

# 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

Sonntag, den 15. Juni

Nummer 167

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 2.6. bis 8.6.1952

Station	Mo 2.	Di 3.	Mi 4.	Do 5.	Fr 6.	Sa 7.	So 8.	Wochen- summe
Bremerhaven	10.4	0.0	4.3	.	.	16.4	0.0	31.1
Bremen	9.5	0.3	3.4	.	.	5.0	2.0	20.2
Berlin	1.1	0.0	0.0	.	.	7.9	3.8	12.8
<u>Hessen</u>								
Kassel	0.8	0.0	0.0	.	.	1.5	0.5	2.8
Bad Wildungen	4.8	.	.	.	.	5.6	0.1	10.5
Schenklengsfeld	1.4	.	.	.	.	4.1	6.5	12.0
Gießen	0.4	.	.	.	.	10.1	1.1	11.6
Wasserkuppe	2.4	0.1	0.0	.	.	27.6	19.1	49.2
Schlüchtern	0.0	.	.	.	.	13.5	8.2	21.7
Limburg	1.8	.	.	.	.	6.7	1.1	9.6
Kleiner Feldberg	10.2	0.0	0.9	.	.	12.1	7.4	30.6
Frankfurt a.M.	14.9	0.0	0.3	.	.	16.4	3.1	34.7
Flughafen Rhein-Main	19.6	0.0	.	.	.	23.2	5.8	48.6
Geisenheim	1.0	.	.	.	.	10.7	1.2	12.9
Darmstadt	2.3	0.0	.	.	.	19.9	8.6	30.8
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0.6	.	1.0	.	.	7.3	1.8	10.7
Königstuhl	0.1	.	1.6	.	.	9.1	5.3	16.1
Karlsruhe	0.1	.	0.0	.	.	8.9	17.5	26.5
Öhringen	6.5	0.9	0.1	.	.	12.3	5.5	25.3
Ellwangen	0.4	1.5	0.1	.	.	4.9	3.8	10.7
Stuttgart	2.1	1.9	1.3	.	.	10.1	3.1	18.5
Stötten	0.8	0.5	1.2	.	.	18.4	13.5	34.4
Ulm	5.3	5.2	0.0	.	.	5.0	8.2	23.7

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 6.6.1952

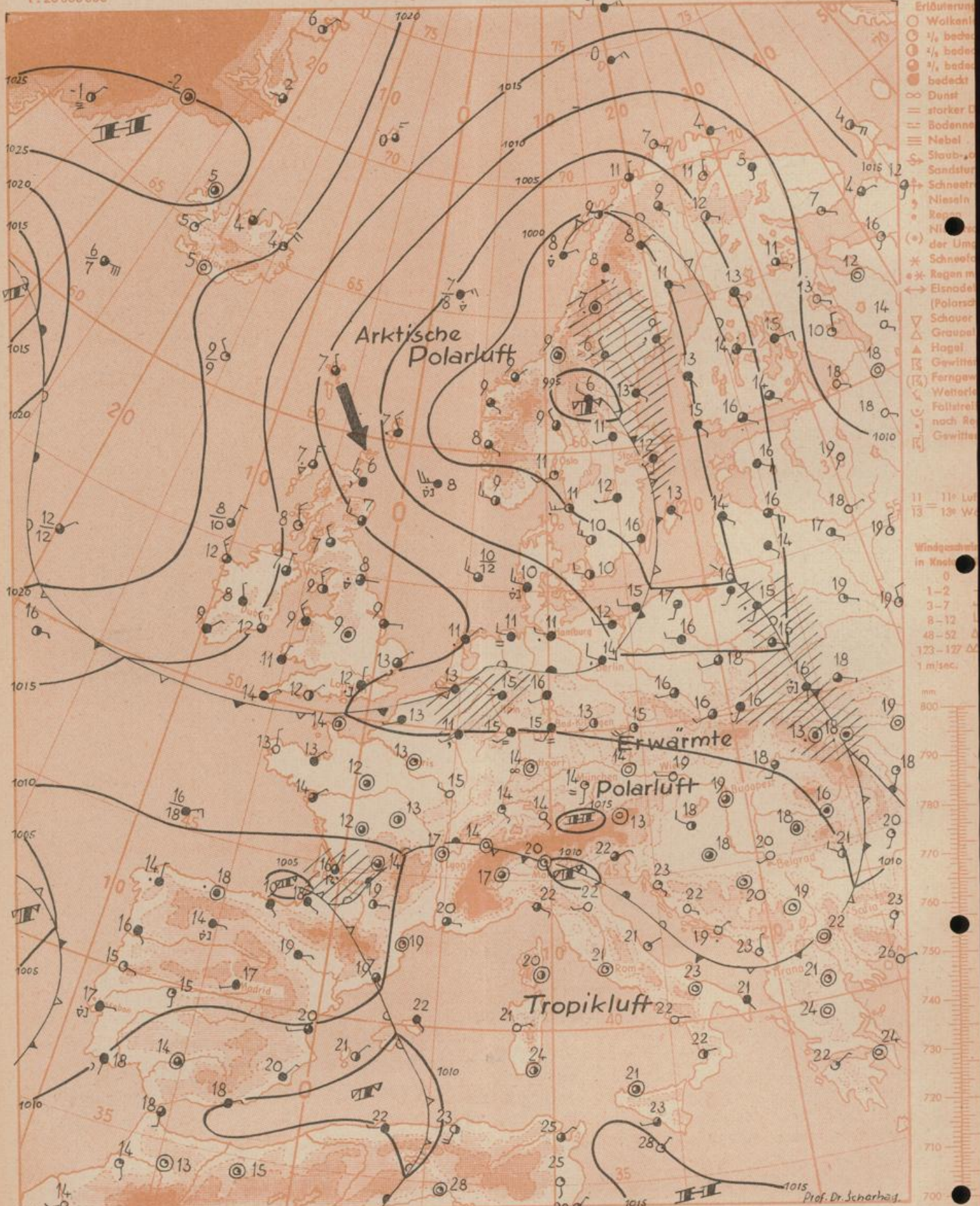
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	LÖB	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖB- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	4	41	12	18	9	24	17	16
20 - 30 cm	6	48	15	15	12	22	21	17
40 - 50 cm	5	53	16	14	12	23	12	14

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 15. Juni 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolkendeckung
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker D.
  - ≡ Bodennebel
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- u. Sandsturm
  - ≡ Schneesturm
  - ≡ Nieselregen
  - ≡ Regen
  - ≡ Nieselregen
  - (\*) der Umkreis
  - \* Schneefall
  - \* Regen mit Eisregen
  - (Polar) Schauer
  - △ Graupel
  - ▲ Hagel
  - ⊠ Gewitter
  - ⊠ Ferngew.
  - ⊠ Wetterleuchte
  - ⊠ Föhnwind
  - ⊠ nach Regen
  - ⊠ Gewitter

- 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
  - 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
  - 703-707
  - 708-712
  - 713-717
  - 718-722
  - 723-727
  - 728-732
  - 733-737
  - 738-742
  - 743-747
  - 748-752
  - 753-757
  - 758-762
  - 763-767
  - 768-772
  - 773-777
  - 778-782
  - 783-787
  - 788-792
  - 793-797
  - 798-802
  - 803-807
  - 808-812
  - 813-817
  - 818-822
  - 823-827
  - 828-832
  - 833-837
  - 838-842
  - 843-847
  - 848-852
  - 853-857
  - 858-862
  - 863-867
  - 868-872
  - 873-877
  - 878-882
  - 883-887
  - 888-892
  - 893-897
  - 898-902
  - 903-907
  - 908-912
  - 913-917
  - 918-922
  - 923-927
  - 928-932
  - 933-937
  - 938-942
  - 943-947
  - 948-952
  - 953-957
  - 958-962
  - 963-967
  - 968-972
  - 973-977
  - 978-982
  - 983-987
  - 988-992
  - 993-997
  - 998-1002

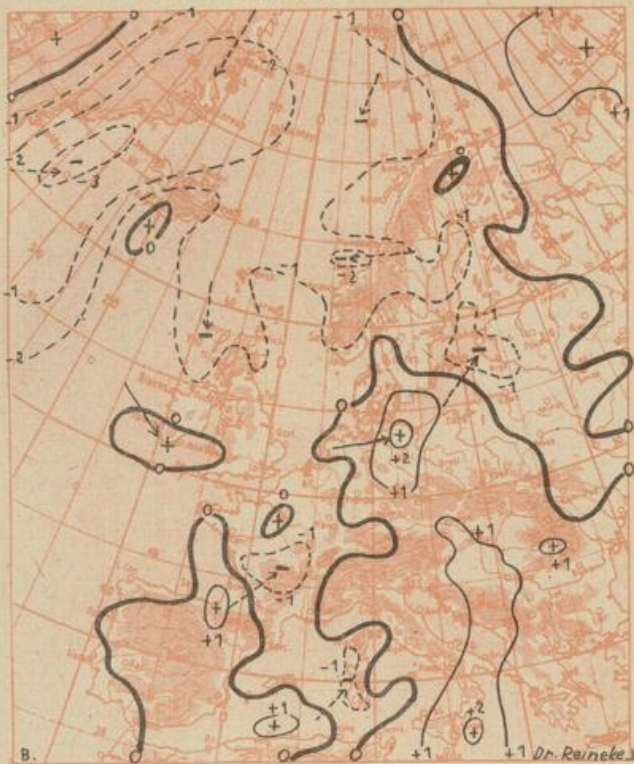


- a) Kaltfront      b) Warmfront      c) Okklusion      d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe      e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ maskiert
  - in allen Schichten
  - nur am Boden
  - nur in der Höhe
  - maskiert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

Prof. Dr. Scharbat

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

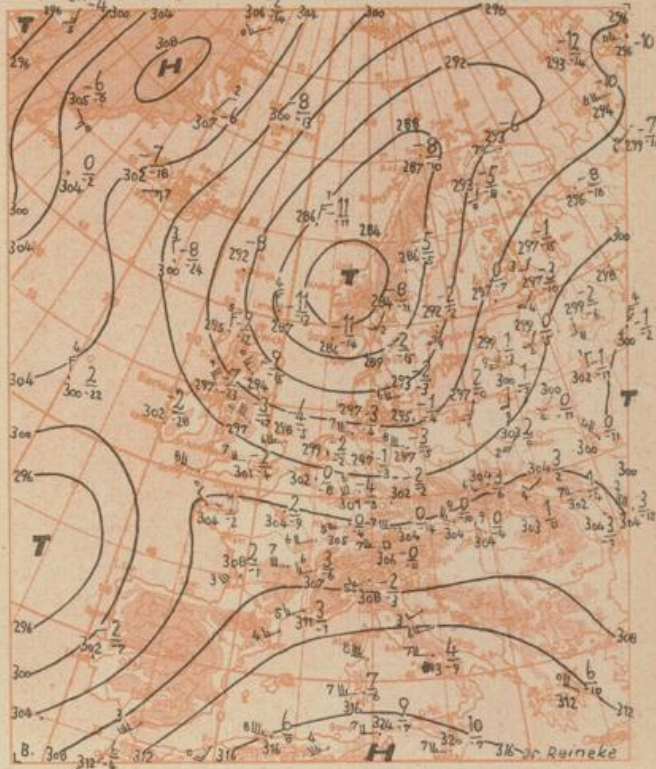
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zahnzahl der Richtung.

**Übersicht:** Bei nur geringen Luftdruckgegensätzen über Mitteleuropa dringt auf der Rückseite eines über Skandinavien liegenden Tiefdruckgebietes arktische Polarluft nach Süden vor und hat in der vergangenen Nacht Nordwestdeutschland erreicht, wobei es zu schauerartigen Regenfällen kam, die zum Teil von Gewittern begleitet waren. Dabei sanken bei Drehung des Windes auf Nord bis Nordwest die Temperaturen um 5 bis 6 Grad. Mittel- und Süddeutschland liegen dagegen noch im Bereich der vorher eingeflossenen erwärmten Polarluft, in der es bei Höchsttemperaturen von 20 bis 25 Grad ebenfalls noch zu gewittrigen Schauern kam, die am Gebirge durch Stau verstärkt wurden. Stellenweise betragen die Niederschlagsmengen im Alpengebiet 20 Liter pro Quadratmeter. Schon im Laufe des gestrigen Abends jedoch ließen die Niederschläge in Süddeutschland nach, und in der vergangenen Nacht kam es zu starker Aufheiterung, wobei die Tiefsttemperaturen örtlich auf 8 Grad absanken.

Das westlich Spaniens gelegene Tiefdruckgebiet weitete sich nach Osten aus und reicht heute bis nach Südfrankreich. Dadurch hält die Zufuhr feuchtwarmer Luftmassen aus Süden heute noch an, während morgen die Kaltluft auf der Rückseite dieser rasch nach Nordosten wandernden Tiefdruckstörung auch Süddeutschland erreichen wird.

Schmidt

### Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

**Bayern, Württemberg-Baden und Hessen:** Nach verbreiteten, teilweise starken Gewittern mit hoher Feuchtigkeit um 70 bis 100% und Winddrehung von Süd auf West Temperaturrückgang auf 15 bis 10 Grad.

**Berlin und Mitteldeutschland:** Vorherrschend stark bewölkt und bei hoher Feuchtigkeit zwischen 70 und 100% weitere teilweise gewittrige Regenfälle und nach vorübergehendem Temperaturanstieg bis 20 Grad bei Winddrehung nach Nordwest erneute Abkühlung unter 15 Grad.

**Bremen:** Vorherrschend stark bewölkt mit Regenfällen und hoher Feuchtigkeit zwischen 70 und 100%. Bei schwachen, vorherrschend nordwestlichen Winden weiterhin kühl und Temperatur zwischen 15 und 10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Freitag:** Zunächst allgemein unbeständig und kühl. Im Laufe der zweiten Wochenhälfte wieder Wetterbesserung.

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., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91435

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	Sea- höhe m	13 Uhr gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrig- ste 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	1008.4	17	W 04	●	1005.9	17	SSW 04/10	●	1006.9	14	WNW 08/13	●		21	13	6	1.6
Bremen	3	1005.5	22	SW 12/23	☁	1005.6	15	SW 13/15	●	1008.3	11	WNW 02/02	●		23	11	5	3.6
Kassel	187	1007.7	22	SW 12/16	●	1008.3	18	SW 08/12	☁	1008.8	16	SW 02/02	●		22	15	0.2	5.9
Bad Wildungen	280	1007.5	21	SW 08/15	●	1008.2	16	SW 07/11	●	1008.3	15	SW 05/08	●		23	14	1	6.3
Limburg	130	1010.9	20	WSW 07/13	☁	1010.1	18	SW 05/07	●	1010.1	16	WSW 05/08	●		22	14	gering	5.3
Frankfurt-Stadt	103	1010.6	21	WSW 10/19	●	1009.7	19	SW 09/18	☁	1010.3	16	S 03/10	●		22	15	2	6.0
Gießen	185	1008.3	22	W 10/17	●	1009.2	16	W 10/17	●	1009.0	15	S 01/02	●		22	13	2	7.1
Bad Kissingen	223	1009.7	21	W 10/12	●	1009.3	19	SSW 09/10	∞	1010.3	15	SSW 05/07	●		23	13	1	6.0
Coburg	388	1008.3	21	SW 07	●	1007.7	19	W 09	●	1009.0	15	WSW 03	●		23	13	4	X
Hof	567	1010.7	17	WSW 08/12	●	1008.7	17	SW 10/16	☁	1010.4	13	SW 11/12	●		20	12	3	4.7
Bayreuth	341	1011.1	19	SW 03/05	●	1009.9	19	SW 09	●	1012.0	14	W 03/03	●		22	12	9	4.9
Würzburg	259	1010.0	21	W 19/24	●	1009.7	19	WNW 19/24	●	1011.0	15	WSW 05/07	●		23	14	gering	7.6
Nürnberg-Fürth	312	1010.9	21	W 13/23	●	1010.0	19	W 12/16	●	1011.5	15	SW 05/08	●		23	13	2	7.5
Karlsruhe	115	1011.8	23	SW 14/22	●	1010.9	22	W 02/10	●	1011.5	16	SW 02/09	●		24	14	gering	10.3
Stuttgart-Stadt	305	1011.7	21	N 06/15	●	1011.1	19	SW 05/18	☁	1012.0	14	still	∞		22	13	0.2	8.1
Ingolstadt	367	1011.2	21	WNW 06/09	●	1010.3	19	SSW 05/08	●	1012.3	13	WSW 01/03	●		22	10	1	5.2
Landshut	459	1011.4	20	NW 07	●	1010.8	18	SW 04	●	1012.3	13	WSW 01	●		21	9	7	3.1
Augsburg	480	1013.1	17	WSW 08/10	☁	1011.3	17	still	☁	1013.1	12	still	●		19	10	6	3.0
München-Stadt	522	1012.2	20	WNW 08/10	☁	1011.4	19	WNW 04/05	☁	1013.0	14	S 03/05	●		21	12	2	5.0
Oberstdorf	811	1014.2	16	SSO 03/05	☁	1012.7	16	S 02/05	●	1013.9	12	still	●		19	8	5	2.3
Bad Tölz	654	1012.7	18	WSW 05/08	●	1010.9	18	S 03/03	●	1012.3	14	S 05/05	●		21	12	7	3.4
Berchtesgaden	542	1013.1	18	N 02	●	1012.2	18	still	●	1013.8	13	still	●		19	11	4	1.9
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	905.5	11	SW 15/18	☁	904.4	11	NW 17/18	∞	904.7	10	SW 12/15	∞		16	10	8	3.4
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	918.9	13	SW 18/20	●	918.1	12	SW 18/20	☁	917.7	11	WSW 16/20	●		16	10	0.1	3.4
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	825.6	8	NW 18/20	☁	824.4	9	NW 19/22	●	824.7	8	WNW 05/06	●	Flecken	10	7	20	2.0
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	710.5	0	SW 11/13	☁	709.6	1	W 15/20	∞	709.0	1	W 24/30	●	230	2	-0	6	0.6
Stockholm	10	1004.5	13	S 13	●	1001.5	15	SSO 10	●	998.0	12	S 05	●					
Oslo	25	1002.1	14	S 12	●	999.1	13	S 14	●	997.2	11	WSW 05	●					
Kopenhagen	1	1005.9	19	SSO 05	●	1003.6	15	S 02	☁	1003.6	10	WNW 10	●					
Moskau	161	1006.6	20	N 10	●	1006.6	18	N 04	●	1007.9	14	N 05	●					
London	66	1011.3	17	WNW 07	●	1011.4	18	NO 04	●	1010.0	12	N 05	☁					
Paris	46	1012.6	21	S	●	1013.0	17	WNW 10	●	1011.2	13	still	●					
Wien	157	1011.3	17	WNW 05	●	1009.4	20	NW 04	●	1011.5	19	W 05	●					
Rom	3	1011.8	27	SW 12	●	1011.7	22	SW 10	●	1012.6	21	still	●					
Madrid	667	1012.2	27	OSO 14	●	1009.8	26	WSW 10	●	1009.4	17	SW 05	●					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 <sup>10</sup>	20 <sup>31</sup>
München	4 <sup>13</sup>	20 <sup>15</sup>
Frankfurt	4 <sup>16</sup>	20 <sup>16</sup>
Bremen	3 <sup>58</sup>	20 <sup>53</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

