

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 6. April

Nummer 97

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 24.3. bis 30.3.52

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

Station	Mo 24.	Di 25.	Mi 26.	Do 27.	Fr 28.	Sa 29.	So 30.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	0.2	15.9	10.0	0.4	0.0	5.6	12.9	45.0
Bad Kissingen	0.0	20.7	13.7	1.9	0.0	6.3	12.3	54.9
Würzburg	0.0	12.0	7.0	1.8	0.0	17.6	10.9	49.3
Bamberg	.	11.6	8.5	7.6	0.0	9.2	9.3	46.2
Coburg	.	11.7	12.0	1.1	.	2.7	10.0	37.5
Hof	.	8.4	11.2	2.5	0.0	4.4	11.7	38.2
Bayreuth	.	21.5	14.8	2.2	0.0	2.8	9.0	50.3
Silberhütte	.	23.2	14.7	7.1	0.0	6.1	10.5	61.6
Weiden/Opf.	.	12.7	9.1	2.4	0.0	2.7	8.1	35.0
Ansbach	0.0	14.5	13.5	3.1	.	13.7	11.6	56.4
Fürth	0.1	9.8	7.7	1.8	.	9.2	9.0	37.6
Weißenburg/Mfr.	0.0	16.2	11.8	1.7	.	8.4	9.3	47.4
Ingolstadt	0.6	17.5	10.2	0.6	.	5.2	6.0	40.1
Regensburg	0.0	10.1	5.4	1.3	0.0	1.9	7.5	26.2
Großer Falkenstein	0.0	14.2	17.0	5.8	0.2	2.2	4.1	43.5
Zwiesel	0.0	21.6	15.8	5.2	0.2	0.3	4.7	47.8
Passau	0.0	21.0	10.7	0.5	0.0	.	5.2	37.4
Landshut	2.3	13.1	5.6	1.1	.	0.3	3.9	26.3
München-Bogenhausen	0.0	7.2	5.2	1.8	.	0.4	3.0	17.6
München-Riem	0.1	8.2	4.3	2.3	.	0.1	4.1	19.1
Augsburg	0.1	6.3	15.0	1.9	0.0	6.1	4.2	33.6
Kempten	0.7	22.7	13.8	2.7	.	0.4	2.9	43.2
Hohenpeißenberg	0.8	12.0	3.7	1.3	0.8	0.0	4.2	22.8
Bad Tölz	3.9	7.8	7.6	4.1	1.3	.	7.4	32.1
Wendelstein	24.0	21.2	9.5	33.2	3.0	.	0.4	91.3
Garmisch-Partenk.	1.0	7.2	3.4	5.2	0.0	.	0.7	17.5
Zugspitze	3.9	10.2	8.5	16.9	0.0	0.7	1.3	41.5
Oberstdorf	6.0	17.7	19.4	9.3	.	.	6.0	58.4
Berchtesgaden	3.7	11.3	6.0	5.4	0.2	.	.	26.6

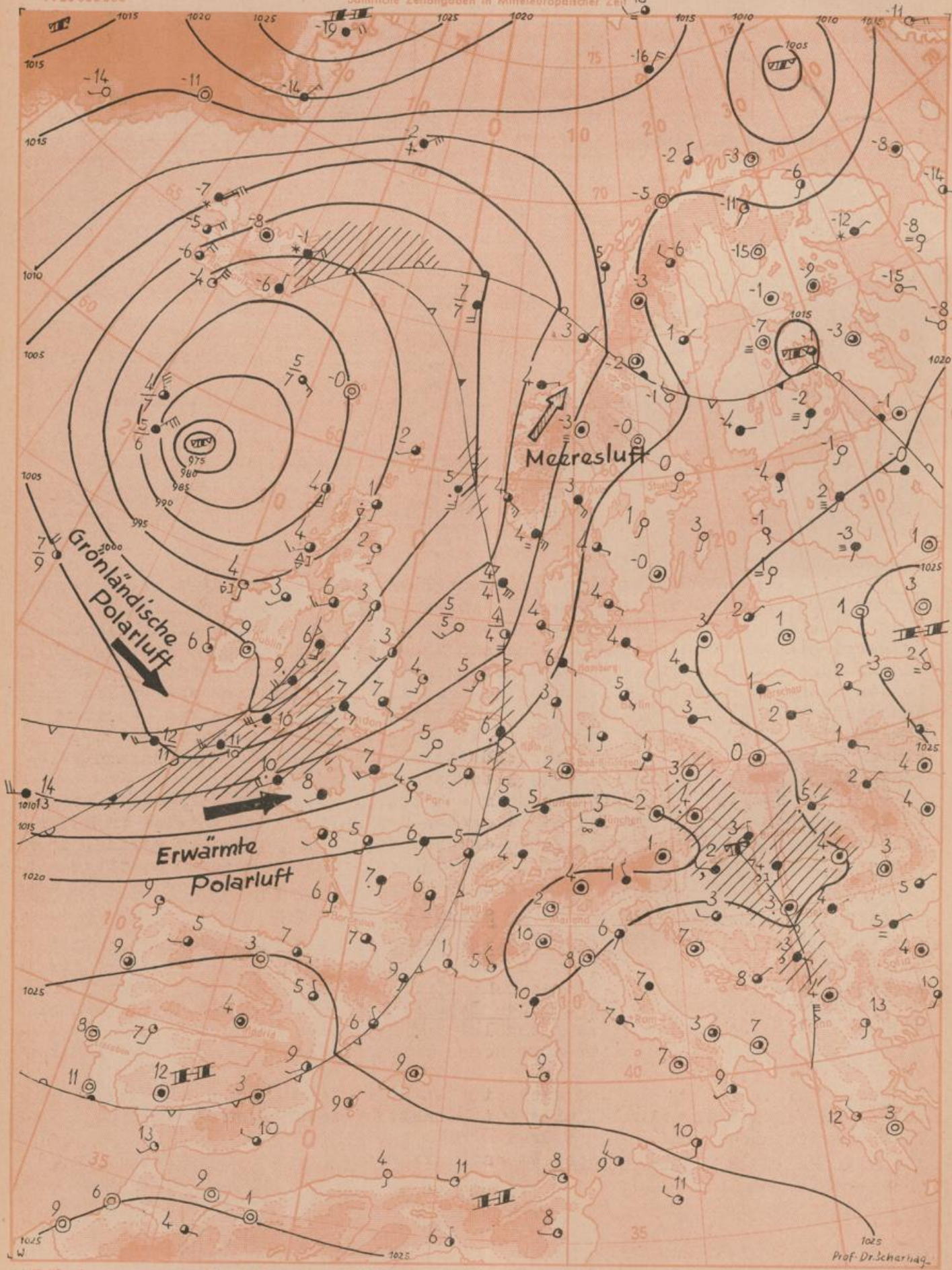
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 6. April 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- ☉ Wolken
 - ☉ 1/4 bed.
 - ☉ 1/2 bed.
 - ☉ 3/4 bed.
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ stark
 - ☉ Bodeneis
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- und Sandst.
 - ☉ Schneef.
 - ☉ Nieselr.
 - ☉ Regen
 - ☉ Frost
 - ☉ Schneef.
 - ☉ Eisregen
 - ☉ (Polar) Schauer
 - ☉ Graupel
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Fernge.
 - ☉ Wetter
 - ☉ Föhnstr.
 - ☉ nach B.
 - ☉ Gewitter

- 11-11h U
13-13h W
- Windgeschw.**
in Knoten
- 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. Scherhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

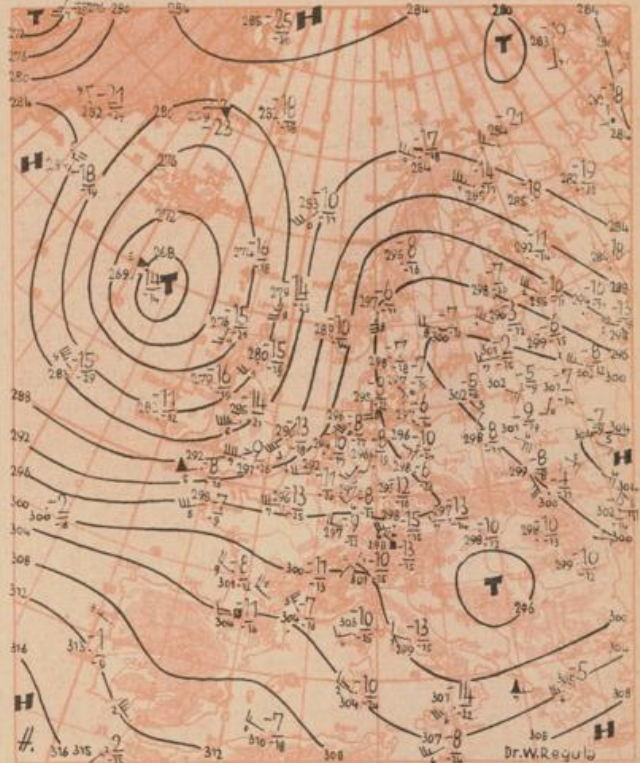
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Die über Deutschland gelegene Hochdruckzone hat sich seit gestern weiter abgeschwächt. Sie wurde sowohl von einem von Westen kommenden Fallgebiet als auch durch von der Adria nordwärts übergreifenden Druckfall abgebaut. Es herrschte daher nur in Süddeutschland tagsüber noch heiteres Wetter, später kam es auch hier wieder zu Bewölkungszunahme. Die Temperaturen stiegen zwar in den tieferen Lagen vielfach über 10 Grad an, überschritten aber selbst im Rheingebiet 13 Grad nicht (siehe Karte Seite 4). Heute morgen kam es unter dem Einfluß der westlichen Störung am Mittelrhein und im Schwarzwald zu geringem Regen, und im Alpengebiet brachten die Ausläufer des über Ungarn gelegenen Schlechtwettergebietes etwas Niederschlag.

Über den Britischen Inseln entwickelt sich jetzt eine neue kräftige Randstörung des südlich Island gelegenen Zentraltiefs. Die jetzt im Rheingebiet angelangte Front wird durch diese Vorgänge bald aufgelöst werden, doch muß auch in den nächsten Tagen zumindest im westlichen Mitteleuropa mit einem zeitweiligen Übergreifen der atlantischen Störungen gerechnet werden.

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Dr. Bartsch

Berlin, Mitteldeutschland und südöstliches Bayern: Bei mäßigen südlichen Winden wechselnd bewölkt, ziemlich mildes Wetter mit höchstens unbedeutenden Niederschlägen. Höchsttemperaturen nahe 15 Grad, Tiefstwerte nachts um 5 Grad.

Hessen, Württemberg-Baden und übriges Bayern: Bei mäßigen Winden aus Süd bis Südwest wechselnd, meist stärker bewölkt und zeitweise leichte Regenfälle, aber mild mit Höchsttemperaturen zwischen 12 und 15 Grad und Tiefstwerten kaum unter 5 Grad.

Bremen: Bei frischen, auf See auch starken Südwestwinden wechselnd bewölkt, zeitweise leichte Regenfälle, mild mit Höchsttemperaturen um 12 Grad und Tiefstwerten nicht mehr unter 5 Grad

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Wechselhaft mit einzelnen Regenfällen, verhältnismäßig mild.

Prof. Dr. Scherhag

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. 490360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbürgerstraße 85, Tel. 2590, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchfeld 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 <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte 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	1023.9	10	0 07	∞ ☉	1020.6	8	0 02	☉	1018.3	5	SS04	☉	•	10	5	•	0.0				
Bremen	3	1021.7	10	S 14	☉	1018.3	8	SO07	∞ ☉	1015.1	-2	SS05	∞ ☉	•	11	2	•	2.6				
Kassel	187	1022.1	8	OSO 04	∞ ☉	1018.6	8	SO04	∞ ☉	1018.0	3	SS04	∞ ☉	•	8	2	•	0.0				
Bad Wildungen	280	1021.2	7	SO06	∞ ☉	1017.9	6	still	∞ ☉	1017.3	1	still	∞ ☉	•	9	-0	•	3.5				
Limburg	130	1020.4	10	SS09	∞ ☉	1017.1	10	SS03	∞ ☉	1018.0	1	still	∞ ☉	•	12	1	•	8.6				
Frankfurt-Stadt	103	1020.0	10	SS04	☉	1016.8	11	OSO 03	☉	1018.0	6	SSW06	∞ ☉	•	13	6	•	7.8				
Gießenburg	195	1020.2	8	0 08	☉	1016.6	10	still	∞ ☉	1017.5	3	still	∞ ☉	•	11	3	•	6.7				
Bad Kissingen	223	1021.1	9	ONO 04	∞ ☉	1017.9	8	NO 03	∞ ☉	1019.5	2	still	∞ ☉	•	11	1	•	7.4				
Coburg	388	1021.2	7	0 04	∞ ☉	1017.9	7	0 03	∞ ☉	1018.7	1	0 02	∞ ☉	•	9	1	•	x				
Hof	567	1022.6	4	OSO 09	∞ ☉	1019.5	3	OSO 07	∞ ☉	1019.9	-1	0 02	∞ ☉	Flecken	6	-1	•	0.9				
Bayreuth	341	1021.5	8	0 03	∞ ☉	1019.0	7	0 02	☉	1020.4	1	still	∞ ☉	•	11	-0	•	6.4				
Würzburg	259	1020.4	8	SW 07	☉	1017.6	9	NO 03	☉	1019.3	5	SW07	☉	•	11	3	•	11.1				
Nürnberg-Fürth	312	1019.7	9	ONO 05	☉	1016.8	10	still	☉	1019.7	4	WSW10	∞ ☉	•	12	2	•	10.1				
Karlsruhe	115	1018.7	10	OSO 07	☉	1017.2	10	SW08	∞ ☉	1019.8	6	SW10	∞ ☉	•	13	5	•	9.7				
Stuttgart-Stadt	305	1019.0	9	SO06	☉	1017.5	9	SSW04	☉	1019.9	5	WSW05	∞ ☉	•	11	5	•	10.2				
Ingolstadt	367	1018.8	9	OSO 07	☉	1016.8	7	SO01	☉	1020.7	2	WSW03	∞ ☉	•	11	1	•	11.8				
Landshut	459	1018.4	9	OSO 07	☉	1017.1	7	SW01	☉	1020.3	2	WSW13	∞ ☉	•	10	-0	•	10.1				
Augsburg	480	1019.1	6	ONO 10	☉	1016.9	8	S 02	☉	1021.6	2	SW06	∞ ☉	Flecken	10	2	•	11.4				
München-Stadt	522	1019.0	7	0 04	∞ ☉	1017.5	6	SSO 03	∞ ☉	1021.5	3	W05	∞ ☉	•	10	2	•	10.4				
Oberstdorf	811	1017.3	7	still	∞ ☉	1018.6	4	NW 03	∞ ☉	1023.4	1	SSW02	∞ ☉	23	8	-0	•	9.3				
Bad Tölz	654	1019.3	5	NNW 03	∞ ☉	1017.6	5	SW 01	∞ ☉	1021.3	3	W04	☉	Flecken	8	2	•	8.1				
Berchtesgaden	542	1016.9	9	N 07	☉	1016.5	7	still	☉	1021.9	2	still	∞ ☉	•	11	2	•	8.8				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	912.4	1	0 12	☉	909.0	0	0 06	☉	908.7	-0	SSW08	☉	Flecken	2	-1	•	3.6				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	924.0	3	OSO 12	∞ ☉	922.0	3	SO 02	☉	922.0	1	SW09	∞ ☉	Flecken	5	0	•	9.5				
<input type="checkbox"/> Wendstein	1735	821.8	-2	still	∞ ☉	821.7	-4	W 14	∞ ☉	823.1	-7	W 20	☉	*	19.0	-1	-7	2	7.5			
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	702.4	-7	SSO 03	☉	701.6	-12	NNW 13	∞ ☉	702.5	-14	NW22	∞ ☉	500	-5	-15	1	8.6				
Stockholm	10	1014.3	9	W 08	☉	1015.3	2	SO 03	☉	1016.5	0	SW10	☉									
Oslo	25	1017.4	4	SSW25	☉	1016.8	4	SW25	☉	1014.1	3	SO 4	☉									
Kopenhagen	1	1022.4	10	SW12	☉	1020.4	7	VWSW06	☉	1017.7	3	SO 10	☉									
Moskau	161	1013.9	-1	NW05	☉	1019.0	-3	NV 04	☉	1014.6	2	still	☉									
London	66	1013.4	10	SSW22	☉	1010.3	7	S 12	☉	1008.4	7	SO 10	☉									
Paris	46	1018.6	9	WNW06	☉	1016.1	11	WSW16	☉	1017.3	4	S 10	☉									
Wien	157	1021.1	9	OSO 01	☉	1018.3	8	SO 02	☉	1019.7	4	still	☉									
Rom	3	1015.7	10	W 05	☉	1017.5	10	NO 02	☉	1022.2	7	SO 10	☉									
Madrid	667	1024.1	10	WNW 06	☉	1023.8	13	NNO 04	☉	1023.8	4	still	☉									

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 51	18 12
München	6 44	18 07
Frankfurt	6 56	18 17
Bremen	6 59	18 14

Messungen in der freien Atmosphäre

