

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

Freitag, den 23. Mai

Nummer 144

Wetterschäden im April 1952 außerhalb des Bundesgebietes

Vom Monatsbeginn wurden aus den verschiedensten Teilen der Erde Wetterbeschädigungen berichtet:

An der französischen Westküste wurden durch Stürme Schäden angerichtet, die schätzungsweise mindestens 50 Millionen Francs betragen. Auch in Spanien und Nordafrika kam es zu Sturmschäden. - In Louisiana, Alabama sowie im Nordwesten von Florida forderten mehrere Tornados einzelne Menschenleben und verursachten bedeutende Schäden. - Durch einen Wirbelsturm wurden in Pakistan mehrere hundert Personen getötet und zahlreiche Häuser zerstört. -

Heftige Regenfälle führten bei Lissabon zu einem Erdbeben, wobei mehrere Personen ums Leben kamen. - In Unteritalien dörrten durch Trockenheit verbreitete Felder aus. - Hitze (Höchsttemperaturen 27 bis 32°C) und Dürre waren in Anatolien die Ursache zu ausgedehnten Waldbränden. - Im Staate Madras führte die Dürre zu einer schweren Hungerkatastrophe.

Starke Regenfälle in der Nacht zum 4. verursachten Hochwasser in der Po-Ebene mit umfangreichen Schäden. Gebiete, die bereits unter der Hochwasserkatastrophe des vergangenen Herbstes schwer gelitten hatten, standen nach einem Dammbruch mehr als 3 m unter Wasser.

Um den 7. begann durch Schneeschmelze - zum Teil in Verbindung mit wolkenbruchartigen Regenfällen - der Missouri in Dakota an mehreren Stellen über die Ufer zu treten. Dies war der Auftakt zu der schwersten Hochwasserkatastrophe des Missouritals, seitdem weiße Siedler nach dem mittleren Westen der USA gekommen sind. Über Einzelheiten berichteten eingehend die Tageszeitungen.

Um den 13. herrschte Hochwasser im Euphratgebiet. Die Deiche brachen an mehreren Stellen und die Dorfbewohner mußten aus dem Flutgebiet evakuiert werden.

Ein schwerer Wirbelsturm suchte gegen Monatsmitte die ostafrikanische Hafenstadt Lindi heim; 10 Menschen kamen ums Leben, die Sachschäden waren erheblich.

Am 17. wurde der Louisiade-Archipel (vor der Südostspitze von Neuguinea) von einem Taifun betroffen; mehrere Tote, viele Verletzte und schwere Sachschäden waren die Folge.

In der Nacht zum 18. wütete ein heftiger Gewittersturm im Gebiet von Porto; abgesehen von größeren Sachschäden waren zwei Menschenleben zu beklagen.

Ebenfalls hatten um den 23. Tornados in Texas, Oklahoma und Missouri einzelne Tote und wesentliche Schäden zur Folge.

In der Zeit vom 23. bis 25. verursachten wolkenbruchartige Regenfälle in Oberitalien und im Bereich des Arno verschiedentlich Hochwasser. Im Stadtgebiet von Mailand wurden zahlreiche Häuser beschädigt, stellenweise war der Verkehr unterbrochen.

Durch überraschend schnelle Schneeschmelze kam es um den 29. im Staate Utah zu Hochwasser, das außerordentliche Schäden zur Folge hatte; u.a. stürzte bei Salt Lake City eine Eisenbahnbrücke in die Fluten.

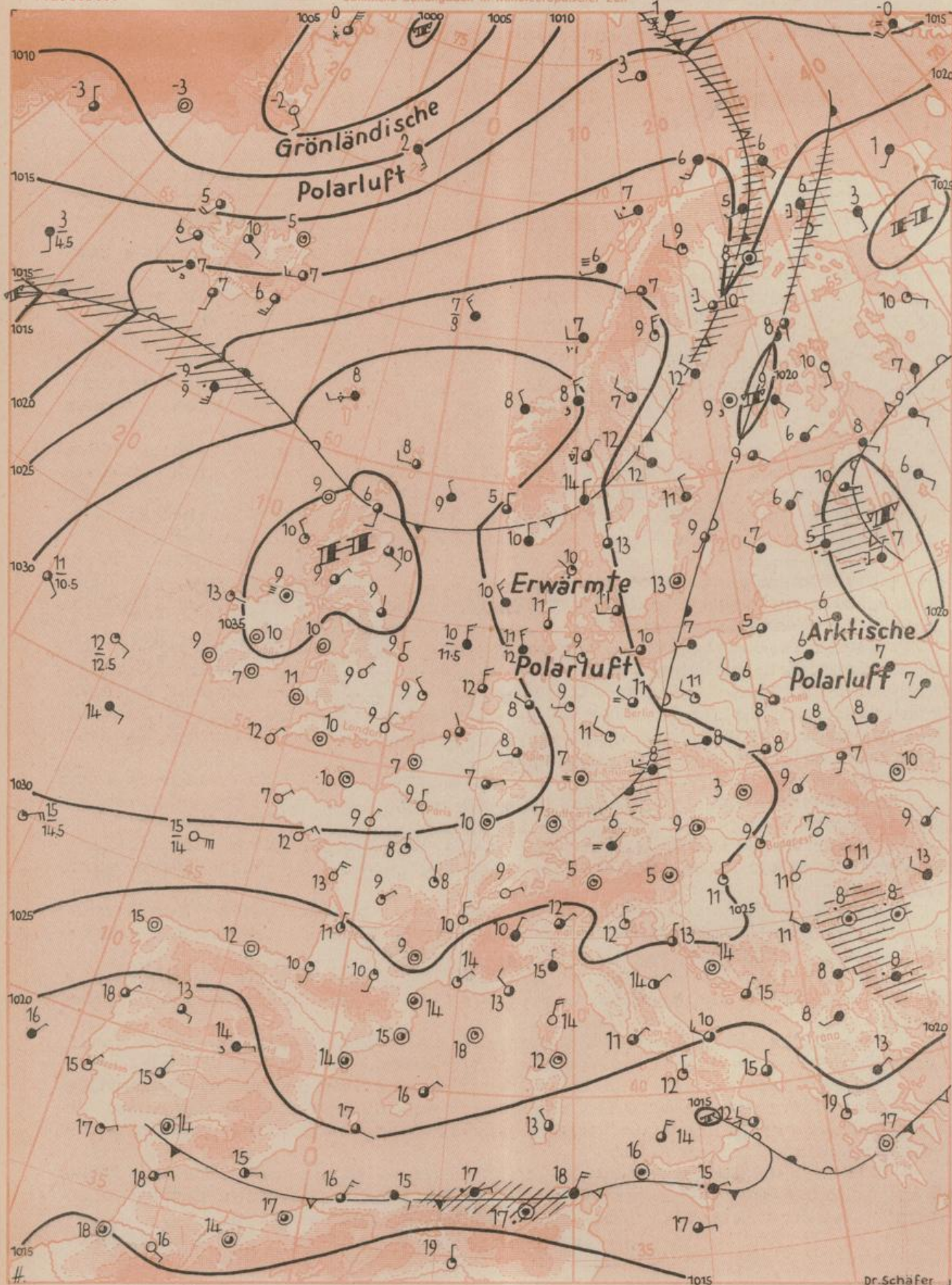
Dr. Schulze

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 23. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker D.
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - Staub- oder Sandsturm
 - ⊕ Schneetreiben
 - ⊕ Nieselregen
 - ⊕ Regen
 - (•) Nieselregen der Umgebung
 - * Schneefall
 - * Regen mit Schneefall
 - ← Eiswind (Polarkälte)
 - △ Schauer
 - △ Gruppelschauer
 - △ Hagel
 - ⊕ Gewitter
 - ⊕ Ferngewitter
 - ⊕ Wetterleuchten
 - ⊕ Folleisener nach Reg.
 - ⊕ Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wind

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

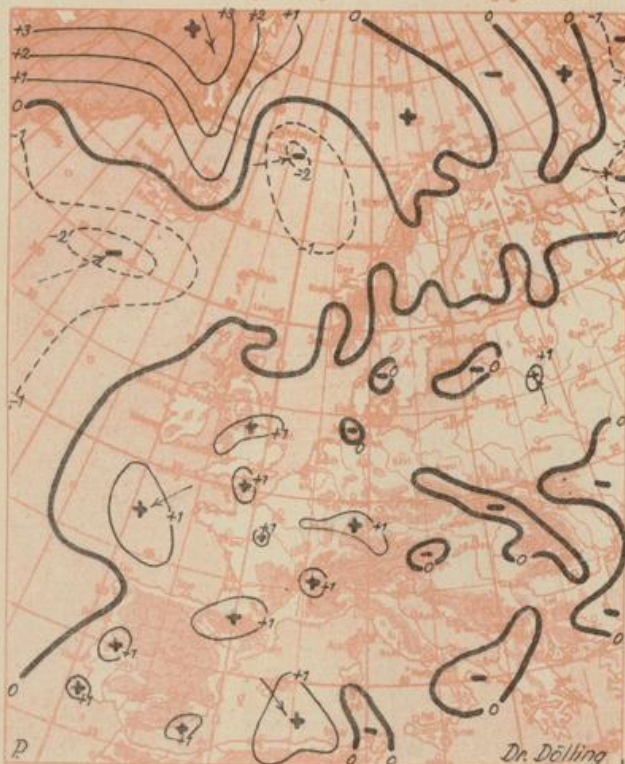


- a) Kaltfront** **b) Warmfront** **c) Okklusion** **d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe** **e) Sonstiges**
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲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

Dr. Schäfer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

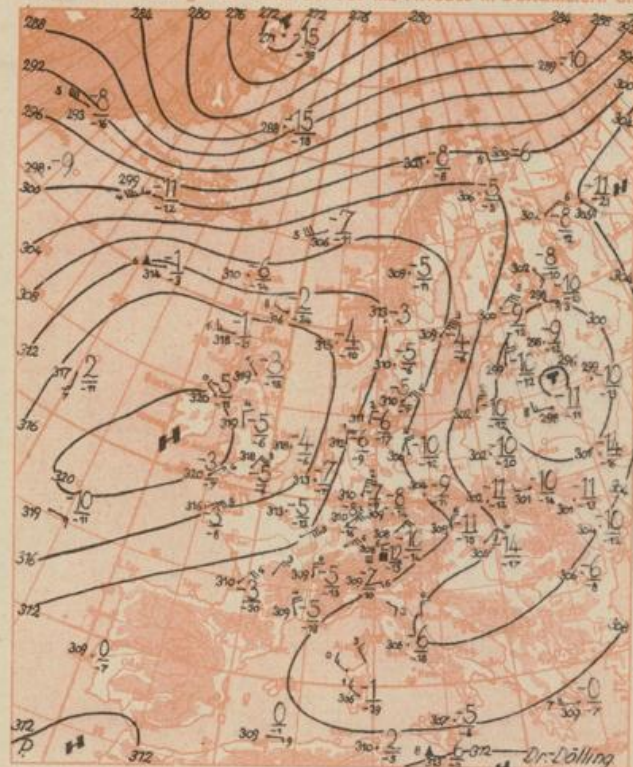
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zahlen an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung

Übersicht: Obwohl sich die Wetterlage von Tag zu Tag nur wenig ändert, zeigt ein Vergleich über einen größeren Zeitraum hinweg doch die stetige Umstellung, die sich inzwischen vollzogen hat. Wenn vor einigen Tagen noch das Hochdruckgebiet über Skandinavien für unser Wettergeschehen von Wichtigkeit war, so erkennen wir heute, daß dieses Hoch sich langsam bis zu den Britischen Inseln verlagert hat, wo es sich mit einem Hoch aus dem ostatlantischen Raum vereinigte. Gleichzeitig ist die zwar immer noch aus Norden einfließende Luft milder geworden; die Tageshöchsttemperaturen sind täglich um 1 bis 2 Grad angestiegen und in der vergangenen Nacht trat nur noch im Voralpengebiet örtlich Frost auf.

Süddeutschland befindet sich wie schon seit Tagen am Rande des Hochdruckgebietes, so daß schwächere Störungen hier schon wirksam werden können. Heute früh wandert ein solches Schlechtwettergebiet über Bayern hinweg, wobei es zu leichten Regenfällen kam, die aber nur von kurzer Dauer sind.

Baumgärtner

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Bremen, Berlin, Mitteldeutschland und Bayern: Bei schwachen bis mäßigen, vorherrschend nordwestlichen Winden wechselnd wolzig, höchstens vereinzelt Schauer, Tageshöchsttemperaturen zwischen 16 und 20 Grad, Tiefsttemperaturen im allgemeinen über 5 Grad.

Hessen und Württemberg-Baden: Schwache bis mäßige, meist nördliche Winde, wolzig mit Aufheiterungen, Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts 5 bis 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Montag: Keine wesentliche Änderung.

Dr. Schäfer

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 119, Tel. 5555

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niederschlag d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestirne Sonnein- 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	1026.6	15	NNO 04	☉	1026.4	14	NNO 04	☉	1025.6	11	NW 05	☉	•	17	9	0.4	6.9
Bremen	3	1029.5	16	NW 09	☉	1029.1	14	NW 11	☉	1028.7	10	NW 06	☉	•	19	8	•	13.7
Kassel	187	1029.0	14	N 08	☉	1028.4	15	N 04	☉	1029.7	10	N 05	☉	•	15	10	gering	6.4
Bad Wildungen	280	1028.3	14	N 03	☉	1027.7	15	N 04	☉	1028.8	10	still	☉	•	16	8	•	9.8
Limburg	130	1028.8	17	O 05	☉	1028.2	16	SO 02	☉	1030.1	5	still	☉	•	19	2	•	9.3
Frankfurt-Stadt	103	1028.0	18	NO 26	☉	1027.7	17	NO 07	☉	1029.2	11	still	☉	•	19	8	•	10.7
Aschaffenburg	202	1028.0	14	NO 04	☉	1027.3	16	NO 04	☉	1029.0	8	W 02	☉	•	18	6	•	9.4
Bad Kissingen	223	1028.6	13	NO 08	☉	1027.8	14	NNO 01	☉	1029.3	7	still	☉	•	16	3	gering	5.5
Coburg	388	1026.6	12	N 03	☉	1026.1	11	N 03	☉	1027.5	6	still	☉	•	14	4	0.2	x
Hof	567	1028.3	10	NO 03	☉	1028.6	7	NW 02	☉	1028.7	7	NNW 06	☉	•	12	5	1	2.8
Bayreuth	341	1028.7	11	NO 01	☉	1028.2	11	still	☉	1029.3	6	NO 02	☉	•	15	5	gering	4.2
Würzburg	259	1028.3	13	NW 19	☉	1027.8	13	NO 02	☉	1029.5	7	NW 02	☉	•	16	5	gering	5.5
Nürnberg-Fürth	312	1028.2	12	ONO 05	☉	1027.7	12	still	☉	1029.0	7	NW 03	☉	•	15	5	1	4.0
Karlsruhe	115	1027.8	17	NO 04	☉	1027.5	15	still	☉	1029.8	7	still	☉	•	19	2	gering	7.7
Stuttgart / Stadt	305	1027.6	14	NO 06	☉	1027.1	14	SW 04	☉	1029.7	7	still	☉	•	15	5	•	7.9
Ingolstadt	367	1027.6	12	O 05	☉	1028.0	10	NW 02	☉	1029.7	5	SW 02	☉	•	15	2	1	5.8
Landshut	459	1027.1	12	NO 08	☉	1027.5	11	NO 02	☉	1029.5	4	W 04	☉	•	12	0	gering	5.3
Augsburg	480	1027.2	12	NNO 06	☉	1027.4	11	still	☉	1030.0	5	SW 01	☉	•	13	1	•	7.0
München-Stadt	522	1027.0	12	NO 03	☉	1027.4	11	NO 03	☉	1029.8	6	NO 01	☉	•	14	4	•	8.9
Oberstdorf	811	1024.4	12	N 13	☉	1024.4	10	N 10	☉	1032.0	-0	still	☉	•	13	-2	•	7.0
Bad Tölz	654	1026.1	11	NO 04	☉	1026.3	11	NO 04	☉	1030.1	5	NO 02	☉	•	13	1	gering	6.5
Berchtesgaden	542	1026.5	12	N 04	☉	1027.1	10	N 03	☉	1029.3	6	SSW 04	☉	•	13	4	0.1	5.1
Wasserkuppe	950	920.0	8	N 08	☉	919.8	8	N 07	☉	919.9	6	NNW 05	☉	•	9	4	gering	6.9
Feldberg i. Taunus	807	923.7	11	NNW 09	☉	923.7	10	NO 07	☉	934.0	7	NNW 06	☉	•	12	6	gering	8.7
Wendelstein	1735	831.3	-1	O 02	☉	831.7	-0	NO 06	☉	831.9	-1	NO 02	☉	Flecken	2	-3	0.4	7.5
Zugspitze	2962	710.7	-8	N 03	☉	711.4	-9	NNW 02	☉	711.3	-10	NNW 02	☉	330	-8	-11	1	4.8
Stockholm	10	1023.5	15	N 07	☉	1023.6	13	S 10	☉	1022.5	11	NNW 10	☉	•				
Oslo	25	1026.9	16	SW 02	☉	1025.4	14	WSW 11	☉	1025.5	14	N 10	☉	•				
Kopenhagen	1	1025.7	14	NW 12	☉	1025.0	13	NW 04	☉	1025.4	11	W 10	☉	•				
Moskau	161	1023.9	10	OSO 12	☉	1023.7	8	SO 03	☉	1024.5	9	S 05	☉	•				
London	66	1031.8	18	N 05	☉	1030.9	20	NNO 08	☉	1034.1	9	NNO 10	☉	•				
Paris	46	1028.2	18	NNO 10	☉	1027.7	18	NNO 12	☉	1030.2	9	N 05	☉	•				
Wien	157	1025.4	14	N 08	☉	1025.6	9	WNW 12	☉	1026.2	9	still	☉	•				
Rom	3	1018.5	17	SW 05	☉	1018.2	17	SW 06	☉	1020.0	11	NO 10	☉	•				
Madrid	667	1019.3	20	SSO 08	☉	1018.7	15	NNO 06	☉	1020.3	14	ONO 05	☉	•				

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ²³	20 ¹¹
München	4 ²⁵	19 ⁵⁷
Frankfurt	4 ²⁸	20 ¹⁶
Bremen	4 ¹⁴	20 ³⁰

Messungen in der freien Atmosphäre

