

# 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

Mittwoch, den 25. Februar

Nummer 56

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 16.2. bis 22.2.1953

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

Station	Mo 16.	Di 17.	Mi 18.	Do 19.	Fr 20.	Sa 21.	So 22.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0.0	.	0.6	0.3	5.3	.	0.5	6.7
Würzburg	0.0	.	1.5	0.0	.	.	.	1.5
Bamberg	0.0	.	2.0	0.2	2.8	0.1	0.1	5.2
Coburg	0.1	.	0.6	1.8	5.1	0.1	0.0	7.7
Hof	0.0	0.0	2.7	0.0	3.6	0.5	0.0	6.8
Bayreuth	.	.	3.3	1.6	3.5	0.2	0.0	8.6
Silberhütte	0.1	0.0	6.3	1.0	1.2	2.0	0.6	11.2
Weiden (Opf.)	0.0	.	1.6	0.9	1.4	0.5	0.5	4.9
Ansbach	.	.	2.6	1.0	0.8	0.2	0.0	4.6
Fürth	0.0	.	3.6	1.6	0.1	0.0	0.4	5.7
Weißenburg (Mfr.)	.	.	4.8	2.5	0.8	.	0.4	8.5
Ingolstadt	.	.	4.3	0.1	0.1	0.1	0.1	4.7
Regensburg	.	.	3.4	0.2	0.5	.	0.5	4.6
Großer Falkenstein	0.2	2.0	6.4	0.4	1.2	0.5	0.8	11.5
Passau	.	.	4.4	1.7	1.5	0.8	2.1	10.5
Landshut	0.0	.	4.4	2.0	0.5	0.0	1.2	8.1
Mühdorf	0.0	.	4.1	3.8	0.1	.	1.9	9.9
München-Bogenhausen	0.0	0.0	0.1	7.1	0.3	.	.	7.5
München-Riem	0.0	.	1.4	4.1	0.1	0.0	.	5.6
Augsburg	0.0	0.0	2.6	2.0	0.0	.	.	4.6
Kempten	0.1	0.3	0.0	1.7	.	.	.	2.1
Hohenpeißenberg	0.1	0.2	0.7	4.9	.	.	.	5.9
Bad Tölz	0.2	0.5	0.4	15.2	.	.	.	16.3
Wendelstein	2.8	0.4	3.3	15.9	.	.	.	22.4
Garmisch-Partenkirchen	1.2	0.3	0.3	1.2	.	.	.	3.0
Zugspitze	6.2	.	5.3	7.6	.	0.4	.	19.5
Oberstdorf	0.5	0.1	1.0	5.5	0.1	.	.	7.2
Berchtesgaden	0.3	0.6	0.7	4.9	.	.	.	6.5

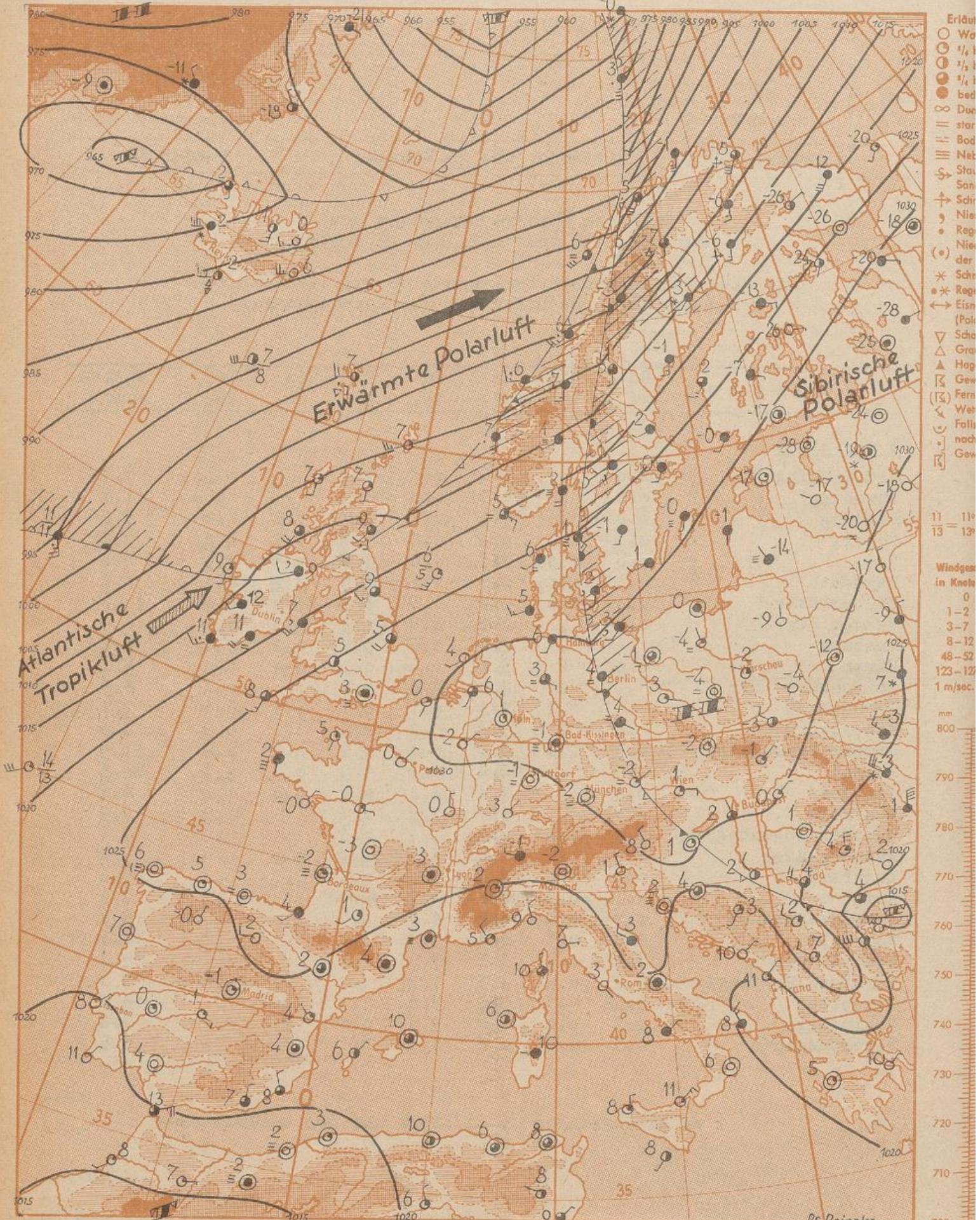
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. Februar 1953 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>a) Kaltfront</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲▲▲▲ in allen Schichten</li> <li>▲▲▲▲ nur am Boden</li> <li>▲▲▲▲ nur in der Höhe</li> <li>▲▲▲▲ maskiert</li> </ul> | <p><b>b) Warmfront</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◐◐◐◐ in allen Schichten</li> <li>◐◐◐◐ nur am Boden</li> <li>◐◐◐◐ nur in der Höhe</li> <li>◐◐◐◐ maskiert</li> </ul> | <p><b>c) Okklusion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲◐◐◐ ohne Temperatur-<br/>änderung am Boden</li> <li>▲◐◐◐ mit Abkühlung am Boden</li> <li>▲◐◐◐ mit Erwärmung am Boden</li> </ul> | <p><b>d) Entgegengesetzte<br/>Luftmassenbewegung am<br/>Boden und in der Höhe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◐◐◐◐ Quasistationäre Front oder<br/>gegenläufige Warmfront</li> </ul> | <p><b>e) Sonstiges</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Konvergenzlinie</li> </ul> |
|--|--|--|--|--|

- Erläut.
- Wa
  - 1/4
  - 1/2
  - 3/4
  - bed
  - ∞ Dur
  - = star
  - = Bod
  - = Nie
  - Stat
  - San
  - Schi
  - Nie
  - Reg
  - Nie
  - der
  - Schi
  - Reg
  - Eism
  - (Pol
  - Schi
  - Gra
  - Hag
  - Gew
  - Fern
  - Wet
  - Fall
  - nach
  - Gew

11 = 11  
13 = 13

Windges  
in Knoten

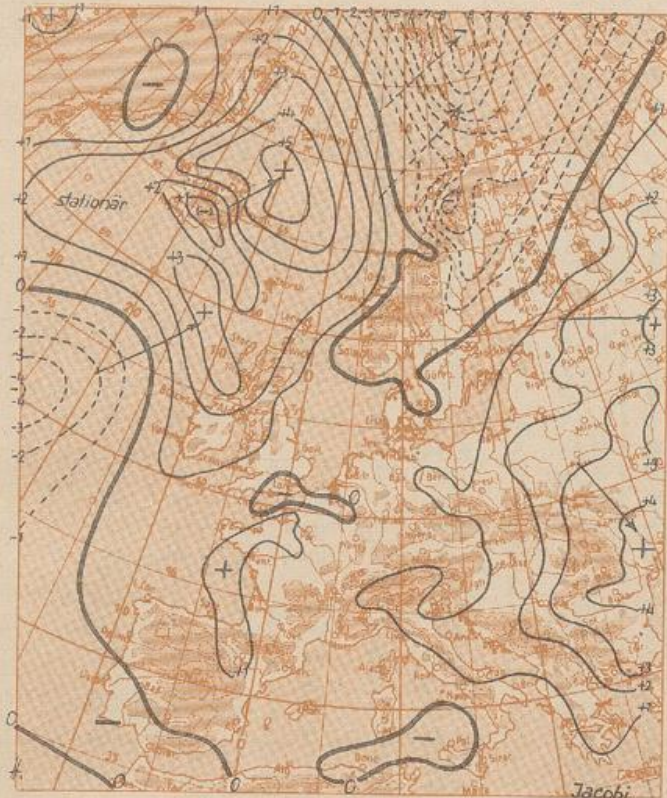
- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-22
- 23-27
- 28-32
- 33-37
- 38-42
- 43-47
- 48-52
- 53-57
- 58-62
- 63-67
- 68-72
- 73-77
- 78-82
- 83-87
- 88-92
- 93-97
- 98-102
- 103-107
- 108-112
- 113-117
- 118-122
- 123-127
- 128-132
- 133-137
- 138-142
- 143-147
- 148-152
- 153-157
- 158-162
- 163-167
- 168-172
- 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



Dr. Reineke

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

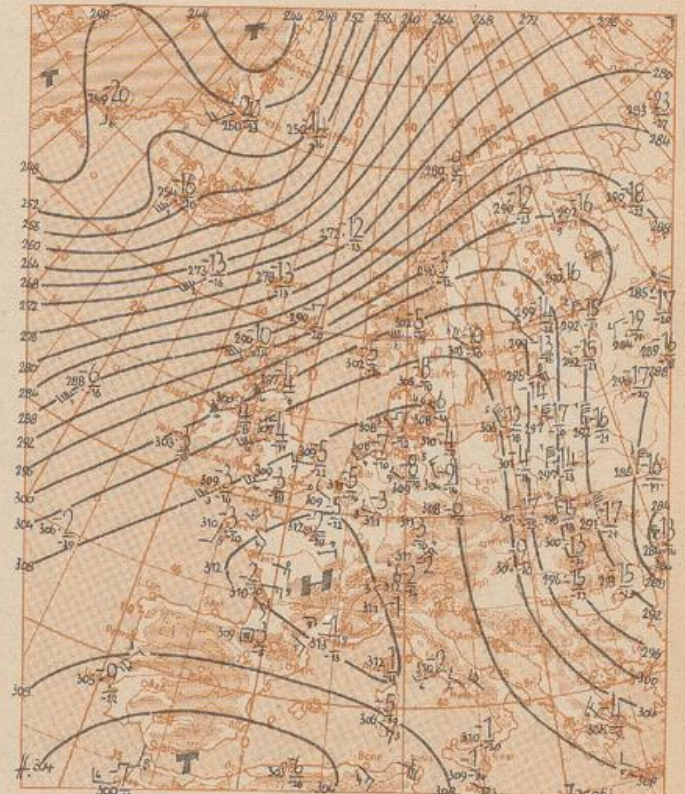
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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:** Hinter dem zum Schwarzen Meer abgezogenen baltischen Tiefdruckgebiet setzte starker Luftdruckanstieg ein, der den angedeuteten, vom festländischen Hoch nach Skandinavien weisenden Keil wesentlich verstärkte. Er befindet sich heute an der Stelle, an der 24 Stunden vorher das Tiefdruckgebiet lag. Auch über Deutschland kräftigte sich der hohe Druck, unter dessen Einfluß in Süddeutschland schon gestern nachmittag Bewölkungsauflösung einsetzte, die in der Nacht auch auf Norddeutschland übergriff. Lediglich östlich der Elbe und in Sachsen und Thüringen herrscht noch immer stark bewölktetes Wetter mit einzelnen Sprühregenfällen. In Unter- und Mittelfranken, wo die Aufheiterung zuerst einsetzte, stiegen die Temperaturen wieder bis 10 Grad an, während in Südbayern die Sonneneinstrahlung nur kurze Zeit wirksam werden konnte, so daß die Maxima vielfach 5 Grad nicht erreichten. Nachts traten bei ungehinderter Ausstrahlung verbreitet leichte, in den Alpentälern über der dort noch vorhandenen Schneedecke auch mäßige Fröste auf (siehe Karte Seite 4). Dabei verhinderte der in den Morgenstunden vor allem in den Niederungen auftretende Nebel ein noch stärkeres Absinken der Temperaturen.

Da die atlantische Störungstätigkeit nur zögernd nach Osten ausgreifen wird, verändert das festländische Hoch seine Lage wenig und bestimmt weiterhin den Wetterablauf in Deutschland.

Dr. Dölling

### Vorhersage für Donnerstag und weitere Aussichten bis Samstag:

In ganz Deutschland ruhiges, vorherrschend heiteres, trockenes und tagsüber mildes Wetter. In den Morgenstunden vielfach Nebel, nachts verbreitet leichter Frost, am Alpenrand unter minus 5 Grad.

Schramm

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1024.2	10	WSW 13/16	☉	1026.6	10	WSW 05/05	☉	1030.3	5	SW 05/05	☉					12	3	8.3	0.5	0.1	
Berlin-Dahlem	51	1023.6	7	N 08/12	☉	1027.2	5	SO 04/05	☉	1031.2	4	SO 04/04	☉					8	4	6.6		4.5	
Kassel	187	1026.9	8	SSW 04/10	☉	1028.3	10	still	☉	1032.6	2	still	☉					11	2	7.8		2.1	
Gießen	185	1027.8	7	WSW 03/05	☉	1028.0	7	still	☉	1032.9	-2	SW 02/03	☉					9	-3	5.6		1.2	
Bad Wildungen	280	1026.3	8	WSW 05/10	☉	1027.9	4	S 02/03	☉	1032.0	-1	still	☉					9	-1	5.3		2.2	
Wasserkuppe	921	917.2	-0	WSW 05/10	☉	918.4	1	NW 03/03	☉	920.7	1	SSO 08/10	☉	70			3	-0	0.2		4.2		
Feldberg	806	931.4	1	NW 03/10	☉	931.8	1	still	☉	933.6	1	SO 02/25	☉	35			3	0	0.5		0.0		
Frankfurt-Stadt	103	1028.4	8	SW 03/10	☉	1026.4	6	still	☉	1031.7	1	still	☉					9	0	6.7		0.1	
Würzburg	259	1028.4	7	WNW 01/02	☉	1028.6	7	still	☉	1032.7	-1	still	☉					9	-1	6.3		3.8	
Bad Kissingen	223	1028.2	8	NW 07/09	☉	1028.7	5	NNW 07/03	☉	1032.8	-1	still	☉					10	-1	6.0		3.8	
Bamberg	382	1028.1	7	N 02/03	☉	1027.8	7	W 04/04	☉	1031.8	2	NO 04/05	☉	Flecken			10	2	5.8		x		
Coburg	336	1027.4	7	NNW 06/09	☉	1027.9	7	still	☉	1032.3	0	still	☉	Flecken			8	0	5.3		x		
Bayreuth	358	1028.0	7	W 03/05	☉	1028.7	6	still	☉	1033.3	-1	still	☉				9	-1	5.3	gering	1.1		
Haf	567	1027.7	4	W 09/11	☉	1029.1	4	WSW 05/10	☉	1033.5	-1	WNW 02/02	☉	Flecken			6	-1	3.3	0.2	0.2		
Karlsruhe	115	1028.6	8	NNW 02/03	☉	1028.1	7	NO 01/03	☉	1030.2	0	NO 04/06	☉				9	-0	6.4		0.6		
Stuttgart	305	1028.1	7	still	☉	1028.1	6	still	☉	1031.4	-1	still	☉				7	-1	5.7		0.0		
Nürnberg	311	1027.9	8	NW 06/09	☉	1028.3	7	still	☉	1032.4	-0	still	☉				10	-1	5.9		2.8		
Ulm	480	1029.4	4	WNW 01/02	☉	1029.7	2	still	☉	1032.9	-3	NO 02/04	☉	Flecken			5	-3	2.1		0.0		
Augsburg	480	1028.8	5	still	☉	1029.1	4	still	☉	1032.2	-2	still	☉	Flecken			6	-3	2.9		2.1		
München-Stadt	521	1029.0	4	still	☉	1029.2	2	still	☉	1031.9	-2	still	☉				5	-2	2.7		1.6		
Passau	409	1028.1	5	W 01/03	☉	1028.9	5	WNW 01/01	☉	1032.9	-2	NO 01/01	☉	Flecken			6	-2	3.7		0.0		
Obersdorf	810	1028.1	4	still	☉	1030.1	-2	still	☉	1033.8	-7	still	☉	70			6	-7	-2.5		6.8		
Zugspitze	2960	712.4	-2	NW 04/05	☉	713.0	-4	N 03/05	☉	714.0	-3	N 08/10	☉	340			-2	-4	-3.8		10.4		
Bad Tölz	654	1028.8	3	still	☉	1029.4	1	NO 02/02	☉	1033.0	-5	SSO 04/05	☉	26			4	-6	1.0		0.0		
Wendelstein	1735	831.1	4	WNW 03	☉	831.1	3	still	☉	832.7	0	ONO 03	☉	140			6	-2	2.4		10.0		
Berchtesgaden	542	1029.3	4	still	☉	1030.1	1	still	☉	1035.0	-6	S 02	☉	43			4	-6	0.8		0.0		
Stockholm	10	1019.9	-1	NNW 04	☉	1023.6	-5	SSO 03	☉	1024.7	0	SSW 10	☉										
Oslo	25	1020.4	1	SO 05	☉	1022.0	1	S 14	☉	1021.2	2	S 20	☉										
Kopenhagen	1	1022.9	3	NW 05	☉	1026.5	2	SSW 05	☉	1028.5	2	S 10	☉										
Moskau	161	1009.2	-8	NW 06	*☉	1015.1	-12	NNO 06	☉														
London	66	1024.7	11	SW 15	☉	1025.0	8	WSW 09	☉	1028.7	3	still	☉										
Paris	46	1028.2	8	still	☉	1027.4	5	still	☉	1029.5	-0	NO 05	☉										
Wien	157	1022.1	10	W 17	☉	1024.8	8	WNW 18	☉	1032.2	1	O 05	☉										
Rom	3	1021.7	14	still	☉	1021.9	10	still	☉	1022.5	3	SO 01	☉										
Madrid	667	1022.9	13	still	☉	1020.8	15	still	☉	1020.1	-1	still	☉										

	Aufgang		Untergang	
	morgen			
Mittleuropäische Zeit				
Bad Kissingen	7 <sup>11</sup>	17 <sup>56</sup>		
München	7 <sup>02</sup>	17 <sup>53</sup>		
Frankfurt	7 <sup>16</sup>	18 <sup>01</sup>		
Bremen	7 <sup>21</sup>	17 <sup>57</sup>		

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

