

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 19. Mai

Nummer 140

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 5.5. bis 11.5.1952

Station	Mo 5.	Di 6.	Mi 7.	Do 8.	Fr 9.	Sa 10.	So 11.	Wochen- summe
Bremerhaven	1.4	0.0	2.7	12.5	.	5.9	.	22.5
Bremen	4.2	2.4	6.0	11.6	.	0.4	0.0	24.6
Berlin	3.4	6.0	.	1.1	7.7	1.0	0.0	19.2
Hessen								
Kassel	5.6	0.7	6.0	4.5	.	4.3	.	21.1
Bad Wildungen	0.6	0.3	3.7	0.0	.	0.8	.	5.4
Schenklengsfeld	3.4	0.3	5.0	0.2	.	10.6	.	19.5
Gießen	0.0	1.6	8.9	.	.	1.6	.	12.1
Wasserkuppe	3.0	0.7	6.7	1.6	.	3.2	.	15.2
Schlüchtern	4.0	1.5	8.3	1.0	0.6	0.4	.	15.8
Limburg	2.4	3.7	2.0	0.5	0.0	0.8	.	9.4
Kleiner Feldberg	0.0	0.4	9.0	1.1	0.0	6.1	0.0	16.6
Frankfurt a.M.	0.0	2.1	4.8	0.1	0.0	0.4	.	7.4
Flughafen Rhein-Main	0.0	0.4	3.6	0.2	0.0	0.4	.	4.6
Geisenheim	0.2	2.0	0.4	.	0.0	0.0	.	2.6
Darmstadt	0.0	1.9	3.4	0.1	0.0	0.1	.	5.5
Württemberg-Baden								
Mannheim	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.2	.	1.1
Königstuhl	0.0	1.5	5.6	.	0.0	0.0	.	7.1
Karlsruhe	0.0	0.0	0.2	.	0.0	0.0	.	0.2
Öhringen	0.5	0.9	1.5	0.0	3.7	0.2	0.1	6.9
Ellwangen	1.2	.	2.5	0.0	3.9	0.5	6.8	14.9
Stuttgart	0.3	.	1.3	.	1.7	0.8	0.1	4.2
Stötten	4.6	.	0.5	.	6.4	13.9	4.3	29.7
Ulm	1.4	0.0	0.8	0.0	1.6	15.6	1.9	21.3

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 9.5.1952

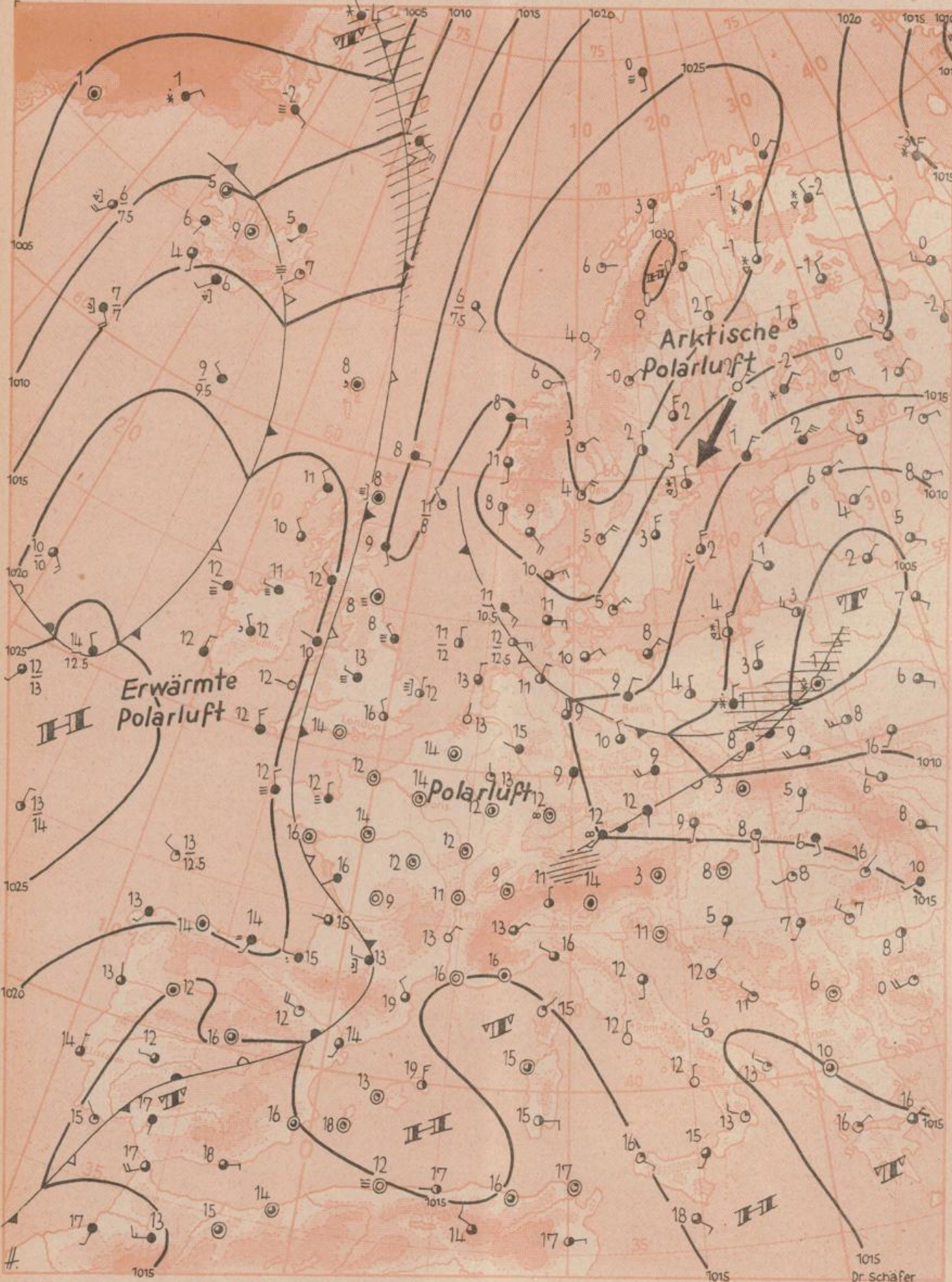
Tiefenstufe	Gießen		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weissen- burg	Weihen- stephan
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖB- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	7	48	16	10	10	28	28	-	18
20 - 30 cm	6	45	19	15	13	26	24	-	18
40 - 50 cm	6	56	18	14	13	25	15	-	18

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 19. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erdbeurteilung**
- ☉ Wolken
 - ☉ 1/4 bedeckt
 - ☉ 1/2 bedeckt
 - ☉ 3/4 bedeckt
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ starker D.
 - ☉ Bodennebel
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- u. Sandsturm
 - ☉ Schneesturm
 - ☉ Nieselreg.
 - ☉ Regen
 - ☉ Nieselreg. der Umg.
 - ☉ Schneefall
 - ☉ Regen mit Eisregen
 - ☉ (Poln.) Schauer
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewitter
 - ☉ Wasserfall
 - ☉ Follestrich
 - ☉ Loch Reg.
 - ☉ Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wasser

Windgeschwindigkeit in Knoten

- 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**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nvc am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ markiert
- b) Warmfront**
 ☉☉☉☉ in allen Schichten
 ☉☉☉☉ nur am Boden
 ☉☉☉☉ nur in der Höhe
 ☉☉☉☉ markiert
- 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. Schäfer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

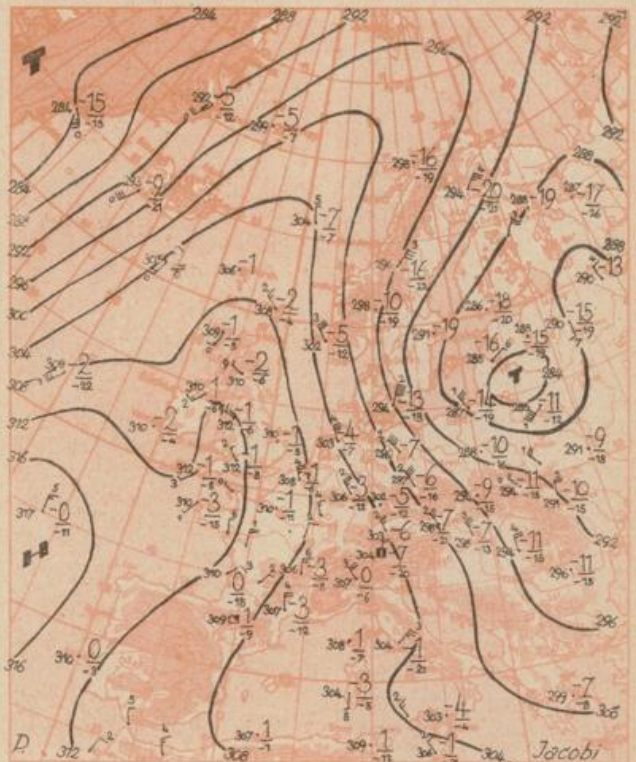
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 nachlassender Kaltluftzufuhr konnten gestern im Bereich eines flachen Hochdruckgebietes bei vielfach heiterem Himmel die Nachmittagstemperaturen allgemein wieder etwas höher ansteigen als am Samstag. Da andererseits in der Nacht die Bewölkung unter dem Einfluß der neuen, aus dem skandinavischen Raum nach Süden gezogenen Störung wieder zunahm - am Alpennordrand traten heute früh sogar gewittrige Niederschläge auf -, lagen auch die Minima wesentlich höher als in der Nacht vorher, es kam nirgends mehr zu Frost (s. Karte Seite 4).

Auf der Rückseite des jetzt über Polen gelegenen Tiefs hat frische arktische Polarluft, in der es zur Zeit über Ostpreußen und Polen sogar stellenweise zu Schneeniederschlägen kommt, die Elbe erreicht. In ihrem Bereich steigt der Luftdruck wieder kräftig an, so daß sich die Hochdrucklage rasch wieder herstellt. Dabei kommt erneut Bodenfrostgefahr auf.

Dr. Bartsch

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Berlin, Mitteldeutschland und Ostbayern: Bei mäßigen, zeitweise etwas böigen Nordostwinden heiter bis wolzig, Tageshöchsttemperaturen nicht über 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts wenig über Null Grad, leichter Bodenfrost.

Alpengebiet: Bei mäßigen Winden um Nord wolzig, nur vereinzelt noch Schauer, Tageshöchsttemperaturen zwischen 10 und 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts wenig über Null Grad.

Übriges Süddeutschland, Nordhessen und Bremen: Bei mäßigen östlichen Winden heiter, tagsüber zeitweise wolzig, Tageshöchsttemperaturen 15 bis 18 Grad, Tiefsttemperaturen nachts unter 5 Grad, in ungünstigen Lagen Bodenfrostgefahr.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Bei tagsüber geringer Luftfeuchte Fortdauer des vielfach heiteren, aber für die Jahreszeit zu kühlen Wetters.

Dr. Schäfer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 25 45, 25 47

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, Erzbergstraße 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, 71058

Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexanderstraße 119, Tel. 60003, 60004

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	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	Gestrigte 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	1019.1	17	NW 09	☉	1015.7	15	NW 07	☉	1013.6	9	NN 012	☉	•	18	8	•	12.4				
Bremen	3	1019.3	19	SW 03	☉	1015.8	19	WNW 05	☉	1016.7	10	MNO 05	☉	•	21	7	•	14.3				
Kassel	187	1019.3	17	SSW 06	☉	1015.7	18	NNW 05	☉	1015.8	12	MNO 09	☉	•	19	10	•	•				
Bad Wildungen	280	1017.9	18	OSO 02	☉	1015.5	17	SHH	☉	1014.9	12	N 04	☉	•	20	9	•	11.0				
Limbürg	130	1019.0	20	ONO 02	☉	1015.7	20	SHH	☉	1015.7	10	SHH	☉	•	22	9	•	11.5				
Frankfurt-Stadt	103	1018.6	20	S 01	☉	1015.4	21	SHH	☉	1015.3	14	SHH	☉	•	24	11	•	12.7				
Aschaffenburg	185	1018.6	18	S 02	☉	1014.6	20	S 04	☉	1015.0	10	SHH	☉	•	22	8	•	12.5				
Bad Kissingen	223	1019.8	17	NNW 04	☉	1015.9	18	SSO 02	☉	1015.0	9	SSW 01	☉	•	19	6	•	12.5				
Coburg	388	1019.8	15	O 03	☉	1015.3	16	ONO 02	☉	1012.8	7	SHH	☉	•	17	5	•	•				
Hof	567	1019.9	13	S 03	☉	1016.4	13	WSW 07	☉	1013.2	11	NW 07	☉	•	15	6	•	12.9				
Bayreuth	341	1021.1	14	SSW 01	☉	1017.5	16	NW 01	☉	1015.5	8	SHH	☉	•	17	6	•	12.3				
Würzburg	259	1019.7	16	S 05	☉	1016.2	17	SHH	☉	1014.9	11	NW 04	☉	•	19	9	•	12.8				
Nürnberg-Fürth	312	1019.5	17	MNO 02	☉	1016.4	16	NNW 02	☉	1014.1	11	WNW 06	☉	•	19	9	•	12.3				
Karlsruhe	115	1018.2	21	S 03	☉	1015.7	21	SHH	☉	1015.8	13	SW 07	☉	•	23	9	•	14.2				
Stuttgart/Stadt	305	1018.5	17	NO 06	☉	1016.1	20	N 02	☉	1015.6	12	SHH	☉	•	21	11	•	13.5				
Ingolstadt	367	1020.0	15	ONO 04	☉	1016.5	16	SW 02	☉	1014.5	10	WSW 03	☉	•	17	8	•	13.2				
Landshut	459	1020.5	13	ONO 04	☉	1017.2	15	N 02	☉	1014.3	10	W 04	☉	•	16	6	•	13.1				
Augsburg	480	1019.3	15	ONO 02	☉	1016.4	17	NO 01	☉	1015.1	11	SW 10	☉	•	18	7	gering	12.1				
München-Stadt	522	1019.7	14	O 02	☉	1017.7	14	SHH	☉	1014.5	12	SW 04	☉	•	16	8	•	12.7				
Oberstdorf	811	1016.8	16	SHH	☉	1016.2	15	N 03	☉	1017.8	8	SSW 03	☉	•	18	2	•	12.7				
Bad Tölz	654	1017.7	14	S 03	☉	1016.2	14	N 02	☉	1017.3	9	S 06	☉	•	17	7	0.1	12.3				
Berchtesgaden	542	1018.8	14	MNO 04	☉	1017.5	13	NNW 02	☉	1016.8	7	SHH	☉	•	15	3	0.1	11.3				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	912.6	10	SSW 08	☉	910.2	11	WSW 05	☉	908.2	8	NW 12	☉	•	12	7	•	12.5				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	925.7	13	SSW 08	☉	923.7	14	W 06	☉	921.6	10	NNW 14	☉	•	17	8	•	11.2				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	827.0	4	NW 03	☉	826.6	4	NNW 03	☉	824.2	3	WNW 28	☉	Flecken	6	2	gering	13.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	709.0	-5	NNW 02	☉	709.0	-4	NNW 14	☉	706.7	-5	N 25	☉	300	-3	-7	1	10.1				
Stockholm	10	1016.0	6	NO 08	☉	1016.4	6	MNO 06	☉	1018.2	3	N 05	☉	•	•	•	•	•				
Oslo	25	1017.5	11	MNO 02	☉	1015.1	13	MNO 02	☉	1025.0	4	N 20	☉	•	•	•	•	•				
Kopenhagen	1	1016.7	14	WNW 07	☉	1012.5	13	N 10	☉	1018.8	5	NO 15	☉	•	•	•	•	•				
Moskau	161	1011.5	7	NNW 03	☉	1011.9	6	N 04	☉	1011.8	7	NO 10	☉	•	•	•	•	•				
London	66	1018.3	22	SW 10	☉	1016.3	27	NW 02	☉	1018.1	16	NW 10	☉	•	•	•	•	•				
Paris	46	1019.0	22	MNO 05	☉	1017.0	23	SHH	☉	1017.5	14	SHH	☉	•	•	•	•	•				
Wien	157	1021.3	11	N 09	☉	1018.8	11	N 02	☉	1012.3	9	S 05	☉	•	•	•	•	•				
Rom	3	1015.3	15	S 06	☉	1014.7	16	S 06	☉	1015.9	12	N 05	☉	•	•	•	•	•				
Madrid	667	1016.8	15	SHH	☉	1014.2	25	WSW 10	☉	1014.7	16	SHH	☉	•	•	•	•	•				

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 28	20 06
München	4 30	19 51
Frankfurt	4 33	20 11
Bremen	4 20	20 24

Messungen in der freien Atmosphäre

