

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Frankfurt

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten.

Verlagsort: Frankfurt/Main
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,- DM

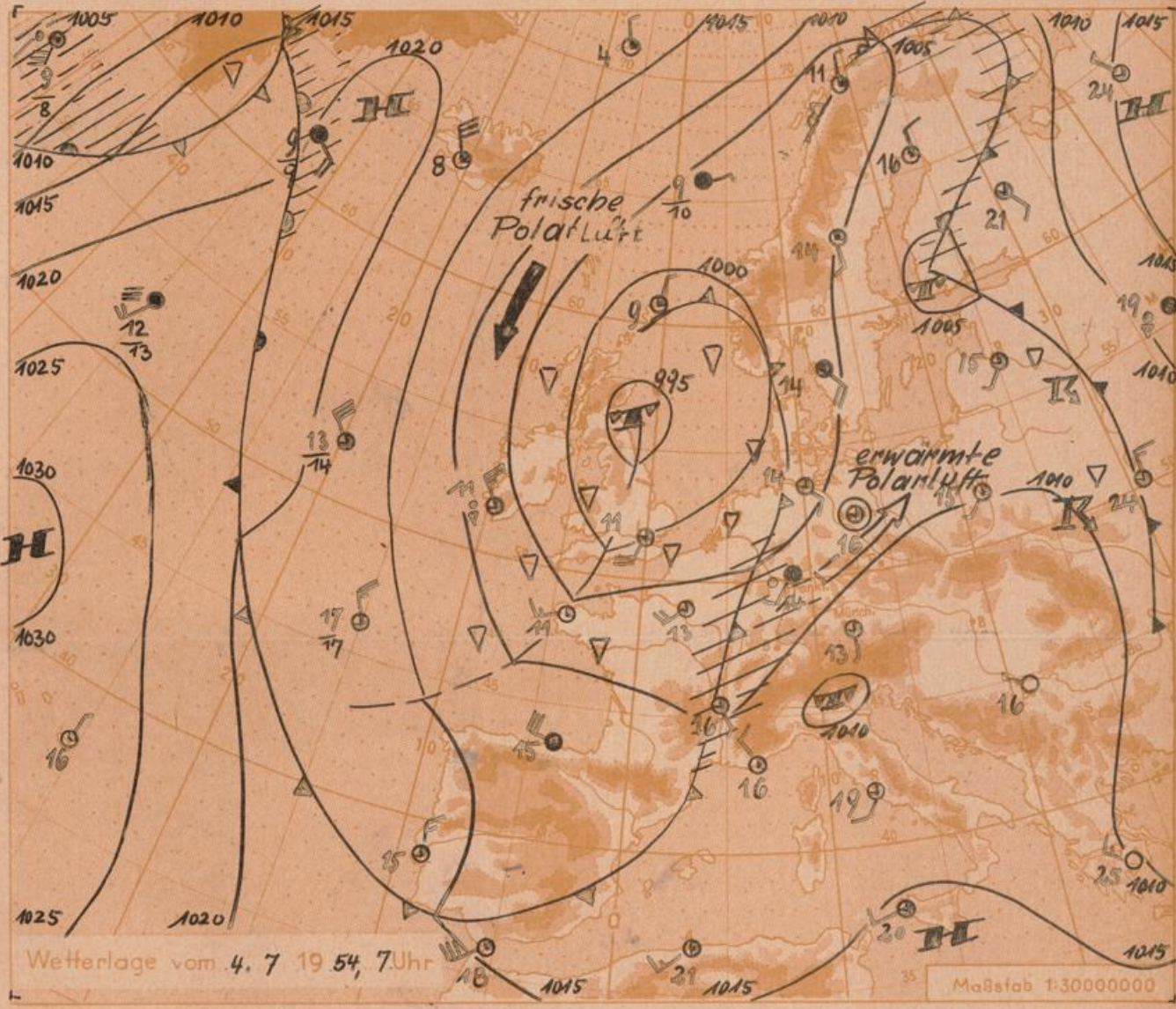
Feldbergstr. 47, Telefon 72044/45
Postcheckkonto: Frankfurt/M. 8848

Jahrgang 1954

S o n n t a g , den 4. Juli 1954

Nummer 185

- Erläuterungen**
- ☉ Wolkenlos
 - ☁ heiter
 - ☁^{1/2} bedeckt
 - ☁^{3/4} bedeckt
 - ☁^{100%} bedeckt
 - ☁^{100%} Dunst
 - ☁^{100%} Nebel
 - ☁^{100%} Niesel
 - ☁^{100%} Regen
 - ☁^{100%} Schneefall
 - ☁^{100%} Schauer
 - ☁^{100%} Graupeln
 - ☁^{100%} Hagel
 - ☁^{100%} Gewitter
 - ☁^{100%} Niederschlagsgebiet
 - Lufttemperatur
 - 13° Wassertemp.
 - Windgeschwindigkeit
 - Symbol km/h
 - 1 < 1,5
 - 2 1,5 - 3
 - 3 3 - 6
 - 4 6 - 11
 - 5 12 - 19
 - 6 19 - 24
 - 7 24 - 29
 - 8 29 - 38
 - 9 38 - 47
 - 10 47 - 56
 - 11 56 - 65
 - 12 65 - 74
 - 13 74 - 83
 - 14 83 - 92
 - 15 92 - 101
 - 16 101 - 110
 - 17 110 - 119
 - 18 119 - 128
 - 19 128 - 137
 - 20 137 - 146
 - 21 146 - 155
 - 22 155 - 164
 - 23 164 - 173
 - 24 173 - 182
 - 25 182 - 191
 - 26 191 - 200
 - 27 200 - 209
 - 28 209 - 218
 - 29 218 - 227
 - 30 227 - 236
 - 31 236 - 245
 - 32 245 - 254
 - 33 254 - 263
 - 34 263 - 272
 - 35 272 - 281
 - 36 281 - 290
 - 37 290 - 299
 - 38 299 - 308
 - 39 308 - 317
 - 40 317 - 326
 - 41 326 - 335
 - 42 335 - 344
 - 43 344 - 353
 - 44 353 - 362
 - 45 362 - 371
 - 46 371 - 380
 - 47 380 - 389
 - 48 389 - 398
 - 49 398 - 407
 - 50 407 - 416
 - 51 416 - 425
 - 52 425 - 434
 - 53 434 - 443
 - 54 443 - 452
 - 55 452 - 461
 - 56 461 - 470
 - 57 470 - 479
 - 58 479 - 488
 - 59 488 - 497
 - 60 497 - 506
 - 61 506 - 515
 - 62 515 - 524
 - 63 524 - 533
 - 64 533 - 542
 - 65 542 - 551
 - 66 551 - 560
 - 67 560 - 569
 - 68 569 - 578
 - 69 578 - 587
 - 70 587 - 596
 - 71 596 - 605
 - 72 605 - 614
 - 73 614 - 623
 - 74 623 - 632
 - 75 632 - 641
 - 76 641 - 650
 - 77 650 - 659
 - 78 659 - 668
 - 79 668 - 677
 - 80 677 - 686
 - 81 686 - 695
 - 82 695 - 704
 - 83 704 - 713
 - 84 713 - 722
 - 85 722 - 731
 - 86 731 - 740
 - 87 740 - 749
 - 88 749 - 758
 - 89 758 - 767
 - 90 767 - 776
 - 91 776 - 785
 - 92 785 - 794
 - 93 794 - 803
 - 94 803 - 812
 - 95 812 - 821
 - 96 821 - 830
 - 97 830 - 839
 - 98 839 - 848
 - 99 848 - 857
 - 100 857 - 866
 - 101 866 - 875
 - 102 875 - 884
 - 103 884 - 893
 - 104 893 - 902
 - 105 902 - 911
 - 106 911 - 920
 - 107 920 - 929
 - 108 929 - 938
 - 109 938 - 947
 - 110 947 - 956
 - 111 956 - 965
 - 112 965 - 974
 - 113 974 - 983
 - 114 983 - 992
 - 115 992 - 1001
 - 116 1001 - 1010
 - 117 1010 - 1019
 - 118 1019 - 1028
 - 119 1028 - 1037
 - 120 1037 - 1046
 - 121 1046 - 1055
 - 122 1055 - 1064
 - 123 1064 - 1073
 - 124 1073 - 1082
 - 125 1082 - 1091
 - 126 1091 - 1100
 - 127 1100 - 1109
 - 128 1109 - 1118
 - 129 1118 - 1127
 - 130 1127 - 1136
 - 131 1136 - 1145
 - 132 1145 - 1154
 - 133 1154 - 1163
 - 134 1163 - 1172
 - 135 1172 - 1181
 - 136 1181 - 1190
 - 137 1190 - 1199
 - 138 1199 - 1208
 - 139 1208 - 1217
 - 140 1217 - 1226
 - 141 1226 - 1235
 - 142 1235 - 1244
 - 143 1244 - 1253
 - 144 1253 - 1262
 - 145 1262 - 1271
 - 146 1271 - 1280
 - 147 1280 - 1289
 - 148 1289 - 1298
 - 149 1298 - 1307
 - 150 1307 - 1316
 - 151 1316 - 1325
 - 152 1325 - 1334
 - 153 1334 - 1343
 - 154 1343 - 1352
 - 155 1352 - 1361
 - 156 1361 - 1370
 - 157 1370 - 1379
 - 158 1379 - 1388
 - 159 1388 - 1397
 - 160 1397 - 1406
 - 161 1406 - 1415
 - 162 1415 - 1424
 - 163 1424 - 1433
 - 164 1433 - 1442
 - 165 1442 - 1451
 - 166 1451 - 1460
 - 167 1460 - 1469
 - 168 1469 - 1478
 - 169 1478 - 1487
 - 170 1487 - 1496
 - 171 1496 - 1505
 - 172 1505 - 1514
 - 173 1514 - 1523
 - 174 1523 - 1532
 - 175 1532 - 1541
 - 176 1541 - 1550
 - 177 1550 - 1559
 - 178 1559 - 1568
 - 179 1568 - 1577
 - 180 1577 - 1586
 - 181 1586 - 1595
 - 182 1595 - 1604
 - 183 1604 - 1613
 - 184 1613 - 1622
 - 185 1622 - 1631
 - 186 1631 - 1640
 - 187 1640 - 1649
 - 188 1649 - 1658
 - 189 1658 - 1667
 - 190 1667 - 1676
 - 191 1676 - 1685
 - 192 1685 - 1694
 - 193 1694 - 1703
 - 194 1703 - 1712
 - 195 1712 - 1721
 - 196 1721 - 1730
 - 197 1730 - 1739
 - 198 1739 - 1748
 - 199 1748 - 1757
 - 200 1757 - 1766
 - 201 1766 - 1775
 - 202 1775 - 1784
 - 203 1784 - 1793
 - 204 1793 - 1802
 - 205 1802 - 1811
 - 206 1811 - 1820
 - 207 1820 - 1829
 - 208 1829 - 1838
 - 209 1838 - 1847
 - 210 1847 - 1856
 - 211 1856 - 1865
 - 212 1865 - 1874
 - 213 1874 - 1883
 - 214 1883 - 1892
 - 215 1892 - 1901
 - 216 1901 - 1910
 - 217 1910 - 1919
 - 218 1919 - 1928
 - 219 1928 - 1937
 - 220 1937 - 1946
 - 221 1946 - 1955
 - 222 1955 - 1964
 - 223 1964 - 1973
 - 224 1973 - 1982
 - 225 1982 - 1991
 - 226 1991 - 2000
 - 227 2000 - 2009
 - 228 2009 - 2018
 - 229 2018 - 2027
 - 230 2027 - 2036
 - 231 2036 - 2045
 - 232 2045 - 2054
 - 233 2054 - 2063
 - 234 2063 - 2072
 - 235 2072 - 2081
 - 236 2081 - 2090
 - 237 2090 - 2099
 - 238 2099 - 2108
 - 239 2108 - 2117
 - 240 2117 - 2126
 - 241 2126 - 2135
 - 242 2135 - 2144
 - 243 2144 - 2153
 - 244 2153 - 2162
 - 245 2162 - 2171
 - 246 2171 - 2180
 - 247 2180 - 2189
 - 248 2189 - 2198
 - 249 2198 - 2207
 - 250 2207 - 2216
 - 251 2216 - 2225
 - 252 2225 - 2234
 - 253 2234 - 2243
 - 254 2243 - 2252
 - 255 2252 - 2261
 - 256 2261 - 2270
 - 257 2270 - 2279
 - 258 2279 - 2288
 - 259 2288 - 2297
 - 260 2297 - 2306
 - 261 2306 - 2315
 - 262 2315 - 2324
 - 263 2324 - 2333
 - 264 2333 - 2342
 - 265 2342 - 2351
 - 266 2351 - 2360
 - 267 2360 - 2369
 - 268 2369 - 2378
 - 269 2378 - 2387
 - 270 2387 - 2396
 - 271 2396 - 2405
 - 272 2405 - 2414
 - 273 2414 - 2423
 - 274 2423 - 2432
 - 275 2432 - 2441
 - 276 2441 - 2450
 - 277 2450 - 2459
 - 278 2459 - 2468
 - 279 2468 - 2477
 - 280 2477 - 2486
 - 281 2486 - 2495
 - 282 2495 - 2504
 - 283 2504 - 2513
 - 284 2513 - 2522
 - 285 2522 - 2531
 - 286 2531 - 2540
 - 287 2540 - 2549
 - 288 2549 - 2558
 - 289 2558 - 2567
 - 290 2567 - 2576
 - 291 2576 - 2585
 - 292 2585 - 2594
 - 293 2594 - 2603
 - 294 2603 - 2612
 - 295 2612 - 2621
 - 296 2621 - 2630
 - 297 2630 - 2639
 - 298 2639 - 2648
 - 299 2648 - 2657
 - 300 2657 - 2666
 - 301 2666 - 2675
 - 302 2675 - 2684
 - 303 2684 - 2693
 - 304 2693 - 2702
 - 305 2702 - 2711
 - 306 2711 - 2720
 - 307 2720 - 2729
 - 308 2729 - 2738
 - 309 2738 - 2747
 - 310 2747 - 2756
 - 311 2756 - 2765
 - 312 2765 - 2774
 - 313 2774 - 2783
 - 314 2783 - 2792
 - 315 2792 - 2801
 - 316 2801 - 2810
 - 317 2810 - 2819
 - 318 2819 - 2828
 - 319 2828 - 2837
 - 320 2837 - 2846
 - 321 2846 - 2855
 - 322 2855 - 2864
 - 323 2864 - 2873
 - 324 2873 - 2882
 - 325 2882 - 2891
 - 326 2891 - 2900
 - 327 2900 - 2909
 - 328 2909 - 2918
 - 329 2918 - 2927
 - 330 2927 - 2936
 - 331 2936 - 2945
 - 332 2945 - 2954
 - 333 2954 - 2963
 - 334 2963 - 2972
 - 335 2972 - 2981
 - 336 2981 - 2990
 - 337 2990 - 2999
 - 338 2999 - 3008
 - 339 3008 - 3017
 - 340 3017 - 3026
 - 341 3026 - 3035
 - 342 3035 - 3044
 - 343 3044 - 3053
 - 344 3053 - 3062
 - 345 3062 - 3071
 - 346 3071 - 3080
 - 347 3080 - 3089
 - 348 3089 - 3098
 - 349 3098 - 3107
 - 350 3107 - 3116
 - 351 3116 - 3125
 - 352 3125 - 3134
 - 353 3134 - 3143
 - 354 3143 - 3152
 - 355 3152 - 3161
 - 356 3161 - 3170
 - 357 3170 - 3179
 - 358 3179 - 3188
 - 359 3188 - 3197
 - 360 3197 - 3206
 - 361 3206 - 3215
 - 362 3215 - 3224
 - 363 3224 - 3233
 - 364 3233 - 3242
 - 365 3242 - 3251
 - 366 3251 - 3260
 - 367 3260 - 3269
 - 368 3269 - 3278
 - 369 3278 - 3287
 - 370 3287 - 3296
 - 371 3296 - 3305
 - 372 3305 - 3314
 - 373 3314 - 3323
 - 374 3323 - 3332
 - 375 3332 - 3341
 - 376 3341 - 3350
 - 377 3350 - 3359
 - 378 3359 - 3368
 - 379 3368 - 3377
 - 380 3377 - 3386
 - 381 3386 - 3395
 - 382 3395 - 3404
 - 383 3404 - 3413
 - 384 3413 - 3422
 - 385 3422 - 3431
 - 386 3431 - 3440
 - 387 3440 - 3449
 - 388 3449 - 3458
 - 389 3458 - 3467
 - 390 3467 - 3476
 - 391 3476 - 3485
 - 392 3485 - 3494
 - 393 3494 - 3503
 - 394 3503 - 3512
 - 395 3512 - 3521
 - 396 3521 - 3530
 - 397 3530 - 3539
 - 398 3539 - 3548
 - 399 3548 - 3557
 - 400 3557 - 3566
- 1,8 km/h = 1 Knoten
- Fronten mit**
- Erwärmung Abkühlung
 - Warmfront (Kaltfront)
 - nur in der Höhe
 - Okklusion
 - Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - Kalte Luftströmung
- Die ... verbinden Orte ... gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 1000 mb ≈ 750 mm



Nach der kurzen Zwischenbesserung am Samstag erfasste heute ein neues Tiefdruckzentrum mit seinen Schlechtwetterfronten das Bundesgebiet. In Verbindung damit wurden wieder kühlere ozeanische Luftmassen in Richtung Mitteleuropa gesteuert. In deren Bereich kam es in Deutschland von der Küste bis zu den Alpen zu verbreiteten Regenfällen.

Eine wesentliche Wetteränderung ist in den ersten Tagen dieser Woche noch nicht zu erwarten, da die frische Meeresluft zunächst noch wetterwirksam bleibt. Erst mit einem von Westen her einsetzenden Luftdruckanstieg kann etwa um Wochenmitte dann mit einer durchgreifenden, vermutlich aber auch nur vorübergehenden, Wetterbesserung gerechnet werden.

He.

Sonnenaufgang am 5. in Frankfurt/Main
Mondaufgang (3 Tage vor I. Viertel)

0422 Uhr, Untergang 2037 Uhr MEZ
1013 Uhr, Untergang 2244 Uhr MEZ

Wettermeldungen von heute morgen 7h

Station	Höhe NN	Wetter	Wind km/h	7 Uhr	Temperatur °C			Niederschlag in 24 Stdn. mm	Schneehöhe cm
					höchste gestern	Tiefwert in 2m Höhe	am Boden		
Frankfurt-Stadt	103	Regen	SW 7	14	21	13	12	0.1	-
Flughafen Rhein-Main	110	Regen	SSW 16	13	20	12	11	0.0	-
Mannheim	97	bedeckt	SSW 16	14	21	13	10	0.1	-
Darmstadt-Bismarckturm	265	Regen	WSW 20	13	19	13	12	0.2	-
Weinbiet über Neustadt	553	bedeckt	WSW 32	12	18	12	10	0.2	-
Mainz	131	Regen	WSW 13	15	21	13	10	0.0	-
Geisenheim	109	bedeckt	SSW 6	15	20	13	12	0.0	-
Koblenz	97	Regen	SSW 12	15	19	14	-	0.0	-
Trier	265	Regen	SSW 32	12	19	12	11	2.0	-
Giessen	185	Regen	SSE 11	13	19	13	10	0.0	-
Bad Hersfeld	216	bewölkt	still	12	20	10	8	0.1	-
Neustadt a.d.W.	140	Regen	SW 9	16	21	11	11	0.2	-
Kassel	198	bewölkt	still	14	20	10	8	2.0	-
Kleiner Feldberg Ts.	807	Regen	SSW 25	9	13	8	7	0.2	-
Wasserkuppe Rhön	921	bewölkt	SSW 30	9	13	8	6	3.0	-

Luftdruck 7h	Höhe	auf Meereshöhe umgerechnet		
		mm	mm	mb
Frankfurt/M.	109	746.4	756.1	1008.0
Giessen	193	737.7	755.0	1006.6
Trier	273	731.4	755.7	1007.5

Erdbodentemperaturen Frankfurt/M. 7 Uhr

10 cm Tiefe	17.0 °C	-	20 cm Tiefe	17.8 °C	
50 cm Tiefe	18.3 °C	-	100 cm Tiefe	17.0 °C	
Temperaturtagesmittel in Frankfurt/M. gestern				16.9 °C	
Mittelwert d. Jahre 1851 - 1930				18.6 °C	
Sonnenscheindauer gestern in Frankfurt/M.				3.0 Std.	
in Giessen		4.8 Std.	in Kassel		6.8 Std.
auf den Kleinen Feldberg Ts.					2.9 Std.

Messungen in der freien Atmosphäre

