

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes 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 1953

Samstag, den 7. März

Nummer 66

## Schneehöhen in den Gebirgen Süddeutschlands

(Meldungen vom 6. März 1953 morgens)

### Allgäu und Kleines Walsertal

	Seehöhe			Seehöhe	
Oberstdorf	815 m	60 cm	Hindelang	851 m	10 cm
Riezlern	1100	70	Hirschegg	1124	90
Unterjoch	1130	100	Mittelberg	1218	80
Alpe-Eck	1230	90	Spieser	1530	280
Iseler-Platz	1550	140	Hochalpe Breitenbg.	1600	210
Drehhütte	1800	100	Nebelhorn	1932	380

### Werdenfelser Land

Garnisch	705	13	Mittenwald	915	5
Eibsee	1000	46	Eckbauer	1236	45
Kreuzeck	1650	130	Riffelriß	1650	140
Wank	1780	110	Zuspitzplatt	2600	300

### Isarwinkel, Tegernseer Tal und Schlierseegebiet

Bad Tölz	700	10	Lenggries	700	20
Tegernsee	760	10	Suttengebiet	1000	50
Spitzingsee	1150	110	Tutzingerhütte	1327	150
Brauneckhaus	1556	110	Wallberg/Bergst.	1620	100

### Bayerischzell und Inntal

Bayerischzell	802	30	Hoheck	820	50
Sudelfeld	1456	120	Wendelstein	1730	110

### Chiemgau

Ruhpolding	690	30	Reit im Winkl	700	70
Winklmoosalm	1160	120	Hindenburghütte	1200	120
Hochfelln	1677	150	Geigelstein/Gipfel	1800	200

### Berchtesgadener Land

Berchtesgaden	540	28	Ramsau	700	38
Obersalzberg	1020	70	Reiteralpe	1580	290
Predigtstuhl	1614	120	Watzmannkar	2000	260

### Bayerischer Wald

Zwiesel	600	5	Haidmühle	814	30
Dreisessel	1312	240	Großer Falkenstein	1330	140

### Fichtelgebirge

Waldstein	897	30	Kösseine	939	60
Ochsenkopf	1024	60	Schneeberg	1056	70

### Schwarzwald

Freudenstadt	750	30	Furtwangen	850	80
Saig	1000	50	Schliffkopf	1050	100
Schauinsland	1250	130	Feldberg	1490	140

### Rhön

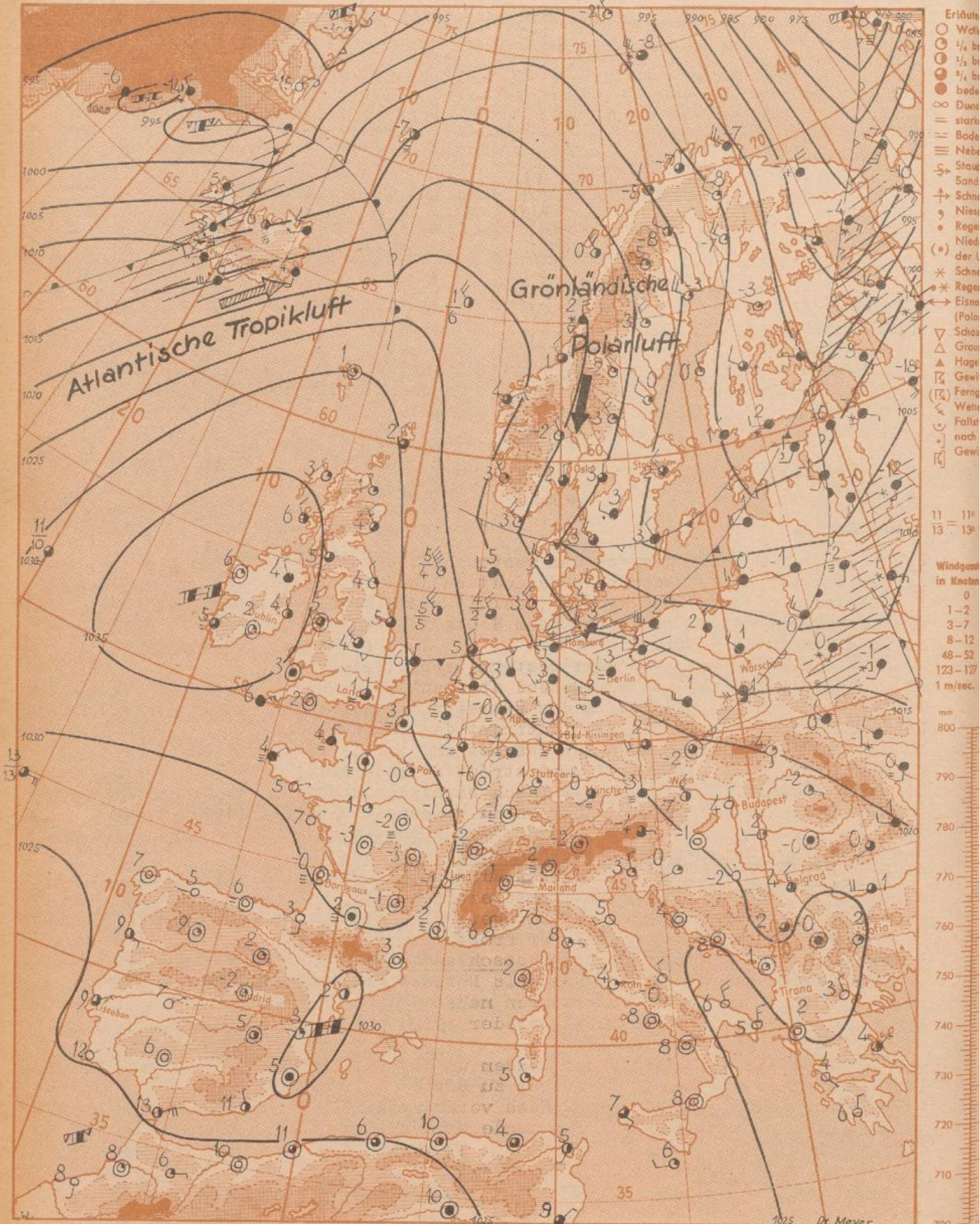
Reesberg	850	23	Wasserkuppe	950	25
----------	-----	----	-------------	-----	----

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 7. März 1953 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



**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**

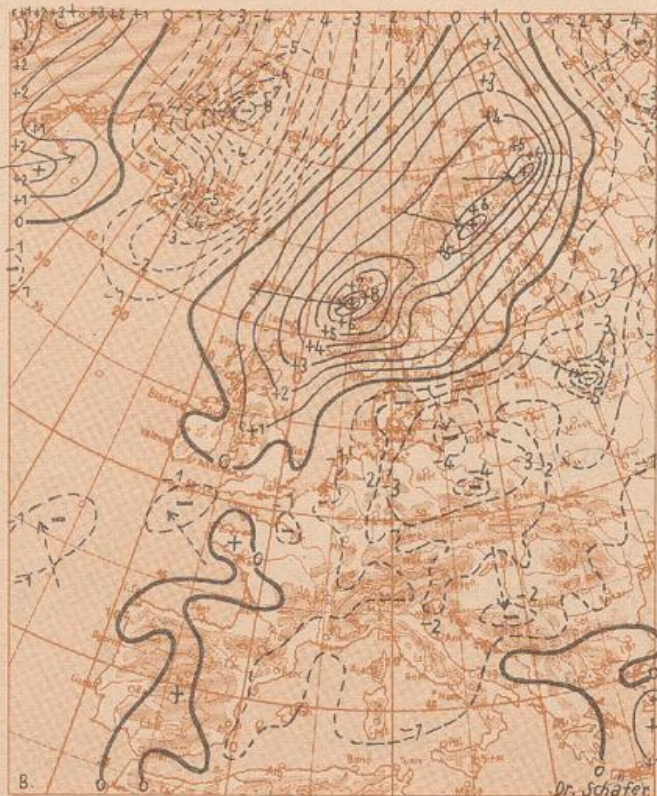
- ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Front

**e) Sonstiges**

- Konvergenzlinie

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

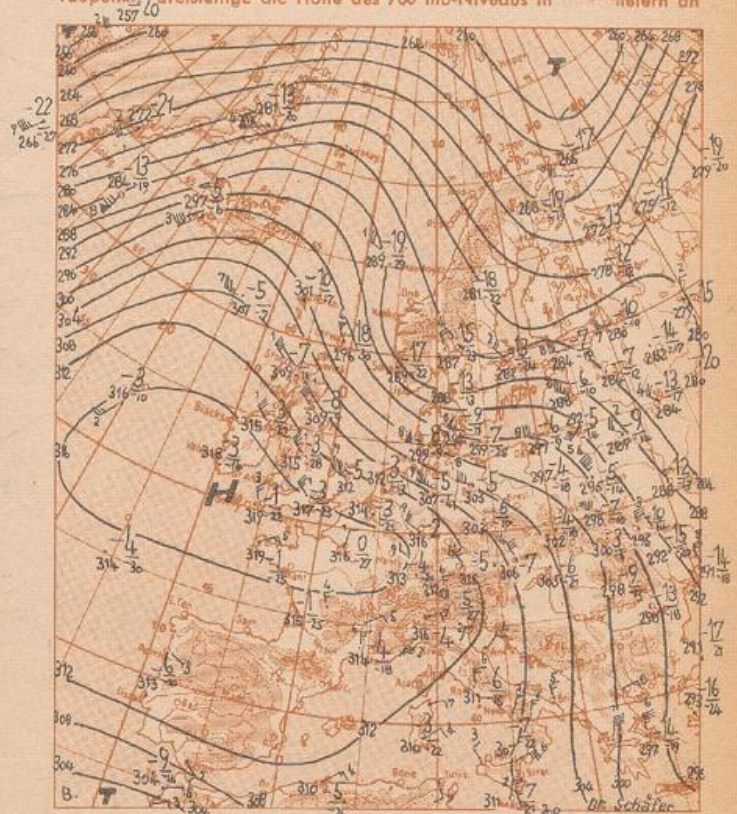
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Metern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Im Bereich des von dem westeuropäischen Hoch nach den Alpen weisenden Ausläufers herrschte gestern in Süddeutschland heiteres Wetter, während es in Norddeutschland bei Zufuhr von Meeresluft stark bewölkt war. Die Temperaturen erreichten mittags im südlichen Raum 8 bis 14 Grad, in Norddeutschland stiegen sie kaum über 5 Grad an.

Über Mitteleuropa hat seit gestern verbreiteter Druckfall eingesetzt, der den Hochausläufer bereits weitgehend abgebaut hat. Andererseits hat kräftiger Druckanstieg auf der Rückseite des Eismeertiefs zum Aufbau eines Hochkeiles über dem Nordmeer geführt. Die Kaltfront des Tiefs hat sich über die Nordsee hinweg nach Südosten in Bewegung gesetzt und ist bereits in Norddeutschland eingedrungen. Hinter der Kaltfront strömt frische grönländische Polarluft in Mitteleuropa ein. Im Bereich des rasch nachfolgenden Nordmeerhochkeiles kommt es innerhalb der Kaltluft vorübergehend wieder zu Wetterberuhigung.

Dr. Bartsch

**Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:**

**Alpenvorland:** Bei mäßigen nördlichen Winden bedeckt mit einzelnen Regenfällen, die später in Schnee übergehen. Temperaturrückgang, besonders in höheren Lagen. Tageshöchsttemperaturen einige Grad über Null. In der Nacht zu Sonntag leichter, in der Nacht zu Montag mäßiger Frost.

**Übriges Süddeutschland und Mitteldeutschland einschließlich Berlin:** Bei mäßigen, zeitweise frischen Winden aus Nord bis Nordost Bewölkungsrückgang und überwiegend trocken. Tageshöchsttemperaturen nahe 5 Grad. In der Nacht zu Sonntag frostfrei, in der Nacht zu Montag wieder leichter Frost, Feuchte zeitweise bis auf 70 % zurückgehend.

**Norddeutschland:** Bei abnehmenden Winden um Nord wolkig bis heiter, Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, in der Nacht zu Mittwoch leichter Frost.

**Weitere Aussichten bis Mittwoch:** Nach vorübergehender Aufheiterung und langsamer Tageserwärmung wieder aufkommende Unbeständigkeit vor allem in Norddeutschland.

Dr. Meyer

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr <b>gestern</b>				19 Uhr				<b>heute</b> 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. 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		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1035.8	6	WNW09114	☉	1032.0	5	W 15/20	= ☉	1021.3	4	W 18/24	☉	.	6	3	4.9	1.0	.
Berlin-Dahlem	51	1033.2	5	NW09113	=	1029.9	5	WNW09110	=	1017.7	3	WNW 11/24	=	.	5	3	3.4	0.1	.
Kassel	187	1037.5	5	still	☉	1034.0	6	NO 02/03	=	1024.4	1	still	☉	.	7	1	3.3	.	0.5
Gießen	185	1036.8	7	SW 02/03	☉	1032.6	9	SSO 04/06	☉	1025.5	-1	still	=	.	12	-2	3.6	.	7.5
Bad Wildungen	280	1037.0	2	still	=	1033.7	3	still	=	1023.4	3	W 02/04	=	.	7	-4	0.5	.	4.3
Wasserkuppe	921	925.3	2	W 05/06	☉	923.1	1	WSW 09/10	☉	914.0	-0	WSW 15/18	=	24	4	-0	0.7	.	10.8
Feidberg	806	939.5	5	NNW 01/01	☉	937.2	4	WNW 08/10	☉	928.6	2	NNW 20/24	=	8	8	2	3.0	.	9.8
Frankfurt-Stadt	103	1037.0	9	SSO 02/05	☉	1033.5	9	WSW 02/02	☉	1026.0	1	SSW 08/19	=	.	13	1	5.2	.	8.8
Würzburg	259	1036.6	8	still	☉	1033.2	9	W 01/02	☉	1025.6	3	still	=	.	12	-0	3.0	.	8.1
Bad Kissingen	223	1036.2	10	WSW 05/07	☉	1033.5	7	NNW 01/02	☉	1025.3	-1	W 03/05	=	.	13	-1	3.0	.	9.4
Bamberg	382	1036.3	8	SW 01/02	☉	1033.3	8	W 05/05	☉	1025.7	0	S 06/07	=	.	12	-1	4.3	.	x
Coburg	336	1036.6	7	NW 02/04	☉	1033.1	8	still	☉	1025.9	-2	still	=	.	12	-2	2.7	.	x
Bayreuth	358	1037.1	5	still	=	1033.7	6	still	☉	1026.0	-1	ONO 01/02	=	.	11	-1	2.0	.	6.0
Hof	567	1035.3	6	WNW 06/10	☉	1033.6	4	WSW 07/09	☉	1023.5	2	WSW 09/16	=	Flecken	9	1	1.6	.	6.4
Karlsruhe	115	1036.1	11	NNO 03/05	☉	1033.6	8	still	☉	1027.5	1	SSW 13/15	=	.	14	0	4.3	.	10.0
Stuttgart	305	1036.1	8	N 01/01	☉	1033.8	9	still	☉	1028.0	1	SW 03/03	=	.	13	1	4.2	.	7.8
Nürnberg	311	1036.4	7	NW 03/05	☉	1033.9	5	WNW 02/03	☉	1026.9	-2	SSW 02/02	=	.	12	-2	1.6	.	6.5
Ulm	480	1038.3	3	ONO 02/03	=	1035.5	5	ONO 04/02	☉	1029.3	-1	NO 03/04	=	.	9	-3	1.7	.	5.5
Augsburg	480	1037.9	2	WSW 04/04	=	1034.5	7	W 02/02	☉	1028.2	1	SW 09/10	=	.	11	-2	1.7	.	5.5
München-Stadt	521	1036.3	6	NNW 02/03	☉	1034.8	4	still	☉	1028.2	0	SSW 05/06	=	.	8	-1	1.9	.	8.6
Passau	409	1036.6	5	W 02/03	=	1034.3	6	W 01/02	☉	1028.4	-3	N 01/01	=	.	9	-3	2.4	.	4.6
Oberstdorf	810	1035.5	7	NO 05/06	☉	1036.9	1	S 04/05	☉	1031.6	-2	still	☉	60	10	-3	1.8	.	8.7
Zugspitze	2960	717.6	-5	N 10/12	☉	717.6	-8	N 10/12	☉	712.6	-7	NW 18/20	☉	300	-4	-8	-5.5	.	10.8
Bad Tölz	654	1035.4	6	NW 04/05	☉	1035.4	4	S 0 02/03	☉	1028.6	2	S 07/09	=	Flecken	9	0	1.9	.	10.4
Wendelstein	1735	838.0	3	N 01/01	☉	837.9	0	NW 12/16	☉	832.2	1	NW 20/22	☉	100	5	-1	0.8	.	10.7
Berchtesgaden	542	1035.0	8	still	☉	1036.4	2	still	☉	1030.5	-5	SW 03	☉	25	10	-5	1.2	.	7.0
Stockholm	10	1017.0	1	W 08	☉	1009.7	4	WSW 05	☉	1003.6	2	NW 10	☉						
Oslo	25	1021.0	4	SW 17	☉	1013.7	4	SW 19	☉	1011.5	2	N 10	☉						
Kopenhagen	1	1028.1	4	WHW 12	☉	1024.6	3	W 10	☉	1009.6	4	NW 10	☉						
Moskau	161	1015.4	-8	NNW 12	☉	1017.0	-12	N 04	☉	1015.8		still	☉						
London	66	1037.8	2	WSW 05	☉	1034.3	6	S 03	☉	1032.5	1	N 01	=						
Paris	46	1035.2	9	ONO 06	☉	1032.9	10	ONO 02	☉	1030.8	-0	NW 10	☉						
Wien	157	1033.9	7	NW 15	☉	1030.4	7	WHW 10	☉	1022.5	7	NW 15	☉						
Rom	3	1029.3	15	NNO 09	☉	1028.6	10	S 05	☉	1027.0	4	O 10	☉						
Madrid	667	1029.5	24	.	☉	1028.2	13	SW 04	☉	1025.4	-2	still	☉						

Sonne	Aufgang		Untergang	
	morgen			
Mittleuropäische Zeit				
Bad Kissingen	6 <sup>50</sup>	18 <sup>13</sup>		
München	6 <sup>43</sup>	18 <sup>08</sup>		
Frankfurt	6 <sup>55</sup>	18 <sup>18</sup>		
Bremen	6 <sup>58</sup>	18 <sup>16</sup>		

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

## Messungen in der freien Atmosphäre

