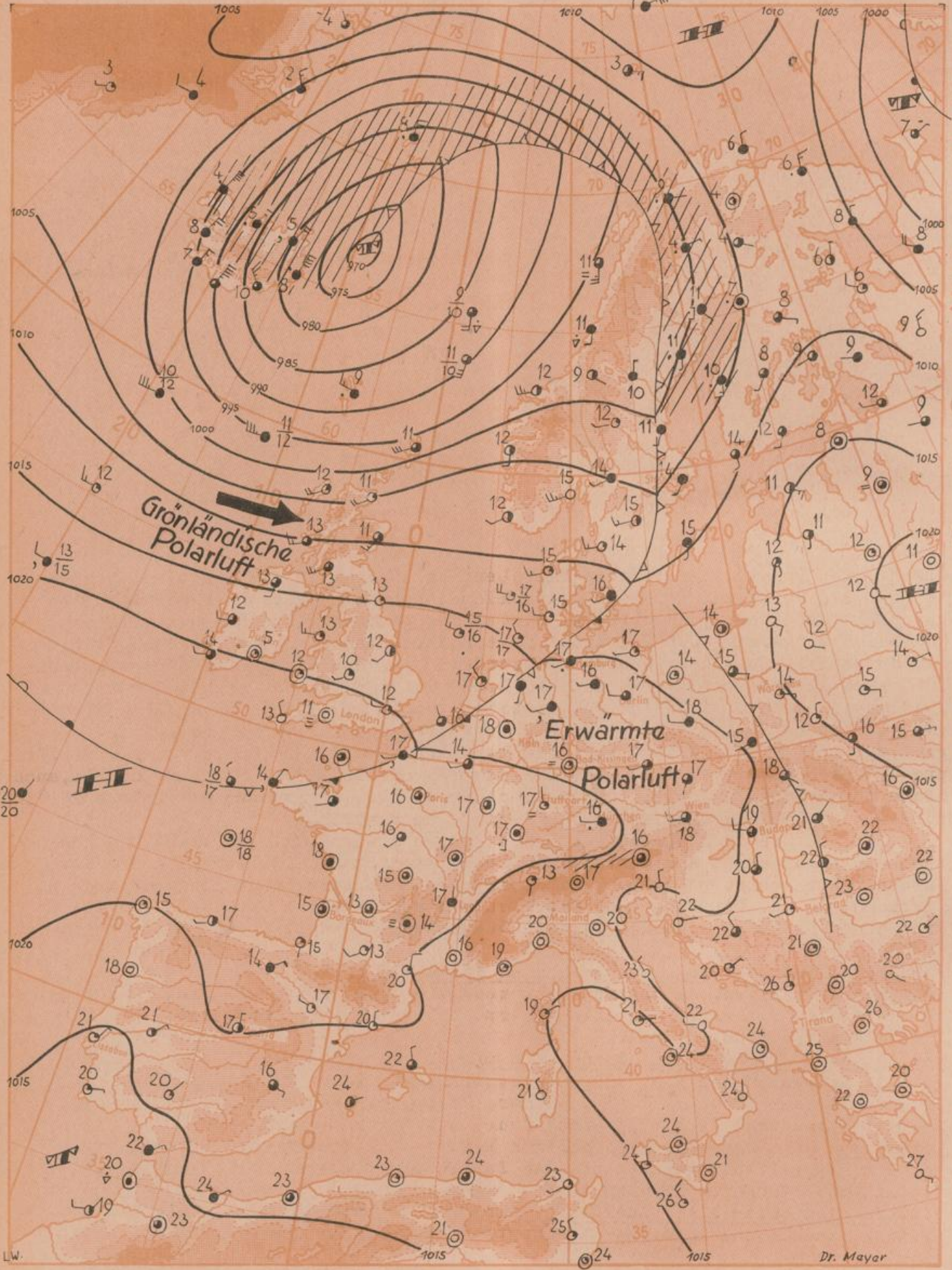


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 1. September 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Samtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- ☉ Wolkenlos
 - ☁ 1/4 bedeckt
 - ☁ 1/2 bedeckt
 - ☁ 3/4 bedeckt
 - ☁ bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker D.
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Regen
 - ☁ Niederschlag der Umgeb.
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen mit Eisregen (Föhnwind)
 - ☁ Schauer
 - ☁ Gruppen
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Ferngewitter
 - ☁ Wärme nach Reg.
 - ☁ Fallstreifen nach Reg.
 - ☁ Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wind
- 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

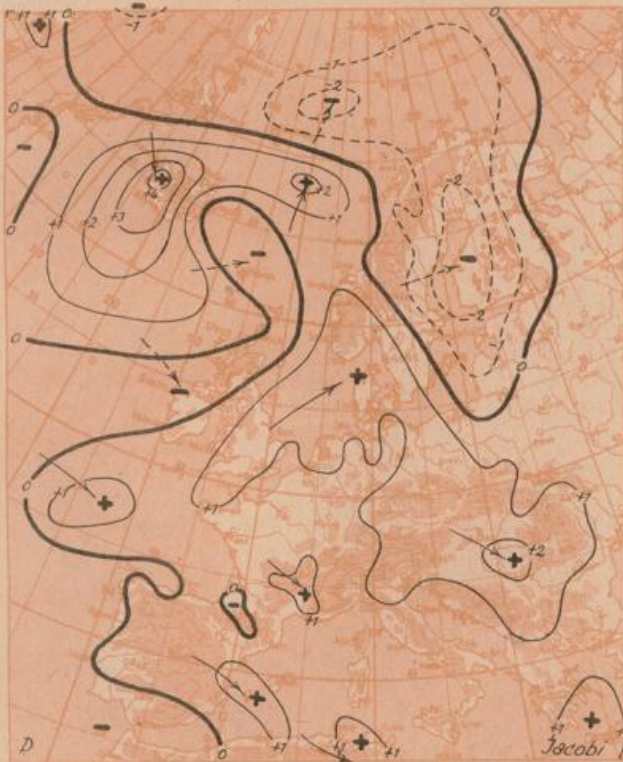


- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung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

Dr. Mayer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

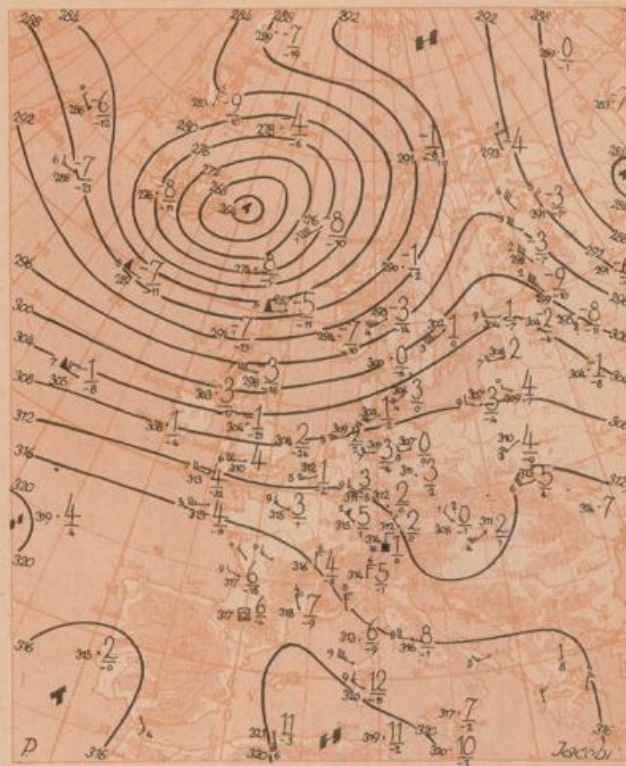
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Brechstrich 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 Zehezahl der Richtung

Übersicht: Der seit gestern in Mitteleuropa anhaltende Druckanstieg verstärkte zwar den Hochausläufer über Deutschland, vermochte jedoch am Sonntag noch keine Wetterbesserung zu bringen. Hinter der gestern abend bis nach Pommern und Schlesien vorgedrungenen Kaltfront floß hochreichende kühlere Meeresluft mit hohem Feuchtigkeitsgehalt in ganz Deutschland ein. Das Kerngebiet dieser kühlen und feuchten Luft verlagerte sich im Laufe des Sonntag von Frankreich her nach Süddeutschland und rief hier gebietsweise länger anhaltende Regenfälle hervor, die im Bereich der Mittelgebirge 16, in Oberbayern 20 Ltr/qm erreichten. Die größte, durch ein Gewitter bedingte Regenmenge wurde am Königstuhl mit 60, Ltr. pro qm gemessen. Im Alpenraum halten die Regenfälle, durch Stau begünstigt, auch heute morgen noch an. Die Höchsttemperaturen lagen am Sonntag mit 20 bis 25 Grad durchweg um 5 bis 8 Grad unter den Werten vom Samstag.

Da sich der Druckanstieg über Mitteleuropa fortsetzt, verliert die über Deutschland lagernde Kaltluft weiter an Wetterwirksamkeit. Auch die vom Kanal und Nordseeküstengebiet in Deutschland eindringende Störungsfront schwächt sich im Druckanstieg ab. Der sich über Mitteleuropa verstärkende Hochausläufer des atlantischen Hochs wird einige Tage in Süddeutschland wetterbestimmend bleiben.

Schramm

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Bremen: Bei mäßigen, im Küstengebiet zeitweise frischen westlichen Winden wechselnd bewölkt mit vereinzelt Schauern. Tageshöchsttemperatur etwas über 20 Grad, Tiefsttemperatur um 15 Grad.

Hessen, Württemberg-Baden, Nordbayern und Mitteldeutschland: einschließlich

Berlin: Bei schwachen bis mäßigen westlichen Winden wolkig mit Aufheiterungen, im wesentlichen trocken. Wieder wärmer, Tageshöchsttemperaturen um 25 Grad, Tiefsttemperaturen 12 bis 15 Grad. Feuchte zwischen 90 und 45%.

Südbayern: Bei schwachen bis mäßigen Winden um Nordwest noch vorwiegend stark bewölkt mit zeitweiligen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen etwas über 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 13 Grad.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Süd- und Mitteldeutschland: Überwiegend heiter, trocken und warm. Nordwestdeutschland: Leicht unbeständig und verhältnismäßig warm. **Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:**

Dr. Meyer

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

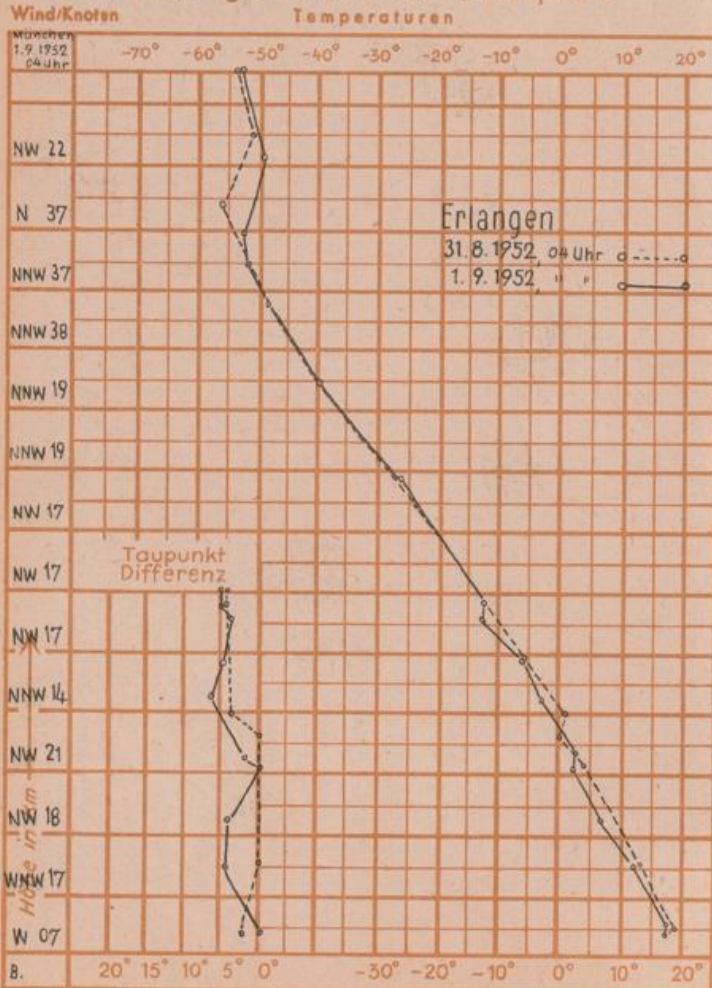
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> 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	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	1006.1	26	SSO 07/10	☉	1009.6	22	WSW 06/07	☉☉	1015.6	17	W 07/08	☉☉	.	28	17	0.0	6.9				
Bremen	3	1008.8	22	WSW 06/12	☉☉	1010.9	21	W 09/13	☉☉	1015.9	17	WSW 07/07	☉☉	.	24	16	0.2	6.0				
Kassel	187	1011.1	19	still	☉☉	1012.6	20	still	☉☉	1018.7	17	still	☉☉	.	21	17	3.	0.7				
Bad Wildungen	280	1010.6	19	still	☉☉	1012.2	21	W 03/05	☉	1018.3	16	W 08/12	☉☉	.	23	16	gering	2.8				
Limburg	130	1011.4	23	WSW 07/09	☉☉	1013.7	22	WSW 03/05	☉	1019.5	16	still	☉☉	.	25	16	9	2.3				
Frankfurt-Stadt	103	1011.7	21	SW 04/06	☉☉	1013.2	21	S 02/04	☉	1019.8	16	still	☉☉	.	23	15	6	0.5				
Gießen	185	1011.3	20	NW 04/05	☉☉	1012.8	22	NNW 05/10	☉	1019.3	16	WSW 06/07	☉☉	.	23	15	4	1.6				
Bad Kissingen	223	1011.7	19	WSW 04/06	☉☉	1013.9	18	still	☉☉	1019.5	16	still	☉☉	.	20	15	3	0.0				
Coburg	388	1010.7	21	SW 02/03	☉☉	1013.5	18	still	☉☉	1019.0	16	still	☉☉	.	22	16	3	X				
Hof	567	1010.7	21	SW 06/11	☉	1013.3	17	WSW 08/11	☉☉	1019.8	14	W 03/03	☉☉	.	22	14	6	2.7				
Bayreuth	341	1012.4	19	S 02/05	☉	1014.1	19	WNW 02/05	☉	1018.4	16	still	☉☉	.	22	16	9	1.9				
Würzburg	259	1011.8	19	WNW 08/09	☉☉	1013.9	19	WNW 02/04	☉	1019.8	16	W 08/11	☉☉	.	22	16	3	0.5				
Nürnberg-Fürth	312	1012.2	20	NW 07/11	☉☉	1013.9	19	WSW 09/12	☉	1019.7	17	W 07/09	☉☉	.	24	16	3	4.5				
Karlsruhe	115	1013.2	22	SW 08/16	☉	1015.7	20	ONO 03/06	☉☉	1021.4	17	SW 04/06	☉☉	.	25	16	5	5.5				
Stuttgart/Stadt	305	1013.0	20	SSO 02/02	☉	1014.8	22	W 04/05	☉☉	1020.1	17	NNW 01/07	☉☉	.	24	17	9	4.8				
Ingolstadt	367	1011.7	23	WSW 03/06	☉	1014.5	18	WSW 03/06	☉☉	1020.1	16	W 02/03	☉☉	.	25	15	6	2.9				
Landshut	459	1012.1	21	SW 06	☉☉	1015.2	16	WSW 02	☉☉	1019.4	16	WSW 03	☉☉	.	22	16	7	0.3				
Augsburg	480	1012.6	20	WNW 11/12	☉☉	1015.4	18	WSW 10/12	☉	1020.4	16	W 07/09	☉☉	.	22	15	10	1.5				
München-Stadt	522	1014.0	18	WSW 03/06	☉☉	1015.7	17	SW 01/01	☉☉	1020.2	16	W 02/03	☉☉	.	19	16	2	0.4				
Oberstdorf	811	1016.1	15	SSO 06/07	☉☉	1018.1	14	SSO 05/07	☉☉	1021.9	14	still	☉☉	.	15	13	9	0.0				
Bad Tölz	654	1013.0	18	W 04/08	☉☉	1015.2	17	S 02/02	☉☉	1020.2	15	S 01/01	☉☉	.	19	15	5	0.3				
Berchtesgaden	542	1012.3	20	still	☉☉	1016.4	16	still	☉☉	1020.5	15	still	☉☉	.	22	15	20	2.3				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	907.1	14	W 12/16	☉☉	909.5	15	WSW 10/12	☉☉	913.2	12	W 06/06	☉☉	.	16	12	14	0.0				
<input type="checkbox"/> Feldberg l. Taunus	807	920.7	15	W 09/11	☉☉	922.6	15	W 05/07	☉☉	927.0	12	W 06/08	☉☉	.	17	12	11	0.4				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	827.4	9	NW 13/14	☉☉	829.1	9	NNW 18/24	☉☉	831.9	9	N 18/26	☉☉	.	10	8	8	0.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	711.3	0	NNW 10/11	☉☉	713.0	2	N 13/15	☉☉	715.7	2	NNW 12/13	☉☉	.	4	1	24	0.0				
Stockholm	10	1014.1	19	SW 11	☉	1012.0	15	S 08	☉☉	1006.6	14	SSW 05	☉	.								
Oslo	25	1010.8	15	SSO 16	☉	1005.7	15	SSO 21	☉☉	1006.0	15	SW 25	☉	.								
Kopenhagen	1	1011.7	15	OSO 18	☉	1009.8	16	OSO 12	☉☉	1012.0	16	SW 10	☉	.								
Moskau	161	1008.2	12	W 12	☉	1012.0	11	WNW 08	☉☉	1016.7	11	W 10	☉☉	.								
London	66	1011.1	23	WSW 18	☉	1013.7	22	WSW 10	☉☉	1019.8	12	WNW 10	☉☉	.								
Paris	46	1015.3	20	W 12	☉	1017.6	21	W 04	☉☉	1021.5	16	still	☉☉	.								
Wien	157	1009.5	28	W 09	☉	1011.8	19	W 09	☉☉	1016.4	18	W 15	☉☉	.								
Rom	3	1012.3	28	SSW 17	☉	1012.4	25	WSW 07	☉☉	1013.7	21	O 05	☉	.								
Madrid	667	1018.2	25	still	☉☉	1016.4	27	still	☉☉	1020.4	17	N 05	☉	.								

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	536	1902
München	533	1854
Frankfurt	541	1907
Bremen	536	1912

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.

