

# 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

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg  
Nachdruck u. öffentlicher Aushang  
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Donnerstag, den 5. März

Nummer 64

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 23.2. bis 1.3. 1953

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

Station	Mo 23.	Di 24.	Mi 25.	Do 26.	Fr 27.	Sa 28.	So 1.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0.6	0.0	.	.	.	.	.	0.6
Würzburg	.	.	.	.	.	.	.	.
Bamberg	1.1	.	.	.	.	.	.	1.1
Coburg	0.3	.	.	.	.	.	.	0.3
Hof	0.3	0.0	0.2	.	.	.	.	0.5
Bayreuth	0.9	0.0	0.0	.	.	.	.	0.9
Silberhütte	3.0	0.1	0.1	.	.	.	.	3.2
Weiden (Opf.)	1.1	.	0.1	.	.	.	.	1.2
Ansbach	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0
Fürth	0.1	0.0	.	.	.	.	.	0.1
Weißenburg (Mfr.)	0.1	0.0	.	.	.	.	.	0.1
Ingolstadt	.	0.0	.	.	.	.	.	0.0
Regensburg	0.1	0.0	.	.	.	.	.	0.1
Großer Falkenstein	3.7	0.0	.	.	.	.	.	3.7
Passau	3.7	0.1	.	.	.	.	.	3.8
Landshut	0.2	0.0	.	.	.	.	.	0.2
Mühldorf	0.2	.	.	.	.	.	.	0.2
München-Bogenhausen	.	.	.	.	.	.	.	.
München-Riem	.	.	.	.	.	.	.	.
Augsburg	.	.	.	.	.	.	.	.
Kempten	.	.	.	0.0	.	.	.	0.0
Hohenpeißenberg	.	.	.	.	.	.	.	.
Bad Tölz	.	.	.	.	.	.	.	.
Wendelstein	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Garmisch-Partenk.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zugspitze	.	.	.	.	.	.	.	.
Oberstdorf	.	.	.	.	.	.	.	.
Berchtesgaden	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1

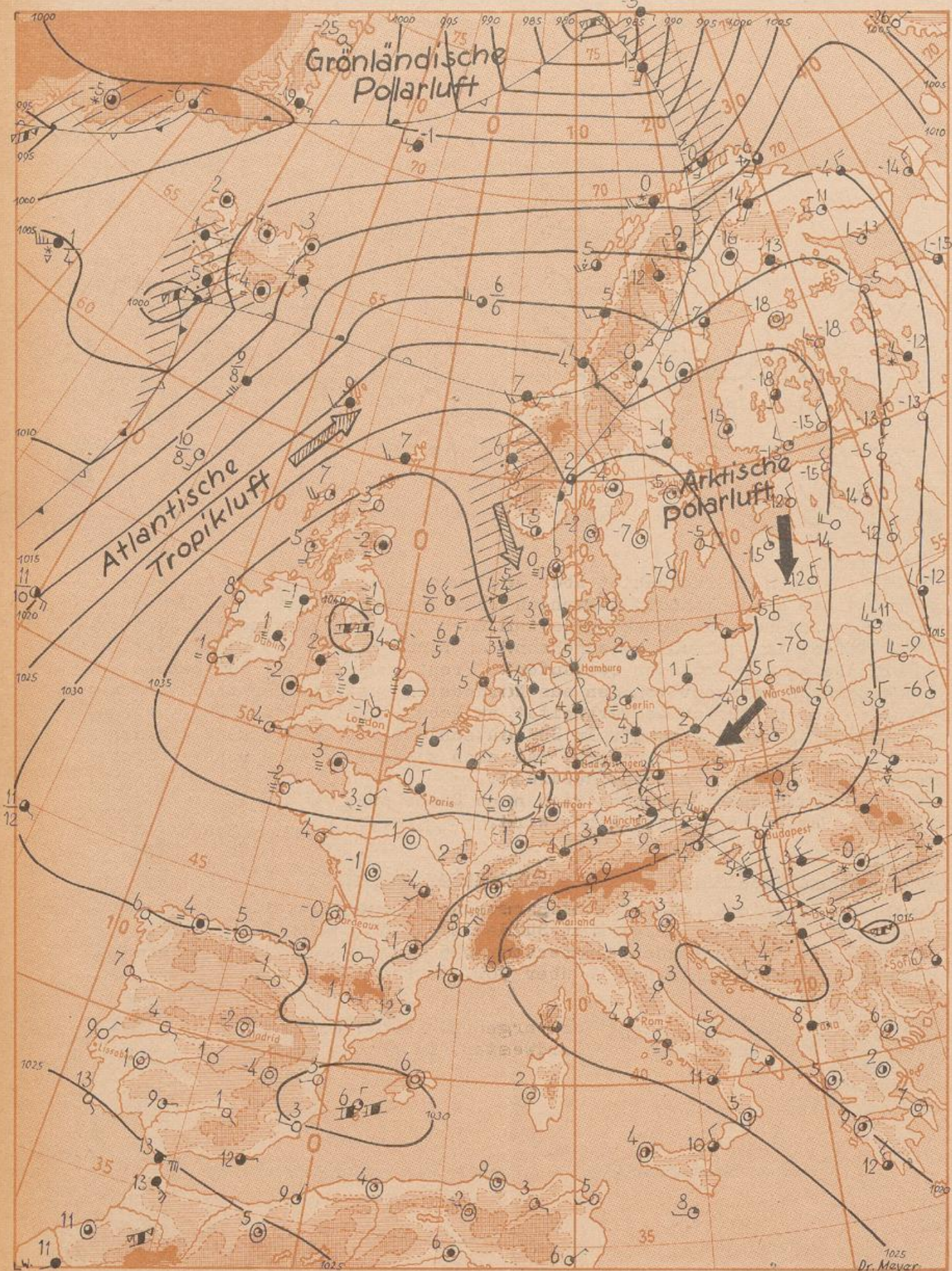
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 5. März 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolke
  - 1/4 be
  - 1/2 be
  - 3/4 be
  - bedeck
  - ∞ Dunst
  - ≡ stark
  - ≡ Bod
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub
  - ≡ Sand
  - ≡ Schne
  - Niesel
  - Regen
  - Nieders
  - der U
  - Schne
  - \* Regen
  - \* Eisnar
  - solar
  - Groll
  - Hagel
  - Gewit
  - Fernp
  - Weite
  - Fallst
  - nach
  - Gewit

11 = 11°  
13 = 13°

Windgesch  
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
- 1003-1007
- 1008-1012
- 1013-1017
- 1018-1022
- 1023-1027
- 1028-1032
- 1033-1037
- 1038-1042
- 1043-1047
- 1048-1052
- 1053-1057
- 1058-1062
- 1063-1067
- 1068-1072
- 1073-1077
- 1078-1082
- 1083-1087
- 1088-1092
- 1093-1097
- 1098-1102
- 1103-1107
- 1108-1112
- 1113-1117
- 1118-1122
- 1123-1127
- 1128-1132
- 1133-1137
- 1138-1142
- 1143-1147
- 1148-1152
- 1153-1157
- 1158-1162
- 1163-1167
- 1168-1172
- 1173-1177
- 1178-1182
- 1183-1187
- 1188-1192
- 1193-1197
- 1198-1202
- 1203-1207
- 1208-1212
- 1213-1217
- 1218-1222
- 1223-1227
- 1228-1232
- 1233-1237
- 1238-1242
- 1243-1247
- 1248-1252
- 1253-1257
- 1258-1262
- 1263-1267
- 1268-1272
- 1273-1277
- 1278-1282
- 1283-1287
- 1288-1292
- 1293-1297
- 1298-1302
- 1303-1307
- 1308-1312
- 1313-1317
- 1318-1322
- 1323-1327
- 1328-1332
- 1333-1337
- 1338-1342
- 1343-1347
- 1348-1352
- 1353-1357
- 1358-1362
- 1363-1367
- 1368-1372
- 1373-1377
- 1378-1382
- 1383-1387
- 1388-1392
- 1393-1397
- 1398-1402
- 1403-1407
- 1408-1412
- 1413-1417
- 1418-1422
- 1423-1427
- 1428-1432
- 1433-1437
- 1438-1442
- 1443-1447
- 1448-1452
- 1453-1457
- 1458-1462
- 1463-1467
- 1468-1472
- 1473-1477
- 1478-1482
- 1483-1487
- 1488-1492
- 1493-1497
- 1498-1502
- 1503-1507
- 1508-1512
- 1513-1517
- 1518-1522
- 1523-1527
- 1528-1532
- 1533-1537
- 1538-1542
- 1543-1547
- 1548-1552
- 1553-1557
- 1558-1562
- 1563-1567
- 1568-1572
- 1573-1577
- 1578-1582
- 1583-1587
- 1588-1592
- 1593-1597
- 1598-1602
- 1603-1607
- 1608-1612
- 1613-1617
- 1618-1622
- 1623-1627
- 1628-1632
- 1633-1637
- 1638-1642
- 1643-1647
- 1648-1652
- 1653-1657
- 1658-1662
- 1663-1667
- 1668-1672
- 1673-1677
- 1678-1682
- 1683-1687
- 1688-1692
- 1693-1697
- 1698-1702
- 1703-1707
- 1708-1712
- 1713-1717
- 1718-1722
- 1723-1727
- 1728-1732
- 1733-1737
- 1738-1742
- 1743-1747
- 1748-1752
- 1753-1757
- 1758-1762
- 1763-1767
- 1768-1772
- 1773-1777
- 1778-1782
- 1783-1787
- 1788-1792
- 1793-1797
- 1798-1802
- 1803-1807
- 1808-1812
- 1813-1817
- 1818-1822
- 1823-1827
- 1828-1832
- 1833-1837
- 1838-1842
- 1843-1847
- 1848-1852
- 1853-1857
- 1858-1862
- 1863-1867
- 1868-1872
- 1873-1877
- 1878-1882
- 1883-1887
- 1888-1892
- 1893-1897
- 1898-1902
- 1903-1907
- 1908-1912
- 1913-1917
- 1918-1922
- 1923-1927
- 1928-1932
- 1933-1937
- 1938-1942
- 1943-1947
- 1948-1952
- 1953-1957
- 1958-1962
- 1963-1967
- 1968-1972
- 1973-1977
- 1978-1982
- 1983-1987
- 1988-1992
- 1993-1997
- 1998-2002



- a) Kaltfront
  - ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe markiert
- b) Warmfront
  - ◐◐◐◐ in allen Schichten
  - ◐◐◐◐ nur am Boden
  - ◐◐◐◐ nur in der Höhe
  - ◐◐◐◐ 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 Kaltfront
- e) Sonstiges
  - Konvergenzlinie



# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr <b>gestern</b>				19 Uhr				<b>heute</b> 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. 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.letz. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1031.5	6	W 13/14	☉	1030.7	4	NNW 13/16	☉	1033.7	5	NNW 05/07	☉	.	7	3	2.3	0.3	.
Berlin-Dahlem	51	1029.7	4	W 15/23	☉	1024.8	6	NW 13/21	☉	1031.9	3	NO 03/07	☉	.	6	3	3.2	2	.
Kassel	187	1033.5	7	NW 02/02	☉	1031.8	7	NNW 02/02	☉	1034.1	4	NNW 02/08	☉	.	8	4	5.6	gering	.
Gießen	185	1033.6	6	WSW 06/10	☉	1031.5	6	WSW 05/06	☉	1033.6	5	NNW 04/06	☉	.	7	4	5.0	.	0.2
Bad Wildungen	280	1033.2	5	WSW 02/03	☉	1031.8	6	N 05/08	☉	1033.7	4	N 03/06	☉	.	7	4	4.2	.	0.9
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	922.3	1	NW 08/10	☉	920.7	1	NW 12/14	☉	921.7	-0	N 09/13	☉	26	3	-0	-0.1	0.2	5.5
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	937.1	4	N 02/05	☉	934.6	0	NNO 12/15	☉	935.9	-1	N 15/20	☉	12	5	-1	1.0	.	3.8
Frankfurt-Stadt	103	1033.9	8	WSW 03/08	☉	1032.4	7	NO 02/06	☉	1034.0	5	WSW 02/05	☉	.	10	4	6.0	.	2.1
Würzburg	259	1032.7	11	NW 02/03	☉	1031.3	6	NNW 13/15	☉	1033.3	5	NNW 02/03	☉	.	11	5	5.7	.	6.3
Bad Kissingen	223	1032.4	11	WSW 03/05	☉	1031.0	7	NNW 04/04	☉	1033.1	6	NO 06/07	☉	.	12	5	5.7	.	6.2
Bamberg	382	1033.2	8	NW 01/02	☉	1030.5	6	NO 06/06	☉	1032.3	4	NW 04/04	☉	.	11	3	5.2	0.1	X
Coburg	336	1032.8	7	NW 02/03	☉	1031.0	5	NNW 01/02	☉	1031.8	5	NW 07/12	☉	.	10	4	5.0	.	X
Bayreuth	358	1033.0	7	W 03/05	☉	1031.3	6	NNW 03/05	☉	1032.6	4	still	☉	.	10	4	3.8	0.2	3.8
Hof	567	1031.8	6	W 08/15	☉	1031.0	4	NNW 07/11	☉	1032.4	2	NNW 12/16	☉	Flecken	8	2	2.8	1	3.1
Karlsruhe	115	1034.6	9	NNW 01/04	☉	1032.2	7	still	☉	1035.0	3	NO 01/02	☉	.	12	0	3.6	.	6.5
Stuttgart	305	1034.0	7	still	☉	1031.5	10	still	☉	1034.8	4	still	☉	.	12	3	5.1	.	6.6
Nürnberg	311	1033.2	8	NW 06/08	☉	1030.4	6	W 09/11	☉	1032.9	4	NNW 08/12	☉	.	10	4	5.2	gering	5.3
Ulm	480	1033.4	10	N 02/03	☉	1032.0	8	NNW 05/07	☉	1034.6	3	NW 02/04	☉	.	13	3	4.2	.	8.7
Augsburg	480	1032.3	10	NNW 05/06	☉	1030.6	8	NW 01/02	☉	1033.1	3	NW 01/03	☉	Flecken	12	3	5.0	gering	7.2
München-Stadt	521	1031.9	10	W 05/06	☉	1030.3	7	NW 03/05	☉	1032.8	3	NW 08/11	☉	.	11	3	5.5	gering	6.8
Passau	409	1033.1	6	W 01	☉	1029.9	6	still	☉	1030.3	4	W 01/02	☉	.	8	3	4.0	1	7.0
Oberstdorf	810	1033.2	8	still	☉	1033.8	4	S 06/06	☉	1034.5	2	S 01/02	☉	60	12	-0	0.8	.	8.8
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	716.2	-6	N 10/12	☉	715.0	-9	N 20/24	☉	712.6	-8	N 18/22	☉	300	-6	-11	-8.0	1	5.3
Bad Tölz	654	1031.8	10	W 04/05	☉	1030.5	8	W 02/03	☉	1032.6	5	NW 05/07	☉	Flecken	12	5	4.8	6	6.7
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	836.3	1	NNW 12/14	☉	835.0	0	NNW 24/26	☉	833.3	-4	NW 30/36	☉	110	3	-4	-0.1	2	3.2
Berchtesgaden	542	1031.3	9	still	☉	1031.2	4	still	☉	1031.4	4	still	☉	30	9	3	3.0	1	2.2
Stockholm	10	1018.2	2	WNW 07	☉	1020.2	1	OSO 02	☉	1031.6	-5	still	☉	.	.	.	.	.	.
Oslo	25	1019.0	1	NO 05	☉	1022.7	2	NNO 13	☉	1030.9	2	S 10	☉	.	.	.	.	.	.
Kopenhagen	1	1021.9	5	NNW 10	☉	1021.4	5	NW 07	☉	1033.4	-1	NW 02	☉	.	.	.	.	.	.
Moskau	161	996.6	-8	WNW 13	☉	995.9	-9	W 08	☉	1003.0	-7	NNW 16	☉	.	.	.	.	.	.
London	66	1037.3	7	still	☉	1035.3	3	WNW 03	☉	1038.2	-1	NW 02	☉	.	.	.	.	.	.
Paris	46	1035.5	6	NNO 04	☉	1034.8	8	N 04	☉	1035.9	-0	NNW 05	☉	.	.	.	.	.	.
Wien	157	1029.9	8	NW 10	☉	1026.9	7	NNW 12	☉	1025.5	6	NW 15	☉	.	.	.	.	.	.
Rom	3	1028.7	14	W 07	☉	1027.1	10	S 02	☉	1024.4	4	NO 10	☉	.	.	.	.	.	.
Madrid	667	1031.3	12	still	☉	1029.3	15	still	☉	1028.1	-2	still	☉	.	.	.	.	.	.

Sonne	Aufgang Untergang morgen	
	Mittleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	6 54	18 09
München	6 46	18 05
Frankfurt	6 59	18 14
Bremen	7 02	18 12

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

