

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 Reklametzwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Freitag, den 27. Juni

Nummer 179

Astronomische Daten für $50^{\circ}\text{N} / 10^{\circ}\text{E}$ (Bad Kissingen)
für Juli 1952 (MEZ)

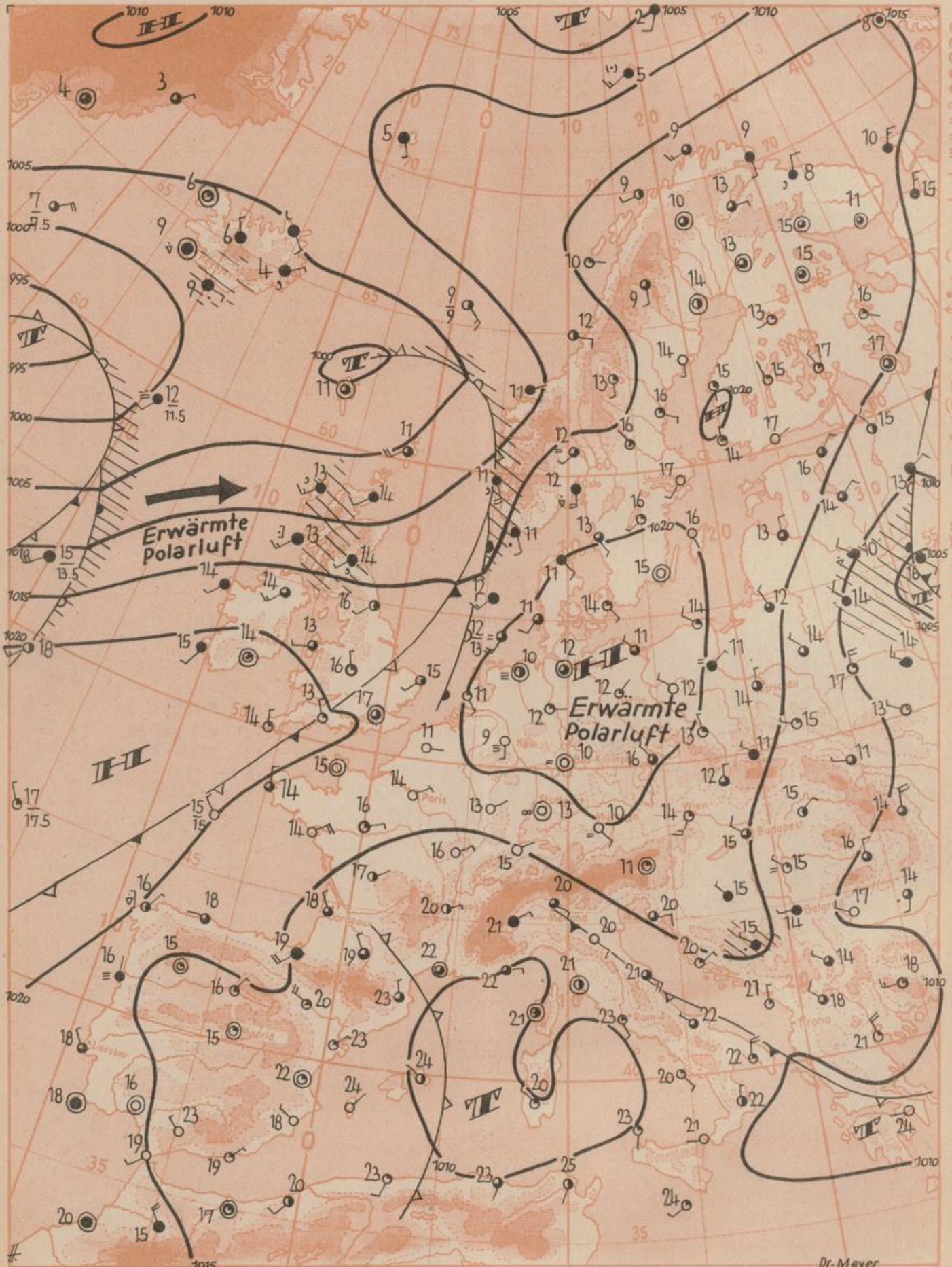
	Sonnen		Mond		Bürgerl.	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.	Dämmerung	
1.	0415	2032	1356	2359	48 Min.	1 Tag nach Erstem Viertel
2.	0415	2032	1514	--	"	2 Tage nach Erstem Viertel
3.	0416	2032	1635	0019	"	3 Tage nach Erstem Viertel
4.	0417	2031	1757	0046	"	3 Tage vor Vollmond
5.	0418	2031	1913	0124	"	2 Tage vor Vollmond
6.	0418	2030	2015	0220	"	1 Tag vor Vollmond
7.	0419	2030	2101	0334	47 Min.	V o l l m o n d (13.33 ^h)
8.	0420	2029	2133	0502	"	1 Tag nach Vollmond
9.	0421	2029	2156	0635	"	2 Tage nach Vollmond
10.	0422	2028	2215	0806	"	3 Tage nach Vollmond
11.	0423	2027	2230	0933	"	3 Tage vor letztem Viertel
12.	0424	2026	2245	1056	"	2 Tage vor letztem Viertel
13.	0425	2026	2301	1217	"	1 Tag vor letztem Viertel
14.	0426	2025	2319	1336	"	Letztes Viertel (04.42 ^h)
15.	0427	2024	2340	1455	46 Min.	1 Tag nach letztem Viertel
16.	0428	2023	--	1611	"	2 Tage nach letztem Viertel
17.	0429	2022	0008	1722	"	3 Tage nach letztem Viertel
18.	0430	2021	0044	1825	"	4 Tage vor Neumond
19.	0432	2020	0132	1915	"	3 Tage vor Neumond
20.	0433	2019	0230	1953	"	2 Tage vor Neumond
21.	0434	2018	0336	2021	45 Min.	1 Tag vor Neumond
22.	0435	2017	0446	2043	"	N e u m o n d (09.45 ^h)
23.	0437	2015	0556	2100	"	1 Tag nach Neumond
24.	0438	2014	0706	2114	"	2 Tage nach Neumond
25.	0439	2013	0814	2126	"	3 Tage nach Neumond
26.	0441	2011	0922	2138	44 Min.	4 Tage nach Neumond
27.	0442	2010	1131	2150	"	3 Tage vor Erstem Viertel
28.	0443	2009	1142	2205	"	2 Tage vor Erstem Viertel
29.	0445	2007	1256	2222	"	1 Tag vor Erstem Viertel
30.	0446	2006	1413	2244	43 Min.	Erstes Viertel (14.41 ^h)
31.	0447	2004	1533	2316	"	1 Tag nach Erstem Viertel

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 27. Juni 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Wolkensymbol
- 1/4 bed.
- 1/2 bed.
- 3/4 bed.
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ starker Nebel
- ≡≡≡ Nebel
- Staub
- Sandsturm
- ⊕ Schneeflocke
- ⊕ Nieselregen
- ⊕ Regen
- ⊕ Eisregen
- ⊕ (P) Schauer
- ⊕ Gruppe
- ⊕ Hagel
- ⊕ Gwittel
- ⊕ Ferner
- ⊕ Wetter
- ⊕ Falllinie
- ⊕ nach Re
- ⊕ Gwittel

- 11 = 11° Lu
 - 13 = 13° W
- Windgeschw.
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

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

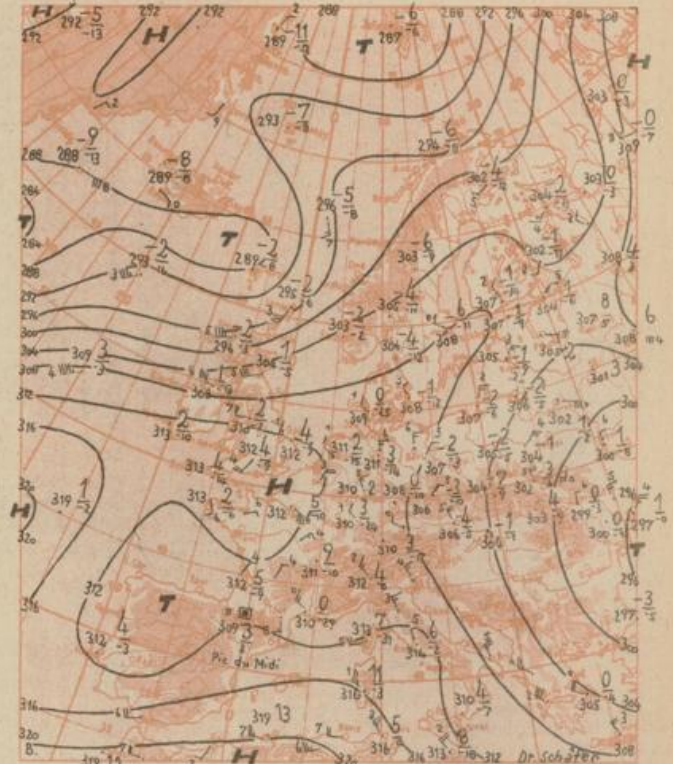
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung

Übersicht: Sehr rasch wanderte das gestern über Ungarn gelegene Tiefdruckgebiet bis zum Schwarzen Meer. Im Bereich der auf seiner Rückseite nach Mitteleuropa eingeflossenen frischen Meeresluftmassen war die Schauerstätigkeit verhältnismäßig gering, da sich bei kräftigem Luftdruckanstieg eine Hochzelle von der Nordsee bis nach Deutschland vorschob. Unter ihrem Einfluß zerfiel das Regengebiet, das sich gewöhnlich im Stau der Alpen recht lange hält, sehr schnell. Bereits am Nachmittag setzte dort allgemein Bewölkungsauflockerung ein. Nachts herrschte in ganz Süddeutschland wolkenloses Wetter, und die Temperaturen lagen daher wesentlich tiefer als in der Nacht vorher (s. Karte Seite 4). Bemerkenswert sind die tiefen, in Ostbayern aufgetretenen Minima, die nach den bisher vorliegenden Meldungen in Hof mit 2 Grad (in 2 m Höhe gemessen) ihren tiefsten Wert erreichten. Am Boden wurden an der gleichen Station nur plus 0,6 Grad beobachtet.

Das mitteleuropäische Hochdruckgebiet wandert nach Osten ab, bestimmt jedoch weiterhin den Wetterablauf in Deutschland. Lediglich in Norddeutschland kann eine von den Britischen Inseln ostwärts ziehende schwache Störungsfront wetterwirksam werden.

Dr. Dölling

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Bremen, Berlin und nördliches Mitteldeutschland: Bei schwachen westlichen Winden nur zeitweise stärker bewölkt, sonst heiter bis wolkig, Tageshöchsttemperaturen nahe 25 Grad, Tiefsttemperaturen um 10 Grad. Feuchte nachts 80 bis 90%, tagsüber bis 40% zurückgehend.

Südliches Mitteldeutschland und Süddeutschland: Bei schwachen, vorwiegend östlichen Winden heiter, trocken und recht warm. Tageshöchsttemperaturen um 25 Grad, Tiefsttemperaturen meist über 10 Grad, Feuchte nachts um 85%, tagsüber unter 40% zurückgehend.

Weitere Aussichten bis Montag: In Süddeutschland Fortbestand des heiteren und warmen Wetters, in Norddeutschland zu Wochenbeginn wieder aufkommende Unbeständigkeit wahrscheinlich.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Kissingen, Ringstraße 5. Telefon 25 45, 25 47
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 529 48, 530 87
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 755 64

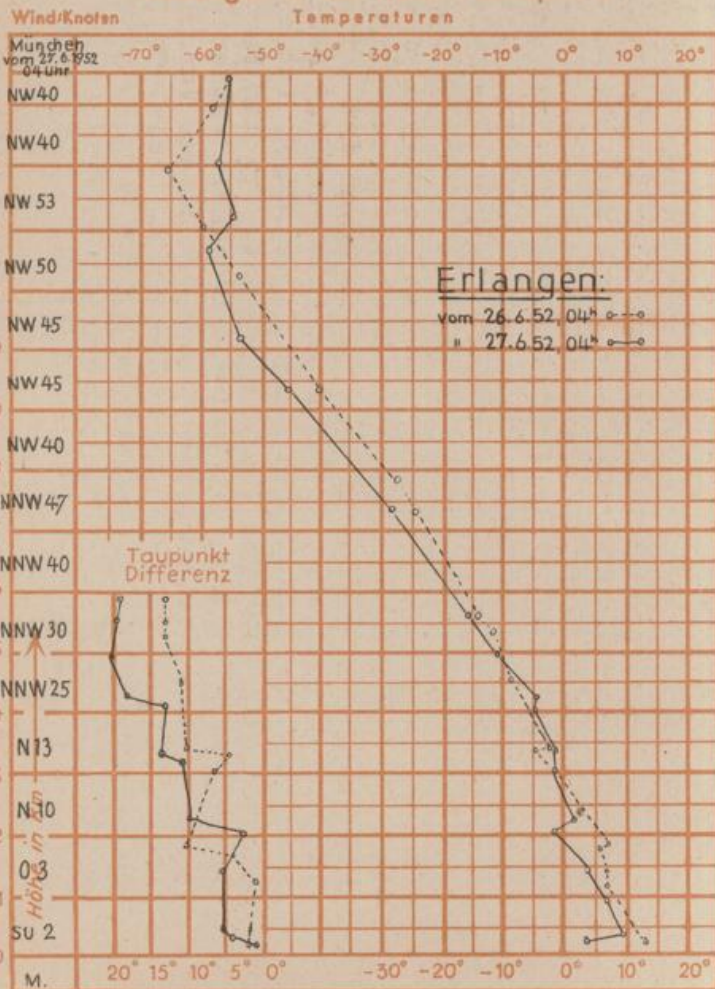
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höchste Temperatur gestern	Weste- tempo- ratur 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1016.8	15	N 10/16	☉	1018.6	17	N 07/12	☉	1022.1	12	NO 01/01	☉	•	18	6	0.4	6.2				
Bremen	3	1019.8	16	WNW 07/12	☉	1020.6	17	NW 08/10	☉	1021.5	10	still	☉	•	19	6	•	8.2				
Kassel	187	1020.3	14	NNW 10/12	☉	1020.2	17	N 05/06	☉	1021.9	12	still	☉	•	17	9	gering	6.2				
Bad Wildungen	280	1019.1	15	NW 06/14	☉	1019.1	17	N 03/05	☉	1021.5	11	still	☉	•	18	11	•	9.0				
Limburg	130	1019.0	19	NNW 05/07	☉	1018.7	20	O 05/06	☉	1021.2	8	still	☉	•	22	6	•	8.4				
Frankfurt-Stadt	103	1018.3	21	N 05/13	☉	1018.3	21	ONO 05/15	☉	1020.3	12	NO 05/10	☉	•	24	10	•	9.5				
Gießen	185	1018.0	18	NNO 06/08	☉	1018.4	18	NO 05/10	☉	1020.7	10	NW 02/03	☉	•	20	7	•	9.3				
Bad Kissingen	223	1018.4	18	NNO 09/10	☉	1019.1	17	ONO 10/12	☉	1022.0	10	still	☉	•	20	5	•	9.0				
Coburg	328	1015.8	16	NW 04/08	☉	1018.7	15	NW 02/04	☉	1021.7	8	still	☉	•	17	6	•	x				
Hof	567	1017.1	13	NNW 15/20	☉	1019.4	13	NNO 08/11	☉	1022.7	6	still	☉	•	14	2	gering	2.1				
Bayreuth	341	1018.3	13	WNW 02/05	☉	1019.5	15	N 02/04	☉	1022.7	7	still	☉	•	16	4	0.1	1.1				
Würzburg	259	1017.7	19	NNO 13/16	☉	1018.3	19	NO 04/05	☉	1021.5	9	still	☉	•	21	8	•	8.8				
Nürnberg-Fürth	312	1017.6	16	NW 07/10	☉	1018.3	17	NNO 04/10	☉	1021.1	10	still	☉	•	22	6	•	5.0				
Karlsruhe	115	1018.6	20	NNO 01/10	☉	1017.0	22	NO 03/03	☉	1018.6	13	ONO 02/02	☉	•	23	10	•	8.8				
Stuttgart/Stadt	305	1018.6	17	NNW 05/10	☉	1017.0	20	N 06/08	☉	1019.0	13	still	☉	•	21	11	•	7.9				
Ingolstadt	367	1017.3	17	NW 04/09	☉	1017.6	18	NNO 03/06	☉	1020.3	10	O 02/04	☉	•	20	6	•	8.8				
Landshut	459	1016.1	18	NW 16	☉	1017.4	17	N 05	☉	1020.1	10	NO 03	☉	•	19	6	•	5.8				
Augsburg	480	1017.6	17	NW 12/15	☉	1017.0	19	NNW 02/04	☉	1019.6	10	ONO 05/06	☉	•	20	8	•	8.9				
München-Stadt	522	1017.4	17	NNW 08/10	☉	1017.5	17	NNO 05/06	☉	1020.2	10	SO 03/04	☉	•	19	9	gering	8.4				
Oberstdorf	811	1017.1	17	NW 06/14	☉	1016.3	17	still	☉	1019.8	6	still	☉	•	20	5	gering	4.5				
Bad Tölz	654	1017.3	14	W 03/03	☉	1017.0	15	still	☉	1019.6	8	SSO 04/05	☉	•	19	7	4	2.5				
Berchtesgaden	542	1016.2	16	NNW 05	☉	1017.0	18	still	☉	1020.5	9	still	☉	•	18	8	9	3.9				
Wasserkuppe	950	912.4	9	N 07/08	☉	913.3	10	N 06/07	☉	914.0	9	OSO 09/10	☉	•	12	6	gering	3.9				
Feldberg i. Taunus	807	925.5	14	NNO 14	☉	926.3	13	NO 14/16	☉	926.1	10	SO 15/20	☉	•	16	8	•	7.3				
Wendelstein	1735	826.5	5	NW 10	☉	828.2	6	NW 06	☉	827.8	6	ONO 04	☉	•	7	3	•	0.7				
Zugspitze	2962	711.4	0	N 22/26	☉	712.0	-0	NNW 18/25	☉	711.1	1	NW 16/18	☉	•	0	-5	•	0.6				
Stockholm	10	1016.9	19	NW 02	☉	1018.4	17	SSO 10	☉	1019.6	17	SW 10	☉	•	•	•	•	•				
Oslo	25	1017.6	16	SW 08	☉	1018.0	15	SSW 10	☉	1018.3	12	S 20	☉	•	•	•	•	•				
Kopenhagen	1	1017.5	16	NW 09	☉	1019.2	14	SO 08	☉	1021.6	14	SO 10	☉	•	•	•	•	•				
Moskau	161	1006.2	28	SO 14	☉	1009.7	25	NO 02	☉	1009.5	23	SO 10	☉	•	•	•	•	•				
London	66	1020.2	23	S 04	☉	1017.8	24	SSW 05	☉	1019.1	17	still	☉	•	•	•	•	•				
Paris	46	1017.9	24	NN 08	☉	1015.8	24	NO 10	☉	1018.0	14	NO 05	☉	•	•	•	•	•				
Wien	157	1011.5	19	NNW 18	☉	1014.2	16	N 16	☉	1018.4	14	SW 15	☉	•	•	•	•	•				
Rom	3	1008.9	27	WSW 13	☉	1008.1	25	SW 06	☉	1010.1	23	SO 10	☉	•	•	•	•	•				
Madrid	667	1013.6	24	SW 10	☉	1010.7	17	WSW 16	☉	1012.0	15	still	☉	•	•	•	•	•				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ¹³	20 ³³
München	4 ¹⁶	20 ¹⁸
Frankfurt	4 ¹⁸	20 ³⁸
Bremen	4 ⁰⁷	20 ⁵⁵

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.

