

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

Mittwoch, den 9. April

Nummer 100

Beobachtungsergebnisse aus der US-Zone

M ä r z 1 9 5 2

STATION	LUFTTEMPERATUR (°C)						ZAHL DER		NIEDERSCHLAG			
	Mittel	Abwei- chung vom Normalw. +)	höchste	Datum	tiefste	Datum	Frost- tage	Eis- tage	Höhe in mm	in % des Nor- malw. ++)	höch- ster Tages- wert mm	Dat.
Kassel	3.4	-0.6	15.2	4.	-5.9	7.	13	.	78	223	16	21.
Bad Wildungen	2.9	-0.6	15.3	4.	-6.8	15.	13	1	72	185	15	30.
Schenklengsfeld	2.4	-0.5	14.1	3.	-7.0	15.	13	1	113	276	19	26.
Gießen	4.3	+0.1	16.2	18.	-5.9	15.	13	.	67	187	15	30.
Schlüchtern	3.9		16.4	3.	-7.6	15.	14	1	100	178	15	25.
Frankfurt a.M.	5.7	+0.3	18.0	18.	-3.7	15.	9	.	83	208	15	29.
Geisenheim	5.4	+0.1	16.5	3.	-3.9	15.	8	.	60	182	13	29.
Mannheim	6.1	+0.3	18.4	19.	-5.3	9.	9	.	78	252	15	29.
Karlsruhe	6.0	+0.3	18.1	19.	-4.0	9.	11	.	111	210	26	26.
Stuttgart	6.1	+0.4	17.4	3.	-3.4	9.	8	.	80	191	22	29.
Ulm	3.8	+0.2	15.0	31.	-6.3	9.	16	.	81	193	13	23.
Bad Kissingen	3.4	-0.2	15.2	3.	-7.4	8.15.	14	.	111	230	21	25.
Würzburg	4.3	+0.1	16.0	3.	-6.1	15.	12	.	89	248	18	29.
Coburg	2.5	-0.7	13.7	3.	-8.4	8.	15	.	113	256	18	6.
Hof	0.6	-0.3	13.4	4.	-12.2	7.	21	6	82	175	12	30.
Bayreuth	2.5	-0.6	14.5	4.	-10.7	7.	15	.	122	340	23	6.
Bamberg	3.7	0.0	16.0	3.	-7.6	8.	14	.	108	276	14	25.
Fürth	3.5	0.0	16.5	3.	-7.3	15.	15	.	105	300	15	6.
Weißenburg/Mfr.	3.1	-0.1	15.0	3.	-8.2	8.	17	.	105	262	19	11.
Neumarkt/Opf.	2.5	-0.5	13.9	4.	-9.4	8.	14	1	141	314	22	21.
Passau	2.0	-0.8	14.8	31.	-11.3	8.	17	1	133	260	25	6.
Regensburg	2.6	-0.4	14.8	31.	-10.7	7.	16	.	89	278	14	21.
Augsburg	3.8	+0.7	15.8	31.	-7.7	8.	15	.	89	194	17	11.
Kempten	3.0		14.9	31.	-8.7	15.	15	.	106	145	23	25.
München	3.8	+0.5	15.7	31.	-8.8	8.	11	.	94	181	26	11.
Berchtesgaden	1.7		18.4	31.	-12.8	15.	15	.	211	257	39	6.
Garmisch	2.4	0.0	15.4	31.	-10.0	15.	16	.	130	191	19	21.
Oberstdorf	1.5	+0.4	15.3	31.	-13.6	15.	17	.	211	180	49	23.
Kl.Feldberg	0.9	+0.4	10.4	19.	-9.1	8.	19	7	108	135	21	25.
Königstuhl	3.5	+0.6	14.5	19.	-5.8	8.	12	.	154	286	24	25.
Silberhütte	-0.8	-0.7	11.6	4.	-13.8	8.	24	10	127	195	23	25.
Zugspitze	-9.4	+0.4	0.0	29.	-20.8	14.	31	30	305	400	41	23.
Berlin-Dahlem	1.3	-2.1	13.6	3.	-6.6	8.	25	.	20	54	7	30.
Bremen	2.8	-1.5	16.4	4.	-6.7	27.	17	1	81	184	21	21.

+) Zeitraum 1881-1940

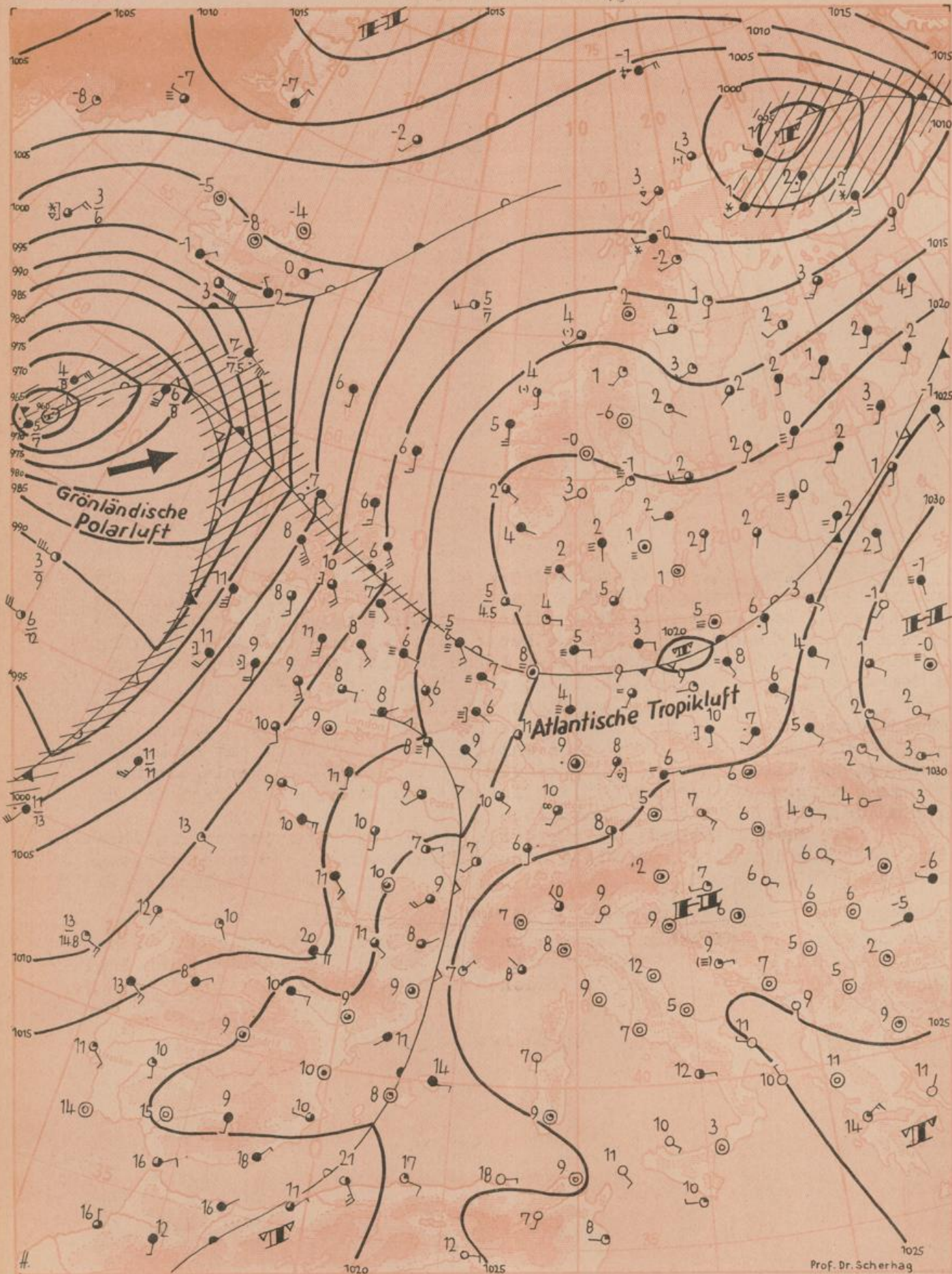
++) Zeitraum 1891-1930

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 9. April 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer - 11



- Erklärungsverzeichnis
- Wolkenlos
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker D.
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - ≡ Regen
 - ≡ Schnee
 - ≡ Hagel
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngewitter
 - ≡ Wetterstille
 - ≡ Föhnwind
 - ≡ nach Regen
 - ≡ Gewitter

- Wetterzeichen in Zahlen
- 1-2
 - 3-12
 - 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

Prof. Dr. Scherhag

- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Eisregen e) Sandsturm
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe
▲▲▲▲ markiert
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe
▲▲▲▲ markiert
- ▲▲▲▲ ohne Temperatur-
änderung am Boden
▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
- ▲▲▲▲ Luftmassenbewegung am
Boden und in der Höhe
▲▲▲▲ Quasi-stationäre Front oder
gegenläufige Warmfront
- ▲▲▲▲ Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

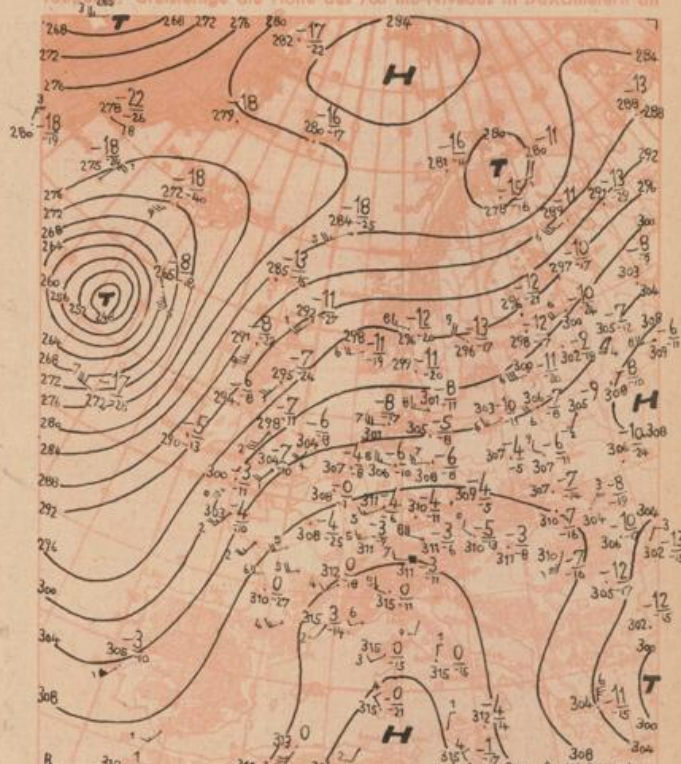
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:500,000

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



1:500,000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zahl der Umdrehungen

Übersicht: Die Warmluft, innerhalb der gestern im süddeutschen Raum die Temperaturmaxima weiter anstiegen (Erhöhung seit Sonntag um 9 bis 14 Grad, siehe Karte Seite 4), konnte sich in Norddeutschland nur langsam weiter nordwärts durchsetzen. Die Grenze verläuft auch heute noch im Nord- und Ostseeküstengebiet. Die Warmluft wies allgemein einen hohen Feuchtigkeitsgehalt und eine labile Temperaturschichtung auf. So blieb vor allem in den nördlichen Teilen des von ihr erfaßten Bereiches die Bewölkung vielfach stark, und es kam zu leichten Schauerniederschlägen, im mittleren Norddeutschland sogar zu Gewittern.

Ein gestern auf dem Westatlantik erschienenenes Tief hat sich unter Verstärkung zu einem ausgeprägten Sturmwirbel nach Nordosten verlagert und liegt heute morgen etwa 600 km südlich Island. Das Biskayatief erscheint nur noch als Ausläufer des neuen Sturmtiefs.

Die Warmluftzufuhr auf der Vorderseite des atlantischen Tiefdrucksystems hält für das westliche Mitteleuropa vorerst an, wobei zunächst etwas trockenere Luft herangeführt wird.

Dr. Bartsch

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

In ganz Deutschland weiterhin sonniges und warmes Frühlingswetter mit Höchsttemperaturen zwischen 20 und 25 Grad und Tiefstwerten zwischen 5 und 10 Grad. Mittags bei etwas böigen südlichen Winden Feuchtigkeit teilweise unter 30% zurückgehend.

Weitere Aussichten bis Samstag: Von Südwesten her einsetzende Gewitterstörungen.

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-Theresa-Straße 28, Tel. 480340

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

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75544

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2490, 2491

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Wörzburgerstraße 201

Tel. Nürnberg 70465, 73058

Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 92501, 91435

Beobachtungen

Ort □ 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. Niederschlag in mm	Gestrige 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					
Berlin / Dahlem	54	1025.2	13	0 02	☉	1021.6	13	ONO 06	☉	1021.7	9	SW 03	☉	•	16	8	10	1.1
Bremen	3	1022.3	9	SO 09	☉	1020.6	14	WO 7 1/2	☉	1021.2	8	still	☉	•	14	8	2	1.1
Kassel	187	1023.1	17	SW 09	☉	1022.0	15	SW 08	☉	1022.0	10	still	☉	•	18	10	0.1	5.8
Bad Wildungen	280	1022.4	16	S 08	☉	1021.9	12	S 03	☉	1021.5	8	still	☉	•	17	8	2	7.0
Limburg	130	1023.8	15	SO 01	☉	1021.7	17	still	☉	1021.6	8	still	☉	•	19	8	0.4	3.0
Frankfurt-Stadt	103	1023.8	19	WSW 05	☉	1021.6	19	SSW 02	☉	1021.6	11	S 02	☉	•	22	11	gering	4.5
Gießenburg	183	1023.8	14	SSO 03	☉	1021.6	15	N 06	☉	1021.0	8	still	☉	•	17	8	0.2	5.9
Bad Kissingen	223	1024.0	19	SW 07	☉	1022.3	15	still	☉	1023.0	9	still	☉	•	20	8	0.1	4.4
Coburg	388	1024.4	16	S 03	☉	1021.9	16	W 02	☉	1022.7	9	N 001	☉	•	18	9	gering	x
Hof	567	1024.6	16	S 12 1/2	☉	1023.7	13	SW 04	☉	1024.2	8	SW 10	☉	•	17	7	0.1	2.5
Bayreuth	341	1025.2	18	SW 05	☉	1023.5	17	S 03	☉	1024.0	8	still	☉	•	10	7	•	5.6
Würzburg	259	1023.8	19	SW 09	☉	1022.0	18	SSW 02	☉	1022.7	8	still	☉	•	21	7	•	6.4
Nürnberg-Fürth	312	1024.3	20	WSW 06	☉	1022.7	16	SW 03	☉	1023.3	8	SSO 05	☉	•	21	7	•	9.0
Karlsruhe	115	1023.8	21	SW 09	☉	1021.8	19	still	☉	1022.6	6	still	☉	•	22	5	•	7.2
Stuttgart/Stadt	305	1023.3	20	SSO 04	☉	1021.7	20	still	☉	1022.9	10	SW 03	☉	•	22	10	•	6.8
Ingolstadt	367	1025.1	19	S 01	☉	1023.0	17	S 02	☉					•	20			
Landshut	459	1025.5	18	SO 06	☉	1023.1	16	O 01	☉	1024.9	5	SW 01	☉	•	19	3	•	9.5
Augsburg	480	1024.7	18	still	☉	1022.6	18	SW 02	☉	1024.8	6	SW 05	☉	•	20	5	•	10.7
München-Stadt	522	1025.4	18	still	☉	1023.6	16	ONO 05	☉	1024.1	8	S 06	☉	•	20	8	•	10.1
Oberstdorf	811	1024.7	16	still	☉	1026.0	8	S 02	☉	1027.6	2	still	☉	4	20	0	•	9.9
Bad Tölz	654	1023.6	18	S 03	☉	1021.9	16	still	☉	1024.7	7	SO 02	☉	•	20	-6	•	10.4
Berchtesgaden	542	1025.6	18	N 03	☉	1024.0	12	still	☉	1026.9	2	still	☉	•	20	1	•	8.1
Wasserkuppe	950	917.2	10	SW 15	☉	915.8	10	SSW 10 1/2	☉	914.7	9	SSO 03	☉	Flecken	12	8	1	2.7
Feldberg i. Taunus	807	930.1	11	SW 10	☉	929.0	12	W 06	☉	927.1	10	SSW 03	☉	•	14	9	gering	3.6
Wendelstein	1735	834.6	6	S 02	☉	832.6	8	still	☉	831.8	5	W 05	☉	150	9	5	•	10.3
Zugspitze	2962	715.7	-2	S 13	☉	715.5	-3	W 11 1/2	☉	714.2	-4	W 10	☉	480	-2	-4	•	11.4
Stockholm	10	1015.9	9	WSW 16	☉	1017.5	8	SW 08	☉	1014.7	2	W 15	☉					
Oslo	25	1012.9	7	SW 10	☉	1014.2	5	SW 09	☉	1019.4	3	SW 10	☉					
Kopenhagen	1	1023.0	9	SW 14	☉	1022.3	8	SW 04	☉	1022.4	5	NNO 03	☉					
Moskau	161	1034.9	6	S 10	☉	1034.7	1	S 06	☉	1033.9	-1	S 10	☉					
London	66	1019.4	11	SW 12	☉	1018.3	14	SW 06	☉	1014.2	8	O 03	☉					
Paris	46	1021.6	14	SO 02	☉	1019.5	18	O 06	☉	1018.3	9	SW 10	☉					
Wien	157	1028.2	15	ONO 03	☉	1027.5	12	SO 10	☉	1025.3	7	SO 15	☉					
Rom	3	1028.8	18	NW 09	☉	1028.1	13	SW 03	☉	1025.4	7	still	☉					
Madrid	667	1024.2	17	still	☉	1021.8	19	NNO 05	☉	1017.1	9	still	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5 ³⁸	19 ⁰⁶
München	5 ³⁵	18 ⁵⁶
Frankfurt	5 ⁴³	19 ¹¹
Bremen	5 ³⁸	19 ¹⁶

Messungen in der freien Atmosphäre

$\frac{T_2}{T_1} = \frac{\text{höchste}}{\text{niedrigste}}$ Windgeschwindigkeit (Knoten) in den letzten 10 Minuten vor der Beobachtung.

