

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

Montag, den 30. Juni

Nummer 182

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 16.6. bis 22.6.1952

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

Station	Mo 16.	Di 17.	Mi 18.	Do 19.	Fr 20.	Sa 21.	So 22.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	0.3	.	0.0	4.6	.	.	0.0	4.9
Würzburg	2.0	0.0	0.9	7.3	0.0	.	0.0	10.2
Bamberg	3.6	0.0	0.2	18.6	0.1	.	0.0	22.5
Coburg	1.9	.	.	5.1	0.1	.	.	7.1
Hof	2.8	0.7	0.0	15.3	0.0	.	0.2	19.0
Bayreuth	4.8	0.0	4.3	6.1	.	0.0	0.0	15.2
Silberhütte	5.3	0.1	2.3	1.9	.	.	.	9.6
Weiden/Opf.	4.8	2.2	0.5	0.8	.	.	0.0	8.3
Ansbach	9.3	2.3	13.7	11.7	.	.	.	37.0
Fürth	6.4	.	0.5	8.5	.	.	.	15.4
Weißenburg/Mfr.	13.4	3.7	1.4	4.4	0.0	.	.	22.9
Ingolstadt	7.3	11.4	0.5	1.6	0.1	0.0	.	20.9
Regensburg	5.6	6.7	18.4	1.2	0.0	.	.	31.9
Großer Falkenstein	24.9	14.4	3.6	8.5	0.6	.	.	52.0
Passau	8.7	7.3	5.8	13.8	3.9	0.1	.	39.6
Landshut	4.5	4.2	1.9	13.0	0.0	1.6	.	25.2
München-Bogenhausen	4.0	2.8	2.6	4.6	1.1	0.6	0.0	15.7
München-Riem	5.9	2.2	6.8	7.0	0.5	1.5	0.0	23.9
Augsburg	4.1	2.8	1.9	3.3	3.2	2.0	.	17.3
Kempten	12.5	4.5	2.8	13.1	0.0	8.0	0.8	41.7
Hohenpeißenberg	12.1	1.6	5.9	10.4	0.2	0.3	0.6	31.1
Bad Tölz	15.6	2.3	17.4	10.7	9.5	4.2	.	59.7
Wendelstein	11.8	6.0	7.1	21.4	24.8	3.6	0.2	74.9
Garmisch-Partenk.	10.7	10.6	4.6	8.2	19.4	3.6	.	57.1
Zugspitze	10.5	3.8	1.4	4.8	15.4	4.4	.	40.3
Oberstdorf	21.7	8.1	5.6	15.8	1.5	14.0	.	66.7
Berchtesgaden	16.0	4.5	.	5.6	42.0	5.9	0.3	74.3

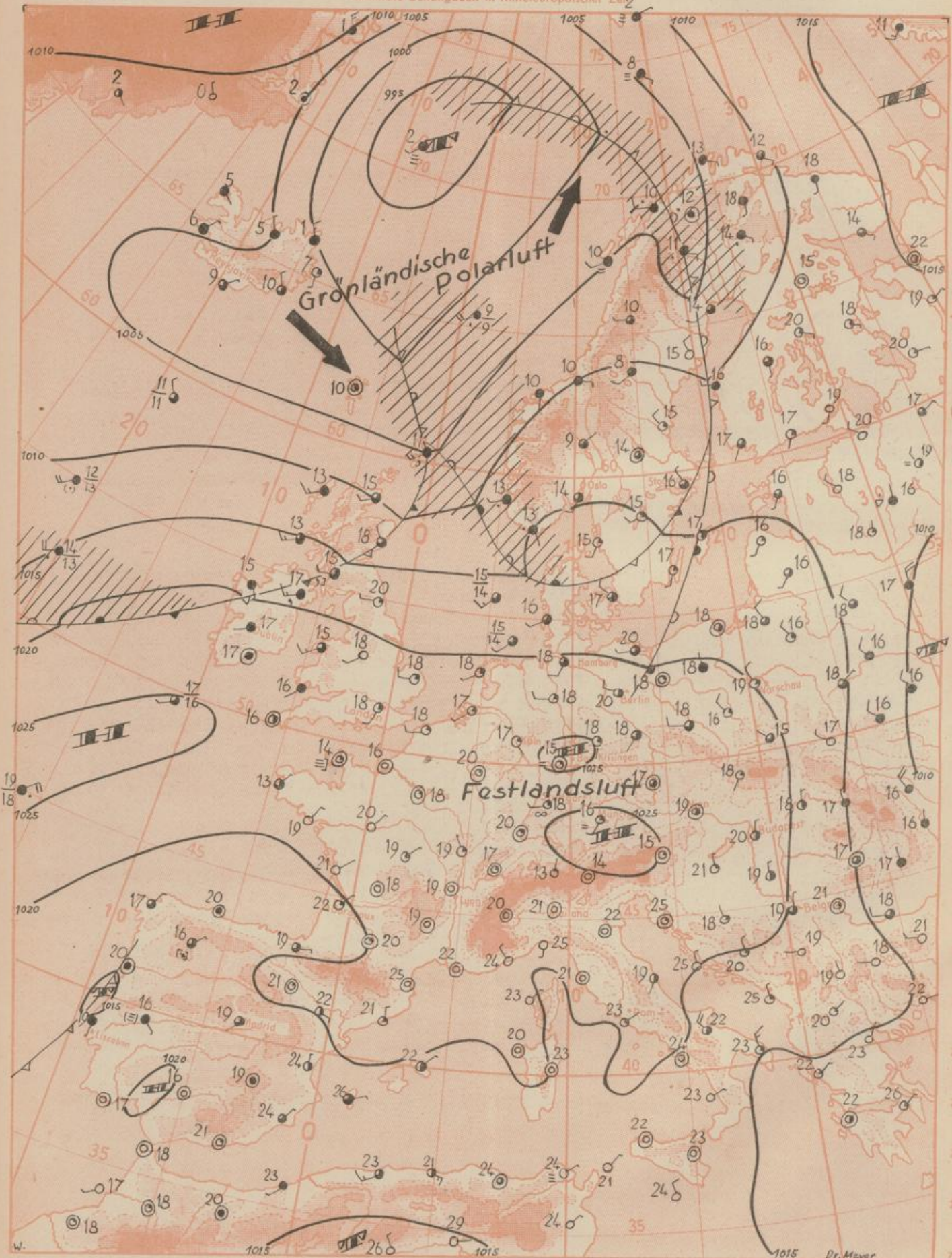
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 30. Juni 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erklärungen**
- Wolken
 - 1/4 bed.
 - 1/2 bed.
 - 3/4 bed.
 - bedacht
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- / Sandsturm
 - ☁ Schneesturm
 - ☁ Eisaustrieb
 - ☁ (Polarschneeflocke) Niederschlag
 - ☁ (Niederschlag) der Umgebungszone
 - ☁ * Schneeflocke
 - ☁ * Regen
 - ☁ * Eisaustrieb (Polarschneeflocke)
 - ☁ * Schauer
 - ☁ * Graupel
 - ☁ * Hagel
 - ☁ * Gewitter
 - ☁ * Ferner Gewitter
 - ☁ * Fallstrahl
 - ☁ * nach Regen
 - ☁ * Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wind

Windgeschwindigkeit in Knoten

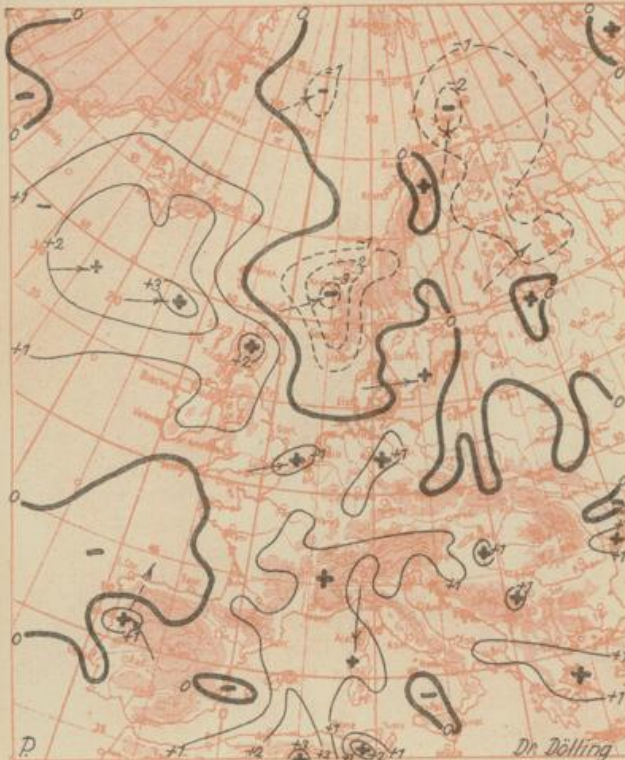
- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-22
- 23-27
- 28-32
- 33-37
- 38-42
- 43-47
- 48-52
- 53-57
- 58-62
- 63-67
- 68-72
- 73-77
- 78-82
- 83-87
- 88-92
- 93-97
- 98-102
- 103-107
- 108-112
- 113-117
- 118-122
- 123-127
- 128-132
- 133-137
- 138-142
- 143-147
- 148-152
- 153-157
- 158-162
- 163-167
- 168-172
- 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
- 303-307
- 308-312
- 313-317
- 318-322
- 323-327
- 328-332
- 333-337
- 338-342
- 343-347
- 348-352
- 353-357
- 358-362
- 363-367
- 368-372
- 373-377
- 378-382
- 383-387
- 388-392
- 393-397
- 398-402
- 403-407
- 408-412
- 413-417
- 418-422
- 423-427
- 428-432
- 433-437
- 438-442
- 443-447
- 448-452
- 453-457
- 458-462
- 463-467
- 468-472
- 473-477
- 478-482
- 483-487
- 488-492
- 493-497
- 498-502
- 503-507
- 508-512
- 513-517
- 518-522
- 523-527
- 528-532
- 533-537
- 538-542
- 543-547
- 548-552
- 553-557
- 558-562
- 563-567
- 568-572
- 573-577
- 578-582
- 583-587
- 588-592
- 593-597
- 598-602
- 603-607
- 608-612
- 613-617
- 618-622
- 623-627
- 628-632
- 633-637
- 638-642
- 643-647
- 648-652
- 653-657
- 658-662
- 663-667
- 668-672
- 673-677
- 678-682
- 683-687
- 688-692
- 693-697
- 698-702



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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

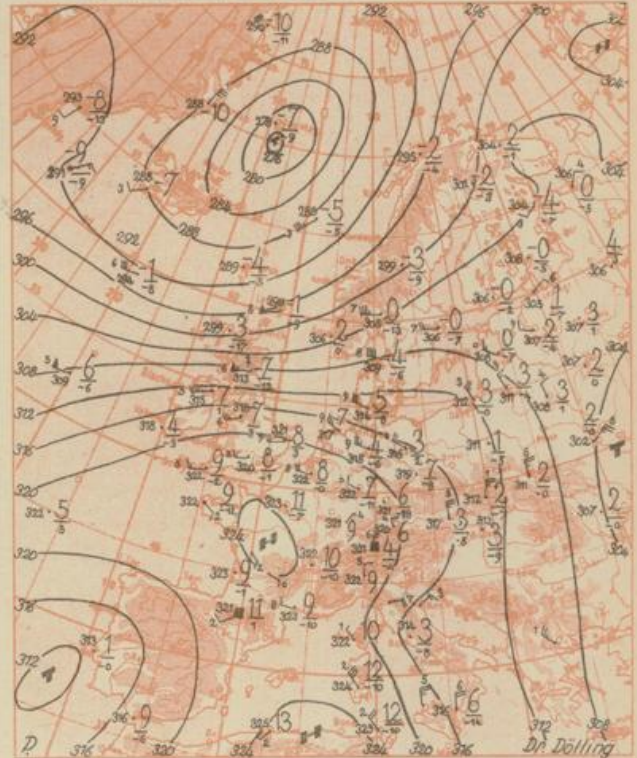
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Der vom Azorenhoch nach Nordosten reichende Hochdruckausläufer, der zur Zeit das Wetter in Mitteleuropa bestimmt, hat sich in den vergangenen 24 Stunden noch etwas gekräftigt. Eine über Skandinavien ostwärts wandernde atlantische Störung machte sich jedoch vorübergehend auch in Deutschland durch stärkere Wolkenfelder, die aber vorwiegend in großen Höhen auftraten, bemerkbar. Ihr Einfluß auf die Einstrahlungsverhältnisse war jedoch so gering, daß die Temperaturen wiederum wesentlich anstiegen. Im Südwesten meldeten viele Beobachtungsstationen ein Temperaturmaximum von über 30 Grad. Der höchste Wert wurde in Frankfurt mit 33 Grad gemessen. Aber auch im Ostteil lagen die Temperaturen allgemein über 25 Grad, und auch die Bergstationen meldeten beachtlich hohe Werte. Die nächtlichen Minima lagen ebenfalls zum Teil wesentlich über den Werten der Vortage (vgl. auch Karte Seite 4).

Reste der zu der skandinavischen Störung gehörenden Wolkenfelder treten auch heute noch über Deutschland auf, doch ist der Wolkenschirm stark durchbrochen und reicht nicht so weit nach Süden wie der gestern durchgezogene.

Da die atlantischen Störungen weiterhin auf ziemlich nördlicher Bahn gegen das Festland ziehen, wird in Mitteleuropa die herrschende Wetterlage zunächst noch andauern.

Dr. Lingelbach

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

In ganz Deutschland Fortbestand des heiteren, nur in Nordwestdeutschland zeitweise bewölkten Wetters mit Tageshöchsttemperaturen um 30 Grad und Tiefsttemperaturen um 14 Grad. Feuchte nachts um 85 %, tagsüber bis etwa 30 % zurückgehend. Allgemein schwache Winde.

Weitere Aussichten bis Freitag: Abgesehen vom Aufkommen einzelner Gewitter noch keine Änderung.

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. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

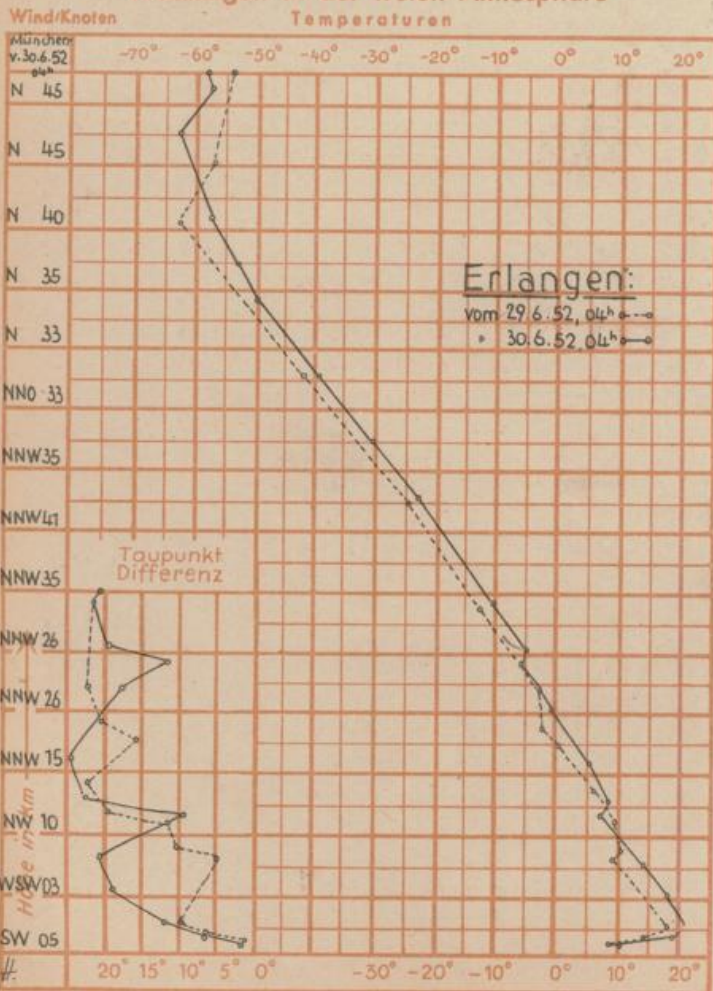
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbingerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 94435

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Nied. Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrirge 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1022.1	26	SSW 04/06	☉	1020.8	24	NW 02/02	☉	1021.2	20	WNW 07/09	☉				27	16		11.2		
Bremen	3	1021.3	27	SW 03/05	☉	1020.3	26	NW 05/08	☉	1022.0	18	SSW 02/03	☉				29	14		9.9		
Kassel	187	1022.0	25	NO 02/02	☉	1021.5	26	still	☉	1024.2	18	still	☉				27	14		9.5		
Bad Wildungen	280	1020.6	27	NW 05/08	☉	1020.4	27	still	☉	1023.4	18	still	☉				29	14		11.7		
Limburg	130	1021.9	30	NW 02/05	☉	1021.3	29	N 01/01	☉	1024.6	14	still	☉				32	12		10.7		
Frankfurt-Stadt	103	1021.6	30	SSW 03/10	☉	1020.6	31	still	☉	1024.0	17	still	☉				33	16		10.9		
Gießen	185	1021.0	29	SW 05/06	☉	1020.3	29	NW 04/07	☉	1023.9	15	still	☉				31	13		11.6		
Bad Kissingen	223	1021.6	29	SSW 03/05	☉	1021.2	27	WSW 01/02	☉	1025.0	15	still	☉				30	11		10.9		
Coburg	388	1021.8	25	SW 03/05	☉	1021.1	26	WNW 03/06	☉	1024.5	15	still	☉				29	13		X		
Hof	567	1021.6	25	WNW 03/06	☉	1021.7	23	WSW 04/06	☉	1023.8	15	still	☉				25	11		11.4		
Bayreuth	341	1022.3	26	WSW 02/03	☉	1022.0	24	still	☉	1025.3	14	still	☉				27	11		9.9		
Würzburg	259	1021.7	29	SW 02/03	☉	1021.0	28	WNW 06/09	☉	1024.7	16	still	☉				30	15		11.1		
Nürnberg-Fürth	312	1021.9	28	NNW 06/08	☉	1021.6	26	W 02/02	☉	1024.6	17	SSO 02/02	☉				30	13		9.5		
Karlsruhe	115	1022.6	29	NW 03/10	☉	1021.1	30	OSO 03/06	☉	1024.2	16	still	☉				31	13		12.1		
Stuttgart-Stadt	305	1022.0	28	NNO 02/06	☉	1021.2	29	NO 03/04	☉	1024.3	18	WSW 02/03	☉				30	16		12.8		
Ingolstadt	367	1022.3	26	SSW 02/04	☉	1021.4	25	W 01/03	☉	1025.4	15	still	☉				27	12		11.1		
Landshut	459	1021.7	26	ONO 01	☉	1021.7	25	still	☉	1015.3	14	W 04	☉				28	11		10.6		
Augsburg	480	1021.9	27	S 02/04	☉	1021.4	26	NO 01/02	☉	1026.0	14	SSW 01/02	☉				29	12		12.4		
München-Stadt	522	1022.2	27	SW 05/07	☉	1022.0	24	NNW 02/03	☉	1025.7	16	SW 03/04	☉				28	15		12.1		
Oberstdorf	811	1020.8	27	N 04/06	☉	1022.1	24	N 02/03	☉	1027.3	13	still	☉				28	8		11.8		
Bad Tölz	654	1020.7	25	NNW 09/10	☉	1020.7	24	NW 01/01	☉	1025.1	17	S 04/05	☉				28	13		12.5		
Berchtesgaden	542	1021.7	24	N 07	☉	1022.3	23	still	☉	1026.8	13	still	☉				27	9		11.0		
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	918.8	21	SW 07/11	☉	918.6	21	NW 03/03	☉	919.6	19	W 04/04	☉				22	17		10.2		
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	931.8	24	NW 08/14	☉	931.7	24	NNW 12/14	☉	932.4	22	still	☉				25	19		12.6		
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	836.3	15	NW 08	☉	836.4	15	NW 06	☉	837.5	13	WNW 06	☉				17	11		13.0		
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	721.6	5	NNW 06/10	☉	722.0	5	NNW 07/09	☉	722.2	6	NNW 12/15	☉	90			6	4		13.4		
Stockholm	10	1017.7	22	SW 08	☉	1015.3	20	SW 08	☉	1013.9	16	NW 05	☉									
Oslo	25				☉	1014.6	15	S 06	☉	1014.8	14	SW 10	☉									
Kopenhagen	1	1020.9	22	S 06	☉	1018.4	22	SW 04	☉	1018.6	17	NW 05	☉									
Moskau	161	1009.5	28	NO 06	☉	1008.3	25	NNO 06	☉	1007.9	20	NO 05	☉									
London	66	1022.0	27	WSW 10	☉	1021.3	28	W 10	☉	1024.1	18	SSW 05	☉									
Paris	46	1022.1	30	SSW 03	☉	1020.9	31	O 03	☉	1024.0	18	still	☉									
Wien	157	1021.5	24	WNW 10	☉	1020.7	23	N 02	☉	1023.4	19	still	☉									
Rom	3	1017.9	32	SO 05	☉	1017.3	27	SW 08	☉	1019.4	23	NO 05	☉									
Madrid	667	1015.5	32	O 12	☉	1013.4	31	SSO 15	☉	1018.0	19	SSW 02	☉									

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ¹⁵	20 ³²
München	4 ¹⁸	20 ¹⁷
Frankfurt	4 ²⁰	20 ³⁷
Bremen	4 ⁰³	20 ⁵⁴

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

