

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

Mittwoch, den 3. September

Nummer 247

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 25.8. bis 31.8.52

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

Station	Mo 25.	Di 26.	Mi 27.	Do 28.	Fr 29.	Sa 30.	So 31.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	•	•	•	•	0.0	0.0	2.9	2.9
Würzburg	•	•	•	•	•	•	0.9	0.9
Bamberg	•	•	•	0.0	0.0	•	0.0	0.0
Coburg	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
Hof	•	•	•	0.0	0.0	•	0.0	0.0
Bayreuth	•	•	•	•	1.4	•	•	1.4
Silberhütte	•	0.0	•	•	•	•	0.0	0.0
Weiden/Opf.	•	•	•	•	•	•	•	•
Ansbach	•	•	•	•	•	0.0	0.1	0.1
Fürth	•	•	•	•	•	•	0.1	0.1
Weißenburg/Mfr.	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
Ingolstadt	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
Regensburg	•	•	•	•	•	•	•	•
Großer Falkenstein	•	1.3	•	•	•	•	0.0	1.3
Passau	•	0.7	•	•	•	•	0.3	1.0
Landshut	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
München-Bogenhausen	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
München-Riem	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
Augsburg	•	•	•	•	•	•	0.0	0.0
Kempten	0.5	•	•	•	•	•	1.9	2.4
Hohenpeißenberg	•	•	•	•	•	•	0.1	0.1
Bad Tölz	•	0.5	•	•	•	•	5.5	6.0
Wendelstein	1.8	1.5	•	•	•	•	2.7	6.0
Garmisch-Partenk.	6.0	•	•	•	•	•	1.9	7.9
Zugspitze	5.5	•	•	•	•	•	4.2	9.7
Oberstdorf	7.6	•	•	•	•	•	2.2	9.8
Berchtesgaden	2.4	5.3	•	•	•	•	4.0	11.7

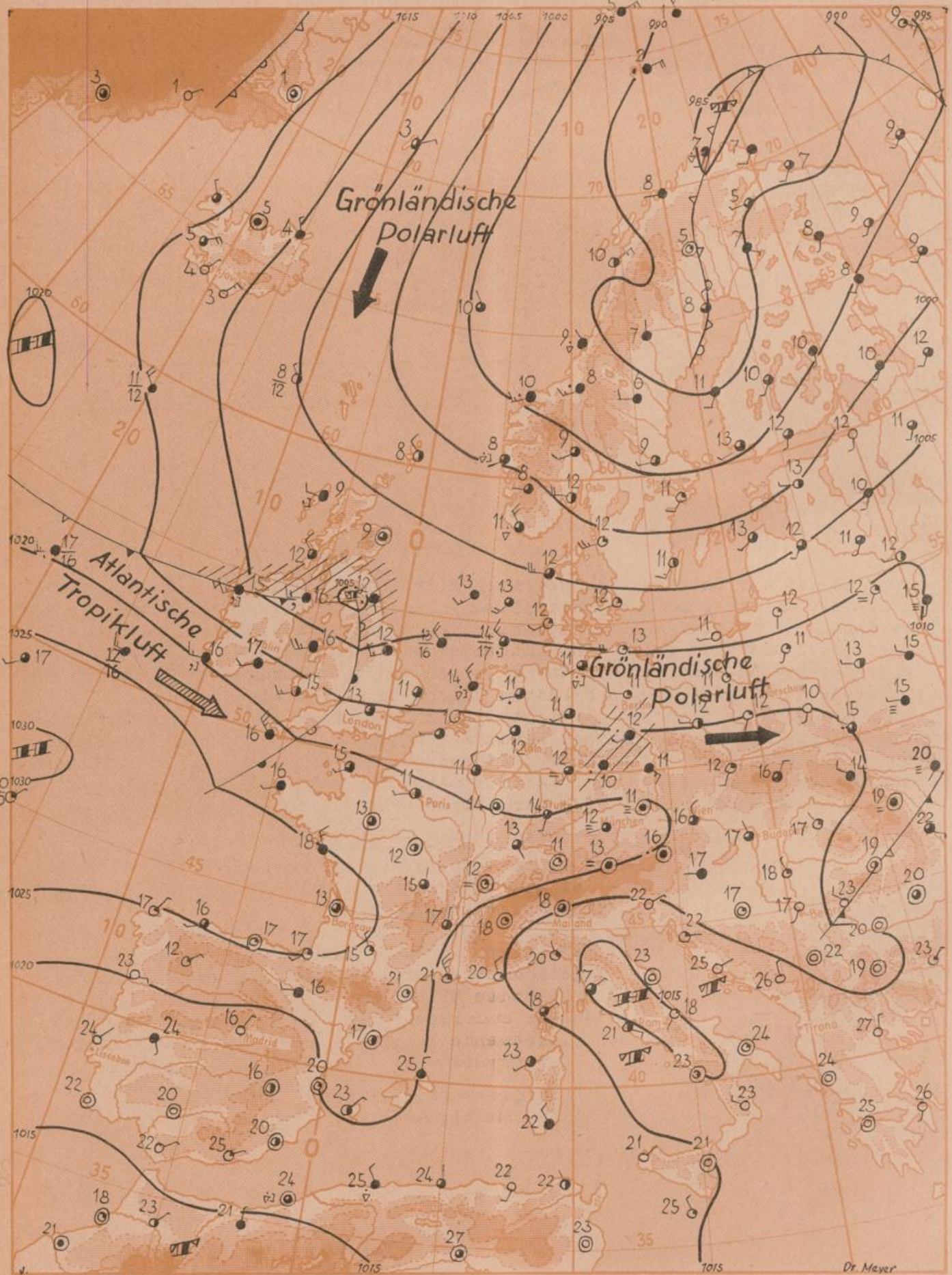
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 3. September 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/2 bedeckt
 - 1/4 bedeckt
 - 1/8 bedeckt
 - bedeckt
 - Dunst
 - starker E
 - Bodenne
 - Nebel
 - Staub- u
 - Sandst
 - Schneef
 - Niesel
 - Regen
 - Niedersc
 - (*) der Umg
 - * Schneef
 - * Regen m
 - * Eisst
 - (Polar) Schauer
 - △ Gruppe
 - △ Höhe
 - ⊠ Gewitter
 - (F) Ferngew
 - Wetter
 - Fallstrei
 - nach Re
 - Gewitter

11 - 11° Luft
13 - 13° W

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) Wärmefront**
 ○○○○ in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
 ○○○○ maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperatur-
 änderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
- d) Entgegengesetzte
 Luftmassenbewegung am
 Boden und in der Höhe**
 Quasistationäre Front oder
 gegenüberliegende Wärmefront
- e) Sonstiges**
 - - - - - Konvergenzlinie

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

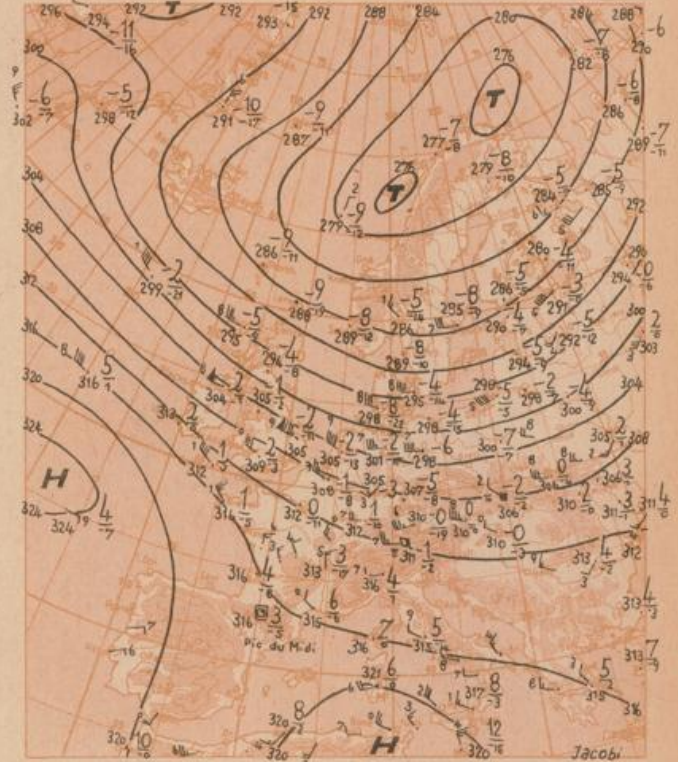
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: An der Nordostseite des nach Mitteleuropa reichenden Hochdruckkeils sind kühlere Luftmassen nach Deutschland gelangt. In ihrem Bereich traten einzelne Schauer auf, aber nur am Alpenrand kam es unter Stauwirkung zu Niederschlagsmengen bis zu 15 mm. Die Höchsttemperaturen erreichten bei schwacher Luftbewegung 20 bis 23 Grad. In der Nacht jedoch gingen besonders in Ostbayern die Tiefsttemperaturen bei vielfach klarem Himmel teilweise stark zurück.

Vom nördlichen Atlantik ist sehr rasch eine neue Störung nach Südosten gezogen, die heute früh mit ihrem Regengebiet die Britischen Inseln erreicht hat. Auf der Rückseite dieser Störung bildet sich eine großräumige Nordwestströmung aus, mit der erneut Kaltluftmassen nach Mitteleuropa gelangen. Dabei kommt es zu unbeständigem und verhältnismäßig kühlem Wetter. Brauer

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Bremen: Bei kräftigen, im Küstengebiet zeitweise stürmischen, auf Nordwest drehenden Winden wechselnd, meist stark bewölkt mit Schauern. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 12 Grad.

Mitteldeutschland, Berlin und Hessen: Bei frischen, zeitweise starken Winden aus West bis Nordwest bedeckt mit Regen, im Laufe des Tages Bewölkungsauflockerung und vereinzelt Schauer. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen 10 bis 12 Grad. Feuchte zwischen 95 und 60 %.

Übriges Süddeutschland: Bei langsam auffrischenden westlichen Winden wolzig bis bedeckt und von Nordwesten her einsetzende zeitweilige Regenfälle. Tageshöchsttemperaturen 20 bis 23 Grad, Tiefsttemperaturen 11 bis 13 Grad.

Weitere Aussichten bis Samstag: Norddeutschland unbeständig mit schauerartigen Regenfällen. Süddeutschland verhältnismäßig kühl und einzelne Schauer, nur langsame Wetterbesserung.

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

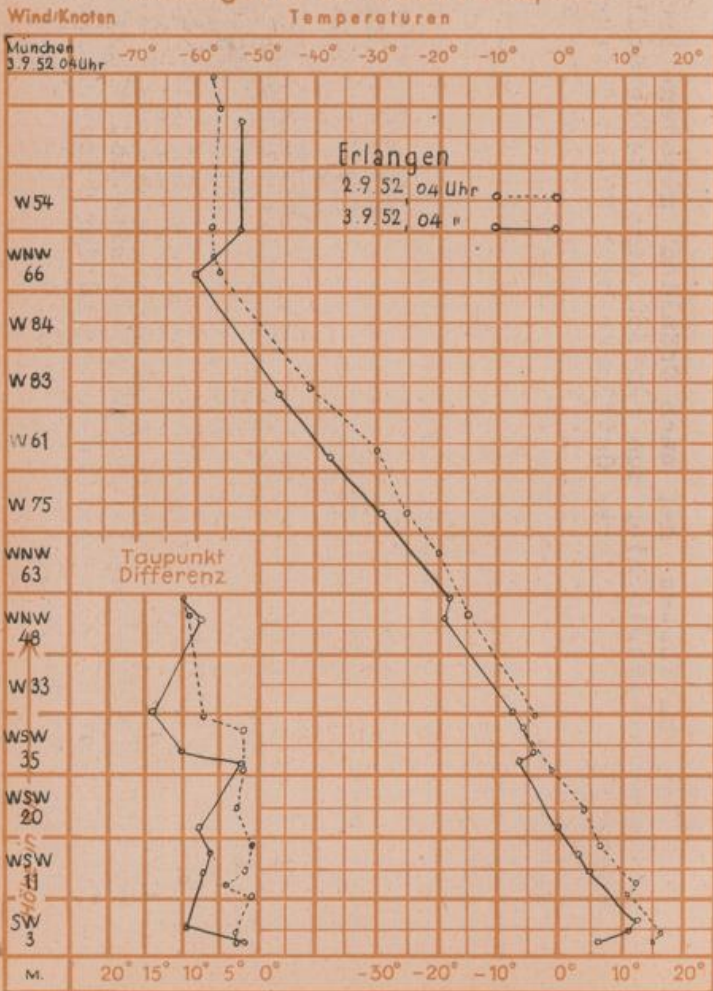
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

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	1015.8	19	SW 12/21	☉	1015.0	15	W 06/07	☉	1014.2	11	W 08/14	☉	.	22	10	gering	10.1				
Bremen	3	1016.7	18	WSW 18/24	☉	1016.3	16	W 09/12	☉	1013.3	11	SW 09/13	.	.	20	9	gering	11.5				
Kassel	187	1019.1	19	NW 08/10	☉	1018.7	17	still	☉	1016.7	13	still	= ☉	.	19	12	2	7.5				
Bad Wildungen	280	1018.9	18	W 10/16	☉	1018.3	16	WSW 03/06	☉	1016.2	11	W 06/09	☉	.	19	10	4	8.2				
Limburg	130	1020.7	19	WSW 07/13	☉	1019.9	19	NNW 02/03	☉	1017.7	14	still	= ☉	.	22	14	.	4.9				
Frankfurt-Stadt	103	1020.4	20	NNW 04/10	☉	1019.5	19	WNW 03/06	☉	1017.2	14	SSW 04/06	= ☉	.	22	14	.	5.8				
Gießen	185	1019.8	18	W 07/14	☉	1019.4	17	WNW 09/24	☉	1016.8	13	W 05/05	= ☉	.	20	13	1	6.5				
Bad Kissingen	223	1020.2	19	W 07/09	☉	1019.4	18	W 02/05	☉	1017.3	12	SW 05/07	= ☉	.	22	11	gering	7.5				
Coburg	388	1019.7	18	W 03/05	☉	1018.9	17	WNW 02/03	☉	1017.7	12	still	☉	.	21	11	.	x				
Hof	567	1019.1	17	WSW 09/13	☉	1018.7	14	W 08/11	☉	1017.6	10	SW 12/17	.	.	18	8	1	4.8				
Bayreuth	356	1020.0	18	NW 02/03	☉	1019.4	15	still	☉	1018.7	11	SW 01/03	= ☉	.	19	9	.	3.8				
Würzburg	259	1020.0	19	NNW 03/04	☉	1019.1	18	NW 03/05	☉	1017.9	13	SW 05/07	☉	.	21	12	.	5.1				
Nürnberg-Fürth	312	1019.4	20	WNW 12/18	☉	1019.0	18	WNW 08/10	☉	1018.9	13	WSW 06/12	☉	.	22	10	0.2	5.1				
Karlsruhe	115	1021.0	22	WSW 07/09	☉	1020.3	19	S 06/07	☉	1019.3	14	SSW 08/11	☉	.	23	14	.	7.0				
Stuttgart/Stadt	305	1020.3	20	NNW 08/16	☉	1020.2	19	WNW 06/08	☉	1019.7	14	SSW 06/08	☉	.	20	14	gering	2.6				
Ingoistadt	367	1020.1	18	WSW 02/06	.	1019.2	16	WNW 02/04	☉	1020.3	10	WSW 01/02	☉	.	20	9	0.2	x				
Landshut	459	1019.6	18	W 05	☉	1018.6	17	W 02	= ☉	1020.1	11	W 02	= ☉	.	19	10	2	0.4				
Augsburg	480	1020.1	19	NNW 08/10	☉	1019.9	17	NW 04/06	☉	1020.7	11	W 08/10	☉	.	19	11	3	0.6				
München-Stadt	522	1019.6	20	NW 03/04	☉	1019.3	17	NNW 03/04	☉	1020.6	12	WSW 01/03	= ☉	.	21	12	0.5	2.1				
Oberstdorf	811	1020.0	19	S 02/04	☉	1020.1	16	WSW 02/06	☉	1023.4	11	SW 04/07	☉	.	20	10	1	1.8				
Bad Tölz	654	1019.2	19	S 01/01	☉	1019.2	16	still	☉	1021.0	12	S 05/06	☉	.	21	12	15	1.4				
Berchtesgaden	542	1019.8	19	still	☉	1019.2	17	still	☉	1020.7	13	still	= ☉	.	21	13	3	1.5				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	913.9	10	W 09/14	☉	913.3	10	WNW 08/12	☉	910.1	8	WSW 15/22	☉	.	14	8	5	5.0				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	927.9	14	NW 08/10	☉	927.1	12	NW 06/08	☉	923.8	9	NW 07/09	☉	.	15	9	gering	7.5				
<input type="checkbox"/> Wendstein	1735	832.6	10	NW 10/12	☉	831.5	8	NW 22/25	☉	830.6	5	N 17/19	= ☉	.	12	5	14	1.1				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	716.4	3	W 10/12	☉	715.0	2	WNW 20/25	☉	712.7	-1	NW 23/26	☉	Glatteis	3	-1	2	1.2				
Stockholm	10	1031.4	17	WNW 15	☉	997.6	15	SW 15	☉	995.5	11	SW 10	☉				
Oslo	25	999.2	14	SW 34	☉	998.5	15	WSW 30	☉	998.5	12	W 20	☉				
Kopenhagen	1	1009.7	18	WSW 14	☉	1008.9	14	W 12	☉	1007.5	12	SW 10	☉				
Moskau	161	1012.7	21	SW 14	☉	1010.0	16	S 03	.	1008.0	15	still	☉				
London	66	1021.2	18	W 08	☉	1021.2	17	NW 07	☉	1016.7	13	SW 05	☉				
Paris	46	1023.3	20	SW 07	☉	1021.3	20	SW 02	☉	1021.3	11	W 10	☉				
Wien	157	1017.5	23	NW 10	☉	1017.4	17	SW 09	☉	1018.4	16	NW 10	☉				
Rom	3	1014.9	30	N 06	☉	1014.3	26	WSW 04	☉	1014.6	21	S 0 10	☉				
Madrid	667	1020.3	26	S 06	☉	1018.5	27	O 05	☉	1018.9	16	N 0 10	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:39	18:58
München	5:36	18:49
Frankfurt	5:44	19:03
Bremen	5:40	19:07

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.

