

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.- DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Freitag, den 1. August

Nummer 214

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)[†]
für die Zeit vom 21.7. bis 27.7.52

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages.)

Station	Mo 21.	Di 22.	Mi 23.	Do 24.	Fr 25.	Sa 26.	So 27.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	o	o	o	o	o	o	o	o
Würzburg	o	o	o	o	o	o	o	o
Bamberg	o	o	o	o	o	o	o	o
Coburg	o	o	o	o	o	o	0.0	0.0
Hof	o	o	o	o	o	0.5	5.8	6.3
Bayreuth	o	o	o	o	o	o	0.0	0.0
Silberhütte	o	o	o	o	o	0.4	0.5	0.9
Weiden/Opf.	o	o	o	o	o	0.0	0.5	0.5
Ansbach	o	o	o	o	o	o	o	o
Fürth	o	o	o	o	o	o	0.0	0.0
Weißenburg/Mfr.	o	o	o	o	o	o	o	o
Ingolstadt	o	o	o	o	o	o	o	o
Regensburg	o	o	o	o	o	o	o	o
Großer Falkenstein	o	o	o	o	o	0.1	0.2	0.3
Passau	o	o	o	o	o	o	o	o
Landshut	o	o	o	o	o	o	0.0	0.0
München-Bogenhausen	o	o	o	o	o	o	o	o
München-Riem	o	o	o	o	o	o	o	o
Augsburg	o	o	o	o	o	o	o	o
Kempten	o	o	o	o	o	o	o	o
Hohenpeißenberg	o	o	o	o	o	o	o	o
Bad Tölz	o	o	o	o	o	o	o	o
Wendelstein	o	o	o	o	o	o	o	o
Garmisch-Partenk.	o	o	13.8	o	o	o	o	13.8
Zugspitze	o	o	0.7	o	o	o	o	0.7
Oberstdorf	o	o	9.8	o	o	o	o	9.8
Berchtesgaden	o	o	o	o	0.2	o	0.0	0.2

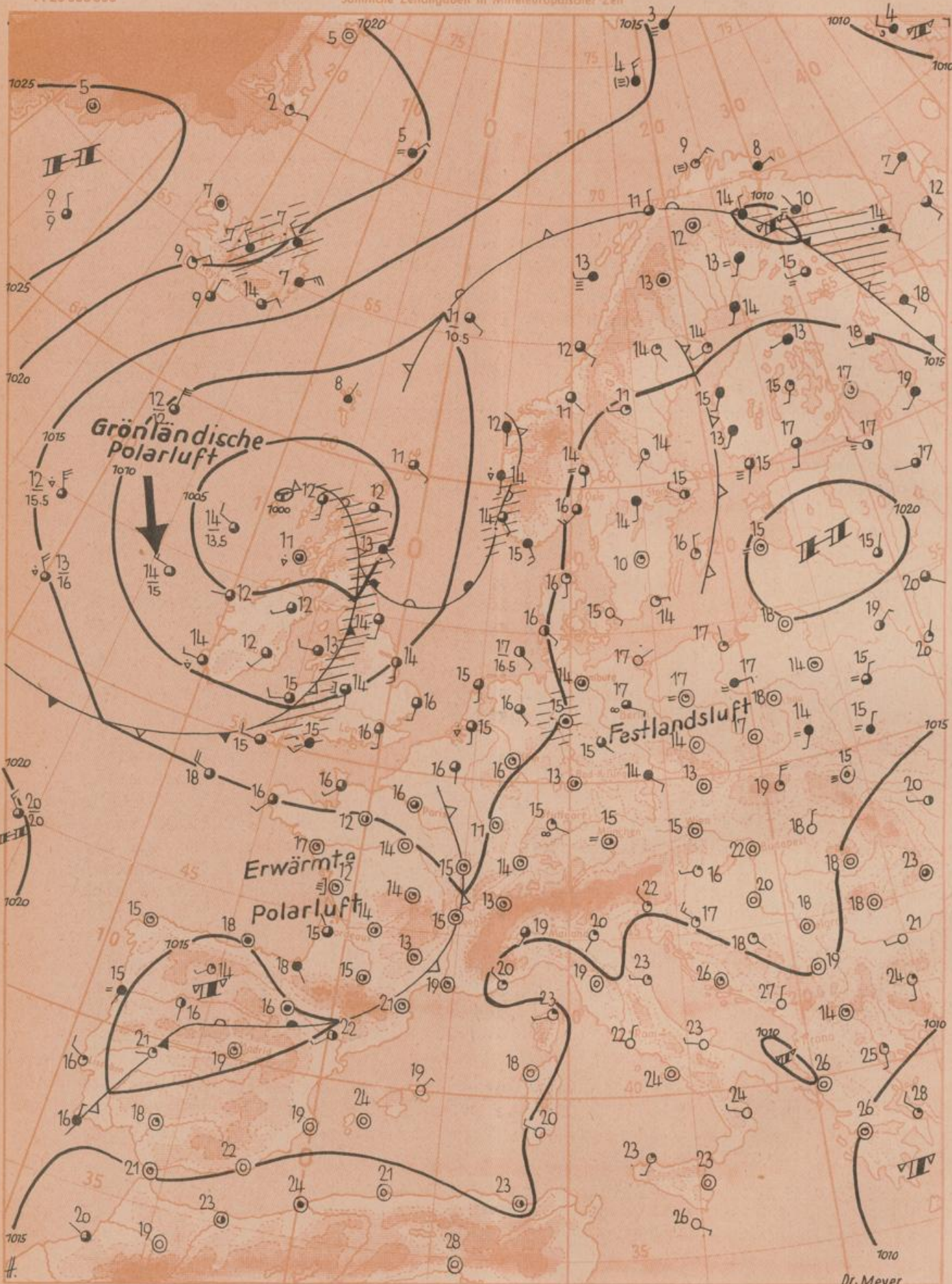
[†]) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 1. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erleuterungen**
- 1/8 bedeckt
 - ◐ 1/4 bedeckt
 - ◑ 3/8 bedeckt
 - ◒ 1/2 bedeckt
 - ◓ 3/4 bedeckt
 - ◔ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☁ starker D.
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneesturm
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Regen
 - ☁ Niederschlag der Umgeb.
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen mit Schneefall
 - ☁ Eisauroregen (Polarstrahlung)
 - ☁ Schauer
 - ☁ Graupeln
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Föhnwind
 - ☁ Wettersturz
 - ☁ Fallströmung nach Regen
 - ☁ Gewitter

11 = 11° Lufttemp.
13 = 13° Wassertemp.

- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-22
 - 23-27
 - 28-32
 - 33-37
 - 38-42
 - 43-47
 - 48-52
 - 53-57
 - 58-62
 - 63-67
 - 68-72
 - 73-77
 - 78-82
 - 83-87
 - 88-92
 - 93-97
 - 98-102
 - 103-107
 - 108-112
 - 113-117
 - 118-122
 - 123-127
 - 128-132
 - 133-137
 - 138-142
 - 143-147
 - 148-152
 - 153-157
 - 158-162
 - 163-167
 - 168-172
 - 173-177
 - 178-182
 - 183-187
 - 188-192
 - 193-197
 - 198-202
 - 203-207
 - 208-212
 - 213-217
 - 218-222
 - 223-227
 - 228-232
 - 233-237
 - 238-242
 - 243-247
 - 248-252
 - 253-257
 - 258-262
 - 263-267
 - 268-272
 - 273-277
 - 278-282
 - 283-287
 - 288-292
 - 293-297
 - 298-302
 - 303-307
 - 308-312
 - 313-317
 - 318-322
 - 323-327
 - 328-332
 - 333-337
 - 338-342
 - 343-347
 - 348-352
 - 353-357
 - 358-362
 - 363-367
 - 368-372
 - 373-377
 - 378-382
 - 383-387
 - 388-392
 - 393-397
 - 398-402
 - 403-407
 - 408-412
 - 413-417
 - 418-422
 - 423-427
 - 428-432
 - 433-437
 - 438-442
 - 443-447
 - 448-452
 - 453-457
 - 458-462
 - 463-467
 - 468-472
 - 473-477
 - 478-482
 - 483-487
 - 488-492
 - 493-497
 - 498-502
 - 503-507
 - 508-512
 - 513-517
 - 518-522
 - 523-527
 - 528-532
 - 533-537
 - 538-542
 - 543-547
 - 548-552
 - 553-557
 - 558-562
 - 563-567
 - 568-572
 - 573-577
 - 578-582
 - 583-587
 - 588-592
 - 593-597
 - 598-602
 - 603-607
 - 608-612
 - 613-617
 - 618-622
 - 623-627
 - 628-632
 - 633-637
 - 638-642
 - 643-647
 - 648-652
 - 653-657
 - 658-662
 - 663-667
 - 668-672
 - 673-677
 - 678-682
 - 683-687
 - 688-692
 - 693-697
 - 698-702

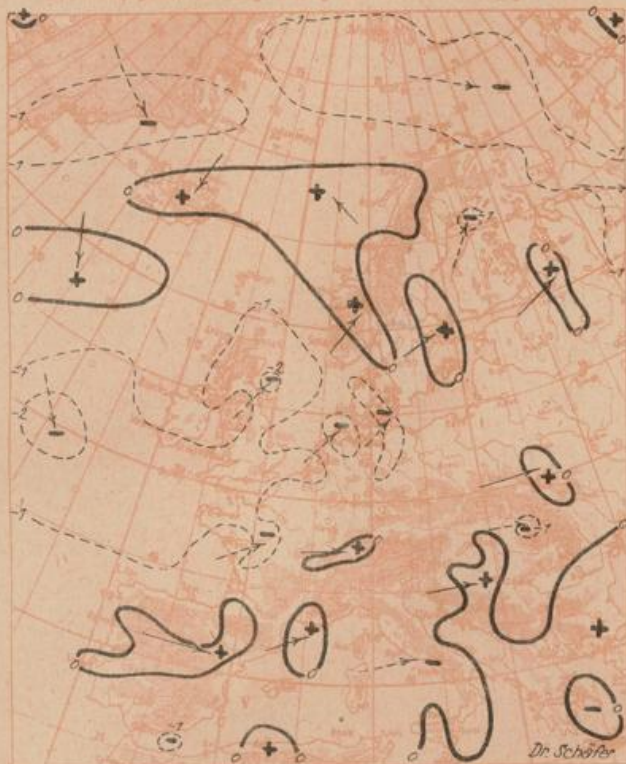


- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ●●●● in allen Schichten
 ●●●● nur am Boden
 ●●●● nur in der Höhe
 ●●●● maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperatur-
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
- d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe**
 ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
- e) Sonstiges**
 --- Konvergenzlinie

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Mit der südwestlichen Luftströmung, die sich über Deutschland einstellte, setzte sich gestern das in Süddeutschland herrschende heitere Wetter auch in Norddeutschland durch, wo nur vereinzelt noch etwas schauerartiger Niederschlag fiel. Gleichzeitig stiegen die Temperaturen weiter an, ihre Höchstwerte lagen gestern um 2 bis 6 Grad über den vorgestrigen, sie erreichten in Süddeutschland stellenweise Werte nahe 30 Grad (siehe Karte Seite 4). Die kräftige Erhitzung führte im Alpengebiet zur Ausbildung örtlicher gewitteriger Schauer.

Inzwischen hat sich über Westeuropa der Luftdruckfall fortgesetzt und hat auch auf den mitteleuropäischen Raum übergreifen. Dadurch weitet sich das über den Britischen Inseln gelegene Tiefdruckgebiet nach Südsüdosten aus. Bereits heute früh macht sich dies in Nordwestdeutschland durch wieder einsetzende Schauertätigkeit bemerkbar. Deutschland bleibt vorerst auf der Vorderseite des tiefen Druckes in einer verhältnismäßig warmen Luftströmung. Doch kann bei dem zunehmenden Tiefdruckeinfluß auch in Süddeutschland nicht mehr mit ungestörtem Wetter gerechnet werden.

Dr. Bartsch

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Süddeutschland, Nordhessen und südliches Mitteldeutschland:

Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Südwest heiter bis wolkgig mit einzelnen Gewittern, besonders in Gebirgslagen. Schwül, Tageshöchsttemperaturen 25 bis 30 Grad, Feuchte zwischen 40 und 90 %.

Berlin, nördliches Mitteldeutschland und Bremen: Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Südost bis Südwest zeitweise stärker bewölkt mit einzelnen, teilweise gewittrigen Regenfällen, schwül, Tageshöchsttemperaturen um 26 Grad, Tiefsttemperaturen um 14 Grad, Feuchte zwischen 40 und 90 %.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Süd- und Mitteldeutschland zunächst recht warm und zunehmend gewittrig, im weiteren Verlauf leichte Abkühlung. Nordwestdeutschland leicht unbeständig und mäßig warm.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone.

Bad Kissingen, Ringstraße 5 Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480369

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 76564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201

Tel. Nürnberg 70465, 72058

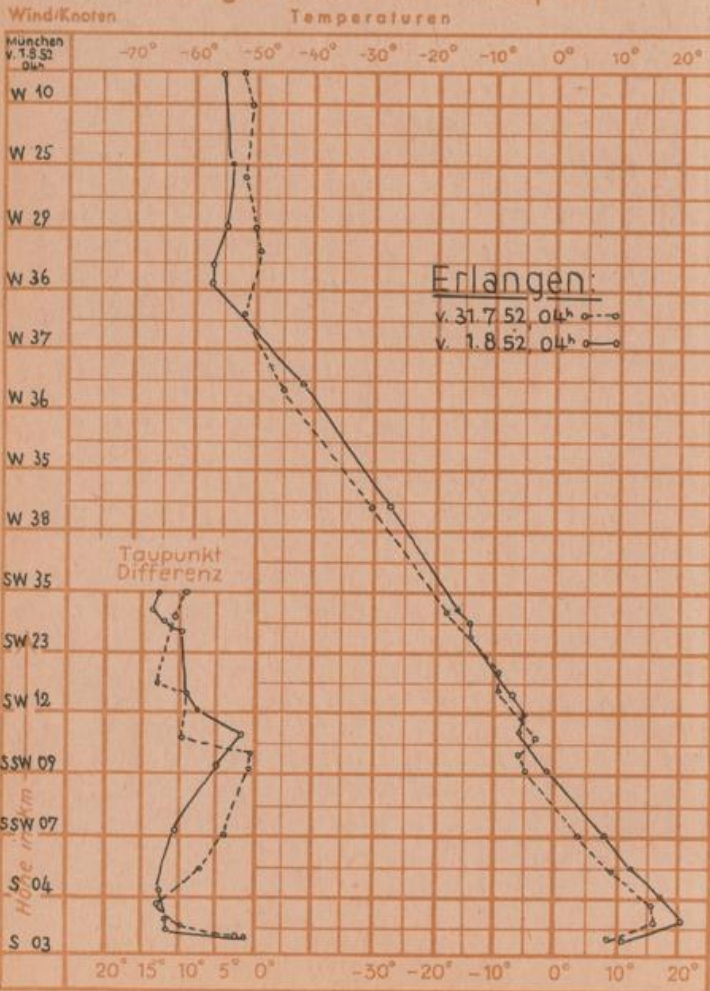
Amt für Wetterdienst Stuttgart 5, Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91455

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Beste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige Sonnen- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1019.3	24	WSW 08/13	☉	1019.0	22	NNW 03/03	☉	1016.2	17	OSO 06/07	☉	.	25	14	.	9.7				
Bremen	3	1019.1	22	SW 07/10	☉	1017.7	23	OSO 02/02	☉	1015.4	16	SSW 01/01	☉	.	25	14	gering	10.4				
Kassel	187	1019.3	24	S 01/04	☉	1017.9	23	still	☉	1016.3	15	SSW 02/03	☉	.	24	13	gering	5.9				
Bad Wildungen	280	1018.4	22	W 06/09	☉	1016.6	24	still	☉	1015.4	13	still	☉	.	24	11	.	7.8				
Umburg	130	1019.7	25	NW 05/05	☉	1017.6	24	still	☉	1016.4	13	still	☉	.	27	12	.	8.7				
Frankfurt-Stadt	103	1019.3	25	N 02/06	☉	1016.6	26	N 01/03	☉	1015.5	13	still	☉	.	27	13	.	11.5				
Gießen	185	1019.1	23	WNW 04/06	☉	1017.0	24	SSW 01/02	☉	1015.4	12	N 01/02	☉	.	26	10	.	9.6				
Bad Kissingen	223	1018.9	25	W 02/05	☉	1016.7	24	still	☉	1016.0	13	still	☉	.	28	11	.	10.2				
Coburg	388	1018.7	24	W 02/05	☉	1016.9	24	still	☉	1016.3	13	still	☉	.	27	13	.	x				
Hof	567	1019.0	23	S 06/09	☉	1017.5	22	NO 03/03	☉	1017.0	14	SO 03/03	☉	.	25	11	.	9.3				
Bayreuth	341	1019.3	25	O 02/05	☉	1017.6	22	S 01/02	☉	1017.1	14	still	☉	.	28	12	0.3	10.2				
Würzburg	259	1018.7	24	still	☉	1016.7	26	still	☉	1015.4	16	still	☉	.	27	14	.	11.7				
Nürnberg-Fürth	312	1018.1	25	N 04/06	☉	1016.4	25	NNO 02/03	☉	1015.8	14	still	☉	.	28	12	.	10.8				
Karlsruhe	115	1018.9	26	SSW 06/07	☉	1016.1	27	still	☉	1015.4	14	still	☉	.	29	12	.	13.1				
Stuttgart-Stadt	305	1018.7	24	NO 05/06	☉	1015.9	25	NNO 05/08	☉	1015.8	15	WSW 02/02	☉	.	26	14	.	12.7				
Ingolstadt	347	1017.7	27	SW 03/06	☉	1016.2	25	W 01/02	☉	1016.2	14	O 01/01	☉	.	28	12	.	12.4				
Landshut	459	1017.5	26	NO 05	☉	1015.4	25	still	☉	1016.3	14	still	☉	.	28	10	.	11.5				
Augsburg	480	1017.7	25	still	☉	1015.9	26	O 02/03	☉	1015.6	13	NO 02/02	☉	.	27	12	.	12.6				
München-Stadt	522	1017.4	25	O 05/06	☉	1015.8	24	still	☉	1016.1	15	still	☉	.	26	14	.	12.5				
Oberndorf	811	1016.6	23	NO 06/12	☉	1016.6	20	S 01/01	☉	1017.4	13	W 01/01	☉	.	25	11	gering	9.3				
Bad Tölz	654	1016.0	25	O 04/06	☉	1015.0	23	ONO 01/01	☉	1015.3	17	SSO 03/03	☉	.	26	15	.	10.6				
Berchtesgaden	542	1017.3	24	N 12	☉	1016.0	23	still	☉	1016.9	14	still	☉	.	26	13	11	11.9				
Wasterkuppe	921	914.6	18	W 06/08	☉	914.0	18	W 01/01	☉	910.8	16	SW 03/03	☉	.	20	14	.	11.1				
Feldberg i. Taunus	807	928.2	17	ONO 01/02	☉	926.3	18	still	☉	923.7	18	ONO 03/03	☉	.	19	14	.	8.2				
Wendelstein	1735	833.1	13	NO 01/02	☉	832.0	13	NO 03/08 (w)	☉	830.0	13	still	☉	.	14	11	.	10.8				
Zugspitze	2962	716.4	5	SSO 03/04	☉	716.4	4	still	☉	714.5	3	WSW 03/04	☉	.	6	3	3	6.9				
Stockholm	10	1017.2	18	SSW 10	☉	1016.7	18	SW 11	☉	1018.1	15	NW 10	☉	.								
Oslo	25	1014.9	16	SSW 10	☉	1015.7	16	SW 28	☉	1017.0	16	SSW 15	☉	.								
Kopenhagen	1	1018.2	19	WSW 06	☉	1018.9	18	NNW 02	☉	1018.3	15	OSO 05	☉	.								
Moskau	161	1021.5	28	W 02	☉	1021.0	22	SW 02	☉	1019.1	17	SO 02 (w)	☉	.								
London	68	1017.4	22	SW 14	☉	1014.5	22	SSW 16	☉	1011.3	16	S 10	☉	.								
Paris	46	1019.6	23	SW 06	☉	1017.0	23	OSO 04	☉	1014.2	16	still	☉	.								
Wien	157	1019.3	26	N 04	☉	1018.0	23	NNW 02	☉	1017.5	15	still	☉	.								
Rom	3	1014.6	29	NNW 07	☉	1014.2	26	WSW 07	☉	1012.6	22	NNO 10	☉	.								
Madrid	667	1017.9	28	OSO 06	☉	1015.6	30	N 08	☉	1012.5	19	still	☉	.								

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ⁵⁰	20 ⁰¹
München	4 ⁵¹	19 ⁴⁹
Frankfurt	4 ⁵⁵	20 ⁰⁶
Bremen	4 ⁴³	20 ¹⁸

Messungen in der freien Atmosphäre



Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel; die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

