

# 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

Freitag, den 20. Februar

Nummer 51

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 9.2. bis 15.2.1953

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	
Bremerhaven	0.4	5.6	6.0	2.3	1.8	0.0	0.0	16.1
Bremen	1.1	8.2	5.0	2.6	1.4	0.7	0.0	19.0
Berlin	0.0	1.4	3.6	6.3	0.5	.	0.0	11.8
<u>Hessen</u>								
Kassel	2.8	3.0	6.0	.	0.5	.	.	12.3
Bad Wildungen	3.0	5.2	9.6	0.1	2.7	0.0	.	20.6
Bad Hersfeld	4.6	5.1	5.2	.	1.0	0.2	.	16.1
Gießen	0.2	6.8	3.2	0.1	0.1	0.0	.	10.4
Wasserkuppe	4.5	2.3	15.5	0.0	3.7	0.2	0.0	26.2
Schlüchtern	2.4	5.6	10.9	0.0	0.9	0.0	.	19.8
Limburg	1.0	2.6	3.3	1.3	0.1	0.9	0.0	9.2
Kleiner Feldberg	1.6	3.3	19.8	7.9	1.4	.	0.0	34.0
Frankfurt a.M.	1.0	11.8	7.7	1.0	0.7	0.0	0.0	22.2
Flughafen Rhein-Main	0.7	8.5	3.7	3.0	0.6	0.0	0.0	16.5
Geisenheim	1.0	3.6	11.0	1.4	.	0.0	0.1	17.1
Darmstadt	0.1	3.9	4.3	0.7	0.4	0.1	0.0	9.5
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0.0	3.1	3.8	1.2	5.1	0.4	0.1	13.7
Königstuhl	0.3	10.7	8.9	4.2	10.0	0.1	0.0	34.2
Karlsruhe	0.0	8.9	4.3	3.2	6.3	0.1	0.1	22.9
Öhringen	0.0	8.2	2.7	0.8	3.7	0.2	0.0	15.6
Ellwangen	0.0	7.8	2.6	0.4	0.7	0.0	0.0	11.5
Stuttgart	0.2	3.6	3.2	1.0	3.2	0.4	.	11.6
Stötten	0.0	6.2	1.4	0.5	2.5	0.2	0.1	10.9
Ulm	.	3.3	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	4.2

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 13.2.1953

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	12	72	25	24	17	33	28	26
20 - 30 cm	8	52	22	19	16	27	25	21
40 - 50 cm	9	52	23	17	16	26	18	19

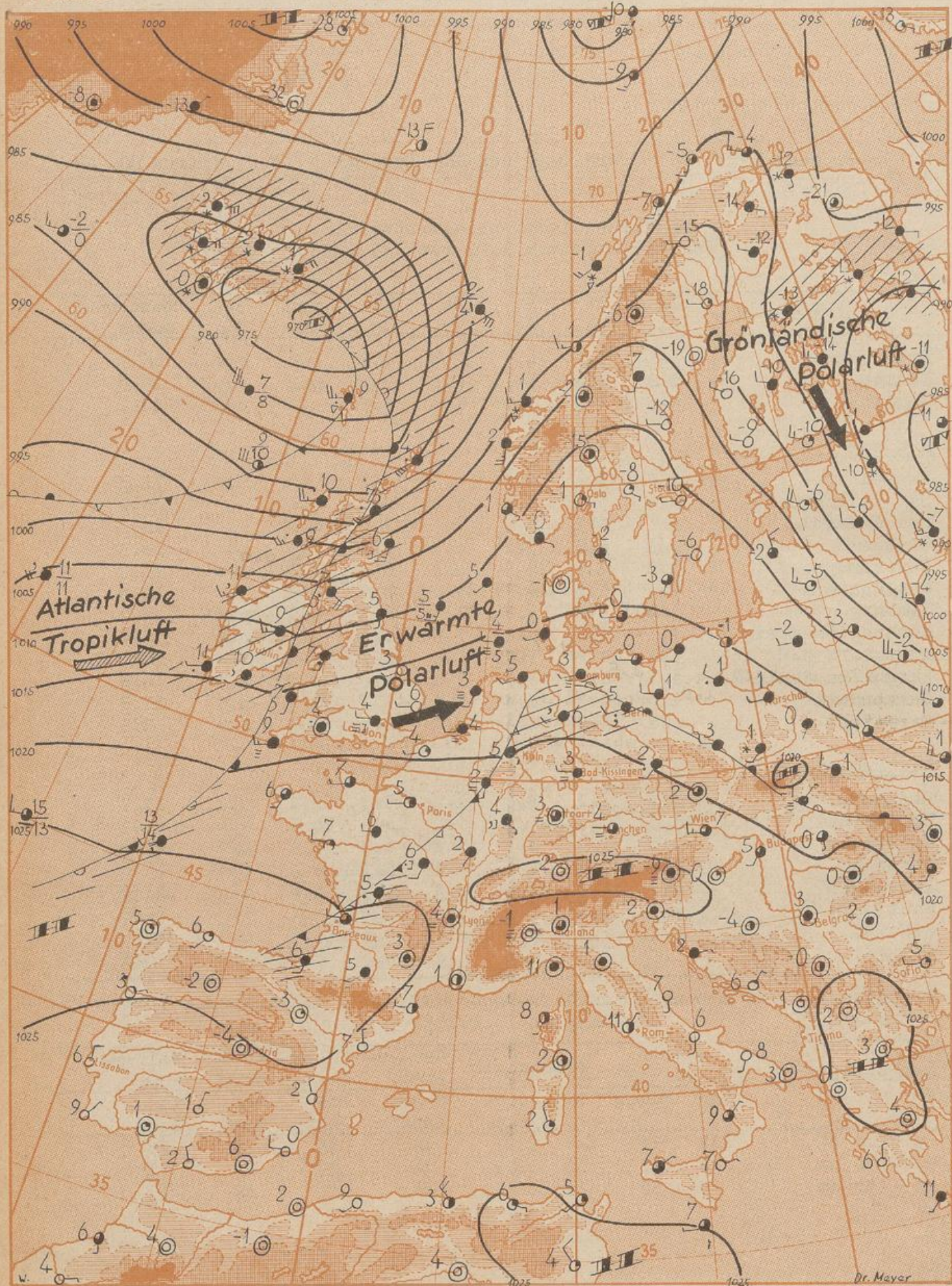
B.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 20. Februar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

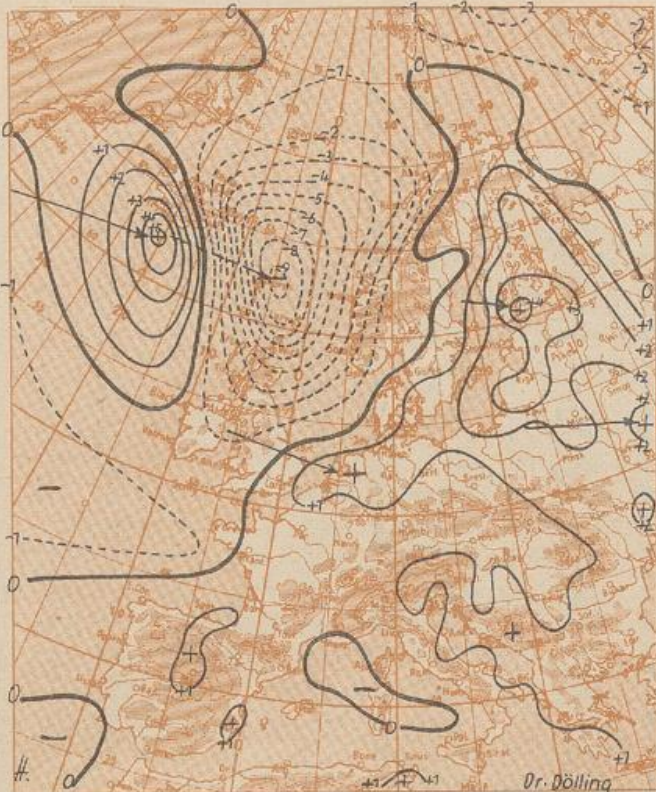


- Erläuterung**
- Well
  - 1/4 b
  - 1/2 b
  - 3/4 b
  - bade
  - ∞ Dun
  - ∞ stark
  - ∞ Bo
  - ∞ Neb
  - Stau
  - Sand
  - Sch
  - Nie
  - Ragn
  - Nied
  - dar
  - Sch
  - Ragn
  - c'sn
  - (Pol
  - Sch
  - Gro
  - Hag
  - Gew
  - Fern
  - Wet
  - Fall
  - ned
  - Gew
- 11 = 11°  
13 = 13°
- Windes**  
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
- mm
- 800
- 790
- 780
- 770
- 760
- 750
- 740
- 730
- 720
- 710
- 700

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

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

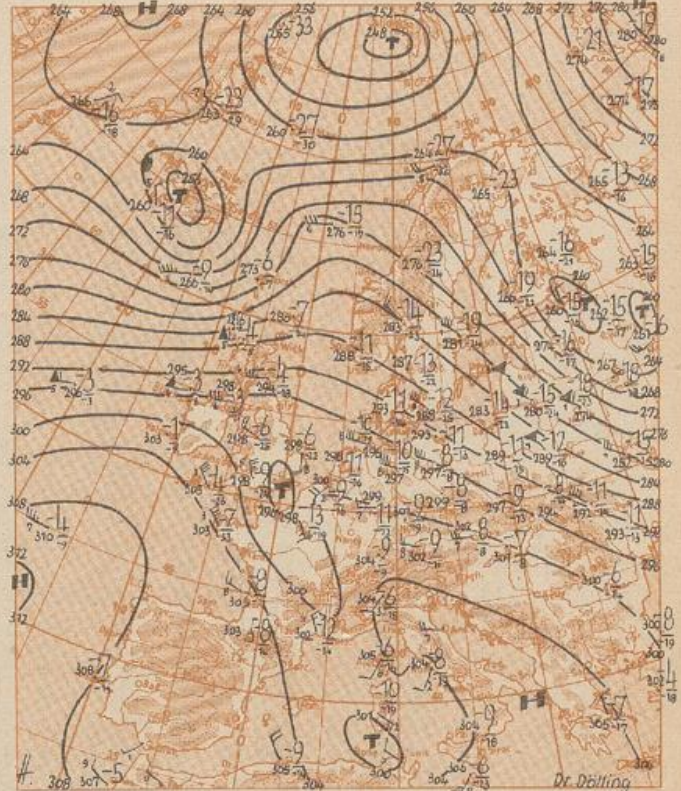
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: An der Südseite eines langgestreckten Tiefdrucksystems, das vom Nordmeer bis nach Südgrönland reicht, strömt weiterhin milde Meeresluft gegen das Festland. Dabei kam es auch in der vergangenen Nacht nur in den höheren Gebirgslagen zu Temperaturen unter 0 Grad. Im Flachland dagegen liegen die nächtlichen Tiefstwerte allgemein bei 3 Grad, stellenweise bei 5 Grad über Null. Auch die gestrigen Höchsttemperaturen waren entsprechend hoch. In Süddeutschland lagen sie teilweise bei 7 Grad. Niederschläge traten nördlich der Donau verbreitet auf, im Voralpengebiet war die Niederschlagstätigkeit gering. Die Schneehöhen gingen infolge dieser Entwicklung weiter zurück.

Da die Luftzufuhr aus Westen anhält, gelangen zunächst noch etwas mildere Luftmassen nach Deutschland, so daß sich das Tauwetter noch verstärkt. Dabei kommt es auch wieder zu verbreiteten Regenfällen.

Dr. Lingelbach

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Norddeutschland: Bei lebhaften, im Küstengebiet zeitweise starken südwestlichen Winden meist bedeckt mit zeitweiligen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 8 Grad, Tiefsttemperaturen 2 bis 4 Grad über Null, Feuchte über 90 %.

Nördliches Süddeutschland: Bei auffrischenden südwestlichen Winden meist bedeckt mit einzelnen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen 5 bis 8 Grad, nachts frostfrei.

Südliches Süddeutschland: Fortbestand des windschwachen, meist bedeckten, teilweise nebligen Wetters, Tageshöchsttemperaturen 2 bis 4 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Unbeständig und mild.

Dr. Meyer

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestri Sonne 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		höch- ste gest.	tiefs- te d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1013.1	6	W 15/21	☉	1014.1	6	SW 11/13	☉	1017.9	5	W 06/08	☉	Flecken	6	3	4.9	0.3	.	.			
Berlin-Dahlem	51	1010.9	5	W 14/22	☉	1013.5	5	SW 09/16	☉	1016.3	5	WSW 08/11	☉	Flecken	5	4	4.3	1	.	.			
Kassel	187	1017.0	4	SSW 08/10	☉	1017.6	4	SSW 01/02	☉	1021.0	3	SSW 08/12	☉	Flecken	4	3	3.3	1	.	.			
Gießen	185	1017.7	3	SSW 03/04	☉	1018.0	3	SSW 02/03	☉	1021.9	2	still	☉	.	4	2	2.6	2	.	.			
Bad Wildungen	280	1016.6	4	SSW 03/07	☉	1017.5	3	SSW 02/06	☉	1020.4	3	SW 02/05	☉	2	4	3	3.3	gering	.	.			
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	907.4	-1	W 11	☉	908.6	-1	W 06	☉	911.1	-0	WSW 06	☉	120	-0	-1	-0.9	2	.	.			
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	921.7	1	NW 09/12	☉	921.9	0	NW 14/16	☉	925.0	1	W 09/12	☉	80	1	0	0.8	3	.	.			
Frankfurt-Stadt	103	1018.4	4	SSW 06/15	☉	1019.3	4	SSW 07/13	☉	1022.3	4	SW 04/07	☉	.	5	4	3.4	0.3	.	.			
Würzburg	259	1019.0	3	WNW 02/03	☉	1019.3	4	still	☉	1023.0	3	still	☉	Flecken	4	3	2.9	2	.	.			
Bad Kissingen	223	1018.4	3	W 06/07	☉	1019.3	3	W 03/04	☉	1022.4	3	W 05/06	☉	5	4	2	2.7	4	.	.			
Bamberg	382	1018.7	2	WSW 08/09	☉	1019.4	1	SW 05/06	☉	1022.4	2	SW 04/05	☉	6	2	1	1.1	3	.	x			
Coburg	336	1018.3	2	still	☉	1019.1	2	still	☉	1021.6	2	still	☉	6	2	1	1.3	5	.	x			
Bayreuth	358	1019.4	2	WSW 02/03	☉	1020.2	2	still	☉	1022.9	2	SW 03/05	☉	4	3	1	1.4	3	.	.			
Hof	567	1018.4	1	SW 07/11	☉	1019.5	1	SW 08/12	☉	1021.7	1	WSW 13/16	☉	13	1	1	0.5	3	.	.			
Karlsruhe	115	1019.8	4	SW 07/11	☉	1020.2	4	SSW 05/07	☉	1023.1	4	SW 06/08	☉	.	5	3	3.0	2	.	.			
Stuttgart	305	1019.1	6	still	☉	1020.4	4	still	☉	1023.4	3	still	☉	Flecken	6	3	3.6	2	.	.			
Nürnberg	311	1019.4	3	W 05/08	☉	1020.2	2	W 04/07	☉	1023.1	2	W 05/07	☉	Flecken	4	2	2.1	0.1	.	.			
Ulm	480	1020.8	3	SSW 06/08	☉	1021.3	3	SW 02/06	☉	1024.6	2	WSW 04/10	☉	9	4	2	2.1	.	.	0.2			
Augsburg	480	1019.8	4	WSW 11/12	☉	1020.7	4	SW 02/06	☉	1023.9	3	WSW 04/06	☉	12	6	2	2.9	gering	.	.			
München-Stadt	521	1019.6	7	W 07/12	☉	1020.3	5	W 02/03	☉	1023.5	4	W 07/09	☉	5	7	3	3.8	0.3	1.7	.	.		
Passau	409	1020.4	2	still	☉	1021.0	2	SO 01/01	☉	1023.6	2	SO 01/01	☉	19	3	1	1.2	2	.	.			
Oberstdorf	810	1020.7	5	still	☉	1022.2	3	SO 05/08	☉	1025.0	1	still	☉	80	6	1	1.5	0.1	0.6	.	.		
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	706.0	-4	S 08/08	☉	706.1	-6	SW 25/28	☉	706.1	-11	WNW 28/32	☉	400	-4	-11	-6.2	.	.	10.4			
Bad Tölz	654	1018.5	5	SO 02/02	☉	1020.6	4	SSW 03/04	☉	1023.4	4	SSO 05/06	☉	39	7	2	3.4	.	.	.			
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	825.3	-1	WNW 05	☉	825.0	-2	NW 04	☉	827.3	-4	W 20	☉	180	-1	-4	-2.3	.	.	.			
Berchtesgaden	542	1019.5	6	still	☉	1022.0	2	still	☉	1024.7	1	still	☉	51	6	1	1.8	.	.	0.1			
Stockholm	10	993.0	0	NNW 22	☉	1001.8	-3	NNW 20	☉	1011.2	-10	W 05	☉	.	.	.	.	.	.	.			
Oslo	25	1003.7	3	S 04	☉	1007.3	3	NW 06	☉	1011.4	-1	SO 10	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		
Kopenhagen	1	1004.3	4	NW 12	☉	1009.1	3	WNW 10	☉	1014.8	0	W 05	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		
Moskau	161	996.0	-10	S 04	☉	989.6	-8	SO 14	☉	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
London	66	1014.7	8	SSW 10	☉	1014.5	7	SW 05	☉	1019.1	4	W 05	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		
Paris	46	1019.1	8	SW 02	☉	1019.3	8	SSW 06	☉	1021.6	5	WSW 10	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		
Wien	157	1016.1	8	W 24	☉	1018.3	7	W 08	☉	1020.9	7	W 15	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		
Rom	3	1019.9	11	still	☉	1020.5	9	still	☉	1022.3	11	NNO 05	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		
Madrid	667	1023.0	6	still	☉	1022.0	8	still	☉	1024.3	-4	still	☉	.	.	.	.	.	.	.	.		

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 21	17 48
München	7 12	17 45
Frankfurt	7 26	17 53
Bremen	7 31	17 47

