

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

Samstag, den 10. Mai

Nummer 131

Beobachtungsergebnisse aus der US-Zone

April 1952

STATION	LUFTTEMPERATUR (C°)						ZAHL DER			NIEDERSCHLAG			
	Mittel	Abwei- chung v. Nor- malw. (+)	höchste	Datum	tiefste	Dat.	Som- mer- tage	Frost- tage	Eis- tage	Höhe in mm	in % des nor- malen (++)	höch- ster Tages- wert mm	Dat.
Kassel	10.8	+3.0	25.5	12.	-3.1	2.	1	3	0	19	43	5	1.
Bad Wildungen	10.1	+2.9	24.0	11.	-4.0	2.	0	5	0	15	32	4	1.
Schenklengsfeld	9.5	+2.8	24.4	11.	-4.8	2.	0	4	0	27	57	8	1.
Gießen	11.3	+3.1	25.0	19.	-3.6	2.	1	3	0	17	43	4	1.
Schlüchtern	10.3		25.3	12.	-4.0	2.	1	5	0	23	40	6	1.
Frankfurt/Main	12.9	+3.5	26.5	19.	-1.8	3.	6	2	0	39	100	9	22.
Geisenheim	12.2	+2.9	26.0	19.	-1.2	5.	2	3	0	28	78	10	28.
Mannheim	12.3	+2.5	25.9	11.	-1.8	2.	6	4	0	47	127	17	1.
Karlsruhe	11.7	+2.1	25.8	30.	-2.9	5.	4	5	0	64	109	29	1.
Stuttgart	12.0	+2.4	25.1	30.	-1.7	2.	1	5	0	57	102	12	2.
Ulm	10.2	+2.3	23.1	10.	-5.4	3.	0	5	0	49	86	20	2.
Bad Kissingen	10.9	+3.0	25.7	12.	-3.3	3.	2	5	0	21	44	7	1.
Würzburg	11.8	+3.4	24.7	19.	-2.9	2.	0	4	0	50	122	22	16.
Hof	8.6	+3.6	22.4	12.	-7.2	2.	0	6	0	59	118	15	25.
Bayreuth	10.3	+3.0	24.0	11.	-4.4	2.	0	6	1	69	161	19	1.
Bamberg	11.1	+3.2	24.1	19.	-3.4	2.	0	5	1	55	125	16	1.
Fürth	10.7	+3.0	24.7	19.	-2.8	5.	0	5	0	65	145	21	27.
Weidenburg/Mfr.	9.8	+2.6	23.3	19.	-4.0	2.	0	5	0	40	87	8	2.
Passau	10.8	+3.6	24.6	30.	-4.6	3.	0	5	0	54	84	26	2.
Regensburg	10.4	+2.9	23.5	30.	-3.7	3.	0	6	0	24	58	5	22.
Augsburg	10.3	+3.1	24.0	30.	-6.1	3.	0	5	0	33	51	13	2.
Kempten	8.4		21.8	10.	-12.0	3.	0	5	1	37	38	13	2.
München	10.8	+3.3	23.4	30.	-5.5	3.	0	5	1	43	52	22	2.
Berchtesgaden	9.2		24.2	30.	-4.9	4.	0	4	0	39	36	14	27.
Garmisch	9.0	+2.5	22.7	11.	-7.8	3.	0	5	1	39	39	19	17.
Oberstdorf	7.0	+1.9	22.7	10.	-12.3	3.	0	6	1	51	38	13	2.
Kl. Feldberg	8.5	+4.4	19.8	19.	-6.5	1.	0	6	1	47	68	9	22.
Königstuhl	10.3	+3.6	22.2	30.	-4.6	2.	0	4	0	54	90	16	1.
Silberhütte	8.2	+4.3	19.6	19.	-7.2	2.	0	6	1	48	69	13	1.
Zugspitze	-3.8	+3.6	3.4	18.	-19.6	2./3.	0	30	14	36	33	7	3.
Berlin-Dahlem	11.9	+4.0	25.0	12./13.	-3.1	2.	2	3	0	26	62	10	9.
Bremen	10.9	+3.0	25.5	13.	-5.7	1.	2	3	0	23	54	11	29.

+) Zeitraum 1881-1940

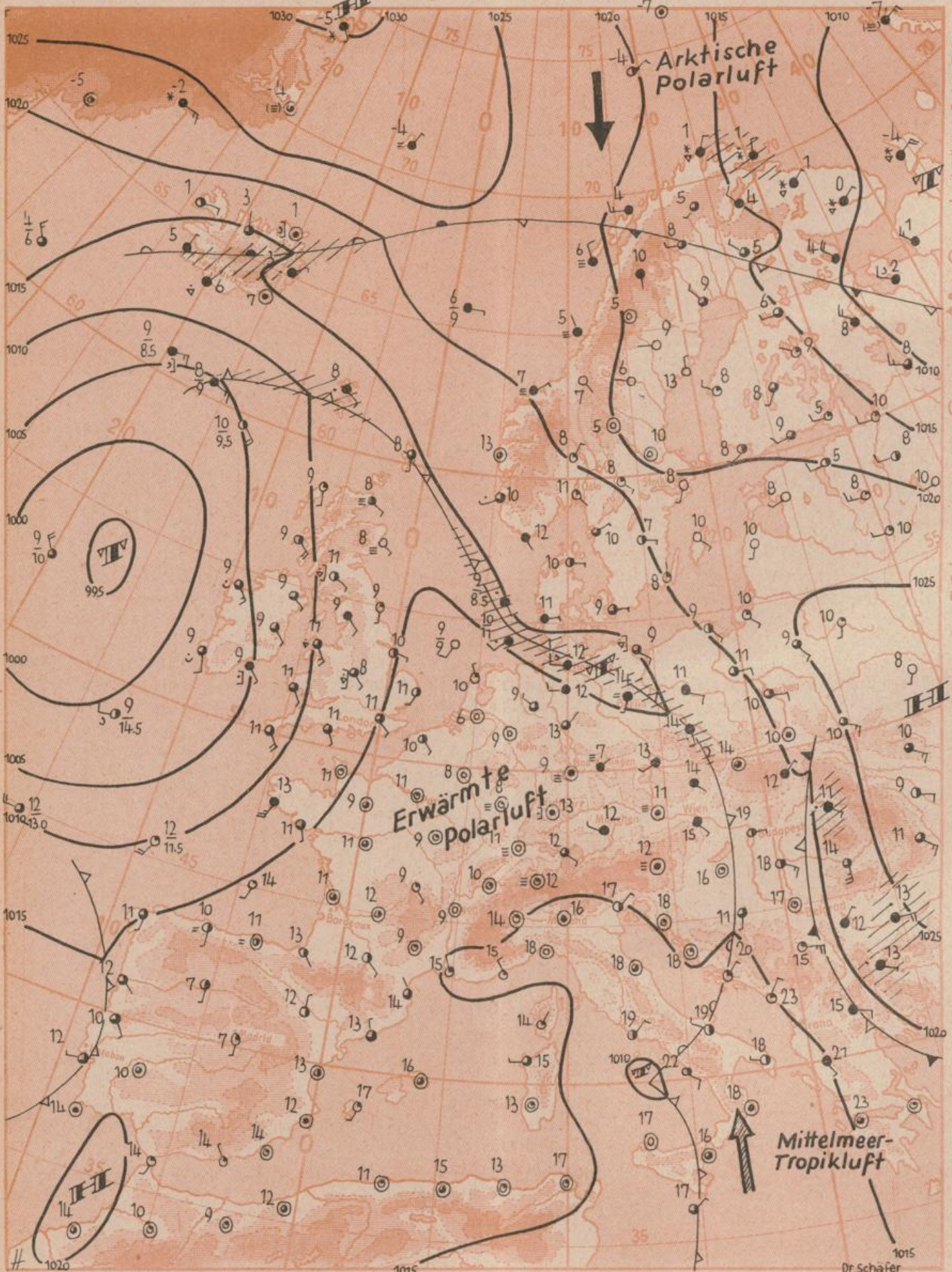
++) Zeitraum 1891-1930

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 10. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolkenlos
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneesturm
 - ☁ Niesel
 - ☁ Regen
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen mit Eisregen
 - ☁ (Polarschneefall)
 - ☁ Schauer
 - ☁ Graupeln
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Ferngewitter
 - ☁ Wetterleuchte
 - ☁ Föhnwind
 - ☁ 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 b) Warmfront c) Okklusion d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie
- Dr. Schäfer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

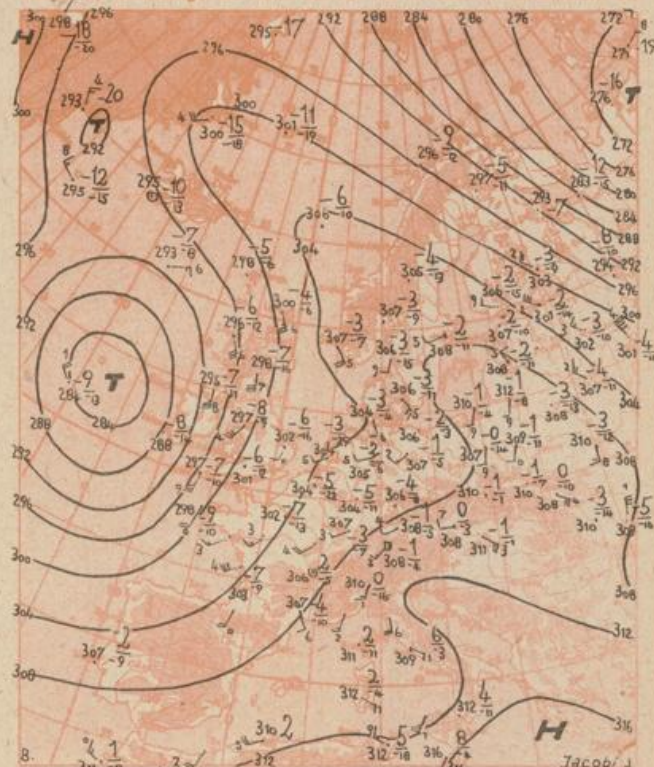
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Druckstrich 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: Das ostatlantische Zentraltief hat sich nur wenig nach Norden verlagert und liegt heute mit seinem Kern westlich von Irland. An seiner Vorderseite drang erwärmte Polarluft nach Nordosten vor und überflutete während der Nacht zu Freitag und am gestrigen Vormittag Süddeutschland. Dabei traf sie auf die aus Osten herangeführte Kaltluft. Im Grenzbereich der beiden Luftmassen kam es zu verbreiteten, im Laufe des Tages nachlassenden Niederschlägen. In der über Süddeutschland vorherrschenden Südwestströmung betragen die Tageshöhsttemperaturen 20 Grad und die Tiefsttemperaturen 10 Grad.

Da sich das gestern über der mittleren Ostsee und dem Baltikum gelegene Hochdruckgebiet nur langsam nach Südosten verlagerte, blieb über Norddeutschland die Ostströmung erhalten. Gleichzeitig hat sich über dem norddeutschen Flachland ein schwaches Tiefdruckgebiet ausgebildet, wodurch ein rascheres Vordringen der westlichen feuchten Luftmassen verhindert wurde.

Da die heute über Süddeutschland liegende erwärmte Polarluft labil geschichtet ist, kam es bereits in den Frühstunden im Südwesten zu Gewittern. Auch in den übrigen Gebieten Süddeutschlands ist mit einsetzender Gewittertätigkeit zu rechnen. Über Mittel- und Nordeuropa bleibt die flache Druckverteilung zunächst erhalten. Bei schwachem Druckfall ist bei allmählicher Ausbildung einer Tiefdruckrinne vom Ostatlantik nach Osteuropa Zufuhr frischerer Meeresluft zu erwarten.

Schmidt

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Berlin und Bremen: Schwachwindig, vorherrschend wolkgig, einzelne, teils gewitterartige Schauer, Tageshöhsttemperaturen etwas über 20 Grad, nächtliche Tiefsttemperaturen nahe 10 Grad.

Mittel- und Süddeutschland: Schwachwindig, wolkgig mit Aufheiterungen, besonders in der zweiten Tageshälfte Ausbildung von Gewittern, Tageshöhsttemperaturen 20 bis 25 Grad, nächtliche Tiefsttemperaturen um 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Zunächst noch keine wesentliche Änderung des leicht unbeständigen Wetters, später leichter Rückgang der Tagestemperaturen.

Dr. Schäfer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bod 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 Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

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

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70485, 72052

Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexandersstraße 119, Tel. 99503, 99505

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrig- ste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gezogene 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	1018.7	21	0 14	●	1015.9	19	ONO 09	●	1014.7	14	SSW 06	●	·	22	13	6	5.9				
Bremen	3	1016.7	19	SSO 08	●	1015.9	16	ONO 06	●	1015.7	11	WNW 09	●	·	20	11	0.5	0.6				
Kassel	187	1015.9	18	SHll	●	1015.7	16	SHll	●	1017.1	13	NNO 02	●	·	19	13	4	0.5				
Bad Wildungen	280	1015.0	18	SHll	●	1015.4	14	WSW 04	●	1016.8	11	SHll	●	·	18	10	1	0.4				
Limburg	130	1016.3	17	SHll	●	1016.7	15	W 03	●	1018.3	9	SHll	●	·	19	7	1	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1016.0	18	WSW 02	●	1015.8	18	NW 02	●	1017.5	10	SHll	●	·	21	10	0.5	2.7				
Aschaffenburg	285	1015.0	17	W 07	●	1015.5	16	W 07	●	1017.3	8	SW 02	●	·	19	8	2	0.8				
Bad Kissingen	223	1015.9	18	S 03	●	1015.4	18	W 03	●	1017.9	9	SHll	●	·	20	9	2	1.8				
Coburg	388	1015.7	14	SO 02	●	1015.0	18	WNW 01	●	1017.2	9	SHll	●	·	18	8	1	x				
Hof	567	1016.4	13	SSW 05	●	1015.2	15	WSW 07	●	1018.1	7	ONO 02	●	·	16	6	3	0.4				
Bayreuth	341	1017.3	17	SW 01	●	1016.6	17	SHll	●	1018.6	9	SHll	●	·	18	8	2	1.5				
Würzburg	259	1016.3	17	N 01	●	1015.5	18	WNW 08	●	1017.5	9	WNW 05	●	·	20	9	5	5.3				
Nürnberg-Fürth	312	1016.2	17	WNW 06	●	1015.4	18	NW 04	●	1017.2	11	SHll	●	·	20	10	1	4.1				
Karlsruhe	115	1016.5	21	WSW 09	●	1015.8	20	N 07	●	1017.5	12	SHll	●	·	23	10	gering	7.4				
Stuttgart/Stadt	305	1015.9	19	WSW 02	●	1016.0	18	W 05	●	1017.3	13	SHll	●	·	20	12	1	3.8				
Ingolstadt	367	1016.0	19	WNW 05	●	1014.9	19	WSW 01	●	1017.2	10	SW 03	●	·	21	8	·	7.8				
Landshut	459	1016.1	18	SW 08	●	1015.6	18	SW 01	●	1017.1	11	SW 01	●	·	19	8	·	4.7				
Augsburg	480	1016.1	18	WSW 04	●	1015.3	18	NO 02	●	1017.5	11	W 04	●	·	21	9	3	3.3				
München-Stadt	522	1016.9	17	W 05	●	1015.7	17	S 03	●	1017.9	12	WNW 03	●	·	18	11	gering	3.6				
Oberstdorf	811	1016.9	15	SHll	●	1016.0	15	S 01	●	1018.6	11	S 07	●	·	18	10	0.3	1.3				
Bad Tölz	654	1016.2	15	NNW 02	●	1015.4	15	S 03	●	1017.2	12	NW 05	●	·	16	7	·	2.2				
Berchtesgaden	542	1017.7	15	SHll	●	1016.9	15	SHll	●	1018.6	7	SHll	●	·	17	6	5	1.5				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	910.5	10	W 06	●	910.1	11	W 10	●	910.5	8	WNW 05	●	·	12	8	3	1.2				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	923.5	12	NW 06	●	923.4	10	NW 10	●	923.5	9	N 09	●	·	13	7	6	0.2				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	827.7	7	S 02	●	827.4	7	W 02	●	827.3	6	WNW 14	●	Flecken	11	5	gering	4.2				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	710.7	2	SO 08	●	711.3	1	SW 03	●	710.4	-1	SSW 11	●	300	2	-1	0.6	1.2				
Stockholm	10	1029.6	13	SW 09	○	1025.6	11	SSW 11	○	1020.5	8	SSW 10	○									
Oslo	25	1025.1	17	O 19	○	1024.0	14	SHll	○	1019.7	11	SSO 01	○									
Kopenhagen	1	1028.4	10	NO 03	○	1022.1	11	O 16	○	1016.9	9	O 10	○									
Moskau	161	1022.7	8	WNW 06	○	1021.2	8	NW 06	○	1017.3	10	NW 10	○									
London	66	1015.5	16	SSW 12	○	1015.7	15	S 11	○	1014.8	11	SO 10	○									
Paris	46	1017.8	17	SW 04	○	1016.4	17	O 04	○	1016.0	11	SHll	○									
Wien	157	1018.0	21	SO 22	○	1017.9	15	SSO 15	○	1017.0	15	SO 10	○									
Rom	3	1013.1	23	SSW 06	○	1011.8	23	W 07	○	1010.9	19	NNO 10	○									
Madrid	667	1018.7	16	W 12	○	1018.0	15	WSW 10	○	1017.2	7	S 05	○									

Sonne	Aufgang	Untergang
	Mittleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	4:40	19:53
München	4:41	19:40
Frankfurt	4:45	19:58
Bremen	4:34	20:09

Messungen in der freien Atmosphäre

