

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 28. Juni

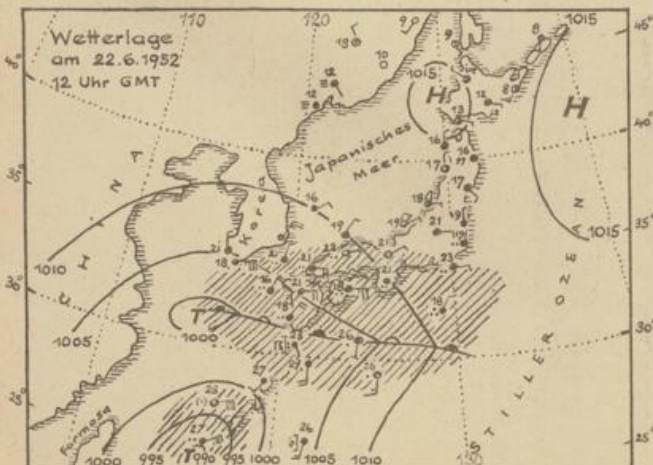
Nummer 180

Vom Wetter der Nordhalbkugel

Der erste Taifun dieses Sommers im Wetterkartenbild

An der Ostküste des eurasiatischen Kontinents ist im Gegensatz zu seinen westlichen Bereichen der Sommer bereits in vollem Gange, wie die Wetterentwicklung zu Beginn dieser Woche zeigte. Fast 48 Stunden beherrschte am 22. und 23.6. den Süden der Japanischen Inseln ein Regengebiet, das (vgl. Karte vom 22.6.) an der Grenze zwischen der nordwärts strömenden feucht-warmen Pazifikluft und der kühleren Festlandsluft entstanden war. In Yaku-shima beispielsweise fielen bei diesen Aufgleitniederschlägen allein in 12 Stunden 67 mm, also etwa dieselbe Menge, wie sie durchschnittlich im gesamten Monat Juni in unserem Raum beobachtet wird. Gleichzeitig aber näherte sich von Südwesten her bereits die erste der für die Sommermonate typischen, tropischen Zyklonen, im westatlantischen Bereich unter dem Namen "Hurricane" bekannt, in Ostasien "Taifun" genannt. Der Name geht zurück auf die in Formosa für einen heftigen Wind gültige Bezeichnung "Tai" und den altchinesischen Ausdruck "fung" für Wind ganz allgemein.

Die Wetterkarte vom 22.6.1952, 12 Uhr GMT zeigt zum Höhepunkt der Niederschlagstätigkeit in Südjapan das Zentrum des Taifuns noch etwa 800 km von der japanischen Südspitze entfernt mit einem Kerndruck unter 990 mb und Windstärken von mehr als 50 Knoten. Zu diesem Termin wurde der Taifun zum ersten Male in unserem Kartenbereich durch Meldungen erfaßt. Sein Ursprungsgebiet ist leider nicht festzustellen, doch darf man wohl annehmen, daß auch dieser Wirbel aus dem Raum der Philippinen und Marianen, bzw. der Südchinesischen See, den Hauptbrutstätten der tropischen Zyklonen, stammt. 12 Stunden später, am 23. um 00 Uhr GMT hat der Taifun die Insel Okinawa, von der bereits ein dreistündiger Druckanstieg von mehr als 10 mb gemeldet wird, schon überquert. Von dort zog er, seinen Nordostkurs beibehaltend, am Südrand der Japanischen Inseln vorbei, wo nun, besonders in der südlichen Provinz Nagasaki, die heftigen Stürme in dem Stunden vorher aufgeschwemmten Land die durch Presse und Rundfunk gemeldeten Erdmassenbewegungen zur Folge hatten, bei denen 48 Menschen verschüttet wurden. Bis etwa 38° nördl. Breite kann man den Sturm noch über dem Inselland verfolgen (s. Wetterlage vom 23.6., 18 Uhr), bevor er wieder auf das Meer hinauswandert und in die dort herrschende Westströmung einbezogen wird. Dr. Reineke

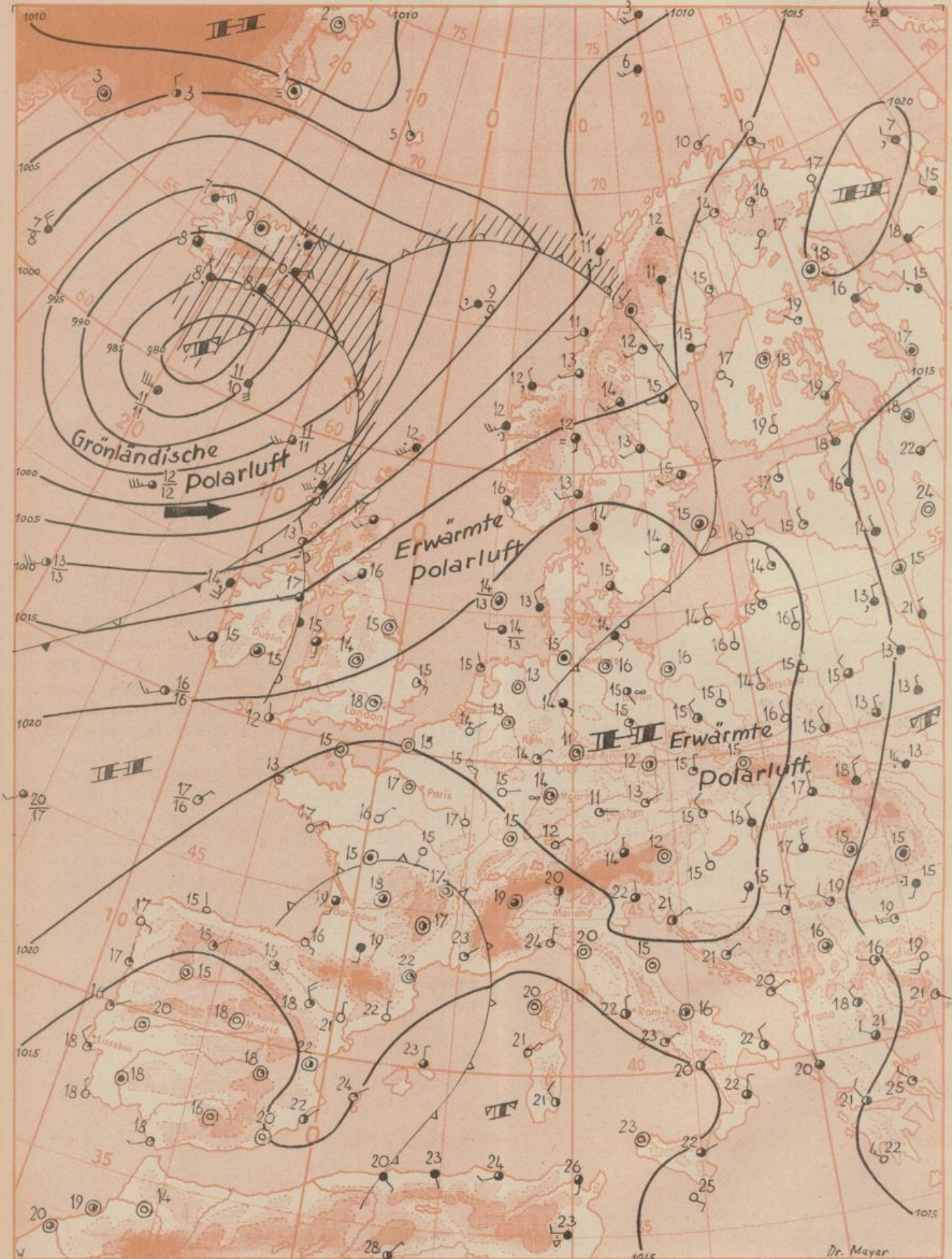


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 28. Juni 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erißterungsarten**
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker Nebel
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Regen
 - ≡ Nieselregen
 - ≡ Regen aus der Höhe
 - ≡ Schneefall
 - ≡ Regen mit Eisnadeln
 - ≡ (Polar) Schauer
 - ≡ Graupel
 - ≡ Hagel
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngewitter
 - ≡ Wetterleuchte
 - ≡ Fallstrahl
 - ≡ 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
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

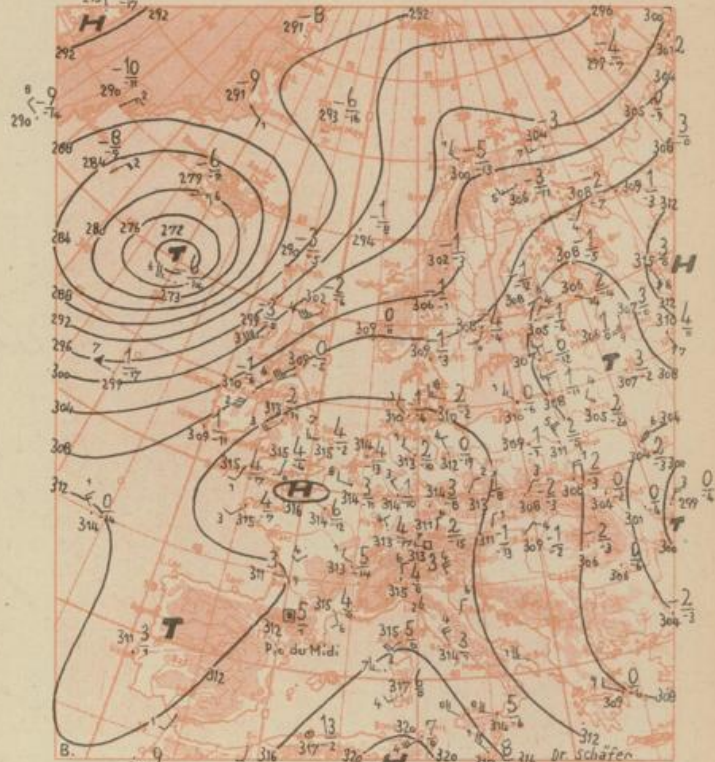
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Von den Azoren erstreckt sich eine Zone hohen Luftdruckes über Mitteleuropa bis zum Nördlichen Eismeer, wodurch in ganz Deutschland wolkenloses bis heiteres Wetter herrscht. Schon gestern stiegen bei starker Sonneneinstrahlung die Mittagstemperaturen auf 20 bis 23 Grad, im Rheingraben auf 26 Grad an. Infolge starker nächtlicher Ausstrahlung sanken die Tiefsttemperaturen in der vergangenen Nacht stellenweise auf 5 bis 6 Grad ab. Eine vom Nordmeer nach Süden verlaufende Warmfront streifte mit ihrem südlichen Teil das norddeutsche Küstengebiet, ohne jedoch zu nennenswerter Wetterverschlechterung zu führen; lediglich die Bewölkung nahm zeitweise etwas zu.

Das gestern südwestlich Island gelegene Tiefdruckgebiet wanderte unter allmählicher Vertiefung langsam ostwärts. Die von ihm ausgehenden Schlechtwetterfronten haben heute Irland erreicht und dringen allmählich nach Nordosten vor, ohne Einfluß auf das Wettergeschehen in Mitteleuropa zu gewinnen.

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Schmidt

In ganz Deutschland bei schwachen Winden wechselnder Richtung heiter, trocken und tagsüber recht warm mit Tageshöchsttemperaturen zwischen 25 und 30 Grad und Tiefsttemperaturen um 12 Grad. Feuchte nachts um 80 %, tagsüber bis etwa 30 % zurückgehend.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Fortbestand des heiteren und recht warmen Wetters mit allmählich aufkommenden Gewittern.

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

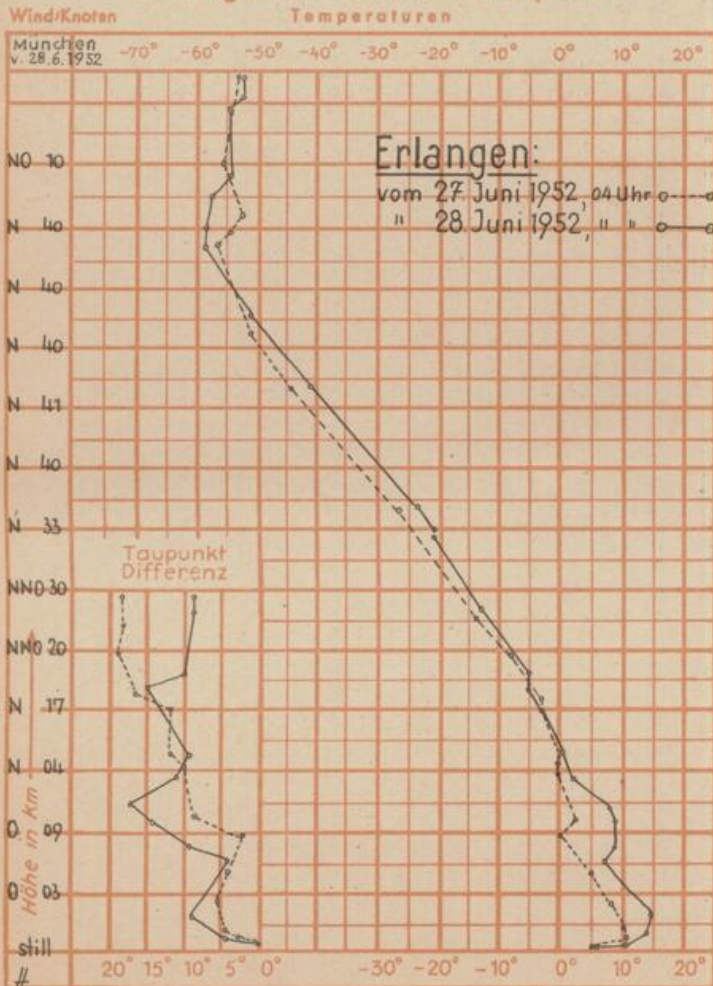
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 20,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte Sonnen- 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					
Barlin / Dahlem	54	1021.6	19	NNO 04/05	☉	1021.1	20	N 03/03	☉	1023.0	15	SO 01/01	☉	•	22	10	•	13.3				
Bremen	3	1021.0	21	SSW 09/14	☉	1019.9	23	still	☉	1021.6	14	SO 02/02	☉	•	24	12	•	13.4				
Kassel	187	1021.0	19	ONO 02/04	☉	1019.9	21	SO 04/05	☉	1022.1	16	still	☉	•	22	11	•	14.5				
Bad Wildungen	280	1019.9	20	ONO 06/09	☉	1018.9	21	0 03/05	☉	1022.3	13	still	☉	•	22	8	•	14.8				
Limburg	130	1019.7	22	ONO 05/09	☉	1018.4	24	NO 02/05	☉	1023.0	10	still	☉	•	26	7	•	14.0				
Frankfurt-Stadt	103	1019.4	24	NO 05/12	☉	1018.0	25	NO 04/08	☉	1021.9	13	still	☉	•	26	12	•	14.6				
Gießen	185	1019.8	21	N 05/10	☉	1018.3	24	NNO 02/03	☉	1022.3	11	NNW 01/02	☉	•	24	9	•	14.2				
Bad Kissingen	223	1020.3	21	ONO 06/08	☉	1019.0	22	0 03/05	☉	1023.5	11	still	☉	•	23	7	•	14.0				
Coburg	388	1020.3	20	0 06/10	☉	1019.3	19	OSO 04/06	☉	1023.0	10	still	☉	•	21	9	•	X				
Hof	567	1021.3	15	NNO 04/06	☉	1020.6	16	OSO 04/04	☉	1023.3	13	still	☉	•	18	6	•	9.6				
Bayreuth	341	1020.7	20	0 02/05	☉	1020.6	18	0 02/03	☉	1023.9	10	still	☉	•	21	6	•	11.0				
Würzburg	259	1019.8	21	NO 07/09	☉	1018.4	21	0 05/07	☉	1023.1	11	NNW 02/03	☉	•	23	8	•	14.2				
Nürnberg-Fürth	312	1019.5	21	0 07/13	☉	1019.0	20	0 06/12	☉	1023.1	12	still	☉	•	22	7	•	14.0				
Karlsruhe	115	1018.0	24	NO 08/15	☉	1017.4	24	ONO 02/12	☉	1021.5	14	NO 04/06	☉	•	26	9	•	15.2				
Stuttgart-Stadt	305	1017.9	21	ONO 08/17	☉	1017.4	22	ONO 06/10	☉	1021.7	14	still	☉	•	24	11	•	15.1				
Ingolstadt	367	1019.0	20	0 05/09	☉	1018.5	19	0 03/05	☉	1022.1	12	ONO 02/05	☉	•	21	8	•	14.0				
Landshut	459	1018.5	19	NO 05	☉	1018.5	19	NO 03	☉	1021.6	13	NO 02	☉	•	20	8	•	12.7				
Augsburg	480	1017.6	19	ONO 10/16	☉	1017.8	20	NNO 08/12	☉	1022.5	11	NO 02/05	☉	•	21	8	•	15.4				
München-Stadt	522	1017.7	20	ONO 04/06	☉	1018.3	18	NO 05/08	☉	1022.5	11	0 02/03	☉	•	21	8	•	15.0				
Oberstdorf	811	1014.8	21	N 10/14	☉	1016.1	19	N 03/04	☉	1022.5	9	still	☉	•	22	6	•	13.3				
Bad Tölz	654	1015.7	19	ONO 06/08	☉	1016.8	18	NO 06/06	☉	1021.7	9	SO 03/03	☉	•	21	7	•	14.1				
Berchtesgaden	542	1016.7	19	N 06	☉	1017.7	19	still	☉	1022.9	8	still	☉	•	21	6	•	12.5				
Wasserkuppe	924	914.9	14	NO 06/10	☉	914.4	15	SO 05/05	☉	916.4	13	SO 04/04	☉	•	16	10	•	14.8				
Feldberg i. Taunus	807	927.8	16	SO 12/18	☉	927.3	17	SO 04/08	☉	928.7	14	SO 12/14	☉	•	18	12	•	15.2				
Wendelstein	1735	828.7	9	WSW 05	☉	829.7	8	NNW 04	☉	830.7	9	WNW 05	☉	•	10	6	•	14.7				
Zugspitze	2962	713.1	4	WSW 03/05	☉	714.1	2	W 20/24	☉	715.3	4	NW 14/18	☉	150	4	2	•	15.9				
Stockholm	10	1018.8	22	WSW 08	☉	1018.2	20	SSW 12	☉	1019.5	15	WSW 05	☉	•	•	•	•	•				
Oslo	25	1019.2	12	SSW 16	☉	1018.6	12	S 16	☉	1019.1	13	WSW 05	☉	•	•	•	•	•				
Kopenhagen	1	1021.4	18	S 08	☉	1021.2	16	W 04	☉	1022.0	15	SO 02	☉	•	•	•	•	•				
Moskau	161	1009.6	28	SO 07	☉	1009.9	26	SO 04	☉	1017.5	26	NO 05	☉	•	•	•	•	•				
London	66	1019.8	26	W 07	☉	1018.8	27	NW 05	☉	1020.5	18	still	☉	•	•	•	•	•				
Paris	46	1018.0	24	NO 06	☉	1016.7	26	NO 08	☉	1019.3	17	still	☉	•	•	•	•	•				
Wien	157	1019.4	18	W 09	☉	1018.8	19	NW 07	☉	1022.4	15	NNW 10	☉	•	•	•	•	•				
Rom	3	1010.7	29	S 15	☉	1011.4	25	NNO 07	☉	1015.5	22	N 05	☉	•	•	•	•	•				
Madrid	667	1012.9	27	SSO 06	☉	1011.4	24	N 24	☉	1014.1	18	still	☉	•	•	•	•	•				

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:14	20:33
München	4:17	20:18
Frankfurt	4:19	20:39
Bremen	4:02	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.

