

# 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

Donnerstag, den 19. Juni

Nummer 171

## Über den Geltungsbereich der Wettervorhersage

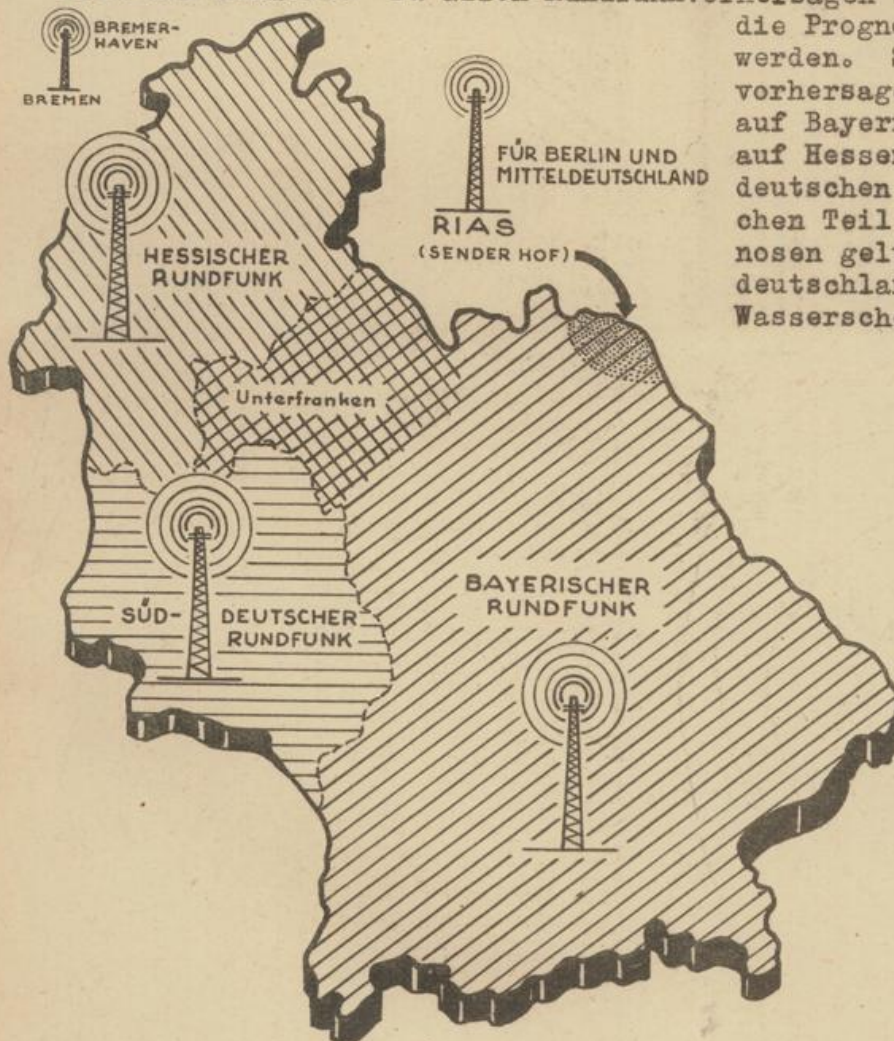
Die Zeit der Ernte und des Urlaubs gibt uns Veranlassung zu folgendem Hinweis:

Häufig haben Klagen über fehlerhafte Wettervorhersagen ihren Grund in Irrtümern und Mißverständnissen bei den Benutzern derselben. Jede Wettervorhersage wird für ein bestimmtes Gebiet gegeben. Die durch eine Zeitung veröffentlichte Wettervorhersage gilt nur für das hauptsächlichste Verbreitungsgebiet dieser Zeitung. Die Rundfunkvorhersage ist auf das Sendegebiet eines Senders abgestimmt, dagegen nicht auf die viel weiterreichende Hörbarkeit des Senders. Zu allen Rundfunkvorhersagen sollte das Gebiet, für das die Prognose gültig ist, angegeben werden. So bezieht sich die Wettervorhersage des Bayerischen Rundfunks auf Bayern, des Hessischen Rundfunks auf Hessen und Unterfranken, des Süddeutschen Rundfunks auf den restlichen Teil der US-Zone. Die RIAS-Prognosen gelten für Berlin und Mitteldeutschland, womit das jenseits der Wasserscheide zwischen Main bzw.

Werra und Saale liegende Klimagebiet gemeint ist. Es ist falsch, die über irgend einen Sender verbreitete Wettervorhersage auf das eigene Gebiet zu beziehen.

Deshalb gilt bei der Wettervorhersage im Rundfunk (sofern die Gebiete nicht besonders erwähnt werden): Die Sendegesellschaft gibt nur die Vorhersage für das Gebiet, aus welchem ihr die Rundfunkgebühr zufließt. Eine Ausnahme bildet u.a. Unterfranken und der nordöstlichste Zipfel Bayerns.

I/4

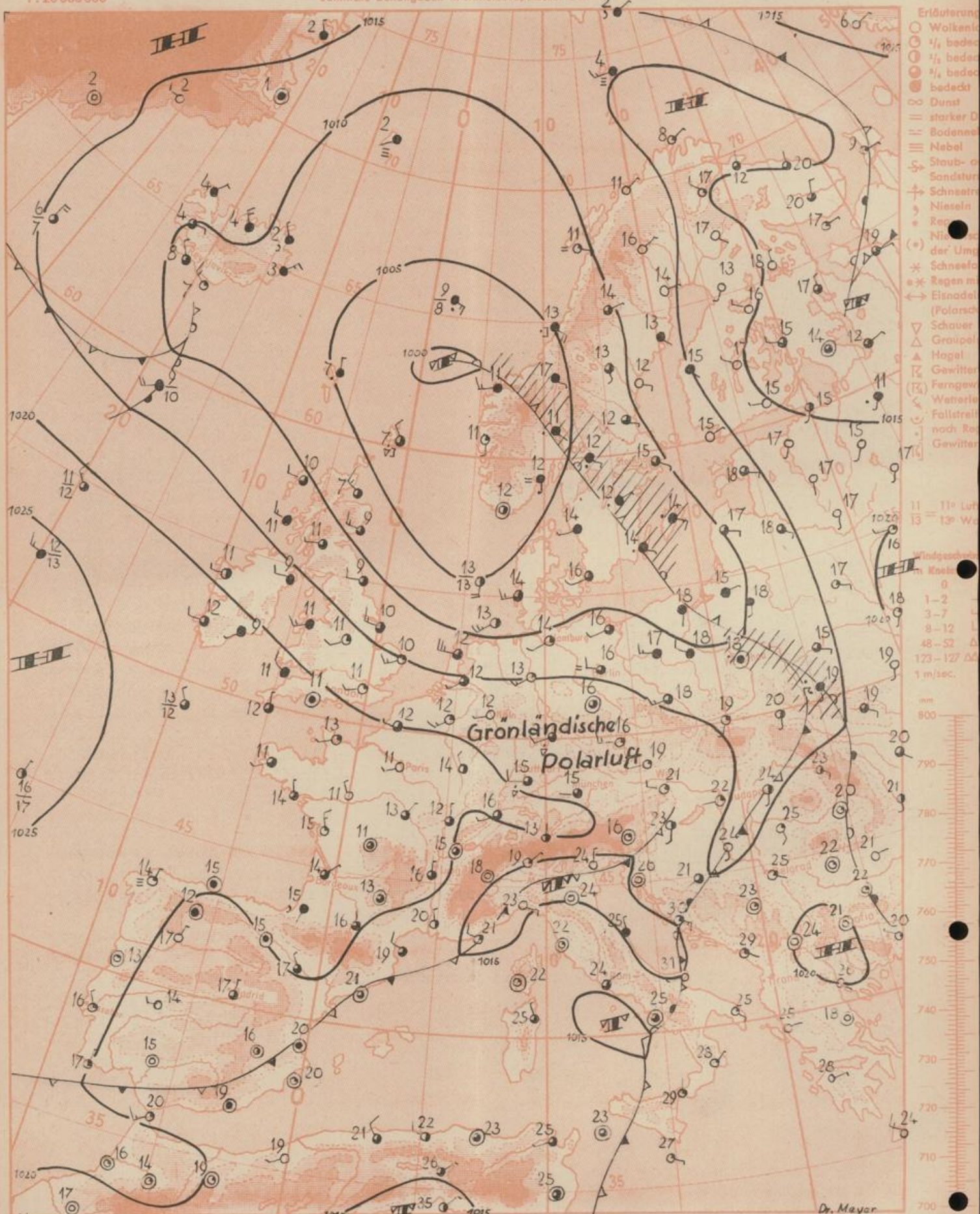


# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 19. Juni 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker D.
  - ≡ Bodeneis
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- u. Sandsturm
  - ≡ Schneesturm
  - ≡ Niesel
  - ≡ Regen
  - ≡ Nieselregen
  - (\*) der Umgeb.
  - \* Schneefall
  - \* Regen mit Eisregen
  - (F) (Föhnwind)
  - ▽ Schauer
  - △ Graupel
  - △ Hagel
  - ⊞ Gewitter
  - ⊞ Ferngewitter
  - ⊞ Wetterleuchte
  - ⊞ Fallstrahl nach Regen
  - ⊞ Gewitter

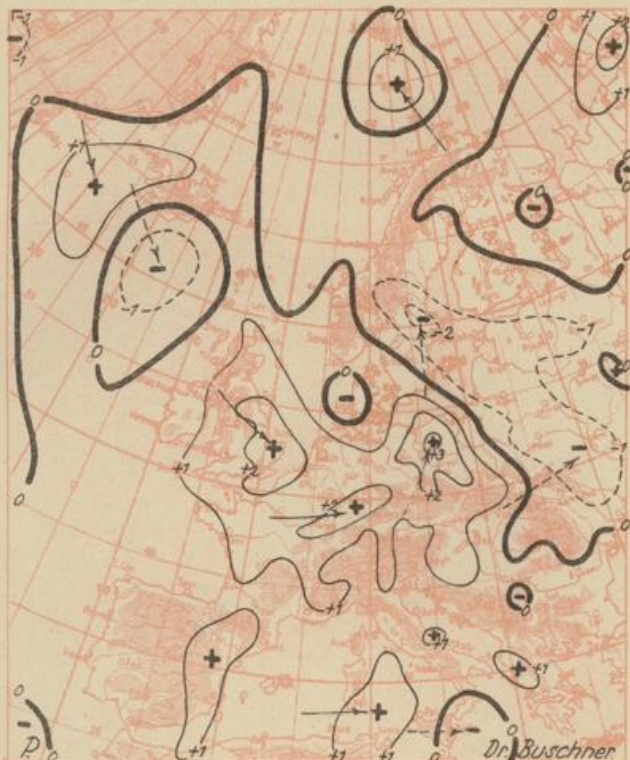
- 11 = 11° Luft  
13 = 13° Wind
- Windgeschwindigkeit**
- 0
  - 1-2
  - 3-7
  - 8-12
  - 13-17
  - 18-22
  - 23-27
  - 28-32
  - 33-37
  - 38-42
  - 43-47
  - 48-52
  - 53-57
  - 58-62
  - 63-67
  - 68-72
  - 73-77
  - 78-82
  - 83-87
  - 88-92
  - 93-97
  - 98-102
  - 103-107
  - 108-112
  - 113-117
  - 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 gegenläufige Warmfront
- e) Sonstiges**  
 ———— Konvergenzlinie

Dr. Mayer

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

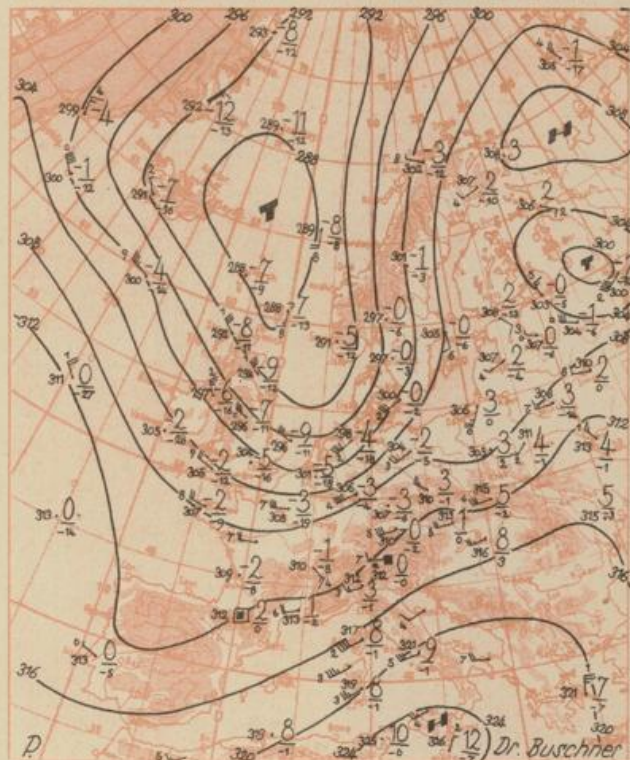
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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:** Der Einbruch kälterer Luftmassen auf der Rückseite des von Nordengland nach Südnorwegen gezogenen Tiefdruckgebietes erfolgte gestern verbreitet mit Gewittern, deren Heftigkeit recht unterschiedlich war. Gebiete mit starken Böen und heftigen Gewittergüssen lagen neben Orten mit verhältnismäßig schwachen Wetterauswirkungen. Die Höchsttemperaturen stiegen gestern vielerorts auf 25 Grad und mehr an. In Süddeutschland erreichte Passau mit 29 Grad das Maximum der Temperaturen. Bei anhaltendem Zustrom frischer Meereskaltluft liegen heute die Tageshöchsttemperaturen mehr als 5 Grad tiefer als bisher.

Da vom Nordatlantischen Ozean her eine neue, allerdings schwächere Tiefdruckstörung gegen England wandert, wird in Norddeutschland bei lebhaften Winden unbeständiges Wetter fortzuauern, während es in Süddeutschland freundlich und wieder wärmer sein wird.

Piper

### Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

**Berlin, Mitteldeutschland, Bremen und Nordhessen:** Bei lebhaften, zeitweise starken westlichen Winden wechselnd, vielfach stark bewölkt mit einzelnen, teils schauerartigen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen 14 bis 18 Grad, Tiefsttemperaturen um 10 Grad. Feuchte 60 bis 90 %.

**Süddeutschland:** Heiter bis wolkelig und wieder wärmer. Schwachwindig. Tageshöchsttemperaturen meist über 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 10 Grad. Feuchte nachts um 85 %, tagsüber bis etwa 50 % zurückgehend.

**Weitere Aussichten für Samstag:** **Norddeutschland:** Wechselhaft mit einzelnen Regenfällen, wieder etwas wärmer. **Süddeutschland:** Bei weiter ansteigenden Temperaturen freundlich.

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

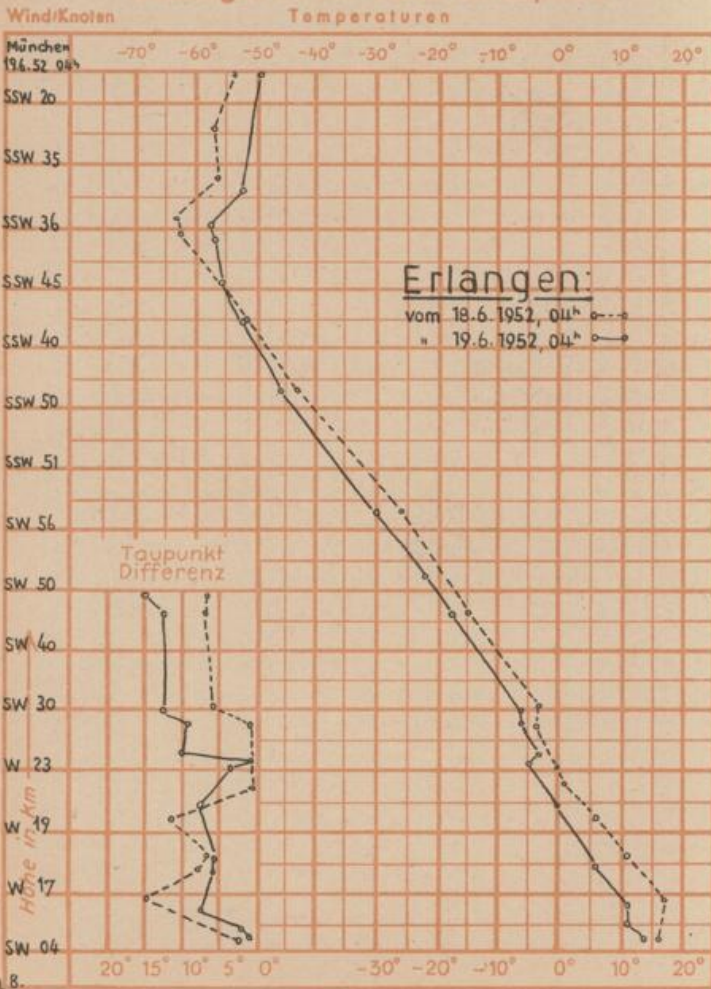
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexanderstraße 112, Tel.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

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	Sea- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrig- ste Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gesamte 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	1008.4	28	SSW 08/12	☉	1007.5	19	NO 02/02	= ☉	1014.1	16	W 09/13	= ☉	.	28	15	6	7.5				
Bremen	3	1008.4	18	S 09/13	☉	1008.7	17	SW 06/07	= ☉	1013.0	13	SW 16/21	☉	.	22	11	2	2.7				
Kassel	187	1009.0	21	WNW 06/10	☉	1010.7	17	still	.	1016.4	15	WSW 09/12	☉	.	21	14	9	2.4				
Bad Wildungen	260	1008.4	20	SW 06/10	☉	1009.9	17	still	.	1016.7	12	SW 06/10	☉	.	22	12	11	1.8				
Limburg	130	1009.3	21	still	☉	1011.7	18	W 02/03	☉	1018.6	13	W 05/07	☉	.	21	11	6	0.7				
Frankfurt-Stadt	103	1009.7	20	SSW 08/19	.	1011.3	18	WSW 04/07	☉	1018.3	14	W 02/10	☉	.	22	14	9	1.2				
Gießen	185	1009.1	20	SW 04/04	☉	1010.4	17	WNW 04/05	☉	1017.5	13	WSW 06/07	☉	.	21	12	13	0.7				
Bad Kissingen	223	1009.9	24	SW 10/12	☉	1011.4	17	SW 06/10	☉	1017.9	15	WSW 05/07	☉	.	25	14	5	4.2				
Coburg	388	1008.7	24	S 09	☉	1009.1	18	S 07	☉	1015.5	15	SW 05	= ☉	.	24	13	5	X				
Hof	567	1010.6	23	SW 14/21	☉	1010.7	17	SSW 10/14	☉	1017.1	14	SW 10/15	☉	.	24	13	15	6.5				
Bayreuth	341	1011.4	24	SSW 07/13	☉	1010.7	18	S 02/07	☉	1017.9	16	WSW 03/03	= ☉	.	26	14	6	6.0				
Würzburg	259	1009.9	22	W 09/12	☉	1013.1	16	W 05/09	☉	1017.6	15	W 09/11	☉	.	24	17	7	4.1				
Nürnberg-Fürth	312	1009.7	26	SSO 08/11	☉	1011.4	19	SW 04/07	☉	1017.6	17	W 07/13	☉	.	28	14	9	5.0				
Karlsruhe	115	1010.2	18	SSO 05/10	☉	1013.1	18	SW 08/18	☉	1019.3	15	SW 05/07	☉	.	24	15	7	2.7				
Stuttgart-Stadt	305	1008.9	26	SSW 10/26	☉	1013.8	17	S 02/03	☉	1019.0	15	W 03/04	☉	.	26	15	5	4.4				
Ingoistadt	367	1011.1	23	SO 02/03	☉	1012.3	19	WSW 11/18	☉	1018.9	15	W 03/08	☉	.	25	12	2	2.3				
Landshut	459	1011.5	24	SO 02	☉	1012.3	19	WSW 06	☉	1018.7	15	W 05	☉	.	27	11	13	6.8				
Augsburg	480	1011.2	22	SSO 06/10	☉	1013.3	17	SW 15/20	☉	1019.3	14	WSW 06/10	☉	.	25	12	3	1.3				
München-Stadt	522	1011.2	24	OSO 02/03	☉	1013.3	18	SW 06/08	☉	1019.2	15	WNW 02/04	☉	.	25	13	5	6.1				
Oberstdorf	811	1011.3	21	N 01/01	☉	1017.1	44	S 05/09	.	1020.8	12	still	☉	.	21	9	15	2.7				
Bad Tölz	654	1010.0	24	O 02/03	☉	1014.0	17	W 04/06	☉	1018.5	15	S 03/03	☉	.	25	14	11	7.1				
Berchtesgaden	542	1008.9	28	N 07	☉	1013.6	19	N 03	☉	1019.6	15	still	☉	.	28	14	6	9.0				
□ Wasserkruppe	921	906.0	16	SSW 24/28	☉	905.8	13	SW 18/20	.	911.1	8	SW 10/15	= ☉	.	17	8	4	2.4				
□ Feldberg i. Taunus	807	918.4	14	SSW 14/20	☉	919.7	12	NW 20/24	= ☉	923.7	7	WNW 18/24	= ☉	.	17	6	7	0.4				
□ Wendelstein	1735	827.7	15	SO 06/10	= ☉	827.0	12	NW 18	= ☉	830.0	8	NW 08	☉	.	18	8	21	8.7				
□ Zugspitze	2962	713.6	7	SSO 18/25	= ☉	712.7	3	SSW 15/20	.	714.2	0	W 05/08	= ☉	220	7	0	5	7.2				
Stockholm	10	1015.2	20	SSO 09	☉	1014.6	16	SSO 13	☉	1008.8	15	OSO 10	☉	.								
Oslo	25	1009.3	15	O 02	☉	1006.3	14	NO 02	☉	1004.7	12	S 10	= ☉	.								
Kopenhagen	1	1009.0	23	SO 10	☉	1007.1	19	OSO 03	☉	1008.8	16	SW 10	☉	.								
Moskau	161	1016.6	19	W 10	☉	1017.8	16	WNW 03	☉	1019.3	17	NNW 06	☉	.								
London	66	1006.8	17	W 16	☉	1010.1	17	W 20	☉	1018.6	11	WSW 10	☉	.								
Paris	46	1010.8	20	SW 12	☉	1014.1	16	WNW 06	☉	1021.1	11	WSW 10	☉	.								
Wien	157	1013.2	28	SO 06	☉	1008.7	27	OSO 10	☉	1017.0	21	WNW 10	☉	.								
Rom	3	1015.3	33	S 18	☉	1014.9	29	S 12	☉	1015.4	24	NO 10	☉	.								
Madrid	667	1017.0	22	S 04	☉	1016.5	23	WSW 10	☉	1017.6	17	NNO 10	☉	.								

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 <sup>10</sup>	20 <sup>37</sup>
München	4 <sup>13</sup>	20 <sup>17</sup>
Frankfurt	4 <sup>15</sup>	20 <sup>38</sup>
Bremen	3 <sup>58</sup>	20 <sup>54</sup>

## 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

