

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

Sonntag, den 8. Juni

Nummer 160

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 26.5. bis 1.6.52

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	
Bremerhaven	0.2	1.2	3.2	3.3	1.7	1.9	4.4	15.9
Bremen	1.9	0.7	1.1	5.3	1.4	0.2	2.2	12.8
Berlin	2.2	0.0	0.0	3.2	0.1	0.1	3.0	8.6
<u>Hessen</u>								
Kassel	1.5	0.6	1.2	3.8	0.5	0.0	2.5	10.1
Bad Wildungen	0.7	1.0	1.9	2.9	2.7	.	5.3	14.5
Schenklengsfeld	1.0	3.2	3.5	6.3	2.7	.	4.4	21.1
Gießen	0.0	0.2	2.9	2.6	0.3	.	12.9	18.9
Wasserkuppe	4.3	8.9	6.6	12.2	5.1	.	6.8	43.9
Schlüchtern	1.1	8.9	3.0	5.3	3.7	.	5.6	27.6
Limburg	0.0	0.0	2.4	2.2	0.1	.	6.5	11.2
Kleiner Feldberg	0.3	4.2	7.1	9.3	0.9	.	9.1	30.9
Frankfurt a.M.	0.0	0.0	2.3	8.2	0.3	.	9.1	19.9
Flughafen Rhein-Main	0.1	0.2	3.8	4.4	0.9	.	7.1	16.5
Geisenheim	0.0	0.5	3.1	3.5	0.9	.	7.2	15.2
Darmstadt	0.6	1.0	5.1	2.9	1.6	.	4.5	15.7
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	1.1	2.8	5.9	2.9	0.1	.	1.9	14.7
Königstuhl	1.4	8.3	6.2	7.7	0.1	.	2.3	26.0
Karlsruhe	0.1	12.5	1.4	2.6	0.0	.	1.3	17.9
Öhringen	1.2	3.0	2.9	3.9	0.4	.	8.0	19.4
Ellwangen	2.8	3.0	2.7	1.4	0.1	.	2.5	12.5
Stuttgart	0.1	8.6	0.8	1.9	0.0	.	3.0	14.4
Stötten	1.7	20.5	2.8	2.5	0.5	.	1.6	29.6
Ulm	0.7	4.6	3.5	2.2	0.0	.	4.1	15.1

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 30.5.1952

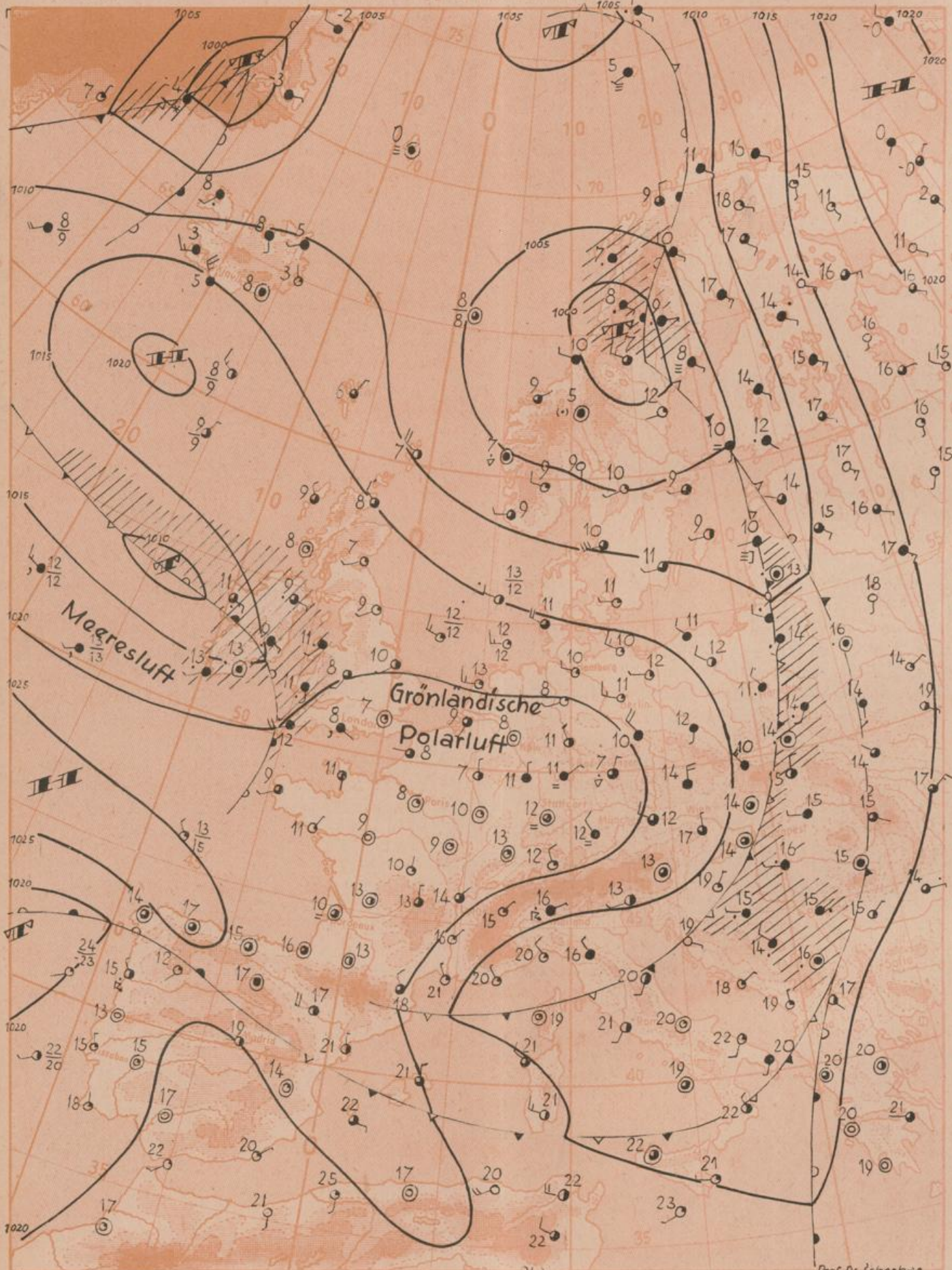
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weissen- burg
	Sand	Humus	LÖB	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖB- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	-	-	15	12	15	-	19	21
20 - 30 cm	-	-	18	14	12	-	20	17
40 - 50 cm	-	-	17	14	13	-	13	16

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

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

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- ☉ Wolken
 - ☉ 1/4 bedeckt
 - ☉ 1/2 bedeckt
 - ☉ 3/4 bedeckt
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ starker D.
 - ☉ Bodennebel
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- oder Sandsturm
 - ☉ Schneesturm
 - ☉ Niesel
 - ☉ Regen
 - ☉ Niesel der Umgeb.
 - ☉ Schneefall
 - ☉ Regen mit Eisregen
 - ☉ (Föhnwind)
 - ☉ Schauer
 - ☉ Graupel
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewitter
 - ☉ Wetterrisiko
 - ☉ Fallwind nach Reg.
 - ☉ Gewitter

- 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



Prof. Dr. Scherhag

- 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
 - ▲▲▲▲ Moskier
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ Moskier
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

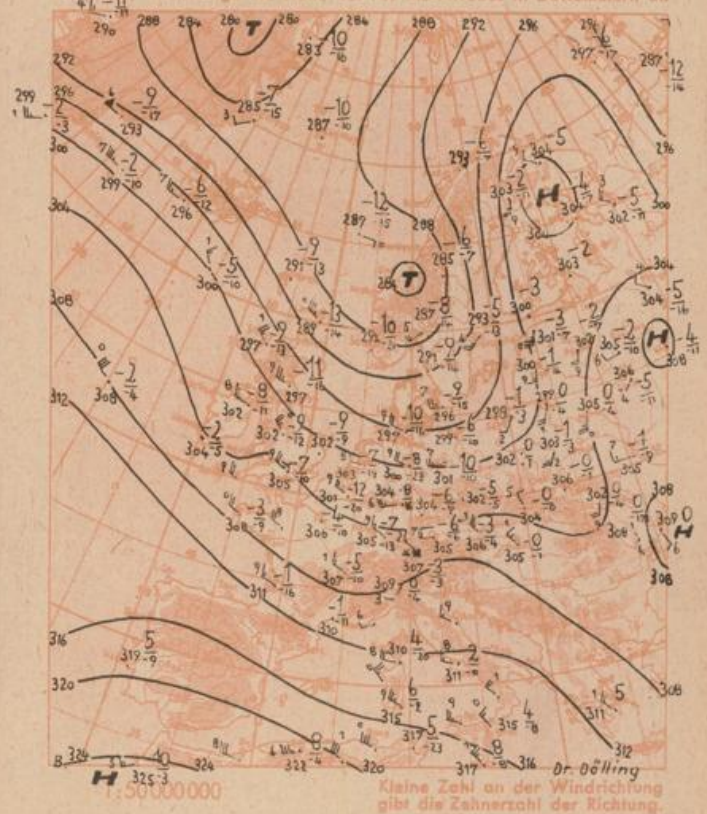
Dreifündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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



Übersicht: Nach Durchzug der Gewitterfronten am Freitag und Samstag ist in ganz Deutschland eine recht empfindliche Abkühlung eingetreten. Dies zeigt besonders eindrucksvoll ein Vergleich der Tageshöchsttemperaturen vom Freitag mit denen vom Samstag; der Temperaturrückgang beträgt im Mittel 7-10 Grad (vgl. Karte Seite 4). Die letzte Kaltfront dieser Serie, die gestern früh über Norddeutschland-Nordfrankreich lag, brachte nochmals in Süddeutschland und auch im Raum um Berlin einzelne Gewitter; die dabei gefallenen Niederschläge waren besonders in der Bergstraße und in den Bergländern ergiebig.

Nach Durchzug eines schwachen Zwischenhochs im Laufe des heutigen Tages und der kommenden Nacht greift morgen früh eine neue atlantische Störung auf den Kontinent über, sie wird etwas wärmere Luftmassen heranzuführen. Dabei bleibt das Wetter weiterhin unbeständig. Nissen

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Hessen, Württemberg-Baden und Nordbayern: Nach vorübergehender Aufheiterung wieder Bewölkungszunahme und einzelne leichte Regenfälle. Nur geringe Erwärmung mit Höchsttemperaturen kaum über 20 Grad und Tiefstwerten um 10 Grad. Feuchte zwischen 60 und 90 %.

Südbayern: Nur kurzfristige Bewölkungsabnahme, immer noch zeitweilige Regenfälle und nur wenig wärmer mit Höchsttemperaturen etwas über 15 Grad und Tiefstwerten um 10 Grad. Feuchte zwischen 70 und 90 %.

Bremen, Berlin und Mitteldeutschland: Nach vorübergehender Aufheiterung erneute Bewölkungszunahme und einzelne leichte Regenfälle. Nur wenig wärmer mit Höchsttemperaturen nahe 20 Grad und Tiefstwerten etwas unter 10 Grad. Feuchte bei leichten Winden wechselnder Richtung mittags unter 50 %, nachts 80-90 %.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Vorherrschend kühl und unbeständig mit einzelnen Regenfällen.

Prof. Dr. Scherhag

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-Str. 26, Tel. 480380

Amt für Wetterdienst Lehen-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

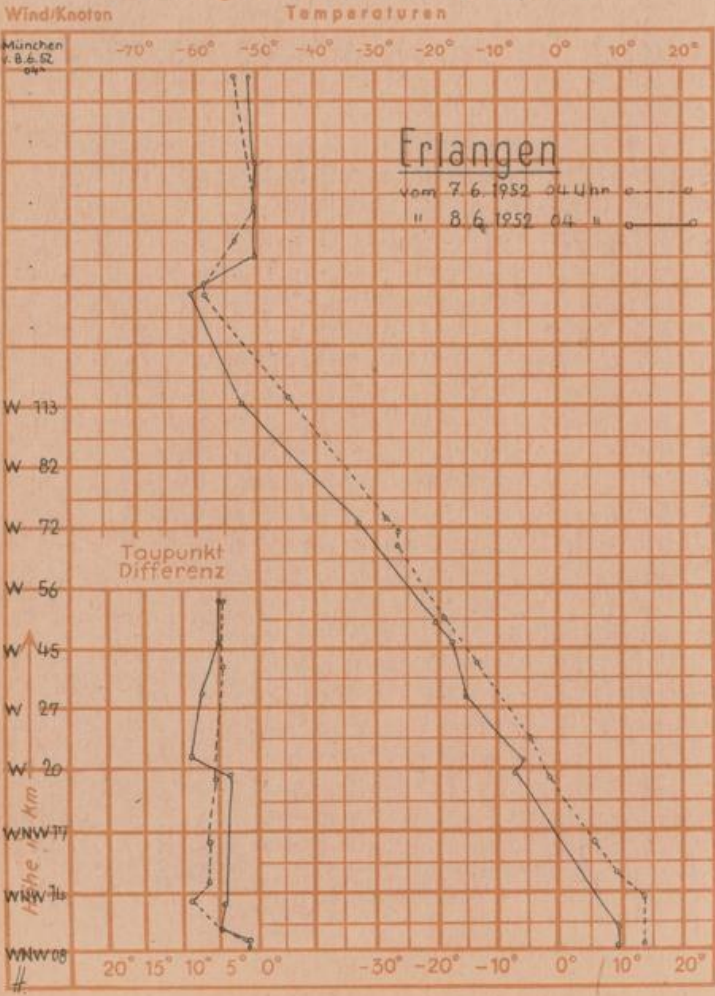
Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 9435

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Nebel 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	1008.0	19	WNW 12/18	☉	1012.4	16	NW 11/17	☉	1018.7	11	WNW 10/14	☉	-	20	8	gering	4.1
Bremen	3	1012.2	15	NW 09/19	☉	1015.3	11	NNW 07/12	☉	1019.5	9	WSW 08/10	☉	-	17	5	2	3.2
Kassel	187	1011.7	15	DNO 05/10	☉	1015.3	16	NNW 08/14	☉	1021.6	11	NNW 04/06	☉	-	16	9	0.5	3.1
Bad Wildungen	280	1011.0	15	N 05/07	☉	1015.0	15	NNO 04/08	☉	1021.2	9	NW 04/06	☉	-	18	8	0.1	3.7
Limburg	130	1012.4	16	NNW 07/11	☉	1015.8	16	still	☉	1022.1	8	still	☉	-	19	7	1	1.3
Frankfurt-Stadt	103	1011.9	18	SSW 06/13	☉	1015.8	14	NNO 06/10	☉	1021.3	11	N 03/06	☉	-	19	11	3	0.8
Gießen	185	1011.5	16	NW 07/14	☉	1015.0	15	NNW 04/05	☉	1021.2	9	N 03/03	☉	-	18	8	1	0.5
Bad Kissingen	223	1012.3	15	SW 04/06	☉	1015.3	14	N 06/08	☉	1021.1	11	N 03/04	☉	-	19	10	3	0.7
Coburg	336	1009.6	16	NW 03	☉	1012.4	14	WNW 03	☉	1018.7	10	still	☉	-	18	10	8	X
Hof	567	1011.8	13	WSW 07/10	☉	1014.7	11	still	☉	1021.3	7	NNO 06/08	☉	-	16	7	22	1.6
Bayreuth	341	1012.6	15	WSW 03/07	☉	1015.3	13	still	☉	1020.7	10	still	☉	-	16	9	11	0.9
Würzburg	259	1012.2	16	W 19/21	☉	1015.0	14	NW 02/05	☉	1021.0	11	NW 02/03	☉	-	18	10	2	0.4
Nürnberg-Fürth	312	1011.8	18	W 16/22	☉	1013.7	15	NNO 10/14	☉	1020.3	11	WNW 02/04	☉	-	19	13	9	2.3
Karlsruhe	115	1013.1	19	WSW 08/13	☉	1016.9	13	N 01/02	☉	1021.4	11	still	☉	-	21	10	17	2.0
Stuttgart/Stadt	305	1012.8	18	SW 08/15	☉	1016.6	14	NNW 12/32	☉	1021.0	12	still	☉	-	19	11	4	3.7
Ingolstadt	367	1012.5	18	WNW 09/14	☉	1013.9	17	WSW 08/13	☉	1020.1	12	NW 03/05	☉	-	20	11	3	4.1
Landshut	459	1012.3	18	W 16	☉	1014.4	15	SW 05	☉	1019.7	12	NNW 02	☉	-	19	11	7	1.4
Augsburg	480	1013.2	16	W 14/18	☉	1015.4	13	SW 08/14	☉	1020.9	11	W 04/08	☉	-	19	10	15	3.1
München-Stadt	522	1012.5	19	SSW 08/12	☉	1015.3	15	WNW 04/12	☉	1020.7	12	NW 05/08	☉	-	20	11	2	2.8
Oberstdorf	811	1016.5	14	NNO 01/01	☉	1018.0	12	DNO 02/05	☉	1021.5	9	S 03/09	☉	-	14	8	25	0.1
Bad Tölz	654	1012.2	19	NW 09/13	☉	1014.3	16	WNW 04/07	☉	1019.9	11	WNW 04/06	☉	-	21	11	7	4.2
Berchtesgaden	542	1013.0	13	still	☉	1014.4	17	still	☉	1019.3	12	still	☉	-	20	11	5	3.3
□ Wassertur	950	906.0	10	WSW 09/16	☉	908.5	7	N 08/12	☉	912.7	5	NNW 05/07	☉	-	12	4	19	0.0
□ Feldberg i. Taunus	807	919.7	14	W 12/16	☉	922.3	9	NNW 18/22	☉	926.4	4	NNW 16/21	☉	-	14	4	7	1.2
□ Wendelstein	1735	825.0	10	WNW 19/25	☉	826.1	7	WNW 18/25	☉	827.5	4	WNW 18/22	☉	Flecken	10	4	7	2.7
□ Zugspitze	2962	709.6	-2	W 26/30	☉	709.8	-2	W 24/30	☉	710.4	-4	NNW 13/15	☉	290	0	-4	15	0.0
Stockholm	10	1004.9	17	SO 11	☉	1002.1	11	O 02	☉	1006.6	9	W 05	☉	-	-	-	-	-
Oslo	25	1003.8	13	SSW 02	☉	1002.4	13	SW 10	☉	1003.8	9	S 02	☉	-	-	-	-	-
Kopenhagen	1	1006.3	12	NW 12	☉	1008.5	15	WNW 10	☉	1014.2	11	W 05	☉	-	-	-	-	-
Moskau	161	1019.3	15	N 06	☉	1019.5	14	still	☉	1020.7	16	still	☉	-	-	-	-	-
London	66	1019.1	15	WNW 10	☉	1020.1	16	WNW 05	☉	1021.8	7	still	☉	-	-	-	-	-
Paris	46	1017.2	18	W 10	☉	1020.2	15	NNW 12	☉	1023.2	8	still	☉	-	-	-	-	-
Wien	157	1012.9	18	still	☉	1011.9	19	W 05	☉	1015.8	17	N 05	☉	-	-	-	-	-
Rom	3	1015.0	27	SSW 15	☉	1014.0	23	S 16	☉	1012.8	21	SW 05	☉	-	-	-	-	-
Madrid	667	1021.4	26	WSW 10	☉	1020.8	27	WSW 08	☉	1018.3	19	W 02	☉	-	-	-	-	-

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ¹²	20 ²⁷
München	4 ¹⁴	20 ¹²
Frankfurt	4 ¹⁷	20 ³²
Bremen	4 ⁰⁰	20 ⁴⁸

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

