

# 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

Mittwoch, den 24. September

Nummer 268

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 15.9. bis 21.9.1952

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

Station	Mo 15.	Di 16.	Mi 17.	Do 18.	Fr 19.	Sa 20.	So 21.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0.0	0	0	4.0	1.1	3.9	0.2	9.2
Würzburg	0	0	0	5.9	0.7	1.1	0	7.7
Bamberg	0	0	0	9.2	1.6	1.0	0.0	11.8
Coburg	0	0	0	3.2	4.4	0.8	0.0	8.4
Hof	0	0	0	1.5	3.9	1.6	0.2	7.2
Bayreuth	0	0	0	7.7	6.2	1.2	1.1	16.2
Silberhütte	0.1	0	0	5.8	8.2	2.4	2.5	19.0
Weiden/Opf.	0	0	0	2.9	1.8	1.0	0.2	5.9
Ansbach	0	0	0	3.2	1.9	2.6	0	7.7
Fürth	0	0	0	5.9	1.9	0.1	0.0	7.9
Weißenburg/Mfr.	0	0	0	4.0	3.1	0.3	0	7.4
Ingolstadt	0	0	0	0.3	4.9	2.6	0	7.8
Regensburg	0	0	0	6.9	1.5	0.7	0	9.1
Großer Falkenstein	0	0	0	6.7	4.0	3.0	1.2	14.9
Passau	0	0	0	8.4	4.6	2.3	0.2	15.5
Landshut	0	0	0	2.5	2.4	5.8	0	10.7
München-Bogenhausen	0	0	0	4.1	6.9	6.5	0	17.5
München-Riem	0	0	0	5.3	5.7	6.1	0	17.1
Augsburg	0	0	0	0.0	0.8	3.0	0	3.8
Kempten	1.8	0	0	5.1	2.6	13.5	0	23.0
Hohenpeißenberg	0	0	0	2.9	7.4	7.9	0	18.2
Bad Tölz	0	0	0	15.3	8.5	10.1	0	33.9
Wendelstein	0.0	0	0	5.8	4.2	11.3	0.0	21.3
Garmisch-Partenk.	0.6	0.1	0	14.2	5.9	5.9	0	26.7
Zugspitze	1.1	0.5	0	7.1	3.4	17.2	0.1	29.4
Oberstdorf	0.5	0.0	0	3.1	14.5	13.7	0	31.8
Berchtesgaden	0	0	0	2.5	4.1	10.5	0	17.1

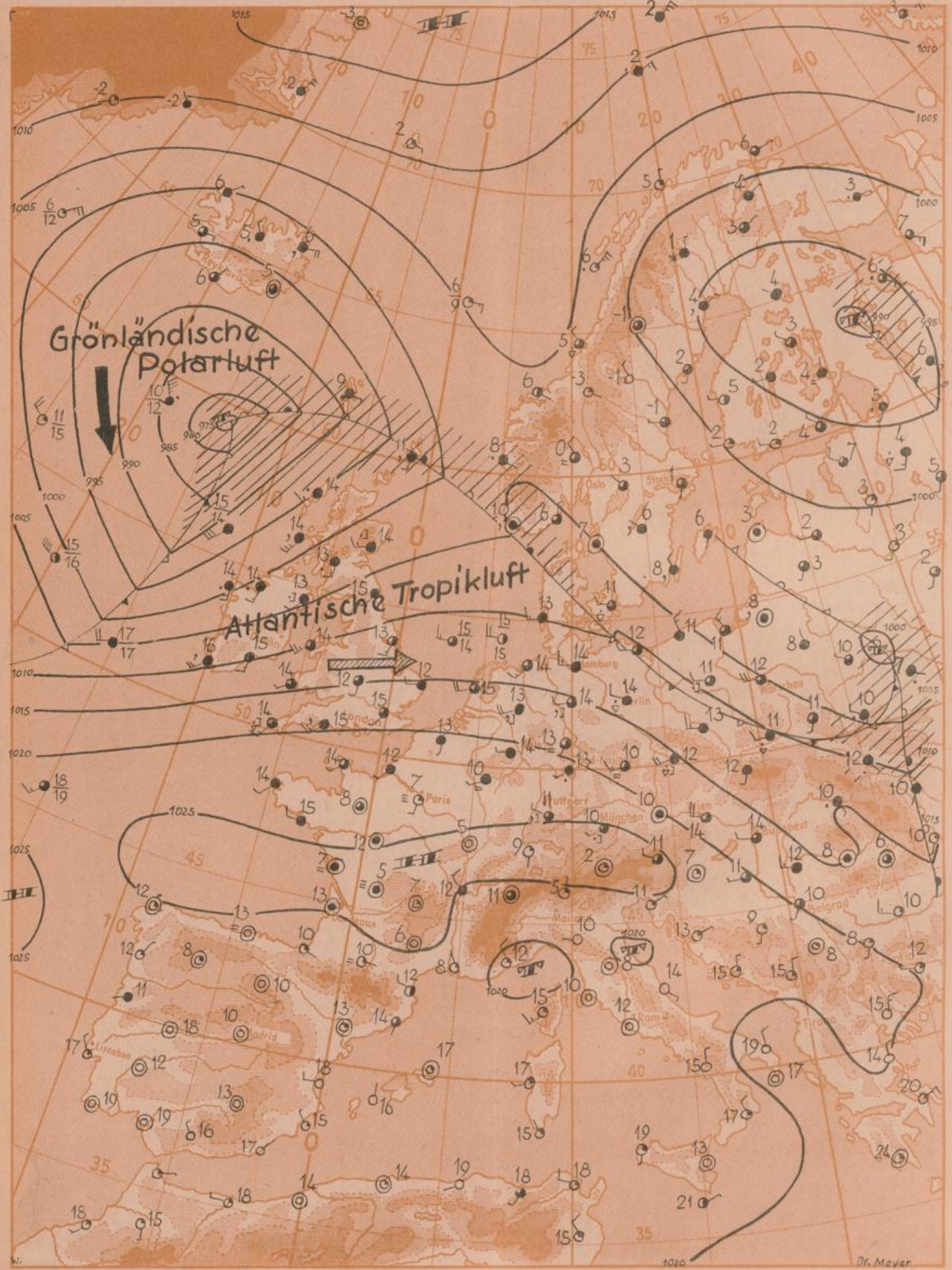
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 24. September 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
  - /○ bedec
  - /○/○ bedec
  - /○/○/○ bedec
  - /○/○/○/○ bedec
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker D
  - ≡≡≡ Bodenne
  - ≡≡≡≡ Nebel
  - ≡≡≡≡≡ Staub- u
  - ≡≡≡≡≡≡ Sandst
  - ≡≡≡≡≡≡≡ Schneef
  - ≡≡≡≡≡≡≡≡ Niesel
  - Regen
  - Niedersc
  - (\*) der Umg
  - \* Schneef
  - \* Regen m
  - ← Eisst
  - (Fol) h
  - △ Schauer
  - △ Gruppe
  - △ Hagel
  - ⊠ Gewitter
  - ⊠ Ferngew
  - ⊠ Wetter
  - ⊠ Fallst
  - ⊠ nach Reg
  - ⊠ Gewitter

11 11° Luft  
13 13° Wa

**Windgeschw**  
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

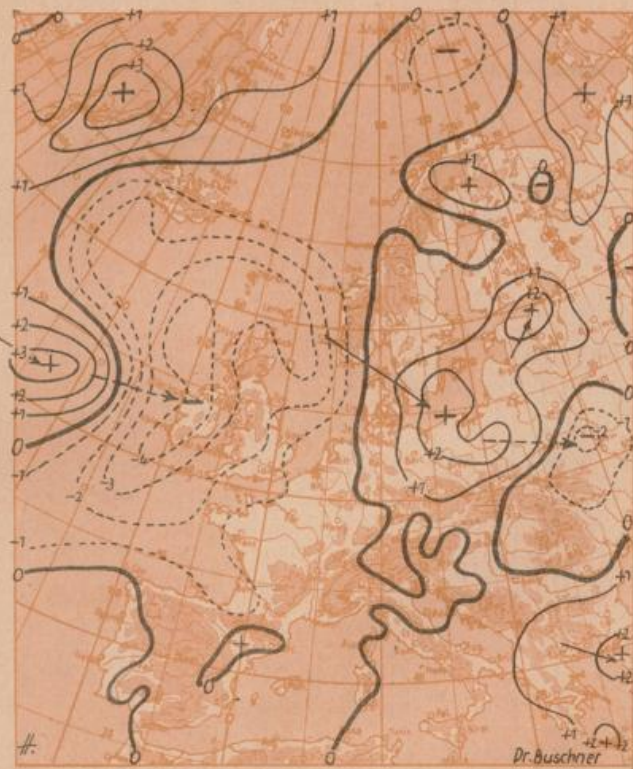


- a) Kaltfront**
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ maskiert
- c) Okklusion**
- ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
  - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden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

Dr. Mayer

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

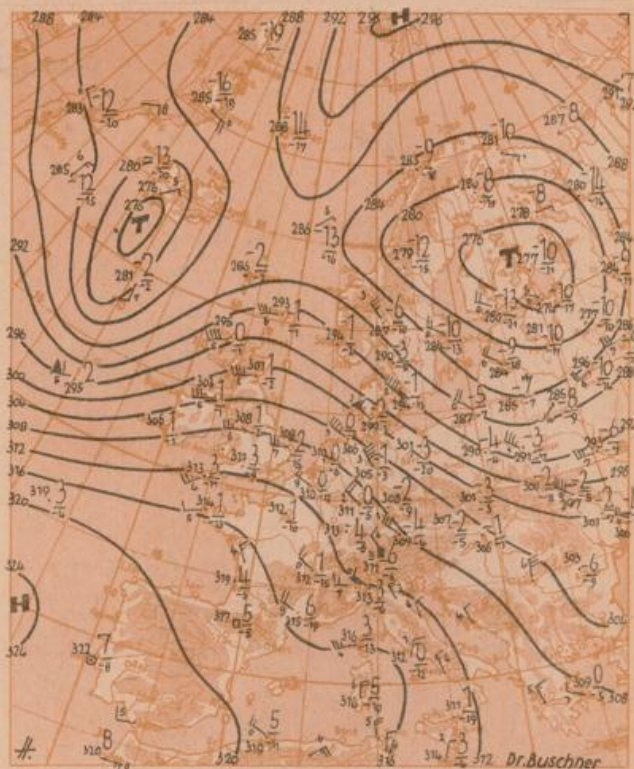
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

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

Die Zahlen über dem Brechstrich 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:** In rascher Folge ziehen atlantische Störungen über Nordeuropa nach Osten. Dadurch ist Mitteleuropa gänzlich in den Bereich atlantischer Warmluft gekommen, die infolge hoher Feuchte ziemlich viel Bewölkung enthält. Selbst in Süddeutschland, das heute noch unter dem schmaler gewordenen Hochkeil liegt, setzt sich nur zögernd Bewölkungsauflockerung durch.

Bei Schottland ist ein neues kräftiges Tief erschienen, das sich zum südlichen Nordmeer bewegt. Auf der Rückseite greift die Kaltluft wieder weit nach Süden aus und baut die über dem Festland abgespaltene Hochdruckzelle ab. Damit bleibt Mitteleuropa weiterhin unter atlantischem Einfluß nicht störungsfrei, jedoch in einer südwestlichen bis westlichen Strömung vorerst im Bereich wärmerer Luftmassen.

Dr. Reymann

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

**Bremen:** Bei starken, im Küstengebiet zeitweise stürmischen Winden aus Südwest bis West meist stark bewölkt und zeitweise Regen, Tageshöchsttemperatur etwas über 15 Grad, Tiefsttemperatur um 10 Grad.

**Berlin, Mitteldeutschland und Nordhessen:** Bei lebhaften, zeitweise starken Winden aus Südwest wolkig bis bedeckt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen um 16 Grad, Tiefsttemperaturen 8 bis 10 Grad. Feuchte zwischen 75 und 95%.

**Alpenvorland:** Nach vorübergehender föhniger Aufheiterung erneut Eintrübung, Tageshöchsttemperaturen 18 bis 20 Grad und Tiefsttemperaturen um 8 Grad. Überwiegend windschwach.

**Übriges Süddeutschland:** Bei allmählich auffrischenden Winden aus Südwest nach kurzer Bewölkungsauflockerung erneut Eintrübung mit nachfolgenden Regenfällen. Tageshöchsttemperatur um 18 Grad, Tiefsttemperatur 8 bis 10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Samstag:** Wechselhaft mit zeitweiligen Regenfällen, besonders in Norddeutschland. Allgemein verhältnismäßig warm.

Dr. Meyer

### 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. 48 03 60  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087  
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

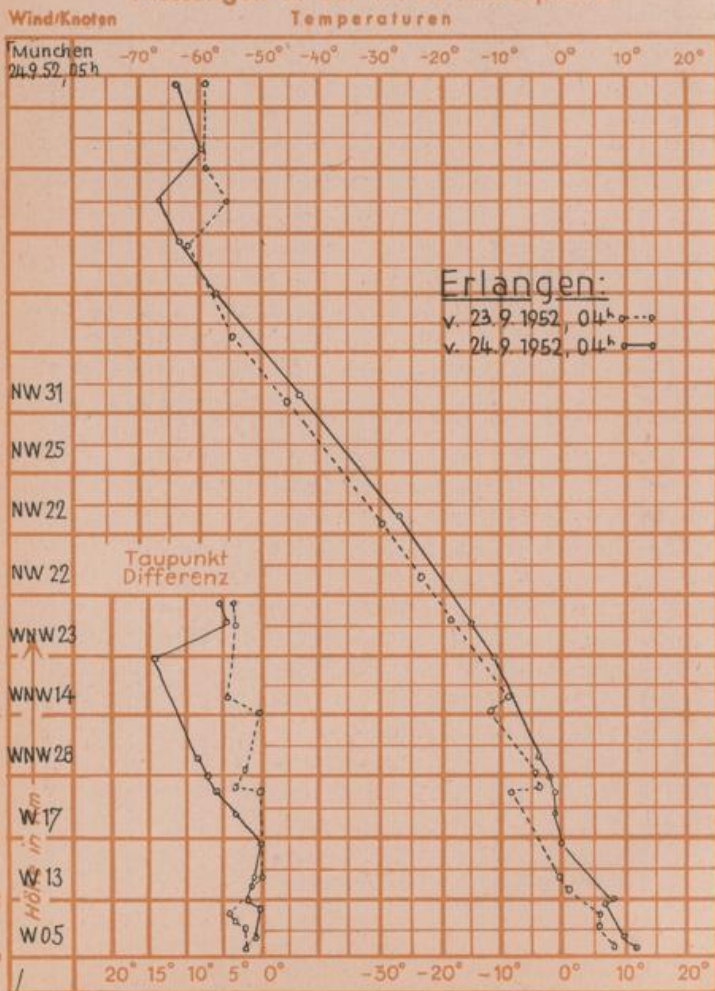
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	Sea- höhe m	gestern 13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. 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					
Berlin / Dahlem	54	1011.6	12	W 13/24	3 ●	1010.9	13	SW 16/22	●	1012.5	14	WNW 11/12	▽ ●		14	13	8	0.0
Bremen	3	1014.1	15	W 17/24	= ●	1014.6	15	W 18/24	= ●	1015.4	14	WSW 15/20	= ●		16	14	0.3	0.0
Kassel	187	1019.1	13	SW 04/08	∞ ●	1018.3	14	SSW 06/13	∞ ●	1019.1	13	SW 04/06	= ●		14	13	gering	0.0
Bad Wildungen	260	1019.4	12	SW 05/12	∞ ●	1019.0	14	SSW 07/12	●	1019.0	13	SW 02/06	= ●		14	13	gering	0.4
Limburg	130	1022.1	15	W 07/10	∞ ●	1021.9	14	W 03/06	= ●	1021.1	14	W 05/09	= ●		15	14	0.1	0.4
Frankfurt-Stadt	103	1022.6	13	SW 05/15	= ●	1021.9	14	SW 07/20	∞ ●	1021.5	12	S 03/12	= ●		16	12	gering	0.2
Gießen	185	1021.0	13	WSW 10/14	∞ ●	1020.6	13	SW 11/13	= ●	1020.0	13	SW 05/06	= ●		14	12	gering	0.4
Bad Kissingen	223	1021.9	13	SSW 08/11	∞ ●	1021.6	13	SSW 11/12	= ●	1021.5	13	SW 05/08	1 ●		14	12	gering	0.3
Coburg	388	1021.2	13	SW 07/12	∞ ●	1020.8	12	SW 05/10	●	1020.8	11	SW 04/05	●		13	11	0.1	x
Hof	567	1020.6	10	SW 18/28	= ●	1020.2	9	SW 16/24	1 ●	1019.9	10	WSW 13/19	= ●		10	10	0.1	0.3
Bayreuth	388	1022.6	11	WSW 07/13	∞ ●	1021.5	11	SW 09/12	●	1021.7	11	SW 02/16	= ●		12	10	1	0.0
Würzburg	259	1023.1	12	WNW 13/15	1 ●	1022.7	12	WNW 17/20	∞ ●	1021.7	12	W 02/03	1 ●		13	12	gering	0.0
Nürnberg-Fürth	312	1023.1	13	W 17/27	●	1022.9	12	SW 18/23	●	1022.4	12	W 12/20	●		13	11	gering	0.0
Karlsruhe	115	1025.4	13	SW 14/20	●	1025.2	14	SSW 10/13	●	1023.5	12	SW 11/13	●		14	9		0.4
Stuttgart-Stadt	305	1025.3	14	WNW 06/08	∞ ●	1024.8	13	W 03/06	∞ ●	1023.9	11	WNW 06/07	1 ●		14	10	gering	0.0
Ingolstadt	367	1024.4	12	WSW 04/10	●	1023.6	12	W 03/10	●	1023.8	10	W 01/02	●		13	9	0.4	x
Landshut	459	1024.1	12	WSW 09	∞ ●	1023.3	11	W 13	∞ ●	1023.8	10	W 05	= ●		13	9	0.1	0.0
Augsburg	480	1025.1	12	WSW 13/15	∞ ●	1024.9	12	W 10/12	●	1024.7	10	WSW 05/06	●		13	9	gering	0.0
München-Stadt	522	1025.2	12	WNW 09/20	●	1024.9	12	SW 08/12	∞ ●	1024.9	10	WSW 04/06	3 ●		12	10	gering	0.0
Oberstdorf	811	1026.0	12	N 02/04	∞ ●	1027.4	10	N 04/06	●	1027.4	5	S 01/02	○		12	5		0.9
Bad Tölz	654	1025.7	10	SSO 02/03	●	1025.3	11	SW 03/05	∞ ●	1024.7	9	still	= ●		12	9		0.0
Berchtesgaden	542	1026.3	9	still	●	1025.9	9	still	●	1025.0	8	still	●		10	8	1	0.0
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	913.2	6	WSW 18/27	= ●	913.3	7	SW 18/24	= ●	913.3	8	W 14/19	≡ ●		7	7	4	0.0
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	927.9	8	WSW 16/18	= ●	928.2	8	WNW 13/17	= ●	927.4	9	W 14/14	≡ ●		9	9	1	0.0
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	832.4	0	WNW 12	= ●	832.6	2	NNW 16/25	= ●	832.6	4	WNW 10/12	●	Flecken	2	2	gering	0.0
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	713.1	-4	W 06/09	= ●	713.8	-5	WNW 18/20	= ●	713.7	-5	N 06/08	●	50	-4	-6		1.4
Stockholm	10	1002.4	9	WNW 10	●	1000.9	4	still	●	1002.3	1	S 02	= ●					
Oslo	25	1001.4	7	S 0 20	●	999.3	7	N 06	1 ●	1004.6	0	NW 10	= ●					
Kopenhagen	1	1002.5	12	W 07	●	1001.3	12	W 12	1 ●	1006.8	11	W 10	▽ ●					
Moskau	161	1003.5	11	N 0 08	●	1003.8	8	S 14	●	1002.3	7	SSW 12	●					
London	66	1023.9	18	WNW 12	●	1022.7	19	SW 07	○	1019.0	15	S 10	●					
Paris	46	1026.4	16	WSW 25	●	1025.4	15	SW 06	○	1024.0	7	S 10	≡ ●					
Wien	157	1021.9	15	W 24	●	1020.2	13	W 24	○	1018.7	14	W 20	●					
Rom	3	1018.4	22	N 04	○	1019.0	19	S 0 02	○	1020.9	12	still	○					
Madrid	667	1026.3	22		○	1022.9	22	still	○	1020.9	10	still	○					

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 <sup>10</sup>	18 <sup>12</sup>
München	6 <sup>04</sup>	18 <sup>06</sup>
Frankfurt	6 <sup>15</sup>	18 <sup>17</sup>
Bremen	6 <sup>15</sup>	18 <sup>17</sup>

## 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.

