

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 29. August

Nummer 242

Der Sternhimmel im September

Die Sonne geht anfangs gegen 19 $\frac{1}{2}$, zu Ende um 18 Uhr unter, die Tagesdämmerung endet jeweils gegen 40 Minuten später. Am Westhimmel entschwindet Saturn, anfangs noch um 20 Uhr untergehend, bis gegen Monatsmitte der Sichtbarkeit. Mars dagegen, von der Sonne nach Osten weg aus der Waage durch den südlichen Teil des Schlangenträgers wandernd, bleibt anfangs bis 22 Uhr, zu Ende bis nach 21 Uhr sichtbar. Am 10./11. wandert der rote Planet etwa $2\frac{1}{2}$ Bogengrad nördlich vom Stern 1. Größe "Antares" im Skorpion vorbei, dessen ebenfalls rote Farbe ihm bei den Griechen seinen Namen gab (Ant-Ares = Gegenstück zu Mars). Etwa jeweils $\frac{1}{4}$ Stunde ist am Westhimmel auch Venus sichtbar, die anfangs um 20, zu Ende um 19 Uhr untergeht und am 15. etwa $1\frac{1}{2}$ Bodengrad südlich Saturn vorbeiwandert. Am Osthimmel erhebt sich, rückläufig im Widder wandernd, ab 21 $\frac{3}{4}$ Uhr, bei Monatsschluss schon gegen 19 $\frac{3}{4}$ Uhr Jupiter als hellstrahlendes Gestirn. Merkur kann morgens ab 4 Uhr bis etwa zum 13. in der Dämmerung gesucht werden, dann wird er wegen seiner am 24. eintretenden oberen Konjunktion mit der Sonne unsichtbar. - Der abendliche Fixsternhimmel zeigt um 19 $\frac{1}{2}$ Uhr im Süden den Schützen mit der daraus emporsteigenden Milchstrasse, die über den Adler noch etwas östlich vom Scheitelpunkt zum Kreuz des Schwans hinleitet, während die helle Wega in der Leier sich schon vom Zenit nach Westen zu senken beginnt. Die Milchstrasse führt weiter über Kepheus zum "W" der Kassiopeia und sinkt im Nordosten durch den Perseus zum Fuhrmann. Am Osthimmel steigt das Viereck des Pegasus mit dem Band der Andromeda empor, darunter die 3 Sterne des Widders, die wie ein gekrümmter Finger auf die darunter stehenden Sterne der Fische hinweisen. Links unterhalb der Hauptsterne des Widders leuchtet Jupiter. Später geht im Nordosten das Siebengestirn auf und ihm folgt der Stier mit dem rötlichen Hauptstern Aldebaran. Am Südwesthimmel sinken die Sommersternbilder Herkules, Krone und Bootes mit dem rotgelben Arktur zum Horizont hinab; im Nordwesten steht der Himmelswagen.

Der Mond stand am 28. August im Ersten Viertel, rundet sich bis zum 4. zur vollen Scheibe, geht dann immer später auf, bis er am 11. zum Letzten Viertel abgenommen hat, um am 19. als Neumond unsichtbar zu bleiben, dann als feine Sichel am Abendhimmel zu erscheinen und am 26. ins Erste Viertel zu treten.

Die Sonne erreicht am 23. um 3.24 Uhr morgens die Grenze des Tierkreiszeichens der Waage und überschreitet damit den Himmelsäquator nach Süden zu. Mit diesem Moment der Herbst- Tag- und Nachtgleiche beginnt auch der astronomische Herbst, während man in der Klimatologie schon den ganzen September dem Herbst zuzuzählen pflegt.

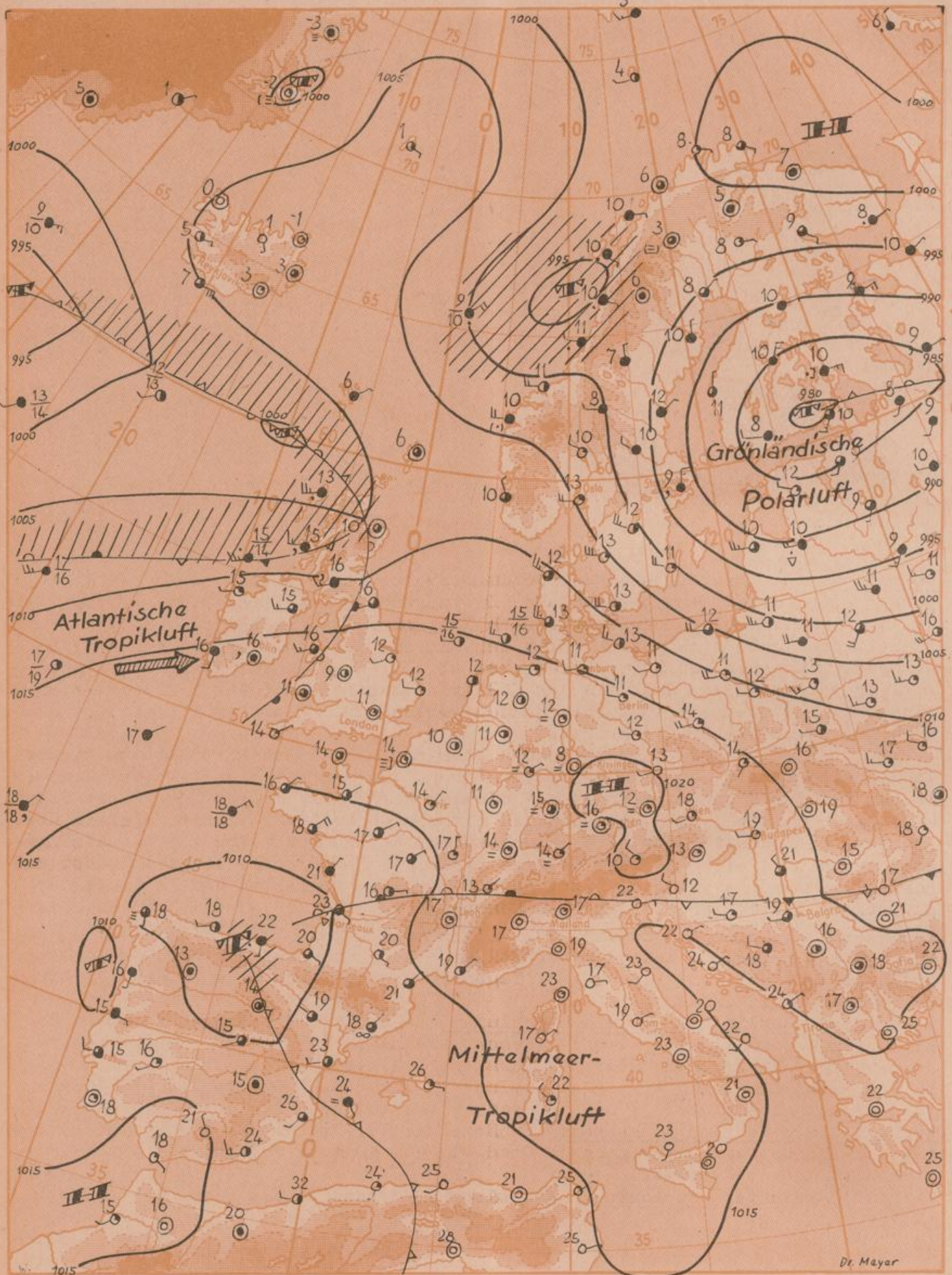
Dr. Malsch

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 29. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker E
 - ≡ Bodennebel
 - Staub- u. Sandst.
 - Schneest.
 - Nieselr.
 - Regen
 - Niedersch. der Umg.
 - * Schneef.
 - * Regen mit Eisnied.
 - (P) Schauer
 - ▽ Schauer
 - △ Gruppel
 - △ Hagel
 - ⊠ Gewitter
 - ⊠ Ferngew.
 - ⊠ Wellen
 - ⊠ Folletroll nach Reg.
 - ⊠ Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wa
- 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



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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

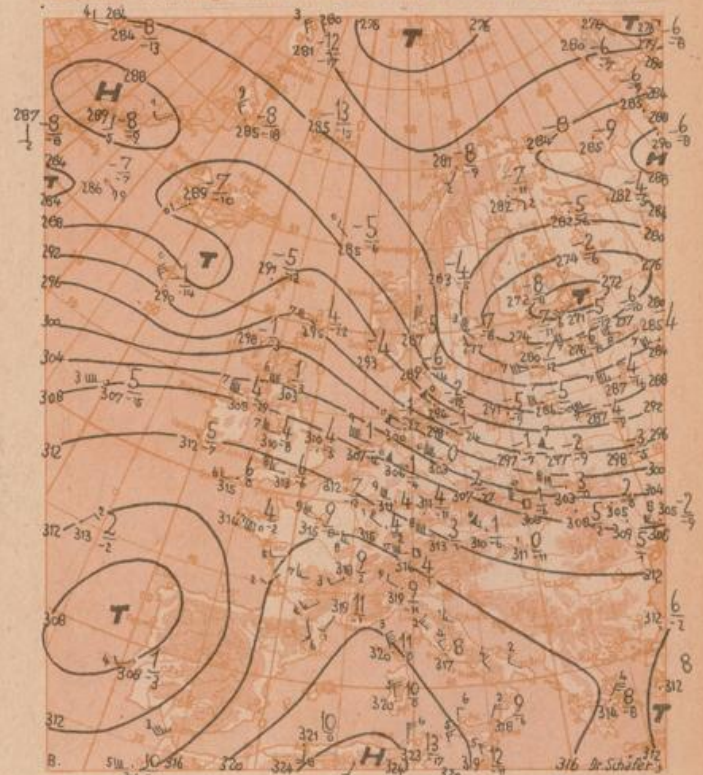


1:50000000

Dr. Schäfer

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: Das gestern über dem Nordmeer gelegene Sturmtief zog unter Abschwächung weiter ostwärts nach Finnland. Die zugehörige Kaltfront, die gestern früh auf der Mainlinie lag, verlagerte sich langsam weiter südwärts. Ihre Wetterwirksamkeit schwächte sich jedoch unter dem Einfluß des sich über Süddeutschland wieder aufbauenden hohen Druckes weiter ab. Nur noch im Maingebiet fiel geringfügiger Niederschlag. Auch die der Kaltfront nachfolgende Abkühlung war sehr gering, im mittleren und südlichen Süddeutschland wurden wieder Höchsttemperaturen zwischen 25 und 29 Grad erreicht.

Währenddessen hält jedoch über dem nördlichen Mitteleuropa die sehr lebhaft Westdrift an. Eine neue atlantische Störung hat bereits Schottland erreicht und der zugehörige Druckfall bis zur Nordsee übergreifen. Diese Störung wird rasch weiter ostwärts ziehen und bis morgen auch auf Norddeutschland übergreifen. Gleichzeitig hat sich jedoch auch über Südfrankreich ein Druckfallgebiet aus dem Bereich des über Spanien liegenden Tiefdruckgebietes abgelöst und nordostwärts in Bewegung gesetzt, so daß auch von Südwesten her Wolkenfelder auf Südwestdeutschland übergreifen können.

Dr. Buschner

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Bremen: Bei frischen, zeitweise kräftigen Winden aus West bis Nordwest meist stark bewölkt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperatur nahe 20 Grad, Tiefsttemperatur um 15 Grad.

Nordhessen, Berlin und Mitteldeutschland: Bei auffrischenden Winden um West meist stark bewölkt und zeitweise Regen, besonders im Nordteil. Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen 12 bis 15 Grad.

Bayern: Bei schwachen Winden wechselnder Richtung heiter bis leicht bewölkt, Tageshöchsttemperaturen 27 bis 30 Grad, Tiefsttemperaturen 10 bis 15 Grad.

Württemberg-Baden und Südhessen: Zunächst heiter, windschwach und sehr warm mit Tageshöchsttemperaturen um 30 Grad. In der zweiten Tageshälfte von Südwesten aufkommende Gewitter.

Weitere Aussichten bis Montag: Überwiegend freundlich und warm, jedoch zeitweise gewittrig.

Dr. Meyer

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. 73564

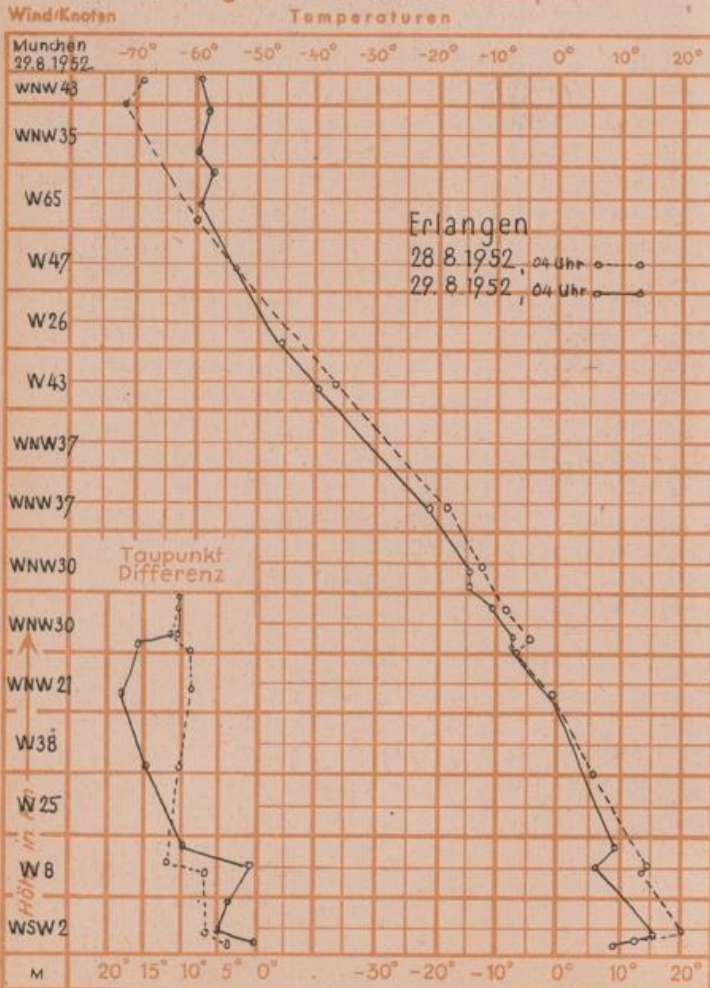
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbürgerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexandersstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Wetters d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1010.3	20	W 11/32	☉	1012.9	17	NW 10/16	☉	1015.2	11	W 10/18	☉	·	22	10	·	8.8				
Bremen	3	1013.0	18	W 18/31	☉	1015.3	16	W 15/24	☉	1017.7	9	WSW 05/06	☉	·	19	8	gering	9.7				
Kassel	187	1015.7	20	WNW 08/10	☉	1017.0	19	NW 06/10	☉	1019.7	12	still	☉	·	21	10	·	8.7				
Bad Wildungen	280	1015.1	20	WNW 09/16	☉	1016.3	18	WNW 04/06	☉	1019.3	10	still	☉	·	22	9	·	9.2				
Limburg	130	1017.3	20	WNW 03/05	☉	1017.5	22	NNW 07/09	☉	1019.9	8	still	☉	·	25	8	gering	6.6				
Frankfurt-Stadt	103	1018.1	22	WSW 05/12	☉	1016.7	22	NW 04/08	☉	1019.5	12	ONO 02/04	☉	·	26	12	·	5.0				
Gießen	185	1016.4	21	W 13/20	☉	1016.7	21	NW 11/16	☉	1019.8	8	still	☉	·	24	7	gering	9.5				
Bad Kissingen	223	1017.1	19	WSW 04/08	☉	1016.3	21	W 02/03	☉	1020.6	8	still	☉	·	23	7	gering	4.9				
Coburg	388	1016.0	20	W 05/09	☉	1015.9	21	WNW 02/04	☉	1021.0	8	still	☉	·	24	7	·	x				
Hof	567	1015.7	18	WSW 17/22	☉	1015.9	18	W 10/12	☉	1020.6	8	S 04/04	☉	·	21	8	gering	6.2				
Bayreuth	341	1017.6	17	SW 05/09	☉	1017.1	18	SW 02/03	☉	1021.0	8	still	☉	·	20	8	gering	2.5				
Würzburg	259	1016.7	21	WNW 15/19	☉	1016.6	21	WNW 10/15	☉	1020.2	11	still	☉	·	23	10	·	6.0				
Nürnberg-Fürth	312	1015.7	25	WNW 20/30	☉	1016.8	21	WNW 10/20	☉	1020.4	10	still	☉	·	25	10	·	8.0				
Karlsruhe	115	1017.5	27	WNW 11/16	☉	1017.4	23	WNW 06/09	☉	1018.7	12	still	☉	·	29	10	·	10.1				
Stuttgart-Stadt	305	1016.3	27	NNW 10/12	☉	1017.1	23	NNW 10/20	☉	1018.9	15	still	☉	·	27	14	·	12.3				
Ingolstadt	367	1015.5	27	W 09/15	☉	1016.3	22	WNW 04/09	☉	1019.9	11	still	☉	·	28	10	·	11.1				
Landshut	459	1015.4	26	W 13	☉	1015.7	21	NW 09	☉	1019.3	12	S 01	☉	·	28	10	·	11.0				
Augsburg	480	1016.0	26	WNW 16/21	☉	1016.3	24	N 07/13	☉	1020.0	13	SW 01/02	☉	·	29	12	·	12.4				
München-Stadt	522	1016.0	26	WNW 08/23	☉	1015.5	24	W 04/04	☉	1019.4	16	still	☉	·	27	15	·	11.2				
Oberstdorf	811	1017.0	26	W 10/13	☉	1017.3	23	W 02/06	☉	1021.1	10	S 02/04	☉	·	27	9	·	11.0				
Bad Tölz	654	1015.2	26	WNW 09/13	☉	1014.3	23	WSW 04/06	☉	1020.0	11	SSO 04/06	☉	·	28	11	·	12.8				
Berchtesgaden	542	1015.3	28	N 04	☉	1016.3	20	still	☉	1020.5	12	still	☉	·	29	10	·	10.5				
□ Wasserkuppe	921	911.4	13	W 10/12	☉	912.2	14	NW 12/15	☉	912.5	8	N 06/07	☉	·	16	7	2	3.8				
□ Feldberg i. Taunus	807	925.2	15	WNW 11/13	☉	925.3	15	NNW 10/14	☉	926.1	10	NNW 03/05	☉	·	18	9	·	6.3				
□ Wendelstein	1735	833.5	15	NW 10/18	☉	832.2	16	NNW 26/32	☉	832.2	12	WNW 20/24	☉	·	18	11	·	13.0				
□ Zugspitze	2962	718.5	6	W 20/25	☉	718.1	6	W 20/24	☉	716.8	4	W 22/25	☉	·	7	4	·	13.8				
Stockholm	10	984.5	17	WNW 22	☉	987.6	12	WNW 16	☉	990.4	9	N 15	☉	·	·	·	·	·				
Oslo	25	991.3	15	W 30	☉	993.3	15	W 36	☉	1003.5	13	W 20	☉	·	·	·	·	·				
Kopenhagen	1	1003.3	16	WNW 14	☉	1005.1	14	W 15	☉	1007.2	13	W 20	☉	·	·	·	·	·				
Moskau	161	999.1	12	S 10	☉	993.2	12	SSO 12	☉	993.1	11	S 015	☉	·	·	·	·	·				
London	66	1019.4	21	NW 09	☉	1018.7	21	NW 06	☉	1017.9	11	still	☉	·	·	·	·	·				
Paris	46	1020.7	19	still	☉	1018.4	22	still	☉	1016.4	14	N 10	☉	·	·	·	·	·				
Wien	157	1014.3	29	WNW 23	☉	1013.1	26	WNW 05	☉	1017.9	18	SW 05	☉	·	·	·	·	·				
Rom	3	1017.6	30	WNW 03	☉	1016.1	25	SSW 03	☉	1015.5	19	N 005	☉	·	·	·	·	·				
Madrid	667	1012.2	19	NN 06	☉	1010.6	15	O 12	☉	1009.6	15	SW 03	☉	·	·	·	·	·				

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	532	1909
München	528	1909
Frankfurt	537	1914
Bremen	531	1920

Messungen in der freien Atmosphäre



Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

