

# 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

Postcheckkonto: 60257 Nürnberg  
Nachdruck u. öffentlicher Aushang  
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Mittwoch, den 10. Dezember

Nummer 345

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 1. bis 7.12.1952

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

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>B a y e r n</b>								
Bad Kissingen	15.9	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	.	16.5
Würzburg	37.0	1.4	0.0	0.6	0.9	0.0	.	39.9
Bamberg	32.1	0.8	.	4.3	0.0	.	.	37.2
Coburg	14.7	.	0.0	1.9	0.7	0.0	.	17.3
Hof	11.7	0.0	.	3.5	0.2	0.0	.	15.4
Bayreuth	24.4	1.0	.	3.0	0.1	.	.	28.5
Silberhütte	26.8	2.9	0.3	1.5	0.1	.	.	31.6
Weiden /Opf.	24.5	2.6	0.0	1.6	.	.	0.0	28.7
Ansbach	26.6	5.5	0.4	2.4	0.3	.	.	35.2
Fürth	30.6	4.0	0.0	3.2	0.0	.	.	37.8
Weißenburg /Mfr.	13.1	6.3	1.0	2.2	0.2	.	.	22.8
Ingolstadt	21.3	11.7	1.4	1.6	0.1	.	.	36.1
Regensburg	11.8	5.0	1.1	1.1	0.1	.	.	19.1
Großer Falkenstein	15.4	7.3	2.2	1.5	1.2	.	.	27.6
Passau	9.6	3.9	3.1	0.3	0.0	.	.	16.9
Landshut	14.0	7.0	2.0	0.8	0.0	.	.	23.8
München-Bogenhausen	6.7	13.0	3.9	4.1	1.3	.	.	29.0
München-Riem	6.7	13.5	3.7	2.4	1.0	.	.	27.3
Augsburg	14.1	14.1	2.8	2.1	0.7	.	.	33.8
Kempen	6.5	16.3	9.5	4.6	1.7	0.0	0.4	39.0
Hohenpeißenberg	4.2	13.2	6.6	4.1	1.3	.	.	29.4
Bad Tölz	8.2	11.5	8.5	6.0	4.3	.	.	38.5
Wendelstein	7.8	8.0	13.6	14.4	6.0	.	.	49.8
Garmisch-Partenk.	0.5	10.7	10.7	1.7	2.9	.	0.2	26.7
Zugspitze	2.9	9.4	16.4	8.6	8.1	.	3.0	48.4
Oberstdorf	4.7	13.3	13.8	4.3	2.5	0.0	0.1	38.7
Berchtesgaden	4.4	11.0	6.5	1.4	2.6	0.0	0.0	25.9

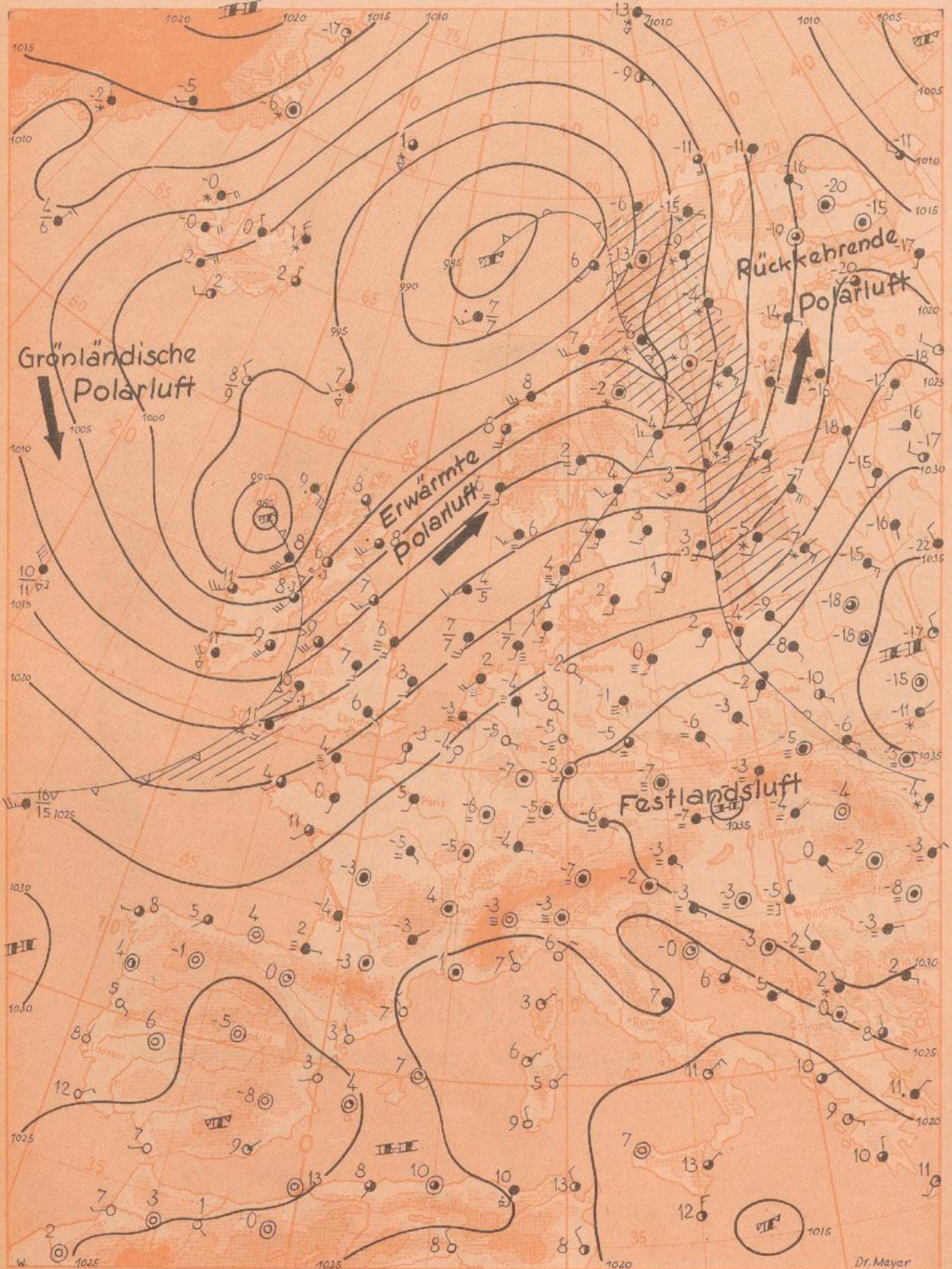
<sup>+</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 10. Dezember 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



**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

**d) Entgegengesetzte**

Luftmassenbewegung am  
Boden und in der Höhe

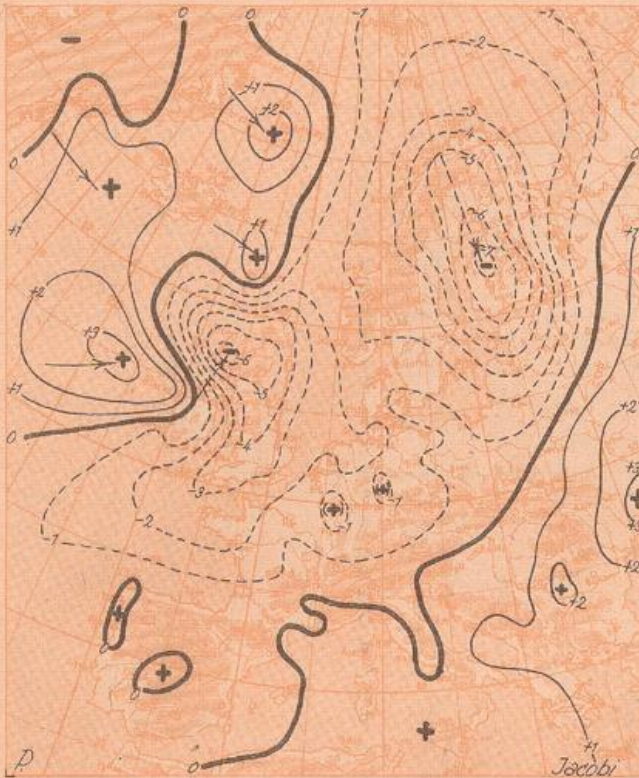
— Quasistationäre Front oder

**e) Sonstiges**

— Konvergenzlinie

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

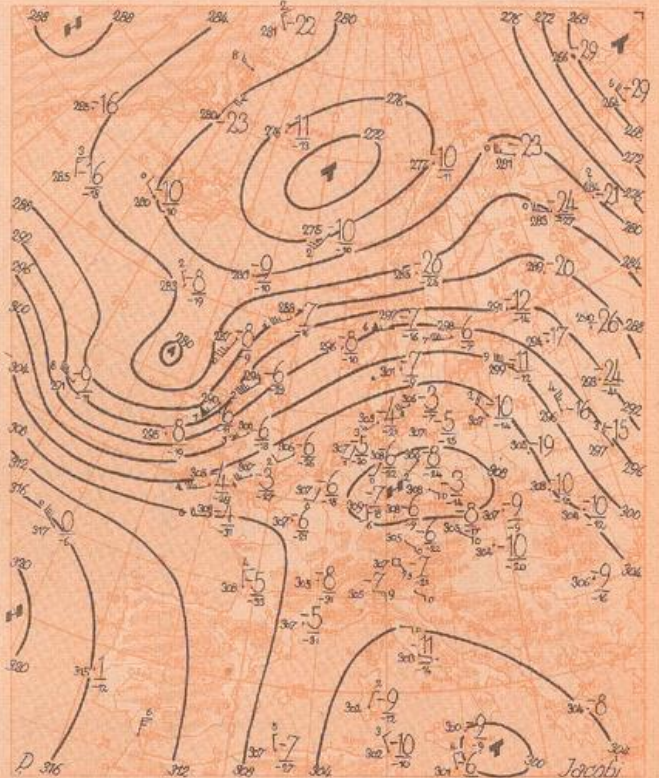
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Mit der raschen Entwicklung eines nach Schottland ziehenden Sturmtiefs über dem Atlantik griff sein Druckfall bis Westdeutschland aus und bewirkte, daß sich der Kern des festländischen Hochdruckgebietes nach Südpolen zurückzog. In Westdeutschland stellte sich damit eine schwache Südströmung ein, mit der die kalte Festlandsluft auch in die küstennahen Gebiete der Deutschen Bucht abgesaugt wurde. Das führte dort statt der normalerweise mit dem Aufleben der Störungstätigkeit in Nordeuropa verbundenen Milderung zu einem leichten Temperaturrückgang. Mit der allmählich aufkommenden Südströmung ging verbreitet eine Auflösung oder Anhebung der Nebelfelder einher.

Mit der weiteren Abwanderung des festländischen Hochs vermag sich der Einfluß des Sturmtiefs in Nordwestdeutschland zu verstärken, während seine Einflußnahme auf das Wetter Süddeutschlands nur gering bleibt.

**Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:**

Dr. W. Regula

**Bayern und Württemberg-Baden:** Noch Fortbestand des nebligen und ruhigen Frostwetters.

**Hessen und südliches Mitteldeutschland einschl. Berlin:** Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Süd bis Südwest meist bedeckt, vorübergehend etwas Niederschlag. Tageshöchsttemperaturen etwas über 0 Grad. In der Nacht zu Freitag nur noch leichter Frost. Feuchte 90 bis 100 %.

**Bremen, nördliches Mitteldeutschland:** Bei mäßigen bis frischen Winden um Südwest vorwiegend stark bewölkt bis bedeckt mit zeitweiligen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen nahe 0 Grad.

**Weitere Aussichten bis Samstag:** Norddeutschland: Unbeständig mit zeitweiligen Regenfällen, verhältnismäßig mild. Süddeutschland: Die morgen in Hessen erwartete Milderung setzt sich allmählich nach Südosten durch.

Dr. Meyer

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bod Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 490360

Amt für Wetterdienst Braunschweig-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 73564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Marieshausen, 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 <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestr. 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		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1029.7	2	SW 06/07	☉	1029.7	-1	SO 04/04	☉	1025.7	-4	S 06/06	☉	·	2	-4	-0.3	gering	2.5
Berlin-Dahlem	51	1031.3	-0	SW 07/08	☉	1031.3	-1	SSW 04/05	☉	1029.0	-1	SSO 02/03	☉	5	-0	-1	-1.1	1	0.0
Kassel	187	1032.4	-4	still	☉	1032.3	-4	still	☉	1029.2	-5	SW 04/06	☉	3	-3	-5	-4.6	·	1.4
Gießen	185	1031.8	-3	still	☉	1031.7	-5	still	☉	1029.9	-8	SO 05/06	☉	·	-1	-9	-5.0	0	0.0
Bad Wildungen	280	1031.7	-4	still	☉	1031.8	-6	still	☉	1029.6	-9	still	☉	2	-3	-9	x	·	4.3
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	918.4	-7	O 07	☉	918.4	-2	ONO 08/11	☉	915.1	-4	SO 08/09	☉	16	-0	-4	-1.8	·	7.9
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	932.2	1	ONO 09/13	☉	932.2	-1	O 10/12	☉	928.7	-4	OSO 12/14	☉	10	1	-4	-1.4	·	8.0
Frankfurt-Stadt	103	1032.2	-2	OSO 02/04	☉	1032.2	-4	OSO 02/06	☉	929.7	-6	OSO 02/05	☉	·	-1	-7	-3.8	·	0.0
Würzburg	259	1033.6	-8	still	* ☉	1033.7	-8	still	☉	1030.6	-8	SO 04/06	☉	4	-7	-8	-8.4	0.3	0.0
Bad Kissingen	223	1033.5	-6	still	* ☉	1033.9	-7	still	☉	1031.3	-8	still	☉	·	-6	-8	-7.4	gering	0.0
Bamberg	382	1033.8	-8	SW 02/04	☉	1033.2	-8	SSO 02/03	☉	1030.9	-8	SO 07/05	☉	9	-7	-9	-8.7	gering	x
Coburg	336	1033.3	-7	still	☉	1033.6	-8	still	☉	1031.4	-9	still	☉	5	-6	-9	x	·	x
Bayreuth	358	1033.7	-8	still	☉	1033.7	-7	still	☉	1031.8	-9	O 03/03	☉	8	-7	-10	-8.5	·	0.0
Hof	567	1032.4	-6	NO 01/01	☉	1033.5	-8	still	☉	1031.8	-12	SO 08/14	☉	5	-4	-13	x	gering	4.1
Karlsruhe	115	1031.7	-3	still	☉	1031.9	-6	NO 01/02	☉	1029.0	-5	NO 01/03	☉	4	-2	-8	-6.6	·	5.9
Stuttgart	305	1031.5	-5	SSO 05/06	☉	1031.9	-4	still	☉	1029.1	-5	still	☉	1	-3	-6	-5.5	·	0.4
Nürnberg	311	1032.6	-8	still	☉	1033.6	-7	S 03/04	☉	1031.1	-8	S 08/08	☉	4	-7	-8	-6.8	·	0.0
Ulm	480	1032.8	-5	OSO 02/05	☉	1032.9	-6	O 03/04	☉	1030.1	-7	SO 02/05	☉	1	-5	-7	-5.8	gering	0.0
Augsburg	480	1031.7	-5	O 02/04	* ☉	1032.1	-5	still	☉	1029.6	-7	OSO 06/06	☉	4	-5	-7	-6.0	gering	0.0
München-Stadt	521	1031.7	-6	S 04/05	☉	1032.0	-5	still	☉	1029.4	-6	SO 02/02	☉	4	-5	-7	-5.6	gering	0.0
Passau	409	1032.8	-6	still	☉	1033.5	-7	N 01/02	☉	1031.4	-6	O 01/02	☉	1	-5	-7	-6.4	gering	0.0
Oberstdorf	810	1031.7	-6	W 01/02	☉	1032.6	-9	still	☉	1033.1	-16	still	☉	15	-5	-16	x	·	2.8
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	709.3	-6	NO 02/03	☉	709.6	-8	NO 04/06	☉	709.3	-6	SO 12/13	☉	330	-6	-8	-7.2	·	8.5
Bad Tölz	654	1031.5	-6	O 02/03	☉	1032.0	-6	SSO 02/03	☉	1029.7	-8	SSO 03/04	☉	6	-5	-8	x	·	0.0
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	829.1	1	still	☉	829.6	0	still	☉	828.3	1	O 05/06	☉	80	2	-2	x	·	8.1
Berchtesgaden	542	1031.5	-4	still	☉	1031.8	-4	still	☉	1030.3	-7	still	☉	5	-4	-7	x	·	0.0
Stockholm	10	1029.9	-1	SO 09	☉	1026.6	-1	S 10	* ☉	1012.3	3	SW 15	☉	·	·	·	·	·	·
Oslo	25	1022.8	4	SO 09	☉	1019.6	6	SW 24	☉	1013.6	6	SW 15	☉	·	·	·	·	·	·
Kopenhagen	1	1027.2	4	W 02	☉	1027.6	4	W 05	☉	1023.6	2	SW 10	☉	·	·	·	·	·	·
Moskau	161	1015.5	-11	NW 14	☉	1020.0	-13	NNW 12	☉	1028.3	-14	NW 15	☉	·	·	·	·	·	·
London	66	1028.6	3	S 01	☉	1027.5	4	S 02	☉	1019.3	6	SO 05	☉	·	·	·	·	·	·
Paris	46	1030.1	2	still	☉	1030.7	-2	SO 04	☉	1027.4	-5	SSW 10	☉	·	·	·	·	·	·
Wien	157	1032.9	-6	still	☉	1034.1	-7	N 03	☉	1034.1	-7	O 10	☉	·	·	·	·	·	·
Rom	3	1017.2	11	N 10	☉	1018.2	9	still	☉	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Madrid	667	1024.0	7	still	☉	1023.0	3	still	☉	1023.1	-5	still	☉	·	·	·	·	·	·

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 <sup>08</sup>	16 <sup>18</sup>
München	7 <sup>54</sup>	16 <sup>20</sup>
Frankfurt	8 <sup>13</sup>	16 <sup>23</sup>
Bremen	8 <sup>28</sup>	16 <sup>09</sup>

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

