

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 1951

Sonntag, den 25. März

Nummer 84

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 12.3. bis 18.3.51

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages)

Station	Mo 12.	Di 13.	Mi 14.	Do 15.	Fr 16.	Sa 17.	So 18.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	0.0	0.0	0.4	1.9	.	8.7	9.1	20.1
Bad Kissingen	0.8	.	0.6	2.4	0.0	11.5	14.1	29.4
Würzburg	0.0	.	0.2	1.6	.	6.6	4.9	13.3
Bamberg	0.6	.	0.0	0.1	.	6.4	2.5	9.6
Coburg	0.4	.	0.2	3.3	.	7.0	5.4	16.3
Hof	0.1	.	0.0	1.2	.	2.2	5.5	9.0
Bayreuth	0.1	.	0.2	0.8	.	5.7	4.6	11.4
Silberhütte	0.1	0.0	0.4	2.6	0.0	5.3	14.7	23.1
Weiden /Opf.	0.1	.	0.2	1.3	0.2	4.2	4.9	10.9
Neustadt (Aisch)	0.1	.	0.0	0.4	0.0	5.6	1.7	7.8
Fürth	0.2	.	1.0	0.1	0.0	5.1	0.8	7.2
Neumarkt /Opf.	0.6	0.0	0.8	0.9	0.3	7.8	4.3	14.7
Weißenburg /Mfr.	0.7	.	1.4	5.0	.	5.2	2.0	14.3
Ingolstadt	0.1	.	0.5	0.6	0.0	4.9	3.8	9.9
Regensburg	1.2	0.1	0.2	2.8	0.5	3.0	1.7	9.5
Großer Falkenstein	1.4	1.7	.	6.8	1.9	4.8	19.3	35.9
Zwiesel	0.0	2.2	.	5.8	0.2	0.1	11.2	19.5
Passau	2.0	2.4	.	6.8	0.5	1.5	7.2	20.4
Landshut	0.2	.	0.8	4.0	0.1	2.9	5.6	13.6
Obertaufkirchen	0.5	0.1	1.4	2.8	.	0.9	0.7	6.4
München-Bogenhausen	0.4	.	2.5	0.6	.	1.6	0.8	5.9
München-Riem	0.4	0.0	1.7	0.5	.	2.0	0.6	5.2
Augsburg	0.6	.	4.2	2.8	0.0	4.0	3.8	15.4
Kronburg	.	.	3.3	0.4	.	2.1	1.3	7.1
Hohenpeißenberg	0.0	0.0	4.8	0.6	0.0	0.6	0.1	6.1
Bad Tölz	0.2	1.4	4.3	1.9	.	1.1	0.3	9.2
Wendelstein	0.2	4.9	1.7	12.0	.	0.2	0.1	19.1
Garmisch-Partenk.	.	3.8	6.8	2.5	.	0.6	1.0	14.7
Zugspitze	2.9	2.6	11.3	7.5	0.0	0.9	1.2	26.4
Oberstdorf	0.1	1.2	12.4	9.2	.	0.6	0.5	24.0
Berchtesgaden	0.0	2.3	0.0	9.4	.	0.1	0.3	12.1

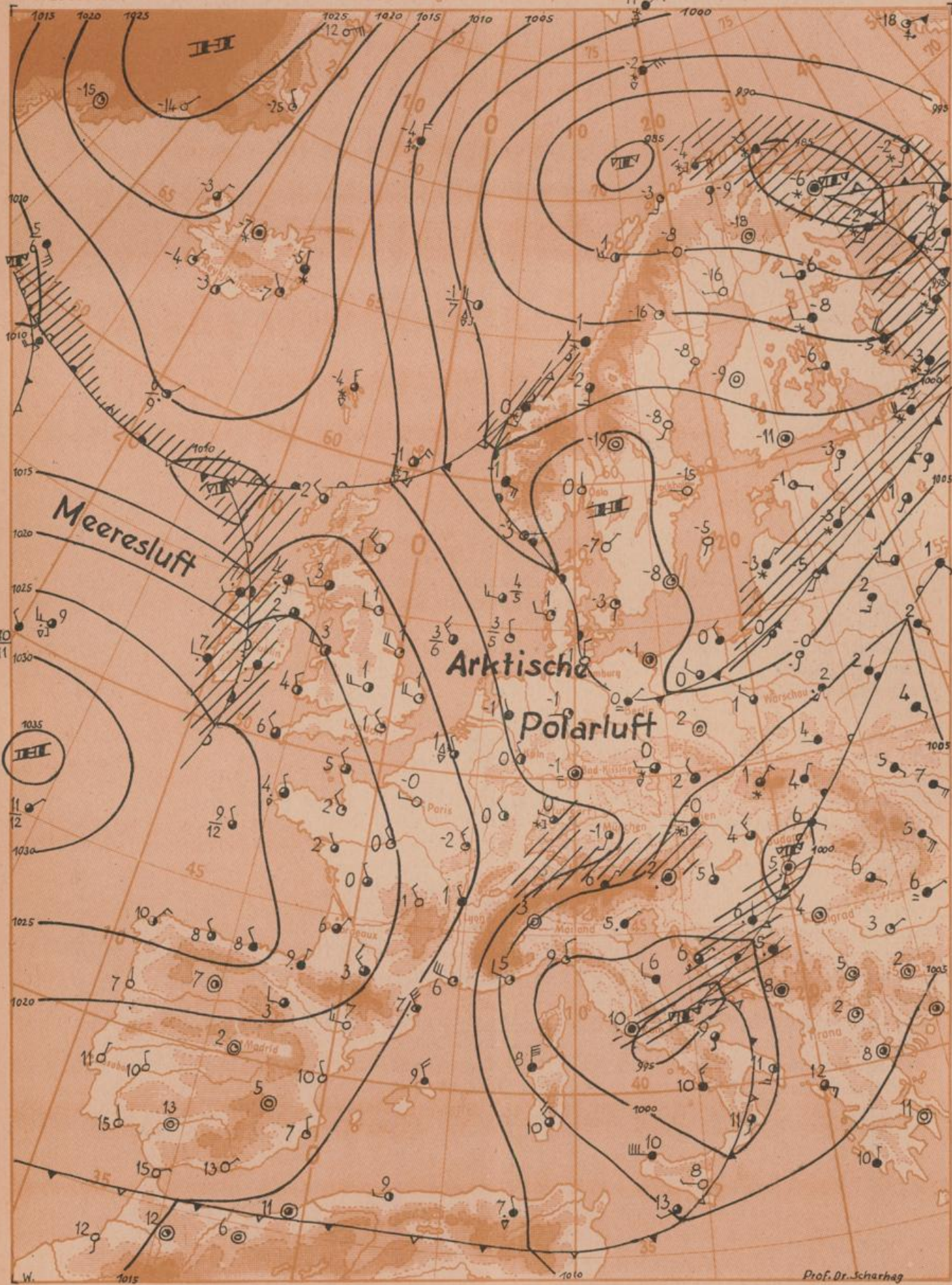
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. März 1951 7 Uhr

1:20000000

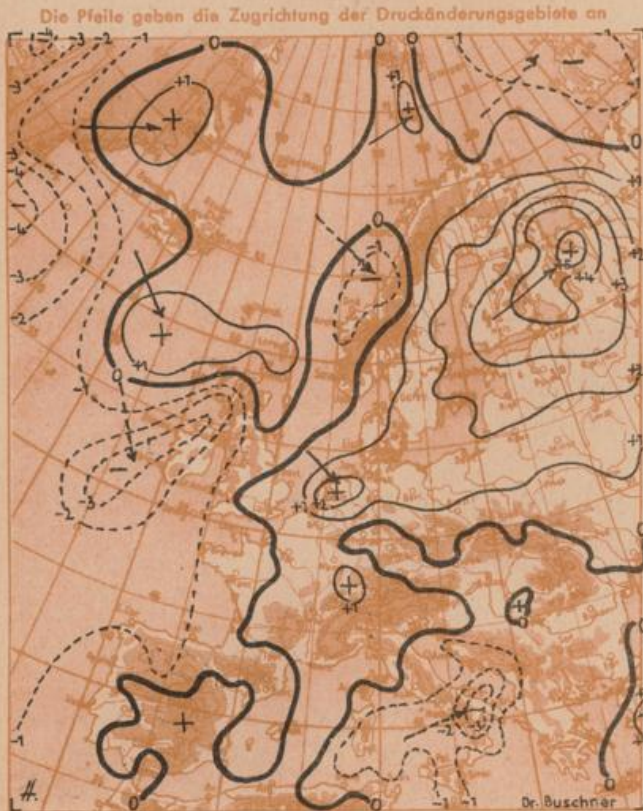
Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Eridütereun
- Wolken
 - 1/4 bede
 - 1/2 bede
 - 3/4 bede
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker
 - ≡ Boden
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- u
 - ≡ Sandstau
 - ≡ Schneef
 - ≡ Nieseln
 - ≡ Regen
 - ≡ Nieders
 - ≡ der Um
 - ≡ Schneef
 - ≡ Regen m
 - ≡ Eis- u
 - ≡ (Polst
 - ≡ über
 - ≡ Graupel
 - ≡ Hagel
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngew
 - ≡ Wetter
 - ≡ Fallstrei
 - ≡ nach Re
 - ≡ Gewitter
- 11 = 11° Lu
13 = 13° W
- Windgeschw
in Knoten
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-24
 - 25-32
 - 33-40
 - 41-48
 - 49-56
 - 57-64
 - 65-72
 - 73-80
 - 81-88
 - 89-96
 - 97-104
 - 105-112
 - 113-120
 - 121-128
 - 129-136
 - 137-144
 - 145-152
 - 153-160
 - 161-168
 - 169-176
 - 177-184
 - 185-192
 - 193-200
- mm
- 800
 - 790
 - 780
 - 770
 - 760
 - 750
 - 740
 - 730
 - 720
 - 710
 - 700
- Prof. Dr. Scharhag

- a) Kaltfront
▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe
- b) Warmfront
▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe
- c) Okklusion
▲▲▲▲ ohne Temperatur-
änderung am Boden
▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
▲▲▲▲ in Form von
- d) Entgegengesetzte
Luftmassenbewegung am
Boden und in der Höhe
▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder
▲▲▲▲ stationäre Front
- e) Sonstiger
----- Konvergenzlinie

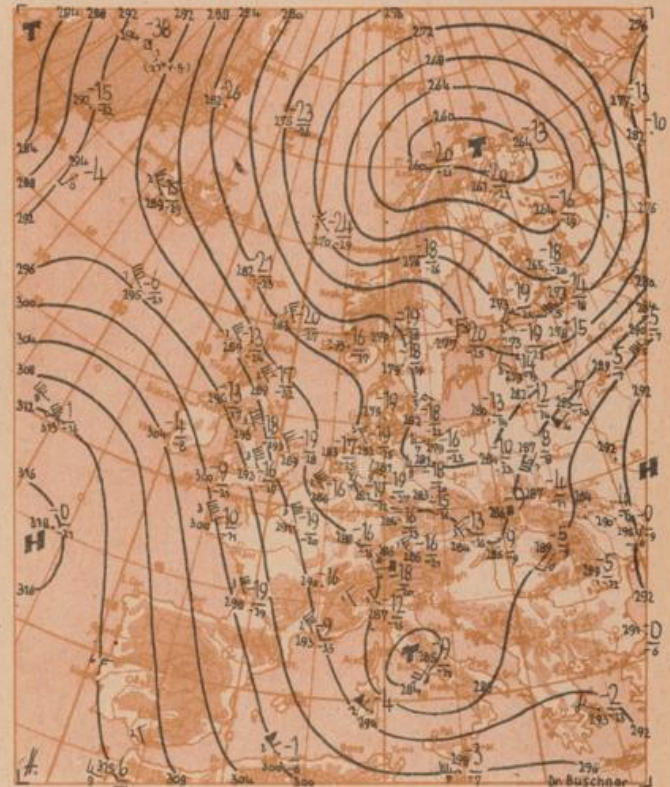
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: West- und Mitteleuropa standen gestern vollständig im Einflußbereich der von Nordwesten her einfließenden Kaltluft. Ein Vergleich der Tageshöchsttemperaturen zeigt, daß gestern die Werte meist weit unter denen des Vortages lagen, wobei im Südwesten Süddeutschlands eine Abnahme der Temperaturen bis zu 11 Grad festgestellt wurde. Noch eindrucksvoller ist der Temperaturrückgang in der freien Atmosphäre wie der Radiosondenaufstieg Erlangen zeigt (siehe Seite 4). Mit der nordwestlichen Strömung werden in die Kaltluft eingebettete Störungen nach Deutschland hereingeführt. Eine solche Staffel hat heute früh die deutschen Mittelgebirge überschritten und bringt Süddeutschland verbreitet Schneeschauer.

Ein jetzt nördlich Irland angelangtes neues Tief wird bei weiterer Vertiefung nach Frankreich geführt und wird Deutschland nicht stärker beeinflussen, so daß hier weiterhin die arktische Kaltluft wetterbestimmend bleibt.

Baumgärtner

Vorhersage für Ostermontag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Berlin, Bremen, Nordhessen und Nordbayern: Fortdauer des kalten, nachts vielfach klaren, am Tage wechselhaften Wetters mit gelegentlichen Graupel- und Schneeschauern. Höchsttemperaturen knapp 5 Grad, nachts allgemein leichter bis mäßiger Frost.

Südhessen, Württemberg-Baden und Südbayern: Bei schwachen, nach Nordost drehenden Winden vorherrschend stark bewölkt mit weiteren Graupel- und Schneeschauern. Unverändert kalt mit Tagestemperaturen nur wenig über dem Gefrierpunkt und leichten bis mäßigen Nachtfrosten.

Weitere Aussichten: Ein Ende des kalten Wetters ist noch nicht abzusehen.

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 a. M., Feldbergerstraße 47, Tel. 75544

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., Albrechtsstraße 112, Tel. 90503, 91435

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	niedr. Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrig 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	996.4	6	W 11	☉	1000.4	4	W 06	☉	1006.1	0	NO 02	= ☉	.	6	-1	0.3	3.5				
Bremen	3	999.4	7	WNW 18	☉	1002.7	3	WNW 11	☉	1007.7	-1	NW 04	= ☉	Flecken	7	-1	8	4.1				
Kassel	198	1002.4	6	WNW 20	☉	1005.5	2	NW 10	☉	1007.1	-1	Still	= ☉	1	7	-1	4	6.4				
Bad Wildungen	280	1003.1	5	W 12	☉	1005.9	2	SW 08	☉	1006.7	-1	Still	* ☉	2	6	-1	2	5.0				
Frankfurt-Stadt	103	1005.7	8	WNW 10	☉	1008.0	5	NW 06	☉	1008.3	2	W 04	☉	.	8	7	0.1	1.4				
Aschaffenburg	202	1005.3	6	W 05	☉	1007.9	4	W 09	☉	1008.2	0	S 05	* ☉	.	8	-1	0.4	x				
Bad Kissingen	223	1004.0	8	NW 10	☉	1007.0	4	W 06	☉	1008.0	-1	Still	= ☉	.	8	-1	0.4	4.9				
Coburg	388	1003.5	4	W 09	☉	1006.6	3	W 09	☉	1008.3	-2	SO 02	☉	.	7	-2	1	x				
Hof	567	1002.7	4	SW 13	☉	1005.6	2	SW 10	☉	1008.6	-3	W 02	☉	1	5	-3	1	1.4				
Bayreuth	341	1003.5	6	NW 07	= ☉	1005.2	3	WNW 05	☉	1008.8	-1	W 03	☉	.	7	-2	1	3.4				
Würzburg	259	1004.6	8	NW 30	☉	1007.7	4	NW 13	☉	1008.7	-1	Still	☉	.	8	-1	gering	5.1				
Nürnberg-Fürth	312	1004.6	6	WNW 16	☉	1007.3	4	NW 08	☉	1009.1	-2	SW 06	☉	.	8	-2	1	3.2				
Karlsruhe	115	1007.4	8	W 14	☉	1010.9	4	W 14	☉	1010.0	1	SW 09	☉	.	8	0	4	1.6				
Stuttgart/Stadt	305	1007.5	6	NW 05	☉	1010.2	3	WNW 03	☉	1010.0	0	WNW 03	* ☉	1	9	0	6	0.9				
Ingolstadt	367	1005.1	5	NNW 08	☉	1008.5	3	W 02	☉	1009.4	-2	NW 01	☉	Flecken	8	-2	9	x				
Landshut	459	1004.7	4	NW 07	☉	1009.1	2	WNW 08	☉	1008.9	-1	W 07	☉	.	9	-1	6	0.0				
Augsburg	480	1005.7	3	NW 12	*	1009.7	1	WSW 12	☉	1008.9	-0	SW 02	☉	.	8	-1	11	0.0				
München-Stadt	522	1006.6	3	WNW 10	*	1010.2	1	SSW 06	☉	1009.6	-1	SW 02	☉	3	10	-1	12	0.0				
Oberstdorf	811	1006.6	1	N 10	*	1012.6	0	NNO 02	* ☉	1011.0	-3	Still	* ☉	40	9	-5	26	0.0				
Bad Tölz	654	1005.6	3	NNW 11	*	1009.7	2	WSW 05	☉	1009.6	-1	WNW 03	* ☉	5	11	-1	7	0.0				
Berchtesgaden	542	1002.7	7	N 04	*	1009.7	2	N 03	* ☉	1009.1	0	Still	* ☉	Flecken	9	0	6	0.0				
□ Wasserkuppe	950	895.7	-1	WNW 13	*	897.3	-2	W 12	☉	896.7	-5	SSW 12	* ☉	Flecken	-0	-7	1	1.3				
□ Feldberg i. Taunus	801	909.6	1	NNW 26	*	911.7	-2	NW 28	☉	910.4	-5	WNW 17	☉	1	1	-5	2	1.1				
□ Zugspitze	2962	694.0	-8	W 24	*	694.0	-15	NNW 18	* ☉	690.2	-18	N 03	* ☉	580	-4	-18	20	0.0				
Stockholm	10	991.8	-0	NW 05	☉	993.3	-1	W 04	☉	1004.1	-15	WNW 02	☉				
Oslo	25	995.6	2	NNW 13	☉	999.8	3	Still	☉	1005.6	0	N 02	☉				
Kopenhagen	1	990.1	2	NNO 18	☉	998.2	0	NNW 12	☉	1005.2	-3	S 02	☉				
Moskau	161	1000.7	1	S 10	*	1001.6	2	S 14	☉	1005.2	2	S 10	☉				
London	66	1014.2	6	NNW 13	☉	1016.6	6	NW 18	☉	1019.1	1	NW 10	☉				
Paris	46	1014.4	9	WNW 18	☉	1014.7	7	WNW 14	☉	1019.8	-0	NW 10	☉				
Wien	157	999.5	12	SSO 16	☉	1004.8	5	NNW 09	☉	1007.2	-0	W 10	* ☉				
Rom	3	1009.5	13	SSO 11	☉	1000.5	11	S 15	☉	995.9	10	Still	☉				
Madrid	667	1026.0	16	O 25	☉	1016.8	13	NNO 14	☉	1015.7	2	Still	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 ¹⁴	18 ³⁹
München	6 ⁰⁹	18 ³²
Frankfurt	6 ¹⁹	18 ⁴⁴
Bremen	6 ¹⁷	18 ⁴⁵

Messungen in der freien Atmosphäre

Wind/Knoten

Temperaturen

