

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 21. Juni

Nummer 173

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 9.6. bis 15.6.1952

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	
Bremerhaven	19.7	3.5	0.0	0.1	.	.	9.7	33.0
Bremen	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	4.5	4.5
Berlin	0.0	0.2	5.7	2.0	.	.	4.4	12.3
<u>Hessen</u>								
Kassel	0.3	0.5	.	0.0	.	1.5	0.2	2.5
Bad Wildungen	0.2	0.0	.	0.4	0.0	0.8	1.1	2.5
Schenklengsfeld	0.0	0.0	.	.	0.0	2.2	1.0	3.2
Gießen	0.2	2.1	3.3	5.6
Wasserkuppe	0.0	.	.	0.5	0.0	3.2	9.3	13.0
Schlüchtern	0.0	6.9	3.5	10.4
Limburg	0.7	0.0	.	.	.	2.8	0.0	3.5
Kleiner Feldberg	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	2.4	0.1	2.9
Frankfurt a.M.	0.0	0.7	.	.	.	4.7	2.1	7.5
Flughafen Rhein-M.	0.0	0.1	.	.	.	5.2	0.1	5.4
Geisenheim	0.0	0.7	0.0	.	.	2.7	0.4	3.8
Darmstadt	0.1	0.2	.	.	.	11.3	0.1	11.7
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0.0	0.0	0.0	.	.	1.8	0.0	1.8
Königstuhl	0.0	0.1	.	.	.	8.2	0.0	8.3
Karlsruhe	0.0	0.0	.	.	.	1.2	0.0	1.2
Öhringen	.	0.0	.	.	.	6.5	0.0	6.5
Ellwangen	0.1	0.0	.	.	.	17.5	0.5	18.1
Stuttgart	0.0	0.0	.	.	.	4.6	0.3	4.9
Stötten	.	0.0	.	.	.	21.2	3.3	24.5
Ulm	1.8	1.1	.	.	.	23.3	0.2	26.4

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 13.6.1952

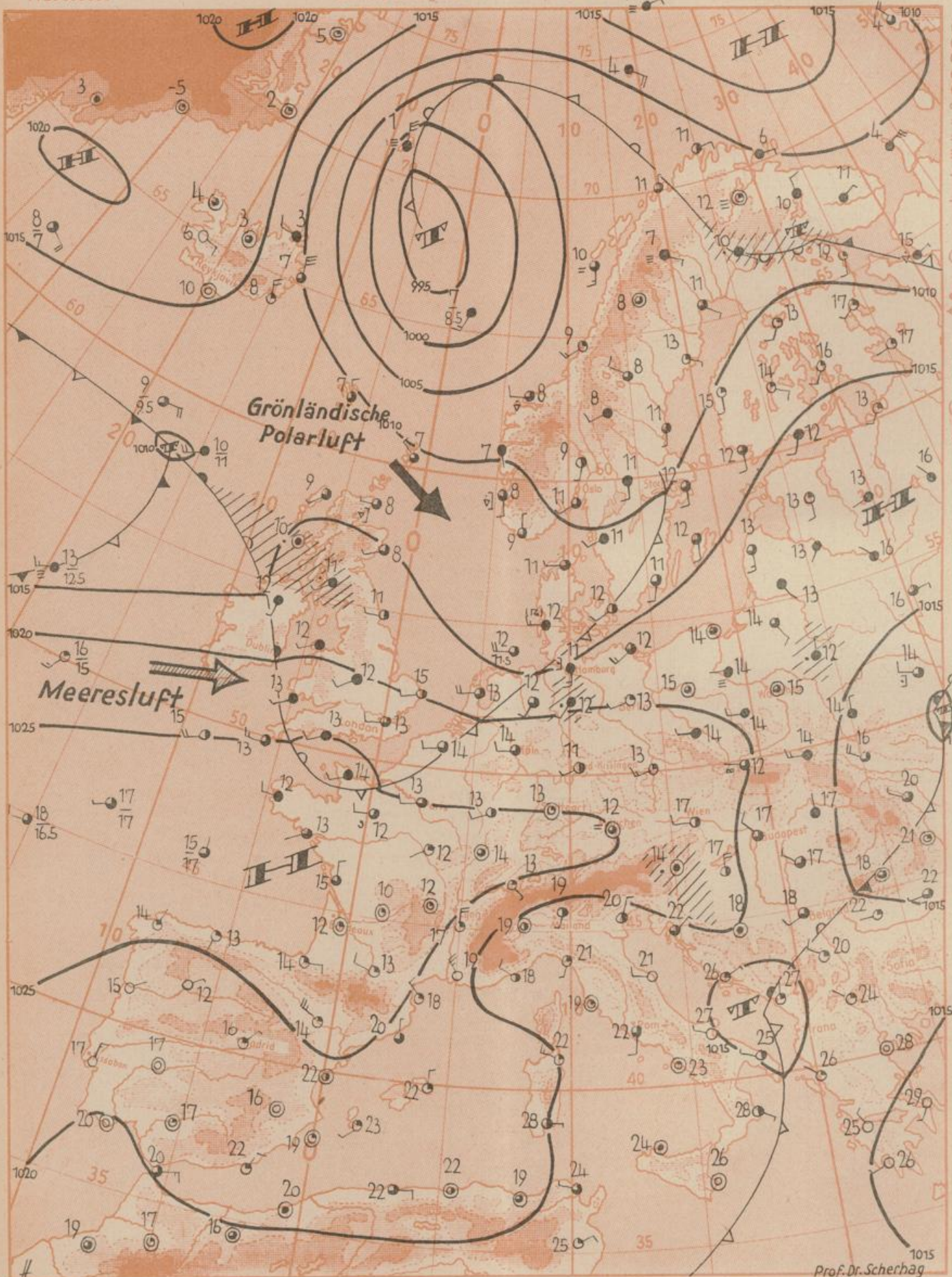
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	LÖB	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖB- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	4	37	13	10	9	24	20	15
20 - 30 cm	7	45	16	13	12	22	21	17
40 - 50 cm	7	49	17	12	12	24	14	14

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 21. Juni 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit-1



- Ereignisarten**
- Wolkenlos
 - ◐ 1/4 bedeckt
 - ◑ 1/2 bedeckt
 - ◒ 3/4 bedeckt
 - ◓ bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker Dunst
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneesturm
 - ☁ Niesel
 - ☁ Regen
 - ☁ Niederschlag in der Umgebung
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen mit Schneefall
 - ☁ Eisauro
 - ☁ (Polarschnee) Schauer
 - ☁ Graupeln
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Farngehitte
 - ☁ Wetterleuchte
 - ☁ Fallstrome nach Regen
 - ☁ Gewitter u.

11 = 11° Lufttemperatur
13 = 13° Wassertemperatur

Windgeschwindigkeit in Knoten

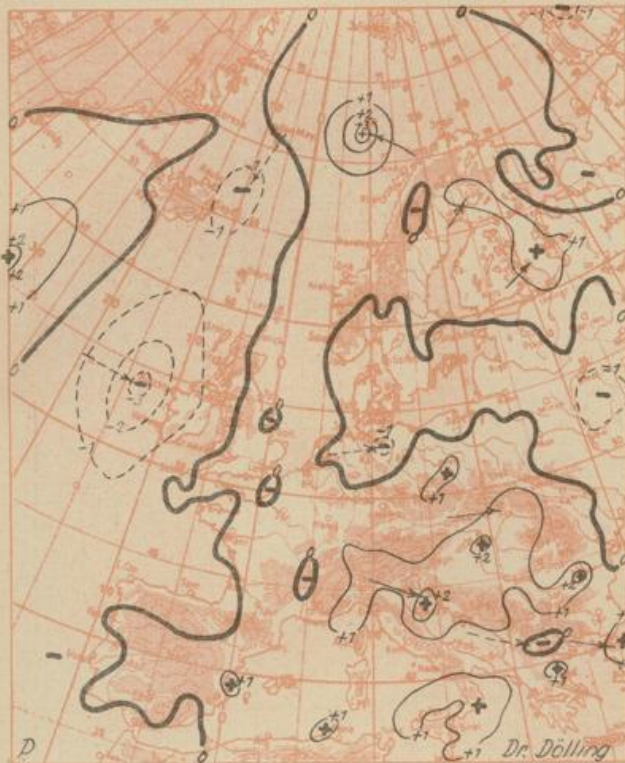
- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-22
- 23-27
- 28-32
- 33-37
- 38-42
- 43-47
- 48-52
- 53-57
- 58-62
- 63-67
- 68-72
- 73-77
- 78-82
- 83-87
- 88-92
- 93-97
- 98-102
- 103-107
- 108-112
- 113-117
- 118-122
- 123-127
- 128-132
- 133-137
- 138-142
- 143-147
- 148-152
- 153-157
- 158-162
- 163-167
- 168-172
- 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

Prof. Dr. Scherhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

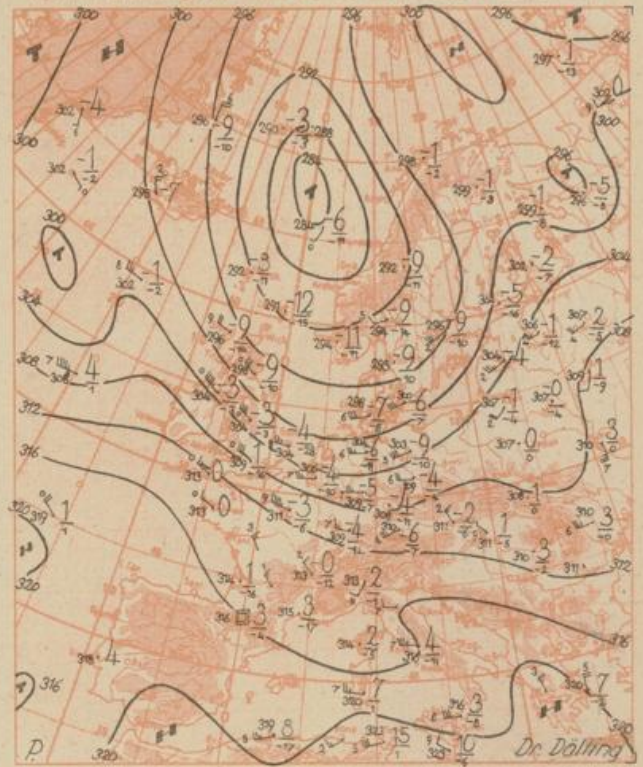
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Der über Mitteleuropa liegende Hochkeil hat sich gestern nur wenig abgeschwächt. In der in Deutschland eingeflossenen grönländischen Polarluft stiegen trotz örtlich stärkerer Aufheiterung die Temperaturen auf nur 20 bis 22 Grad an, stellenweise wurden sogar 15 bis 16 Grad nicht überschritten. (siehe Karte Seite 4). In Bad Kissingen lag die mittlere Tagestemperatur 1,5 Grad unter dem langjährigen Mittelwert. Im Alpenvorland kam es infolge Staus noch zu einzelnen Schauern. Gleichzeitig wurden von einer über der Po-Ebene gelegenen Tiefdruckstörung wärmere Luftmassen über die Alpen geführt, die im Gebirge länger anhaltenden Regen und auf der Zugspitze Schneefälle verursachten. Da sich diese Vb-Störung jedoch langsam auffüllte, lockerte die Bewölkung in der vergangenen Nacht auch im Süden auf. Dem nordwestdeutschen Küstengebiet näherte sich gestern eine von dem über Südkandinavien gelegenen Tiefdruckausläufer ausgehende Kaltfront. In ihrem Bereich kam es zu stärkerer Bewölkung und zu Schauerniederschlägen, die an der Nordseeküste von Gewittern begleitet waren.

Nunmehr wandern mit der nordnordwestlichen Höhenströmung Störungen vom Atlantik nach Osten und werden das Wetter über Mitteleuropa bestimmen.
Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr: Schmidt

Südbayern und Württemberg-Baden: Windschwach, heiter bis wolkig, trocken und etwas wärmer mit Höchsttemperaturen etwas über 20 Grad, Tiefsttemperaturen nicht unter 10 Grad. Feuchte mittags bis 50 % zurückgehend, nachts bei 80 %.
Nordbayern und Südhessen: Bei mäßigen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt Wetter mit höchstens unbedeutenden Niederschlägen. Höchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefstwerte nicht unter 10 Grad, Feuchte mittags um 60 %, nachts um 80 %.
Bremen, Berlin, Mitteldeutschland und Nordhessen: Bei mäßigen südwestlichen Winden vorherrschend stark bewölkt, zeitweise leichter Regen und immer noch verhältnismäßig kühl mit Höchsttemperaturen unter 20 Grad und Tiefstwerten um 12 Grad. Feuchte zwischen 60 und 90 %.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Immer noch wechselhaftes und nur mäßig warmes, in Süddeutschland jedoch freundlicheres Wetter als in Norddeutschland.
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-Straße 28, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt o. 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 70445, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart 5., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91435

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedst- 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	1020.3	20	W 08/12	☉	1018.9	18	SW 02/02	☉	1019.8	13	WSW 07/10	☉	-	21	9	0.2	13.8				
Bremen	3	1019.6	18	SSW 17/25	☉	1018.7	12	SW 04/05	☉	1017.1	12	SW 15/24	☉	-	18	9	6	5.5				
Kassel	187	1020.4	18	WSW 10/11	☉	1019.9	18	NW 02/04	☉	1021.6	13	SW 10/11	☉	-	19	12	3	7.9				
Bad Wildungen	280	1019.8	17	WSW 06/11	☉	1019.5	16	WNW 08/13	☉	1021.1	12	SW 06/13	☉	-	18	12	0.1	8.6				
Limburg	130	1021.1	20	WSW 09/18	☉	1021.2	17	W 03/07	☉	1022.9	13	WSW 07/11	☉	-	20	12	-	8.7				
Frankfurt-Stadt	103	1021.2	19	WNW 02/14	☉	1020.7	19	W 05/14	☉	1023.3	13	SW 04/10	☉	-	20	12	-	6.7				
Gießen	185	1019.9	18	SSW 07/14	☉	1020.0	18	WNW 10/16	☉	1021.9	12	SW 06/05	☉	-	19	12	-	6.8				
Bad Kissingen	223	1021.5	18	WNW 02/04	☉	1020.4	18	W 05/06	☉	1023.7	11	WSW 05/07	☉	-	21	6	-	7.0				
Coburg	388	1019.5	18	W 04	☉	1018.6	17	NW 06	☉	1021.8	11	SW 05	☉	-	20	9	-	X				
Hof	567	1021.2	15	NNW 09/12	☉	1020.3	15	W 08/10	☉	1023.1	10	WSW 06/10	☉	-	18	7	-	8.7				
Bayreuth	341	1021.2	19	W 02/05	☉	1021.0	17	still	☉	1024.3	10	still	☉	-	20	8	gering	9.6				
Würzburg	259	1021.0	18	WNW 06/08	☉	1020.7	17	W 13/17	☉	1024.0	12	W 08/10	☉	-	21	10	-	10.3				
Nürnberg-Fürth	312	1021.0	20	WNW 07/14	☉	1020.4	18	WNW 09/13	☉	1024.2	12	WSW 04/05	☉	-	21	9	-	9.8				
Karlsruhe	115	1021.6	21	SW 12/17	☉	1021.9	18	WNW 11/14	☉	1025.0	13	SW 10/15	☉	-	22	11	-	10.6				
Stuttgart-Stadt	305	1021.4	18	WNW 08/10	☉	1021.7	18	NW 06/08	☉	1025.2	13	still	☉	-	20	10	-	7.2				
Ingolstadt	367	1020.9	19	WNW 04/06	☉	1020.9	17	SW 03/05	☉	1024.3	13	WSW 03/05	☉	-	20	11	gering	5.3				
Landshut	459	1020.3	20	WSW 08/10	☉	1020.9	16	SW 07	☉	1024.5	12	SW 07	☉	-	21	11	2	2.4				
Augsburg	480	1021.5	17	still	☉	1022.3	14	SW 02/04	☉	1025.1	11	WSW 04/06	☉	-	18	11	2	3.5				
München-Stadt	522	1021.2	17	S 02/03	☉	1021.9	16	SW 03/05	☉	1025.0	12	still	☉	-	17	11	0.5	0.5				
Oberstdorf	811	1022.6	13	SSW 01/01	☉	1023.6	12	NO 01/01	☉	1025.1	10	S 01/01	☉	-	14	8	14	0.0				
Bad Tölz	654	1020.7	16	NO 02/02	☉	1021.7	13	NNW 06/06	☉	1024.6	11	SO 02/02	☉	-	16	10	4	0.1				
Berchtesgaden	542	1021.3	17	still	☉	1021.8	15	still	☉	1025.1	12	still	☉	-	18	11	7	0.4				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	920	915.0	11	WSW 05/06	☉	914.0	10	SW 10/15	☉	914.8	6	SSW 09/11	☉	-	12	5	-	3.8				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	927.9	14	SW 13/15	☉	927.9	11	NW 15/20	☉	928.4	7	W 11/16	☉	-	14	7	gering	3.8				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	831.0	7	SO 04	☉	831.0	6	SSO 02	☉	832.2	4	NW 08	☉	-	8	3	4	0.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	714.0	0	N 05/06	☉	714.0	-1	NNW 02/05	☉	714.1	-4	W 15/18	☉	200	2	-4	4	0.0				
Stockholm	10	1011.5	14	SW 15	☉	1011.8	15	SSW 12	☉	1011.2	12	S 10	☉	-	-	-	-	-				
Oslo	25	1009.1	13	SSW 28	☉	1009.5	12	SSW 28	☉	1008.3	11	SW 10	☉	-	-	-	-	-				
Kopenhagen	7	1016.3	17	SW 12	☉	1016.0	14	SSW 06	☉	1013.6	12	SW 10	☉	-	-	-	-	-				
Moskau	161	1016.0	25	SSW 01	☉	1015.8	21	SW 04	☉	1016.8	18	still	☉	-	-	-	-	-				
London	66	1020.9	18	WNW 14	☉	1021.3	17	WSW 10	☉	1022.0	13	WSW 13	☉	-	-	-	-	-				
Paris	46	1024.4	17	W 14	☉	1024.5	16	W 10	☉	1025.8	13	W 10	☉	-	-	-	-	-				
Wien	157	1019.0	19	NNW 15	☉	1019.7	17	N 03	☉	1021.5	17	W 10	☉	-	-	-	-	-				
Rom	3	1016.9	29	SW 13	☉	1015.3	27	WSW 08	☉	1016.9	22	S 10	☉	-	-	-	-	-				
Madrid	687	1020.8	25	O 05	☉	1016.7	28	still	☉	1021.6	16	NO 05	☉	-	-	-	-	-				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ¹¹	20 ³³
München	4 ¹⁴	20 ¹⁷
Frankfurt	4 ¹⁶	20 ³⁸
Bremen	3 ⁵⁹	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

