

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

Dienstag, den 27. Mai

Nummer 148

Astronomische Daten für 50°N / 10°E (Bad Kissingen)
für Juni 1952 (MEZ)

	Sonnen-		Mond-		Bürgerl. Dämmerung	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.		
1.	0416	2020	1238	0100	47 Min.	1 Tag nach erstem Viertel
2.	0415	2021	1348	0112	"	2 Tage nach erstem Viertel
3.	0415	2022	1501	0125	"	3 Tage nach erstem Viertel
4.	0414	2023	1618	0139	"	4 Tage vor Vollmond
5.	0413	2024	1739	0157	"	3 Tage vor Vollmond
6.	0413	2025	1903	0220	48 Min.	2 Tage vor Vollmond
7.	0412	2026	2025	0252	"	1 Tag vor Vollmond
8.	0412	2026	2135	0338	"	V o l l m o n d (06.07 ^h)
9.	0412	2027	2228	0443	"	1 Tag nach Vollmond
10.	0411	2028	2306	0604	"	2 Tage nach Vollmond
11.	0411	2029	2333	0733	"	3 Tage vor letztem Viertel
12.	0411	2029	2353	0902	"	2 Tage vor letztem Viertel
13.	0410	2030	--	1028	"	1 Tag vor letztem Viertel
14.	0410	2030	0009	1150	"	Letztes Viertel (21.28 ^h)
15.	0410	2031	0024	1310	"	1 Tag nach letztem Viertel
16.	0410	2031	0039	1429	49 Min.	2 Tage nach letztem Viertel
17.	0410	2032	0055	1547	"	3 Tage nach letztem Viertel
18.	0410	2032	0113	1705	"	4 Tage vor Neumond
19.	0410	2032	0136	1820	"	3 Tage vor Neumond
20.	0410	2033	0206	1930	"	2 Tage vor Neumond
21.	0411	2033	0246	2029	"	1 Tag vor Neumond
22.	0411	2033	0337	2116	"	N e u m o n d (09.45 ^h)
23.	0411	2033	0438	2151	"	1 Tag nach Neumond
24.	0411	2033	0546	2217	"	2 Tage nach Neumond
25.	0412	2033	0657	2237	"	3 Tage nach Neumond
26.	0412	2033	0807	2252	48 Min.	4 Tage nach Neumond
27.	0413	2033	0916	2306	"	3 Tage vor erstem Viertel
28.	0413	2033	1024	2318	"	2 Tage vor erstem Viertel
29.	0414	2033	1133	2331	"	1 Tag vor erstem Viertel
30.	0414	2033	1243	2344	"	Erstes Viertel (14.11 ^h)

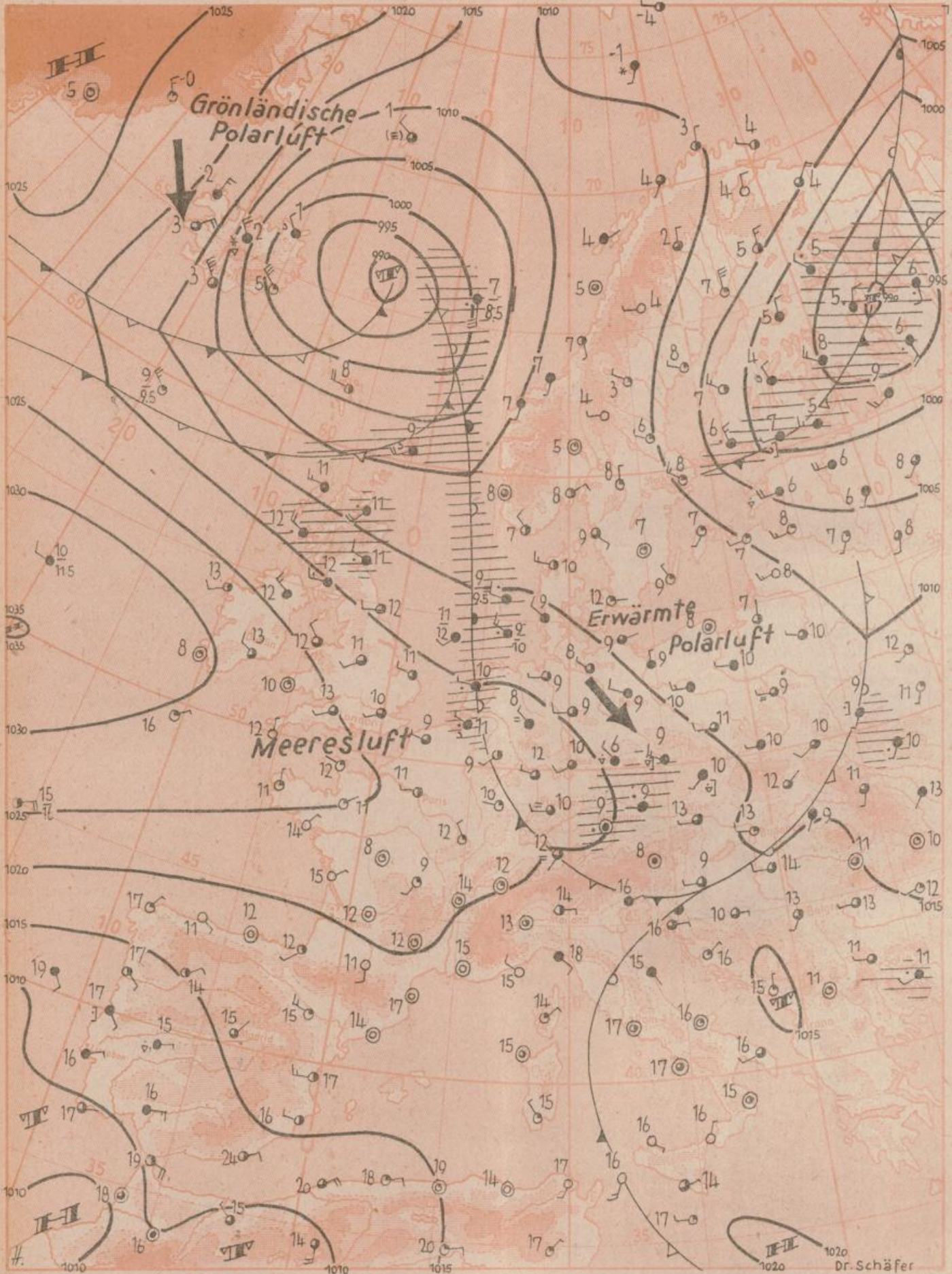
Sommeranfang 21.6.1952 (12.13^h)

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

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

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolkendeckung
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker D. Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - ≡ Regen
 - ≡ Nieselregen
 - ≡ Hagel
 - ≡ Schneefall
 - ≡ Regen
 - ≡ Eisregen
 - ≡ Graupel
 - ≡ Schneegewitter
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngewitter
 - ≡ Wetterleuchten
 - ≡ Föhnwind
 - ≡ nach Reg. Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wa

Windgeschwindigkeit in Knoten

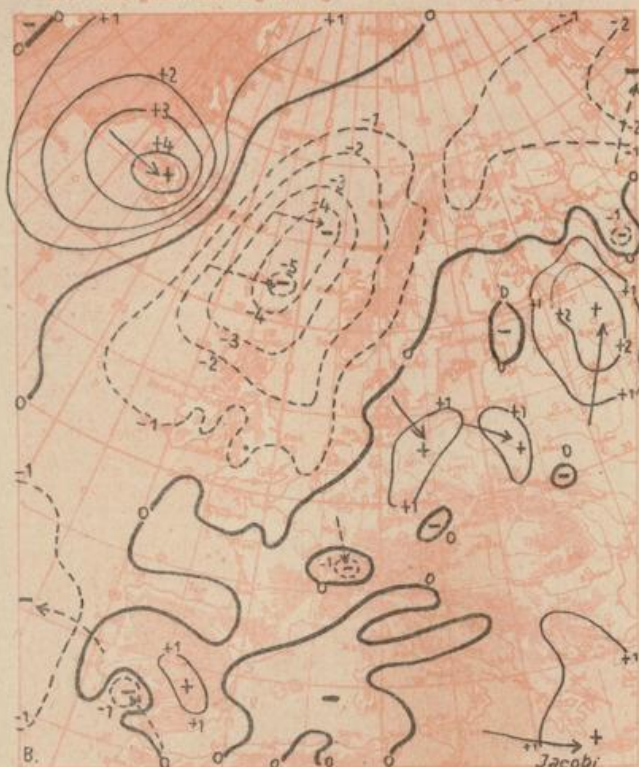
- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-22
- 23-27
- 28-32
- 33-37
- 38-42
- 43-47
- 48-52
- 53-57
- 58-62
- 63-67
- 68-72
- 73-77
- 78-82
- 83-87
- 88-92
- 93-97
- 98-102
- 103-107
- 108-112
- 113-117
- 118-122
- 123-127
- 128-132
- 133-137
- 138-142
- 143-147
- 148-152
- 153-157
- 158-162
- 163-167
- 168-172
- 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

Dr. Schäfer

- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Engegegenstrich 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
 - ⋈ Qualitative Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

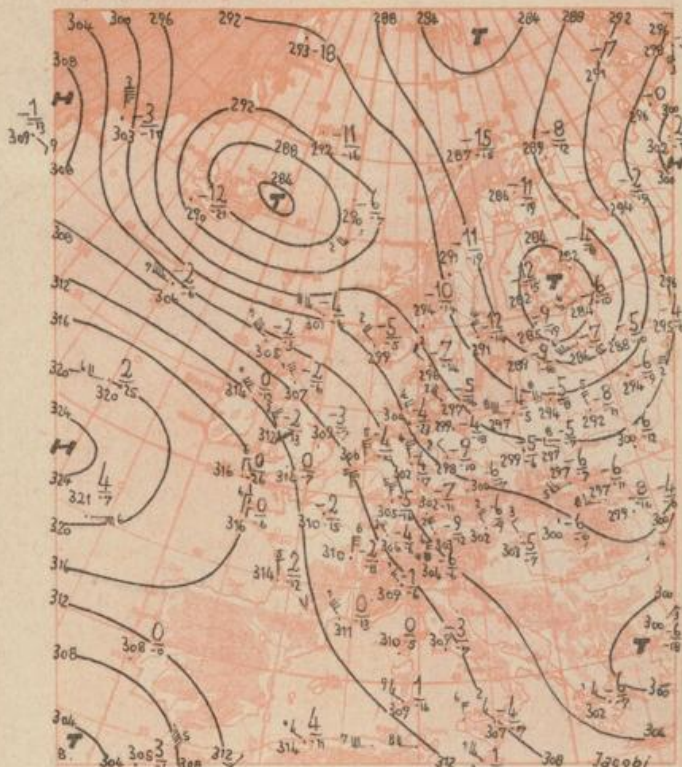


1:5000000

Jacobi

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 Zeichen der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Jacobi

Übersicht: Auf der Rückseite einer gestern über der mittleren Ostsee gelegenen Randstörung gelangte im Laufe des Tages ein Schwall kühler Meeresluft nach Westdeutschland und führte gebietsweise, insbesondere im Alpenvorland wieder zu stärkeren Niederschlägen (Karte Seite 4). Die zugehörige Kaltfront geht nach Nordwesten hin über in die Warmfront einer neuen Störung, die sich unter Vertiefung dem südlichen Norwegen nähert. Da Mitteleuropa vorerst in einer großräumigen Nordwestströmung bleibt und das ostatlantische Hoch noch etwas nach Westen zurückweicht, wird das unbeständige und kühle, zu Niederschlägen neigende Wetter noch anhalten.

Dr. Reymann

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Bei auffrischenden Winden aus Südwest bis West meist bedeckt, zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen nahe 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts über 5 Grad.

Bremen und Nordhessen: Bei auffrischenden Winden aus West bis Nordwest zunächst bedeckt und Regen, später Bewölkungsauflockerung und einzelne, im Küstengebiet teilweise gewittrige Schauer, Tageshöchsttemperaturen zwischen 12 und 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts meist über 5 Grad.

Alpengebiet und Württemberg-Baden: Vorübergehend stärkere Bewölkungsauflockerung, später wieder stark bewölkt und etwas Regen. Tageshöchsttemperaturen um 16 Grad, Tiefsttemperaturen nachts über 5 Grad, mäßige westliche, später auffrischende und auf Nordwest drehende Winde.

Übriges Süddeutschland: Auffrischende westliche, später auf Nordwest drehende Winde. Stark bewölkt, zeitweise Regen, Tageshöchsttemperaturen um 15 Grad. Tiefsttemperaturen nachts über 5 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Unbeständig, zeitweise Regen, kühl.

Dr. Schäfer

Spezialberichterstattungen 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. 480360

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

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 733564

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, Würzburgstraße 201

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexandersstraße 112, Tel. 90503, 92400

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedste 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1013.5	14	WNW 11	☉	1013.2	14	NW 08	☉	1016.2	9	WNW 11	☉	.	15	8	gering	2.3				
Bremen	3	1017.5	12	WNW 17	☉	1017.7	13	NW 14	☉	1018.7	9	W 07	☉	.	14	8	1	3.6				
Kassel	187	1018.6	14	HW 10	☉	1018.6	11	NNW 10	☉	1020.7	9	NNW 04	☉	.	15	8	1	2.4				
Bad Wildungen	280	1019.0	13	NW 07	☉	1019.0	11	NW 07	☉	1020.0	9	NW 04	☉	.	13	8	1	0.2				
Limburg	130	1022.1	13	WNW 07	☉	1019.8	13	WNW 06	☉	1021.3	11	W 05	☉	.	15	10	gering	0.2				
Frankfurt-Stadt	103	1021.0	15	NNW 09	☉	1019.4	14	SW 04	☉	1021.0	11	N 02	☉	.	15	10	gering	0.1				
Aschaffenburg	185	1020.2	13	WNW 11	☉	1018.1	13	NW 10	☉	1020.2	10	NW 04	☉	.	14	8	0.2	0.0				
Bad Kissingen	223	1019.8	13	W 08	☉	1018.6	12	W 05	☉	1020.4	10	WNW 04	☉	.	15	9	5	0.3				
Coburg	388	1016.9	13	NNW 06	☉	1015.9	12	WNW 03	☉	1017.9	9	WNW 04	☉	.	15	8	3	x				
Hof	567	1017.7	10	WNW 12	☉	1016.7	11	WNW 12	☉	1019.9	6	NW 06	☉	.	12	6	11	2.7				
Bayreuth	341	1019.0	12	W 07	☉	1018.4	12	SW 09	☉	1020.4	8	still	☉	.	14	7	2	2.3				
Würzburg	259	1020.0	13	W 19	☉	1018.7	13	WNW 19	☉	1020.7	10	WNW 09	☉	.	14	8	0.4	0.2				
Nürnberg-Fürth	312	1019.4	14	WNW 13	☉	1018.7	11	SW 08	☉	1020.2	9	WNW 06	☉	.	15	8	3	1.9				
Karlsruhe	115	1022.7	14	SSW 08	☉	1021.2	13	SW 06	☉	1022.0	11	SW 02	☉	.	15	9	11	0.8				
Stuttgart / Stadt	305	1022.3	12	WNW 12	☉	1021.1	12	W 05	☉	1021.8	10	W 04	☉	.	14	9	8	0.7				
Ingolstadt	367	1021.0	11	WNW 11	☉	1019.7	11	W 03	☉	1020.0	9	NW 05	☉	.	14	8	7	1.1				
Landshut	459	1019.9	12	W 18	☉	1019.0	12	WNW 13	☉	1019.3	9	NW 09	☉	.	14	8	7	1.3				
Avsberg	480	1021.1	11	WNW 10	☉	1020.4	11	W 10	☉	1020.8	9	NW 05	☉	.	13	8	7	1.1				
München-Stadt	522	1021.5	10	WNW 05	☉	1020.7	11	WNW 03	☉	1020.8	9	still	☉	.	13	9	10	0.5				
Oberstdorf	811	1022.8	10	S 01	☉	1023.2	8	S 02	☉	1021.9	6	N 03	☉	.	11	6	18	0.2				
Bad Tölz	1654	1021.3	10	SSW 05	☉	1020.4	11	WNW 02	☉	1020.7	7	S 03	☉	.	11	7	18	0.2				
Berchtesgaden	542	1021.6	8	SSW 04	☉	1021.1	8	SSW 04	☉	1020.2	7	SSW 03	☉	.	9	7	14	0.0				
□ Wasserkuppe	950	911.7	6	WNW 12	☉	910.6	6	NW 12	☉	911.4	3	NW 13	☉	.	7	3	8	0.0				
□ Feldberg i. Taunus	807	926.7	7	WNW 18	☉	924.8	8	NW 24	☉	925.6	5	WNW 18	☉	.	8	4	4	0.0				
□ Wendelstein	1735	827.0	0	NNW 14	☉	827.4	2	NW 16	☉	825.7	-1	NNW 18	☉	14	2	-1	17	0.0				
□ Zugspitze	2966	709.6	-5	N 16	☉	709.7	-5	N 20	☉	707.7	-6	N 24	☉	420	-5	-6	25	0.0				
Stockholm	10	1009.1	12	NNW 13	☉	1008.9	11	NNW 10	☉	1009.8	8	NW 15	☉	.								
Oslo	25	1013.9	12	N 10	☉	1013.2	13	S 02	☉	1013.1	8	N 10	☉	.								
Kopenhagen	1	1009.1	16	WNW 10	☉	1010.9	-12	N 0 08	☉	1013.8	12	O 01	☉	.								
Moskau	161	1003.1	14	S 09	☉	1005.0	11	S 14	☉	1007.7	10	S 10	☉	.								
London	66	1026.3	18	NW 11	☉	1025.2	19	N 05	☉	1023.6	10	WSW 05	☉	.								
Paris	45	1023.9	21	SW 05	☉	1021.7	21	NN 10	☉	1024.2	11	W 10	☉	.								
Wien	157	1016.8	11	WNW 18	☉	1015.9	11	NW 14	☉	1016.3	13	W 10	☉	.								
Rom	3	1016.4	22	SW 14	☉	1016.2	20	W 08	☉	1016.7	17	still	☉	.								
Madrid	667	1019.0	25	O 15	☉	1016.6	27	S 12	☉	1015.8	15	N 01	☉	.								

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:19	20:16
München	4:21	20:01
Frankfurt	4:24	20:21
Bremen	4:10	20:35

Messungen in der freien Atmosphäre

