

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

Sonntag, den 13. April

Nummer 104

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 31.3. bis 6.4.1952

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

Station	Mo 31.	Di 1.	Mi 2.	Do 3.	Fr 4.	Sa 5.	So 6.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	1.0	7.1	0.1	0.0	0	0	0	8.2
Würzburg	1.3	7.1	6.1	0.3	0	0	0	14.8
Bamberg	4.1	13.6	8.0	0.1	0	0	0	25.8
Coburg	2.0	12.6	0.6	0.0	0	0	0	15.2
Hof	1.6	13.1	1.9	0.1	0.0	0	0	16.7
Bayreuth	10.3	18.7	5.8	0	0	0.0	0	34.8
Silberhütte	8.1	12.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0	25.3
Weiden/Opf.	5.8	11.0	4.5	0.0	0.0	0	0	21.3
Ansbach	5.5	10.8	7.0	0.0	0.0	0	0	23.3
Fürth	8.4	12.3	9.2	0.0	0	0	0	29.9
Weißenburg/Mfr.	1.7	4.0	8.2	0	0	0	0	13.9
Ingolstadt	7.3	0.6	8.8	0	0.0	0	0	16.7
Regensburg	6.8	1.0	4.0	0	0.0	0	0	11.8
Großer Falkenstein	3.0	0.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
Zwiesel	3.1	0.0	7.7	0.2	0.0	0	0	11.0
Passau	2.6	0.1	26.2	0.9	0.6	0	0	30.4
Landshut	1.1	0.1	9.3	0.1	0.0	0	0	10.6
München-Bogenhausen	0.4	0	22.1	0.2	0	0	0	22.7
München-Riem	1.1	0.0	21.6	0.3	0	0	0	23.0
Augsburg	3.3	0.7	13.2	1.3	0.1	0	0	18.6
Kempten	0.7	0	13.2	0.4	0	0	0	14.3
Hohenpeißenberg	2.3	0	12.0	3.0	0	0	0	17.3
Bad Tölz	0.7	0	12.8	5.4	0	0	0	18.9
Wendelstein	3.0	0	22.3	10.6	0	0	2.0	37.9
Garmisch-Part.	1.4	0	5.2	1.9	0	0	0.0	8.5
Zugspitze	2.2	0	5.7	7.0	0	0	1.4	16.3
Oberstdorf	1.6	0	13.1	4.2	0	0	0	18.9
Berchtesgaden	4.3	0.0	3.2	2.4	0	0	0	9.9

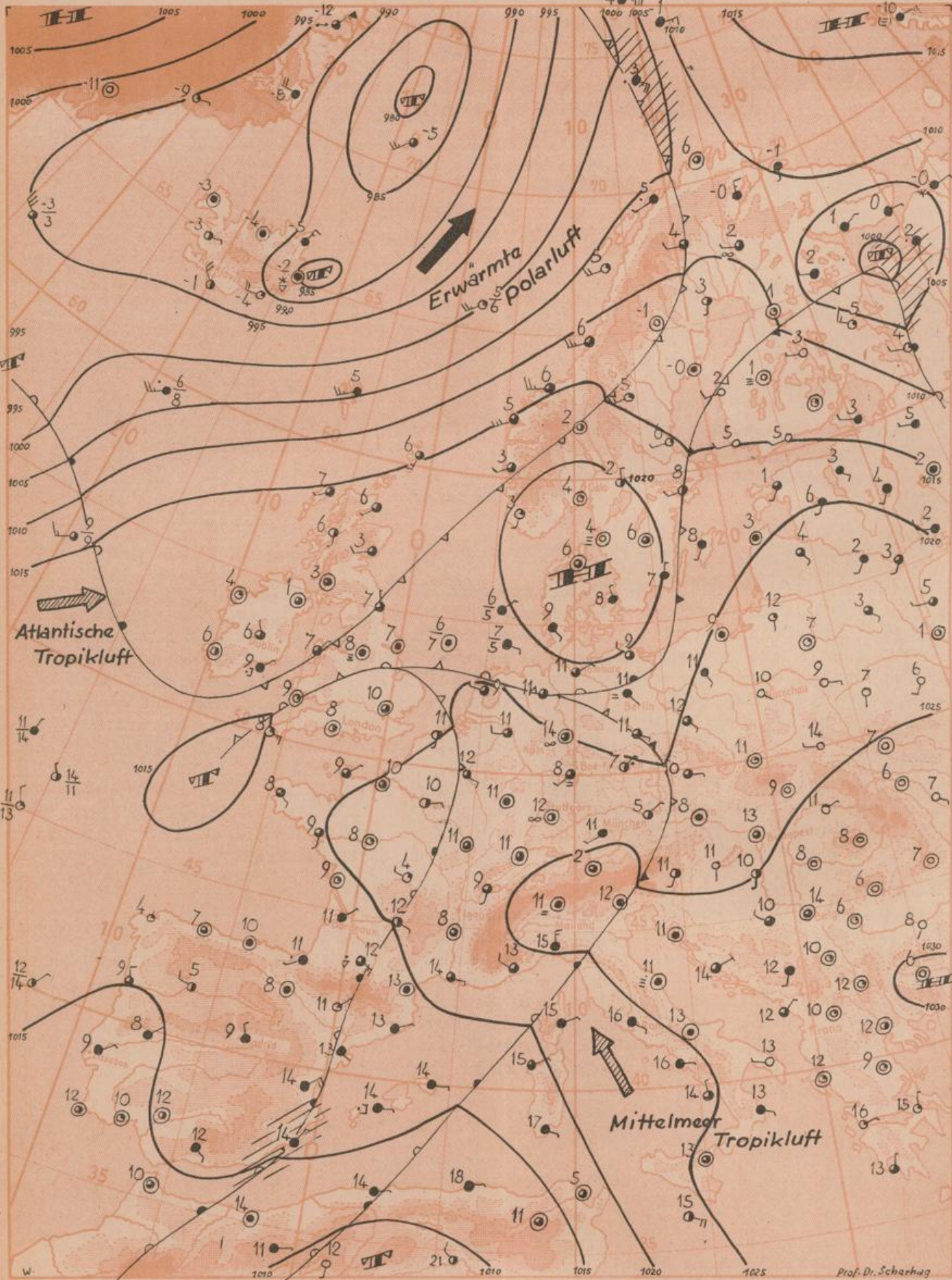
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 13. April 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer



- Erläuterung
- ☉ Wolkenlos
 - ☉ 1/4 bedeckt
 - ☉ 1/2 bedeckt
 - ☉ 3/4 bedeckt
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ starker Du
 - ☉ Bodenneb
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- od
 - ☉ Sandsturm
 - ☉ Schneest
 - ☉ Niesel
 - ☉ Regen
 - ☉ Niesel d
 - ☉ Schneef
 - ☉ Regen m
 - ☉ Eism
 - ☉ (Polarsch
 - ☉ Schauer
 - ☉ Graupeln
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewit
 - ☉ Wetterlos
 - ☉ Fallstrel
 - ☉ nach Reg
 - ☉ Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wass
- Windgeschwindigkeit 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
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scharhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

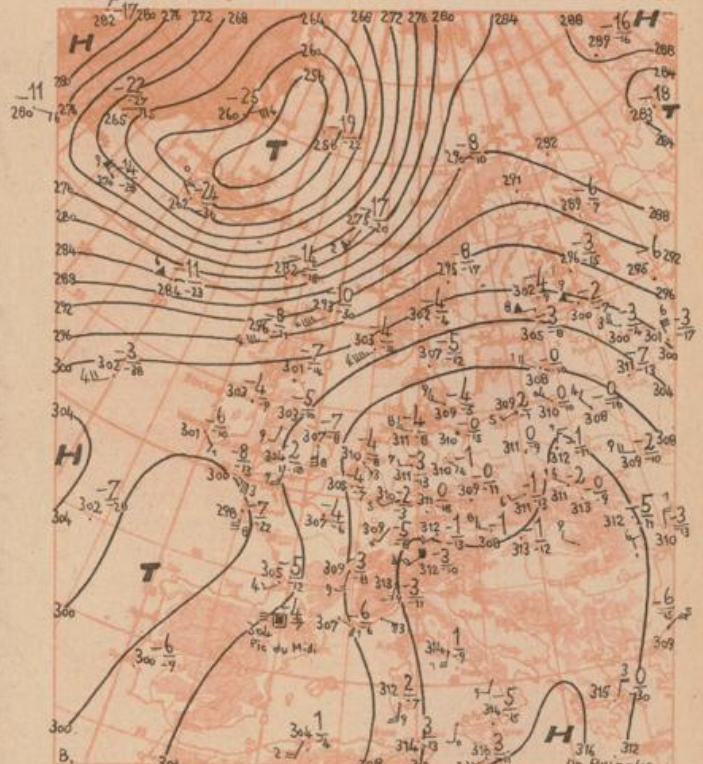


1:5000000

Dr. Reineke

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

Dr. Reineke

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Über West- und Mitteleuropa hat erneut Luftdruckanstieg eingesetzt. Dadurch ist die Wetterwirksamkeit der gestern noch über Frankreich gelegenen Störung abgeschwächt worden. Eine dieser Störungen hat inzwischen Süddeutschland überquert und ist nach Nordosten abgewandert, ohne daß der Gesamtcharakter der Witterung wesentlich gestört wurde. Gleichzeitig bewegte sich eine neue Störung nach Ostfrankreich und hat bereits heute früh im Rheintal bei stärkerer Bewölkung vereinzelt schwache Regenfälle ausgelöst. Deshalb ist heute nachmittag für Süddeutschland mit Bewölkungszunahme zu rechnen. Wesentliche Niederschläge sind jedoch kaum zu erwarten.

Auf dem mittleren Atlantik ist erneut ein sehr kräftiger Sturmwirbel entstanden, der jetzt langsam ostwärts zieht. Der ihm vorgelagerte hohe Druck bewegt sich infolgedessen auf das Festland zu, so daß sich hier schnell der Witterungscharakter der letzten Tage wieder herstellen wird. Baumgärtner

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

In ganz Deutschland wieder vorherrschend heiteres, trockenes, sonniges, windschwaches und warmes Wetter mit Höchsttemperaturen zwischen 20 und 25 Grad. Tiefstwerte kaum unter 10 Grad, mittags unter 40% abnehmende Feuchte.

Prof. Dr. Scherhag

Berichtigung zu Wetterkarte Nr. 103 vom Samstag, 12.4.1952:

In dem Aufsatz "Die Windstärkeangaben im Wetterdienst" muß der drittletzte Satz natürlich lauten: "Außerdem entsprechen diese Spitzenböen angenähert dem Gradientwind und sind von der örtlichen Aufstellung der Windmeßgeräte viel unabhängiger als die Mittelwerte."

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bod Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst remeh-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. 98597, 98598

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedst- Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige Sonnens- 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					
Berlin / Dahlem	54	1018.7	23	SO 07	☉	1017.5	21	OSO 03	☉	1019.1	11	SO 02	☉		25	10		11.5
Bremen	3	1018.1	24	still	☉	1017.5	22	SO 02	☉	1019.8	11	O 02	☉		25	11		7.4
Kassel	187	1017.7	22	still	☉	1016.8	21	still	☉	1020.8	14	still	☉		24	14		6.5
Bad Wildungen	260	1016.4	22	NO 04	☉	1016.0	19	still	☉	1020.2	15	SW 05	☉		24	10		5.7
Limbürg	130	1017.5	20	still	☉	1013.7	20	still	☉	1022.7	8	still	☉		24	8		4.3
Frankfurt-Stadt	103	1017.1	24	still	☉	1015.8	22	still	☉	1021.5	14	O 03	☉		24	12		4.5
Gießenburg	185	1017.1	24	still	☉	1016.0	20	still	☉	1021.3	10	still	☉		23	9		5.7
Bad Kissingen	223	1017.0	24	NNO 03	☉	1016.6	19	S 01	☉	1021.7	8	SSW 04	☉		26	6		9.0
Coburg	388	1017.5	22	SO 02	☉	1016.3	21	S 02	☉	1021.7	9	S 01	☉		24	9		X
Hof	567	1017.2	21	SO 03	☉	1017.5	17	SSO 02	☉	1022.6	7	NNO 02	☉		22	7		8.9
Bayreuth	341	1018.1	23	still	☉	1017.7	20	still	☉	1021.0	8	O 02	☉		24	8		6.9
Würzburg	259	1017.1	22	SSO 05	☉	1016.3	21	SO 01	☉	1021.3	12	WNW 13	☉		23	10		4.5
Nürnberg-Fürth	312	1016.8	23	OSO 02	☉	1017.0	18	S 03	☉	1022.4	7	SSO 02	☉		24	6		4.7
Karlsruhe	115	1016.6	22	N 04	☉	1015.9	21	still	☉	1022.3	14	still	☉		25	12		6.6
Stuttgart/Stadt	305	1016.3	22	SSO 04	☉	1015.8	21	OSO 01	☉	1023.1	12	still	☉		24	10		7.2
Ingolstadt	367	1017.7	20	SSO 03	☉	1017.0	19	still	☉	1023.5	6	SW 01	☉		24	4		7.1
Landshut	459	1018.0	19	S 02	☉	1017.2	17	SO 02	☉	1023.3	6	SW 05	☉		21	4		4.8
Augsburg	480	1017.2	20	still	☉	1016.8	19	still	☉	1023.3	10	WSW 05	☉		22	9		5.7
München-Stadt	522	1017.3	20	still	☉	1017.6	18	still	☉	1023.6	11	SW 03	☉		21	9		2.2
Oberstdorf	811	1017.9	16	W 01	☉	1019.3	11	S 02	☉	1027.3	3	still	☉		19	3		1.1
Bad Tözl	654	1016.2	20	S 03	☉	1016.6	17	NW 01	☉	1023.7	10	SO 02	☉		22	8		3.9
Berchtesgaden	542	1017.4	21	still	☉	1018.7	15	still	☉	1026.1	2	still	☉		21	2		3.0
□ Wasserkuppe	950	913.2	18	SO 11	☉	912.7	15	S 02	☉	914.9	10	W 11	☉	Flecken	19	10		8.8
□ Feldberg i. Taunus	807	925.7	17	OSO 03	☉	925.2	16	SO 01	☉	928.4	9	NNW 18	☉		19	9		5.1
□ Wendelstein	1735	829.6	9	S 05	☉	829.7	9	S 07	☉	831.8	7	W 08	☉	80	10	6		4.6
□ Zugspitze	2962	712.6	1	SSW 22	☉	712.8	-0	SSO 17	☉	714.5	-3	W 12	☉	440	1	-3		3.0
Stockholm	10	1019.4	10	W 08	☉	1018.1	12	SW 04	☉	1018.5	8	WSW 10	☉					
Oslo	25	1019.6	6	SO 02	☉	1018.2	6	SO 08	☉	1021.4	4	still	☉					
Kopenhagen	1	1019.6	18	SO 09	☉	1018.9	15	SSW 02	☉	1020.5	8	NNW 10	☉					
Moskau	161				☉	1020.3	2	SW 01	☉	1017.3	4	WSW 03	☉					
London	66	1015.9	8	ONO 11	☉	1015.7	14	O 07	☉	1019.4	10	still	☉					
Paris	46	1015.7	17	OSO 03	☉	1017.7	14	SSW 18	☉	1020.7	10	O 10	☉					
Wien	157	1020.8	22	SO 20	☉	1019.6	17	SSO 12	☉	1022.4	8	still	☉					
Rom	3	1022.3	15	SSO 16	☉	1022.2	18	SSO 17	☉	1024.6	16	OSO 10	☉					
Madrid	667	1015.7	14	WSW 14	☉	1015.6	13	SW 02	☉	1017.0	9	NNW 05	☉					

Sonne	Aufgang Untergang morgen	
	Mittleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	5 ³⁰	19 ¹²
München	5 ²⁷	19 ⁰²
Frankfurt	5 ³⁵	19 ¹⁷
Bremen	5 ²⁹	19 ²²

Messungen in der freien Atmosphäre

