

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 6. Mai

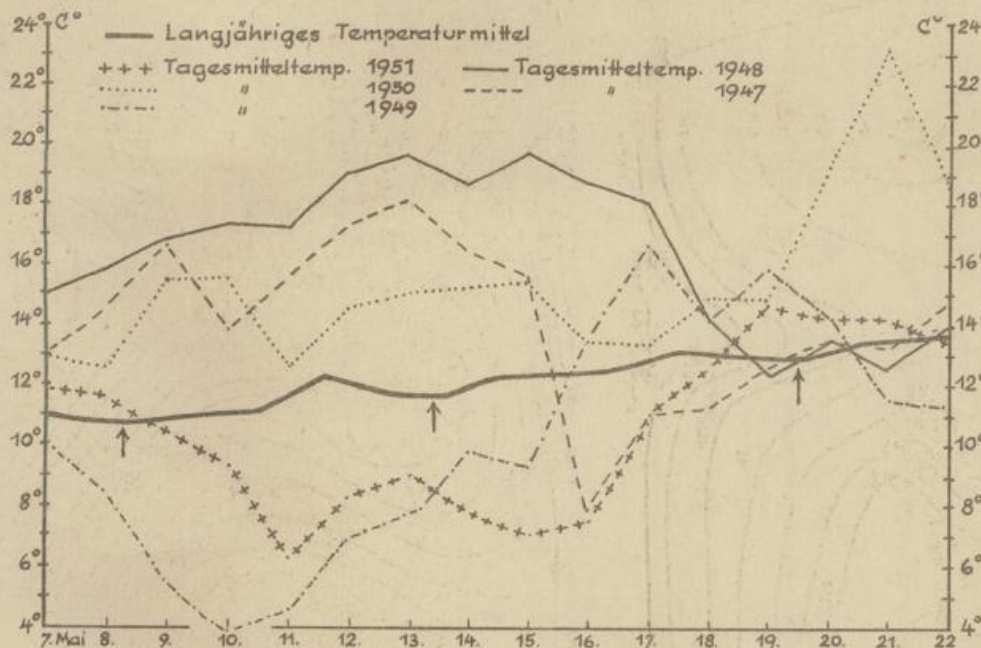
Nummer 127

"Eisheilige" in Augsburg

(Ein Beitrag zu dem Thema: Lokalklimastudien)

Die Kälterückfälle im Mai gehören zu den gut ausgeprägten "Singulartitäten" oder Wetterregelfällen, ohne natürlich den Anspruch zu erheben, daß sie jedesmal pünktlich auftreten müssen, mitunter weichen diese von den alten Terminen Mamertus, bzw. in Süddeutschland Pankratius, Servatius, Bonifatius und der "kalten Sophie" ab.

Bei Betrachtung der langjährigen Temperaturtagesmittel wird in den Auszackungen die Verschiebung bzw. die Aufspaltung der Eintrittstermine der "Eisheiligen" deutlich. Der erste Termin liegt beim 8./9. Mai, der zweite beim 13./14. und der dritte, meistens schwächste Kaltlufteinbruch, beim 19./20. Zu diesen Terminen ist ein Absinken der Tagesmitteltemperaturen um einige Zehntel Grade festzustellen.



Die Regel will also nur die "Anfälligkeit" hervorheben, denn in den einzelnen Jahren treten immer wieder zum Teil beträchtliche Abweichungen auf, was von den Gärtnern und Landwirten beachtet werden muß.
Er. Kraisy

Tabelle der Minima und Erdbodenminima
in Augsburg-Kriegshaber

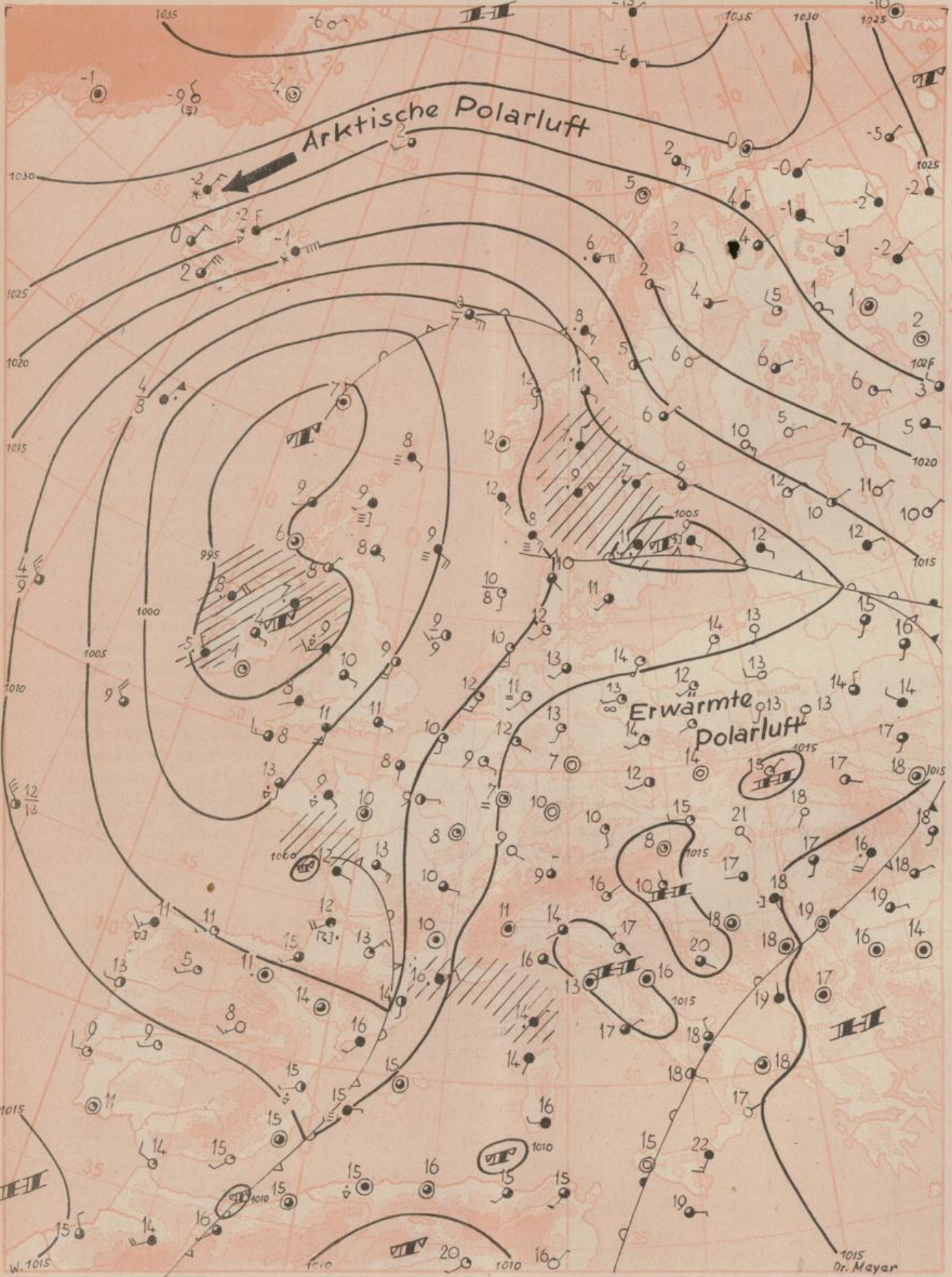
Jahr	1947		1948		1949		1950		1951		Jahr	1947		1948		1949		1950		1951	
	Dat.	Mn	E-Mn	Mn	E-Mn	Mn	E-Mn	Mn	E-Mn	Mn		E-Mn	Dat.	Mn	E-Mn	Mn	E-Mn	Mn	E-Mn	Mn	E-Mn
7.5	2.5	-	8.8	7.6	6.7	5.1	5.3	3.7	6.7	5.2	15.5	8.0	-	14.7	13.9	7.7	6.7	5.7	5.1	3.9	2.7
8.5	5.7	-	11.4	10.0	5.0	2.3	7.5	5.2	6.8	5.8	16.5	7.0	-	13.2	11.1	3.4	1.3	5.7	4.6	4.5	4.0
9.5	8.3	-	10.1	8.9	1.2	-0.9	7.0	4.7	8.3	7.8	17.5	4.9	-	10.0	7.2	5.6	3.7	5.2	4.4	1.0	1.2
10.5	7.8	-	7.3	7.2	1.0	-1.4	10.7	8.7	7.2	6.6	18.5	6.5	-	10.4	7.3	10.4	9.1	10.4	8.9	6.0	3.8
11.5	6.3	-	11.2	12.5	-1.0	-3.1	7.9	6.3	5.4	5.6	19.5	8.6	-	4.3	1.3	10.5	9.1	10.8	10.6	4.9	3.4
12.5	7.2	-	9.4	7.8	4.5	3.8	4.4	2.1	3.4	2.9	20.5	8.0	-	2.8	-0.1	10.0	8.2	9.9	8.7	7.3	6.0
13.5	8.5	-	13.6	11.9	5.0	4.1	6.2	2.2	0.7	-1.1	21.5	8.6	-	3.9	0.9	11.5	10.8	12.0	10.2	9.9	8.8
14.5	9.7	-	12.6	10.6	4.6	2.3	7.0	4.6	6.6	5.4	22.5	10.6	-	6.9	4.3	10.8	10.1	12.6	11.2	7.2	6.3

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 6. Mai 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Vulkanik
 - ¼ bedeckt
 - ½ bedeckt
 - ¾ bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker DL
 - ≡ Bodeneis
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - ≡ Regen
 - ≡ Nieselregen
 - (*) der Umgebungszone
 - * Schneefall
 - * Regen mit Eis
 - △ (Föhnwind)
 - △ Schauer
 - △ Gruppen
 - △ Hagel
 - △ Gewitter
 - △ Ferngewitter
 - △ Wetterrisiko
 - △ Folgestreife nach Reg. Gewitter

- 11° - 13° Luft
13° - 15° Wind
- Wiedergabe**
- in km/h
- 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) Inversionen 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
 - ▲▲▲▲ Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe
 - ▲▲▲▲ Qualitative Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Dr. Mayer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

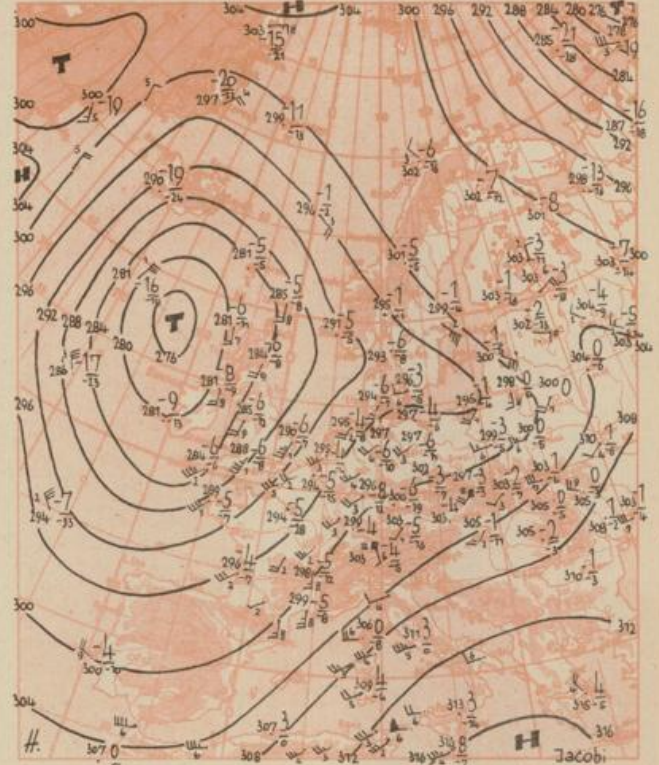
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zahnzahl der Richtung.

Übersicht: Der seit gestern nachmittag einsetzende stärkere Druckanstieg führte über Süddeutschland zu einer unerwartet raschen Stabilisierung der Atmosphäre. Da außerdem gleichzeitig die in der südwestlichen Höhenströmung eingebettete neue Störung über Frankreich mit ihrem Druckfallgebiet einen ausgeprägten Tiefausläufer entstehen ließ, treten heute über Süddeutschland in dem dadurch vorhandenen Zwischenhocheinfluß keine Schauer mehr auf, zumal oberhalb 2500 m eine wesentliche Austrocknung der Luftmasse erfolgt ist, wie die umseitig abgedruckten Messungen in der freien Atmosphäre über Erlangen erkennen lassen.

Das umfassende hochreichende, von der Nordsee zum Seeraum westlich Schottland ausgewichene Tiefdruckgebiet bleibt weiterhin das maßgebende Strömungszentrum, wobei über Deutschland die südwestliche Höhenströmung bestehen bleibt. Nach Durchzug der französischen Störung wird sich dann wieder Zwischenhocheinfluß durchsetzen.

Piper

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Hessen, Württemberg-Baden und westliches Bayern: In der Nacht zu Mittwoch Durchzug eines Regengebietes z.T. mit Gewittern. Im Laufe des Mittwochs Bewölkungsrückgang mit noch einzelnen Schauern. Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen 5-10 Grad, schwache bis mäßige südwestliche Winde.

Östliches Bayern, Berlin, Mitteldeutschland und Bremen: Bei mäßigen, von Südost auf Südwest drehenden Winden Aufkommen gewittriger Regenfälle, Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen 8-10 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Abgesehen von zeitweiligen gewittrigen Regenfällen überwiegend freundlich und 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. 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-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

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

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Amt für Wetterdienst Stuttgart S. Albstadt, Tel. 11111

Beobachtungen

Ort □ 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	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	1003.9	18	SW 10	☉	1005.6	13	NW 11	☉	1011.1	13	WSW 05	☉	.	21	8	3	3.2				
Bremen	3	1001.0	19	SW 10	☉	1003.0	17	SW 20	☉	1009.2	11	SSW 06	☉	.	20	9	3	10.7				
Kassel	187	1003.0	19	SSW 14	☉	1005.5	17	SSW 08	☉	1011.7	12	SSW 06	☉	.	20	10	1	10.3				
Bad Wildungen	280	1002.0	18	SW 10	☉	1004.7	14	SW 04	☉	1011.3	10	O 03	☉	.	18	7	0.3	9.3				
Limburg	130	1004.4	16	WSW 13	☉	1006.7	16	WSW 12	☉	1012.0	5	Still	☉	.	19	4	4	6.1				
Frankfurt-Stadt	103	1005.0	16	SW 07	☉	1006.6	17	S 06	☉	1011.9	9	Still	☉	.	20	8	2	7.7				
Augsburg	185	1003.7	17	SW 10	☉	1005.5	15	SSW 06	☉	1011.5	8	Still	☉	.	19	6	2	6.8				
Bad Kissingen	223	1004.4	19	SSW 10	☉	1007.0	16	WSW 09	☉	1013.5	7	Still	☉	.	20	5	0.2	8.4				
Coburg	388	1004.6	18	SW 09	☉	1006.4	17	SW 05	☉	1013.5	8	S 02	☉	.	19	6	0.3	x				
Hof	567	1005.0	17	WSW 14	☉	1007.1	15	WSW 08	☉	1013.9	10	S 04	☉	.	18	8	1	8.8				
Bayreuth	341	1006.0	19	SSW 07	☉	1007.7	17	WSW 01	☉	1015.0	9	SO 02	☉	.	20	7	0.1	7.5				
Würzburg	259	1005.2	17	W 09	☉	1007.3	16	WNW 13	☉	1013.0	9	OSO 02	☉	.	20	7	1	10.7				
Nürnberg-Fürth	312	1005.9	18	W 12	☉	1006.9	19	NW 07	☉	1013.5	11	SSO 04	☉	.	21	7	gering	9.7				
Karlsruhe	115	1005.9	18	SW 14	☉	1007.7	17	WSW 06	☉	1011.5	7	Still	☉	.	21	5	gering	9.1				
Stuttgart/Stadt	305	1006.3	18	WSW 09	☉	1007.8	18	SSW 06	☉	1012.4	10	Still	☉	.	20	8	.	9.3				
Ingolstadt	367	1006.6	19	WSW 08	☉	1007.6	19	SW 07	☉	1014.0	9	Still	☉	.	21	8	.	12.7				
Landshut	459	1006.2	20	S 03	☉	1008.6	15	S 05	☉	1013.8	12	O 02	☉	.	21	10	1	9.7				
Augsburg	480	1006.3	18	W 02	☉	1008.0	17	SSW 05	☉	1013.9	9	SSW 01	☉	.	19	8	.	12.5				
München-Stadt	522	1006.9	19	Still	☉	1010.0	12	Still	☉	1014.5	10	SSO 02	☉	.	21	9	15	8.9				
Oberstdorf	811	1006.3	17	N 10	☉	1009.2	14	WNW 04	☉	1015.7	3	Still	☉	.	18	3	0.6	9.0				
Bad Tölz	654	1005.0	19	ONO 02	☉	1009.0	13	S 06	☉	1013.3	9	SO 05	☉	.	19	9	.	7.6				
Berchtesgaden	542	1006.4	19	N 04	☉	1009.4	13	NNO 02	☉	1016.1	8	Still	☉	.	21	7	5	8.7				
□ Wasserkuppe	950	899.7	12	SW 18	☉	901.6	9	WSW 09	☉	905.6	7	SW 10	☉	.	14	5	1	7.7				
□ Feldberg I. Taunus	807	912.6	10	SW 16	☉	914.3	9	SW 20	☉	918.4	8	S 09	☉	.	13	6	1	6.3				
□ Wendelstein	1735	819.4	7	SW 03	☉	820.7	5	N 15	☉	822.9	4	O 09	☉	Flecken	9	3	5	7.2				
□ Zugspitze	2962	703.4	-1	S 18	☉	704.3	-3	OSO 15	☉	706.1	-4	SSO 08	☉	320	-0	-4	0.6	8.8				
Stockholm	10	1011.4	13	O 16	☉	1009.7	9	O 12	☉	1008.2	9	O 10	☉				
Oslo	25	1002.6	10	OSO 20	☉	1003.9	9	O 14	☉	1009.0	9	NNO 20	☉				
Kopenhagen	1	1002.5	15	SSO 05	☉	1003.4	14	S 05	☉	1006.8	11	SSW 10	☉				
Moskau	161	1020.2	14	W 10	☉	1020.2	10	NNO 01	☉				
London	66	996.9	16	SW 12	☉	990.0	14	SSW 16	☉	1001.7	11	S O 05	☉				
Paris	46	1002.7	14	WSW 24	☉	1005.3	18	S 08	☉	1005.6	9	O 05	☉				
Wien	157	1008.1	22	N 02	☉	1009.0	18	WSW 09	☉	1013.8	15	W 10	☉				
Rom	3	1014.7	22	SSW 08	☉	1013.9	18	Still	☉	1013.4	17	NO 05	☉				
Madrid	667	1011.8	16	SSW 10	☉	1009.0	14	SSW 12	☉	1008.8	8	SSW 15	☉				

Sonne	Anfang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ⁴⁶	19 ⁴⁷
München	4 ⁴⁷	19 ³⁵
Frankfurt	4 ⁵¹	19 ⁵²
Bremen	4 ⁴¹	20 ⁰³

Messungen in der freien Atmosphäre

