

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 1951

Sonntag, den 25. Februar

Nummer 56

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 12.2. bis 18.2.51

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
Bremerhaven	0.1	.	.	5.8	0.0	1.9	10.4	18.2
Bremen	0.0	.	5.7	7.1	.	0.2	7.9	20.9
Berlin	.	0.0	0.2	7.4	0.0	6.8	6.0	20.4
Hessen								
Kassel	0.1	.	8.0	0.6	0.0	.	6.1	14.8
Bad Wildungen	.	0.0	7.9	1.6	.	.	15.0	24.5
Schenklengsfeld	1.3	.	7.7	0.7	0.0	.	9.1	18.8
Gießen	0.0	.	3.1	0.1	.	0.0	10.4	13.6
Wasserkuppe	0.5	.	7.0	0.4	0.3	.	5.7	13.9
Röhrigshof	0.7	.	7.3	0.5	0.0	.	14.9	23.4
Limburg	0.0	.	0.2	0.0	0.0	.	4.6	4.8
Kleiner Feldberg	.	.	0.2	0.5	0.0	.	14.3	15.0
Frankfurt(Main)	.	.	0.6	.	0.0	.	14.4	15.0
Flughafen Rhein-Main	0.0	.	0.2	.	0.0	.	7.9	8.1
Geisenheim	0.0	.	0.1	0.1	.	0.0	4.6	4.8
Darmstadt	0.0	.	0.0	0.0	0.4	.	2.8	3.2
Württemberg-Baden								
Mannheim	0.0	.	.	0.2	1.5	0.2	3.0	4.9
Königstuhl	0.6	.	0.0	.	3.6	.	7.0	11.2
Karlsruhe	0.3	.	0.5	0.8	0.2	.	7.4	9.2
Öhringen	0.5	.	2.0	3.3	1.2	.	7.8	14.8
Ellwangen	0.1	0.0	8.0	0.3	5.8	.	5.1	19.3
Stuttgart	0.6	.	0.0	0.0	0.0	.	4.3	4.9
Stötten	0.4	.	5.5	0.5	3.1	.	18.8	28.3
Ulm	0.8	0.0	3.7	0.3	.	.	2.0	6.8

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 16.2.1951

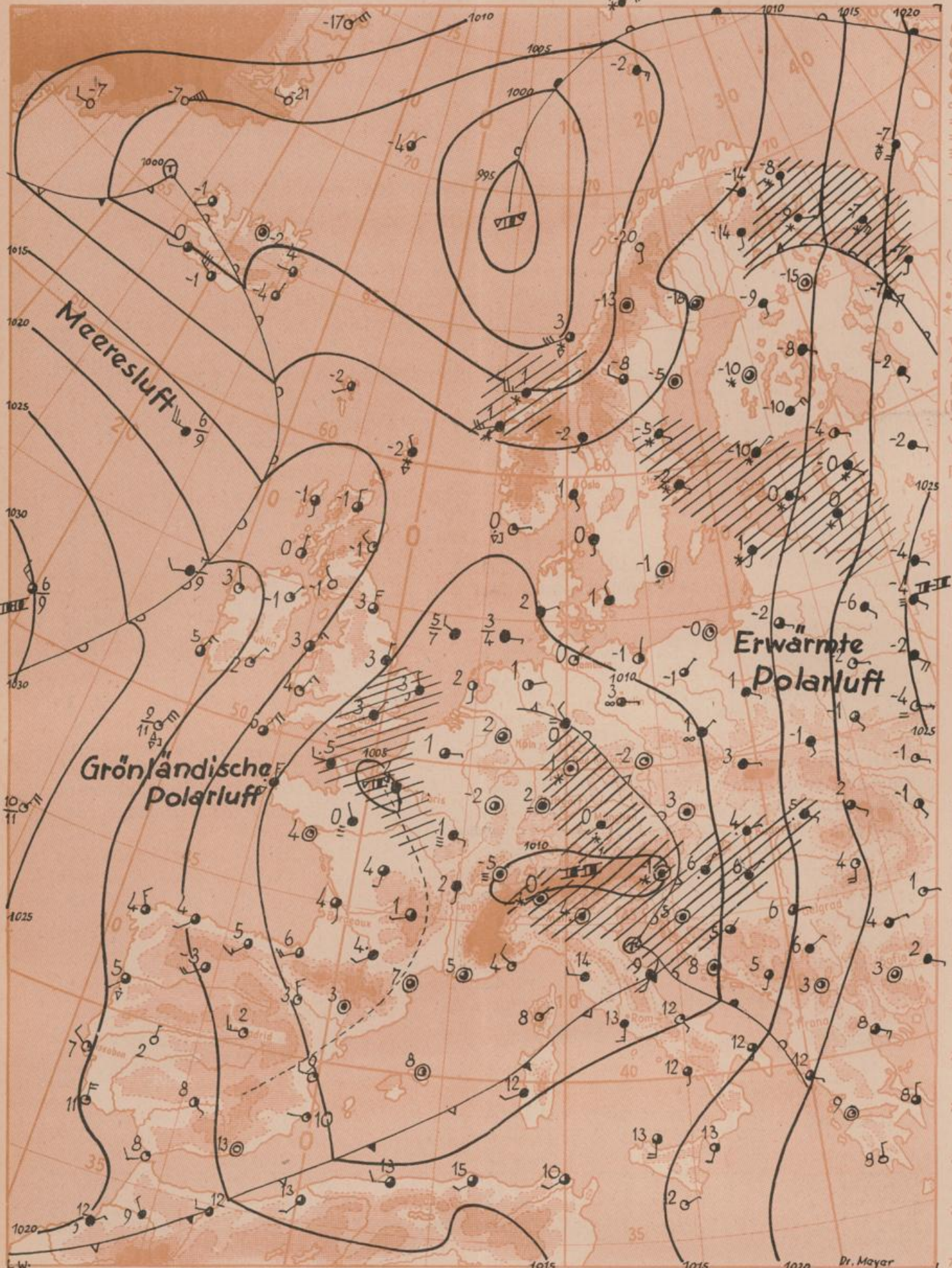
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohenheim	Weissen- burg	Weihen- stephan
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Lößlehm	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	6	57	20	16	18	25	25	24
20 - 30 cm	7	61	23	17	14	25	20	19
40 - 50 cm	6	60	23	17	13	22	18	18

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. Februar 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



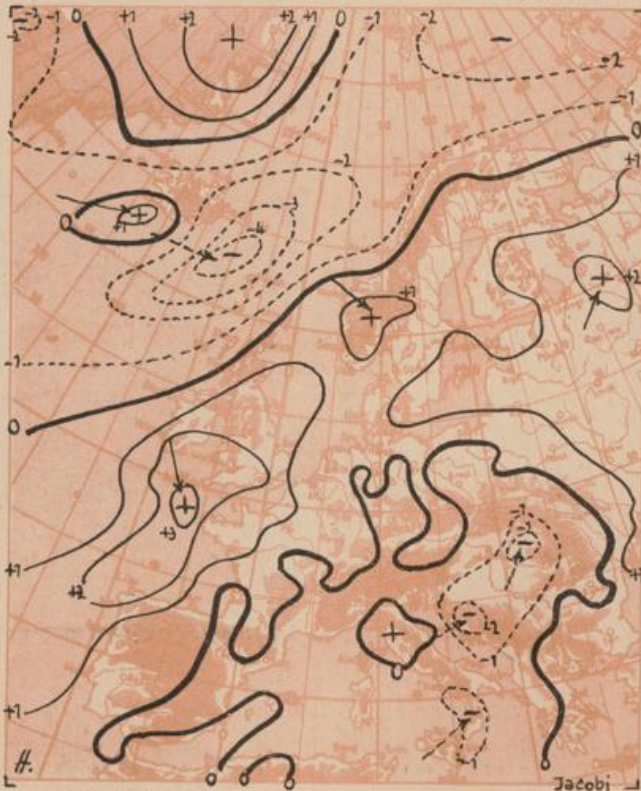
- Eriütern
- Wolke
- 1/4 bed
- 1/2 bed
- 3/4 bed
- bedeck
- ∞ Dunst
- stori
- ||| Bod.
- ||| Nebel
- ☼ Staub
- ☼ Sandst.
- ☼ Schnef.
- ☼ Niesel
- ☼ Regen
- ☼ Nieder der Un
- * Schnef.
- * Regen
- ← Eisad.
- ☼ Frost
- ▽ Schwa
- Groupy
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitt
- (R) Fernge
- Wetter
- Fallstr
- nach R
- Gewitt

- 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
- 1953-1957
- 1958-1962
- 1963-1967
- 1968-1972
- 1973-1977
- 1978-1982
- 1983-1987
- 1988-1992
- 1993-1997
- 1998-2002

- 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
- Konvergenzlinie
 ———— Quastationäre Front oder gegenläufige Warmfront

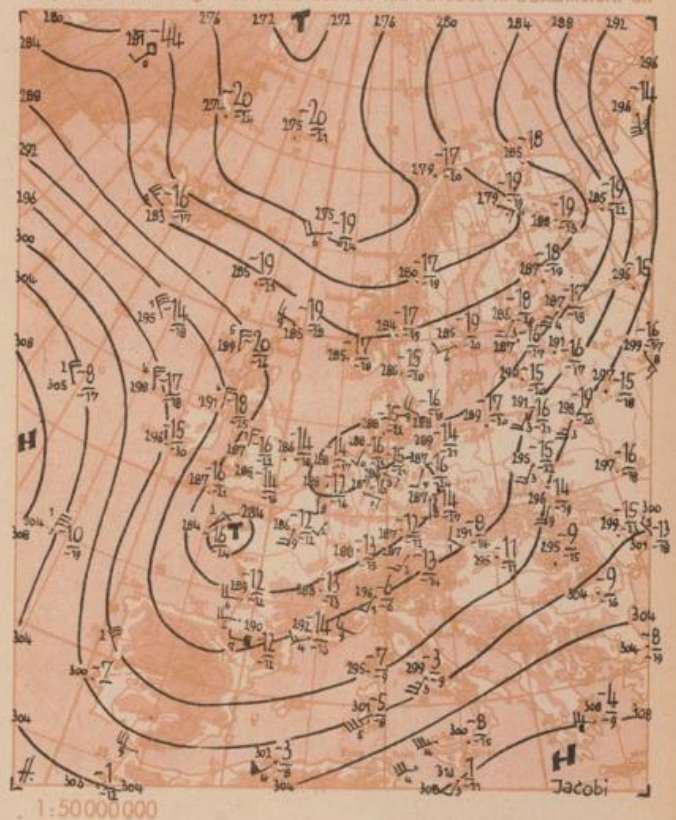
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



Übersicht: Der erneut einsetzende Luftdruckfall und der Aufzug hoher Bewölkung deuteten bereits gestern an, daß die über Süddeutschland eingetretene Wetterberuhigung, die im Rheingraben die Temperaturen bis nahe 10 Grad ansteigen ließ, nicht von langer Dauer sein würde. Bei schwachen Luftdruckgegensätzen blieb die Strömung sowohl am Boden als auch in der freien Atmosphäre gering - die Zugspitze meldet heute früh Südostwind mit einer Stärke von nur 10 km/h. Die gestern über Frankreich gelegene Störungsfront wanderte daher nur langsam ostwärts und griff erst in der Nacht mit ihrem Niederschlagsfeld auf die westlichen Gebiete Süddeutschlands über. Heute erstreckt sich das Schneefallgebiet, das noch an Ausdehnung gewann, über den Osten Süddeutschlands, konnte aber nach Norden hin die Mittelgebirge nicht überschreiten. Durch die Schneefälle der letzten Tage erfuhren die Sportmöglichkeiten auch in den Mittelgebirgen eine zunehmende Besserung.

Inzwischen ist wieder eine Staffel frischer Meereskaltluft bis nach Frankreich vorgedrungen. Sie zieht ebenfalls nach Osten und wird morgen den Wetterablauf in Süddeutschland bestimmen, der sich weiterhin unbeständig gestaltet.

Dr. Dölling

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Bremen: Bei allgemein schwachen Winden Bewölkungszunahme und nachfolgend etwas Regen, Tageshöchsttemperaturen nahe 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

Hessen, Württemberg-Baden: Bei wenig geänderten Temperaturen wechselnd bewölkt mit vereinzelt schauerartigen Niederschlägen, teils Regen, teils Schnee, schwachwindig.

Berlin: Bei schwachen Winden aus Nord bis Nordost meist stark bewölkt und zeitweise etwas Niederschlag, teils Regen, teils Schnee. Tageshöchsttemperaturen bis nahe 5 Grad ansteigend, nachts höchstens leichter Frost.

Bayern: Bei wenig geänderten Temperaturen meist bedeckt, zeitweise Niederschläge, überwiegend als Schnee, schwachwindig.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Nach höchstens kurzfristiger Wetterbesserung mit leichtem Nachtfrost erneut unbeständig und etwas milder.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Dr. Meyer

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der 15-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. 75554

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

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

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	Gestirne 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	1011.4	7	SW 06	☉	1010.7	5	SO 02	☉	1010.3	3	O 04	☉	·	8	2	·	5.4
Bremen	3	1009.2	5	SSW 06	☉	1009.0	4	OSO 05	☉	1009.6	-0	ONO 03	☉	·	7	-1	0.1	3.6
Kassel	198	1010.6	4	SSW 04	☉	1009.1	3	Still	☉	1009.3	-0	WNW 03	☉	·	7	-1	·	2.7
Bad Wildungen	280	1009.6	5	S 05	☉	1009.3	2	SW 04	☉	1009.2	-2	Still	☉	·	7	-2	gering	3.4
Frankfurt-Stadt	103	1010.4	7	Still	☉	1008.4	6	SO 02	☉	1008.3	3	NO 02	☉	·	9	2	·	4.6
Aschaffenburg	202	1009.9	8	S 05	☉	1008.0	5	O 02	☉	1008.2	2	Still	☉	·	9	2	gering	x
Bad Kissingen	223	1011.8	4	Still	☉	1009.7	3	Still	☉	1008.7	1	Still	☉	·	6	0	gering	3.1
Coburg	388	1012.3	3	O 02	☉	1009.7	3	SO 02	☉	1008.7	1	SSO 02	☉	·	5	-0	·	x
Hof	567	1013.1	2	SO 09	☉	1011.7	0	O 03	☉	1009.9	-2	Still	☉	Flecken	3	-3	·	4.1
Bayreuth	341	1013.6	4	SSW 09	☉	1010.9	2	Still	☉	1009.3	-0	Still	☉	·	6	-2	gering	7.7
Würzburg	259	1013.3	6	SO 05	☉	1009.0	4	SO 09	☉	1008.4	0	Still	☉	Flecken	7	0	1	7.4
Nürnberg-Fürth	312	1012.0	5	SO 03	☉	1009.5	3	O 02	☉	1008.7	0	Still	☉	1	6	0	1	4.7
Karlsruhe	115	1009.2	8	O 02	☉	1009.7	5	Still	☉	1008.3	2	S 04	☉	·	9	2	1	1.8
Stuttgart/Stadt	305	1010.0	6	O 02	☉	1009.5	5	Still	☉	1008.1	2	Still	☉	·	7	1	2	3.9
Ingoistadt	367	1011.9	5	OSO 05	☉	1008.7	3	OSO 02	☉	1008.7	0	Still	☉	gering	5	0	1	x
Landshut	459	1011.8	4	O 13	☉	1009.1	2	NO 01	☉	1008.1	0	SW 01	☉	1	5	-0	1	2.7
Augsburg	480	1011.2	3	ONO 09	☉	1008.4	2	NO 02	☉	1009.0	0	Still	☉	1	3	-0	1	2.3
München-Stadt	522	1012.2	3	SO 06	☉	1009.0	1	O 02	☉	1009.7	0	SW 02	☉	2	3	0	2	1.3
Oberstdorf	811	1010.6	0	SSW 01	☉	1009.2	-2	S 01	☉	1010.1	-1	S 01	☉	55	2	-4	3	0.0
Bad Tölz	654	1011.0	2	SSO 02	☉	1008.6	0	SSO 03	☉	1009.5	-1	Still	☉	24	4	-2	0.5	2.6
Berchtesgaden	542	1012.3	1	Still	☉	1009.2	-1	Still	☉	1009.8	-3	SSW 03	☉	18	6	-4	·	0.5
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	901.9	-0	S 10	☉	900.3	-3	SSO 09	☉	898.7	-4	O 08	☉	30	-0	-4	gering	7.2
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	801	914.4	0	S 07	☉	912.8	-0	SSO 12	☉	912.3	-2	NO 02	☉	18	2	-2	gering	5.1
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	695.3	-11	SSW 44	☉	695.0	-11	S 40	☉	693.3	-13	SO 06	☉	470	-11	-13	2	2.3
Stockholm	10	1008.4	-3	ONO 07	☉	1009.9	-3	O 05	☉	1013.3	-2	OSO 10	☉	·	·	·	·	·
Oslo	25	1007.0	0	Still	☉	1008.7	0	Still	☉	1011.2	1	SSO 05	☉	·	·	·	·	·
Kopenhagen	1	1006.7	3	W 12	☉	1009.4	3	SW 03	☉	1012.8	1	NW 05	☉	·	·	·	·	·
Moskau	161	1020.8	-4	SO 04	☉	1025.2	-6	SO 08	☉	1030.0	-7	SO 02	☉	·	·	·	·	·
London	66	1003.5	7	Still	☉	1003.7	6	O 05	☉	1008.9	3	N 10	☉	·	·	·	·	·
Paris	46	1007.2	8	SSW 16	☉	1005.1	6	SSW 04	☉	1005.2	4	SSW 05	☉	·	·	·	·	·
Wien	157	1014.3	8	SO 05	☉	1011.8	5	SSO 17	☉	1008.6	3	Still	☉	·	·	·	·	·
Rom	3	1015.7	13	SO 22	☉	1012.3	11	SO 20	☉	1010.1	13	S 15	☉	·	·	·	·	·
Madrid	667	1012.1	10	WNW 20	☉	1006.7	8	W 08	☉	1006.8	2	W 15	☉	·	·	·	·	·

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7:12	17:55
München	7:03	17:52
Frankfurt	7:17	18:00
Bremen	7:22	17:55

Messungen in der freien Atmosphäre

