

# 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 Reklametzwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Donnerstag, den 28. August

Nummer 241

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 18.8. bis 24.8.52

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	
Bremerhaven	1.2	0.0	28.1	5.4	8.4	2.0	.	45.1
Bremen	20.5	2.8	20.2	19.1	2.9	2.4	0.0	67.9
Berlin	5.7	.	0.4	0.6	1.9	0.3	.	8.9
<b>Hessen</b>								
Kassel	3.2	4.7	8.5	4.5	1.4	0.0	.	22.3
Bad Wildungen	0.5	7.8	5.9	4.7	6.9	.	.	25.8
Schenklengsfeld	0.8	5.5	1.8	1.1	14.8	.	.	24.0
Gießen	1.1	3.1	5.4	2.6	2.8	0.0	.	15.0
Wasserkuppe	2.0	2.6	6.4	10.5	33.5	0.3	.	55.3
Schlüchtern	0.2	4.0	5.8	4.4	8.1	0.8	.	23.3
Limburg	1.0	3.4	6.2	2.3	4.1	1.4	.	18.4
Kleiner Feldberg	4.0	3.4	7.4	12.6	13.6	0.2	.	41.2
Frankfurt a.M.	1.0	2.9	7.7	4.1	13.8	0.1	.	29.6
Flughafen Rhein-Main	1.3	2.9	13.4	1.9	19.5	0.0	.	39.0
Geisenheim	1.1	4.1	5.3	1.5	8.4	0.2	.	20.6
Darmstadt	0.8	6.9	13.6	3.5	15.0	0.4	.	40.2
<b>Württemberg-Baden</b>								
Mannheim	0.5	5.6	0.5	0.1	3.2	0.0	.	9.9
Königstuhl	0.0	3.5	3.3	3.3	4.4	.	.	14.5
Karlsruhe	0.4	2.3	1.9	2.2	0.1	.	.	6.9
Öhringen	0.1	7.6	0.0	11.5	1.6	0.0	0.0	20.8
Ellwangen	0.0	3.0	2.7	1.0	3.5	0.3	.	10.5
Stuttgart	0.0	9.1	1.1	0.0	0.3	.	.	10.5
Stötten	0.9	0.6	8.0	0.3	3.3	5.1	.	18.2
Ulm	.	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	.	2.0

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 22.8.1952

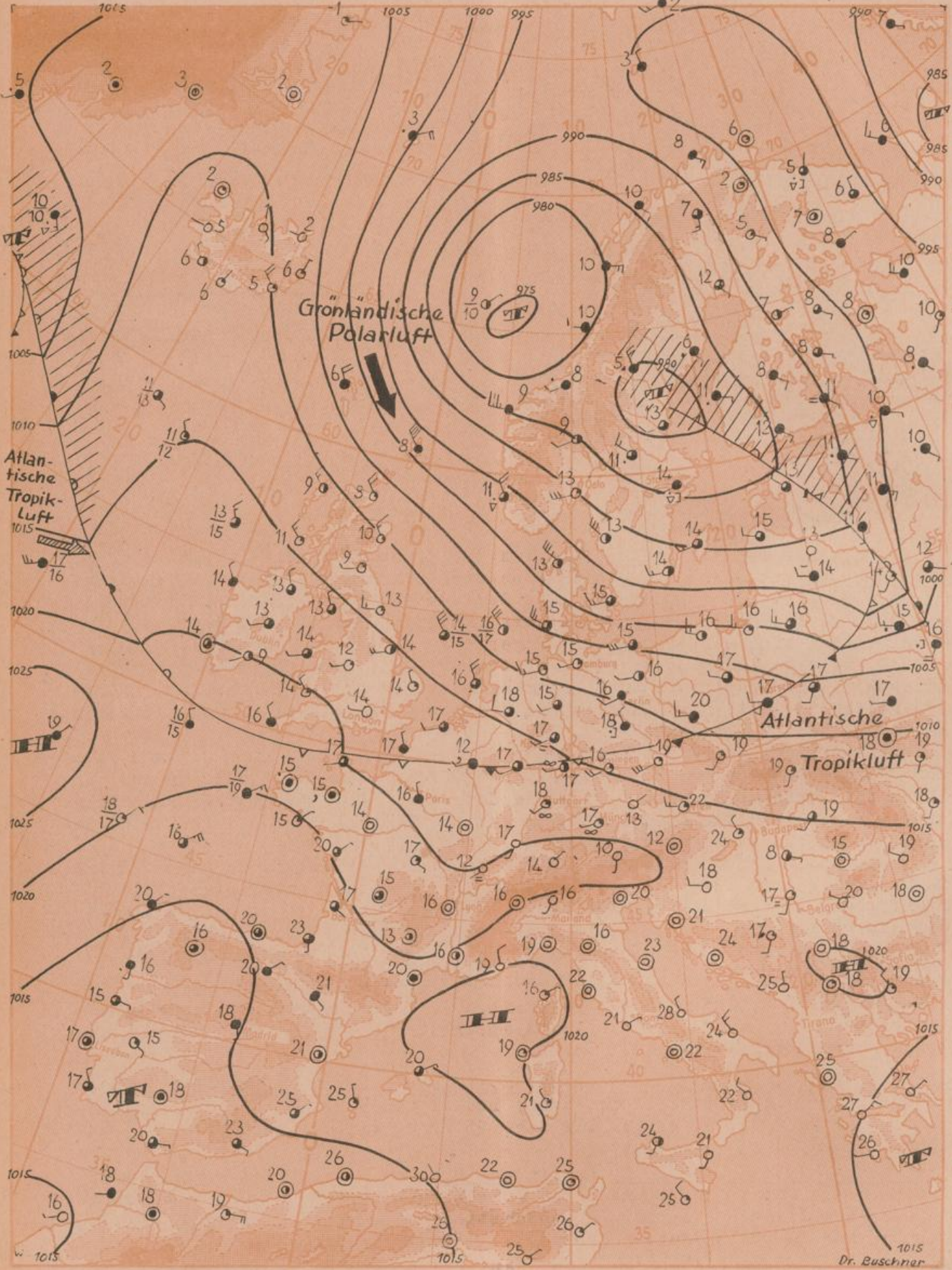
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	LÖB	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖB- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	9	47	20	17	10	22	16	22
20 - 30 cm	9	46	8	15	9	20	18	19
40 - 50 cm	7	54	9	12	10	23	12	14

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 28. August 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
  - 1/4 bedec
  - 1/2 bedec
  - 3/4 bedec
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker D
  - ≡ Bodenneb
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- u
  - ≡ Sandst
  - ≡ Schneefr
  - ≡ Niesel
  - ≡ Regen
  - ≡ Niedersc
  - (\*) der Umg
  - \* Schneef
  - \* Regen m
  - \* Eisnoch
  - ← (Polar) Schauer
  - △ Gruppen
  - △ Hagel
  - ⊠ Gewitter
  - ⊠ Ferngew
  - ⊠ Wetter
  - ⊠ Folstrei
  - ⊠ 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
  - 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



- 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 gegenüberliegende Warmfront
- e) Sonstiges**  
 - - - - - Konvergenzlinie

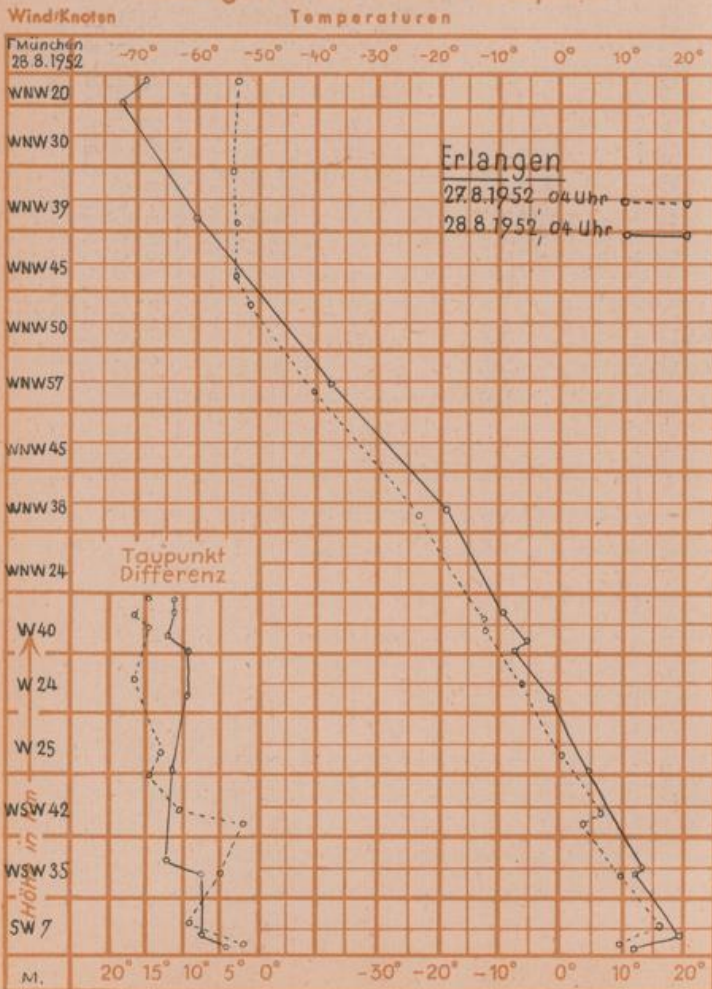


# Beobachtungen

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	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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1011.3	16	SW 12/21	●●	1006.6	19	SW 12/23	●●	1008.2	16	WSW 12/20	●●	●	19	16	4	0.0				
Bremen	3	1008.7	17	WSW 20/33	●●	1006.0	17	WSW 22/28	●●	1010.0	15	W 17/26	○	●	18	14	13	0.0				
Kassel	187	1014.7	20	SSW 08/10	●●	1012.0	21	WSW 14/18	●●	1014.0	17	SW 04/08	●●	●	22	17	0.1	1.6				
Bad Wildungen	280	1014.3	19	SW 05/10	●●	1011.8	21	SW 05/11	●●	1013.7	16	SW 03/06	●●	●	21	16	0.1	0.3				
Limburg	130	1017.0	22	W 07/09	∞	1015.0	25	W 09/11	∞	1015.7	18	W 01/03	●●	●	25	17	●	0.8				
Frankfurt-Stadt	103	1016.6	24	SW 04/13	∞	1014.6	24	WSW 06/16	●●	1015.8	17	W 03/10	●●	●	25	17	●	3.1				
Gießen	185	1015.9	21	WSW 08/14	∞	1013.3	23	SW 09/15	●●	1014.7	18	WSW 05/06	●●	●	23	17	●	0.0				
Bad Kissingen	223	1016.6	22	WSW 07/11	∞	1014.3	22	SW 05/08	∞	1015.4	17	SW 02/07	∞	○	23	16	●	0.6				
Coburg	388	1016.6	22	W 05/09	●●	1014.4	22	WSW 02/03	●●	1015.0	16	SW 02/03	●●	●	23	15	●	0.0				
Hof	567	1015.8	20	WSW 20/28	●●	1014.0	19	SW 13/19	∞	1014.0	16	WSW 18/26	○	●	21	16	gering	0.3				
Bayreuth	341	1017.1	22	W 09/12	∞	1015.5	20	WSW 01/05	●●	1016.0	17	SW 07/13	●●	●	23	15	●	0.7				
Würzburg	259	1016.2	25	WNW 15/19	●●	1014.3	24	WNW 05/07	●●	1015.8	18	W 02/04	○	●	25	16	●	2.6				
Nürnberg-Fürth	312	1016.6	25	W 15/26	∞	1015.1	23	N 07/14	●●	1016.2	18	WSW 04/04	○	●	26	14	●	4.5				
Karlsruhe	115	1013.0	27	WSW 13/24	○	1015.7	26	SW 03/08	●●	1018.2	16	SSW 04/09	○	●	30	16	●	9.9				
Stuttgart/Stadt	305	1017.8	25	NW 09/14	∞	1015.6	26	WNW 04/06	●●	1018.0	18	SW 03/03	∞	○	27	16	●	9.3				
Ingoistadt	367	1017.4	24	W 04/09	●●	1015.8	22	N 01/02	●●	1018.5	14	WNW 02/03	○	●	26	12	●	8.0				
Landshut	459	1017.1	24	W 13	●●	1015.7	21	still	∞	1018.3	14	WSW 05	●●	●	25	11	●	6.3				
Augsburg	480	1017.5	24	W 12/14	●●	1015.8	24	WSW 02/03	●●	1019.0	16	WSW 09/10	○	●	27	16	●	8.7				
München-Stadt	522	1017.5	24	WSW 10/18	●●	1016.7	22	WSW 03/06	●●	1019.1	17	WSW 02/05	○	●	25	16	●	9.6				
Oberstdorf	811	1017.8	25	WNW 12/14	●●	1018.5	21	N 04/08	●●	1022.2	9	SSO 03/04	○	●	25	9	●	10.6				
Bad Tölz	654	1016.3	22	NW 06/10	●●	1016.4	21	SW 02/02	●●	1019.0	15	SSW 06/09	○	●	26	14	●	12.1				
Berchtesgaden	542	1017.0	24	N 08	●●	1017.8	20	still	○	1021.6	10	S 03	○	●	26	10	●	10.3				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	911.5	15	WSW 18/24	●●	909.8	16	WSW 27/28	●●	909.9	12	WSW 18/20	●●	●	17	12	gering	0.1				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	925.3	18	W 14/16	∞	923.7	18	WSW 12/14	∞	923.3	13	WNW 11/14	●●	●	19	12	●	4.4				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	833.2	15	NNW 10/12	∞	833.0	14	NW 16/24	●●	832.8	12	WNW 16/26	○	●	16	11	●	12.7				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	718.1	4	WSW 16/18	●●	717.8	4	WSW 15/18	●●	717.4	3	SW 26/29	○	●	6	3	●	12.8				
Stockholm	10	998.8	12	S 12	●●	992.4	14	S 08	●●	982.8	14	SW 05	○	●								
Oslo	25	999.8	15	SW 24	●●	988.1	15	SW 35	●●	989.2	13	SW 30	○	●								
Kopenhagen	1	1002.1	15	W 10	●●	997.5	15	WSW 09	●●	998.7	15	W 15	●●	●								
Moskau	161	1009.3	16	W 10	○	1010.3	11	SSW 02	●●	1004.3	11	S 0 10	●●	●								
London	66	1015.1	22	WSW 10	○	1014.5	21	W 13	●●	1017.8	14	W 10	○	●								
Paris	46	1019.1	26	W 12	●●	1017.2	26	WNW 06	●●	1019.6	16	NW 10	●●	●								
Wien	157	1016.7	23	SW 03	●●	1014.9	24	W 08	●●	1015.6	22	W 15	○	●								
Rom	3	1017.8	29	still	○	1017.0	26	SW 04	○	1018.2	21	N 0 10	○	●								
Madrid	667	1020.6	28	S 0 08	○	1015.9	20	SSO 08	●●	1013.5	18	S 0 05	●●	●								

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:30	19:11
München	5:27	19:02
Frankfurt	5:35	19:16
Bremen	5:29	19:22

## 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.

