

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 6. August

Nummer 221

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 28.7. bis 3.8.1952

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	
Bremerhaven	2.6	5.5	11.2	1.7	.	10.6	1.3	32.9
Bremen	3.3	0.5	10.8	0.4	0.0	0.0	5.0	20.0
Berlin	0.8	0.3	0.0	.	0.0	4.2	0.2	5.5
<u>Hessen</u>								
Kassel	3.4	0.1	0.6	.	0.0	.	0.5	4.6
Bad Wildungen	4.6	1.2	0.2	.	.	.	0.6	6.6
Schenklengsfeld	3.3	0.1	1.3	4.7
Gießen	10.8	0.1	5.1	.	.	.	1.6	17.6
Wasserkuppe	0.4	0.9	7.2	.	.	.	0.5	9.0
Schlüchtern	1.6	1.3	1.3	.	.	.	0.6	4.8
Limburg	8.0	0.8	1.1	.	.	.	3.1	13.0
Kleiner Feldberg	4.4	1.6	0.9	.	.	.	2.1	9.0
Frankfurt a.M.	4.9	0.5	0.0	.	.	.	0.5	5.9
Flughafen Rhein-Main	5.4	0.8	0.1	.	.	.	0.3	6.6
Geisenheim	5.0	0.5	0.0	.	.	.	4.3	9.8
Darmstadt	1.2	2.2	1.8	.	.	0.0	0.3	5.5
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0.8	0.5	0.0	.	.	.	0.0	1.3
Königstuhl	0.0	0.7	0.4	1.1
Karlsruhe	0.0	0.5	0.0	0.5
Öhringen	0.5	0.7	0.3	1.5
Ellwangen	5.6	1.7	1.3	8.6
Stuttgart	0.7	0.4	2.6	3.7
Stötten	0.4	4.0	.	.	.	0.0	0.8	5.2
Ulm	0.1	18.5	0.0	.	.	.	2.2	20.8

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 1.8.1952

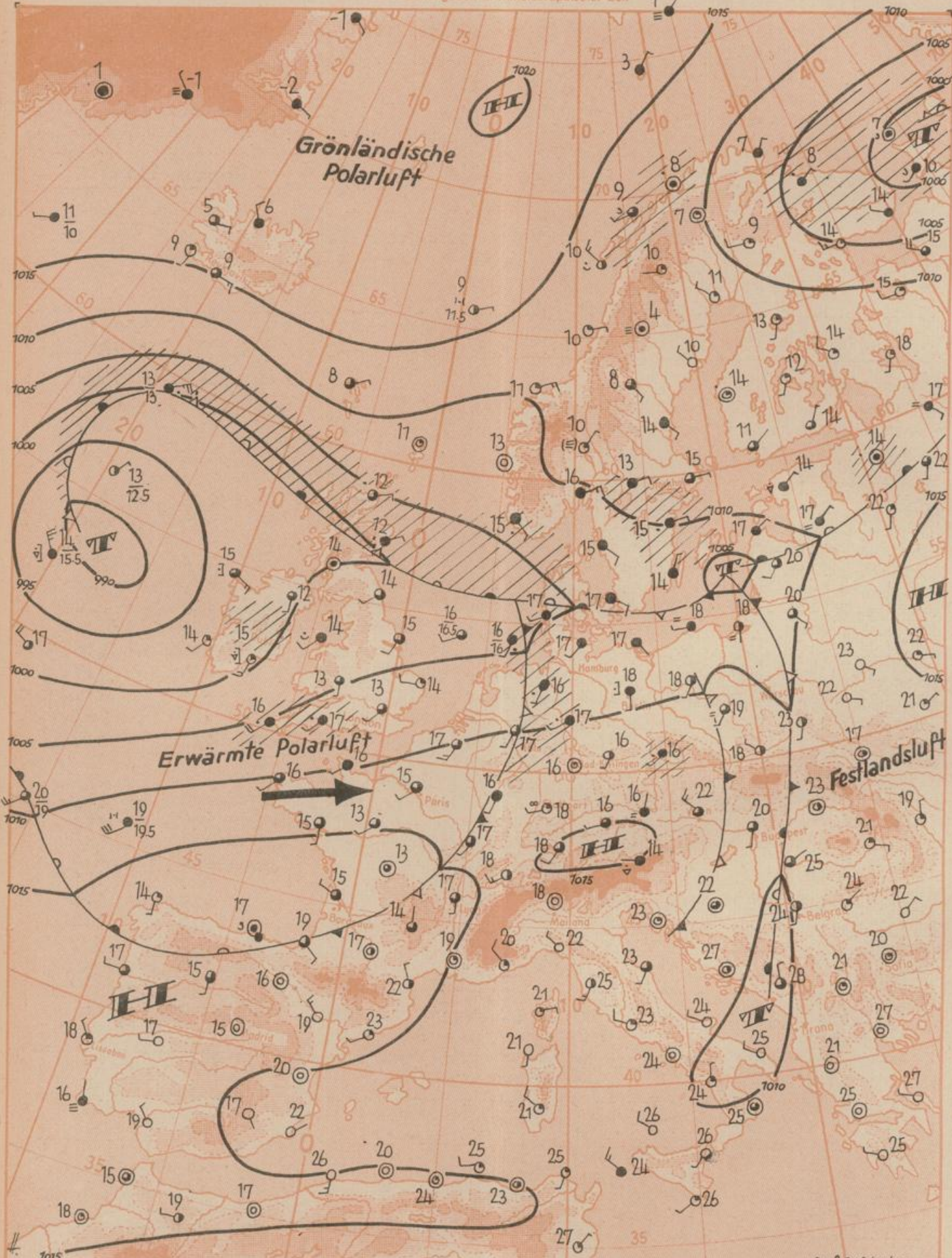
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weißen- burg
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	5	32	9	9	5	19	10	15
20 - 30 cm	6	48	9	9	8	20	17	16
40 - 50 cm	5	49	11	11	9	23	11	14

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 8. August 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - Dunst
 - starker
 - Bodennebel
 - Nebel
 - Staub- oder Sandsturm
 - Schneesturm
 - Nieselregen
 - Regen
 - Niederschlag der Umgebung
 - Schneefall
 - Regen mit Schneefall
 - Eiskornschnee (Polarsturm)
 - Schauer
 - Graupel
 - Hagel
 - Gewitter
 - Ferngewitter
 - Wetter nach Regen
 - Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wasser
- 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
 - 703-707
 - 708-712
 - 713-717
 - 718-722
 - 723-727
 - 728-732
 - 733-737
 - 738-742
 - 743-747
 - 748-752
 - 753-757
 - 758-762
 - 763-767
 - 768-772
 - 773-777
 - 778-782
 - 783-787
 - 788-792
 - 793-797
 - 798-802
 - 803-807
 - 808-812
 - 813-817
 - 818-822
 - 823-827
 - 828-832
 - 833-837
 - 838-842
 - 843-847
 - 848-852
 - 853-857
 - 858-862
 - 863-867
 - 868-872
 - 873-877
 - 878-882
 - 883-887
 - 888-892
 - 893-897
 - 898-902
 - 903-907
 - 908-912
 - 913-917
 - 918-922
 - 923-927
 - 928-932
 - 933-937
 - 938-942
 - 943-947
 - 948-952
 - 953-957
 - 958-962
 - 963-967
 - 968-972
 - 973-977
 - 978-982
 - 983-987
 - 988-992
 - 993-997
 - 998-1002

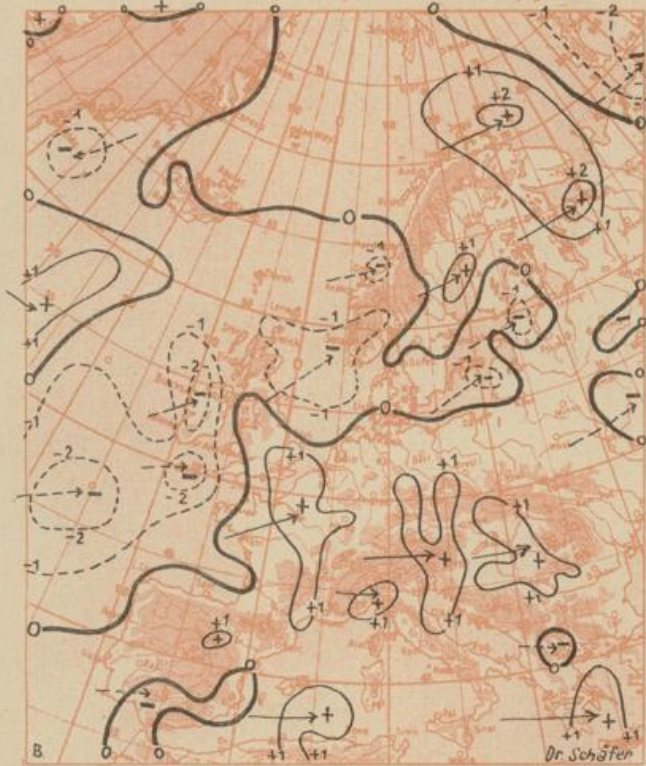


- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ●●●● in allen Schichten
 ●●●● nur am Boden
 ●●●● nur in der Höhe
 ●●●● maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung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

Prof. Dr. Scherhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

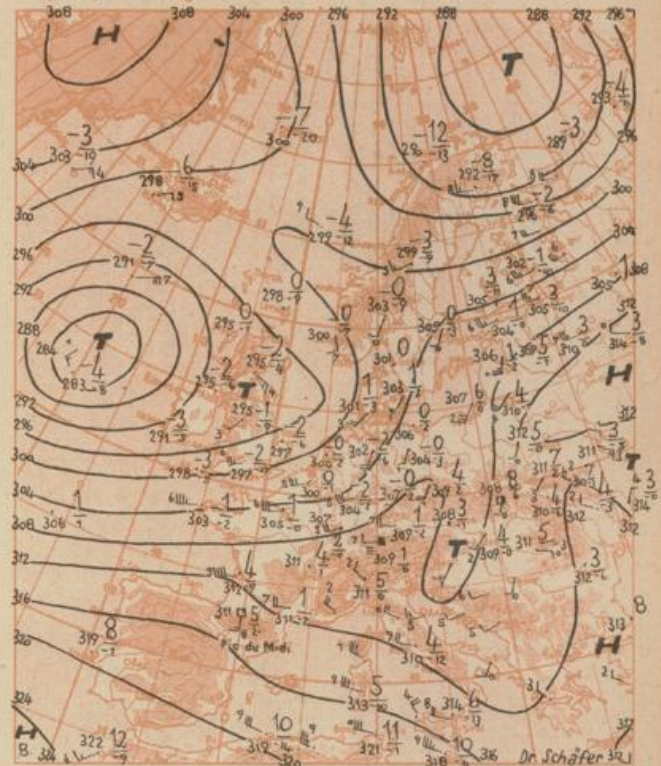
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Während sich das westlich von Irland gelegene Tiefdruckgebiet nur wenig nach Osten verlagerte, drang gestern auf seiner Südflanke eine weitere Staffel kühler Meeresluft bis nach Mitteleuropa vor, wodurch das wolkenarme und sehr warme Wetter einen Abschluß fand. Verbreitet traten dabei leichte Regenfälle, vielfach auch Gewitter auf. Die Niederschlagsergiebigkeit blieb jedoch im größten Teil Süddeutschlands gering. Lediglich im Alpenraum wurden zum Teil über 20 mm gemessen, und in Passau brachte ein kräftiges Gewitter sogar 51 mm. Mit dem Einfließen der Kaltluft war ein beachtenswerter Temperaturrückgang verbunden. So überstiegen die Temperaturmaxima, die am Tage vorher allgemein über 30 Grad lagen, 25 Grad nur noch wenig.

Da das irische Tiefdruckgebiet seine Lage nicht wesentlich ändert, hält der Zustrom feuchter Luftmassen, in die einzelne Störungsfronten eingebettet sind, nach Mitteleuropa an. Eintrübungen mit leichten Niederschlägen und zeitweilige Aufheiterungen bestimmen damit das Witterungsgepräge, das leicht unbeständig und nicht mehr so warm wie um die Wochenmitte, im ganzen aber nicht unfreundlich sein wird.

Dr. Dölling

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Bayern, Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen südlichen Winden wieder vorherrschend heiter, trocken und recht warm mit Höchsttemperaturen etwas über 25 Grad und Tiefstwerten kaum unter 15 Grad. Feuchte mittags wieder unter 40 % zurückgehend, nachts um 80 %.

Bremen: Bei lebhaften südlichen Winden nach vorübergehender Aufheiterung wieder zunehmende Bewölkung und nachfolgend auch etwas Regen. Recht warm mit Höchsttemperaturen um 25 Grad und Tiefsttemperaturen nicht unter 15 Grad. Feuchte mittags unter 50 % zurückgehend, nachts auf 90 % ansteigend.

Hessen, Württemberg-Baden: Bei mäßigen südlichen Winden anfangs heiter, jedoch im Laufe des Tages wieder zunehmende hohe und mittelhohe Bewölkung. Wieder recht warm mit Höchsttemperaturen über 25 Grad und Tiefstwerten kaum unter 15 Grad. Feuchte mittags auf 40 % zurückgehend, nachts bis 90 % ansteigend.

Weitere Aussichten bis Montag: Weiterhin leicht unbeständig, aber ziemlich warm. Zeitweise schwül und einzelne gewittrige Regenfälle.

Zentralamt für Wetterdienst
Bad. Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Tel. 85, Tel. 2690, 2691
Prof. Dr. Scherhag
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Wörzburgerstraße 201
Tel. Nürnberg 70485, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	Sea- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Belast. Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. 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									
Berlin / Dahlem	54	1009.1	20	SW03/04	●	1007.7	22	W03/03	●	1008.8	18	S05/05	●	25	17	2	4.3					
Bremen	3	1009.1	21	SS08/10	●	1007.5	21	SW11/16	●	1008.2	16	SSW10/12	●	25	15	6	3.8					
Kassel	187	1009.7	25	NNW06/10	●	1009.3	21	S04/06	●	1011.0	17	SSW03/03	●	26	17	4	2.8					
Bad Wildungen	280	1009.0	24	SW06/12	●	1009.2	19	SW04/09	●	1010.7	15	SSW04/07	●	25	14	15	2.6					
Limburg	130	1010.4	26	SW07/09	●	1009.0	25	WSW06/09	●	1011.4	17	S01/01	●	27	17	0.3	6.1					
Frankfurt-Stadt	103	1011.1	23	SW07/15	●	1009.2	23	SW03/18	●	1011.8	18	WSW05/11	●	26	17	3	3.8					
Gießen	185	1009.7	22	S08/12	●	1008.7	21	OSO03/03	●	1011.1	17	SSW06/08	●	25	16	0.6	3.6					
Bad Kissingen	223	1011.0	24	W05/08	●	1009.9	23	W04/10	●	1012.3	16	still	○	25	15	4	1.6					
Bod Kissingen	388	1011.5	20	SW04/06	●	1010.9	20	SW07/10	●	1012.3	16	S02/03	●	24	16	2	x					
Hof	567	1011.3	21	SW09/12	●	1010.6	20	SW04/07	●	1012.7	16	SSW10/14	●	23	15	gering	2.1					
Bayreuth	341	1011.3	21	W03/05	●	1011.4	21	still	○	1013.5	17	still	○	24	16	1	4.1					
Würzburg	259	1011.3	23	W05/09	●	1009.9	23	SW05/09	●	1012.3	18	SW05/10	●	26	17	1	1.3					
Nürnberg-Fürth	312	1013.7	20	W05/08	●	1010.6	22	W15/15	●	1013.1	18	SW07/09	●	26	18	gering	6.6					
Karlsruhe	115	1012.7	22	SSW10/13	●	1010.7	23	SW07/08	●	1012.7	17	SW04/07	●	25	15	0.2	3.1					
Stuttgart-Stadt	305	1013.2	20	SW05/08	●	1011.0	21	WSW06/09	●	1013.2	18	WSW07/08	●	23	16	1	0.8					
Ingolstadt	367	1011.4	23	NW04/09	●	1011.3	21	WSW05/11	●	1013.9	16	SW02/04	●	26	15	gering	6.5					
Landshut	459	1009.8	26	O03/	●	1010.7	21	W06	●	1014.1	17	SW05	●	27	17	1	6.9					
Augsburg	480	1011.8	22	NW08/11	●	1012.0	20	WSW08/11	●	1014.4	17	WSW07/09	●	24	15	1	3.8					
München-Stadt	522	1011.5	23	NW02/06	●	1012.3	19	W02/05	●	1014.9	16	SSW02/03	●	25	16	0.2	7.0					
Oberstdorf	811	1015.2	15	NO06/10	●	1014.4	16	SSO06/10	●	1017.0	11	SSO01/01	●	19	11	18	0.2					
Bad Tölz	654	1010.4	22	N05/07	●	1013.0	16	S02/04	●	1014.5	15	S04/05	●	24	15	1	7.2					
Berchtesgaden	542	1009.7	24	N13	●	1011.5	19	still	○	1015.8	16	still	○	25	15	21	4.9					
□ Wasserkuppe	950	907.6	17	SW07/10	●	907.1	15	WSW12/16	●	906.9	12	SW16/19	●	20	11	3	1.6					
□ Feldberg i. Tauern	807	920.2	19	SSW07/10	●	919.3	18	SSW09/11	●	920.2	12	SSW08/10	●	21	12	0.4	3.3					
□ Wendelstein	1735	827.0	13	NO06/12	●	827.1	10	NO9/15	●	828.4	9	NNW08/12	●	15	8	3	4.6					
□ Zugspitze	2962	717.0	6	OSO05/06	●	711.5	3	NW02/15	●	712.0	1	W13/15	●	6	1	6	3.1					
Stockholm	10	1012.6	22	NW02	●	1012.0	19	S04	●	1012.3	15	O10	●									
Oslo	25	1012.1	18	still	○	1010.7	17	still	○	1009.2	16	NO3	●									
Kopenhagen	1	1011.0	19	O10	●	1008.6	17	O10	●	1007.2	17	O10	●									
Moskau	161	1017.2	28	SSW05	●	1017.0	22	S06	●	1017.0	23	SW02	○									
London	66	1007.5	19	SSW16	●	1006.1	18	S12	○	1007.2	13	SW10	●									
Paris	46	1010.9	23	SSW14	●	1011.0	19	WNW10	○	1012.3	15	SW10	●									
Wien	157	1008.2	31	NO06	●	1007.5	28	WNW10	●	1011.5	22	NW15	●									
Rom	3	1009.3	30	S16	○	1008.4	27	WSW12	●	1008.4	27	WSW12	●									
Madrid	667	1014.0	27	WNW05	○	1012.5	29	WSW8	●	1015.0	15	still	○									

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5 ⁰⁰	19 ⁵⁰
München	5 ⁰⁰	19 ³⁸
Frankfurt	5 ⁰⁵	19 ⁵⁵
Bremen	4 ⁵⁴	20 ⁰⁵

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.

