

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

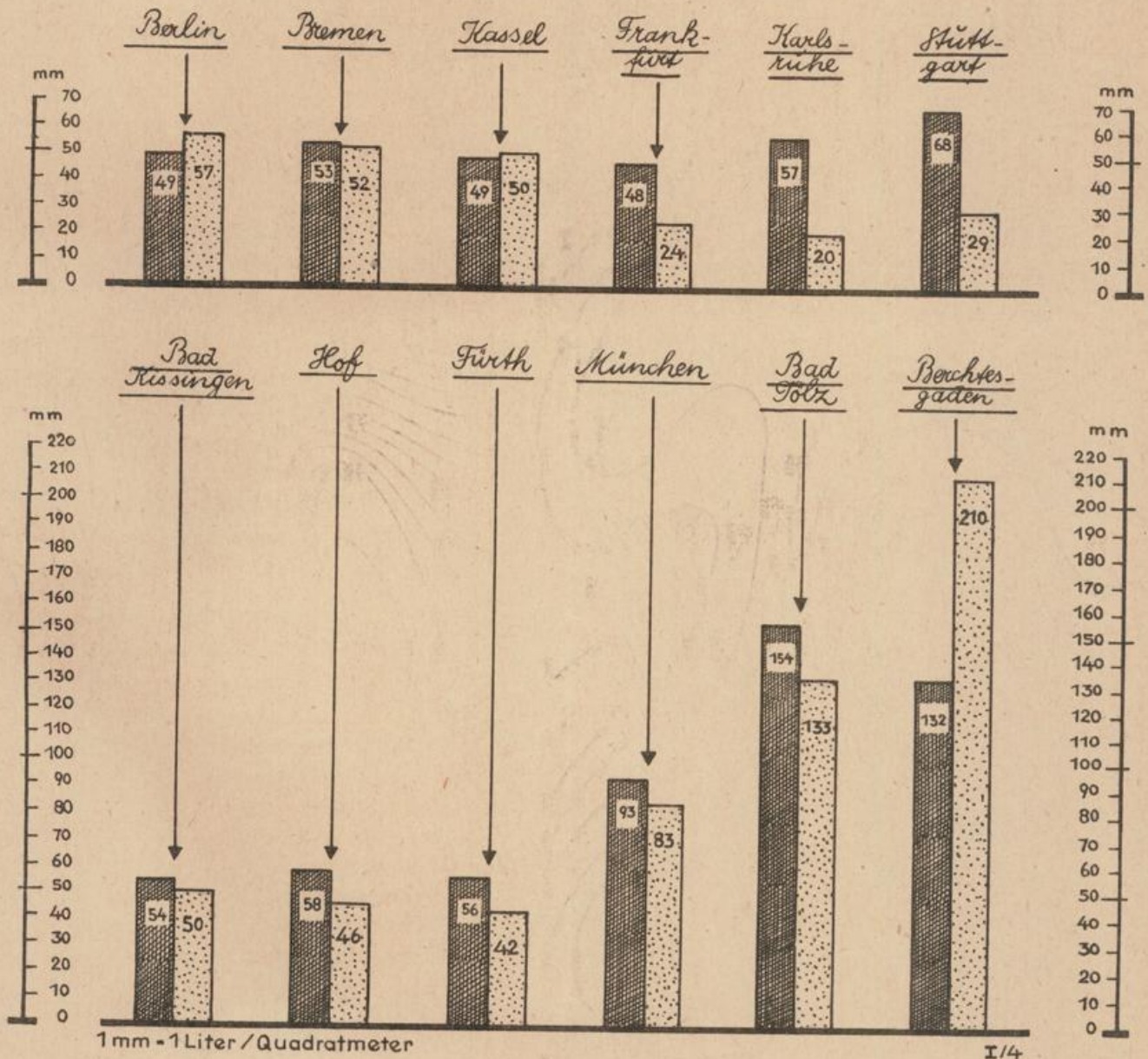
Samstag, den 31. Mai

Nummer 152

MAI - NIEDERSCHLÄGE *unausgeglichen!*

■ = Vieljähriger Mittelwert Mai

▨ = Niederschlag Mai 1952

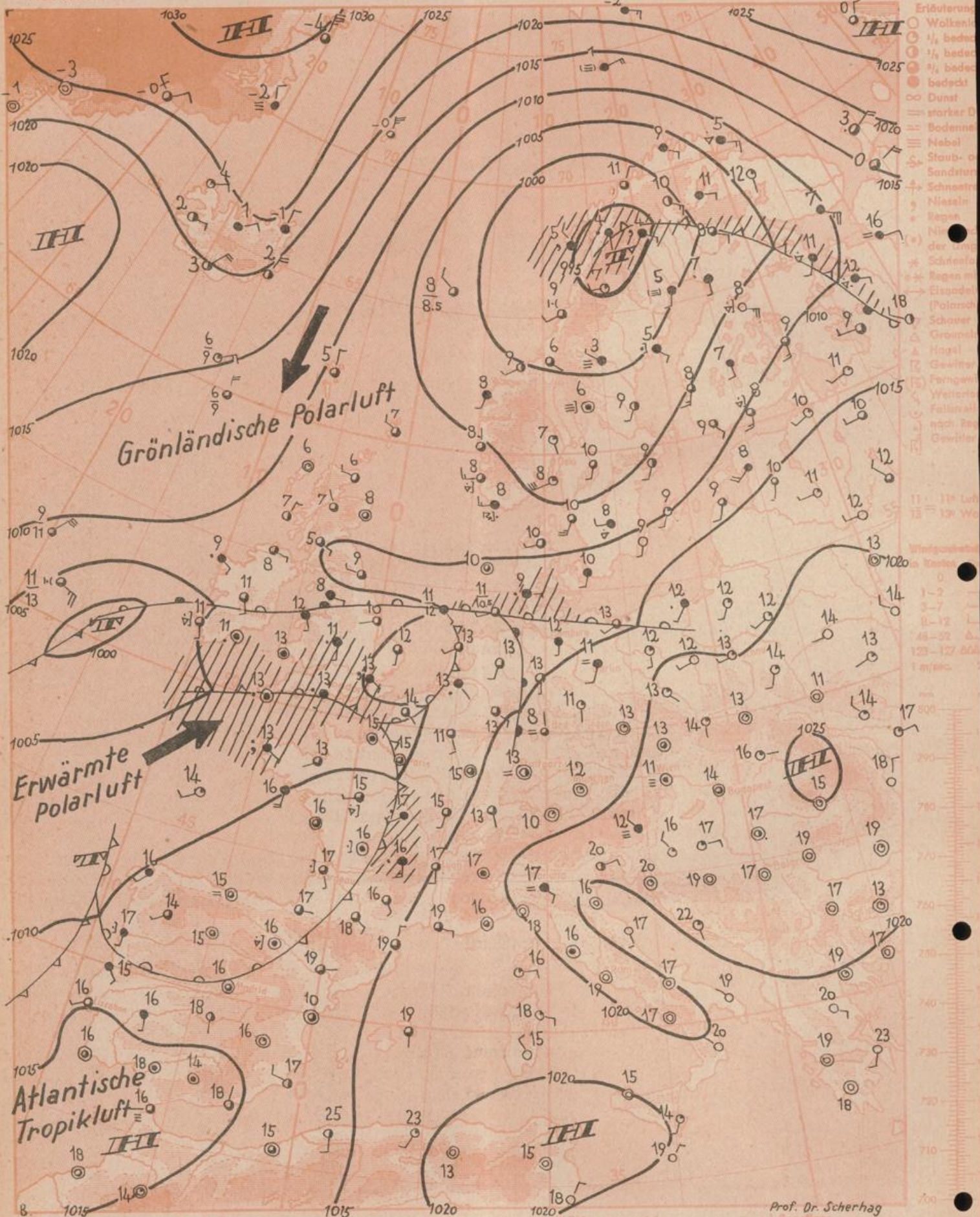


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 31. Mai 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erklärung
- ☉ Wolken
 - ☉ 1/4 bedeckt
 - ☉ 1/2 bedeckt
 - ☉ 3/4 bedeckt
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ starker D.
 - ☉ Bodennebel
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- oder Sandsturm
 - ☉ Schneesturm
 - ☉ Niesel
 - ☉ Regen
 - ☉ Nieselregen
 - ☉ Schneefall
 - ☉ Regen mit Eisregen
 - ☉ (P) Schauer
 - ☉ Graupelschauer
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewitter
 - ☉ Wetterleuchten
 - ☉ Fallwind
 - ☉ nach Reg. Gewitter

Prof. Dr. Scherhag

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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

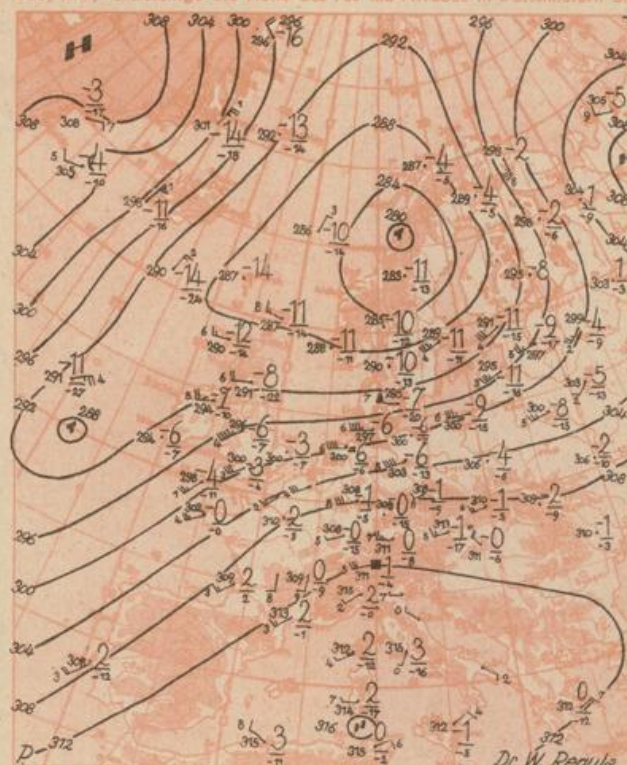
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zeiherrzahl der Richtung.

Übersicht: Das über Skandinavien gelegene Tiefdruckgebiet hat sich unter allmählicher Abschwächung langsam nach Nordosten verlagert. Auf seiner Rückseite strömte Kaltluft nach Süden. Gleichzeitig wurden wärmere Luftmassen auf der Vorderseite einer westlich Irland liegenden Tiefdruckstörung nach Nordosten geführt. Bei ihrem Aufgleiten auf die Kaltluft kam es in Norddeutschland in den Nachmittagsstunden zu starker Bewölkung und leichten Niederschlägen. In der am Boden einfließenden Kaltluft betragen die Tageshöchsttemperaturen 14 bis 16 Grad. In Süddeutschland, das unter dem Einfluß eines schwachen nördlich der Alpen gelegenen Hochdruckgebietes stand, lockerte die Bewölkung bereits am Vormittag auf, so daß infolge der kräftigen Sonneneinstrahlung die Höchsttemperaturen stellenweise auf 20 bis 22 Grad anstiegen.

Über Südfrankreich hat sich im Laufe des gestrigen Tages eine kleine Störung entwickelt, die mit der über Westeuropa herrschenden südwestlichen Höhenströmung nach Nordosten wandert. In der auf ihrer Rückseite einfließenden Kaltluft kommt es zu leichten gewittrigen Schauern.

Da die südwestliche Luftzufuhr erhalten bleibt, ist mit Fortbestand der warmen Witterung zu rechnen, jedoch werden in der Folge weitere von Frankreich aus vordringende gewittrige Störungen vor allem Westdeutschland beeinflussen.

Schmidt

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Aussichten für die Pfingstfeiertage: In ganz Süd- und Mitteldeutschland einschließlich Berlin bei mäßigen südlichen Winden sommerlich warmes und vorherrschend freundliches, aber zunehmend schwüles Wetter mit örtlichen Gewittern. Höchsttemperaturen um 25 Grad, Tiefstwerte nicht unter 10 Grad. Feuchte mittags kaum mehr unter 50% zurückgehend, nachts bis 90% ansteigend. In Nordwestdeutschland mindestens zeitweise stärker bewölkt mit verbreiteten gewittrigen Schauern und nicht ganz so warm wie im übrigen Deutschland.

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., 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., Alexandersstraße 112, Tel. 90503, 9435

Beobachtungen

Ort	Sea- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höchste Temperatur gestern	Niedrigste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte 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	1015.8	14	WSW 11	☉	1015.9	14	WSW 06	☉	1017.1	11	SSW 06	☉	.	16	7	0.2	9.1
Bremen	3	1014.1	15	SSW 22	☉	1015.8	14	W 12	☉	1013.2	12	SSW 09	☉	.	16	9	0.2	9.3
Kassel	187	1016.7	15	NW 10	☉	1017.1	18	WSW 06	☉	1016.5	11	SSW 02	☉	.	18	9	gering	9.9
Bad Wildungen	280	1016.4	14	W 08	☉	1016.4	16	SW 04	☉	1016.3	8	still	☉	.	17	6	.	7.4
Ljmburg	130	1017.5	16	WSW 09	☉	1017.1	19	WSW 02	☉	1017.0	7	still	☉	.	20	4	.	10.4
Frankfurt-Stadt	103	1017.3	18	SSW 07	☉	1017.3	19	W 03	☉	1016.2	11	0 01	☉	.	21	9	.	12.8
Aschaffenburg	185	1016.8	16	W 10	☉	1016.4	18	W 06	☉	1015.8	8	still	☉	.	19	5	.	10.1
Bad Kissingen	223	1017.6	17	SW 09	☉	1017.2	18	WSW 01	☉	1016.3	8	N 02	☉	.	19	5	.	9.5
Bad Kissingen	223	1017.6	17	SW 09	☉	1017.2	18	WSW 01	☉	1016.3	8	N 02	☉	.	19	5	.	9.5
Coburg	336	1016.0	15	SW 04	☉	1015.9	16	WSW 02	☉	1018.7	9	SW 02	☉	.	18	6	gering	x
Hof	567	1018.9	11	WSW 06	☉	1018.1	14	WSW 06	☉	1019.1	8	SSO 06	☉	.	15	3	gering	2.8
Bayreuth	341	1019.3	14	WSW 05	☉	1018.7	15	still	☉	1019.8	8	0 02	☉	.	17	5	0.1	5.1
Nürnberg	259	1017.9	17	W 09	☉	1017.2	18	W 05	☉	1017.9	8	still	☉	.	19	6	.	9.1
Wörnberg-Fürth	312	1018.3	16	W 12	☉	1017.7	17	NW 05	☉	1017.9	11	S 02	☉	.	19	6	.	7.4
Karlsruhe	115	1018.2	18	W 13	☉	1016.2	21	SW 02	☉	1015.7	11	still	☉	.	22	7	.	9.5
Stuttgart/Stadt	305	1017.5	18	W 04	☉	1016.9	19	still	☉	1016.1	13	still	☉	.	20	10	.	8.3
Ingolstadt	367	1017.8	18	SSW 05	☉	1016.7	19	NW 01	☉	1018.1	11	NNO 01	☉	.	20	8	.	8.5
Landshut	459	1017.7	19	SW 07	☉	1016.7	20	still	☉	1018.0	12	NNO 02	☉	.	21	7	.	8.9
Augsburg	480	1017.6	17	WSW 06	☉	1016.4	19	NO 02	☉	1018.3	10	still	☉	.	21	7	.	7.8
München-Stadt	522	1017.9	18	W 01	☉	1017.4	18	NW 02	☉	1018.0	12	still	☉	.	21	10	.	7.1
Oberstdorf	811	1015.6	20	N 06	☉	1016.0	18	NNW 02	☉	1019.4	10	still	☉	.	20	6	.	10.1
Bad Tölz	654	1016.7	17	S 01	☉	1015.6	19	ONO 03	☉	1016.2	14	S 08	☉	.	20	9	0.4	8.4
Barchtegaden	542	1017.3	18	SSO 03	☉	1017.7	18	still	☉	1019.9	8	still	☉	.	21	7	gering	8.2
Wasserkuppe	950	910.7	9	SW 14	☉	911.5	10	WSW 09	☉	910.4	11	S 14	☉	.	11	6	.	6.5
Feldberg i. Taunus	807	924.2	10	NW 12	☉	924.6	12	WSW 07	☉	922.9	12	S 10	☉	.	13	9	.	10.9
Wendelstein	1735	828.2	7	W 06	☉	828.7	9	W 06	☉	829.3	11	SW 04	☉	Flecken	10	7	.	5.7
Zugspitze	2962	711.9	0	W 18	☉	712.8	1	W 21	☉	713.8	1	W 25	☉	390	1	1	.	7.1
Stockholm	10	1001.2	11	SW 16	☉	1003.6	11	SW 11	☉	1006.2	9	SSW 10	☉
Oslo	25	1001.2	10	SW 24	☉	1001.5	8	SW 37	☉	1003.9	8	WSW 30	☉
Kopenhagen	7	1009.8	12	WSW 14	☉	1010.6	16	W 15	☉	1013.5	10	SSW 10	☉
Moskau	161	1012.0	18	still	☉	1014.4	15	NW 10	☉
London	66	1014.0	16	SW 12	☉	1012.9	16	W 05	☉	1009.8	13	S 0 05	☉
Paris	46	1017.7	18	SW 04	☉	1015.0	20	SSW 02	☉	1010.1	15	still	☉
Wien	157	1018.9	20	NNW 02	☉	1018.8	18	S 02	☉	1021.0	11	still	☉
Rom	3	1015.2	26	SW 08	☉	1016.0	22	SW 03	☉	1019.3	19	still	☉
Madrid	667	1016.2	25	WSW 10	☉	1013.9	24	S 06	☉	1012.6	16	still	☉

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:16	20:20
München	4:19	20:05
Frankfurt	4:21	20:15
Bremen	4:05	20:41

13-Höhe
03-niedrigste } Windgeschwindigkeit (Knoten) in den letzten 10 Minuten vor der Beobachtung

Messungen in der freien Atmosphäre

