

# 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

Samstag, den 27. September

Nummer 271

Astronomische Daten für  $50^{\circ}\text{N} / 10^{\circ}\text{E}$  (Bad Kissingen)  
für Oktober 1952 (MEZ)

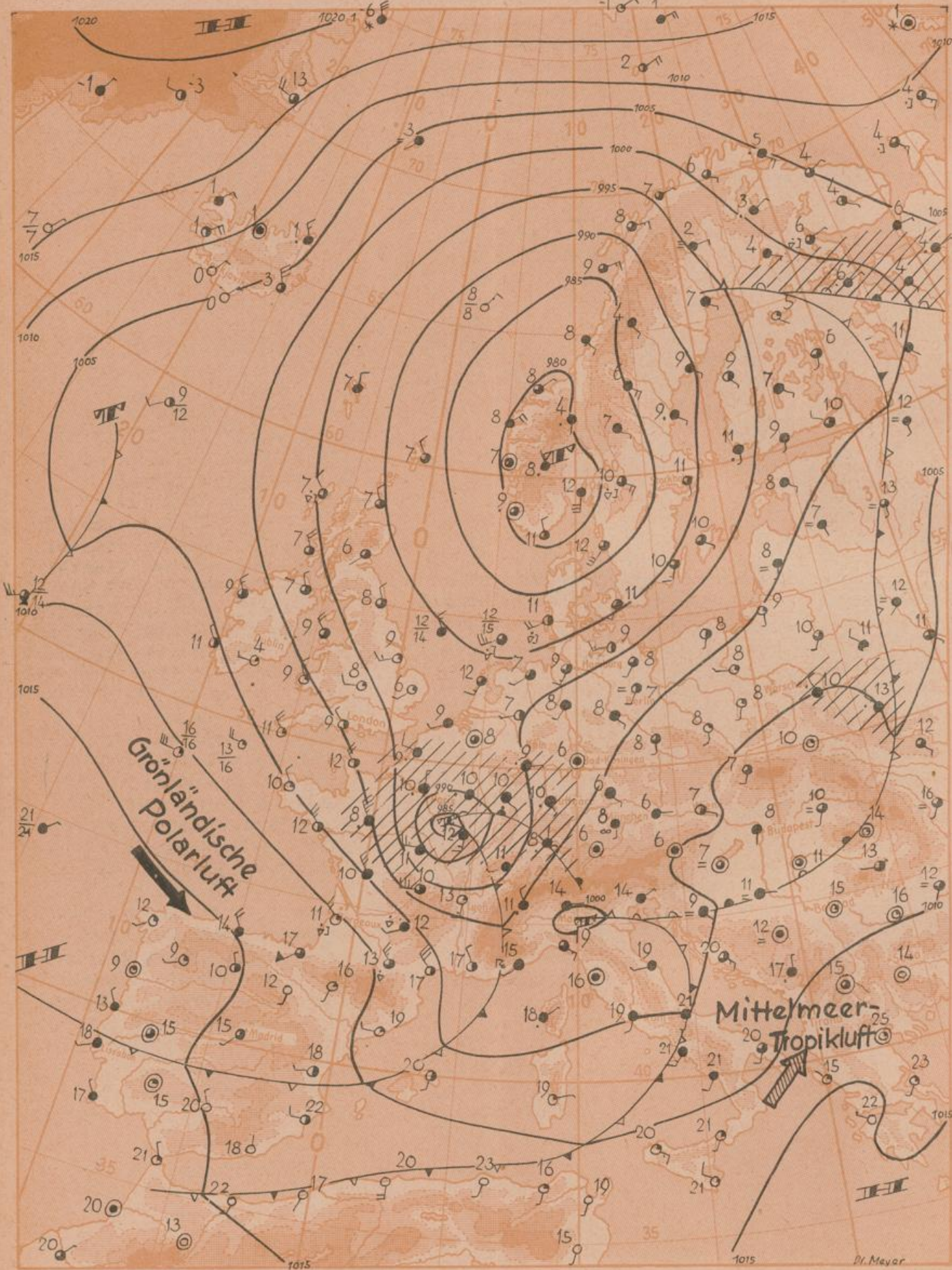
	Sonnen		Mond		Bürgerl. Dämmerung	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.		
1.	0620	1759	1658	0325	35 Min.	2 Tage vor Vollmond
2.	0621	1757	1714	0451	"	1 Tag vor Vollmond
3.	0623	1755	1731	0617	"	V o l l m o n d (13.15 h)
4.	0624	1752	1749	0743	"	1 Tag nach Vollmond
5.	0626	1750	1811	0909	"	2 Tage nach Vollmond
6.	0627	1748	1840	1032	"	3 Tage nach Vollmond
7.	0629	1746	1918	1149	"	3 Tage vor Letztem Viertel
8.	0630	1744	2006	1255	"	2 Tage vor Letztem Viertel
9.	0632	1742	2105	1348	"	1 Tag vor Letztem Viertel
10.	0634	1740	2212	1427	"	Letztes Viertel(20.33 h)
11.	0635	1738	2321	1456	"	1 Tag nach Letztem Viertel
12.	0637	1735	--	1517	"	2 Tage nach Letztem Viertel
13.	0638	1733	0032	1535	36 Min.	3 Tage nach Letztem Viertel
14.	0640	1731	0141	1550	"	4 Tage vor Neumond
15.	0642	1729	0250	1603	"	3 Tage vor Neumond
16.	0643	1727	0359	1615	"	2 Tage vor Neumond
17.	0645	1725	0508	1628	"	1 Tag vor Neumond
18.	0646	1723	0620	1643	"	N e u m o n d (23.42 h)
19.	0648	1721	0735	1701	"	1 Tag nach Neumond
20.	0650	1719	0852	1724	"	2 Tage nach Neumond
21.	0651	1717	1010	1756	"	3 Tage nach Neumond
22.	0653	1715	1123	1840	"	4 Tage nach Neumond
23.	0655	1714	1228	1938	"	3 Tage vor Erstem Viertel
24.	0656	1712	1318	2051	"	2 Tage vor Erstem Viertel
25.	0658	1710	1356	2213	37 Min.	1 Tag vor Erstem Viertel
26.	0700	1708	1423	2339	"	Erstes Viertel (05.04 h)
27.	0701	1706	1445	--	"	1 Tag nach Erstem Viertel
28.	0703	1704	1502	0104	"	2 Tage nach Erstem Viertel
29.	0704	1702	1518	0228	"	3 Tage nach Erstem Viertel
30.	0706	1701	1534	0351	"	3 Tage vor Vollmond
31.	0708	1659	1552	0515	"	2 Tage vor Vollmond

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 27. September 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erdörterung**
- Wolken
  - 1/4 bed. (1/4 covered)
  - 1/2 bed. (1/2 covered)
  - 3/4 bed. (3/4 covered)
  - bedeckt (covered)
  - ∞ Dunst (mist)
  - ≡ starker D. (strong dew)
  - ≡ Bodenne. (ground dew)
  - ≡ Nebel (fog)
  - ≡ Staub- (dust)
  - ≡ Sandst. (sandstorm)
  - ≡ Schneef. (snowfall)
  - ≡ Nieselr. (drizzle)
  - ≡ Regen (rain)
  - ≡ Niedersc. (precipitation)
  - ≡ der Umf. (circumference)
  - ≡ Schneef. (snowfall)
  - ≡ Regen m. Eisnied. (rain with ice)
  - ≡ (Polst.) (polar)
  - ≡ Schauer (shower)
  - ≡ Gröupel (hail)
  - ≡ Hagel (hail)
  - ≡ Gewitter (thunderstorm)
  - ≡ Ferngew. (distant lightning)
  - ≡ Wellen (waves)
  - ≡ Föhnwind (Föhn wind)
  - ≡ nach Reg. (after rain)
  - ≡ Gewitter (thunderstorm)

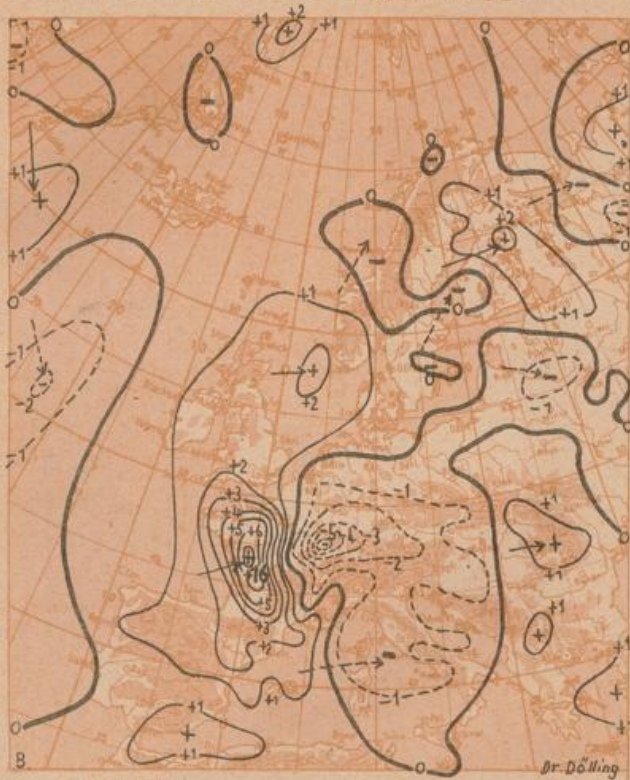
- 11 = 11° Luft  
13 = 13° Wa
- Windgeschw.**  
in Knoten
- 0
  - 1-2
  - 3-7
  - 8-12
  - 13-17
  - 18-22
  - 23-27
  - 28-32
  - 33-37
  - 38-42
  - 43-47
  - 48-52
  - 53-57
  - 58-62
  - 63-67
  - 68-72
  - 73-77
  - 78-82
  - 83-87
  - 88-92
  - 93-97
  - 98-102
  - 103-107
  - 108-112
  - 113-117
  - 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 Temperatur-  
 ▲▲▲▲ änd. 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

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

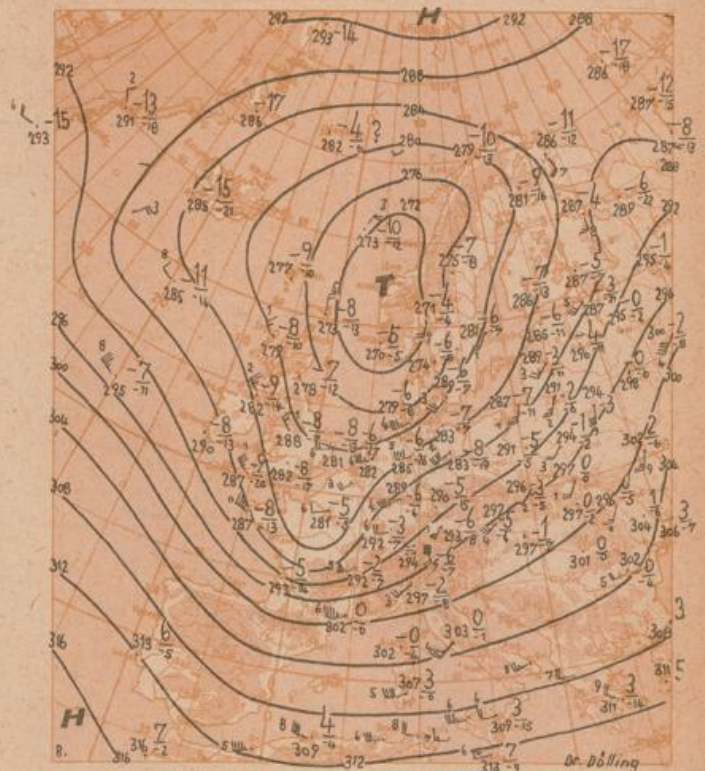
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zahnzahl der Richtung.

**Übersicht:** Die Wetterlage über Deutschland wurde gestern noch von dem ausgedehnten Sturmtief über der Nordsee beherrscht. Der Zufluß maritimer Luftmassen hielt an, so daß die Temperaturen über Süddeutschland bei wechselnder Bewölkung ziemlich einheitlich bei 15 Grad lagen. In der Nacht trat vor allem über Bayern Bewölkungsauflockerung ein, so daß die Temperaturen örtlich bis zu 3 Grad sanken, während im Westteil Süddeutschlands bei stärkerer Bewölkung Tiefsttemperaturen von 7 bis 9 Grad gemeldet werden.

Inzwischen hat sich die gestern südwestlich Irland gelegene Welle außerordentlich stark vertieft. Ihre Entwicklung zu einem zwar kleinräumigen, aber sehr kräftigen Sturmtief erfolgte überraschend schnell. Obwohl es sich beim Übertritt auf das Festland bereits abgeschwächt hat, treten auch jetzt noch über Frankreich in der Nähe seines Zentrums dreistündige Änderungen des Luftdrucks bis zu 16 mb auf (s.obige Druckänderungskarte). Das mit diesem Tief verbundene Niederschlagsgebiet hat bereits heute früh Baden erreicht und wird schon heute mittag ganz Süddeutschland überdecken.

Bis morgen werden sich sowohl das ausgedehnte norwegische als auch das kleinräumige mitteleuropäische Tief stark abgeschwächt haben und immer mehr an Einfluß auf Mitteleuropa verlieren.

Baumgärtner

**Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:**

**Süd- und Ostbayern:** Bei mäßigen, zeitweise böigen Winden aus West bis Nord-west meist bedeckt und mehrfach Regen. Tageshöchsttemperaturen 12 bis 14 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

**Übriges Deutschland:** Bei mäßigen bis frischen, im Küstengebiet zeitweise noch starken Winden um West wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Tageshöchsttemperaturen 13 bis 16 Grad, Tiefsttemperaturen 5 bis 8 Grad. Feuchte zwischen

65 und 90 %.

**Weitere Aussichten bis Dienstag:** Bei leichtem Temperaturrückgang immer noch wechselhaft.

Dr. Meyer

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,  
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 25 45, 25 47  
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 4803 60  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087  
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

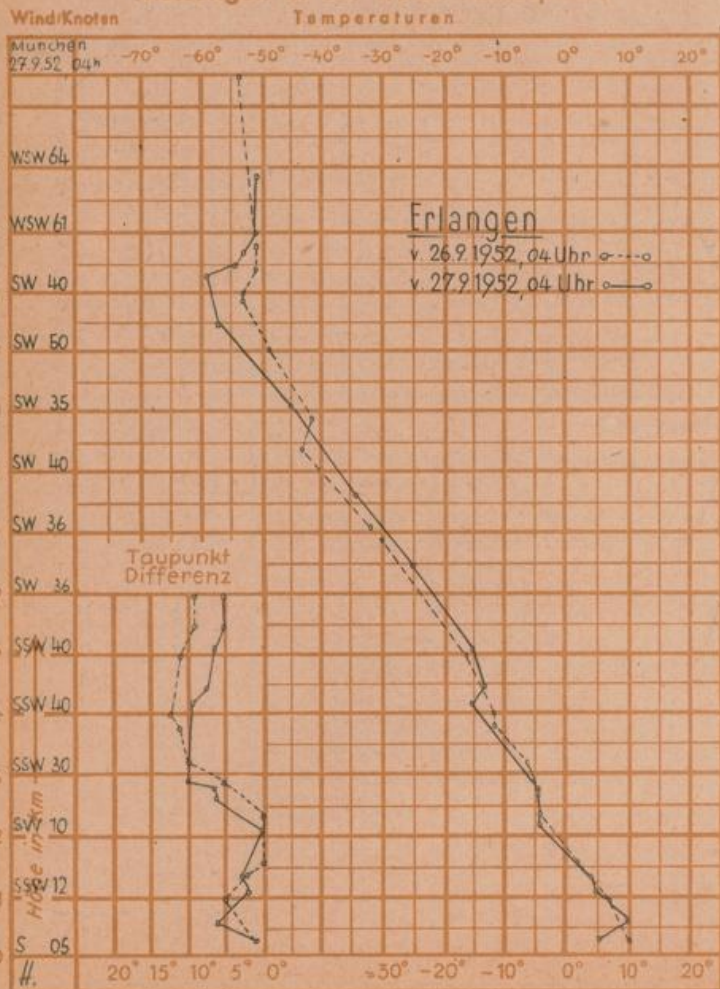
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91435

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höchste Temperatur gestern	Niedrigste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte Sonnenschein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	998.8	14	WSW 12/20	☉	998.3	12	SW 09/12	☉	997.5	7	SSW 07/11	☉	16	6	·	6.7	
Bremen	3	992.8	12	SW 30/40	☉	993.3	11	SW 16/24	☉	993.3	7	SSW 11/13	☉	13	7	1	0.6	
Kassel	187	1000.0	12	SSW 12/15	☉	999.9	10	WNW 08/09	☉	997.2	10	SSW 08/09	☉	14	8	2	3.7	
Bad Wildungen	280	999.8	11	SW 10/21	☉	999.1	9	SW 04/06	☉	996.2	9	S 06/10	☉	12	8	5	4.0	
Limburg	130	1002.0	13	W 13/21	☉	1001.7	12	W 07/10	☉	996.4	9	still	☉	15	9	0.5	6.3	
Frankfurt-Stadt	103	1002.9	14	SSW 10/29	☉	1001.9	13	SW 09/22	☉	997.0	10	umlaufend 01/01	☉	16	10	gering	4.4	
Gießen	185	1000.8	13	WSW 12/23	☉	1000.7	11	S 06/08	☉	996.6	9	SSO 06/08	☉	14	8	0.5	5.9	
Bad Kissingen	223	1003.1	13	SW 09/15	☉	1002.6	12	WSW 07/15	☉	999.1	6	still	☉	15	6	0.3	5.0	
Coburg	388	1003.8	12	WSW 09/13	☉	1003.3	10	SSW 09/12	☉	1000.2	7	SO 02/03	☉	14	7	gering	X	
Hof	567	1003.1	11	SW 20/30	☉	1003.7	8	SSW 16/22	☉	1001.1	6	SSO 09/11	☉	11	5	2	7.4	
Bayreuth	388	1005.1	13	WSW 15/20	☉	1005.3	8	WSW 03/08	☉	1001.9	5	SO 05/10	☉	13	5	2	7.2	
Würzburg	259	1003.8	13	W 13/19	☉	1003.3	12	WSW 05/07	☉	998.3	8	OSO 01/02	☉	14	8	0.6	7.9	
Nürnberg-Fürth	312	1005.1	13	W 19/32	☉	1004.6	9	SW 07/08	☉	1000.0	6	SSO 07/10	☉	17	5	4	6.7	
Karlsruhe	115	1005.4	16	SSW 20/30	☉	1003.9	12	SSW 10/14	☉	996.7	9	still	☉	17	9	0.6	7.5	
Stuttgart-Stadt	305	1006.1	12	WSW 06/19	☉	1004.8	12	WSW 10/18	☉	998.2	10	SSO 06/06	☉	15	9	0.2	6.9	
Ingolstadt	367	1007.5	10	W 05/11	☉	1006.1	9	WSW 01/02	☉	1000.9	6	O 02/03	☉	14	5	2	X	
Landshut	459	1006.5	14	WSW 16	☉	1006.4	9	SW 02	☉	1001.2	6	NNO 03	☉	16	3	0.1	6.5	
Augsburg	480	1006.9	13	WNW 16/18	☉	1005.9	11	SW 06/08	☉	1000.6	7	still	☉	14	6	gering	7.8	
München-Stadt	522	1004.7	14	WNW 12/18	☉	1006.7	11	WSW 03/06	☉	1001.0	8	S 03/06	☉	15	6	0.1	6.7	
Oberstdorf	811	1006.9	14	NW 06/10	☉	1008.4	8	S 02/03	☉	1001.3	5	S 02/05	☉	14	4	gering	6.6	
Bad Tölz	654	1006.3	14	WNW 06/09	☉	1008.0	10	WSW 02/03	☉	1001.0	7	SO 01/01	☉	15	6	·	6.1	
Berchtesgaden	542	1007.7	14	NW 03	☉	1008.1	9	still	☉	1003.2	6	still	☉	14	4	2	2.5	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	895.7	7	WSW 28/42	☉	895.6	5	SW 23/26	☉	891.7	4	S 16/17	☉	8	4	2	2.2	
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	909.7	7	SW 20/30	☉	908.7	6	WSW 22/26	☉	904.0	5	SO 09/11	☉	8	5	3	1.7	
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	818.9	5	NO 10/12	☉	818.0	1	N 10/11	☉	811.9	2	WSW 06/10	☉	6	-0	1	4.2	
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	700.6	-6	W 15/16	☉	700.2	-6	WSW 14/16	☉	695.1	-5	S 35/40	☉	35	-5	-6	gering	5.1
Stockholm	10	990.6	13	SW 13	☉	990.6	11	S 10	☉	990.0	11	S 05	☉					
Oslo	25	982.0	12	S 28	☉	980.4	12	S 24	☉	979.6	12	S 30	☉					
Kopenhagen	1	990.8	12	SSW 17	☉	990.5	12	SSW 17	☉	990.5	11	SSW 15	☉					
Moskau	161	1007.8	12	S 06	☉	1007.7	12	S 06	☉	1010.2	12	still	☉					
London	66	997.0	13	W 18	☉	996.0	12	WSW 10	☉	995.8	8	WNW 10	☉					
Paris	46	1003.4	15	WSW 19	☉	1000.6	14	SW 12	☉	991.2	10	NNW 10	☉					
Wien	157	1007.9	13	W 18	☉	1007.5	10	S 03	☉	1004.9	7	SO 05	☉					
Rom	3	1008.3	22	WNW 05	☉	1008.2	20	S 07	☉	1005.6	19	S 10	☉					
Madrid	667	1012.6	21	WSW 12	☉	1009.7	21	SSW 11	☉	1013.0	15	SSW 10	☉					

Sonne	Aufgang Untergang morgen	
Mittel-europäische Zeit		
Bad Kissingen	6 <sup>15</sup>	18 <sup>06</sup>
München	6 <sup>09</sup>	18 <sup>00</sup>
Frankfurt	6 <sup>20</sup>	18 <sup>11</sup>
Bremen	6 <sup>20</sup>	18 <sup>11</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 Beobachtungsstermin an.

