

# Wetterkarte

z. 69434



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

Postcheckkonto: 60257 Nürnberg  
Nachdruck u. öffentlicher Aushang  
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Mittwoch, den 1. Oktober

Nummer 275

Klimatologische Werte für September 1952

(Vollständige Übersicht im "Witterungsbericht")

Station	Lufttemperatur										Luftdruck UU		Niederschlag							Sonnenschein		Bewölkung			Böen		
	Mittel (°C)	Abweichung +	Höchster Wert (°C)	an	Tiefster Wert (°C)	an	Sommertage	heiße Tage	Frosttage	Eistage	auf NN reduziert (mb)	Mittel (%)	Summe (mm)	% des Normalwertes (++)	Höchster Wert (mm)	an	Tage mit $\geq 0.1$ mm	Tage mit $\geq 2.5$ mm	Tage mit Schneefall	Tage mit Schneedecke	Summe (Stunden)	% des Normalwertes	heitere Tage	trübe Tage	Gewittertage	Windtage (6 und mehr) in Bezug auf Sturm	Sturmtage (6 und mehr)
Bremerhaven	11.5	-2.4	19.7	1.	5.0	16.	0	0	0	0	11.1	82	65	111	12	22.	21	8	0	0	141	98	1	7	0	15	6
Bremen	11.0	-2.9	22.7	16.	2.5	20.	0	0	0	0	11.0	80	59	107	14	22.	21	9	0	0	151	107	2	7	0	15	11
Berlin-Dahlem	11.3	-2.3	23.2	1.	2.6	14.	0	0	0	0	11.6	81	68	157	11	13.	18	10	0	0	143	99	0	12	1	14	2
Berlin-Tempelhof	12.3	-2.2	22.6	1.	4.1	29.	0	0	0	0	11.7	73	57	133	9	13.	17	8	0	0	-	-	0	10	1	8	2
Kassel	10.8	-2.5	22.6	1.	2.6	29.	0	0	0	0	13.7	80	85	164	17	6.	21	10	0	0	91	69	0	18	2	5	1
Gießen	10.9	-2.5	23.0	1.	2.2	17.	0	0	0	0	13.6	82	82	171	11	6.	22	12	0	0	91	69	2	17	3	7	0
Geisenheim	11.5	-2.7	22.0	1.	1.0	20.	0	0	0	0	14.3	79	82	182	13	1.	21	9	0	0	107	67	1	11	4	6	2
Schlüchtern	13.3	-2.1	20.7	1.	1.2	17.	0	0	0	0	14.1	84	108	159	16	1.	25	11	0	0	76	-	1	15	3	10	1
Bad Hersfeld	10.3	-2.3	21.3	1.	1.1	29.	0	0	0	0	14.0	84	94	171	16	13.	25	11	0	0	-	-	2	14	3	2	1
Wasserkuppe	6.0	-3.7	14.8	1.	0.0	19.	0	0	0	0	15.5	93	197	206	37	28.	26	17	2	0	69	-	1	22	2	19	11
Kl.Feldberg/Ts.	6.9	-3.5	16.9	1.	0.8	20.	0	0	0	0	15.7	90	141	174	19	28.	24	15	0	0	91	72	1	18	4	14	1
Frankfurt a.M.	11.9	-2.6	23.4	1.	5.1	19.	0	0	0	0	14.1	79	97	191	13	13.	21	12	0	0	91	64	2	16	4	19	5
Frankfurt Rh.-M.	11.3	-2.4	23.0	1.	3.6	19.	0	0	0	0	13.8	82	104	204	13	28.	20	14	0	0	111	79	2	13	3	16	8
Darmstadt	10.9	-2.6	21.2	1.	3.7	19.	0	0	0	0	14.3	82	92	160	15	6.	22	11	0	0	123	85	3	10	5	18	1
Würzburg	11.2	-2.2	20.6	2.	3.7	29.	0	0	0	0	14.6	79	88	182	17	6.	17	10	0	0	97	67	1	13	3	5	2
Bad Kissingen	10.7	-2.2	23.4	1.	1.2	29.	0	0	0	0	14.5	82	94	162	18	28.	22	12	0	0	89	-	2	14	4	1	0
Bamberg	10.6	-2.5	23.2	1.	2.6	21.	0	0	0	0	14.4	81	112	215	24	13.	17	10	0	0	-	-	1	17	3	13	5
Hof	8.6	-2.1	19.5	1.	-0.4	29.	0	0	1	0	14.8	84	138	260	39	12.	26	13	0	0	77	-	1	17	0	19	8
Bayreuth	10.1	-2.6	22.1	1.	-0.3	16.	0	0	1	0	12.8	82	107	233	30	12.	24	11	0	0	78	54	1	16	2	2	0
Weiden	9.8	-2.5	21.8	3.	-2.0	29.	0	0	3	0	15.0	83	110	190	29	13.	25	14	0	0	82	-	1	17	2	13	4
Silberhütte	7.3	-2.9	17.3	1.	0.2	20.	0	0	0	0	14.7	90	148	189	23	13.	26	18	0	0	-	-	1	19	2	17	5
Karlsruhe	12.3	-2.3	23.1	1.	3.7	21.	0	0	0	0	14.6	80	91	122	17	26.	22	13	0	0	139	91	1	13	8	11	1
Mannheim	12.3	-2.9	22.5	1.	2.7	19.	0	0	0	0	14.3	78	98	178	17	1.	22	9	0	0	126	-	2	17	5	8	0
Königstuhl	9.1	-3.3	18.2	1.	1.4	20.	0	0	0	0	14.9	87	189	222	60	1.	22	15	0	0	112	71	2	17	5	12	1
Stuttgart	12.1	-2.7	22.5	3.	3.6	20.	0	0	0	0	15.0	73	89	139	12	13.	19	13	0	0	123	87	1	15	3	19	6
Stuttgart-Echterd.	11.2	-	22.0	3.	1.7	20.	0	0	0	0	15.0	76	79	-	12	6.	21	9	0	0	-	-	1	17	3	1	0
Weissenburg/Bay.	10.4	-2.8	23.6	1.	0.9	14.	0	0	0	0	15.1	82	75	126	12	13.	22	11	0	0	116	-	2	15	1	5	1
Nürnberg-Fürth	11.0	-2.1	23.8	1.	2.0	29.	0	0	0	0	14.7	84	87	171	19	13.	19	11	0	0	100	-	1	15	2	19	7
Regensburg	10.9	-2.1	23.2	1.	0.6	21.	0	0	0	0	14.9	82	112	120	16	3.	21	11	0	0	93	-	2	15	3	7	2
Stötten	8.9	-3.5	19.4	3.	0.1	19.	0	0	0	0	15.4	84	125	141	17	20.	6	12	1	0	110	-	1	15	2	19	10
Ulm	10.7	-2.6	22.7	3.	0.0	21.	0	0	0	0	16.0	77	79	125	15	6.	21	7	0	0	124	-	0	17	0	8	1
Augsburg	10.8	-2.1	22.0	1.	0.7	21.	0	0	0	0	15.5	81	105	148	20	6.	22	11	0	0	118	-	2	14	0	11	2
München	10.8	-2.4	21.5	3.	2.1	21.	0	0	0	0	15.9	80	128	141	22	7.	23	10	0	0	120	69	1	13	0	8	2
München-Riem	10.6	-2.2	22.3	2.	1.3	21.	0	0	0	0	15.8	80	146	159	31	9.	23	12	0	0	125	71	1	14	0	17	4
Landshut	10.4	-2.3	22.0	1.	-1.0	21.	0	0	1	0	15.3	84	115	189	28	9.	23	12	0	0	102	-	1	16	2	4	0
Passau-Oberhaus	10.7	-2.3	22.3	5.	1.5	29.	0	0	0	0	15.2	85	122	163	21	7.	-	-	0	0	95	-	1	15	1	1	0
Kempten-Lenzfried	9.2	-	20.3	2.	-0.2	29.	0	0	1	0	-	82	169	158	31	6.	23	15	0	0	109	-	0	16	1	5	2
Zugspitze	-3.1	-2.9	4.0	5.	-13.0	20.	0	0	27	17	-	87	171	127	25	9.	26	17	19	25	105	70	1	17	1	25	15
Hohenpeissenberg	8.1	-3.2	18.2	3.	-0.6	20.	0	0	2	0	-	84	172	151	30	12.	22	15	1	1	118	-	0	15	1	27	14
Garmisch-Partenk.	9.8	-2.4	21.0	3.	-1.2	21.	0	0	1	0	-	83	135	110	19	1.	23	14	0	0	127	86	1	15	2	4	0
Trier-Petersberg	10.7	-	20.9	1.	1.7	20.	0	0	-	0	15.1	84	131	-	23	28.	20	15	0	0	97	-	1	18	3	11	1
Friedrichshafen	11.8	-1.9	22.6	3.	1.0	21.	0	0	0	0	-	79	97	113	14	13.	19	13	-	-	127	-	2	15	0	7	5

+) vom Mittel 1881 - 1940

++) 1891 - 1930

Erläuterungen: Beim Luftdruck sind 1000 mb zu addieren, UU = rel. Luftfeuchtigkeit

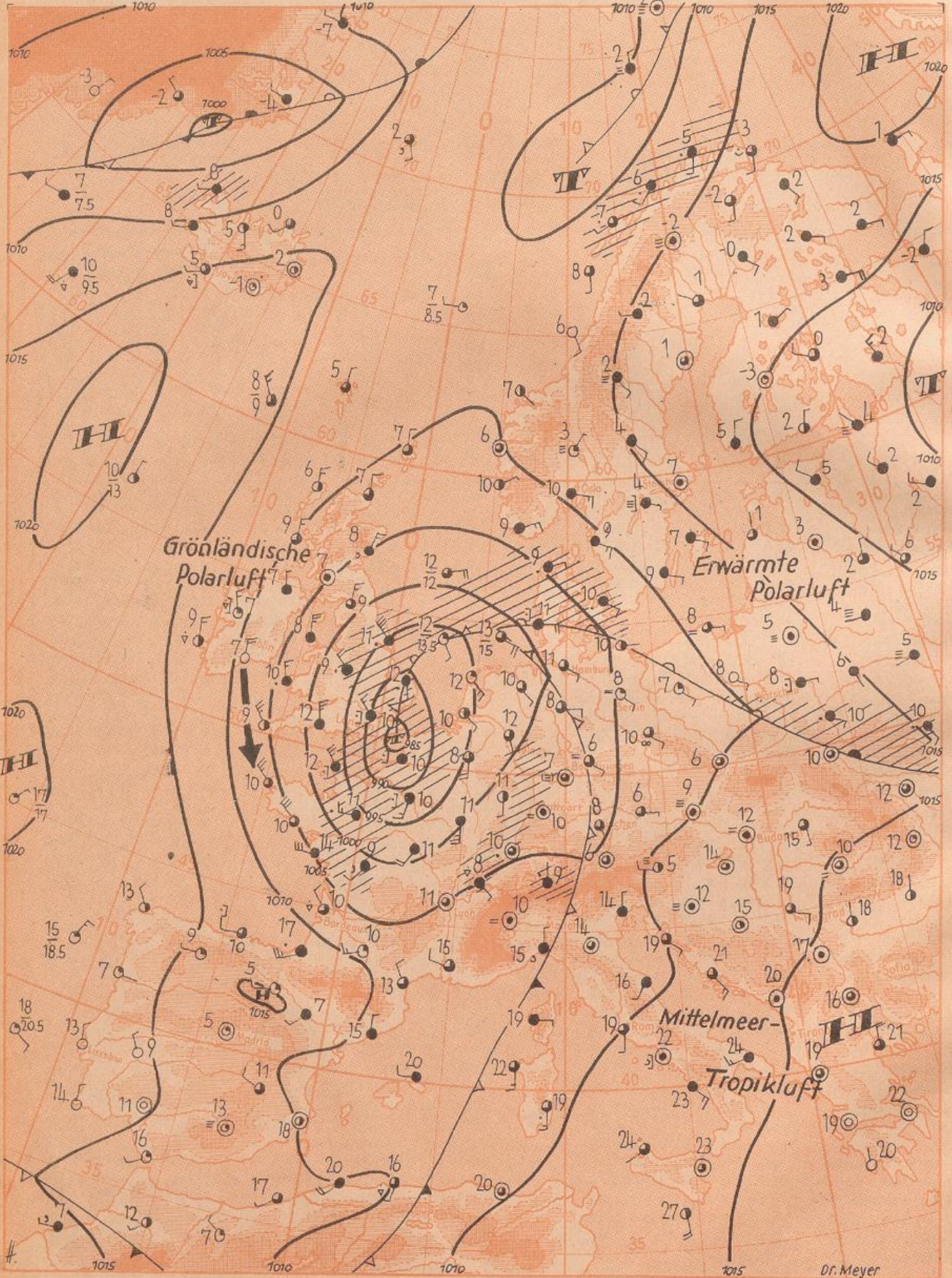
*W. Deibel*

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 1. Oktober 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolken
  - 1/8 bed.
  - 1/4 bed.
  - 1/2 bed.
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - = stark = Bodeneis
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- / Schneeflocken
  - ≡ Sandst.
  - ≡ Schneeflocken
  - ≡ Nieseln
  - ≡ Regen
  - (e) Nieden der Um.
  - \* Schneeflocken
  - \* Regen
  - ← Strömung (Polar)
  - △ Schauer
  - △ Hagel
  - △ Gewitter
  - (F) Fernseher
  - Wetter
  - Fallstrahl
  - nach R
  - Gewitter

11 = 11° L  
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

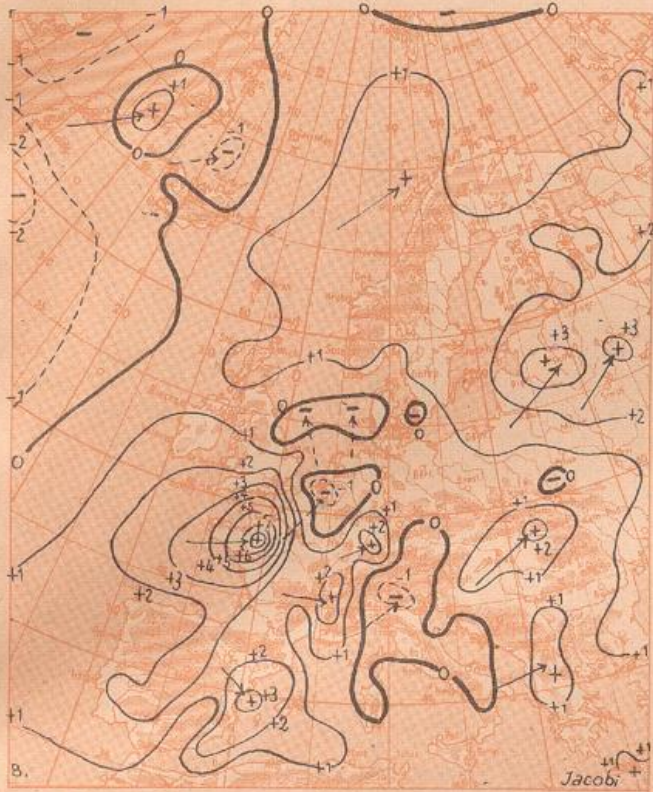


- a) Kaltfront      b) Warmfront      c) Okklusion      d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe      e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung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

Dr. Meyer

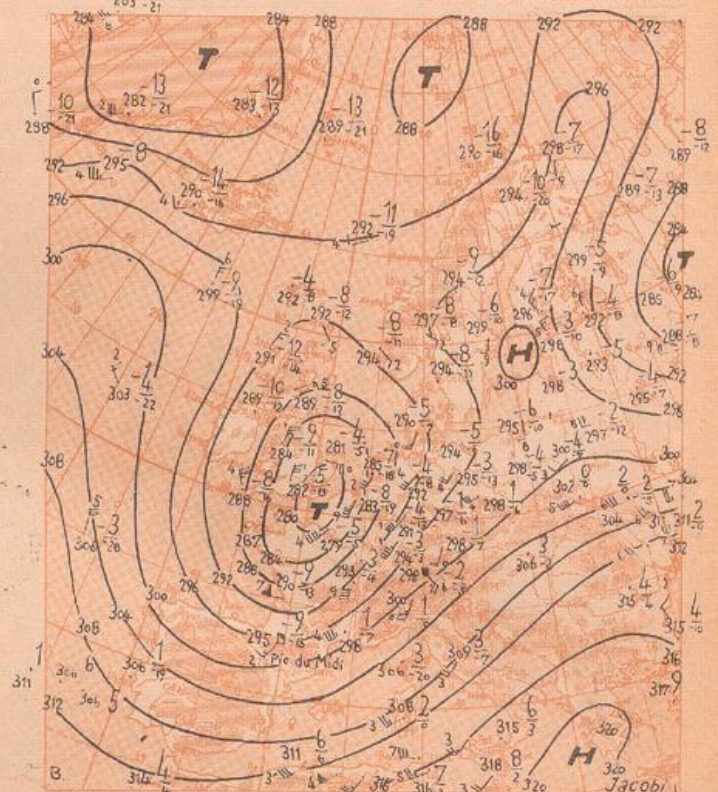
## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Buchstich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt - 10 teilt die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



**Übersicht:** Bereits im Laufe des gestrigen Vormittags griff das ausgedehnte Niederschlagsgebiet des französischen Tiefs auf das westliche Deutschland über. Es brachte im Westen Regenmengen von 3-8 mm; nach Osten zu nahm die Niederschlagsergiebigkeit jedoch rasch ab, und Südostbayern blieb völlig niederschlagsfrei, da hier in der Südströmung der Föhneinfluß noch stärker wirksam war. Bis heute früh ist das Aufgleitniederschlagsgebiet mit der nordwärts schwenkenden Warmfront bis nach Dänemark gezogen. Im nachfolgenden Warmsektor ist über dem östl. Nord- und Süddeutschland die Bewölkung vorübergehend stark aufgelockert. Erneute Verschlechterung wird einsetzen, wenn von Frankreich her der Tiefdrucktrog weiter ostwärts wandert. Der Tiefkern selbst ist zu heute langsam nordostwärts gezogen und hat sich dabei um etwa 10 mb aufgefüllt. Wenn die Abschwächung des tiefen Druckes auch weitere Fortschritte macht, so wird doch durch die auf der Rückseite des Tiefs nach Mitteleuropa eindringende frische Meeresluft zunächst keine Wetterbesserung aufkommen, sondern das kühle und wechselhafte Wetter andauern. Dabei kann vor allem das östliche Süddeutschland von Vb-artigen Störungen, die sich durch das Eindringen der Kaltluft über Oberitalien entwickeln, zeitweise stärker beeinflusst werden.

Dr. Buschner

**Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:**

**Südostbayern:** Bei schwachen bis mäßigen Winden aus West bis Nordwest stark bewölkt mit zeitweiligen Niederschlägen. Tageshöchsttemperaturen um 12 Grad, Tiefsttemperaturen 5 bis 7 Grad.

**Übriges Süddeutschland und Nordhessen:** Bei mäßigen Winden um West wechselnd, meist stark bewölkt mit einzelnen schauerartigen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen 12 bis 15 Grad, Tiefsttemperaturen 6 bis 8 Grad.

**Bremen:** Bei allmählich auffrischenden und auf West drehenden Winden meist bedeckt und regnerisch. Tageshöchsttemperaturen um 12 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

**Mitteldeutschland und Berlin:** Bei schwachen Winden wechselnder Richtung überwiegend stark bewölkt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen um 14 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad. Feuchte zwischen 75 und 95%.

**Weitere Aussichten bis Freitag:** In Nordwestdeutschland weiterhin unbeständig mit Regenfällen. In Süddeutschland etwas freundlicher als bisher, jedoch noch nicht beständig.

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 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

