

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 26. August

Nummer 239

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

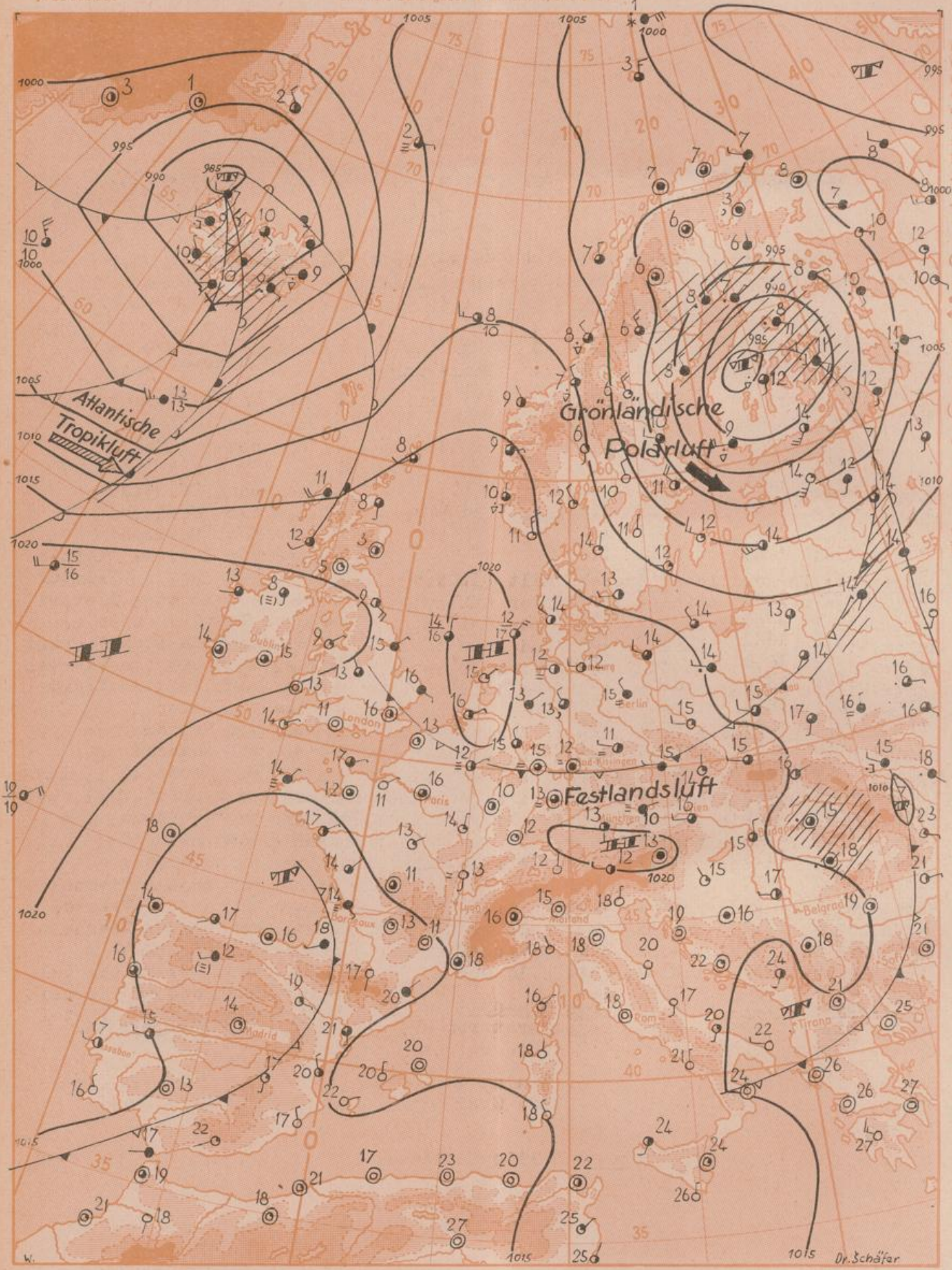
	Sonnen -		Mond -		Bürgerl.	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.	Dämmerung	
1.	0535	1904	1755	0124	37 Min.	3 Tage vor Vollmond
2.	0536	1902	1819	0255	"	2 Tage vor Vollmond
3.	0538	1900	1838	0427	"	1 Tag vor Vollmond
4.	0539	1858	1854	0556	"	V o l l m o n d (0419 h)
5.	0541	1856	1910	0724	"	1 Tag nach Vollmond
6.	0542	1854	1927	0850	36 Min.	2 Tage nach Vollmond
7.	0544	1852	1947	1015	"	3 Tage nach Vollmond
8.	0545	1849	2011	1138	"	3 Tage vor letztem Viertel
9.	0547	1847	2042	1257	"	2 Tage vor letztem Viertel
10.	0548	1845	2123	1408	"	1 Tag vor letztem Viertel
11.	0549	1843	2215	1508	"	Letztes Viertel (0336 h)
12.	0551	1841	2317	1554	"	1 Tag nach letztem Viertel
13.	0552	1838	--	1628	"	2 Tage nach letztem Viertel
14.	0554	1836	0024	1654	"	3 Tage nach letztem Viertel
15.	0555	1834	0135	1714	"	4 Tage vor Neumond
16.	0557	1832	0245	1729	"	3 Tage vor Neumond
17.	0558	1830	0354	1743	"	2 Tage vor Neumond
18.	0600	1827	0503	1755	"	1 Tag vor Neumond
19.	0601	1825	0612	1808	"	N e u m o n d (0822 h)
20.	0603	1823	0722	1821	"	1 Tag nach Neumond
21.	0604	1821	0834	1836	"	2 Tage nach Neumond
22.	0606	1819	0948	1855	35 Min.	3 Tage nach Neumond
23.	0607	1817	1105	1920	"	3 Tage vor erstem Viertel
24.	0609	1815	1221	1954	"	2 Tage vor erstem Viertel
25.	0610	1812	1333	2041	"	1 Tag vor erstem Viertel
26.	0612	1810	1433	2145	"	Erstes Viertel (2131 h)
27.	0614	1808	1520	2302	"	1 Tag nach erstem Viertel
28.	0615	1806	1554	--	"	2 Tage nach erstem Viertel
29.	0617	1804	1620	0028	"	3 Tage nach erstem Viertel
30.	0618	1801	1641	0156	"	3 Tage vor Vollmond

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 26. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedec
 - 1/2 bedec
 - 3/4 bedec
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker D
 - ≡ Bodenne
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- o
 - ≡ Sandst
 - ≡ Schneefr
 - ≡ Niesel
 - ≡ Regen
 - ≡ Niedersc
 - ≡ der Umg
 - ≡ Schneef
 - ≡ Regen m
 - ≡ Eisanst
 - ≡ (Polarh
 - ≡ Schauer
 - ≡ Groupel
 - ≡ Hagel
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngew
 - ≡ Wellen
 - ≡ Fallstrei
 - ≡ nach Reg
 - ≡ Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wa

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

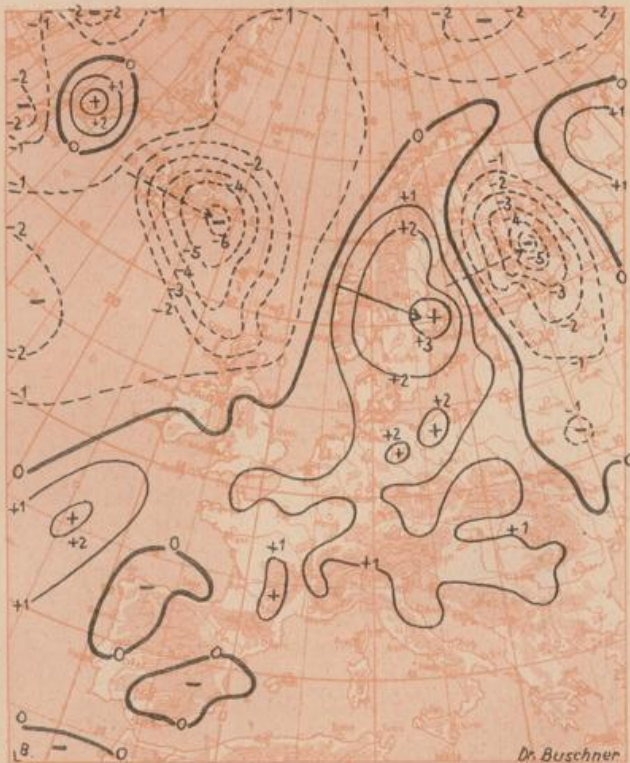


- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperatur-
 änderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
- d) Entgegengesetzte
 Luftmassenbewegung am
 Boden und in der Höhe**
 Quasistationäre Front oder
 gegenseitige Warmfront
- e) Sonstiges**
 Konvergenzlinie

Dr. Schäfer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

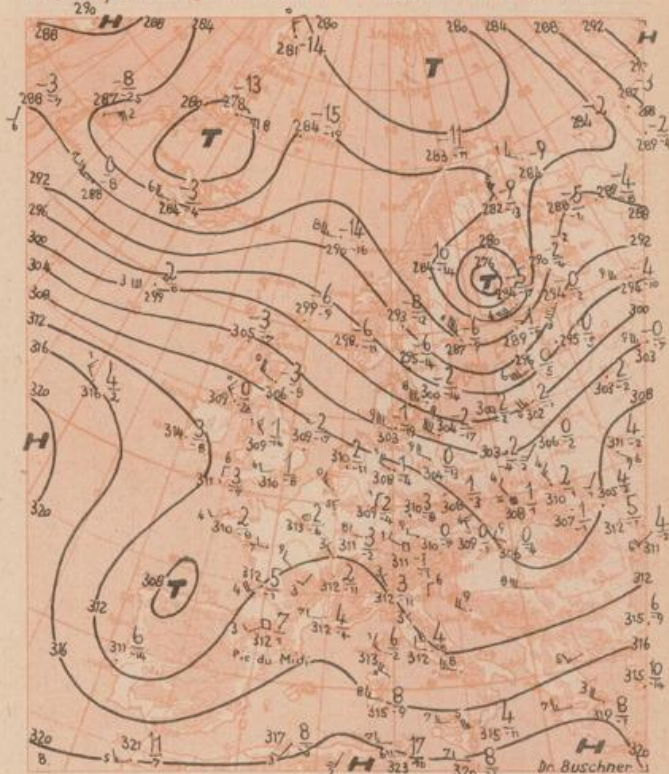
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt dreistellig die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: In nördlichen Breiten hält die Folge von Störungen, die von Westen nach Osten ziehen, weiter an. Auf der Rückseite des gestern über Südkandinavien gelegenen Tiefzentrums, das unter starker Vertiefung nach Finnland gezogen ist, haben etwas kältere Luftmassen Norddeutschland erreicht. Die Auswirkung auf das Wetter blieb unter dem Einfluß des von Westen folgenden Zwischenhochkeils schwach. Das nächste Störungszentrum überschreitet heute früh bereits wieder Island.

Süddeutschland bleibt auch in Zukunft von der "nördlichen Westdrift" unbeeinflusst. Das schwache Aufgleiten, das dem Ostteil der Alpen noch Regen brachte, ist mit der Verlagerung des Tiefzentrums von der Adria zu den Karpaten beendet worden. Gestern erreichten die Höchsttemperaturen örtlich 25 Grad, während es sich nachts teilweise unter 10 Grad abkühlte. Das ruhige, teilweise wolkeige, aber warme Sommerwetter hält in Süddeutschland an, während über Norddeutschland mit wechselhaftem Wetter zu rechnen ist.

Brauer

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Süddeutschland: Meist schwache Winde wechselnder Richtung, nach örtlichem Frühnebel vielfach heiter mit Höchsttemperaturen zwischen 22 und 25 Grad, Tiefsttemperaturen nachts zwischen 10 und 15 Grad.

Nordhessen, Berlin und Mitteldeutschland: Langsam auffrischende Winde um Südwest, heiter bis wolkeig, Tageshöchsttemperaturen über 20 Grad. Tiefsttemperaturen nachts über 10 Grad. Relative Feuchte zwischen 50 und 90%.

Bremen: Bei stark auffrischenden Winden um Südwest wolkeig und nur geringer Regen, Tageshöchsttemperatur nahe 20 Grad, Tiefsttemperatur nachts etwa 14 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Norddeutschland wechselhaft, Süddeutschland freundlich und warm.

Dr. Schäfer

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 26, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948; 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

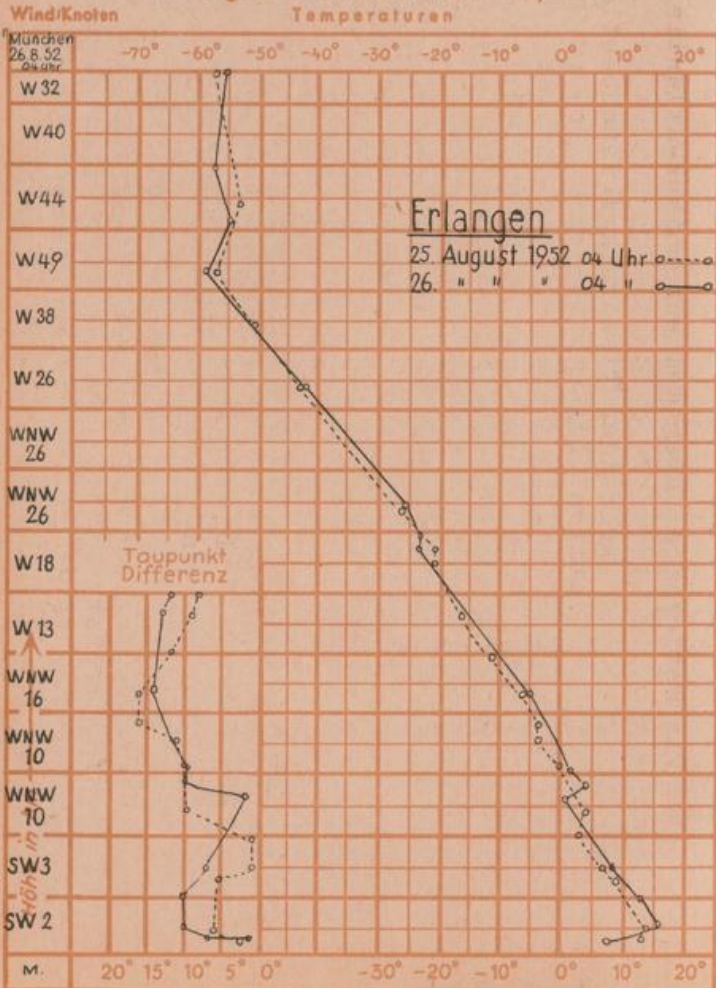
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Marleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72055
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92423

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höchste Temperatur gestern	Beob- achtung d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestirne Sonnein- 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	10154	21	W 09/14	☁	10138	19	WNW 04/05	☁	10159	15	NW 05/07	☁	•	22	74	•	9.1
Bremen	3	10158	19	W 09/13	☁	10149	18	WSW 05/07	☁	10186	12	W 02/02	☁	•	21	12	1	3.3
Kassel	187	10171	19	still	☁	10160	19	still	☁	10189	14	still	☁	•	21	14	•	2.3
Bad Wildungen	280	10159	21	SO 03/05	☁	10157	18	N 02/03	☁	10184	13	still	☁	•	22	12	•	5.2
Limburg	130	10168	22	WNW 03/05	☁	10154	21	still	☁	10187	12	still	☁	•	24	11	•	5.4
Frankfurt-Stadt	103	10170	20	WNW 01/04	☁	10154	22	WNW 06/09	☁	10183	15	still	☁	•	25	14	•	4.0
Gießen	185	10163	22	WSW 03/04	☁	10155	20	NW 06/08	☁	10184	12	still	☁	•	24	11	•	7.6
Bad Kissingen	223	10162	23	N 06/09	☁	10151	21	still	☁	10189	12	still	☁	•	24	10	•	6.0
Coburg	388	10167	19	still	☁	10147	21	WSW 02/03	☁	10183	12	still	☁	•	24	12	•	x
Hof	567	10162	19	NNW 04/06	☁	10160	17	ONO 04/05	☁	10190	11	W 02/02	☁	•	21	10	•	3.4
Bayreuth	341	10157	19	still	☁	10159	19	still	☁	10194	11	O 01/02	☁	•	21	9	•	2.8
Würzburg	259	10162	22	NW 01/02	☁	10150	21	NW 01/02	☁	10187	13	still	☁	•	24	12	•	5.2
Nürnberg-Fürth	312	10160	20	N 05/07	☁	10151	20	WNW 03/04	☁	10189	11	still	☁	•	23	9	•	5.8
Karlsruhe	115	10169	23	NNW 02/04	☁	10155	22	still	☁	10183	12	still	☁	•	25	10	•	11.3
Stuttgart-Stadt	305	10162	21	NNW 06/08	☁	10154	21	NNW 03/06	☁	10187	13	still	☁	•	23	13	•	11.5
Ingolstadt	367	10158	21	still	☁	10151	18	still	☁	10188	12	still	☁	•	23	11	•	4.3
Landshut	459	10156	20	SSW 01	☁	10154	18	SSO 05	☁	10187	12	NW 05	☁	•	21	10	•	0.0
Augsburg	480	10159	19	SSW 05/06	☁	10151	19	NNW 01/02	☁	10191	12	SW 04	☁	•	22	11	•	2.8
München-Stadt	522	10153	20	NW 03/06	☁	10157	18	S 01/02	☁	10190	13	S 01/02	☁	•	20	12	•	2.8
Oberstdorf	811	10154	18	N 04/04	☁	10163	16	S 01/01	☁	10220	6	still	☁	•	20	6	•	5.1
Bad Tölz	654	10146	19	W 03/05	☁	10156	15	S 06/08	☁	10185	12	S 06/09	☁	•	19	12	0.5	0.7
Berchtesgaden	542	10178	14	still	☁	10180	13	still	☁	10121	10	still	☁	•	15	10	6	0.0
Wasserkuppe	928	911.9	15	NNW 07/08	☁	911.4	15	still	☁	912.8	12	NNW 05/05	☁	•	18	11	•	7.8
Feldberg i. Taunus	807	925.1	15	WNW 03/04	☁	924.2	15	NW 06/08	☁	926.0	13	NNW 02/03	☁	•	18	12	•	3.2
Wendelstein	1735	828.7	7	still	☁	829.0	7	NNO 06/09	☁	830.5	8	NNW 02/03	☁	•	8	7	2	0.0
Zugspitze	2962	711.3	-1	NNO 04/05	☁	712.3	-0	N 06/07	☁	713.4	-0	NNW 06/07	☁	Flecken	-0	-1	•	0.8
Stockholm	10	10044	17	SSW 15	☁	997.1	16	SSW 16	☁	1001.2	11	NW 20	☁	•	•	•	•	•
Oslo	25	9994	17	SW 10	☁	997.7	16	W 28	☁	1010.5	12	NW 10	☁	•	•	•	•	•
Kopenhagen	1	10121	17	SSW 14	☁	1008.9	17	WSW 10	☁	1012.7	13	W 10	☁	•	•	•	•	•
Moskau	161	10097	14	W 06	☁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
London	66	10182	21	still	☁	10167	21	still	☁	10193	16	still	☁	•	•	•	•	•
Paris	46	10173	24	O 02	☁	10157	23	O 02	☁	10183	16	still	☁	•	•	•	•	•
Wien	157	10173	14	WSW 08	☁	10158	17	WNW 03	☁	10173	16	W 10	☁	•	•	•	•	•
Rom	3	10138	24	SSW 07	☁	10138	23	SW 04	☁	1015.9	18	N 03	☁	•	•	•	•	•
Madrid	667	10139	30	W 08	☁	1011.5	30	W 08	☁	1013.3	14	still	☁	•	•	•	•	•

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:27	19:15
München	5:24	19:06
Frankfurt	5:32	19:20
Bremen	5:25	19:27

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.

