0	-4.5	-3.1	-2.5	-1.8	-3.0	-0.5	-1.9	-2.6	-2.3	-3.7	-3.3	-4.6	-5.3	-4.5	-5.4
15-19	-7.7	-7.8	-7.4	-7.8	-5.0	-5.7	-7.0	-7.2	-4.4	-4.8	-4.2	-6.5	-4.8	-4.7	-4.8	-4.6	-6.2	-5.8	-5.2	-5.9	-5.0	-6.7
20-24	-5.7	-6.6	-6.7	-6.5	-5.7	-6.3	-5.6	-6.6	-4.7	-6.1	-6.4	-6.5	-4.9	-6.0	-4.4	-3.1	-4.4	-3.1	-2.2	-2.8	-3.0	-4.5
25-1	-9.6	-9.8	-9.8	-10.2	-5.8	-6.1	-5.6	-6.3	-5.4	-6.0	-5.8	-5.7	-4.3	-5.2	-5.2	-3.2	-3.9	-1.4	-0.4	1.1	-0.2	-2.3
März																						
2-6	-11.1	-11.0	-11.8	-11.2	-9.7	-10.3	-9.0	-8.4	-6.9	-7.1	-7.6	-8.7	-5.2	-6.5	-5.7	-4.9	-7.4	-3.9	-3.2	-4.4	-3.2	-3.9
7-11	-5.3	-5.2	-7.2	-4.3	-2.6	-2.4	-2.8	-2.2	-0.6	-1.2	-1.0	-2.1	-0.9	-1.1	-1.2	-0.4	-1.1	-1.7	-1.3	-2.1	-1.4	-1.4
12-16	-11.5	-9.7	-11.8	-10.2	-7.6	-7.0	-6.4	-6.6	-3.8	-3.0	-2.5	-3.6	-1.5	-1.7	-3.4	-2.4	-5.0	-4.0	-4.0	-5.4	-4.1	-4.6
17-21	-9.9	-8.9	-11.1	-8.5	-5.8	-4.9	-3.2	-3.3	-0.5	0.8	1.5	0.0	0.8	2.6	1.2	2.0	-1.2	0.7	0.5	-0.9	-0.7	-0.2
22-26	-1.8	-1.7	-4.2	-1.1	-0.7	-1.6	0.9	0.4	2.1	1.6	1.7	0.5	-0.1	1.7	2.3	3.1	2.5	2.4	3.2	2.0	2.4	1.4
27-31	-2.9	-2.3	-5.1	-2.3	-1.9	-2.2	-0.4	0.1	1.4	2.1	2.2	1.4	1.9	3.2	2.3	3.3	1.5	1.7	1.6	0.3	1.4	0.9
April																						
1-5	-1.2	-0.9	-2.2	-1.3	-0.4	-0.3	1.6	1.5	2.3	3.7	4.0	1.8	1.9	4.2	3.8	4.9	2.9	4.0	3.4	2.2	2.3	3.3
6-10	5.8	6.0	3.9	6.6	5.9	4.6	7.8	7.1	8.9	8.8	8.9	6.5	4.5	9.0	8.7	9.7	8.9	9.8	9.4	8.3	8.6	8.0
11-15	4.4	3.3	3.5	3.3	1.3	1.3	3.8	2.7	3.1	4.7	5.2	4.4	3.8	5.5	6.8	5.8	4.8	4.8	4.7	3.7	3.9	3.2
16-20	10.3	9.0	10.2	11.2	7.1	7.5	10.1	9.9	9.2	11.1	9.8	8.8	7.1	11.1	11.8	11.9	11.2	10.3	9.7	9.2	9.0	8.1
21-25	7.8	6.6	8.8	8.8	4.6	3.4	7.7	6.1	6.5	6.6	7.1	5.9	5.2	6.7	7.8	9.5	9.0	9.9	10.8	10.2	10.7	8.7
26-30	4.1	4.1	3.7	4.7	3.6	2.8	5.1	3.9	4.9	5.9	5.8	5.8	6.3	6.3	6.2	6.8	6.0	6.0	5.0	4.2	4.9	4.3
Mai																						
1-5	4.2	4.1	3.5	4.3	3.7	3.9	4.8	4.6	6.7	6.0	6.5	6.6	5.1	6.4	6.3	6.7	5.8	5.4	5.7	4.5	4.6	4.3
6-10	7.0	6.9	6.4	7.9	5.5	5.2	10.1	8.9	8.9	10.0	9.3	7.6	6.9	9.7	11.7	12.9	12.1	13.1	12.1	11.1	11.3	12.4
11-15	13.6	13.3	12.9	13.8	8.5	8.0	13.6	11.1	10.4	11.6	10.1	10.8	8.7	11.8	12.9	14.2	13.9	13.9	13.1	12.8	13.4	13.3
16-20	13.0	12.4	13.4	13.3	8.7	7.8	13.2	11.8	13.0	14.3	15.3	13.5	11.0	15.2	15.3	15.4	13.7	14.8	14.6	14.0	15.1	14.4
21-25	11.2	11.3	11.6	13.0	10.7	9.7	12.8	11.7	13.3	13.4	13.0	11.2	10.0	12.9	13.7	13.9	13.6	13.9	14.0	12.9	13.7	13.1
26-30	17.1	17.3	15.9	17.4	15.0	13.5	17.0	15.2	15.2	14.3	14.4	12.7	10.8	14.0	15.0	16.4	17.0	19.0	18.5	18.9	19.1	18.6
Juni																						
31-4	14.9	14.7	15.3	15.7	13.6	12.3	15.1	14.8	15.7	15.7	15.7	13.4	10.7	15.0	16.1	16.8	16.0	17.0	16.1	16.0	16.7	14.9
5-9	13.1	13.0	13.0	14.0	13.5	13.5	15.4	14.7	15.5	14.7	15.4	12.6	11.2	15.1	16.3	17.3	16.5	18.1	17.9	16.8	18.0	18.0
10-14	13.2	12.5	13.0	12.8	11.6	12.0	13.8	12.8	12.7	12.7	12.7	11.3	10.9	12.1	13.0	14.0	14.2	15.6	16.4	15.9	16.4	15.4
15-19	14.4	14.8	14.1	15.3	15.5	12.9	13.4	12.9	13.2	12.5	12.4	11.2	10.0	11.7	13.4	13.5	14.4	14.1	14.1	13.4	13.6	12.8
20-24	13.1	13.3	13.0	13.9	13.3	13.2	14.4	14.9	15.7	16.5	16.4	14.9	13.5	16.3	16.8	17.0	15.7	15.3	14.9	14.4	15.2	14.6
25-29	14.1	14.1	13.8	14.3	12.6	12.5	12.2	11.6	13.1	12.1	12.8	11.9	11.2	12.5	12.2	12.6	12.0	13.3	13.1	12.5	13.9	13.0
Juli																						
30-4	14.1	14.6	13.5	14.4	14.6	14.2	15.9	14.6	15.7	16.5	17.5	15.4	14.7	16.9	17.1	17.7	15.9	16.9	16.6	16.2	17.2	15.7
5-9	19.3	19.3	18.6	20.2	19.3	18.6	19.7	19.2	19.3	18.5	19.1	18.0	16.5	19.3	19.9	20.8	19.8	21.1	20.8	21.3	21.2	20.0
10-14	16.5	16.1	15.7	16.1	15.5	15.3	16.2	15.1	16.3	14.8	15.1	14.8	14.0	14.7	15.3	15.9	16.4	17.3	17.1	15.9	17.1	16.8
15-19	17.3	17.2	17.1	17.4	16.2	15.9	16.8	15.1	16.1	15.4	15.8	14.6	14.4	15.2	15.9	15.9	16.1	16.1	16.0	15.6	16.0	14.8
20-24	15.5	15.2	14.7	15.8	15.5	15.4	14.9	14.6	15.9	15.2	15.7	14.2	13.8	15.2	15.4	15.6	15.0	15.6	15.0	14.3	15.1	14.7
25-29	15.9	16.0	16.5	16.1	15.6	15.9	17.0	16.0	16.5	15.4	15.8	13.8	14.3	15.5	17.1	17.7	17.2	18.8	18.7	17.7	18.1	19.5
Aug.																						
30-3	16.4	16.7	16.0	17.3	16.5	16.2	17.4	16.2	17.7	17.3	17.5	16.4	16.6	17.6	17.3	17.7	17.2	17.3	17.5	17.2	16.9	16.6
4-8	15.4	15.8	15.3	15.9	15.8	15.9	15.8	14.7	15.4	15.2	15.4	14.8	14.8	15.0	14.9	14.9	15.4	15.6	16.1	15.5	15.4	14.5
9-13	17.5	16.8	16.9	18.3	17.6	17.0	18.2	17.3	17.5	17.3	17.5	16.1	16.2	17.4	17.6	18.0	18.5	18.7	17.9	17.6	17.4	16.4
14-18	17.0	17.1	16.7	17.9	16.6	16.0	17.7	16.4	18.6	18.4	18.7	16.3	16.9	18.1	18.0	17.9	17.9	17.4	17.6	17.3	16.9	15.9
19-23	21.1	21.5	20.0	21.9	21.4	19.6	21.4	20.2	20.9	19.7	19.6	18.3	17.6	19.0	17.6	20.4	21.6	22.1	21.8	21.6	20.0	20.2
24-28	20.6	20.3	20.1	22.3	18.7	18.6	21.4	19.4	19.4	20.2	19.2	18.4	19.4	20.2	20.1	20.8	21.1	21.9	22.4	22.4	21.4	20.7
29-2	16.9	17.3	16.6	18.0	17.9	18.0	20.8	19.8	20.4	20.8	20.8	19.6	19.1	21.4	21.2	21.8	22.4	22.1	22.1	21.3	21.8	21.4
Sept.																						
3-7	18.9	19.1	18.7	19.3	18.2	17.2	19.8	18.0	19.2	17.6	17.0	15.3	17.0	16.4	18.0	19.0	20.3	20.2	21.9	21.3	20.0	18.9
8-12	13.8	14.8	13.4	15.0	14.8	15.2	14.8	13.6	14.8	14.8	15.2	13.6	15.7	14.5	14.6	15.6	15.5	16.0	15.6	14.2	15.1	14.9
13-17	10.3	11.0	10.1	11.5	11.9	11.9	12.8	11.6	13.5	15.2	13.5	12.4	14.7	13.1	13.2	14.7	13.5	15.1	14.5	13.9	13.3	13.9
18-22	11.3	11.7	11.4	12.1	13.4	13.1	13.3	13.0	13.8	13.6	13.9	13.2	14.7	13.9	13.5	14.6	14.1	16.2	16.4	15.8	15.5	15.6
23-27	13.7	13.1	14.0	14.3	12.6	12.5	13.2	12.3	12.3	11.8	11.9	10.3	12.9	11.7	12.3	13.0	13.5	16.5	17.6	17.5	17.1	15.9
28-2	15.5	15.0	15.3																			

Fünftägige Temperaturmittel

	Schneekoppe	Bunzlau	Dresden (Flughafen)	Fichtelberg	Plauen	Leipzig-Süd	Jena	Jlmenau	Meiningen	Schmatzfeld	Magdeburg	Celle-Wietzenbruch	Stade-Agathenburg	Bremen (Flughafen)	Borkum	Papenburg	Brilon	Dortmund	Münster-Handorf	Aachen	Schneifel-forsthaus	Bernkastel-Cues	
Jan.																							
1-5	-6.0	1.6	2.4	-3.1	1.6	3.4	3.8	1.2	1.3	3.6	3.8	3.7	3.9	4.1	4.2	4.0	1.3	4.2	3.6	3.2	-0.6	2.6	
6-10	-14.5	-4.6	-5.2	-11.9	-7.9	-4.5	-5.2	-8.6	-8.8	-5.1	-4.7	-6.1	-3.9	-3.9	-1.4	-3.9	-7.2	-4.2	-4.5	-2.9	-7.7	-5.4	
11-15	-17.1	-13.8	-10.9	-15.4	-14.1	-9.6	-12.5	-14.0	-11.2	-12.3	-9.8	-9.7	-8.4	-8.5	-6.6	-9.8	-10.7	-8.9	-8.5	-8.0	-10.7	-6.5	
16-20	-16.5	-15.8	-13.8	-14.8	-14.8	-12.0	-13.9	-15.2	-14.6	-13.9	-11.5	-11.4	-10.1	-10.0	-8.6	-11.3	-11.5	-9.8	-9.7	-8.2	-10.2	-7.0	
21-25	-19.3	-17.3	-16.0	-17.3	-16.4	-14.2	-14.7	-15.1	-15.5	-16.0	-14.4	-14.1	-12.6	-12.1	-10.2	-12.3	-13.3	-10.5	-12.0	-8.2	-10.9	-8.4	
26-30	-14.4	-10.0	-10.2	-11.2	-8.4	-7.6	-7.7	-8.2	-9.6	-8.5	-8.5	-8.4	-9.6	-7.8	-6.0	-6.7	-6.9	-4.9	-6.7	-2.9	-7.1	-2.7	
Febr.																							
31-4	-11.5	-7.2	-7.4	-11.8	-7.0	-6.2	-6.0	-7.1	-8.3	-7.5	-6.0	-6.0	-6.5	-6.2	-5.6	-6.8	-8.2	-5.7	-7.6	-5.8	-8.8	-5.5	
5-9	-10.5	-10.4	-9.8	-10.4	-9.9	-8.3	-8.2	-9.3	-8.1	-8.6	-8.1	-7.8	-7.4	-7.2	-4.6	-6.6	-9.1	-7.0	-7.8	-7.6	-8.9	-6.3	
10-14	-11.8	-3.4	-3.1	-9.6	-3.3	-1.4	-1.0	-3.8	-3.1	-1.9	-2.0	-1.5	-2.0	-1.5	-0.5	-0.9	-3.1	0.2	-1.0	-0.3	-4.1	-0.7	
15-19	-9.7	-7.1	-6.3	-11.4	-6.3	-5.5	-5.0	-7.4	-6.5	-6.0	-4.7	-4.4	-4.7	-4.2	-3.3	-4.3	-7.1	-4.4	-5.0	-5.6	-7.8	-3.6	
20-24	-7.9	-6.1	-4.7	-7.6	-5.3	-4.2	-4.3	-5.3	-5.2	-7.5	-4.6	-5.9	-6.1	-5.7	-4.4	-6.5	-6.0	-4.1	-5.1	-4.9	-6.6	-3.8	
25-1	-4.6	-2.7	-2.3	-3.4	-2.9	-2.1	-2.5	-3.4	-0.6	-3.9	-3.0	-3.8	-5.1	-4.1	-3.4	-3.6	-1.1	-0.8	-2.0	-0.7	-1.8	2.1	
März																							
2-6	-7.7	-4.2	-3.0	-6.1	-1.4	-2.7	-1.9	-3.0	-0.3	-5.2	-4.5	-4.6	-5.9	-4.2	-4.2	-4.2	-2.2	-0.8	-2.1	0.5	-1.7	1.4	
7-11	-6.7	-1.4	-0.4	-5.1	-0.6	-0.3	-0.4	-0.8	-1.3	-1.4	-1.6	-0.8	-1.1	0.0	-0.6	0.2	-0.7	1.5	0.3	1.8	-0.9	2.1	
12-16	-6.7	-2.9	-2.5	-3.9	-1.0	-0.4	0.6	1.1	-0.9	-2.1	-2.1	-0.7	-1.6	0.2	0.3	1.6	2.3	5.2	1.9	7.2	2.3	5.3	
17-21	-3.1	0.7	3.0	0.3	4.9	4.8	5.9	5.1	4.6	4.0	3.0	4.0	2.8	4.3	2.5	5.2	5.8	8.0	6.2	8.5	4.6	9.0	
22-26	-3.5	1.9	2.5	-2.8	3.1	3.2	4.0	3.1	3.6	2.3	3.4	2.8	1.7	3.0	1.0	2.4	3.3	5.4	4.3	6.0	4.0	8.2	
27-31	-6.6	1.4	3.0	-2.5	3.9	4.1	5.4	3.9	4.4	3.1	3.7	3.8	3.5	4.6	3.5	4.6	4.5	7.8	6.1	8.8	5.0	9.5	
April																							
1-5	-5.1	3.4	4.9	-1.0	5.6	6.4	6.7	5.0	6.1	4.9	5.2	4.4	4.2	4.6	4.2	5.5	4.6	8.3	6.7	7.5	3.7	8.5	
6-10	-1.0	9.1	9.8	2.2	9.0	10.7	10.4	8.2	8.1	9.4	9.8	9.1	8.4	9.2	7.8	8.5	7.4	10.5	9.4	9.6	5.4	10.7	
11-15	-4.8	4.5	4.6	-2.1	4.9	6.0	6.4	4.4	5.6	4.3	6.2	5.2	5.8	6.7	5.3	5.6	4.9	7.7	7.2	9.3	5.8	10.4	
16-20	-0.2	8.4	9.6	2.5	9.6	11.3	10.3	8.7	9.9	9.9	11.1	10.7	11.3	11.8	8.7	10.3	9.5	11.9	11.2	12.2	8.1	13.0	
21-25	0.2	8.4	9.1	2.5	8.8	10.5	9.7	7.8	8.8	8.3	9.1	8.1	6.9	7.4	5.9	6.1	8.0	9.9	9.1	9.9	7.6	12.6	
26-30	-6.4	5.3	5.7	-2.2	5.8	7.2	7.2	4.4	6.6	5.9	7.5	7.5	6.7	8.1	6.6	6.9	6.3	8.9	8.8	9.5	5.2	10.4	
Mai																							
1-5	-5.2	5.2	5.6	-2.1	5.1	6.8	6.4	3.6	5.1	5.8	7.0	6.3	6.9	6.8	6.1	6.5	3.9	7.3	7.2	6.1	2.1	6.6	
6-10	2.9	12.3	13.4	6.6	13.1	14.4	13.8	12.4	13.4	12.1	13.3	12.0	9.9	11.7	7.9	9.7	11.9	13.3	12.8	13.7	11.6	15.8	
11-15	4.8	13.3	14.9	7.5	13.4	15.5	14.4	12.5	13.7	12.7	14.3	12.9	12.3	12.8	9.1	11.3	12.1	14.4	14.2	13.2	10.0	15.1	
16-20	5.0	13.7	16.0	8.8	15.7	17.3	16.7	14.5	14.6	15.6	16.9	15.8	14.8	15.8	12.5	14.7	14.2	16.6	16.0	16.1	12.6	17.1	
21-25	3.1	13.0	13.5	6.1	12.7	13.3	12.8	11.5	12.6	12.6	13.7	12.9	12.6	13.7	10.9	12.8	10.8	13.6	12.7	13.7	9.4	14.6	
26-30	8.0	17.3	17.1	10.5	16.0	17.2	16.4	14.7	14.5	14.8	16.0	14.3	13.4	14.0	12.9	14.2	13.1	14.8	14.0	13.8	9.9	15.1	
Juni																							
31-4	5.4	15.9	15.7	8.7	14.6	16.2	15.7	14.2	14.3	15.2	16.8	16.4	15.0	16.0	13.6	15.4	14.8	16.7	16.8	16.0	12.8	16.6	
5-9	8.5	17.0	17.2	11.9	17.0	17.7	17.3	17.2	17.1	16.3	17.6	16.2	14.5	15.5	13.2	13.8	15.4	17.2	15.8	17.2	15.1	19.8	
10-14	5.2	13.6	14.4	7.4	13.9	14.1	13.4	12.2	13.2	11.9	13.6	12.7	11.8	12.5	11.6	11.4	11.5	13.4	12.7	12.7	9.7	14.4	
15-19	2.6	12.5	12.8	5.5	12.4	13.7	13.1	10.7	11.4	11.3	13.3	11.8	11.4	11.6	11.3	11.3	9.7	12.4	11.9	11.4	7.9	12.7	
20-24	4.6	15.0	15.6	9.5	15.9	16.8	16.2	15.3	15.1	15.0	17.1	17.1	15.8	16.0	14.3	15.5	15.8	17.3	16.9	17.2	14.1	18.5	
25-29	2.3	12.8	12.5	5.5	12.8	13.3	13.8	11.8	12.7	12.1	13.5	13.2	12.8	13.5	12.8	13.3	10.9	14.5	13.8	14.2	10.9	15.6	
Juli																							
30-4	7.3	16.5	17.3	11.7	17.2	17.8	17.7	16.6	17.5	16.1	16.8	17.0	16.6	17.0	15.5	16.8	17.0	19.1	18.0	20.1	17.2	20.7	
5-9	11.5	20.2	20.4	14.6	20.7	21.4	20.3	19.5	18.3	18.3	19.7	19.1	19.0	19.2	17.9	17.8	17.5	19.3	18.3	19.3	15.5	20.4	
10-14	5.8	15.7	15.6	8.5	15.4	16.0	16.2	14.2	14.4	14.1	15.4	14.5	14.8	14.9	14.5	14.6	12.2	14.7	14.6	14.8	12.0	16.3	
15-19	5.6	15.5	15.3	8.0	14.7	16.1	15.9	13.4	14.3	15.0	16.4	15.1	14.8	15.0	15.0	14.7	12.4	14.6	14.6	13.2	10.0	14.4	
20-24	5.1	14.8	15.2	8.3	15.1	16.3	16.6	14.3	14.8	15.0	15.9	15.2	15.0	15.2	15.1	15.2	13.0	17.7	15.5	15.1	11.8	16.4	
25-29	8.6	17.9	18.2	12.4	18.0	18.6	18.2	16.8	16.7	16.6	18.0	16.4	15.2	16.0	15.0	15.1	15.5	17.0	15.9	16.9	14.3	18.1	
Aug.																							
30-3	7.3	16.2	17.1	10.3	16.7	17.4	16.9	15.6	15.6	15.4	17.2	16.8	17.5	17.6	16.6	16.9	15.9	18.1	17.3	17.4	14.4	18.5	
4-8	5.1	14.9	14.9	7.7	14.0	15.2	14.9	13.4	13.3	13.8	15.5	15.4	14.5	14.8	15.5	15.3	12.6	15.7	14.7	14.8	11.4	15.0	
9-13	8.5	17.5	17.8	10.9	17.4	18.2	17.7	16.2	15.1	16.4	17.6	16.7	16.4	16.9	16.4	16.7	15.3	17.6	16.4	16.5	13.2	16.7	
14-18	8.1	16.9	18.0	11.7	17.8	17.9	18.1	16.9	16.8	17.5	18.6	18.3	18.0	18.6	17.7	18.1	17.2	19.5	18.9	19.7	16.0	19.6	
19-23	12.7	20.2	20.6	14.1	18.8	19.4	19.1	17.9	16.8	18.3	19.5	18.8	18.9	19.3	17.9	18.1	17.5	19.2	18.1	17.9	14.3	18.5	
24-28	13.9	20.3	20.6	16.0	19.7	19.9	20.6	19.3	18.8	19.5	20.3	20.4	20.3	20.4	19.4	19.3	19.0	20.3	19.7	20.0	17.5	19.9	
29-2	14.7	22.4	23.5	17.2	21.4	22.0	21.5	20.8	18.8	20.9	22.5	21.2	21.2	21.0	19.3	19.8	20.2	22.0	20.6	22.1	17.9	21.5	
Sept.																							
3-7	11.8	19.6	20.2	14.0	19.0	19.4	18.8	18.6	18.0	17.7	18.6	17.7	16.3	16.8	17.5	16.4	16.1	18.0	16.6	17.6	14.4	18.4	
8-12	9.0	15.0	17.1	11.6	16.8	17.6	17.4	16.7	17.3	16.8	16.8	15.5	14.4	15.4	15.3	14.3	16.0	18.1	16.5	17.8	16.2	19.3	
13-17	6.1	14.5	15.2	9.1	15.5	16.3	16.3	14.5	15.6	14.5	14.9	14.2	13.4	14.2	15.2	13.7	13.7	15.5	14.7	15.0	12.5	16.7	
18-22	6.8	15.4	15.6	9.6	14.7	15.2	14.7	14.3	13.8	15.1	14.9	14.2	13.8	14.5	14.8	13.9	14.2	16.1	15.1	15.8	12.3	16.4	
23-27	7.7	15.1	14.0	8.0	12.9	13.5	13.3	10.9	12.0	12.5	12.9	12.4	11.3	11.8	11.5	10.7	11.1	13.3	11.6	12.6	8.9	13.7	
28-2	8.8	13.8	14.7	10.5	13.7	14.2	13.5	13.1	12														

1942

Fünftägige Temperaturmittel

	Neuwied	Kassel (Flughafen)	Bad Nauheim	Marburg- Ortenberg	Kleiner Feldberg	Frankfurt a. M.	Kaiserslautern (Sender)	Karlsruhe (Flughafen)	Feldberg i. Schw.	Freiburg	Hohenheim	Ulm	Ravensburg	Würzburg	Nürnberg (Flughafen)	Regensburg	Hausstein	München (Flughafen)	Hohenpeißenberg	Oberstdorf	Zugspitze	Bad Reichenhall
Jan.																						
1-5	3.0	0.8	1.9	1.7	1.6	2.5	1.0	1.9	-3.7	1.8	1.1	-0.6	-0.4	2.6	1.4	-0.3	-1.3	0.1	-0.9	-1.7	-9.8	1.1
6-10	-4.9	-6.3	-6.2	-6.7	-8.5	-5.0	-7.8	-6.5	-12.1	-6.9	-9.1	-8.8	-7.4	-6.8	-10.6	-7.9	-7.3	-8.1	-9.3	-8.9	-17.7	-6.2
11-15	-7.1	-10.2	-8.6	-9.3	-11.9	-7.3	-9.1	-8.1	-11.8	-8.1	-9.8	-11.3	-9.5	-8.7	-10.6	-12.5	-11.2	-12.3	-9.9	-11.6	-16.7	-11.7
16-20	-8.8	-12.2	-11.9	-12.3	-11.9	-9.8	-10.4	-10.3	-9.2	-10.1	-12.1	-14.9	-12.2	-12.1	-14.8	-16.7	-13.3	-16.5	-9.4	-9.2	-17.7	-15.1
21-25	-10.9	-15.9	-15.4	-14.0	-14.1	-11.5	-10.7	-10.4	-10.3	-8.7	-11.8	-14.9	-11.3	-13.7	-15.7	-17.5	-13.4	-15.4	-10.8	-11.0	-20.1	-14.1
26-30	-4.7	-9.0	-8.3	-7.8	-8.1	-5.4	-3.5	-2.0	-8.6	-1.2	-4.3	-5.3	-3.6	-6.1	-7.4	-8.9	-8.1	-5.6	-6.7	-5.6	-17.8	-4.7
Febr.																						
31-4	-5.7	-8.1	-7.5	-7.0	-9.8	-6.2	-6.4	-5.3	-9.1	-4.4	-6.3	-7.6	-5.2	-7.4	-8.2	-7.9	-6.8	-7.9	-7.4	-8.1	-15.9	-7.0
5-9	-6.6	-8.8	-8.4	-8.0	-7.7	-7.2	-6.9	-6.1	-9.6	-6.6	-6.8	-6.6	-5.2	-6.5	-8.2	-6.6	-5.8	-7.2	-8.0	-6.9	-12.8	-5.3
10-14	-0.5	-3.3	-2.4	-2.1	-5.8	-1.1	-3.2	-2.8	-9.5	-2.8	-4.7	-6.4	-6.7	-2.5	-4.6	-9.2	-7.3	-5.3	-7.4	-7.0	-16.9	-5.1
15-19	-3.9	-5.7	-5.2	-2.7	-7.7	-4.0	-5.4	-4.8	-10.3	-5.2	-6.4	-6.3	-5.9	-5.4	-6.8	-6.7	-5.9	-7.0	-9.3	-10.5	-16.6	-6.7
20-24	-4.3	-5.6	-5.4	-5.4	-5.6	-3.5	-4.3	-4.4	-2.9	-3.1	-4.2	-6.1	-3.7	-5.0	-5.3	-7.9	-2.1	-6.1	-1.6	-4.7	-9.9	-4.3
25-1	1.0	-1.6	0.2	-0.2	-2.9	0.9	0.0	0.7	-3.5	-0.1	-0.4	-0.5	0.7	0.9	0.3	1.1	0.9	-0.2	-2.7	-1.1	-7.6	0.8
März																						
2-6	0.3	-2.5	-0.2	-0.7	-2.8	1.0	0.8	1.8	1.0	1.2	1.1	-0.3	0.7	1.5	1.2	0.8	1.0	1.1	1.3	0.5	-5.7	1.5
7-11	0.6	-2.1	-0.7	-1.3	-1.9	0.7	0.6	1.4	-1.9	3.8	0.3	0.1	1.8	-0.2	-0.1	-1.1	-0.1	0.5	0.1	1.0	-8.2	1.7
12-16	2.9	-0.5	-0.2	0.2	0.7	1.9	3.0	4.5	2.6	6.8	2.8	0.8	3.4	0.9	0.2	-0.9	-0.2	0.2	2.4	2.9	-5.5	0.7
17-21	8.1	5.5	5.6	5.8	3.6	7.4	7.7	9.1	1.1	9.8	7.1	4.7	7.3	6.5	6.3	3.6	4.2	5.6	5.2	3.6	-7.5	5.3
22-26	7.3	4.1	5.3	5.2	3.3	6.9	5.8	5.8	1.8	6.3	5.4	4.0	4.5	5.5	2.9	4.5	3.8	4.0	3.9	3.3	-5.5	4.7
27-31	8.1	4.7	6.5	6.1	3.8	8.5	8.2	8.4	2.4	10.5	7.5	6.6	8.2	6.9	5.3	4.8	4.0	5.8	5.2	5.8	-6.3	6.2
April																						
1-5	8.1	5.3	7.7	7.0	2.8	8.8	7.1	8.3	-0.4	8.7	6.9	5.7	6.9	8.3	6.9	6.2	4.3	6.5	4.0	4.9	-9.4	6.4
6-10	9.5	7.7	8.8	8.6	5.1	10.6	9.3	9.9	1.5	11.6	9.6	8.9	9.5	10.6	9.9	8.6	7.8	9.2	7.0	7.2	-6.2	10.0
11-15	9.3	5.5	8.1	6.6	3.9	9.8	8.7	9.8	0.6	10.8	8.1	6.7	7.5	8.2	5.8	6.0	4.2	5.0	3.1	4.1	-9.8	6.0
16-20	12.3	10.0	11.6	10.6	7.1	12.5	10.8	11.4	2.0	11.6	10.1	9.6	9.3	11.1	9.9	9.2	8.2	8.4	6.0	6.5	-5.5	8.7
21-25	12.0	8.9	11.6	9.7	7.2	12.8	11.2	11.6	2.0	11.6	10.3	9.8	9.7	11.8	10.2	9.7	8.1	8.2	5.2	6.8	-5.3	8.9
26-30	10.2	6.8	8.9	7.6	3.5	10.2	8.4	9.7	0.2	11.0	7.3	6.7	7.0	8.8	6.9	7.0	4.8	5.0	1.7	5.5	-5.9	5.9
Mai																						
1-5	6.7	4.7	5.8	5.3	1.0	6.9	5.3	6.0	-2.3	5.7	4.4	4.2	4.5	6.2	4.6	5.3	4.0	3.9	1.5	2.6	-11.7	4.8
6-10	15.4	12.5	14.5	14.0	11.2	15.9	14.3	15.1	7.9	15.7	14.3	14.2	13.4	15.4	14.7	13.8	12.7	13.4	11.8	11.4	-2.3	13.5
11-15	14.9	12.8	14.0	13.3	9.6	15.0	13.6	14.6	5.0	13.4	13.0	13.3	12.3	15.4	13.9	11.5	11.9	11.7	9.3	9.9	-2.4	12.8
16-20	17.0	14.4	15.9	14.6	12.3	17.1	16.4	16.7	9.9	18.0	16.2	15.9	16.9	16.6	16.1	15.4	14.0	15.5	15.2	14.3	0.2	15.1
21-25	13.9	11.6	13.1	12.0	8.9	14.4	13.0	14.3	5.7	14.7	13.2	12.6	13.4	14.1	13.2	13.4	11.4	12.0	10.0	10.2	-2.9	12.4
26-30	15.5	13.9	15.2	14.7	10.2	15.9	14.5	15.4	7.6	17.1	15.1	14.9	16.1	15.8	16.0	16.5	16.1	15.8	13.5	13.1	1.3	17.2
Juni																						
31-4	16.5	15.0	15.2	14.5	11.9	16.5	15.2	15.9	6.9	16.4	14.0	13.7	13.8	15.5	14.7	14.8	13.1	12.7	10.1	10.5	-2.7	12.2
5-9	18.8	16.4	18.5	17.0	14.7	19.5	17.9	18.7	13.4	19.4	18.3	19.4	19.6	18.6	18.7	20.1	18.3	18.9	17.8	17.3	4.4	19.0
10-14	15.2	12.3	13.8	13.0	9.7	15.2	13.0	14.7	8.6	15.5	14.5	14.9	15.8	14.6	14.6	15.5	15.0	15.9	12.5	13.9	1.2	16.3
15-19	12.5	10.5	12.6	11.3	7.3	13.4	11.7	12.9	4.1	13.0	11.5	12.0	12.1	12.8	12.1	12.5	10.3	11.1	8.3	9.1	-3.1	11.5
20-24	18.1	15.4	17.2	16.2	13.5	18.0	17.9	18.5	11.8	19.0	17.3	17.7	18.3	17.1	18.0	17.7	16.0	18.8	15.0	16.4	5.6	16.2
25-29	15.0	11.9	14.4	13.1	8.7	15.3	13.9	14.9	7.7	15.6	13.6	13.6	14.5	14.7	13.5	14.6	12.5	13.6	10.7	12.9	-0.9	14.5
Juli																						
30-4	20.9	17.1	19.2	18.0	15.5	20.2	19.8	20.3	12.6	20.6	18.8	18.0	18.9	19.4	19.0	19.3	16.8	18.5	14.5	16.6	5.3	17.3
5-9	19.9	18.0	19.5	18.6	15.7	20.5	19.4	21.7	13.6	21.3	20.1	20.1	20.1	20.4	20.4	20.4	19.8	20.1	17.8	18.1	5.8	20.5
10-14	16.0	13.4	15.5	14.2	10.7	16.4	14.8	16.4	7.1	15.7	14.8	14.9	15.6	15.6	15.4	15.3	13.9	15.0	12.0	12.5	-1.0	15.3
15-19	14.9	13.5	14.5	13.9	9.5	14.9	13.4	14.8	5.8	14.9	13.5	13.6	14.5	14.8	14.6	14.2	12.3	13.7	11.0	11.5	-1.5	13.4
20-24	16.3	13.8	15.8	15.2	11.2	16.3	15.1	16.2	8.1	16.5	14.7	14.9	15.4	16.4	15.7	15.4	12.4	14.8	12.0	13.3	-0.6	14.3
25-29	18.2	16.2	17.9	16.7	14.2	19.1	17.6	18.8	11.9	19.4	17.6	17.5	18.7	18.6	18.8	17.8	16.3	18.1	16.8	17.0	4.6	17.5
Aug.																						
30-3	18.2	15.4	17.4	16.4	13.7	18.8	17.3	18.8	11.1	18.7	17.0	17.4	17.6	18.0	17.4	16.7	16.4	16.8	13.4	16.2	4.5	17.7
4-8	15.4	13.7	14.5	14.0	10.7	15.2	14.0	14.9	7.1	15.1	14.1	12.2	14.4	15.2	14.4	14.8	13.2	13.6	11.3	11.7	-1.4	13.7
9-13	17.6	15.3	16.3	15.8	12.8	17.6	16.0	18.1	9.3	18.0	16.5	12.4	16.8	17.0	17.8	16.5	14.9	16.3	14.3	14.3	1.3	16.0
14-18	19.6	17.6	17.8	17.4	15.6	19.4	18.7	18.6	11.9	18.9	16.6	16.1	16.8	18.1	16.8	16.6	16.2	16.1	15.1	14.2	2.2	15.8
19-23	19.1	18.0	18.4	17.3	15.4	19.7	18.3	18.5	11.1	19.6	18.2	15.9	17.7	18.5	18.2	18.3	18.0	17.1	15.2	15.1	4.1	18.7
24-28	20.1	19.4	19.1	18.8	18.5	21.0	20.2	19.8	14.1	20.4	19.0	19.4	18.2	20.1	19.7	19.7	20.0	19.1	17.8	16.4	5.5	19.2
29-2	21.5	20.1	20.0	20.1	18.9	21.9	21.1	21.5	14.1	21.6	20.1	20.7	19.9	21.4	21.7	20.6	20.8	19.8	19.9	16.7	6.3	20.0
Sept.																						
3-7	18.0	16.9	17.5	16.8	14.7	19.2	18.5	20.1	12.1	19.5	18.6	18.0	18.7	19.6	19.4	19.6	18.9	14.5	17.0	16.0	4.4	18.3
8-12	19.0	16.6	17.6	16.7	16.0	19.3	18.9	18.7	13.6	19.4	17.8	17.5	17.7	18.9	17.9	18.4	17.8	17.9	17.1	15.2	5.4	17.1
13-17	16.9	14.5	16.5	15.9	12.7	17.3	15.6	17.3	10.5	17.4	15.4	15.6	16.6	17.0	17.1	16.0	15.2	16.1	15.0	13.7	2.5	15.7
18-22	16.7	14.6	15.2	14.9	11.9	16.3	15.6	15.7	8.9	16.8	14.3	14.8	14.6	15.6	14.4	14.2	14.2	14.4	13.8	12.0	1.6	14.5
23-27	13.3	11.5	12.7	12.4	8.3	13.4	11.9	13.3	5.6	15.2	12.6	14.9	13.2	13.5	13.9	14.8	15.0	13.7	10.6	10.6	0.2	13.6
28-2	14.1	13.1	12.7	12.9	14.1	16.3	14.4	14.2	10.5	14.1	11.7	14.7	13.3	14.8	14.3	12.9	14.5	13.7	14.4	11.6	1.8	13.6
Okt.																						
3-7	15.3	12.9	13.7	13.0	13.7	15.0	15.2	15.2	13.6	16.3	15.4	14.8	14.4	15.4	15.7	14.5	16.7	15.3	17.1	13.0	5.4	15.2
8-12	11.8	9.7	10.7	10.5	6.7	12.0	11.2	12.3	3.8	12.0	10.5	9.1	11.1	11.5	10.4	9.6	9.1	11.2	9.0	9.7	-2.9	10.1
13-17	12.0	9.4	11.1	10.4	6.7	11.7	10.7	11.9	3.5	11.2	10.3	9.5	10.1	10.8	10.1	9.5	8.2	10.0	7.8	7.6	-4.3	10.4

	Königsberg (Flughafen)	Lyck	Kolberg	Landsberg a. d. W.	Greifswald	Helgoland	Hamburg (Flughafen)	Berlin-Dahlem	Breslau (Flughafen)	Schneekoppe	Wahnsdorf	Fichtelberg	Braunschweig (T. H.)	Münster- Handorf	Essen (Flughafen)	Aachen (Observatorium)	Frankfurt a. M.	Feldberg i. Schwarzwald	Freiburg im Breisgau	Tübingen	Nürnberg (Flughafen)	München-Riem	Zugspitze	
Jan.																								
1-5	0.7					0.8			0.7		0.3	0.5)		0.3		4.8			1.9	0.9	4.7	
6-10	7.2	12.2		6.0	14.2	11.7	12.5	4.0		8.3	5.4	17.0	17.2		10.5	23.3	18.4	22.1		7.6	15.4	1.6	3.8	
11-15	14.6	8.8	15.4	15.9	23.3	22.3	23.6	19.9	12.8	8.8	15.4	16.2	30.7		19.5	16.8	19.5	21.8		5.7	13.7	7.2	27.6	
16-20	1.8	6.9	3.9	8.6	13.3	15.6	14.5	7.1	11.4	17.1	17.4	25.6	16.6		19.5	19.6	21.8	15.3		12.0	15.5	10.6	17.8	
21-25	4.5	8.2	9.5	6.5	18.9	14.5	14.4	12.2	8.8	11.6	22.5	25.9	23.6		11.6	14.2	14.8	19.3		7.1	10.7	6.9	23.6	
26-30	10.7	2.7	7.0	6.5		5.0	3.3	2.1	7.3	2.2	4.0	7.8	5.2		3.7	8.7	14.4	8.4		8.4	10.3	9.9	8.9	
Febr.																								
31-4		2.8	0.5		6.9	1.6	1.2	0.1	1.4		2.1	6.0	6.1		3.0	6.8	1.3	11.5			3.2	0.8	16.0	
5-9	10.2	7.5	15.7	1.3	3.0	1.9	2.6	0.2	3.9	13.7	4.3	9.2	3.9		0.7	4.9	6.1	19.5		2.5	7.4	5.1	23.4	
10-14	10.0	1.8	5.1	1.7	6.6	9.3	4.1	2.1	3.9	14.4	7.4	7.6	5.9		11.6	7.3	16.7	17.7		6.7	12.4	6.8	19.0	
15-19	10.0	12.8	9.8	8.0		0.1	1.9	0.2	3.1	31.6	1.7	10.6	1.0		7.4	7.8	17.3	11.6		5.1	12.5	19.0	10.2	26.1
20-24	17.2	17.9	16.5	7.3	15.7	4.1	9.8	8.7	16.3	19.0	14.2	15.7	8.9		11.6	11.1	12.3	20.8	10.9	14.5	23.5	12.3	26.4	
25-1	31.8	27.5	17.1	5.0	11.6	5.4	8.9	5.2	2.4	17.4	2.0	4.2	2.7		9.5	15.2		22.8	7.3	6.4			34.0	
März																								
2-6	43.7	29.8	26.3	17.0	29.7	32.2	25.2	15.3	11.2	4.5	1.7	0.3	8.0		13.0	18.6	1.0	26.7			20.2	6.2	9.3	33.4
7-11	22.7	20.6	13.3	14.5	7.9	17.5	3.3	16.4	8.5	15.6	16.1	17.0	13.3		13.5	19.0	7.4	11.4		4.0	8.3	5.4	9.5	11.8
12-16	25.0	34.8	25.0	22.1	26.2	18.4	22.1	23.4	12.9	25.1	23.8	23.5	20.1		31.8	34.4	23.6	15.0	6.2	21.4	34.9	23.6	24.1	
17-21	33.2	29.8	21.6	18.4	21.7		0.3	13.3	26.0	20.6	16.0	17.3	9.2		4.4	5.8	7.4	18.2	22.3	25.5	15.8	24.2	25.0	
22-26	27.0	17.8	27.5	34.7	35.5	25.5	31.0	32.5	42.8	45.8	48.9	29.2	36.9		44.3	44.6	49.3	50.3	40.1	40.9	47.7	37.4	20.6	
27-31	41.6	35.8	44.2	41.3	44.6	40.0	40.4	42.6	42.6	42.8	44.8	36.9	33.7		32.4	26.9	39.0	27.9	28.3	32.8	40.9	26.9	10.2	
April																								
1-5	27.9	29.3	27.9	16.9	24.7	31.8	16.6	23.5	28.2	5.1	20.2	15.9	9.5		16.3	21.9	20.1	11.3	17.2		22.9	17.9	12.6	
6-10	21.2	16.6	23.7	25.8	24.5	23.7	13.6	29.7	31.0	21.8	35.6	26.7	20.9		12.7	23.7	23.7	21.8	26.8	28.4	30.5	30.3	27.2	
11-15	20.4	13.4	22.5	23.3	12.1	46.0	14.1	25.7	11.9	1.7	11.3	15.8	26.6		53.0	60.9	56.6	63.7	59.9	60.4	52.3	49.1	49.3	
16-20	62.2	57.3	61.7	47.7	59.4	49.3	53.8	49.2	43.4	27.9	32.1	22.7	46.6		46.1	45.8	38.9	27.0	31.9	35.6	40.4	32.0	29.6	
21-25	51.6	56.3	53.5	49.1	53.5	54.6	46.2	44.1	21.2	9.3	29.7	15.7	42.4		35.4	44.2	41.1	12.6	19.6	14.2	27.5	12.3	14.9	
26-30	47.8	40.4	60.0	49.5	67.8	59.6	63.8	56.4	37.9	14.1	40.7	33.6	58.3		56.4	50.9	35.7	28.5	47.6	37.1	43.5	20.5	16.1	
Mal																								
1-5	8.8	1.4	24.4	11.5	19.7	23.4	13.5	11.3	18.6	16.2	24.2	17.8	10.2		14.3	15.3	16.2	25.2	32.6	25.3	22.2	27.7	19.4	
6-10	32.4	30.2	43.2	46.5	56.7	51.5	59.2	47.9	48.1	33.2	49.7	36.6	48.4	45.4	55.3	53.3	46.8	46.8	45.9	48.5	48.9	44.0	37.8	
11-15	24.5	25.8	19.6	23.7	31.2	29.9	41.7	29.0	21.6	15.7	30.4	21.7	15.7	14.8	15.1	20.1	27.2	5.5	6.0	18.6	26.3	13.4	8.7	
16-20	18.5	26.1	28.5	28.3	32.4	49.3	50.8	39.0	41.7	38.1	48.8	49.0	54.4	44.4	37.1	37.1	42.8	46.4	52.6	50.0	48.0	47.5	39.5	
21-25	46.4	43.2	52.9	36.3	49.8	46.6	36.6	33.9	32.9	21.5	33.1	22.6	26.2	30.0	35.6	30.5	32.9	30.7	29.4	42.2	35.6	32.7	15.6	
26-30	46.0	48.3	29.2	27.2	19.9	26.1	11.6	32.6	48.9	36.9	40.1	40.2	19.5	11.8	15.2	17.3	25.8	25.6	28.8	34.5	40.7	49.0	36.1	
Juni																								
31-4	59.7	55.0	53.0	45.1	53.0	44.2	39.0	49.8	54.4	30.8	48.5	48.4	45.0	48.0	50.8	49.5	50.1	49.3	44.2	49.9	51.7	45.9	44.0	
5-9	57.6	53.4	57.7	58.2	57.2	57.3	52.8	64.1	58.2	61.1	57.9	53.3	65.3	58.2	59.6	55.1	56.7	44.6	43.2	44.8	52.2	56.1	54.5	
10-14	30.1	31.7	28.4	29.8	33.6	30.3	39.9	27.5	26.5	16.9	18.6	11.7	29.0	25.4	33.1	24.5	17.6	23.5	20.7	30.0	18.8	26.8	22.0	
15-19	24.8	18.4	20.5	19.5	16.7	5.7	7.1	25.3	29.4	26.2	33.7	25.8	16.8	8.0	12.2	16.2	22.2	26.2	38.9	28.9	32.5	30.4	17.1	
20-24	67.9	58.0	66.3	60.1	70.6	52.0	66.4	65.7	65.5	68.5	71.8	71.7	64.2	67.1	68.6	63.4	71.1	60.5	64.0	71.4	75.6	58.3	64.5	
25-29	28.5	23.8	16.4	3.0	16.3	29.4	16.7	10.9	27.2	25.7	15.9	19.8	20.7	21.0	19.4	22.6	25.2	36.5	42.3	27.4	30.3	27.5	14.1	
Juli																								
30-4	52.4	35.1	64.0	54.0	61.7	55.9	56.0	54.3	59.2	48.3	48.7	43.1	40.6	43.8	46.3	39.8	38.6	46.6	46.8	48.7	47.7	46.5	35.1	
5-9	58.3	70.0	55.0	38.6	53.1	42.7	31.1	44.7	59.0	48.4	48.9	48.9	39.0	38.4	43.3	38.6	52.3	55.3	59.8	62.6	54.4	51.8	49.5	
10-14	13.4	25.3	23.8	18.5	37.4	12.5	4.4	24.8	27.9	19.9	24.7	16.5	13.8	8.9	11.0	13.1	19.8	21.8	28.3	32.0	28.8	36.2	13.5	
15-19	36.9	37.9	37.0	18.3	35.2	26.4	14.0	26.4	15.8	7.9	22.1	8.9	23.9	8.3	3.2	4.5	6.9	12.3	15.3	24.3	18.9	16.5	11.8	
20-24	4.0	15.9	13.4	4.0	26.5	18.1	18.1	11.1	18.9	19.7	17.9	12.6	16.4	3.8	8.1	10.9	13.1	15.0	19.1	17.9	19.0	20.6	15.1	
25-29	24.4	6.9	40.7	36.7	37.4	32.4	25.0	43.2	32.8	27.0	39.3	39.3	42.3	24.7	29.5	31.0	38.0	37.7	34.6	34.5	38.5	45.9	38.2	
Aug.																								
30-3	47.9	51.8	52.9	42.1	47.9	52.5	41.0	43.6	47.6	40.0	49.1	37.9	44.6	46.1	53.0	43.9	50.6	50.5	48.4	43.5	48.5	44.6	40.9	
4-8	37.5	47.0	25.8	27.0	24.8	31.3	24.0	39.5	23.0	7.0	18.0	16.9	29.1	9.2	14.2	15.7	25.7	28.7	36.7	38.2	36.4	37.8	24.8	
9-13	24.2	32.7	31.9	30.7	30.5	27.1	27.5	39.4	44.6	33.0	43.8	37.6	38.5	32.4	28.3	33.6	40.3	35.4	41.8	41.4	41.9	31.0	22.5	
14-18	47.3	58.7	46.7	37.9	42.9	39.4	37.9	47.0	44.5	33.3	41.5	29.0	37.9	27.9	38.8	40.0	38.8	35.3	45.3	50.4	41.2	46.7	36.7	
19-23	59.5	60.9	46.1	33.5	27.6	35.6	45.9	34.6	51.5	46.6	33.2	32.9	38.2	34.8	31.7	29.9	34.4	17.5	16.0	24.3	35.5	22.6	18.0	
24-28	48.8	58.6	49.0	36.4	45.9	53.3	51.8	42.1	51.5	58.9	44.2	39.4	46.9	47.4	57.4	56.3	46.1	44.8	44.7	44.1	46.7	45.9	39.3	
29-2	48.1	43.6	41.2	39.6	31.6	29.4	34.1	41.6	46.8	49.5	51.1	46.8	45.8	29.9	34.7	37.0	37.6	41.6	43.3	44.4	48.8	51.8	43.3	
Sept.																								
3-7	46.2	41.2	44.1	34.6	43.3	40.9	41.7	45.0	35.5	27.6	37.9	27.9	35.9	28.0	27.9	31.6	34.8	26.7	29.3	44.5	39.1	39.2	27.7	
8-12	37.3																							

Fünftägige Niederschlagssummen

	Königsberg (Devau)	Treuburg	Osternode (Ostpreußen)	Bad Rügenwalde	Deutsch-Krone	Schwerin i. M.	Flensburg	Helgoland	Hamburg (Flughafen)	Kyritz	Berlin-Dahlem	Landsberg a. d. W.	Breslau (Flughafen)	Rosenberg i. O. Schl.	Schneekoppe	Fichtelberg	Plauen	Leipzig-Süd	Ilmenau	Meiningen	Schmatzfeld	Magdeburg
Jan.																						
1-5	15.8	8.9	10.3	14.9	5.5	6.7	16.9	22.0	15.6	7.7	8.1	8.1	5.1	10.4	73.7	13.1	7.1	11.1	2.4	6.8	3.2	2.3
6-10	12.7	4.3	3.8	9.6	1.6	1.0	2.0	0.3	1.3	1.8	0.6	0.5	1.9	5.0	21.3	6.1	4.7	0.0	3.0	0.6	1.6	0.3
11-15	0.9	1.8		0.4		0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	3.1	1.7	13.2	2.8	2.6	0.7	2.0	1.0	0.9	0.3
16-20	0.0	0.7	0.0	0.6	1.4	0.9	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	1.3	3.7	0.3	0.3	0.0	0.9	0.4	0.7	0.1
21-25	3.1	4.6	2.3	10.6	1.1	1.1	0.7	0.4	0.4			0.0	0.7	2.1	6.9	1.6	4.0	1.7	3.2	9.7	1.3	0.1
26-30	2.4	1.4	1.6	10.9	5.9	8.4	2.8	15.3	11.1	4.4	5.4	6.6	4.8	5.3	25.8	15.0	12.8	10.7	14.0	11.9	8.4	8.1
Febr.																						
31-4	1.6	2.1	2.0	3.0	3.2	1.4	0.4	0.7	1.7	1.0	1.7	3.8	2.9	0.2	13.2	4.8	4.0	3.9	3.6	2.5	1.9	0.9
5-9	4.0	6.0	1.6	0.6	0.8	0.2	0.9	2.8	0.0	0.4	0.2	1.2	2.9	4.3	21.0	2.7	1.1	1.4	2.2	4.5	2.9	0.9
10-14	18.5	13.9	8.0	15.5	14.2	11.3	7.7	14.2	23.7	14.6	11.6	22.4	4.9	6.8	19.7	9.1	6.9	19.3	13.4	15.5	5.3	8.8
15-19	0.6	4.5	0.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	2.6	7.3	1.7	4.6	3.4	21.8	15.8	13.9	12.7	32.3	8.2	5.7	3.1
20-24	0.7	2.8	1.1	2.8	1.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	1.8	0.5	0.5	1.0	3.0	1.0	0.1	0.4	0.5	0.1	1.2	1.7
25-1	4.3	5.0	2.9	1.9	0.4		0.0	0.0	0.0		0.0	1.5	11.3	14.1	18.2	0.3		0.0	1.1	0.3	0.9	0.6
März																						
2-6	0.0			0.0		0.1	0.0	0.4	1.5	0.6	1.9	0.0	8.3	4.0	8.4	15.0	12.2	6.4	8.6	13.6	8.3	7.6
7-11	0.8	1.9	0.0	1.7	0.5	0.3	0.0	3.0	1.8	5.6	1.5	2.8	1.4	1.5	5.7	3.9	4.8	6.0	16.1	20.5	11.2	10.3
12-16	2.9	8.3	4.2	2.5	0.0		1.1	0.9	3.5	1.0	1.6	4.1	0.5	3.0	12.1	1.8	0.2	0.0	0.1	0.8	0.8	0.6
17-21	3.8	5.9	6.8	14.9	4.2	5.3	28.2	18.9	14.8	7.6	9.4	3.5	8.8	4.8	11.5	4.6	1.4	2.5	8.1	6.6	2.7	3.7
22-26	0.0			0.0	0.3			0.2	0.0				0.1		0.0							
27-31	0.0	2.0											0.0	0.0	2.1	1.2	0.4	0.0		0.1		
April																						
1-5	12.9	3.9	10.7	18.5	18.9	15.5	15.8	25.1	20.0	21.2	11.9	9.2	9.7	15.3	10.8	7.8	8.2	7.6	18.8	14.3	9.1	11.6
6-10	5.2	2.1	1.4	5.0	3.0	7.6	27.3	14.4	10.4	7.7	3.9	1.3	14.5	16.9	6.2	4.5	1.2	1.2	14.2	15.3		3.5
11-15	2.6	0.8	13.2	8.8	4.4	0.8	5.0	5.4	3.4	2.3	4.8	2.6	10.0	20.8	47.1	1.9	0.6		4.9	2.0		2.0
16-20	0.5	0.4	2.3		0.9		2.2	1.1	2.4	0.2		0.0	3.4	0.4	12.7	6.7	7.3	1.3	5.2	1.6		0.1
21-25	5.5	1.0	0.3	0.2	3.7	1.0	1.5	0.1	1.0	0.0	0.3		5.5	2.1	3.8	5.7	20.0	2.5	4.6	2.2		0.6
26-30	0.0	0.4	0.0											2.3	10.1	0.4		0.0	0.0			
Mai																						
1-5	11.3	4.1	5.8	17.1	4.6	6.5	0.9	0.5	6.4	0.9	0.0	0.5	4.6	6.6	37.0	7.6	1.2	0.0	6.9	4.7	1.1	0.5
6-10	31.2	15.6	7.3	6.7	0.5		0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0.2	0.9	0.6	0.3	0.3	0.0				0.0
11-15	0.6	3.5	5.0	3.5	35.9	15.6	3.9	5.3	11.2	3.1	3.6	0.6	6.4	8.1	44.3	20.3	17.5	4.8	40.8	1.2	10.0	2.7
16-20	14.0	31.7	22.7	19.4	25.0	2.1	2.9	3.1	0.4	1.5	2.0	16.0	75.5	39.2	64.9	2.1	0.9	0.0	1.5	2.1	0.7	0.7
21-25	1.2	8.7	14.1	1.8	8.4	3.5	6.1	5.7	8.0	5.0	10.2	7.6	4.5	5.5	16.2	17.8	24.5	17.0	29.9	31.3	12.9	8.7
26-30	15.2	28.0	15.4	18.2	20.4	16.1	10.3	13.3	13.1	24.8	27.6	12.9	33.6	15.9	11.3	20.5	18.4	12.3	27.1	22.0	19.9	9.5
Juni																						
31-4	3.2	21.0	3.4	6.4	6.9	9.2	15.0	5.1	13.1	7.7	5.4	4.9	34.0	5.5	12.5	8.6	13.6	1.7	13.0	16.0	2.9	3.6
5-9	1.5	0.0		0.0	8.2	3.8	0.0	1.5	5.4	5.4	0.1	0.6	1.0	4.4	0.3	1.8	5.6	3.4	1.3	0.8	12.1	
10-14	1.1	1.1	9.1	9.8	19.5	3.6	0.4	1.8	9.3	4.8	2.4	1.2	8.8	15.2	9.8	12.1	6.3	9.7	24.0	37.3	9.1	5.6
15-19	14.6	33.9	15.6	25.8	26.5	14.1	19.4	20.4	30.8	9.6	23.1	20.1	25.4	17.9	35.0	11.7	10.2	4.0	17.1	21.8	22.9	9.5
20-24	1.9	2.6	2.8										0.0	0.0	0.0	0.0			0.2			
25-29	4.8	5.4	5.7	48.5	16.0	3.9	4.1	0.1	1.1	13.3	19.6	19.3	3.1	5.0	8.0	7.5	2.5	6.0	0.6	5.8	9.3	13.9
Juli																						
30-4	0.0	5.1	0.4	0.7	0.0				0.0			0.3	1.6	2.7	9.0	14.5	11.3	2.2	8.9	11.7	2.3	0.4
5-9	5.4		28.5	9.4	2.3	6.9	0.0	2.4	25.4	3.2	17.8	4.4	13.5	0.7	54.4	3.3	4.5	0.9	0.1	0.3	6.0	12.7
10-14	6.1	12.9	14.7	19.7	23.7	7.1	20.7	24.6	22.1	37.7	26.2	22.2	4.9	34.0	9.9	24.4	7.0	33.9	21.7	28.5	20.2	18.4
15-19	5.7	4.8	25.6	12.7	3.8	15.9	50.1	23.3	40.7	26.1	14.8	13.5	19.9	2.6	16.4	22.3	15.2	16.4	32.0	32.1	4.2	28.2
20-24	64.0	24.6	55.3	27.8	18.2	23.8	19.6	21.7	27.2	22.8	26.1	18.9	18.9	22.1	23.1	45.0	27.5	32.2	38.6	14.8	15.1	20.3
25-29	20.1	39.6	27.3	10.0	18.9	65.2	15.9	7.6	39.7	12.2	19.7	26.1	23.0	12.2	54.7	20.9	5.7	15.2	10.7	5.9	20.4	14.0
Aug.																						
30-3	0.0		0.0	17.1	14.8	4.1	1.7	12.2	7.4	11.8	6.3	7.4	6.3	6.7	8.1	12.9	3.9	6.3	11.3	3.9	15.7	13.8
4-8	16.5	11.6	54.2	7.1	2.4	2.3	2.3	6.9	2.3	6.6	2.2	0.5	35.6	37.2	14.7	17.5	15.9	5.3	10.6	22.1	9.7	1.7
9-13	11.8	4.7	1.8	4.2	3.4	6.7	37.2	58.7	13.0	0.9	0.5	3.5	3.8	1.3	7.7	17.3	0.3	0.0	0.8	1.8	0.0	0.6
14-18	1.1	26.4	9.6	1.4	0.9	2.0	15.3	11.7	18.6	0.2	0.3	10.7	0.0	0.6	16.1	3.8	5.0	11.1	1.6	1.0	1.4	0.5
19-23	0.0				8.1	12.3	2.6	2.3	15.8	13.0	0.1	0.0		0.0	15.4	54.3	47.9	8.2	15.6	2.5	19.8	
24-28	1.7			6.1	13.1	1.7	1.3	6.7	1.3	0.1	15.6	2.7	15.5	0.0	9.7	1.9	9.1	11.5	4.1	1.4		0.1
29-2	12.3	6.5	9.3	9.9	4.9	0.7	21.5	1.1	0.0	12.2	2.1	15.0	0.1	0.0	6.9		0.5	0.5				19.0
Sept.																						
3-7	6.7	31.9	0.9	1.6	5.6	6.4	0.7	2.2	3.3	0.7		0.2	1.5	1.3	77.4	20.9	13.0	0.0		0.0		2.7
8-12	7.9	2.9	4.2	3.4	0.7	0.9	1.4</															

Fünftägige Niederschlagssummen

	Bremen (Flughafen)	Aachen	Schnellforsthaus	Neuwied	Kleiner Feldberg	Frankfurt a. M.	Kaiserslautern (Sender)	Karlsruhe	Feldberg i. Schwarzwald	Freiburg	Hohenheim	Ulm	Ravensburg	Würzburg	Nürnberg (Flughafen)	Regensburg (Flughafen)	Hausstein	München-Riem	Hohenpeißenberg	Oberstdorf	Zugspitze	Bad Reichenhall
Jan.																						
1-5	14.8	2.5	5.9	1.6	4.9	4.0	5.5	6.1	1.4	2.5	7.4	7.1	4.5	3.8	5.4	5.8	18.9	7.2	17.5	7.4	16.9	22.5
6-10	1.4	3.0	5.3	1.2	2.2	3.4	8.5	10.7	21.6	14.1	8.3	11.0	21.6	5.2	7.1	8.4	15.2	11.4	13.9	11.4	13.8	16.4
11-15	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.1	0.5	2.7	0.2	1.3	7.4	0.8	0.2	2.7	5.1	9.2	0.6	3.9	2.2	3.9	2.2
16-20	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.5	1.1	1.3	2.5	1.9	1.7	6.0	0.8	0.8	1.0	0.6	3.4	7.9	6.2	10.8	2.5
21-25	0.0	18.3	16.0	24.4	21.4	23.4	11.7	18.6	36.0	14.7	17.5	34.5	30.0	19.1	15.0	13.0	6.3	20.5	17.5	31.0	13.4	12.0
26-30	10.5	22.7	44.3	10.3	37.8	23.9	21.9	19.0	93.7	24.0	14.8	33.2	30.4	16.1	8.8	16.8	44.6	11.1	34.2	63.9	36.6	28.5
Febr.																						
31-4	4.4	4.3	15.1	5.6	17.2	5.2	9.2	11.3	29.3	16.8	13.1	19.3	24.2	7.8	4.4	6.3	9.6	7.1	14.4	17.5	18.3	10.2
5-9	1.5	5.9	3.5	3.2	4.7	1.8	6.3	11.5	14.8	8.6	8.4	18.1	12.8	7.8	6.5	6.0	6.1	10.6	12.0	19.8	8.9	4.3
10-14	24.1	16.3	28.6	5.8	14.2	2.5	6.5	3.5	13.2	0.6	3.8	11.6	5.5	4.0	5.7	8.7	24.3	5.1	10.2	18.9	24.0	12.6
15-19	0.2	3.2	10.3	1.1	10.8	0.8	5.4	5.8	14.0	6.6	12.2	13.4	1.4	7.7	4.4	11.7	17.5	10.9	16.3	13.0	21.9	20.9
20-24	0.1	5.8	4.3	2.2	1.6	0.6	2.0	0.2	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
25-1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	1.8	3.6					6.9	6.7	0.0	0.3	1.6	
März																						
2-6	1.6	13.8	9.7	12.3	14.5	15.8	17.2	15.7	30.6	7.8	8.1	26.5	15.6	15.9	15.5	31.7	26.3	27.4	12.7	5.9	1.8	5.2
7-11	3.6	5.1	11.4	8.8	20.7	16.4	14.6	22.2	18.8	19.2	24.2	26.3	30.9	24.4	10.6	4.9	13.6	5.2	4.6	23.4	13.7	15.1
12-16	1.8	0.3	0.8	0.6	1.9	2.3	4.8	12.3	20.8	14.9	9.8	2.7	15.7	1.4	3.5	2.4	9.3	11.9	9.0	62.7	9.9	26.3
17-21	14.1	15.1	18.3	2.4	6.2	7.9	12.4	18.1	26.1	13.0	11.8	1.5	6.3	5.7	5.9	3.0	9.5	11.0	0.7	16.3	12.8	16.2
22-26										0.0												
27-31		0.0	0.2		0.5			0.0	2.4	0.0		0.5	2.9			0.1	0.0	0.0	6.0	0.1	9.2	0.1
April																						
1-5	21.2	11.2	16.5	8.2	24.4	15.6	6.3	12.3	49.4	15.9	9.0	13.8	16.9	10.7	14.5	9.5	41.2	26.8	12.1	22.9	13.4	23.7
6-10	5.8	9.1	24.2	8.1	9.4	16.2	13.5	12.9	31.6	14.6	10.9	3.9	13.0	7.8	1.4	2.7	15.3	7.3	12.3	19.5	11.5	22.6
11-15	6.0	0.5		0.0	1.3	2.0	1.6	0.3	2.0	0.0		0.2	0.0	0.2	1.1	1.0	2.3	0.5	0.3	2.0	3.2	8.2
16-20	0.1	0.0	1.4	0.0	0.7	1.0	2.1	10.3	1.0	0.2	4.8	0.5	13.7	0.1	0.8	0.9	1.2	1.0	3.3	19.7	9.5	1.3
21-25	1.6		0.4	1.6	10.8	7.8	9.9	18.4	13.3	16.2	5.3	27.3	26.8	2.6	27.6	11.2	17.3	40.1	36.1	43.4	35.5	41.4
26-30						0.0				0.0					0.0	0.3	0.3	0.2	1.2	0.5	6.6	5.9
Mai																						
1-5	11.1	12.3	17.6	9.0	9.3	5.8	8.6	7.0	12.2	13.0	6.7	13.2	9.1	3.1	2.5	0.2	0.8	7.3	10.0	11.2	27.6	8.2
6-10	0.0	2.1	1.8	2.7	12.8	9.1	12.5	9.9	7.9	0.8	4.4	13.5	13.5		0.3	0.9	0.4	1.5	10.3	6.8	12.0	22.8
11-15	29.0	11.7	17.9	4.5	3.0	7.3	3.0	11.3	64.2	60.2	26.0	12.8	46.3	11.1	15.8	11.8	43.2	28.2	31.3	46.9	17.9	27.8
16-20	0.3	5.3	5.1	0.1	0.3	3.6	0.2	5.4	5.6	1.2	0.6	11.1	3.7	1.4	3.4	0.8	10.4	19.1	4.8	15.9	6.9	16.8
21-25	10.1	26.3	41.2	30.2	38.9	26.9	18.2	37.4	20.4	18.5	8.5	14.2	25.4	12.4	21.2	9.9	25.7	22.7	30.6	44.3	15.1	57.1
26-30	11.9	12.6	22.2	15.1	17.7	11.3	17.5	27.8	54.2	36.8	28.8	12.3	10.7	27.0	28.6	7.1	11.8	14.0	12.2	34.6	7.9	18.2
Juni																						
31-4	3.2	14.8	15.7	11.6	31.3	20.2	19.1	9.3	14.6	7.8	7.1	9.8	9.0	17.2	3.2	4.3	12.2	10.9	37.8	38.2	19.8	21.9
5-9	8.7		1.6	0.1	0.5	6.2	6.6	10.6	13.6	24.4	2.0	0.1	9.7	7.9	1.7	3.5	12.6	0.4	3.7	2.4	2.4	8.8
10-14	9.5	10.4	12.7	10.9	7.6	17.1	45.2	22.6	55.6	25.9	32.4	30.3	39.2	29.0	10.7	13.2	15.1	43.2	45.5	61.4	34.0	64.4
15-19	20.4	51.1	35.2	24.8	27.1	14.9	21.3	19.4	39.3	31.9	8.6	13.9	20.3	16.1	10.8	11.6	39.2	23.8	22.3	47.8	25.9	52.3
20-24																						
25-29	3.2	9.6	27.9	20.0	6.4	7.8	1.2	0.0	1.3	1.8	0.8	6.5	31.1	2.6	1.9	11.5	4.3	4.0	14.9	20.5	17.3	22.2
Juli																						
30-4	1.2	3.0	17.9	29.1	15.7	15.8	29.0	5.3	27.5	9.4	1.0	15.3	5.5	18.4	24.2	32.2	37.2	13.0	12.2	18.8	13.8	35.8
5-9	6.4	5.4	17.1	1.6	1.7	6.0	3.1	4.9	20.9	19.7	14.9	21.1	8.8	4.2	7.8	9.0	0.3	13.0	2.0	12.6	10.9	6.6
10-14	41.9	23.8	27.2	12.5	13.3	4.9	12.3	11.9	37.3	18.0	7.1	10.5	23.5	34.3	7.5	14.0	18.6	16.2	21.2	56.7	23.7	32.7
15-19	56.5	42.8	47.9	38.3	48.7	40.2	21.9	32.6	54.6	52.2	25.2	39.3	68.8	25.2	20.9	27.6	29.5	34.2	46.7	62.5	27.8	67.3
20-24	43.1	68.6	60.0	37.0	54.5	22.5	41.2	67.3	43.5	23.3	31.3	64.9	21.1	15.8	18.2	19.0	98.2	23.3	16.9	40.4	14.3	64.4
25-29	19.5	6.6	13.9	2.0	5.4	7.3	5.4	4.2	8.4	5.6	5.0	15.5	19.7	5.1	2.9	20.3	33.9	10.5	41.6	32.2	45.0	44.7
Aug.																						
30-3	2.3	9.7	4.6	2.6	3.0	15.6	1.3	1.1	14.0	2.4	5.0	9.1	3.2	1.8	9.0	30.4	12.5	1.5	5.5	5.7	11.6	30.0
4-8	3.6	36.5	6.7	23.2	40.9	6.2	6.9	15.2	29.5	13.0	8.8	21.8	28.7	3.9	5.4	11.2	9.4	16.4	64.9	82.8	48.5	84.0
9-13	9.7	9.9	3.2	0.0	3.5	7.6	3.0	1.7	6.4	4.5	1.6	10.3	6.6	4.4	0.0	6.0	16.3	0.6	6.7	8.8	4.2	10.1
14-18	4.2	3.0	1.3	5.4	1.3	1.6	0.1	0.8	0.4	10.3	1.2	6.0	4.3	1.8	2.7	0.9	0.1	0.0	0.2	3.2	1.8	1.8
19-23	3.2	5.2	20.8	0.8	0.3	0.2	1.1	9.8	17.4	8.9	9.0	15.2	36.0	5.9	7.0	11.5	6.5	25.7	17.2	27.6	50.1	10.6
24-28	1.9	3.9				0.0	0.2	1.0	10.6	13.6	10.6	20.4	6.7	6.1	7.0	0.6		21.6	8.2	17.1	5.0	8.2
29-2	3.3	5.2	10.9	9.0	0.5	0.0	3.8	2.5	5.6	12.0		0.2	0.3				3.1	7.7	13.5	23.4	18.7	16.0
Sept.																						
3-7	0.6	1.1	1.2	0.2	4.7	3.3	0.5		2.1	2.2	14.5	4.2	22.5		12.3	0.0						
8-12	0.0	0.4							0.0	0.0												
13-17	8.6	19.0	33.6	6.0	7.0	15.1	11.2	1.2	7.5	9.7	21.0	9.8	1.4	27.6	15.2	10.8	14.9	11.8	11.1	46.8	15.4	18.0
18-22	8.6	4.0	6.6	4.2	4.8	4.6	8.9	11.5	5.8	4.7				1.9	0.0		2.1					
23-27	6.9	9.1	23.5	3.2	45.6	18.6	24.6	35.2	105.9	81.8	25.0	6.7	9.9	12.7	22.3	3.3	9.9	4.9	10.3	11.0	9.4	11.2
28-2	2.1	5.8	14.4	3.8	5.8	2.7	21.9	25.2	22.5	27.4	13.9	4.0	27.4	5.1	2.8	4.8	3.9	1.8	2.3	27.0	5.4	10.8
Okt.																						
3-7	3.1	0.0	0.5	0.2		0.3		0.1		0.5					0.0							
8-12	21.1	11.1	22.1	6.2	28.9	16.3	9.9	29.6	26.7	15.4	10.1	7.4	9.7	13.0	19.5	9.1	22.2		9.9	12.0	25.0	9.8
13-17	6.6	4.4	1.9	0.9	4.2	2.8	1.4	0.2	2.9	0.5	0.5		0.6	1.0	1.1	2.6	4.7	0.8	3.4	3.9	3.3	2.5
18-22	27.9	32.0	30.7	15.3	46.1	17.4	7.6	10.1	19.3	8.5	16.9	18.5	18.5	20.4	39.6	30.2	117.2	43.8	35.0	43.9	26.1	157.7
23-27	24.3	29.6	44.5	13.7	22.0	10.8	13.9	15.6	34.3	25.3	4.6	10.1	20.5	4.1	24.4	7.4	43.0	12.7	10.0	16.8	7.8	33.3
28-1	0.0	18.2	39.1	4.3	6.5	6.5	11.1	12.0	32.6	15.7	11.0	6.4	15.6	2.8	1.4				0.0	12.3	5.2	1.1
Nov.																						
2-6	21.5	19.2	23.1	16.3	33.1	28.5	28.0	29.0	29.9	14.0												

Sonnenscheindauer

Monats- und Jahresübersichten

Monat	Sonnenscheindauer					Zahl der Tage					Sonnenscheindauer					Zahl der Tage					Sonnenscheindauer					Zahl der Tage								
	in Stunden		Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne		mit Sonne		in Stunden		Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne		mit Sonne		in Stunden		Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne		mit Sonne		in Stunden		Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne		mit Sonne							
	Summe	Mittel		0,1-0,9 Std.	≥ 10,0 Std.	Summe	Mittel	0,1-0,9 Std.	≥ 10,0 Std.		Summe	Mittel	0,1-0,9 Std.	≥ 10,0 Std.	Summe	Mittel		0,1-0,9 Std.	≥ 10,0 Std.	Summe	Mittel	0,1-0,9 Std.	≥ 10,0 Std.		Summe	Mittel	0,1-0,9 Std.	≥ 10,0 Std.						
Königsberg i. Pr. (Flughafen) $\varphi = 54^{\circ} 44' N$ $\lambda = 20^{\circ} 34' E$ $H_s = 20 m$ $h_s = 16 m$																																		
I	39.5	1.3	16	17	6	...	34.9	1.1	14	22	2	...	37.1	1.2	15	17	1	...	41.6	1.3	17	18	...	41.6	1.3	17	18	...						
II	79.0	2.8	29	14	1	...	70.3	2.5	26	14	2	...	70.5	2.5	26	15	1	...	53.4	1.9	20	19	...	53.4	1.9	20	19	...						
III	193.4	6.2	53	3	5	9	184.2	5.9	50	5	7	...	180.1	5.8	49	6	3	5	168.6	5.4	46	10	1	6	...	168.6	5.4	46	10	1	6	...		
IV	231.1	7.7	55	2	1	12	238.1	7.9	56	4	1	14	219.6	7.3	52	3	3	11	204.8	6.8	49	8	8	11	9	...	204.8	6.8	49	8	8	11	9	...
V	187.1	6.0	38	4	3	8	201.6	6.5	41	4	3	9	195.2	6.3	40	5	2	8	187.2	6.0	38	5	1	9	...	187.2	6.0	38	5	1	9	...		
VI	262.8	8.8	51	2	...	264.3	8.8	51	1	1	10	...	255.4	8.5	50	1	...	13	231.9	7.7	46	2	1	10	...	231.9	7.7	46	2	1	10	...		
VII	197.2	6.4	38	3	2	10	224.9	7.2	44	5	...	13	220.5	7.1	43	1	1	10	200.6	6.5	39	2	1	10	...	200.6	6.5	39	2	1	10	...		
VIII	280.6	9.1	61	1	1	16	299.9	9.6	65	19	312.1	10.1	69	22	313.1	10.1	69	1	...	23	...	313.1	10.1	69	1	...	23	...		
IX	182.7	6.1	48	1	3	4	197.2	6.5	52	5	1	7	212.1	7.1	56	1	1	9	206.6	6.9	55	3	2	7	...	206.6	6.9	55	3	2	7	...		
X	129.8	4.2	40	3	1	...	139.2	4.4	43	4	3	...	127.4	4.1	39	4	1	1	133.9	4.3	41	5	1	1	...	133.9	4.3	41	5	1	1	...		
XI	42.1	1.4	17	12	6	...	37.6	1.2	15	18	2	...	42.8	1.4	17	15	5	...	49.6	1.7	19	17	2	49.6	1.7	19	17	2		
XII	27.8	0.9	12	22	2	...	35.0	1.1	16	21	28.3	0.9	12	24	31.4	1.0	14	23	1	31.4	1.0	14	23	1		
Jahr	1853.1	5.1	42	84	31	71	1927.2	5.2	43	103	15	79	1901.1	5.2	43	92	18	79	1822.7	5.0	41	113	9	77	...	1822.7	5.0	41	113	9	77	...		
Pillau $\varphi = 54^{\circ} 38' N$ $\lambda = 19^{\circ} 54' E$ $H_s = 3 m$ $h_s = 4 m$																																		
Treuburg $\varphi = 54^{\circ} 3' N$ $\lambda = 22^{\circ} 31' E$ $H_s = 155 m$ $h_s = 2 m$																																		
Lyk $\varphi = 53^{\circ} 50' N$ $\lambda = 22^{\circ} 21' E$ $H_s = 139 m$ $h_s = 19 m$																																		
Kolberg $\varphi = 54^{\circ} 12' N$ $\lambda = 15^{\circ} 41' E$ $H_s = 10 m$ $h_s = 12 m$																																		
Muhlendorf $\varphi = 53^{\circ} 42' N$ $\lambda = 15^{\circ} 37' E$ $H_s = 100 m$ $h_s = 1 m$																																		
Möhringen $\varphi = 53^{\circ} 26' N$ $\lambda = 14^{\circ} 28' E$ $H_s = 20 m$ $h_s = 1 m$																																		
Stettin (Flughafen) $\varphi = 53^{\circ} 23' N$ $\lambda = 14^{\circ} 38' E$ $H_s = 3 m$ $h_s = 5 m$																																		
Greifswald $\varphi = 54^{\circ} 6' N$ $\lambda = 13^{\circ} 24' E$ $H_s = 5 m$ $h_s = 21 m$																																		
Kloster $\varphi = 54^{\circ} 35' N$ $\lambda = 13^{\circ} 7' E$ $H_s = 15 m$ $h_s = 2 m$																																		
Neubrandenburg (Flughafen) $\varphi = 53^{\circ} 36' N$ $\lambda = 13^{\circ} 19' E$ $H_s = 70 m$ $h_s = 16 m$																																		
Hamburg (Flughafen) $\varphi = 53^{\circ} 38' N$ $\lambda = 10^{\circ} 1' E$ $H_s = 12 m$ $h_s = 16 m$																																		
Kiel-Holtenau $\varphi = 54^{\circ} 23' N$ $\lambda = 10^{\circ} 9' E$ $H_s = 26 m$ $h_s = 17 m$																																		
Helgoland $\varphi = 54^{\circ} 11' N$ $\lambda = 7^{\circ} 53' E$ $H_s = 51 m$ $h_s = 19 m$																																		
Ebereschenhof $\varphi = 52^{\circ} 41' N$ $\lambda = 12^{\circ} 52' E$ $H_s = 31 m$ $h_s = 1 m$																																		
Potsdam (Observ.) $\varphi = 52^{\circ} 43' N$ $\lambda = 13^{\circ} 4' E$ $H_s = 80 m$ $h_s = 33 m$																																		
I	73.0	2.4	30	13	2	...	56.4	1.8	23	16	1	...	59.9	1.9	24	12	68.3	2.2	27	11	2	...	68.3	2.2	27	11	2			
II	36.3	1.3	13	19	...	7	32.6	1.2	12	20	...	4	34.7	1.2	13	20	28.4	1.0	10	13	4	28.4	1.0	10	13	4		
III	169.8	5.5	46	7	...	7	134.9	4.5	37	9	1	4	160.9	5.2	44	4	3	4	122.4	4.0	33	6	5	3	...	122.4	4.0	33	6	5	3	...		
IV	242.0	8.1	58	3	1	14	193.6	6.5	46	6	...	11	231.3	7.7	55	1	3	13	208.1	6.9	50	6	...	12	...	208.1	6.9	50	6	...	12	...		
V	221.3	7.1	45	5	1	12	191.4	6.2	39	5	1	9	213.8	6.9	43	4	3	9	219.6	7.1	45	2	3	10	...	219.6	7.1	45	2	3	10	...		
VI	242.8	8.1	48	4	1	11	241.1	8.0	48	3	1	11	229.2	7.6	45	5	1	11	242.1	8.1	48	3	2	12	...	242.1	8.1	48	3	2	12	...		
VII	261.6	8.4	51	1	...	11	236.6	7.6	47	3	1	12	211.1	6.8	42	2	4	9	227.9	7.4	45	...	3	12	...	227.9	7.4	45	...	3	12	...		
VIII	220.4	7.1	48	1	1	8	261.4	8.4	57	...	11	239.3	7.7	53	1	1	11	239.2	7.7	53	11	...	239.2	7.7	53	11	...			
IX	163.8	5.5	43	7	2	7	193.5	6.4	51	1	2	7	157.5	5.2	42	2	7	4	172.4	5.7	46	2	5	7	...	172.4	5.7	46	2	5	7	...		
X	152.3	4.9	47	4	1	1	140.5	4.5	43	4	2	1	129.2	4.2	40	4	3	1	139.2	4.5	43	6	139.2	4.5	43	6		
XI	45.4	1.5	18	13	6	...	52.4	1.7	21	13	5	...	22.3	0.7	9	22	2	...	36.7	1.2	14	17	4	36.7	1.2	14	17	4		
XII	42.8	1.4	19	17	4	...	32.1	1.0	14	20	4	...	27.9	0.9	12	17	5	...	33.8	1.1	14	19	4	33.8	1.1	14	19	4		
Jahr	1871.5	5.1	42	94	19	71	1916.0	5.2	43	88	21	73	1697.3	4.6	38	95	38	60	1784.7	4.9	40	93	28	66	...	1784.7	4.9	40	93	28	66	...		

1) Ab 24. Juni bis August fehlen Beobachtungen.

Monat	Sonnenscheindauer					Zahl der Tage					Sonnenscheindauer					Zahl der Tage					Sonnenscheindauer					Zahl der Tage				
	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne
Berlin-Lichterfelde-Süd $\varphi = 52^{\circ} 25' N$ $\lambda = 13^{\circ} 18' E$ $H_s = 42 m$ $h_s = 1 m$																														
I	57.2	1.8	23	16	1	45.3	1.5	18	18	1	50.2	1.6	24	14	5	49.8	1.6	19	14	3	1731.4	4.7	39	91	24	59				
Berlin-Dahlem $\varphi = 52^{\circ} 27' N$ $\lambda = 13^{\circ} 18' E$ $H_s = 55 m$ $h_s = 2 m$																														
I	14.7	0.5	5	19	6	11.3	0.4	4	20	5	11.5	0.4	4	19	6	12.1	0.4	4	22	3	1747.5	4.8	39	92	22	60				
Berlin-Tempelhof $\varphi = 52^{\circ} 29' N$ $\lambda = 13^{\circ} 26' E$ $H_s = 47 m$ $h_s = 15 m$																														
I	145.2	4.7	40	8	3	148.7	4.8	40	7	3	129.5	4.2	35	11	2	147.6	4.8	40	5	5	1651.3	4.5	38	88	36	56				
Oranienburg-Eden $\varphi = 52^{\circ} 45' N$ $\lambda = 13^{\circ} 13' E$ $H_s = 35 m$ $h_s = 16 m$																														
I	219.5	7.3	53	1	11	228.6	7.6	55	1	12	205.0	6.8	49	1	10	223.6	7.4	54	2	1	1663.6	4.5	37	89	28	55				
Münchenberg (Mark) $\varphi = 52^{\circ} 30' N$ $\lambda = 14^{\circ} 8' E$ $H_s = 62 m$ $h_s = 1 m$																														
I	216.9	7.0	45	2	9	203.3	6.6	42	2	1	204.4	6.6	42	2	3	206.9	6.7	42	2	1	1783.7	4.9	40	77	33	62				
Landsberg an der Warthe $\varphi = 52^{\circ} 44' N$ $\lambda = 15^{\circ} 14' E$ $H_s = 68 m$ $h_s = 3 m$																														
I	236.0	7.9	47	3	2	241.6	8.1	48	1	2	218.1	7.3	44	2	3	224.0	7.5	45	1	5	1545.5	4.5	35	90	37	44				
Lindenberg $\varphi = 52^{\circ} 13' N$ $\lambda = 14^{\circ} 7' E$ $H_s = 108 m$ $h_s = 12 m$																														
I	194.9	6.3	39	2	7	206.5	6.7	41	1	2	188.9	6.1	38	1	4	202.2	6.5	40	1	2	1545.5	4.5	35	81	36	54				
Guhrau $\varphi = 51^{\circ} 41' N$ $\lambda = 16^{\circ} 33' E$ $H_s = 86 m$ $h_s = 12 m$																														
I	258.6	8.3	57	1	11	261.5	8.4	58	1	12	251.5	8.1	56	1	10	238.5	7.7	55	2	10	1749.5	4.8	39	85	25	67				
Breslau (Flughafen) $\varphi = 51^{\circ} 8' N$ $\lambda = 16^{\circ} 58' E$ $H_s = 116 m$ $h_s = 13 m$																														
I	171.0	5.7	45	4	5	171.5	5.7	45	5	5	165.5	5.5	44	4	6	153.8	5.1	41	5	2	1634.0	4.4	37	99	19	51				
Gleiwitz $\varphi = 50^{\circ} 16' N$ $\lambda = 18^{\circ} 40' E$ $H_s = 246 m$ $h_s = 14 m$																														
I	128.9	4.2	39	4	1	125.3	4.0	38	4	4	128.8	4.1	39	4	4	114.5	3.7	35	4	3	1634.0	4.4	37	99	19	51				
Ziegenhals $\varphi = 50^{\circ} 18' N$ $\lambda = 17^{\circ} 23' E$ $H_s = 344 m$ $h_s = 2 m$																														
I	30.1	1.0	12	18	1	39.9	1.3	15	18	1	33.6	1.1	13	19	1	46.3	1.5	18	17	1	1634.0	4.4	37	99	19	51				
Habelschwerdt $\varphi = 50^{\circ} 18' N$ $\lambda = 16^{\circ} 39' E$ $H_s = 368 m$ $h_s = 20 m$																														
I	58.4	1.9	25	13	4	64.0	2.1	27	14	2	64.3	2.1	27	11	6	44.3	1.4	19	14	3	1809.8	4.9	41	83	27	72				
Sneekoppe $\varphi = 50^{\circ} 44' N$ $\lambda = 15^{\circ} 44' E$ $H_s = 1602 m$ $h_s = 16 m$																														
I	173.1	5.9	47	4	6	143.5	4.8	38	1	5	148.2	4.9	39	4	2	190.5	6.3	50	2	1	1721.1	4.7	39	81	25	58				
Bad Warmbrunn $\varphi = 50^{\circ} 52' N$ $\lambda = 15^{\circ} 41' E$ $H_s = 342 m$ $h_s = 19 m$																														
I	142.9	4.6	44	2	5	128.1	4.1	39	5	2	131.8	4.2	40	5	1	133.5	4.3	41	6	4	1683.5	4.6	38	107	17	58				
Niesky $\varphi = 51^{\circ} 18' N$ $\lambda = 14^{\circ} 49' E$ $H_s = 195 m$ $h_s = 21 m$																														
I	23.7	1.3	9	17	1	31.9	1.1	12	18	5	19.5	0.6	8	15	7	30.5	1.0	12	15	5	1683.5	4.6	38	107	17	58				
Luga-Quoos $\varphi = 51^{\circ} 15' N$ $\lambda = 14^{\circ} 21' E$ $H_s = 155 m$ $h_s = 2 m$																														
I	56.7	1.8	24	13	4	40.9	1.3	17	17	3	46.7	1.5	20	12	7	53.3	1.7	22	15	2	1557.1	4.2	35	110	21	52				

1) Unvollständige Beobachtungen.

Main data table with columns for Month (Monat), Sunlight duration (Sonnenscheindauer), and Number of days (Zahl der Tage) for various locations: Wahnsdorf, Dresden (Flughafen), Fichtelberg, Plauen, Leipzig (Geophys. Institut), Schkeuditz, Sangerhausen, Halle an der Saale, Jena, Ilmenau, Sonneberg, Friedrichroda, Schnepfenthal, Erfurt (Flughafen), Brocken, and Quedlinburg. Each location section includes geographic coordinates and elevation data.

1) Unbrauchbar.

Monat	Sonnenscheindauer			Zahl der Tage			Sonnenscheindauer			Zahl der Tage			Sonnenscheindauer			Zahl der Tage					
	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.	in Stunden	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.
Braunschweig $\varphi = 52^{\circ} 16' N \quad \lambda = 10^{\circ} 32' E$ $H_s = 75 m \quad h_s = 20 m$																					
I	93.3	3.0	36	11	2	.	.	100.3	3.2	29	11	1	.	.	105.5	3.4	41	12	1	.	.
II	28.2	1.0	10	15	2	.	.	35.6	1.3	12	14	2	.	.	53.1	1.9	19	9	6	5	4
III	121.5	3.9	33	7	4	1	.	144.1	4.6	39	8	3	4	.	138.3	4.5	38	6	5	4	.
IV	204.3	6.8	49	.	6	11	.	195.7	6.5	47	3	1	9	9	206.9	6.9	50	3	1	10	10
V	182.9	5.9	38	2	3	7	.	172.6	5.6	36	2	3	7	.	175.0	5.6	36	5	1	9	9
VI	239.7	8.0	48	.	2	12	.	230.9	7.7	47	.	2	12	.	226.9	7.6	45	3	2	12	12
VII	185.3	6.0	37	1	.	6	.	161.6	5.2	32	1	7	5	.	159.1	5.1	32	3	2	6	6
VIII	248.6	8.0	55	.	.	9	.	252.3	8.1	55	.	1	15	.	251.2	8.1	55	.	.	11	11
IX	157.5	5.2	42	4	4	4	.	147.3	4.9	38	4	3	4	.	148.3	4.9	39	5	4	3	3
X	108.8	3.5	33	4	4	.	.	94.8	3.1	29	6	3	.	.	91.8	2.9	28	9	5	.	.
XI	39.0	1.3	15	11	7	.	.	25.0	0.8	10	17	5	.	.	18.9	0.6	7	21	2	.	.
XII	57.4	1.8	24	9	7	.	.	1)	58.4	1.9	24	16	3	.	.
Jahr	1666.5	4.5	37	64	41	50	1633.4	4.4	37	92	32	55	55
Braunlage $\varphi = 51^{\circ} 43' N \quad \lambda = 10^{\circ} 37' E$ $H_s = 607 m \quad h_s = 8 m$																					
Clausthal $\varphi = 51^{\circ} 48' N \quad \lambda = 10^{\circ} 20' E$ $H_s = 566 m \quad h_s = 27 m$																					
Göttingen-Leinetal $\varphi = 51^{\circ} 33' N \quad \lambda = 9^{\circ} 54' E$ $H_s = 149 m \quad h_s = 15 m$																					
Hannover (Flughafen) $\varphi = 52^{\circ} 25' N \quad \lambda = 9^{\circ} 45' E$ $H_s = 52 m \quad h_s = 16 m$																					
Celle (Flughafen) $\varphi = 52^{\circ} 35' N \quad \lambda = 10^{\circ} 2' E$ $H_s = 38 m \quad h_s = 11 m$																					
Soltau $\varphi = 52^{\circ} 59' N \quad \lambda = 9^{\circ} 50' E$ $H_s = 61 m \quad h_s = 16 m$																					
Bremen (Flughafen) $\varphi = 53^{\circ} 3' N \quad \lambda = 8^{\circ} 48' E$ $H_s = 4 m \quad h_s = 9 m$																					
I	88.7	2.9	35	9	4	.	.	91.7	2.9	36	9	3	.	.	81.5	2.6	32	11	2	.	.
II	30.3	1.1	11	16	3	.	.	27.3	1.0	10	14	4	.	.	28.3	1.0	10	17	3	.	.
III	124.3	4.0	34	7	4	2	.	121.7	4.0	33	10	2	2	.	125.8	4.1	34	6	6	4	4
IV	199.1	6.6	48	3	3	10	.	192.5	6.4	46	4	2	10	.	203.2	6.8	49	2	4	10	10
V	176.9	5.7	36	3	3	8	.	172.0	5.5	35	3	3	8	.	185.9	6.0	38	2	3	9	9
VI	240.2	8.0	48	1	1	10	.	208.4	6.9	41	1	4	9	.	216.8	7.2	43	3	10	10	10
VII	180.2	5.8	36	4	.	4	.	160.7	5.2	32	1	2	3	.	178.5	5.8	35	1	4	5	5
VIII	252.9	8.2	56	.	.	10	.	233.6	7.5	52	.	.	9	.	249.8	8.1	55	.	.	13	13
IX	150.6	5.0	40	3	8	2	.	141.4	4.7	37	5	2	2	.	150.3	5.0	40	5	3	4	4
X	107.5	3.5	33	3	4	.	.	87.3	2.8	27	5	1	.	.	112.5	3.6	35	4	4	.	.
XI	41.5	1.4	16	14	5	.	.	46.4	1.5	18	11	6	.	.	47.2	1.6	18	11	7	.	.
XII	54.1	1.7	23	12	5	.	.	57.8	1.9	24	11	4	.	.	39.7	1.3	17	13	5	.	.
Jahr	1646.3	4.5	37	75	40	46	.	1540.8	4.2	35	74	33	43	.	1619.5	4.4	36	72	44	55	55
Oldenburg (Flughafen) $\varphi = 53^{\circ} 11' N \quad \lambda = 8^{\circ} 11' E$ $H_s = 11 m \quad h_s = 2 m$																					
Löninge $\varphi = 52^{\circ} 44' N \quad \lambda = 7^{\circ} 46' E$ $H_s = 23 m \quad h_s = 2 m$																					
Wilhelmshaven $\varphi = 53^{\circ} 32' N \quad \lambda = 8^{\circ} 9' E$ $H_s = 4 m \quad h_s = 16 m$																					
Herford $\varphi = 52^{\circ} 7' N \quad \lambda = 8^{\circ} 41' E$ $H_s = 77 m \quad h_s = 13 m$																					
I	73.2	2.4	28	9	1	.	.	63.7	2.1	25	12	4	.	.	79.3	2.6	32	9	5	.	.
II	1)	31.4	1.1	11	17	.	.	.	28.0	1.0	10	15	4	.	.
III	125.9	4.1	34	8	3	3	.	99.6	3.2	27	12	3	1	.	123.8	4.0	34	7	3	3	3
IV	238.1	7.9	57	1	1	11	.	200.7	6.7	48	3	2	10	.	244.4	8.1	58	2	.	11	11
V	209.6	6.8	61	2	1	9	.	177.8	5.7	36	3	3	8	.	204.8	6.6	42	2	1	9	9
VI	229.5	7.6	45	2	2	12	.	194.3	6.5	38	2	2	10	.	235.4	7.8	47	3	2	12	12
VII	195.7	6.3	38	5	1	9	.	139.8	4.5	28	5	5	4	.	194.9	6.3	38	4	.	6	6
VIII	227.8	7.3	50	1	.	9	.	184.4	6.0	41	1	1	7	.	229.2	7.4	50	1	1	11	11
IX	163.8	5.4	43	3	2	5	.	134.4	4.5	35	4	.	2	.	152.9	5.1	40	2	1	4	4
X	87.2	2.8	27	10	1	.	.	62.8	2.0	19	11	3	.	.	95.4	3.1	29	6	4	.	.
XI	51.8	1.8	20	12	5	.	.	33.9	1.1	13	15	4	.	.	56.2	1.9	22	9	6	.	.
XII	36.2	1.2	15	18	1	.	.	14.3	0.5	6	26	2	.	.	34.1	1.1	15	17	4	.	.
Jahr	1337.1	3.7	30	111	29	42	.	1337.1	3.7	30	111	29	42	.	1678.4	4.6	38	77	31	56	56
Bad Salzungen $\varphi = 52^{\circ} 5' N \quad \lambda = 8^{\circ} 45' E$ $H_s = 96 m \quad h_s = 13 m$																					
Bochum $\varphi = 51^{\circ} 29' N \quad \lambda = 7^{\circ} 13' E$ $H_s = 83 m \quad h_s = 29 m$																					
Kahler Asten $\varphi = 51^{\circ} 11' N \quad \lambda = 8^{\circ} 29' E$ $H_s = 840 m \quad h_s = 21 m$																					
Essen-Mülheim $\varphi = 51^{\circ} 24' N \quad \lambda = 6^{\circ} 56' E$ $H_s = 120 m \quad h_s = 8 m$																					
I	88.6	2.9	34	11	2	.	.	69.3	2.2	27	11	6	.	.	111.6	3.6	43	12	1	.	.
II	49.9	1.8	18	11	4	.	.	38.3	1.4	14	13	3	.	.	45.4	1.6	16	13	4	.	.
III	129.3	4.2	35	7	2	2	.	147.6	4.8	40	5	3	4	.	144.2	4.7	39	8	2	7	7
IV	216.0	7.2	52	2	3	13	.	225.3	7.5	54	.	2	12	.	188.8	6.3	46	1	4	10	10
V	177.4	5.7	37	2	4	7	.	160.3	5.2	33	3	3	6	.	135.3	4.4	28	3	4	4	4
VI	221.0	7.4	45	3	2	11	.	240.4	8.0	49	2	2	11	.	219.3	7.3	44	5	3	11	11
VII	139.8	4.5	28	3	5	4	.	142.8	4.6	29	3	7	4	.	139.8	4.5	28	5	6	5	5
VIII	223.7	7.2	49	.	.	10	.	223.1	7.2	49	.	2	9	.	205.1	6.6	46	2	1	8	8
IX	151.5	5.0	40	4	5	4	.	149.7	5.0	40	2	.	3	.	120.3	4.0	32	4	2	3	3
X	80.7	2.6	25	8	3	.	.	79.0	2.6	24	9	6	1	.	74.8	2.4	23	11	4	1	1
XI	45.3	1.5	18	14	3	.	.	24.2	0.8	9	15	8	.	.	16.5	0.6	6	24	2	.	.
XII	47.3	1.5	20	16	3	.	.	52.8	1.7	22	8	10	.	.	55.0	1.8	22	19	1	.	.
Jahr	1570.5	4.3	35	81	36	51	.	1552.8	4.3	35	71	52	50	.	1456.1	4.0	33	107	34	49	49

1) Tabelle nicht mehr vorhanden.

Monat	Sonnenscheindauer						Sonnenscheindauer						Sonnenscheindauer						Sonnenscheindauer					
	in Stunden		Zahl der Tage		in Stunden		Zahl der Tage		in Stunden		Zahl der Tage		in Stunden		Zahl der Tage		in Stunden		Zahl der Tage		in Stunden		Zahl der Tage	
	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne 0.1-0.9 Std.	mit Sonne >10.0 Std.	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne 0.1-0.9 Std.	mit Sonne >10.0 Std.	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne 0.1-0.9 Std.	mit Sonne >10.0 Std.	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	mit Sonne 0.1-0.9 Std.	mit Sonne >10.0 Std.
Duisburg $\varphi = 51^\circ 26' N$ $\lambda = 6^\circ 48' E$ $H_s = 42 m$ $h_s = 16 m$																								
I	38.7	1.2	15	17	3	.	71.0	2.3	27	14	.	82.9	2.7	32	11	4	.	73.4	2.4	28	11	4	.	
II	34.4	1.2	12	16	1	.	50.3	1.8	18	16	1	.	44.7	1.6	16	13	3	.	42.8	1.5	15	16	1	.
III	133.3	4.3	36	7	2	.	141.8	4.6	38	5	3	.	157.7	5.1	43	4	4	.	154.6	5.0	42	5	2	.
IV	199.6	6.7	48	1	3	11	225.9	7.5	55	1	1	12	247.4	8.2	60	.	.	13	208.8	7.0	50	1	2	10
V	138.8	4.5	28	3	4	4	171.1	5.5	35	2	4	4	173.7	5.6	36	1	6	5	155.8	5.0	33	3	4	5
VI	207.1	6.9	42	3	4	10	250.8	8.3	51	1	2	15	233.1	7.8	47	1	3	12	216.7	7.2	45	2	2	13
VII	123.5	4.0	25	10	2	4	174.7	5.6	35	5	3	7	160.1	5.2	32	2	6	5	170.2	5.5	34	2	3	6
VIII	178.2	5.8	40	.	5	7	216.3	7.0	48	.	2	9	221.5	7.1	46	1	3	9	215.1	6.9	48	.	2	8
IX	128.1	4.3	37	2	1	3	149.1	5.0	40	2	.	3	149.0	5.0	40	2	2	5	159.8	5.3	42	2	2	2
X	61.1	2.0	19	12	7	.	59.0	0.9	18	14	6	1	82.8	2.7	25	7	8	.	78.6	2.5	24	7	2	.
XI	16.9	0.6	6	21	4	.	28.0	0.9	10	17	5	.	39.4	1.3	15	12	6	.	37.2	1.2	14	16	2	.
XII	34.6	1.1	14	16	8	.	44.8	1.4	18	16	4	.	64.6	2.1	26	12	5	.	51.6	1.7	21	14	2	.
Jahr	1294.3	3.6	29	108	44	39	1582.8	4.2	36	93	31	51	1656.9	4.5	37	64	50	52	1564.6	4.3	35	79	26	44
Düsseldorf (Flughafen) $\varphi = 51^\circ 17' N$ $\lambda = 6^\circ 46' E$ $H_s = 36 m$ $h_s = 12 m$																								
Aachen $\varphi = 50^\circ 47' N$ $\lambda = 6^\circ 6' E$ $H_s = 102 m$ $h_s = 22 m$																								
Ahrweiler-Land $\varphi = 50^\circ 32' N$ $\lambda = 7^\circ 5' E$ $H_s = 110 m$ $h_s = 4 m$																								
Bernkastel-Cues $\varphi = 49^\circ 55' N$ $\lambda = 7^\circ 4' E$ $H_s = 120 m$ $h_s = 19 m$																								
Bad Kreuznach $\varphi = 49^\circ 51' N$ $\lambda = 7^\circ 51' E$ $H_s = 136 m$ $h_s = 1 m$																								
Bad Wildungen $\varphi = 51^\circ 7' N$ $\lambda = 9^\circ 8' E$ $H_s = 319 m$ $h_s = 16 m$																								
Kassel (Flughafen) $\varphi = 51^\circ 24' N$ $\lambda = 9^\circ 32' E$ $H_s = 289 m$ $h_s = 12 m$																								
Witzenhausen $\varphi = 51^\circ 21' N$ $\lambda = 9^\circ 52' E$ $H_s = 137 m$ $h_s = 16 m$																								
Waldeck $\varphi = 51^\circ 13' N$ $\lambda = 9^\circ 4' E$ $H_s = 360 m$ $h_s = 3 m$																								
Bad Hersfeld $\varphi = 50^\circ 52' N$ $\lambda = 9^\circ 42' E$ $H_s = 203 m$ $h_s = 3 m$																								
Marburg (Phys. Institut) $\varphi = 50^\circ 49' N$ $\lambda = 8^\circ 48' E$ $H_s = 234 m$ $h_s = 19 m$																								
Marburg-Ortenberg $\varphi = 50^\circ 49' N$ $\lambda = 8^\circ 47' E$ $H_s = 202 m$ $h_s = 15 m$																								
Biedenkopf $\varphi = 50^\circ 55' N$ $\lambda = 8^\circ 32' E$ $H_s = 272 m$ $h_s = 1 m$																								
Glefen (Liebigshöhe) $\varphi = 50^\circ 34' N$ $\lambda = 8^\circ 42' E$ $H_s = 187 m$ $h_s = 12 m$																								
Frankfurt/M. (Feldbergstr.) $\varphi = 50^\circ 7' N$ $\lambda = 8^\circ 40' E$ $H_s = 103 m$ $h_s = 17 m$																								

1) Unbrauchbar. 2) Tabellen nicht mehr vorhanden.

1942

Monats- und Jahresübersichten

Monat	Sonnenscheindauer						Zahl der Tage						Sonnenscheindauer						Zahl der Tage																	
	in Stunden		Prozent der mögl. Dauer		ohne Sonne		mit Sonne		0.1-0.9 Std.		≥ 10.0 Std.		in Stunden		Prozent der mögl. Dauer		ohne Sonne		mit Sonne		0.1-0.9 Std.		≥ 10.0 Std.		in Stunden		Prozent der mögl. Dauer		ohne Sonne		mit Sonne		0.1-0.9 Std.		≥ 10.0 Std.	
Wiesbaden (Stadt) $\varphi = 50^\circ 4' N$ $\lambda = 8^\circ 16' E$ $H_s = 123 m$ $h_s = 17 m$																																				
I	94.6	3.1	36	11	2																															
Geisenheim $\varphi = 49^\circ 59' N$ $\lambda = 7^\circ 58' E$ $H_s = 109 m$ $h_s = 2 m$																																				
I	84.1	2.7	32	11	4																															
Kalmit $\varphi = 49^\circ 19' N$ $\lambda = 8^\circ 5' E$ $H_s = 669 m$ $h_s = 17 m$																																				
I	93.5	3.0	35	11	1																															
Heidelberg $\varphi = 49^\circ 25' N$ $\lambda = 8^\circ 42' E$ $H_s = 112 m$ $h_s = 18 m$																																				
I	66.7	2.2	25	12	4																															
Königstuhl $\varphi = 49^\circ 24' N$ $\lambda = 8^\circ 43' E$ $H_s = 561 m$ $h_s = 10 m$																																				
I	79.7	2.6	30	13	3																															
Wildbad-Sommerberg $\varphi = 48^\circ 45' N$ $\lambda = 8^\circ 32' E$ $H_s = 726 m$ $h_s = 12 m$																																				
I	61.6	2.0	23	11	6																															
Schausinsland $\varphi = 47^\circ 55' N$ $\lambda = 7^\circ 51' E$ $H_s = 1218 m$ $h_s = 10 m$																																				
I	79.3	2.6	28	16	2																															
Freiburg im Breisgau $\varphi = 47^\circ 53' N$ $\lambda = 7^\circ 51' E$ $H_s = 259 m$ $h_s = 30 m$																																				
I	25.5	0.9	9	18	3																															
Feldberg im Schwarzwald $\varphi = 47^\circ 52' N$ $\lambda = 8^\circ 0' E$ $H_s = 1492 m$ $h_s = 3 m$																																				
I	77.3	2.5	28	15	1																															
St. Blasien $\varphi = 47^\circ 46' N$ $\lambda = 8^\circ 8' E$ $H_s = 785 m$ $h_s = 15 m$																																				
I	63.7	2.1	23	13	3																															
Tübingen $\varphi = 48^\circ 32' N$ $\lambda = 9^\circ 4' E$ $H_s = 395 m$ $h_s = 15 m$																																				
I	43.2	1.4	16	15	3																															
Ravensburg $\varphi = 47^\circ 47' N$ $\lambda = 9^\circ 36' E$ $H_s = 462 m$ $h_s = 25 m$																																				
I	48.2	1.6	18	14	2																															
Selb $\varphi = 50^\circ 10' N$ $\lambda = 12^\circ 7' E$ $H_s = 545 m$ $h_s = 1 m$																																				
I	110.0	3.5	30	10	3																															
Bamberg $\varphi = 49^\circ 53' N$ $\lambda = 10^\circ 53' E$ $H_s = 285 m$ $h_s = 15 m$																																				
I	74.0	2.4	28	12	2																															
Nürnberg (Stadt) $\varphi = 49^\circ 27' N$ $\lambda = 11^\circ 3' E$ $H_s = 303 m$ $h_s = 2 m$																																				
I	53.8	1.7	20	15	1																															
Ansbach-Katterbach $\varphi = 49^\circ 19' N$ $\lambda = 10^\circ 38' E$ $H_s = 463 m$ $h_s = 2 m$																																				
I	69.4	2.2	26	15	1																															
Jahr	1668.8	4.6	37	78	47	51	1717.0	4.7	39	74	37	59	2038.9	5.6	46	73	15	77	1794.6	4.9	40	72	30	61												
Jahr	1855.9	5.1	42	86	25	71	1876.7	5.1	42	60	33	66	1723.2	4.8	38	109	24	52	2000.8	5.5	45	86	17	80												
Jahr	1744.0	4.8	39	77	28	57	1701.2	4.6	38	79	32	55	1874.5	5.1	42	82	22	67																		

1) Keine Registrierungen. 2) Infolge ungünstiger Aufstellung zu geringe Beschneidung im Winter.

Monat	Sonnenscheindauer						Sonnenscheindauer						Sonnenscheindauer						Sonnenscheindauer					
	in Stunden		Zahl der Tage		mit Sonne		in Stunden		Zahl der Tage		mit Sonne		in Stunden		Zahl der Tage		mit Sonne		in Stunden		Zahl der Tage		mit Sonne	
	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.	Summe	Mittel	Prozent der mögl. Dauer	ohne Sonne	0,1-0,9 Std.	10,0 Std.
Metten																								
$\varphi = 48^\circ 51' N \quad \lambda = 12^\circ 55' E$																								
$H_s = 315 m \quad h_s = 14 m$																								
I	76.8	2.5	28	12	1	.	61.1	2.0	23	16	3	.	59.4	1.9	21	13	4	.	37.9	1.2	14	15	5	.
II	68.5	2.4	24	9	4	.	65.0	2.3	23	10	3	.	52.7	1.9	18	14	4	.	34.4	1.2	12	19	1	.
III	170.1	5.5	46	6	.	155.4	5.0	42	6	3	5	.	156.2	5.0	42	7	1	7	130.9	4.2	36	7	3	2
IV	206.0	6.9	50	2	.	176.4	5.9	43	2	1	4	.	138.2	4.6	33	5	2	4	162.1	5.4	40	4	1	3
V	224.1	7.2	47	1	1	8	195.1	6.3	41	.	2	7	205.5	6.6	43	.	2	7	217.9	7.0	46	.	2	8
VI	282.8	9.4	59	.	3	15	236.3	7.9	49	1	3	11	239.3	8.0	49	1	1	10	254.8	8.5	53	2	.	13
VII	218.0	7.0	45	5	.	9	176.7	5.7	36	5	3	8	177.6	5.7	36	3	4	7	224.5	7.2	46	2	3	9
VIII	266.3	8.6	60	1	.	14	233.4	7.5	55	1	.	12	247.6	8.0	55	1	.	12	241.1	7.8	54	2	3	15
IX	220.6	7.4	59	.	1	9	201.6	6.7	56	.	2	6	217.7	7.1	55	.	2	7	213.0	7.1	56	.	1	7
X	153.8	5.0	47	6	2	1	146.2	4.7	44	6	3	1	145.5	4.7	43	6	2	3	159.1	5.1	48	4	2	1
XI	32.6	1.1	12	21	.	.	42.3	1.4	15	21	.	.	37.5	1.3	13	19	2	.	24.6	0.8	9	16	8	.
XII	72.3	2.3	28	12	4	.	101.1	3.3	15	9	3	.	98.2	3.2	37	11	4	.	82.2	2.7	32	9	4	.
Jahr	1991.9	5.4	45	75	16	72	1790.6	4.9	40	77	26	54	1769.4	4.8	39	80	28	57	1782.5	4.8	40	80	33	57
Hausstein																								
$\varphi = 48^\circ 52' N \quad \lambda = 13^\circ 4' E$																								
$H_s = 648 m \quad h_s = 29 m$																								
Finsterau																								
$\varphi = 48^\circ 56' N \quad \lambda = 13^\circ 35' E$																								
$H_s = 1004 m \quad h_s = 1 m$																								
München-Riem																								
$\varphi = 48^\circ 8' N \quad \lambda = 11^\circ 42' E$																								
$H_s = 524 m \quad h_s = 23 m$																								
München (Bot. Garten)																								
$\varphi = 48^\circ 10' N \quad \lambda = 11^\circ 30' E$																								
$H_s = 515 m \quad h_s = 1 m$																								
Predigtstuhl																								
$\varphi = 47^\circ 42' N \quad \lambda = 12^\circ 53' E$																								
$H_s = 1578 m \quad h_s = 10 m$																								
Bad Reichenhall																								
$\varphi = 47^\circ 43' N \quad \lambda = 12^\circ 53' E$																								
$H_s = 468 m \quad h_s = 1 m$																								
Bad Tölz																								
$\varphi = 47^\circ 46' N \quad \lambda = 11^\circ 34' E$																								
$H_s = 654 m \quad h_s = 1 m$																								
Zugspitze																								
$\varphi = 47^\circ 25' N \quad \lambda = 10^\circ 59' E$																								
$H_s = 2960 m \quad h_s = 10 m$																								
Garmisch-Partenkirchen																								
$\varphi = 47^\circ 30' N \quad \lambda = 11^\circ 6' E$																								
$H_s = 700 m \quad h_s = 13 m$																								
Nördlingen																								
$\varphi = 48^\circ 51' N \quad \lambda = 10^\circ 30' E$																								
$H_s = 432 m \quad h_s = 72 m$																								
Mittelberg																								
$\varphi = 47^\circ 38' N \quad \lambda = 10^\circ 27' E$																								
$H_s = 1030 m \quad h_s = 1 m$																								
Horn bei Füssen																								
$\varphi = 47^\circ 34' N \quad \lambda = 10^\circ 42' E$																								
$H_s = 796 m \quad h_s = 10 m$																								
Wasach																								
$\varphi = 47^\circ 25' N \quad \lambda = 10^\circ 15' E$																								
$H_s = 925 m \quad h_s = 1 m$																								
Oberstdorf																								
$\varphi = 47^\circ 24' N \quad \lambda = 10^\circ 17' E$																								
$H_s = 810 m \quad h_s = 15 m$																								
Röthenbach																								
$\varphi = 47^\circ 37' N \quad \lambda = 9^\circ 57' E$																								
$H_s = 705 m \quad h_s = 1 m$																								

1) Beobachtungen unbrauchbar.

Sonnenscheindauer

(in Stunden)

1942

Täglicher Gang nach wahrer Zeit

Monat	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Summe
Trauburg																			
$\varphi = 54^{\circ} 3' N$ $\lambda = 22^{\circ} 31' E$ $H_s = 155 m$ $h_n = 2 m$																			
I	2.1	5.6	6.0	7.8	8.0	6.9	0.7	37.1
II	3.5	5.7	7.0	7.9	9.3	11.2	10.5	8.6	6.2	0.6	70.5
III	.	.	.	1.7	9.2	14.3	17.6	19.4	20.5	20.2	19.9	21.0	18.9	13.1	4.3	.	.	.	180.1
IV	.	.	5.8	13.2	17.0	18.0	18.6	20.5	20.1	19.0	18.5	18.1	17.0	15.5	13.1	5.2	.	.	219.6
V	.	2.6	9.8	12.5	12.2	14.6	15.3	13.9	13.7	15.2	14.7	14.8	14.5	12.3	13.5	12.1	3.5	.	195.2
VI	0.1	5.2	12.1	13.9	15.6	16.3	16.6	17.8	17.2	17.7	19.0	20.7	20.1	20.6	18.0	14.7	9.8	.	255.4
VII	.	4.6	9.3	13.5	16.0	16.0	16.2	15.6	15.2	16.8	17.2	16.4	14.6	14.5	14.7	13.4	6.5	.	220.5
VIII	.	0.4	8.3	20.7	25.8	26.1	26.1	26.2	26.3	26.1	26.1	24.3	21.9	23.9	23.3	5.9	0.7	.	312.1
IX	.	.	.	6.5	17.3	18.6	20.2	21.1	22.7	21.6	19.2	20.3	20.3	16.3	8.0	.	.	.	212.1
X	.	.	.	0.9	4.1	10.1	15.2	15.5	16.4	16.3	18.3	16.8	11.4	2.2	0.2	.	.	.	127.4
XI	2.9	4.7	6.3	5.6	6.3	7.5	7.5	2.0	42.8
XII	0.3	2.9	4.1	4.5	4.6	6.0	4.6	1.3	28.3
Jahr	0.1	12.8	45.3	82.9	120.7	142.9	162.5	173.9	177.5	182.8	184.9	180.0	148.9	119.0	95.1	51.3	20.5	.	1901.1
Kolberg																			
$\varphi = 54^{\circ} 11' N$ $\lambda = 15^{\circ} 34' E$ $H_s = 11 m$ $h_n = 15 m$																			
I	1.0	5.4	7.6	9.7	9.6	8.6	8.5	2.9	53.3
II	.	.	.	0.2	2.4	5.4	7.8	9.5	9.5	8.9	9.2	5.5	1.3	59.7
III	.	.	.	2.5	8.8	13.5	15.7	16.4	17.5	18.0	16.8	19.9	16.9	12.6	3.8	.	.	.	162.4
IV	.	.	8.7	17.1	19.8	19.5	21.0	19.7	19.6	20.1	20.6	20.7	19.3	19.5	16.8	6.9	.	.	249.3
V	.	2.9	11.0	14.6	13.2	15.3	16.3	18.0	16.0	15.5	15.3	14.3	13.9	15.2	13.7	10.7	3.5	0.2	209.6
VI	.	5.9	10.4	13.2	15.1	15.6	18.9	18.5	17.5	16.1	17.4	18.4	17.7	17.3	16.3	12.7	7.2	.	238.2
VII	.	4.5	11.9	15.0	16.4	18.2	17.5	18.0	18.7	19.1	18.4	20.6	18.6	18.6	16.9	10.4	3.7	.	246.5
VIII	.	.	4.8	14.8	20.1	21.8	22.4	21.5	21.6	21.7	21.7	22.4	19.3	19.9	16.7	4.8	0.1	.	253.6
IX	.	.	.	4.9	12.2	16.2	17.7	17.3	17.7	17.8	18.2	16.7	16.5	16.6	7.1	0.1	.	.	179.0
X	.	.	.	0.2	4.6	11.8	14.6	16.5	17.2	15.5	16.7	15.5	13.7	6.1	132.4
XI	1.5	6.5	6.0	6.0	6.0	8.7	5.5	2.8	0.1	43.1
XII	0.2	3.8	4.1	5.2	5.4	6.2	6.7	1.2	32.8
Jahr	.	13.3	46.8	82.3	110.4	137.0	165.2	171.4	176.2	174.3	177.5	178.4	148.3	127.2	91.3	45.6	14.5	0.2	1859.9
Hamburg (Flughafen)																			
$\varphi = 53^{\circ} 38' N$ $\lambda = 10^{\circ} 1' E$ $H_s = 12 m$ $h_n = 16 m$																			
I	1.2	2.4	7.1	11.4	14.0	16.4	13.6	2.2	68.3
II	.	.	.	0.3	1.1	3.3	4.5	3.1	4.5	5.1	4.0	2.1	0.4	28.4
III	.	.	.	2.0	6.0	11.4	13.9	13.9	14.2	13.8	11.9	11.8	8.6	1.0	122.4
IV	.	.	3.7	8.0	11.2	15.3	19.5	19.0	20.1	19.7	16.7	16.7	15.0	13.2	7.8	2.4	.	.	208.1
V	.	0.9	9.6	13.4	13.6	16.0	16.3	16.7	16.9	16.3	16.7	18.7	17.5	15.5	16.7	12.2	2.6	.	196.6
VI	.	4.1	11.6	13.5	15.1	15.9	15.7	15.4	15.2	15.0	15.6	16.2	15.1	15.7	15.9	15.2	6.9	.	222.1
VII	.	0.3	3.9	8.4	8.1	11.4	12.6	13.0	13.8	14.1	12.0	10.9	10.7	11.4	10.9	11.2	3.3	.	156.0
VIII	.	.	1.9	9.8	16.7	19.8	22.1	22.5	20.7	21.6	22.3	20.9	20.8	19.9	14.2	3.6	0.3	.	237.1
IX	.	.	.	2.4	9.3	16.7	14.6	16.2	16.5	16.8	17.5	14.2	14.5	12.5	7.6	0.1	.	.	158.9
X	3.3	8.3	11.0	13.6	15.9	16.2	14.7	11.9	12.5	5.1	0.3	.	.	.	112.8
XI	0.6	4.3	10.3	8.8	8.6	8.0	7.9	3.9	52.4
XII	0.2	4.0	6.9	4.0	4.7	6.2	4.4	1.8	32.2
Jahr	.	5.3	30.7	57.5	83.6	117.9	139.7	159.1	160.0	166.1	168.0	151.3	129.6	104.1	79.8	50.1	15.5	.	1618.3
Berlin-Dahlem																			
$\varphi = 52^{\circ} 27' N$ $\lambda = 13^{\circ} 18' E$ $H_s = 55 m$ $h_n = 2 m$																			
I	0.7	2.7	5.8	9.4	10.2	9.0	5.8	1.7	45.3
II	0.3	1.0	1.2	1.3	2.4	2.5	1.6	0.7	0.3	11.3
III	.	.	.	2.5	7.2	10.8	12.1	14.6	17.2	16.0	19.7	18.3	17.0	11.4	1.9	.	.	.	148.7
IV	.	.	.	12.1	17.2	17.5	19.1	20.3	18.9	20.5	20.6	22.0	21.5	18.3	12.7	4.1	.	.	228.6
V	.	1.0	7.8	13.2	17.0	15.7	13.3	15.2	17.7	16.4	16.2	16.1	16.9	16.3	12.0	7.4	1.1	.	203.3
VI	.	7.5	13.4	17.3	17.6	17.0	16.6	14.0	15.9	15.5	16.7	17.2	19.3	16.1	14.4	14.4	8.7	.	241.6
VII	.	2.2	8.3	10.1	13.8	14.1	16.9	17.3	19.4	17.7	15.9	14.8	14.7	15.4	12.4	10.0	3.5	.	206.5
VIII	.	.	5.2	16.9	19.8	20.4	21.2	23.6	22.0	22.1	20.8	20.9	23.3	20.4	18.5	6.1	0.3	.	261.5
IX	.	.	.	5.5	14.8	16.1	17.0	17.2	17.6	18.4	17.8	16.3	14.0	12.3	4.5	.	.	.	171.5
X	3.3	12.3	15.7	16.9	17.8	18.8	14.5	11.1	10.1	4.8	125.3
XI	0.9	4.1	4.6	5.3	6.8	7.4	7.0	3.6	0.2	39.9
XII	1.0	5.6	10.7	13.4	12.7	11.0	7.3	2.3	64.0
Jahr	.	10.7	38.5	77.6	110.7	126.8	145.3	161.4	175.9	177.5	172.1	158.4	145.1	115.5	76.4	42.0	13.6	.	1747.5

Sonnenscheindauer

(in Stunden)

Täglicher Gang nach wahrer Zeit

1942

Monat	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Summe
Landsberg an der Warthe																			
$\varphi = 52^\circ 44' N$ $\lambda = 15^\circ 14' E$ $H_s = 68 m$ $h_s = 3 m$																			
I						0.7	2.1	4.8	7.0	10.7	8.5	7.7	2.0						43.5
II						0.9	0.4	2.4	3.3	3.0	3.3	3.4	1.6						18.3
III				1.2	7.2	12.6	13.8	14.6	16.7	18.2	18.7	19.2	17.9	11.6	1.3				153.0
IV			4.7	13.7	17.0	17.8	18.8	17.3	19.2	18.5	19.0	18.2	17.4	16.5	12.5	1.7			212.3
V		0.6	8.7	13.0	15.6	16.5	17.2	16.7	15.4	15.3	13.5	12.6	10.6	10.8	11.5	7.1			185.1
VI		3.1	9.5	13.3	15.5	16.1	15.8	15.6	13.6	13.2	15.6	14.9	15.7	14.7	14.6	14.9	4.6		210.7
VII		1.5	6.3	8.1	10.3	12.0	12.3	14.8	16.0	14.9	13.2	13.0	12.5	14.5	13.1	8.5	1.8		172.8
VIII			2.2	10.7	16.0	19.6	21.9	21.3	19.8	22.6	21.2	19.7	19.2	16.1	10.6	3.8	0.1		224.8
IX				2.2	8.7	12.6	14.6	16.1	16.8	17.0	16.7	16.2	13.3	7.5	1.5				143.5
X					1.2	7.3	15.3	16.6	17.7	17.1	18.2	18.0	14.1	2.6					128.1
XI						0.2	4.2	5.7	4.9	4.0	5.7	4.9	2.3						31.9
XII						0.1	2.7	5.4	6.4	8.4	9.6	6.9	1.4						40.9
Jahr		5.2	31.4	62.2	91.5	116.4	139.4	151.3	156.8	162.9	163.2	154.7	128.0	94.3	65.1	36.0	6.5		1564.9
Breslau (Flughafen)																			
$\varphi = 51^\circ 8' N$ $\lambda = 16^\circ 58' E$ $H_s = 116 m$ $h_s = 13 m$																			
I							1.6	6.3	8.1	8.5	8.0	5.6	2.9						41.0
II ¹⁾																			28.6
III				1.7	7.2	12.1	15.1	18.0	17.1	15.7	16.9	17.7	17.7	13.1	5.4				157.7
IV			1.6	9.7	12.5	13.4	15.2	14.7	15.6	16.7	17.4	15.9	15.1	11.7	10.2	3.6	0.3		173.6
V		0.8	8.4	11.8	12.4	15.2	17.1	20.0	19.4	19.1	20.6	17.1	16.4	16.5	17.1	10.7	1.6		224.2
VI		4.0	13.5	16.8	18.6	19.4	20.0	19.7	16.8	18.8	18.7	17.5	17.8	17.5	16.3	15.9	7.8		259.1
VII		2.2	8.1	12.9	14.0	15.7	14.7	16.3	18.6	18.7	18.1	16.9	16.5	15.1	15.0	12.2	3.2		218.2
VIII			2.3	14.9	22.5	25.5	26.3	25.5	25.9	26.2	25.6	22.2	22.3	17.8	17.6	6.0	0.2		280.8
IX				1.4	10.7	15.5	19.9	21.3	20.3	20.2	21.8	22.6	18.6	15.0	6.8				194.1
X				0.4	3.7	9.6	13.8	15.3	17.1	18.5	16.9	16.8	16.9	9.7	0.3				139.0
XI						3.3	4.6	5.1	4.2	3.9	3.4	2.9	1.6	0.3					29.3
XII						0.9	6.3	10.2	11.6	11.2	10.8	10.4	2.8						64.2
Jahr																			1809.8
1) Sonnenscheintabelle nicht mehr vorhanden; Monatswert nach Klimatabelle.																			
Schneekoppe																			
$\varphi = 50^\circ 44' N$ $\lambda = 15^\circ 44' E$ $H_s = 1602 m$ $h_s = 16 m$																			
I					1.2	4.0	5.3	4.9	5.1	6.6	7.3	7.6	5.7	0.3					48.0
II				0.2	2.9	7.1	9.7	10.9	11.1	11.4	11.9	10.4	7.8	2.6					86.0
III				5.5	9.8	12.8	14.9	16.0	16.8	19.2	18.5	16.0	14.9	13.2	6.7	0.2			164.5
IV ¹⁾																			79.9
V			3.5	10.9	12.9	14.5	13.3	14.3	12.6	12.6	12.5	15.1	13.5	13.9	11.1	9.1	1.4		171.2
VI	1.1	8.8	12.7	16.4	14.9	16.1	15.8	14.5	15.6	14.4	14.1	15.4	15.6	15.5	14.8	13.6	5.5		224.8
VII		0.2	4.5	7.5	11.4	13.2	13.9	13.7	11.9	12.5	12.2	12.7	12.9	14.9	12.5	9.6	5.1	2.2	170.9
VIII				8.2	18.7	22.8	22.5	23.7	21.1	19.4	19.3	18.4	18.3	17.0	16.2	14.7	4.7	0.2	245.1
IX				0.2	8.7	13.6	16.9	16.4	15.8	15.2	16.5	17.2	16.0	14.7	16.0	6.5	1.0		174.7
X					1.0	8.0	13.0	14.3	15.3	14.3	14.4	15.1	14.0	12.7	5.7	1.5			129.3
XI					1.0	3.1	2.3	4.8	4.8	4.1	4.8	4.8	4.3	1.1					35.1
XII						9.6	12.1	13.3	10.3	11.5	11.7	9.5	8.9						86.9
Jahr																			1616.4
1) Sonnenscheintabelle nicht mehr vorhanden; Monatswert nach Klimatabelle.																			
Bad Warmbrunn																			
$\varphi = 50^\circ 52' N$ $\lambda = 15^\circ 41' E$ $H_s = 342 m$ $h_s = 16 m$																			
I					0.4	1.9	4.7	6.8	7.7	9.5	7.7	0.7							38.8
II					0.5	2.7	6.0	8.8	11.5	9.6	9.0	7.6	3.9	1.0					60.6
III				0.9	6.6	11.1	15.0	15.0	16.6	18.0	16.9	16.5	15.2	12.0	3.8				147.6
IV			0.7	4.9	8.7	11.4	12.2	14.2	12.7	12.9	14.6	13.4	10.4	11.4	7.5				136.1
V		1.0	6.8	12.6	14.6	15.4	15.4	17.0	17.7	16.2	16.2	17.7	17.1	16.1	14.1	8.7	0.8		207.4
VI		4.0	15.6	18.2	17.2	14.9	16.8	16.2	16.2	15.2	16.5	16.5	17.5	16.1	14.8	13.8	5.3		234.8
VII		2.4	10.1	11.0	12.6	15.9	15.1	17.0	17.8	16.0	15.7	14.4	16.8	14.3	13.9	9.7	2.1		204.8
VIII			3.9	18.5	23.8	24.4	24.4	25.3	21.3	18.3	19.2	18.9	19.6	19.7	14.5	5.2	0.1		257.1
IX				3.7	12.6	17.1	18.7	20.0	19.3	18.0	16.6	17.4	17.2	15.4	5.7				181.7
X					3.9	12.4	16.3	19.6	18.8	18.1	15.9	15.7	15.0	6.3	0.4				142.4
XI					0.3	2.4	2.5	3.5	3.7	2.6	2.5	2.0	1.7						21.2
XII						1.7	8.9	13.2	15.2	17.2	18.2	13.4	0.8						88.6
Jahr		7.4	37.1	69.8	100.8	129.8	153.2	173.9	177.6	169.8	170.8	161.2	135.9	112.3	74.7	38.5	8.3		1721.1

Sonnenscheindauer

1942

(in Stunden)
Täglicher Gang nach wahrer Zeit

Monat	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Summe
Fichtelberg																			
$\varphi = 50^{\circ} 26' N$ $\lambda = 12^{\circ} 57' E$ $H_s = 1213 m$ $h_s = 20 m$																			
I	2.5	5.4	9.0	12.7	15.0	13.4	12.7	13.4	10.6	0.8	93.0
II	4.1	5.0	5.3	6.3	6.8	6.5	6.1	6.0	1.8	50.4
III	.	.	.	1.9	5.7	9.4	10.5	13.6	13.8	13.7	13.5	14.4	13.8	13.0	3.8	.	.	.	127.1
IV	.	.	1.4	2.6	6.2	9.2	12.0	15.4	13.7	13.2	12.2	12.7	12.7	9.7	6.7	2.7	.	.	130.4
V	.	0.6	7.5	11.8	16.2	15.9	17.6	18.6	16.8	14.9	15.9	14.6	14.6	13.0	10.4	6.7	1.4	.	196.5
VI	.	4.1	11.3	13.5	13.9	14.4	16.4	15.9	16.2	17.9	19.2	18.3	17.6	16.2	16.9	15.5	5.4	.	232.7
VII	.	2.3	7.0	8.1	11.0	12.0	13.6	12.9	13.0	14.6	12.7	14.8	12.0	13.0	11.3	10.0	2.1	.	170.4
VIII	.	.	4.2	17.2	16.3	16.7	16.6	15.8	18.0	17.0	17.6	18.1	17.4	15.5	15.0	4.2	.	.	209.6
IX	.	.	.	3.9	9.3	14.0	14.6	12.6	15.2	14.3	14.7	14.4	16.0	12.6	6.1	.	.	.	147.7
X	.	.	.	0.3	5.2	10.8	12.4	13.4	15.5	15.8	15.9	13.2	9.8	5.3	0.3	.	.	.	117.9
XI	0.3	2.6	3.8	4.2	4.7	3.7	3.8	1.5	1.2	0.8	26.6
XII	3.4	5.4	6.9	6.5	8.3	10.5	9.5	5.3	55.8
Jahr	.	7.0	31.4	59.3	86.6	117.9	136.9	147.3	154.7	153.6	155.2	151.0	137.0	101.7	70.5	39.1	8.9	.	1558.1
Dresden (Flughafen)																			
$\varphi = 51^{\circ} 8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 46' E$ $H_s = 229 m$ $h_s = 14 m$																			
I	0.8	1.7	5.5	6.3	9.0	11.3	10.8	10.3	6.8	61.7
II	1.1	1.9	5.6	5.3	4.7	8.3	5.4	4.5	4.5	1.5	39.1
III	.	.	.	3.0	11.8	14.3	15.4	16.9	16.8	16.6	16.5	14.4	13.5	11.9	5.1	.	.	.	156.2
IV	.	0.1	4.6	11.4	15.6	15.7	16.1	18.1	15.6	17.0	16.0	12.0	14.0	15.3	13.5	4.3	.	.	189.3
V	.	2.6	8.1	13.6	17.3	18.9	18.0	19.6	21.3	21.2	20.0	18.6	19.2	17.6	14.1	8.6	2.3	.	241.0
VI	.	5.5	12.2	13.8	14.5	14.9	17.6	16.6	18.3	18.6	18.0	17.9	18.9	19.7	19.4	16.9	6.3	.	249.1
VII	.	2.9	9.1	11.9	13.2	16.7	18.2	16.9	16.4	18.0	15.5	15.2	13.4	15.6	14.0	9.8	2.7	.	209.5
VIII	.	0.4	8.9	16.4	16.9	18.4	18.4	19.3	20.4	20.2	21.7	21.6	22.5	21.6	18.1	7.9	.	.	252.7
IX	.	.	0.1	5.7	11.6	15.5	19.0	18.7	19.7	18.4	15.4	16.0	16.4	13.3	6.3	0.1	.	.	176.2
X	.	.	.	0.4	5.6	12.1	14.9	17.9	18.2	18.9	18.6	16.5	14.4	7.7	0.3	.	.	.	145.5
XI	0.2	1.5	1.0	1.5	2.4	2.7	3.2	5.2	3.7	0.2	21.6
XII	3.3	9.4	11.1	12.3	14.2	14.1	12.4	5.5	82.3
Jahr	.	11.5	43.0	76.2	107.5	134.1	155.4	168.5	175.7	181.8	178.1	165.5	152.8	124.4	90.8	47.6	11.3	.	1824.2
Erfurt (Flughafen)																			
$\varphi = 51^{\circ} 0' N$ $\lambda = 11^{\circ} 4' E$ $H_s = 180 m$ $h_s = 14 m$																			
I	0.3	2.4	5.4	7.7	9.7	11.5	10.0	2.1	49.1
II	0.2	2.0	4.1	4.9	7.6	6.3	4.5	3.0	0.5	33.1
III	.	.	.	1.6	8.5	9.8	12.5	15.4	17.3	19.1	19.4	17.4	13.2	8.8	2.7	0.5	.	.	146.2
IV	.	.	2.7	9.7	12.2	18.3	18.1	20.3	19.3	19.2	17.7	15.7	14.6	14.2	10.4	2.8	.	.	195.2
V	.	0.6	7.2	12.1	15.3	17.9	18.7	17.3	18.0	15.3	16.8	13.5	15.4	13.4	14.9	8.3	1.6	.	206.3
VI	.	3.5	10.3	13.0	14.7	16.5	16.6	17.7	18.3	17.3	18.9	21.3	21.1	18.1	18.0	17.3	10.0	.	252.6
VII	.	2.1	8.7	14.4	16.7	17.6	13.3	15.5	16.5	16.8	16.7	17.9	16.5	16.0	14.6	9.7	4.1	.	217.1
VIII	.	.	6.6	15.6	16.9	19.6	20.1	22.9	24.4	23.4	22.1	21.7	19.0	18.1	15.6	7.7	0.1	.	253.8
IX	.	.	0.3	4.5	9.1	12.6	14.8	15.6	16.3	17.5	17.3	17.2	18.2	14.7	6.1	0.5	.	.	164.7
X	3.3	10.6	11.9	15.2	14.1	14.3	14.5	14.1	12.5	4.9	115.4
XI	1.1	1.1	2.3	3.3	6.3	6.8	5.5	5.2	0.9	32.5
XII	0.9	5.9	9.3	10.0	8.6	9.6	8.4	5.2	0.4	58.3
Jahr	.	6.2	35.8	70.9	96.7	125.4	137.4	161.0	170.1	175.1	177.6	167.2	146.0	110.0	82.3	46.8	15.8	.	1724.3
Bremen (Flughafen)																			
$\varphi = 53^{\circ} 3' N$ $\lambda = 8^{\circ} 48' E$ $H_s = 4 m$ $h_s = 9 m$																			
I	0.7	6.4	12.4	15.1	15.2	15.2	12.5	5.1	82.6
II	2.8	3.8	3.7	4.1	4.8	4.9	4.5	5.0	0.9	34.5
III	.	.	.	0.7	5.8	11.8	13.1	14.3	12.5	12.6	11.3	12.2	10.1	.	2.1	.	.	.	119.3
IV	.	.	5.1	10.7	12.2	15.4	15.8	18.6	18.5	18.7	17.5	17.7	19.7	21.7	17.8	6.8	.	.	216.2
V	.	0.5	7.2	10.4	12.8	12.6	14.5	13.8	15.8	17.1	16.1	12.1	16.7	13.3	13.7	10.6	2.9	.	190.1
VI	.	5.2	10.8	12.6	13.4	13.0	13.3	15.0	15.1	15.3	15.6	16.8	18.5	16.5	15.2	14.8	7.1	0.2	218.4
VII	.	1.1	7.6	12.6	13.1	15.5	12.2	14.5	14.1	13.2	11.8	12.3	11.0	11.9	13.2	10.9	4.9	.	179.9
VIII	.	.	2.3	12.4	15.8	18.1	18.4	19.9	21.6	22.4	22.2	20.7	19.0	13.2	10.6	3.8	0.2	.	220.6
IX	.	.	.	2.6	11.8	13.7	12.9	13.9	14.8	13.7	15.9	15.3	17.2	14.6	5.1	0.4	0.4	.	152.3
X	3.0	7.7	11.8	10.9	13.6	15.3	11.9	11.8	9.4	4.7	0.3	.	.	.	100.4
XI	1.8	6.1	8.1	7.7	7.1	5.6	6.5	3.2	0.2	46.3
XII	0.5	4.3	4.4	4.7	5.6	4.2	4.2	1.2	29.1
Jahr	.	6.8	33.0	62.0	87.9	113.6	132.6	149.5	157.6	161.0	153.7	145.7	138.2	107.1	78.0	47.3	15.5	0.2	1589.7

Sonnenscheindauer

(in Stunden)

Täglicher Gang nach wahrer Zeit

1942

Monat	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Summe
Köln (Flughafen)																			
$\varphi = 50^\circ 59' N$ $\lambda = 6^\circ 54' E$ $H_s = 49 m$ $h_s = 3 m$																			
I						1.8	9.9	12.2	15.0	14.0	14.2	11.2	4.5						82.8
II						0.6	4.1	8.5	8.9	7.6	8.9	7.9	3.9	0.3					50.7
III				0.4	5.7	8.9	13.1	14.8	16.7	16.6	16.6	19.1	17.9	12.6	2.5				144.9
IV			3.8	11.6	17.0	21.0	20.3	19.2	19.9	19.3	20.3	19.6	18.1	18.8	15.3				226.8
V			5.5	10.3	11.9	12.5	13.1	14.7	15.4	13.7	14.2	14.1	13.5	12.0	10.8	7.3			169.8
VI		2.7	9.4	15.8	17.2	18.1	18.2	18.2	17.1	17.3	18.5	18.2	17.9	17.1	16.6	14.2	4.5		241.0
VII		0.6	5.9	9.7	10.6	13.7	13.0	12.4	12.2	14.1	13.1	13.1	13.3	13.2	13.1	11.2	2.4		171.6
VIII			3.6	12.1	16.3	20.1	19.1	20.4	18.8	16.6	17.7	19.6	17.0	17.3	13.0	4.9			216.5
IX				2.3	10.3	12.9	14.8	15.5	17.8	17.0	15.7	15.5	12.8	9.6	5.9	0.4			150.5
X				0.3	2.1	4.5	9.0	9.4	8.9	8.9	7.9	7.1	7.4	4.6	0.1				70.2
XI					0.2	1.6	4.3	6.5	6.1	5.0	5.7	3.7	2.4						35.5
XII						1.5	3.6	4.4	8.2	9.5	10.4	8.6	2.5						48.7
Jahr		3.3	28.2	62.5	91.3	117.2	142.5	156.6	164.6	159.6	163.2	157.7	131.2	105.5	77.3	40.6	7.7		1609.0
Marburg (Phys. Inst.)																			
$\varphi = 50^\circ 49' N$ $\lambda = 8^\circ 48' E$ $H_s = 234 m$ $h_s = 19 m$																			
I						0.7	5.5	8.3	12.4	13.9	11.9	5.9	1.7						60.3
II						1.4	3.1	5.5	9.5	7.8	7.1	6.6	5.7	6.1					47.8
III ¹⁾																			
IV			1.1	9.3	17.8	18.9	21.0	23.0	21.8	22.5	21.2	19.3	19.2	17.1	13.6	5.4			231.2
V			2.9	8.3	11.3	13.9	15.1	15.5	14.3	14.9	16.0	17.1	15.9	13.3	9.7	8.5	1.8		178.5
VI		1.9	8.1	10.8	14.1	16.1	17.4	18.3	19.4	18.6	20.0	19.1	19.1	18.9	17.9	16.2	9.6	0.1	245.6
VII		0.1	2.9	7.5	10.1	12.3	13.6	13.7	14.0	15.3	13.3	13.5	13.6	12.9	11.9	10.6	3.6		168.9
VIII			0.6	9.3	17.3	19.3	21.2	22.7	23.2	22.6	21.7	22.4	21.2	19.7	17.2	9.3	0.6		248.3
IX				2.2	6.1	11.3	12.5	14.9	15.1	16.2	21.2	17.3	16.7	14.0	6.0	0.2			153.7
X					1.0	4.7	6.5	7.8	7.6	10.1	9.9	9.9	7.3	3.4	0.4				68.6
XI						0.2	0.9	3.6	5.1	5.9	6.9	3.3	0.7						26.6
XII							1.5	3.1	3.1	4.9	5.5	0.5							15.5
Jahr																			
1) Tabelle nicht mehr vorhanden.																			
Heidelberg																			
$\varphi = 49^\circ 25' N$ $\lambda = 8^\circ 42' E$ $H_s = 112 m$ $h_s = 18 m$																			
I						7.7	11.4	12.0	10.8	11.9	9.6	3.3							66.7
II						1.1	3.5	7.4	11.3	11.5	9.6	8.7	7.2	1.5					61.8
III				0.1	8.9	12.6	13.6	15.6	18.5	17.7	17.3	15.3	13.7	10.0	2.2				145.5
IV			1.7	10.5	16.5	18.4	18.3	19.9	20.3	19.8	20.8	18.7	16.0	15.2	10.5	1.6			208.2
V		0.1	4.8	9.6	14.9	18.0	19.7	17.7	18.9	20.5	19.8	18.6	16.5	14.7	10.6	7.3	0.9		212.6
VI		1.3	11.6	16.2	16.5	18.6	19.2	18.3	19.4	19.2	20.3	20.7	22.6	22.1	20.1	18.2	3.4		267.7
VII		0.1	4.6	11.4	15.3	15.3	17.1	14.6	15.8	17.1	15.1	15.1	14.6	14.0	12.1	10.3	1.0		193.5
VIII			2.3	14.5	18.5	21.5	23.2	24.6	22.7	24.9	24.5	21.2	19.8	20.0	18.7	7.4			263.8
IX			0.1	3.0	15.9	20.6	21.5	20.3	20.8	21.4	20.7	17.9	18.3	15.3	5.8	0.4			202.0
X					0.8	3.7	6.6	9.3	12.0	14.0	13.3	11.6	9.9	5.8					87.0
XI						0.3	4.6	5.0	5.8	6.2	7.1	6.6	2.8	0.1	0.3				38.8
XII							4.3	6.9	7.8	9.0	9.4	7.7	1.9						47.0
Jahr		1.5	25.1	65.3	107.3	130.1	159.3	171.0	185.3	192.1	189.8	171.7	146.6	118.7	80.3	45.2	5.3		1794.6
Königstuhl																			
$\varphi = 49^\circ 24' N$ $\lambda = 8^\circ 43' E$ $H_s = 561 m$ $h_s = 10 m$																			
I						4.3	9.4	11.3	12.1	11.5	12.7	11.4	6.9	0.1					79.7
II						0.7	3.0	4.4	8.6	10.2	10.8	8.4	9.7	8.7	1.9				66.4
III				2.4	10.9	12.4	14.2	15.1	17.8	16.2	15.8	16.3	14.7	10.8	3.4				150.0
IV			2.6	12.9	16.6	18.9	19.1	18.7	19.6	19.3	19.3	19.5	16.8	14.9	10.0	2.2			210.4
V		0.2	4.8	11.6	15.3	18.2	18.9	17.5	18.0	20.1	19.7	18.3	16.7	15.0	11.9	8.3	1.7		216.2
VI		0.9	11.6	16.4	16.1	18.0	18.4	17.9	19.6	20.3	20.6	20.4	21.5	21.1	20.3	18.9	5.0		267.0
VII		0.3	5.4	11.7	13.7	14.1	16.7	14.2	14.5	16.5	15.5	15.5	16.0	14.4	13.1	11.8	1.5		194.9
VIII			3.6	16.3	19.5	20.9	23.2	23.2	22.3	24.1	23.7	22.1	20.4	19.6	18.7	8.1			265.7
IX			0.2	9.4	16.5	20.2	19.9	19.9	20.8	19.4	19.9	17.8	18.0	16.6	9.5	0.7			208.8
X				0.5	4.0	8.5	8.2	9.4	11.2	13.5	14.5	12.0	10.3	6.3	0.4				98.8
XI						2.2	3.6	3.2	5.2	3.3	4.5	5.2	3.3						30.5
XII						1.9	7.7	9.6	11.0	11.6	11.8	9.6	4.3						67.5
Jahr		1.4	28.2	81.2	113.3	142.6	163.7	168.6	182.3	186.6	186.4	177.8	157.6	120.7	87.3	50.0	8.2		1855.9

Sonnenscheindauer

(in Stunden)

1942

Täglicher Gang nach wahrer Zeit

Monat	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Summe
Triberg																			
$\varphi = 48^\circ 8' N$ $\lambda = 8^\circ 14' E$ $H_s = 683 \text{ m}$ $h_s = 2 \text{ m}$																			
I						0.6	2.7	5.4	8.5	9.5	9.7	10.1	4.4						50.9
II					0.1	1.2	2.2	3.8	4.3	6.7	7.3	7.3	3.1	1.2					37.2
III				1.7	9.2	13.2	15.1	16.3	15.6	15.1	14.4	14.0	13.2	1.0	2.8				141.6
IV			0.8	9.6	12.9	14.8	15.8	16.6	17.1	17.9	16.3	16.7	17.1	15.4	11.0	0.8			182.8
V			4.6	13.7	14.3	15.2	16.5	16.7	16.0	15.7	16.9	16.8	16.9	15.9	14.4	11.1	0.7		205.4
VI			11.2	18.5	21.1	19.5	20.5	19.1	19.2	20.1	21.5	21.5	20.6	19.5	20.1	17.8	7.2		277.4
VII			6.8	14.6	16.6	16.3	18.1	19.4	18.5	17.1	18.6	19.0	17.1	18.4	18.7	12.5	2.4		234.1
VIII																			
IX				8.9	17.4	17.4	17.4	19.3	20.0	18.7	14.8	15.8	17.2	17.5	10.4				194.8
X				0.9	9.5	13.6	14.1	14.2	16.0	16.8	18.3	16.1	12.9	9.9	0.5				142.8
XI						0.7	2.7	5.0	7.0	7.2	8.1	8.5	4.2	0.4					43.8
XII						2.9	8.2	10.5	11.8	11.6	10.6	10.9	3.8						70.3
Jahr																			
1) Tabelle nicht mehr vorhanden.																			
Oberaudorf																			
$\varphi = 47^\circ 39' N$ $\lambda = 12^\circ 10' E$ $H_s = 480 \text{ m}$ $h_s = 2 \text{ m}$																			
I						0.1	3.3	4.6	4.7	3.1	0.8								16.6
II						0.6	2.7	5.1	8.0	8.3	9.0	8.8	2.8						45.3
III				0.8	4.4	10.4	13.5	17.0	18.4	18.2	17.6	16.8	15.0	9.2	0.1				141.4
IV			0.6	5.0	10.2	11.2	13.1	13.9	16.8	14.7	14.2	14.6	11.2	12.0	7.2	0.5	0.2		145.4
V			3.5	10.3	15.3	17.1	17.2	17.0	16.4	16.2	17.4	15.3	15.1	12.8	10.3	2.9			186.8
VI			1.3	4.9	9.4	16.1	16.5	18.5	19.0	19.6	17.9	16.8	14.0	14.1	12.3	7.1			187.5
VII			2.6	6.0	8.4	9.4	11.6	11.8	14.8	16.7	16.5	15.8	14.5	13.7	10.9	4.3			157.0
VIII			1.7	11.7	16.5	20.6	22.0	21.7	22.5	21.2	19.3	18.9	17.5	15.8	12.9	1.2			223.5
IX				3.7	14.2	18.8	21.7	22.1	23.5	22.7	22.6	21.9	17.8	13.9	5.0	0.5			208.4
X				0.3	6.8	13.0	20.2	21.4	22.0	21.0	19.6	18.5	13.8	4.5					161.1
XI						0.1	2.4	3.4	4.1	5.4	5.2	4.0	0.3						24.9
XII							2.0	9.3	12.6	15.3	7.9	0.2							47.3
Jahr			9.7	42.7	85.2	117.3	143.0	164.5	182.7	184.0	170.3	152.4	122.0	96.0	58.7	16.5	0.2		1545.2
Wasach																			
$\varphi = 47^\circ 25' N$ $\lambda = 10^\circ 15' E$ $H_s = 925 \text{ m}$ $h_s = 1 \text{ m}$																			
I						0.7	6.3	10.7	12.1	10.8	11.5	8.8	3.1						64.0
II						2.5	7.5	10.1	11.1	11.5	11.3	11.3	2.5						67.8
III				0.4	6.7	11.2	14.4	14.9	15.9	16.1	16.6	15.2	15.8	3.7					130.9
IV				2.1	7.6	14.5	13.6	14.9	16.7	15.9	16.1	16.6	15.4	10.3	2.0				145.7
V			2.2	10.4	13.7	14.3	15.0	14.8	17.2	15.8	15.9	16.0	10.9	11.1	3.8	0.4			161.5
VI		0.4	9.6	14.7	16.4	17.8	18.4	18.8	19.3	17.7	15.9	14.3	14.1	11.3	1.3				190.0
VII			6.2	11.1	12.8	17.3	20.8	19.4	18.2	15.3	15.8	16.1	12.8	4.1					169.9
VIII			0.8	12.1	17.9	19.2	18.6	19.1	19.1	19.4	18.2	16.9	10.7	0.6					172.6
IX				3.1	18.0	19.9	21.4	20.6	19.3	18.9	19.3	17.6	11.0						169.1
X					9.6	16.0	18.1	20.5	19.0	20.5	19.6	18.1	15.3	1.9					158.6
XI					0.1	3.9	8.3	10.3	12.7	12.6	10.6	9.5	8.2	1.0					77.2
XII						3.8	13.2	15.5	15.1	16.0	16.9	12.9							93.4
Jahr		0.4	18.8	53.9	102.8	141.1	175.6	189.6	195.7	190.5	187.7	173.3	119.8	44.0	7.1	0.4			1600.7
Horn b. Füssen																			
$\varphi = 47^\circ 34' N$ $\lambda = 10^\circ 42' E$ $H_s = 796 \text{ m}$ $h_s = 9 \text{ m}$																			
I						0.3	3.0	10.2	12.3	9.7	10.4	7.5	0.3						53.7
II						1.5	5.4	9.1	9.1	9.9	9.2	9.3	7.0	1.6					59.8
III				0.1	3.1	9.5	12.1	14.0	14.6	13.9	13.3	14.4	11.2	7.8	0.7				114.7
IV			0.5	3.8	8.8	11.1	12.4	14.2	12.8	13.7	14.6	16.6	14.3	11.4	8.3	0.5			143.0
V		0.2	6.2	12.6	14.1	15.5	15.8	17.9	17.1	15.4	15.5	15.9	14.4	11.5	10.1	6.2	0.1		188.5
VI		0.9	6.3	15.6	17.3	17.0	17.3	18.7	15.5	15.1	15.7	12.5	12.6	11.1	10.2	7.9	1.2		194.9
VII		2.1	10.9	10.6	13.3	14.7	18.1	18.8	18.0	16.6	16.4	16.2	13.8	11.5	10.5	7.8	0.7		200.0
VIII			5.9	17.3	19.0	19.7	19.1	18.9	17.9	17.7	19.1	18.5	15.8	15.5	11.6	4.3			220.3
IX				5.6	16.5	19.6	21.1	20.3	17.7	18.9	20.2	19.0	15.6	9.3	3.4				187.2
X				0.1	6.6	19.1	20.8	19.7	20.9	18.1	18.7	15.7	14.9	7.3					161.9
XI						1.8	4.8	5.7	5.8	6.4	4.7	5.5	1.0						35.7
XII						0.1	2.9	15.7	15.5	14.4	16.3	10.4							75.3
Jahr		3.2	29.8	65.7	98.8	129.9	152.8	180.8	177.2	169.8	174.1	161.5	120.9	87.0	54.8	26.7	2.0		1635.0

Erdbodentemperaturen

1942

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	14h	Max.	Min.
Königsberg (Flughafen)																		
$\varphi = 54^\circ 44' N$ $\lambda = 20^\circ 34' E$ $H_s = 20 m$																		
I	-1.4	-1.8	-1.8	0.2	-4.8	-1.3	-1.4	-1.4	0.4	-3.6	0.2	0.2	0.2	1.4	-1.2	2.4	3.1	1.6
II	1)					-2.8	-2.8	-2.7	-1.8	-5.8	-1.5	-1.4	-1.5	-1.0	-2.8	1.2	1.6	0.8
III						-2.8	-2.9	-2.8	-1.0	-5.4	-1.8	-1.8	-1.8	-0.9	-2.8	0.5	0.8	0.3
IV						1)					0.9	0.9	0.9	4.2	-0.9	0.8	3.2	0.4
V	8.8	12.3	11.9	21.6	2.0						8.6	8.4	8.7	14.5	3.2	6.1	9.7	3.3
VI	2)																	
VII	15.5	18.6	18.3	22.0	13.0	16.2	17.2	18.1	21.2	14.2	15.7	15.5	15.7	17.0	13.9	13.8	14.7	12.4
VIII	15.5	19.9	19.2	22.9	12.4	16.8	17.9	19.1	21.4	14.0	16.0	15.7	15.9	17.8	14.4	14.6	15.8	13.7
IX	12.4	15.2	14.5	21.0	7.6	13.4	14.1	14.8	19.8	9.8	14.0	13.9	13.8	16.5	11.6	14.0	15.8	12.5
X	7.7	9.0	8.7	13.8	2.0	8.4	8.7	9.1	14.0	3.6	10.0	10.0	9.9	12.8	7.3	10.9	12.6	9.3
XI	2.3	2.7	2.5	9.4	0.0	2.9	3.0	2.9	9.3	0.8	5.2	5.2	5.0	8.9	2.7	7.1	9.4	5.1
XII	1.5	1.7	1.6	4.2	-0.4	1.7	1.8	1.8	4.0	0.2	3.0	3.0	3.0	4.3	2.2	4.5	5.0	4.1
Jahr																		
1) Thermometer außer Betrieb. 2) Tabelle nicht mehr vorhanden.																		
Insterburg (Flughafen)																		
$\varphi = 54^\circ 36' N$ $\lambda = 21^\circ 48' E$ $H_s = 35 m$																		
I	-5.2	-5.1	-5.2	-0.3	-12.0	-4.0	-3.9	-3.9	-0.4	-10.6	-0.1	0.0	0.0	1.2	-1.6	2.4	2.9	1.8
II	1)					-4.8	-4.9	-4.4	-2.7	-6.4	-1.4	-1.3	-1.4	-0.8	-2.1	1.4	1.7	1.1
III						-4.5	-4.5	-4.0	-1.1	-7.8	-2.1	-2.2	-2.2	-0.7	-3.8	0.6	1.0	0.3
IV						1.8	2.1	3.0	8.2	-1.0	2)				0.7	2.3	0.3	
V	9.2	12.5	12.3	23.3	1.4	9.5	9.8	10.9	18.9	1.2	8.1	8.1	8.2	13.7	2.4	5.6	8.9	2.5
VI	13.3	17.4	16.6	24.1	10.4	14.7	15.0	15.9	18.6	12.6	14.1	14.0	14.0	15.1	13.2	11.0	12.2	9.2
VII	15.3	19.2	18.5	24.5	12.1	16.6	17.1	18.0	20.6	14.0	16.1	16.1	16.1	17.0	14.4	13.5	14.4	12.2
VIII	16.7	21.4	20.3	25.0	14.3	18.5	18.8	19.8	22.0	16.4	17.8	17.8	17.8	19.3	16.2	15.3	16.5	14.0
IX	12.9	16.4	15.2	22.1	7.4	14.9	15.1	15.8	20.1	11.2	15.9	15.8	15.7	18.6	13.6	15.3	16.4	13.7
X	7.9	9.6	9.1	16.9	3.7	9.7	9.7	10.0	15.5	6.1	11.3	11.3	11.2	14.7	8.8	11.9	13.9	10.4
XI	2.4	2.7	2.5	9.9	0.0	3.8	3.7	3.7	9.2	1.3	6.1	6.1	6.0	9.5	3.5	8.4	10.2	6.3
XII	1.0	1.2	1.1	3.9	-0.9	1.8	1.8	1.8	3.8	0.4	3.2	3.2	3.2	4.1	2.5	4.9	6.1	4.6
Jahr						6.5	6.7	7.2	22.0	-10.6					7.6	16.5	0.3	
1) Thermometer unbrauchbar. 2) Keine Beobachtungen.																		
Heilsberg																		
$\varphi = 54^\circ 8' N$ $\lambda = 20^\circ 35' E$ $H_s = 83 m$																		
I	1)					-2.7	-2.7	-2.8	0.1	-6.0	-0.3	-0.2	-0.3	1.3	-2.9	1.5	2.5	0.3
II						-3.4	-3.3	-3.4	-1.6	-6.0	-1.4	-1.4	-1.5	-1.0	-4.0	0.0	0.3	-0.2
III						-3.2	-3.0	-3.1	0.0	-7.6	-1.6	-1.6	-1.5	0.1	-4.3	0.6	-0.1	-1.0
IV						1.7	2.9	2.9	9.9	-0.2	0.7	0.7	0.8	2.6	0.1	0.1	0.1	-0.1
V						8.4	9.9	10.4	20.5	0.8	7.4	7.4	7.6	13.6	1.4	5.3	10.3	0.1
VI	12.8	16.8	16.9	21.6	10.7	13.1	14.6	16.4	20.2	11.3	13.2	13.1	13.2	14.8	12.1	11.6	11.9	10.4
VII	14.4	18.5	18.0	25.0	11.2	14.8	16.6	17.4	23.1	12.0	14.8	14.6	14.9	16.2	12.6	13.1	13.8	11.6
VIII	15.2	18.8	18.7	21.6	11.6	15.8	17.3	18.3	20.8	13.5	15.9	15.8	16.0	17.3	14.1	14.6	15.7	13.5
IX	11.7	15.1	13.9	21.0	6.6	12.6	14.0	13.7	19.6	8.0	14.2	14.0	14.2	18.8	11.8	14.0	15.5	12.6
X	1)																	
XI	2.4	2.8	2.4	10.2	0.0	3.7	3.7	3.6	9.8	1.6	6.2	6.2	6.0	10.0	3.4	8.8	10.7	6.8
XII	1.5	1.8	1.7	4.2	-0.2	2.4	2.5	2.5	4.1	0.6	3.6	3.6	3.5	4.6	1.2	5.8	6.6	5.5
Jahr																		
1) Keine oder unvollständige Beobachtungen.																		
Möhringen																		
$\varphi = 53^\circ 26' N$ $\lambda = 14^\circ 28' E$ $H_s = 20 m$																		
I	-3.4	-3.0	-3.2	2.0	-8.6	-2.9	-2.7	-2.7	1.8	-7.6	0.5	0.4	0.4	2.3	-2.4	2.8	4.2	1.3
II	-2.4	-2.2	-2.2	-1.1	-4.0	-2.3	-2.1	-2.1	-1.2	-3.5	-0.8	-0.8	-0.8	-0.5	-1.2	1.0	1.2	0.8
III	-1.4	-0.8	-0.9	3.5	-6.5	-1.3	-0.9	-0.9	0.6	-5.4	1)					0.8	0.9	0.6
IV	4.0	9.7	8.1	16.4	-0.1	4.0	7.5	7.6	13.6	-0.2	3.9	3.8	4.0	8.6	0.0	3.0	6.2	0.8
V	10.0	17.8	14.3	23.6	4.6	10.1	15.1	14.2	20.1	5.3	11.3	10.9	11.6	15.6	7.0	8.5	11.6	6.2
VI	14.3	21.0	18.5	29.4	11.0	1)					16.0	15.6	16.3	18.8	13.7	13.3	14.4	11.6
VII	15.4	20.6	19.8	27.6	11.9						17.4	17.0	17.7	20.4	14.4	15.2	15.8	13.5
VIII	17.4	23.2	22.7	27.6	14.1						19.2	18.7	19.4	22.0	16.4	16.6	18.2	15.6
IX	2)																	
X	8.5	11.0	9.8	17.3	3.1	9.5	10.2	10.5	16.0	4.2	10.9	10.7	10.9	14.7	7.6	12.6	14.7	10.7
XI	2)																	
XII	2)																	
Jahr																		
1) Keine Beobachtungen. 2) Tabelle nicht mehr vorhanden.																		

1942

Erdbodentemperaturen

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	14h	Max.	Min.
Berlin-Lichterfelde-Süd¹⁾																		
$\varphi = 52^\circ 25' N$ $\lambda = 13^\circ 18' E$ $H_s = 42 m$																		
I	-2.3	-2.3	-2.2	2.7	-8.0	-0.4	-0.4	-0.4	2.8	-4.3	1.3	1.3	3.3	-1.3	2.3	3.8	0.3	
II	-1.9	-2.0	-1.9	-0.7	-3.7	-1.3	-1.3	-1.3	-0.7	-2.4	-1.4	-0.4	-0.2	-0.9	0.2	0.4	0.1	
III						-0.6	-0.6	-0.6	-0.2	-2.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.8	0.2	0.2	0.1	
IV	5.8	5.9	6.9	11.5	0.5	4.6	-4.5	4.7	8.8	-0.2	3.8	3.8	3.9	7.6	0.0	3.3	6.8	
V	12.4	12.7	13.7	17.0	7.3	11.4	11.3	11.4	14.8	7.1	10.2	10.2	13.3	13.0	6.9	9.3	11.8	
VI	16.0	16.3	17.3	21.5	13.2	15.5	15.2	15.4	18.2	13.2	14.4	14.4	14.4	16.2	12.7	13.4	14.4	
VII	16.5	17.1	18.2	23.5	14.3	16.3	16.2	16.3	19.2	14.5	15.6	15.6	15.6	17.0	13.8	16.0	16.0	
VIII	18.4	19.0	20.4	23.3	15.5	18.0	17.8	18.1	20.5	16.1	17.2	17.2	17.2	19.0	15.6	16.4	17.4	
IX	16.3	16.5	17.2	23.0	12.2	16.8	16.5	16.6	20.7	13.2	16.7	16.7	16.6	19.2	14.1	16.2	17.8	
X	10.7	10.8	11.5	15.0	6.8	11.7	11.5	11.5	14.4	9.0	12.2	12.2	12.2	14.4	10.3	12.5	14.2	
XI	5.3	5.3	5.4	10.2	2.2	6.6	6.5	6.5	10.6	4.0	7.9	7.8	7.8	11.0	5.5	8.7	11.1	
XII	2.7	2.6	3.0	6.4	0.2	3.7	3.7	3.7	5.7	1.7	4.8	4.8	4.8	5.8	3.2	5.6	6.4	
Jahr						8.5	8.4	8.5	20.7	-4.3	8.3	8.6	8.9	19.2	-1.3	8.7	17.8	
¹⁾ Station beobachtet in Tiefen von 0.25 m, 0.50 m, 0.75 m und 1.0 m. ²⁾ Thermometer eingefroren.																		
Müncheberg (Mark)																		
$\varphi = 52^\circ 30' N$ $\lambda = 14^\circ 8' E$ $H_s = 62 m$																		
I	-3.9	-3.3	-3.4	9.1	-10.7	-2.9	-2.6	-2.4	2.1	-9.0	0.1	0.1	0.1	2.4	-3.7	2.0	3.3	
II	-2.6	-2.4	-2.3	-1.1	-4.3	-2.3	-2.2	-2.0	-1.0	-3.8	-1.2	-1.2	-1.1	-0.5	-1.9	0.1	0.3	
III	-1.5	-0.9	-0.8	2.3	-6.5	-1.2	-1.0	-0.7	1.9	-5.3	-0.6	-0.6	-0.6	0.1	-2.8	0.1	0.3	
IV	3.6	6.7	6.7	11.7	-0.1	3.7	5.4	6.3	11.0	0.0	2.6	2.5	2.9	6.5	0.1	1.6	5.0	
V	10.3	13.3	13.3	17.7	4.7	10.4	12.1	13.1	17.2	5.2	9.7	9.6	9.8	13.3	5.9	7.8	10.8	
VI	14.0	17.2	17.5	22.3	11.9	14.6	16.2	17.4	21.4	12.4	14.6	14.3	14.5	16.5	12.9	12.7	13.9	
VII	16.0	19.5	19.1	24.4	14.2	16.6	18.1	19.0	23.1	14.3	16.5	16.4	16.5	17.8	14.7	15.0	15.7	
VIII	17.2	21.9	21.1	25.7	13.7	18.3	20.0	21.3	24.8	15.8	17.9	17.7	17.8	19.6	16.5	16.4	17.6	
IX	15.1	18.2	17.3	24.2	10.2	16.2	17.3	18.1	23.3	12.4	17.1	16.8	16.9	19.7	14.5	16.5	17.8	
X	9.5	11.9	11.0	16.8	4.6	10.5	11.5	11.9	16.5	6.1	12.2	12.0	12.0	14.7	9.6	12.8	14.8	
XI	4.4	5.1	4.6	10.4	0.8	5.3	5.5	5.5	10.5	1.8	7.1	7.1	7.0	10.7	4.1	8.5	11.0	
XII	1.9	2.5	2.3	6.3	-0.4	2.6	2.8	2.9	6.2	0.5	3.8	3.9	3.8	5.3	2.2	5.0	5.8	
Jahr	7.0	9.1	8.9	25.7	-10.7	7.6	8.6	9.2	24.8	-9.0	8.3	8.2	8.3	19.7	-3.7	8.2	17.8	
Landsberg an der Warthe																		
$\varphi = 52^\circ 44' N$ $\lambda = 15^\circ 14' E$ $H_s = 68 m$																		
I	-3.4	-3.2	-3.2	0.1	-8.6	-2.3	-2.4	-2.2	0.6	-6.8	0.4	0.4	0.4	2.0	-2.2	2.3	3.6	
II	-2.8	-2.7	-2.5	-1.2	-4.1	-2.3	-2.3	-2.1	-1.0	-3.4	-1.0	-1.0	-1.0	-0.6	-1.4	0.4	0.6	
III	-1.7	-1.4	-1.1	0.1	-6.8	-1.2	-1.2	-1.0	0.0	-5.2	-0.5	-0.5	-0.6	0.0	-2.0	0.2	0.3	
IV	3.3	5.9	6.1	10.8	-0.2	3.6	4.1	5.3	9.7	-0.1	2.2	2.2	2.2	6.1	0.0	1.5	4.7	
V											9.5	9.5	9.6	13.6	5.7	7.6	10.9	
VI	14.4	18.3	18.5	23.4	11.6	15.1	16.0	17.5	21.2	12.6	14.6	14.4	14.4	15.9	12.7	12.6	13.6	
VII	15.8	19.7	19.1	25.0	13.4	16.5	17.3	18.5	23.0	14.4	16.1	16.0	16.0	17.8	14.0	14.5	15.2	
VIII	17.4	21.4	21.2	24.4	14.1	18.2	19.2	20.5	23.4	15.4	17.8	17.6	17.7	20.0	15.7	15.8	17.2	
IX	15.2	17.8	17.3	23.2	11.9	16.2	16.7	17.3	22.1	13.2	17.0	16.8	16.8	20.2	13.1	16.4	17.6	
X	9.8	11.4	11.2	16.6	5.9	10.6	11.0	11.5	15.9	7.3	12.2	12.2	12.1	15.1	9.8	13.1	14.8	
XI	4.5	5.0	4.7	10.4	1.4	5.3	5.3	5.3	10.4	2.1	7.3	7.2	7.2	10.8	4.5	9.2	11.4	
XII	2.3	2.6	2.5	5.8	0.1	2.8	2.9	2.9	5.4	0.8	4.3	4.3	4.2	5.3	2.7	5.6	6.7	
Jahr											8.3	8.3	8.3	20.2	-2.2	8.3	17.6	
¹⁾ Beobachtungen unvollständig.																		
Beuthen¹⁾																		
$\varphi = 50^\circ 21' N$ $\lambda = 18^\circ 56' E$ $H_s = 282 m$																		
I						-2.0	-2.0	-1.9	2.3	-6.2	2.4	2.4	2.4	3.5	0.9			
II						-1.6	-1.4	-1.2	2.0	-4.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.2			
III						1.4	1.5	1.6	2.9	-2.6	1.0	1.0	1.0	1.4	0.6			
IV						7.0	7.4	8.3	14.6	2.5	2.6	2.7	2.8	6.0	0.9			
V						14.5	15.2	16.5	24.3	8.2	8.5	8.7	8.7	12.3	6.0			
VI						20.5	21.0	22.4	25.9	18.0	14.3	14.5	14.5	15.2	12.2			
VII						21.1	22.1	23.4	29.1	18.8	16.0	16.1	16.1	17.0	14.7			
VIII						18.3	18.9	20.4	23.2	16.0	16.4	16.6	16.6	17.9	15.9			
IX						16.8	17.2	18.5	24.1	13.0	16.9	17.0	17.0	18.3	15.7			
X						10.7	11.2	11.8	18.5	5.5	14.0	14.1	14.0	16.2	11.8			
XI						4.1	4.2	4.2	10.9	1.1	9.6	9.6	9.5	12.6	6.9			
XII						1.8	1.8	1.8	4.1	0.5	6.0	6.0	5.9	6.9	5.1			
Jahr						9.4	9.8	10.5	29.1	-6.2	9.0	9.1	9.1	18.3	0.2			
¹⁾ Beobachtet nur in 0.2 und 0.5 m Tiefe.																		

Erdbodentemperaturen

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	14h	Max.	Min.
Sangerhausen																		
$\varphi = 51^\circ 28' N$ $\lambda = 11^\circ 19' E$ $H_s = 190 m$																		
I	-4.2	-3.9	-3.9	1.7	-9.7	-2.9	-2.9	-2.7	1.8	-7.6	0.9	0.9	0.9	2.7	-1.2	2.8	4.4	1.0
II	-2.3	-2.2	-2.1	-1.2	-3.7	-2.0	-1.9	-1.9	-1.2	-3.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.3	0.8	1.0	0.7
III	-0.5	0.4	0.7	5.2	-3.2	-0.3	-0.2	0.2	3.1	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.7	0.9	0.7
IV	5.1	8.1	8.3	12.7	0.9	5.2	5.7	7.1	10.6	1.2	4.2	4.2	4.2	7.2	0.0	3.4	5.7	0.8
V	10.4	14.2	14.2	20.0	4.2	11.1	11.4	12.7	15.4	5.8	9.6	9.5	9.5	12.3	5.8	7.6	10.0	5.5
VI	13.4	18.2	18.1	23.8	11.4	13.9	14.8	16.5	20.0	12.2	13.4	13.3	13.3	14.7	11.7	11.5	12.5	10.0
VII	14.9	17.9	19.1	24.3	11.5	15.9	16.2	17.6	20.9	13.2	15.1	15.0	15.0	15.8	14.0	13.4	14.0	12.4
VIII	15.5	19.7	19.8	22.8	13.6	17.9	16.8	18.9	21.0	14.6	15.7	15.7	15.6	17.6	15.1	14.3	15.5	14.0
IX	14.1	16.8	16.7	21.6	10.0	15.5	15.5	16.4	20.4	12.0	15.7	15.7	15.7	17.6	13.3	15.1	15.9	13.8
X	9.9	11.4	11.2	15.2	8.0	10.7	10.9	11.4	14.6	9.0	12.0	11.9	11.9	13.6	10.5	12.6	13.7	11.3
XI	4.8	5.2	4.8	10.4	1.2	5.6	5.6	5.6	10.4	2.0	7.7	7.7	7.7	10.8	5.3	9.2	11.3	7.2
XII	1.0	1.5	1.3	5.5	-1.7	1.9	2.0	2.0	5.0	0.0	4.1	4.1	4.0	5.2	2.4	5.8	7.0	4.4
Jahr	6.8	8.9	9.0	24.3	-9.7	7.7	7.8	8.7	21.0	-7.6	8.2	8.2	8.1	17.6	-1.2	8.1	15.9	0.7
Ilmenau																		
$\varphi = 50^\circ 41' N$ $\lambda = 10^\circ 51' E$ $H_s = 500 m$																		
I	-3.5	-3.1	-3.4	0.6	-7.2	-1.8	-1.7	-1.8	1.4	-5.6	0.6	0.7	0.6	2.2	-1.2	4.3	5.3	3.2
II	-3.1	-2.6	-2.8	-1.2	-4.6	-2.3	-2.1	-2.1	-1.4	-3.4	-1.0	-0.8	-0.9	-0.6	-1.5	2.8	3.2	2.7
III	-0.4	2.0	0.4	8.8	-2.0	-0.2	0.3	0.2	3.3	-1.1	0.0	0.2	0.1	1.2	-1.0	2.6	2.8	2.4
IV	4.5	9.3	6.6	15.2	1.4	5.5	6.2	6.5	9.3	2.6	5.3	5.4	7.4	1.6	5.5	7.2	2.9	2.9
V	9.2	15.1	12.0	22.2	2.2	10.1	11.2	11.7	16.6	4.1	9.6	9.8	9.9	13.2	4.6	8.9	11.4	6.9
VI	12.4	20.4	16.1	29.5	9.0	13.9	15.4	16.1	21.9	11.1	13.9	13.9	14.0	15.8	12.0	13.6	14.8	11.5
VII	14.0	20.4	17.1	29.8	11.6	15.4	16.5	17.3	21.0	13.2	15.4	15.5	15.5	17.0	14.4	15.6	16.1	14.6
VIII	14.5	23.6	18.3	30.1	11.0	16.2	17.6	18.5	21.6	13.7	16.3	16.4	16.5	18.7	14.8	16.7	17.8	16.0
IX	13.3	20.4	15.7	30.2	8.3	15.2	16.4	16.7	21.4	11.0	16.3	16.3	16.3	19.0	13.4	17.5	18.3	16.1
X	9.6	12.7	10.7	20.5	7.0	10.9	11.3	11.4	15.8	8.8	12.6	12.5	12.5	15.3	11.0	14.9	16.0	13.7
XI	3.8	4.5	3.8	9.8	1.0	5.0	5.2	5.0	10.0	2.1	7.9	7.8	7.8	11.3	5.3	11.6	13.6	9.6
XII	0.9	1.7	1.1	4.3	-2.0	1.8	2.1	2.1	3.8	-0.4	4.6	4.6	4.6	5.3	3.2	8.3	9.4	7.2
Jahr	6.3	10.4	8.0	30.2	-7.2	7.5	8.2	8.5	21.9	-5.6	8.5	8.5	8.5	19.0	-1.5	10.2	18.3	2.4
Krüssau																		
$\varphi = 52^\circ 16' N$ $\lambda = 12^\circ 4' E$ $H_s = 50 m$																		
I	-5.2	-4.3	-4.7	3.2	-10.8	-3.4	-3.3	-3.2	2.6	-9.8	-1.3	-1.4	-1.4	2.6	-6.8	4.7	6.4	2.4
II	-2.3	-2.1	-2.1	-0.9	-3.7	-1.9	-1.9	-1.9	-1.0	-3.0	-1.4	-1.4	-1.4	0.8	-2.3	2.7	2.8	2.6
III	-0.8	0.1	-0.1	5.1	-2.6	-0.7	-0.5	-0.3	3.0	-2.0	-0.4	-0.4	-0.4	0.1	-1.3	2.9	3.1	2.8
IV	3.6	10.4	7.9	15.5	0.0	4.5	6.2	7.3	10.9	0.2	4.5	4.2	4.9	8.5	0.1	6.0	9.5	3.1
V	10.2	17.8	15.3	26.2	4.2	11.2	13.3	14.7	20.2	5.5	11.7	11.4	12.3	16.1	6.5	12.4	15.4	9.3
VI	13.6	20.0	18.7	30.2	9.5	14.9	16.5	18.0	23.8	12.0	15.7	15.3	15.8	19.9	13.5	16.8	17.9	15.3
VII	14.7	19.9	18.7	27.2	11.4	15.7	17.0	18.0	22.4	13.0	16.2	15.9	16.0	18.5	14.5	17.5	18.8	16.5
VIII	16.2	22.5	21.2	27.0	13.0	17.0	18.0	18.0	22.4	13.0	17.6	17.4	17.7	20.0	15.0	19.2	21.0	18.0
IX	14.2	18.2	17.1	24.2	9.3	14.0	15.0	15.0	20.0	11.0	16.8	16.5	16.6	20.2	13.4	19.3	21.2	17.0
X	9.5	12.0	11.1	20.7	4.4	11.0	12.0	12.0	17.0	7.0	11.8	11.7	11.7	14.1	9.5	15.2	16.9	13.7
XI	4.4	5.2	4.4	10.4	0.9	6.0	6.0	6.0	11.0	3.0	6.9	6.9	6.8	10.6	4.2	11.2	13.7	9.0
XII	1.4	2.3	1.9	6.6	-2.7	3.0	3.0	3.0	6.0	1.0	3.5	3.5	3.5	5.1	1.2	7.6	9.0	6.4
Jahr	6.6	10.2	9.1	30.2	-10.8	8.0	8.0	8.0	21.0	-1.0	8.5	8.3	8.5	20.2	-6.8	11.3	21.2	2.4
<small>1) Thermometer beschädigt.</small>																		
Bremen (Freihafen)																		
$\varphi = 53^\circ 3' N$ $\lambda = 8^\circ 48' E$ $H_s = 7 m$																		
I	-5.9	-4.9	-5.4	4.1	-14.3	-2.7	-2.7	-2.5	3.8	-8.8	-0.7	-0.8	-0.8	3.7	-5.7	2.1	4.5	-0.2
II	-3.2	-3.1	-3.0	-0.4	-6.0	-2.1	-2.1	-2.1	-0.6	-3.8	-1.5	-1.5	-1.5	-0.6	-2.6	0.0	0.1	-0.1
III	-1.1	0.9	0.8	8.0	-6.4	-0.3	-0.3	0.2	4.0	-3.1	-0.3	-0.3	-0.3	1.2	-2.1	0.4	0.9	0.1
IV	4.8	10.4	8.6	15.4	0.2	6.8	7.1	8.3	11.9	2.2	6.8	6.5	6.9	10.0	2.0	5.5	7.8	1.3
V	10.8	14.1	14.2	19.1	5.0	11.8	12.0	13.1	16.5	7.2	11.7	11.4	11.7	14.6	7.5	10.1	12.2	7.4
VI	13.0	19.1	17.9	24.3	10.2	15.4	15.5	16.7	21.0	12.8	15.3	15.0	15.3	18.4	12.7	13.6	15.1	12.0
VII	15.1	19.2	18.6	26.2	12.5	16.8	17.0	17.8	20.8	14.8	16.7	16.5	16.7	19.6	15.0	15.3	16.6	14.4
VIII	16.7	21.1	20.9	24.8	13.9	18.5	18.5	19.5	20.5	16.5	18.2	18.0	18.1	20.5	16.5	16.6	18.2	15.4
IX	14.0	16.9	16.6	22.6	9.4	16.2	16.2	16.7	21.4	12.5	16.7	16.6	16.5	20.6	13.3	16.6	18.4	14.0
X	10.2	11.7	11.3	19.4	6.6	11.6	11.5	11.9	14.4	9.8	12.2	12.0	12.0	14.0	10.5	12.6	14.0	11.5
XI	5.0	5.9	5.0	10.6	1.1	6.7	6.7	6.7	11.0	3.6	7.6	7.5	7.5	11.2	5.1	9.0	11.5	7.1
XII	3.0	3.6	3.4	7.1	-0.5	4.4	4.4	4.5	6.4	1.8	5.1	5.1	5.0	6.4	2.9	6.3	6.9	4.9
Jahr	6.9	8.7	9.1	26.2	-14.3	8.6	8.6	9.2	21.4	8.8	9.0	8.8	8.9	20.6	-5.7	9.0	18.4	-0.2

1942

Erdbodentemperaturen

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	14h	Max.	Min.
Köln (Flughafen)																		
$\varphi = 50^\circ 59' N$ $\lambda = 6^\circ 54' E$ $H_s = 49 m$																		
I	-1.4	-1.2	-1.2	3.6	-6.4	-0.5	-0.4	-0.4	3.7	-4.4	0.8	0.7	0.7	3.9	-2.6	2.9	4.7	0.9
II	-2.5	-2.4	-2.1	-0.3	-5.3	-1.9	-2.0	-1.8	-0.3	-4.1	-1.3	-1.3	-1.3	-0.3	-2.7	0.6	0.9	0.5
III	1.2	2.2	2.3	7.8	-0.6	1.3	1.5	1.9	7.0	-0.4	1.0	1.0	1.0	5.7	-0.6	1.4	4.5	0.5
IV	8.4	10.7	10.6	14.1	6.1	9.2	9.6	10.4	13.3	6.6	9.2	9.0	9.1	12.0	5.9	7.5	10.0	4.7
V	12.9	15.0	15.2	18.7	6.4	13.6	14.1	14.7	17.4	8.1	13.3	13.3	13.3	15.4	9.1	11.5	13.3	8.9
VI	16.0	18.4	18.4	22.7	13.1	16.8	17.4	18.1	20.9	13.6	16.7	16.6	16.6	18.5	13.8	14.8	15.8	13.0
VII	17.3	19.0	19.2	23.8	15.2	18.0	18.4	18.9	21.8	15.8	17.9	17.8	17.7	20.3	15.8	16.5	17.6	15.5
VIII	18.1	19.6	20.2	22.5	15.6	18.9	19.3	19.9	21.8	16.9	18.7	18.6	18.6	20.3	17.1	17.3	18.3	16.7
IX	16.6	17.5	17.7	21.5	12.6	17.2	17.3	17.8	21.9	12.7	17.6	17.4	17.4	20.2	14.5	17.2	18.4	15.2
X	12.5	13.1	13.1	16.2	10.0	13.1	13.2	13.3	15.9	11.5	13.7	13.6	13.6	15.6	12.3	14.0	15.2	12.9
XI	6.8	7.0	6.9	11.6	3.0	7.4	7.5	7.5	12.0	3.9	8.7	8.6	8.6	12.6	5.7	10.2	12.9	7.7
XII	3.7	4.0	3.9	6.4	0.4	4.3	4.3	4.4	6.3	1.0	5.4	5.3	5.2	7.0	2.5	6.7	7.6	4.8
Jahr	9.1	10.2	10.4	23.8	-6.4	9.8	10.0	10.4	21.9	-4.4	10.1	10.0	10.0	20.3	-2.7	10.0	18.4	0.5
Ahrweiler (Land)																		
$\varphi = 50^\circ 32' N$ $\lambda = 7^\circ 5' E$ $H_s = 110 m$																		
I	-2.1	-1.7	-1.9	4.7	-8.4	-1.3	-1.2	-1.2	3.9	-5.6	1.4	1.4	1.3	3.9	-0.6	3.6	5.4	1.9
II	-1.5	-1.4	-1.4	-0.5	-2.7	-1.0	-1.0	-0.9	-0.5	-1.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.6	1.6	1.9	1.5
III	0.2	0.8	0.7	5.8	-0.9	0.3	0.4	0.5	4.4	-0.7	0.7	0.7	0.7	3.3	-0.1	1.9	2.6	1.6
IV	6.2	11.1	8.8	16.1	2.8	8.4	8.7	8.9	13.6	5.3	9.2	9.2	9.3	12.3	7.1	6.7	10.1	6.5
V	11.9	15.2	15.3	21.4	6.0	12.9	13.9	14.6	18.8	7.4	13.2	13.2	13.2	16.2	9.1	10.9	12.8	9.2
VI	15.4	20.7	19.2	29.4	11.0	16.7	17.9	18.9	23.6	12.6	16.9	16.9	16.9	19.8	13.6	14.4	15.7	13.0
VII	16.2	21.1	19.3	26.6	13.1	17.5	18.2	18.7	24.0	14.4	17.9	17.9	17.9	20.7	16.0	16.3	17.5	15.6
VIII	16.8	21.9	19.1	28.8	13.1	18.5	18.2	19.2	22.7	15.0	18.8	18.7	18.8	20.8	17.3	17.3	18.4	16.7
IX	16.1	21.4	15.6	27.5	7.2	17.8	18.7	18.7	23.1	12.1	18.4	18.4	18.4	20.6	14.8	18.6	18.9	17.8
X	11.6	14.2	13.0	20.5	6.8	12.9	13.2	13.2	16.5	10.3	13.6	13.5	13.5	14.9	12.4	14.4	17.6	12.7
XI	5.6	7.3	6.5	11.9	2.2	6.4	6.5	6.6	11.5	3.5	8.9	8.8	8.8	12.5	5.5	10.8	12.7	7.7
XII	2.3	3.9	3.5	6.6	-1.9	3.2	3.3	3.3	5.3	-0.2	5.1	5.1	5.1	6.6	2.5	6.4	7.6	5.2
Jahr	8.2	11.2	9.8	29.4	-8.4	9.3	9.6	10.0	24.0	-5.6	10.3	10.3	10.3	20.8	-0.6	10.2	18.9	1.5
Kreuznach, Bad																		
$\varphi = 49^\circ 51' N$ $\lambda = 7^\circ 51' E$ $H_s = 136 m$																		
I	-1.8	-1.7	-1.8	2.2	-6.1	-1.9	-1.9	-1.9	1.5	-6.0	0.3	0.3	0.3	3.0	-3.7	1.9	3.6	0.3
II	-1.8	-1.7	-1.7	-0.5	-3.4	-2.0	-2.0	-2.0	-0.3	-3.1	-0.8	-0.8	-0.7	-0.3	-1.6	0.1	0.5	0.0
III	1.4	1.5	1.6	7.9	-0.3	0.6	0.7	0.7	6.8	-1.1	0.8	0.8	0.9	5.8	-0.1	1.0	4.4	0.1
IV	9.2	9.4	9.3	11.9	6.7	8.5	8.5	8.5	11.2	5.9	8.9	9.0	9.0	11.8	6.4	8.1	10.8	4.8
V	13.9	14.3	14.1	17.6	7.8	13.2	13.3	13.3	16.8	7.6	13.8	13.8	13.8	16.5	9.4	12.5	14.7	9.1
VI	17.6	18.0	18.0	21.8	14.2	16.7	16.9	16.9	21.1	13.5	17.8	17.7	17.7	20.2	14.4	16.3	17.7	14.0
VII	18.6	18.8	18.8	21.9	15.4	18.2	18.3	18.3	21.5	15.0	18.4	18.7	18.8	21.4	16.3	17.8	19.5	16.4
VIII	19.1	19.7	19.4	23.2	16.6	19.3	19.4	19.5	22.8	16.2	19.4	19.4	19.4	22.1	17.2	18.5	20.5	17.5
IX	18.8	19.2	19.1	23.1	14.4	18.6	18.7	18.7	22.6	14.3	19.4	19.4	19.4	22.6	15.9	19.4	20.7	16.4
X	12.5	12.8	12.8	14.9	10.9	12.9	13.0	13.1	15.5	12.0	13.9	13.8	13.8	15.8	12.4	14.6	16.3	13.1
XI	6.5	6.6	6.5	11.9	2.5	7.1	7.1	7.0	12.4	3.2	8.4	8.3	8.3	13.0	4.9	9.8	14.0	6.5
XII	2.7	2.8	2.7	5.3	0.4	3.0	3.0	2.9	5.1	0.6	4.0	3.9	3.9	5.3	1.8	5.3	6.7	3.6
Jahr	9.7	10.0	9.9	23.2	-6.1	9.5	9.6	9.6	22.8	-6.0	10.4	9.5	10.4	22.6	-3.7	10.5	20.7	0.0
Witzenhausen																		
$\varphi = 51^\circ 21' N$ $\lambda = 9^\circ 52' E$ $H_s = 137 m$																		
I	-3.5	-3.2	-3.2	2.7	-9.3	-1.7	-1.6	-1.6	2.9	-6.2	2.2	2.2	2.2	4.6	-0.1	3.9	5.5	2.2
II	-1.6	-1.5	-1.5	-0.8	-2.9	-1.1	-1.1	-1.1	0.6	-2.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.6	2.0	2.2	1.8
III	5.5	9.2	8.2	12.5	2.9	6.3	7.1	7.8	10.3	3.4	7.1	7.1	7.2	9.4	2.4	5.1	7.3	1.8
IV	10.7	14.9	14.0	20.7	3.6	11.2	11.2	11.2	14.9	3.6	11.9	11.8	12.0	14.7	7.7	9.1	11.4	7.2
V	13.4	18.6	17.5	24.1	11.2	16.4	16.8	17.5	19.9	14.0	15.8	15.6	15.7	17.7	14.0	12.7	13.5	11.3
VI	15.2	18.9	19.9	26.4	12.0	16.4	16.8	17.5	19.9	14.0	17.0	17.0	17.1	18.3	15.4	14.3	14.9	13.3
VII	18.5	18.4	18.4	20.1	17.3	15.8	15.6	15.7	17.7	14.0	18.5	18.4	18.4	20.1	17.3	15.8	16.7	14.9
VIII	17.6	17.5	17.4	20.1	14.7	16.0	16.8	14.5	12.2	9.8	9.8	9.7	9.7	12.6	7.4	10.4	12.1	8.5
IX	13.8	13.7	13.7	15.6	12.6	13.3	14.4	12.2	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	12.6	7.4	10.4	12.1	8.5
X	9.8	9.7	9.7	12.6	7.4	10.4	12.1	8.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	7.6	4.5	7.3	8.3	6.0
XI	6.6	6.6	6.5	7.6	4.5	7.3	8.3	6.0										
XII																		
Jahr																		

1) Keine oder unvollständige Beobachtungen.

Erdbodentemperaturen

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7 h	14 h	21 h	Max.	Min.	7 h	14 h	21 h	Max.	Min.	7 h	14 h	21 h	Max.	Min.	14 h	Max.	Min.
Gießen-Liebigshöhe																		
$\varphi = 50^\circ 34' N$ $\lambda = 8^\circ 42' E$ $H_s = 187 m$																		
I	-4.2	-3.1	-3.7	2.6	-10.9	-3.4	-3.1	-3.0	2.5	-8.7	0.7	0.7	0.7	3.8	-2.1	2.5	4.2	0.8
II	-2.3	-2.0	-2.0	-0.4	-4.8	-2.4	-2.2	-2.2	-0.6	-5.0	0.0	0.1	0.1	0.7	-0.8	0.7	0.9	0.6
III	0.9	4.0	2.7	11.8	-0.5	1.2	2.0	2.5	7.7	-0.6	2.3	2.2	2.4	6.6	0.7	1.5	4.4	0.7
IV	6.8	13.5	10.6	18.5	3.4	7.9	10.1	10.8	15.1	4.4	9.3	8.9	9.4	11.8	6.4	7.2	9.6	4.6
V	11.0	16.4	14.5	23.4	3.4	12.0	14.0	14.9	19.4	5.4	12.6	12.3	12.8	15.7	7.5	11.0	12.8	8.2
VI	14.3	20.4	18.7	27.4	10.6	15.5	17.9	19.1	24.6	11.4	16.3	16.0	16.6	19.3	12.6	14.5	15.9	12.4
VII	15.5	20.0	18.7	26.2	13.2	16.5	18.1	19.0	24.0	14.0	17.2	16.9	17.2	19.5	14.9	15.8	16.8	14.9
VIII	16.8	22.4	20.5	25.7	13.8	18.1	20.0	20.8	23.7	15.3	18.7	18.3	18.8	21.0	16.6	17.1	18.5	16.2
IX	14.7	18.9	17.1	23.6	8.7	16.0	17.5	17.8	22.2	10.7	17.5	17.2	17.4	21.0	13.5	17.1	18.6	14.8
X	10.7	13.3	12.0	18.3	6.6	11.5	12.6	12.5	16.2	8.9	13.0	12.8	13.0	15.4	11.3	13.7	15.0	12.5
XI	4.8	5.8	5.0	11.2	-0.1	5.5	5.9	5.7	11.2	1.7	7.6	7.4	7.5	11.9	4.3	9.7	12.5	7.2
XII	1.7	2.4	2.0	5.8	-3.0	2.2	2.3	2.4	5.4	-1.8	4.0	3.9	3.9	5.7	1.5	6.0	7.7	4.3
Jahr	7.6	11.0	9.7	27.4	-10.9	8.4	9.6	10.0	24.6	-8.7	9.9	9.7	10.0	21.0	-2.1	9.7	18.6	0.6
Marburg-Ortenberg																		
$\varphi = 50^\circ 49' N$ $\lambda = 8^\circ 47' E$ $H_s = 202 m$																		
I	-2.7	-2.5	-2.4	1.8	-8.2	-2.0	-2.0	-1.9	1.7	-6.9	0.7	0.7	0.7	2.7	-1.2	2.8	4.3	1.3
II	-1.5	-1.4	-1.3	-0.6	-2.8	-1.5	-1.5	-1.4	-0.8	-2.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.7	1.1	1.3	1.1
III	0.6	1.7	2.1	7.2	-1.0	0.7	0.8	1.4	6.0	-0.8	6.1	5.9	6.2	3.6	-0.2	1.3	2.8	1.1
IV	7.1	9.5	10.2	14.2	3.2	7.3	7.9	9.4	13.2	4.6	7.0	6.8	6.8	9.7	3.9	5.7	8.1	3.0
V	11.0	13.6	14.0	18.0	5.0	11.4	12.0	13.3	16.8	5.2	10.6	10.5	10.5	12.9	7.2	9.3	11.4	7.4
VI	13.9	16.7	17.6	22.8	10.6	14.5	14.9	16.6	20.8	11.0	14.1	13.9	14.1	17.8	11.4	12.7	13.6	11.2
VII	1) 16.2	19.7	20.2	24.6	13.0	15.6	15.8	17.2	21.2	13.4	14.9	14.8	14.8	17.0	13.7	13.8	14.8	13.2
VIII	14.7	16.9	17.3	23.4	9.5	15.7	15.7	16.9	21.4	11.2	16.1	15.8	15.8	18.7	13.0	15.6	16.6	14.3
IX	10.7	12.1	12.0	17.0	7.6	11.4	11.5	12.1	15.8	8.0	12.0	12.0	12.0	14.3	11.1	12.7	14.2	12.0
X	4.5	5.3	4.9	10.9	0.9	5.4	5.5	5.6	10.8	1.8	7.7	7.6	7.6	11.3	4.9	9.6	12.0	7.2
XI	1.8	2.3	2.2	5.6	-1.0	2.3	2.6	2.5	5.2	-0.2	4.2	4.2	4.1	5.4	2.2	5.9	7.2	4.6
XII																		
Jahr						8.2	8.4	9.2	22.8	-6.9	9.0	8.9	8.9	18.7	1.2	8.8	16.6	1.1
1) Beobachtungen unvollständig.																		
Geisenheim																		
$\varphi = 49^\circ 59' N$ $\lambda = 7^\circ 58' E$ $H_s = 109 m$																		
I	-3.0	-2.1	-2.4	2.5	-10.4	-1.6	-1.5	-1.4	2.6	-7.2	1.0	1.0	0.9	3.2	-1.1	4.0	5.5	2.3
II	-1.9	-1.7	-1.5	-0.2	-5.9	-1.6	-1.6	-1.5	-0.5	-4.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.1	-0.8	2.0	2.3	1.8
III	1.3	4.3	3.5	13.1	-0.3	1.7	2.1	3.1	9.2	-0.5	1.6	1.5	1.7	6.5	-0.5	2.1	4.3	1.5
IV	7.5	15.5	12.7	20.6	3.2	9.6	10.7	12.5	16.1	6.2	9.3	9.1	9.3	11.9	6.7	7.0	9.2	4.5
V	11.4	18.5	16.5	24.9	2.6	13.4	14.5	15.9	20.0	7.2	12.9	12.6	12.9	15.2	8.4	10.5	12.1	8.4
VI	14.7	21.7	20.4	29.5	10.6	16.7	17.7	19.4	24.7	12.1	16.1	15.8	16.1	18.4	12.7	13.4	14.3	11.9
VII	15.8	20.8	20.0	26.4	12.9	17.5	18.1	19.4	23.7	14.5	17.2	16.9	17.1	19.3	15.0	15.1	15.8	14.3
VIII	17.0	24.3	22.5	28.3	12.2	19.0	20.0	21.8	25.2	12.2	18.6	18.2	18.5	21.0	16.2	16.1	17.2	15.4
IX	15.6	20.8	19.2	26.9	10.2	17.7	18.2	19.5	24.1	12.7	18.2	17.9	18.1	21.1	14.6	16.9	17.6	15.5
X	11.4	14.3	13.2	19.7	7.8	12.8	13.1	13.7	17.6	10.5	13.8	13.7	13.7	16.0	12.1	14.3	15.3	13.1
XI	5.3	6.7	5.7	12.9	1.1	6.5	6.6	6.7	12.1	2.6	8.3	8.2	8.2	12.4	4.1	10.8	13.1	8.3
XII	1.6	2.3	2.0	5.3	-1.3	2.5	2.6	2.7	4.9	0.4	4.2	4.2	4.1	5.4	2.2	6.9	8.2	5.6
Jahr	8.1	12.1	11.0	29.5	-10.4	9.5	10.0	11.0	25.2	-7.2	10.1	9.9	10.0	21.1	-1.1	9.9	17.6	1.5
Würzburg (Flughafen)																		
$\varphi = 49^\circ 48' N$ $\lambda = 9^\circ 58' E$ $H_s = 276 m$																		
I	-2.6	-2.4	-2.4	1.8	-7.8	-1.2	-1.0	-1.1	2.2	-5.0	0.7	0.7	0.7	3.1	-1.8	3.4	5.1	1.7
II	1) -1.7					-1.7	-1.6	-1.7	-0.4	-2.6	1) -0.4							
III						1.8	1.7	2.1	6.8	-0.6								
IV	8.4	9.3	10.3	13.6	5.0	8.8	8.6	9.5	12.1	5.2	8.0	8.0	8.0	10.2	5.3	6.5	8.5	4.2
V	12.6	14.0	14.8	19.8	7.0	12.9	12.9	13.7	17.6	7.8	11.9	11.9	12.0	14.9	8.2	9.8	12.2	7.9
VI	15.8	17.0	17.8	22.0	13.0	16.2	16.3	17.0	20.0	13.6	15.5	15.4	15.4	17.2	13.5	13.4	14.4	12.1
VII	17.1	17.9	18.6	21.8	14.6	17.3	17.4	17.9	20.4	15.1	16.6	16.4	16.7	18.1	15.2	14.7	15.4	14.1
VIII	17.9	19.1	20.1	23.4	15.8	18.3	18.3	19.1	21.7	16.4	17.5	17.3	17.4	19.0	16.0	15.6	16.5	15.0
IX	17.6	17.6	19.4	23.1	13.8	18.2	18.0	18.7	21.8	14.2	17.7	17.7	17.6	19.8	14.3	16.5	17.4	14.1
X	12.7	13.0	13.6	17.5	9.6	13.2	13.1	13.4	17.4	10.2	13.7	13.7	13.6	16.0	11.7	14.0	15.2	12.7
XI	6.1	6.3	6.2	11.6	2.0	6.8	6.8	6.8	11.8	3.0	8.4	8.5	8.4	12.3	5.0	10.5	12.9	7.9
XII	2.5	2.5	2.6	4.5	0.2	3.0	3.0	3.1	4.8	1.0	4.3	4.4	4.3	5.3	2.3	6.5	7.5	5.3
Jahr						9.5	9.5	9.9	21.8	-5.0								
1) Beobachtungen unvollständig.																		

1942

Erdbodentemperaturen

Monat	0.1 m Tiefe					0.2 m Tiefe					0.5 m Tiefe					1.0 m Tiefe		
	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	7h	14h	21h	Max.	Min.	14h	Max.	Min.
Nürnberg (Flughafen)																		
$\varphi = 49^\circ 29' N$ $\lambda = 11^\circ 6' E$ $H_s = 314 m$																		
I	-3.3	-3.3	-3.1	0.7	-10.0	-2.0	-2.2	-2.1	1.1	-7.8	-0.7	-0.6	-0.6	2.2	-5.0	2.3	3.9	0.7
II	-2.6	-2.4	-2.2	0.0	-4.6	1)					-1.3	-1.2	-1.2	-0.3	-2.4	0.8	1.2	0.5
III	0.6	1.5	1.5	6.8	-0.2						0.8	0.8	0.9	3.8	-0.3	1.7	3.5	1.1
IV	6.6	8.8	8.8	11.6	3.2	7.2	7.4	8.3	11.4	4.2	7.1	7.0	7.0	9.9	4.6	6.6	7.6	3.7
V	1)					11.9	12.2	13.1	16.2	5.4	11.1	11.2	11.3	14.6	6.2	9.3	11.5	6.8
VI	14.5	16.4	17.3	21.6	10.3	15.4	15.5	16.6	20.2	12.1	14.6	14.6	14.8	17.2	12.3	12.7	13.9	11.4
VII	16.3	17.2	17.9	21.3	13.5	16.7	16.7	17.3	19.8	14.3	16.1	16.1	16.2	18.1	14.4	14.6	15.5	13.7
VIII	16.8	18.0	18.9	22.4	13.7	17.3	17.4	18.2	21.2	14.8	16.8	16.6	16.8	19.1	14.9	15.3	16.5	14.7
IX	16.0	16.6	17.3	21.8	12.2	16.6	16.4	17.1	21.6	13.0	16.5	16.5	16.6	19.7	13.6	15.9	16.9	14.3
X	11.3	11.6	12.1	15.9	8.9	11.8	11.8	12.1	15.4	9.3	12.2	12.2	12.3	14.8	9.4	12.6	14.4	11.4
XI	4.9	4.9	4.9	10.5	0.0	5.7	5.5	5.6	11.0	1.6	6.7	6.7	6.7	11.6	2.7	8.9	11.6	5.8
XII	1.3	1.4	1.5	3.6	-0.2	1.9	1.9	1.9	3.6	0.3	2.9	2.9	2.9	4.2	1.7	4.9	5.7	3.9
Jahr											8.6	8.6	8.6	19.7	-5.0	8.8	16.9	0.5
1) Beobachtungen unvollständig.																		
Ansbach-Katterbach																		
$\varphi = 49^\circ 19' N$ $\lambda = 10^\circ 38' E$ $H_s = 463 m$																		
I	-2.1	-2.1	-2.1	0.2	-7.0	-1.3	-1.4	-1.3	0.6	-5.2	1.0	0.9	0.9	2.2	-0.7	3.0	4.0	1.6
II	2.7	2.5	2.4	-0.6	-5.7	2.2	2.3	2.1	-0.6	-4.4	0.4	0.4	0.4	-0.1	-0.9	1.1	2.6	0.8
III	0.4	1.2	1.1	6.8	-0.6	0.2	0.3	0.6	5.5	-0.8	0.6	0.5	0.6	3.9	-0.7	1.1	2.6	0.8
IV	6.8	8.6	8.8	11.8	3.4	7.3	7.4	8.2	10.9	4.3	7.1	7.0	7.0	9.3	4.3	5.8	8.0	2.9
V	11.0	14.7	14.6	21.2	4.9	12.1	12.6	13.8	18.4	6.2	11.2	11.2	11.2	13.9	7.2	9.4	11.6	7.2
VI	14.1	18.2	18.1	23.6	10.4	15.5	16.1	17.2	20.9	12.5	15.0	15.0	14.9	17.1	12.8	13.2	14.7	11.6
VII	16.2	19.2	19.0	23.6	12.9	17.4	17.6	18.6	21.6	14.9	16.9	16.9	16.9	18.8	15.3	15.5	16.5	14.4
VIII	16.3	18.9	19.0	21.4	13.8	17.2	17.4	18.3	20.4	15.8	17.1	17.1	17.0	18.4	16.3	16.0	17.2	15.7
IX	15.2	17.4	17.1	20.5	11.4	16.7	16.7	17.3	20.6	13.4	17.2	17.0	16.9	18.8	14.8	16.5	17.1	15.0
X	10.7	12.5	12.2	17.4	7.6	11.9	12.3	12.5	16.6	8.4	13.2	13.3	13.2	15.8	11.1	13.7	15.1	12.0
XI	3.8	4.3	3.9	10.7	0.4	4.9	4.9	4.9	11.0	1.2	7.6	7.5	7.5	12.0	3.9	9.2	12.1	6.2
XII	0.4	0.8	0.5	2.9	-0.9	1.0	1.1	1.1	2.4	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.8	4.5	5.8	3.6
Jahr	8.0	9.7	9.5	23.6	-7.0	8.8	8.9	9.4	21.6	-5.2	9.2	9.2	9.1	18.8	-0.9	9.1	17.2	0.8
1) Beobachtungen unbrauchbar.																		
Hall																		
$\varphi = 48^\circ 36' N$ $\lambda = 11^\circ 41' E$ $H_s = 440 m$																		
I	-1.7	-1.7	-1.7	-0.4	-4.0	-1.3	-1.3	-1.4	-0.3	-3.7	-0.1	-0.1	-0.1	1.0	-2.6	2.4	3.2	1.3
II	1)					-1.7	-1.6	-1.7	-0.8	-2.2	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-1.3	1.1	1.3	1.0
III	-0.1	2.3	1.5	9.4	-1.0	0.5	1.2	1.8	7.3	-0.8	0.3	0.3	0.3	3.7	-0.6	1.2	2.7	1.0
IV	5.4	10.5	8.7	14.3	1.6	7.1	8.7	9.6	12.6	3.6	7.2	6.9	7.1	9.7	4.5	5.8	7.5	3.3
V	10.1	17.7	15.5	27.0	2.2	12.2	14.9	16.1	22.5	5.3	12.7	12.2	13.2	18.3	6.4	9.9	12.7	6.3
VI	14.2	22.2	19.3	29.8	8.7	16.4	19.0	20.0	25.3	11.2	16.9	16.3	17.4	20.5	12.5	17.4	15.5	12.3
VII	15.2	22.4	19.2	29.2	11.8	17.4	19.7	20.4	25.8	13.8	17.8	17.4	18.1	21.5	14.3	15.6	17.0	14.5
VIII	14.3	22.7	18.7	27.0	10.6	16.7	19.7	20.1	23.8	13.8	17.6	17.0	18.0	22.4	15.3	15.7	16.7	15.0
IX	13.9	19.7	16.8	25.2	10.3	16.1	18.3	18.3	23.7	12.2	17.3	16.7	17.5	20.6	13.4	16.3	17.5	14.5
X	8.4	13.1	10.6	19.9	6.0	10.6	12.0	12.3	16.8	8.0	11.8	11.5	12.0	15.3	8.3	12.4	14.4	10.1
XI	2.6	3.6	2.9	10.0	-0.9	4.3	4.6	4.6	10.0	1.0	5.4	5.3	5.3	10.0	1.8	8.2	11.0	5.2
XII	-0.4	0.0	-0.2	2.5	-1.6	1.0	1.1	1.1	2.2	0.2	1.6	1.6	1.6	2.1	1.0	4.2	5.2	3.5
Jahr						8.3	9.7	10.1	25.8	-3.7	9.0	8.7	9.1	22.4	-2.6	9.2	17.5	1.0
1) Beobachtungen unbrauchbar.																		
München-Riem																		
$\varphi = 48^\circ 8' N$ $\lambda = 11^\circ 42' E$ $H_s = 524 m$																		
I	1)															2.4	3.2	1.5
II																1.3	1.6	0.8
III																2.0	4.6	1.0
IV	6.2	9.1	8.9	13.2	2.6	7.3	7.5	8.6	11.1	4.1					6.2	8.1	4.5	
V	11.2	14.2	13.7	22.0	2.6	11.9	12.3	13.9	18.0	3.5					10.1	12.6	7.0	
VI	15.0	18.4	18.4	22.8	10.8	15.9	16.4	17.7	20.4	11.8					13.8	15.6	11.9	
VII	16.5	18.9	19.0	23.2	13.8	17.5	17.3	18.7	22.8	14.6					16.1	17.2	15.2	
VIII	16.2	19.4	19.2	23.2	12.4	16.8	18.8	19.4	32.2	14.1					18.1	19.9	16.4	
IX	16.4	17.6	17.6	21.3	12.6	16.8	17.4	17.8	20.8	13.6					17.2	18.6	15.4	
X	11.1	12.1	12.0	15.5	8.8	11.8	12.1	12.4	15.9	9.2					13.6	15.4	11.6	
XI	4.7	5.1	4.8	10.2	1.0	5.6	5.6	5.6	10.6	1.6					9.0	11.8	6.0	
XII	0.7	1.0	0.9	1.9	-0.4	1.3	1.5	1.4	2.8	0.1					4.4	5.7	3.5	
Jahr															114.2	19.9	0.8	
1) Nicht beobachtet. 2) Beobachtungen unvollständig.																		

Berichtigungen

Jahrbuch 1935, Teil II

Seite 89 **Feldberg/Schw.:**

Windverteilung — Mai	NE	11.5	statt	12
	E	16.5	statt	19
— Jahr	NE	82.5	statt	83
	E	145	statt	147.5

Jahrbuch 1936, Teil II

Seite 92 **Hechingen:**

Absolutes Min. d. Lufttemp. — Jahr -13.3 am 15. I. statt -13.2 am 11. II.

Seite 192 **Niederstotzingen:**

Absolutes Min. d. Lufttemp. — Jahr -18.2 am 15. I. statt -16.0 am 11. II.

Jahrbuch 1938, Teil II

Seite 86 **Feldberg/Schw.:**

Windverteilung — Jahr NW 114.5 statt 194.5

Jahrbuch 1940, Teil II

Seite 52 **Feldberg/Schw.:**

Windverteilung — Dezember SW 18.5 statt 13.5