

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes 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
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Freitag, den 6. Februar

Nummer 37

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 26.1. bis 1.2.1953

| Station | Mo 26. | Di 27. | Mi 28. | Do 29. | Fr 30. | Sa 31. | So 1. | Wochen- summe |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------------|
| Bremerhaven | 0.0 | 0.5 | 12.1 | 0.0 | 0.4 | 1.5 | 5.7 | 20.2 |
| Bremen | 0.0 | 0.2 | 8.7 | 0.3 | 1.3 | 1.1 | 6.6 | 18.2 |
| Berlin | 0.0 | . | 8.0 | 5.7 | 0.8 | 0.4 | 3.7 | 18.6 |
| <u>Hessen</u> | | | | | | | | |
| Kaasel | 4.3 | . | 3.0 | 1.3 | 0.0 | 0.4 | 19.0 | 28.0 |
| Bad Wildungen | 5.5 | . | 0.1 | 0.1 | . | 0.0 | 14.1 | 19.8 |
| Bad Hersfeld | 1.3 | . | 0.2 | 2.9 | 0.2 | 2.1 | 9.1 | 15.8 |
| Gießen | 0.9 | . | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 6.7 |
| Wasserkuppe | 1.9 | . | 3.6 | 13.8 | 5.6 | 1.8 | 26.0 | 52.7 |
| Schlüchtern | 0.3 | . | 1.7 | 5.7 | 0.1 | 0.2 | 10.6 | 18.6 |
| Limburg | 0.4 | . | 0.2 | 0.0 | 0.0 | . | 7.5 | 8.1 |
| Kleiner Feldberg | 0.8 | . | 1.1 | 0.7 | 1.0 | . | 10.1 | 13.7 |
| Frankfurt a.M. | 0.4 | . | 0.0 | 0.0 | 0.0 | . | 9.0 | 9.4 |
| Flughafen Rhein-Main | 0.3 | . | 0.1 | 0.0 | . | . | 4.7 | 5.1 |
| Geisenheim | 0.1 | . | . | . | . | . | 3.2 | 3.3 |
| Darmstadt | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | . | 3.6 | 4.3 |
| <u>Württemberg-Baden</u> | | | | | | | | |
| Mannheim | 0.2 | . | 0.0 | 0.0 | 0.0 | . | 4.1 | 4.3 |
| Königstuhl | 1.7 | . | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 6.0 | 9.3 |
| Karlsruhe | 3.3 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | . | 8.7 | 12.9 |
| Öhringen | 1.6 | . | 1.0 | 1.1 | 0.1 | . | 8.4 | 12.2 |
| Ellwangen | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 2.3 | . | . | 11.6 | 14.3 |
| Stuttgart | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | . | 7.2 | 10.0 |
| Stötten | 2.9 | 0.3 | 1.2 | 1.6 | 0.2 | . | 10.3 | 16.5 |
| Ulm | 1.8 | 0.0 | . | 0.0 | 0.0 | . | 2.2 | 4.0 |

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 30.1.1953

| Tiefenstufe | Gießen (Lysimeter) | | Geisenheim | | Heidel- berg | Hohen- heim | Würz- burg | Weiß- burg |
|-------------|-----------------------|-------|------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| | Sand | Humus | Löß | Schot- ter | Sand. Lehm | Löß- lehm | Hum. Sand | Lehm. Sand |
| 0 - 10 cm | 9 | 51 | 24 | 20 | 19 | 37 | - | 37 |
| 20 - 30 cm | 8 | 53 | 22 | 17 | 17 | 26 | - | 23 |
| 40 - 50 cm | 7 | 49 | 19 | 14 | 15 | 25 | - | 19 |

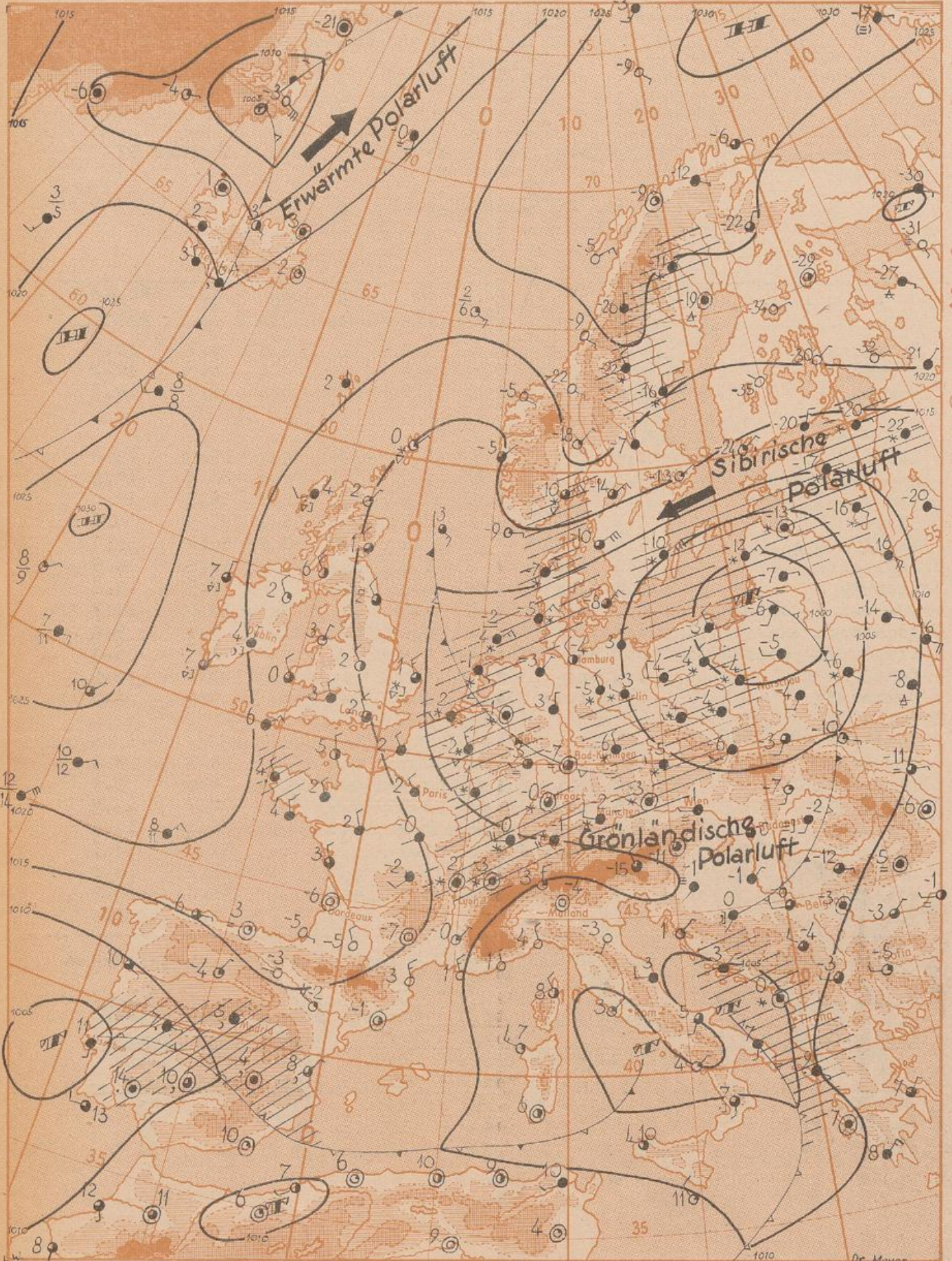
B.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 6. Februar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

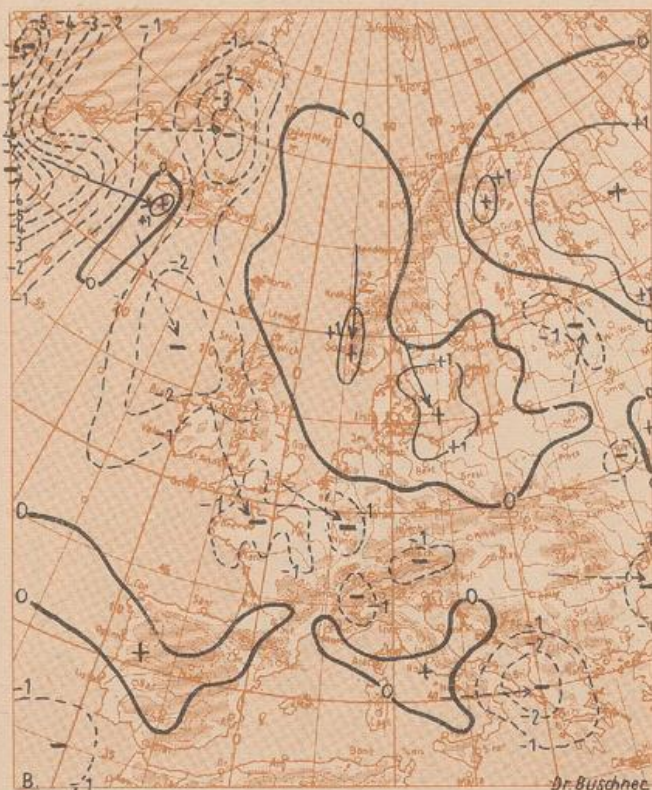


- Erläuterung:
 ○ W
 ○ 1/4
 ○ 1/2
 ○ 3/4
 ○ 1
 ○ 2
 ○ 3
 ○ 4
 ○ 5
 ○ 6
 ○ 7
 ○ 8
 ○ 9
 ○ 10
 ○ 11
 ○ 12
 ○ 13
 ○ 14
 ○ 15
 ○ 16
 ○ 17
 ○ 18
 ○ 19
 ○ 20
 ○ 21
 ○ 22
 ○ 23
 ○ 24
 ○ 25
 ○ 26
 ○ 27
 ○ 28
 ○ 29
 ○ 30
 ○ 31
 ○ 32
 ○ 33
 ○ 34
 ○ 35
 ○ 36
 ○ 37
 ○ 38
 ○ 39
 ○ 40
 ○ 41
 ○ 42
 ○ 43
 ○ 44
 ○ 45
 ○ 46
 ○ 47
 ○ 48
 ○ 49
 ○ 50
 ○ 51
 ○ 52
 ○ 53
 ○ 54
 ○ 55
 ○ 56
 ○ 57
 ○ 58
 ○ 59
 ○ 60
 ○ 61
 ○ 62
 ○ 63
 ○ 64
 ○ 65
 ○ 66
 ○ 67
 ○ 68
 ○ 69
 ○ 70
 ○ 71
 ○ 72
 ○ 73
 ○ 74
 ○ 75
 ○ 76
 ○ 77
 ○ 78
 ○ 79
 ○ 80
 ○ 81
 ○ 82
 ○ 83
 ○ 84
 ○ 85
 ○ 86
 ○ 87
 ○ 88
 ○ 89
 ○ 90
 ○ 91
 ○ 92
 ○ 93
 ○ 94
 ○ 95
 ○ 96
 ○ 97
 ○ 98
 ○ 99
 ○ 100
 ○ 101
 ○ 102
 ○ 103
 ○ 104
 ○ 105
 ○ 106
 ○ 107
 ○ 108
 ○ 109
 ○ 110
 ○ 111
 ○ 112
 ○ 113
 ○ 114
 ○ 115
 ○ 116
 ○ 117
 ○ 118
 ○ 119
 ○ 120
 ○ 121
 ○ 122
 ○ 123
 ○ 124
 ○ 125
 ○ 126
 ○ 127
 ○ 128
 ○ 129
 ○ 130
 ○ 131
 ○ 132
 ○ 133
 ○ 134
 ○ 135
 ○ 136
 ○ 137
 ○ 138
 ○ 139
 ○ 140
 ○ 141
 ○ 142
 ○ 143
 ○ 144
 ○ 145
 ○ 146
 ○ 147
 ○ 148
 ○ 149
 ○ 150
 ○ 151
 ○ 152
 ○ 153
 ○ 154
 ○ 155
 ○ 156
 ○ 157
 ○ 158
 ○ 159
 ○ 160
 ○ 161
 ○ 162
 ○ 163
 ○ 164
 ○ 165
 ○ 166
 ○ 167
 ○ 168
 ○ 169
 ○ 170
 ○ 171
 ○ 172
 ○ 173
 ○ 174
 ○ 175
 ○ 176
 ○ 177
 ○ 178
 ○ 179
 ○ 180
 ○ 181
 ○ 182
 ○ 183
 ○ 184
 ○ 185
 ○ 186
 ○ 187
 ○ 188
 ○ 189
 ○ 190
 ○ 191
 ○ 192
 ○ 193
 ○ 194
 ○ 195
 ○ 196
 ○ 197
 ○ 198
 ○ 199
 ○ 200
 ○ 201
 ○ 202
 ○ 203
 ○ 204
 ○ 205
 ○ 206
 ○ 207
 ○ 208
 ○ 209
 ○ 210
 ○ 211
 ○ 212
 ○ 213
 ○ 214
 ○ 215
 ○ 216
 ○ 217
 ○ 218
 ○ 219
 ○ 220
 ○ 221
 ○ 222
 ○ 223
 ○ 224
 ○ 225
 ○ 226
 ○ 227
 ○ 228
 ○ 229
 ○ 230
 ○ 231
 ○ 232
 ○ 233
 ○ 234
 ○ 235
 ○ 236
 ○ 237
 ○ 238
 ○ 239
 ○ 240
 ○ 241
 ○ 242
 ○ 243
 ○ 244
 ○ 245
 ○ 246
 ○ 247
 ○ 248
 ○ 249
 ○ 250
 ○ 251
 ○ 252
 ○ 253
 ○ 254
 ○ 255
 ○ 256
 ○ 257
 ○ 258
 ○ 259
 ○ 260
 ○ 261
 ○ 262
 ○ 263
 ○ 264
 ○ 265
 ○ 266
 ○ 267
 ○ 268
 ○ 269
 ○ 270
 ○ 271
 ○ 272
 ○ 273
 ○ 274
 ○ 275
 ○ 276
 ○ 277
 ○ 278
 ○ 279
 ○ 280
 ○ 281
 ○ 282
 ○ 283
 ○ 284
 ○ 285
 ○ 286
 ○ 287
 ○ 288
 ○ 289
 ○ 290
 ○ 291
 ○ 292
 ○ 293
 ○ 294
 ○ 295
 ○ 296
 ○ 297
 ○ 298
 ○ 299
 ○ 300
 ○ 301
 ○ 302
 ○ 303
 ○ 304
 ○ 305
 ○ 306
 ○ 307
 ○ 308
 ○ 309
 ○ 310
 ○ 311
 ○ 312
 ○ 313
 ○ 314
 ○ 315
 ○ 316
 ○ 317
 ○ 318
 ○ 319
 ○ 320
 ○ 321
 ○ 322
 ○ 323
 ○ 324
 ○ 325
 ○ 326
 ○ 327
 ○ 328
 ○ 329
 ○ 330
 ○ 331
 ○ 332
 ○ 333
 ○ 334
 ○ 335
 ○ 336
 ○ 337
 ○ 338
 ○ 339
 ○ 340
 ○ 341
 ○ 342
 ○ 343
 ○ 344
 ○ 345
 ○ 346
 ○ 347
 ○ 348
 ○ 349
 ○ 350
 ○ 351
 ○ 352
 ○ 353
 ○ 354
 ○ 355
 ○ 356
 ○ 357
 ○ 358
 ○ 359
 ○ 360
 ○ 361
 ○ 362
 ○ 363
 ○ 364
 ○ 365
 ○ 366
 ○ 367
 ○ 368
 ○ 369
 ○ 370
 ○ 371
 ○ 372
 ○ 373
 ○ 374
 ○ 375
 ○ 376
 ○ 377
 ○ 378
 ○ 379
 ○ 380
 ○ 381
 ○ 382
 ○ 383
 ○ 384
 ○ 385
 ○ 386
 ○ 387
 ○ 388
 ○ 389
 ○ 390
 ○ 391
 ○ 392
 ○ 393
 ○ 394
 ○ 395
 ○ 396
 ○ 397
 ○ 398
 ○ 399
 ○ 400
 ○ 401
 ○ 402
 ○ 403
 ○ 404
 ○ 405
 ○ 406
 ○ 407
 ○ 408
 ○ 409
 ○ 410
 ○ 411
 ○ 412
 ○ 413
 ○ 414
 ○ 415
 ○ 416
 ○ 417
 ○ 418
 ○ 419
 ○ 420
 ○ 421
 ○ 422
 ○ 423
 ○ 424
 ○ 425
 ○ 426
 ○ 427
 ○ 428
 ○ 429
 ○ 430
 ○ 431
 ○ 432
 ○ 433
 ○ 434
 ○ 435
 ○ 436
 ○ 437
 ○ 438
 ○ 439
 ○ 440
 ○ 441
 ○ 442
 ○ 443
 ○ 444
 ○ 445
 ○ 446
 ○ 447
 ○ 448
 ○ 449
 ○ 450
 ○ 451
 ○ 452
 ○ 453
 ○ 454
 ○ 455
 ○ 456
 ○ 457
 ○ 458
 ○ 459
 ○ 460
 ○ 461
 ○ 462
 ○ 463
 ○ 464
 ○ 465
 ○ 466
 ○ 467
 ○ 468
 ○ 469
 ○ 470
 ○ 471
 ○ 472
 ○ 473
 ○ 474
 ○ 475
 ○ 476
 ○ 477
 ○ 478
 ○ 479
 ○ 480
 ○ 481
 ○ 482
 ○ 483
 ○ 484
 ○ 485
 ○ 486
 ○ 487
 ○ 488
 ○ 489
 ○ 490
 ○ 491
 ○ 492
 ○ 493
 ○ 494
 ○ 495
 ○ 496
 ○ 497
 ○ 498
 ○ 499
 ○ 500
 ○ 501
 ○ 502
 ○ 503
 ○ 504
 ○ 505
 ○ 506
 ○ 507
 ○ 508
 ○ 509
 ○ 510
 ○ 511
 ○ 512
 ○ 513
 ○ 514
 ○ 515
 ○ 516
 ○ 517
 ○ 518
 ○ 519
 ○ 520
 ○ 521
 ○ 522
 ○ 523
 ○ 524
 ○ 525
 ○ 526
 ○ 527
 ○ 528
 ○ 529
 ○ 530
 ○ 531
 ○ 532
 ○ 533
 ○ 534
 ○ 535
 ○ 536
 ○ 537
 ○ 538
 ○ 539
 ○ 540
 ○ 541
 ○ 542
 ○ 543
 ○ 544
 ○ 545
 ○ 546
 ○ 547
 ○ 548
 ○ 549
 ○ 550
 ○ 551
 ○ 552
 ○ 553
 ○ 554
 ○ 555
 ○ 556
 ○ 557
 ○ 558
 ○ 559
 ○ 560
 ○ 561
 ○ 562
 ○ 563
 ○ 564
 ○ 565
 ○ 566
 ○ 567
 ○ 568
 ○ 569
 ○ 570
 ○ 571
 ○ 572
 ○ 573
 ○ 574
 ○ 575
 ○ 576
 ○ 577
 ○ 578
 ○ 579
 ○ 580
 ○ 581
 ○ 582
 ○ 583
 ○ 584
 ○ 585
 ○ 586
 ○ 587
 ○ 588
 ○ 589
 ○ 590
 ○ 591
 ○ 592
 ○ 593
 ○ 594
 ○ 595
 ○ 596
 ○ 597
 ○ 598
 ○ 599
 ○ 600
 ○ 601
 ○ 602
 ○ 603
 ○ 604
 ○ 605
 ○ 606
 ○ 607
 ○ 608
 ○ 609
 ○ 610
 ○ 611
 ○ 612
 ○ 613
 ○ 614
 ○ 615
 ○ 616
 ○ 617
 ○ 618
 ○ 619
 ○ 620
 ○ 621
 ○ 622
 ○ 623
 ○ 624
 ○ 625
 ○ 626
 ○ 627
 ○ 628
 ○ 629
 ○ 630
 ○ 631
 ○ 632
 ○ 633
 ○ 634
 ○ 635
 ○ 636
 ○ 637
 ○ 638
 ○ 639
 ○ 640
 ○ 641
 ○ 642
 ○ 643
 ○ 644
 ○ 645
 ○ 646
 ○ 647
 ○ 648
 ○ 649
 ○ 650
 ○ 651
 ○ 652
 ○ 653
 ○ 654
 ○ 655
 ○ 656
 ○ 657
 ○ 658
 ○ 659
 ○ 660
 ○ 661
 ○ 662
 ○ 663
 ○ 664
 ○ 665
 ○ 666
 ○ 667
 ○ 668
 ○ 669
 ○ 670
 ○ 671
 ○ 672
 ○ 673
 ○ 674
 ○ 675
 ○ 676
 ○ 677
 ○ 678
 ○ 679
 ○ 680
 ○ 681
 ○ 682
 ○ 683
 ○ 684
 ○ 685
 ○ 686
 ○ 687
 ○ 688
 ○ 689
 ○ 690
 ○ 691
 ○ 692
 ○ 693
 ○ 694
 ○ 695
 ○ 696
 ○ 697
 ○ 698
 ○ 699
 ○ 700
 Wind
 in Km
 1
 3
 8
 48
 123
 1 m/s
 mm
 800
 790
 780
 770
 760
 750
 740
 730
 720
 710
 700

- 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 Temperatur-
 änderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ markiert
- d) Entgegengesetzte
 Luftmassenbewegung am
 Boden und in der Höhe
 Quasistationäre Front oder
 markiert
- e) Sonstiges
 - - - - - Konvergenzlinie

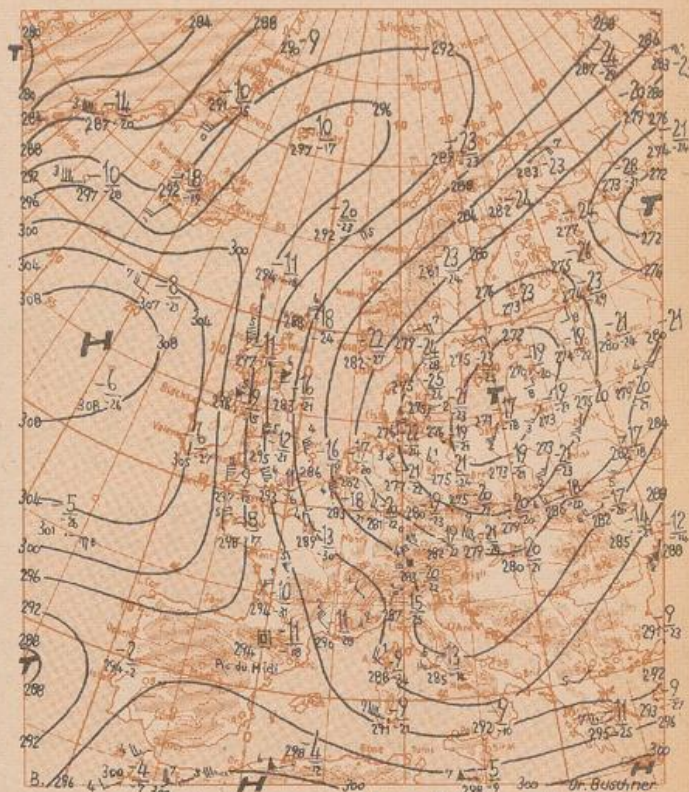
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

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 Metern an



Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Erwartungsgemäß verlagerte sich das Ostseetief nur noch wenig. Auf seiner Rückseite hielt die Zufuhr von Kaltluft, unter deren Einfluß es gebietsweise zu Schneefällen kommt, nach Mitteleuropa an. Das Schwergewicht des Niederschlages bewegte sich dabei mit der Kaltfront nach Süden und befindet sich heute morgen über Südbayern. Bei bedecktem Wetter traten in diesem Gebiet nur leichte Nachtfröste auf, während in Franken und Nordhessen bei zeitweiligem Bewölkungsrückgang die Temperaturen über der frischen Schneedecke durch Ausstrahlung bis -9 Grad absanken (siehe Karte Seite 4). Mit der von Finnland bis Mitteleuropa reichenden nordöstlichen Strömung überquerte kontinentale Kaltluft nun auch Südschweden und die Ostsee und erreichte mit Temperaturen bis -5 Grad und mit leichtem Schneefall Norddeutschland. Sie dringt weiter nach Süden vor, so daß in ganz Deutschland das herrschende Frostwetter eine Verschärfung erfahren wird. Bei verhältnismäßig geringen Luftdruckänderungen bleibt die heutige Luftdruckverteilung im wesentlichen erhalten. Insbesondere werden bei hohem Luftdruck über Skandinavien und tiefem Druck über dem östlichen Mitteleuropa anhaltend kontinentale Kaltluftmassen nach Mitteleuropa geführt.

Dr. Dölling

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Südliches Süddeutschland: Bei schwachen Winden wechselnder Richtung meist bedeckt mit wiederholten Schneefällen, Temperaturen zwischen -3 und -6 Grad.

Nördliches Süddeutschland und Nordwestdeutschland: Wechselnd bewölkt mit nur vereinzelt Schneefällen, tagsüber leichter, in der Nacht zu Sonntag mäßiger bis strenger Frost.

Mitteldeutschland einschl. Berlin: Bei mäßigen Winden um Nord meist stark bewölkt mit zeitweiligen Schneefällen. Weitere Frostverschärfung, Tiefsttemperaturen teilweise unter -10 Grad, Feuchte um 80 %.

Weitere Aussichten bis Montag: Anhaltendes Frostwetter mit einzelnen Schneefällen, nachts zum Teil strenger Frost.

Dr. Meyer

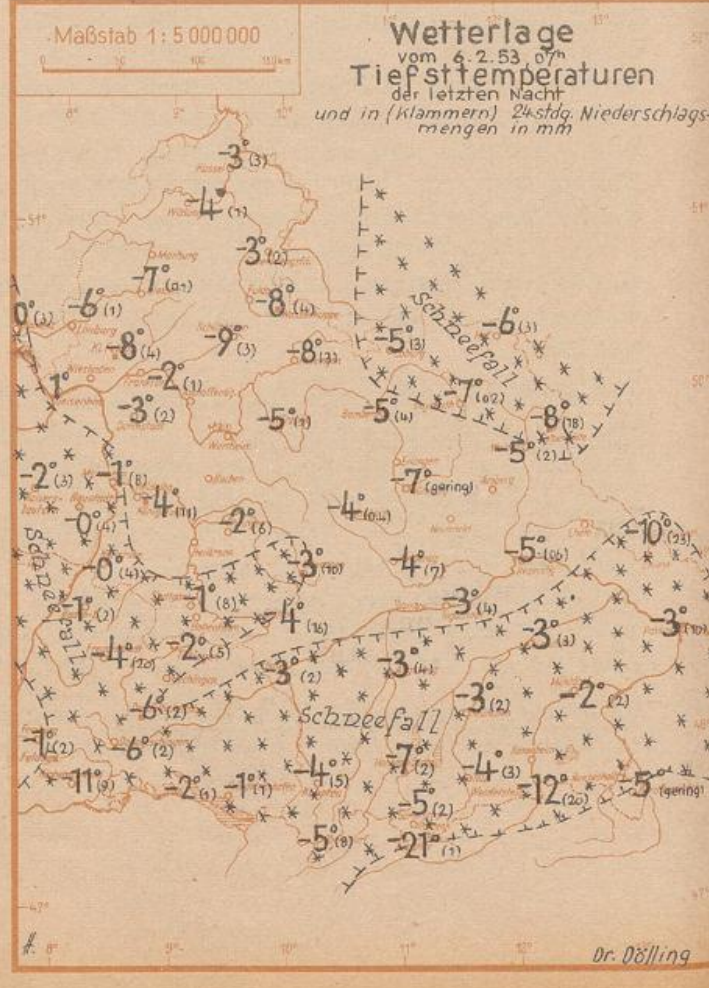
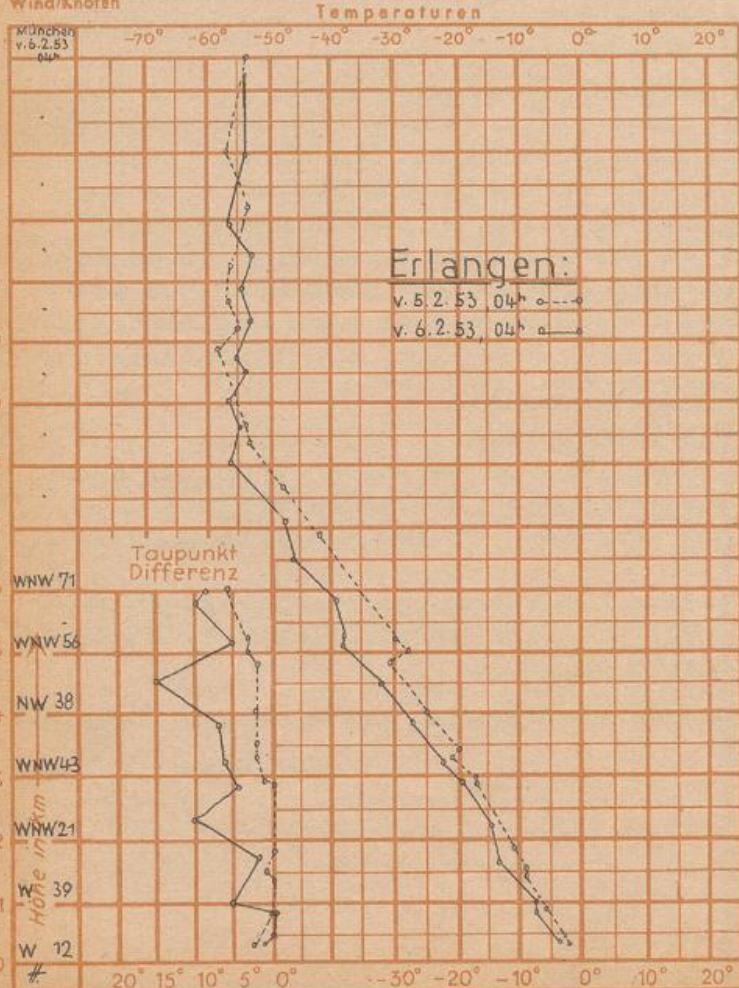
Beobachtungen

| Ort | See- höhe m | 13 Uhr | | | | gestern | | | | 19 Uhr | | | | heute 7 Uhr | | | | Schnee- höhe in cm | Temperatur | | | 24 stdg. Nieder- schlag in mm | Gestrig 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 | | höch- ste gest. | tiefste d. letzt. Nacht | Tages- mittel | | |
| Bremen | 4 | 1005.3 | -1 | NNW 14/25 * | ☉ | 1005.7 | -2 | NNW 02/03 * | ☉ | 1007.3 | -3 | NNO 08/12 = | ☉ | 6 | -0 | -4 | -1.2 | 2 | 0.8 | | | | |
| Berlin-Dahlem | 51 | 999.5 | -1 | W 09/16 * | ☉ | 1000.2 | -2 | WNW 10/13 * | ☉ | 1002.6 | -3 | WNW 05/08 * | ☉ | 16 | -1 | -3 | -1.5 | 2 | 1.2 | | | | |
| Kassel | 187 | 1006.1 | -0 | NNW 13/14 * | ☉ | 1006.7 | -1 | W 03/04 = | ☉ | 1007.0 | -3 | N 03/07 ∞ | ☉ | 10 | 0 | -3 | -0.4 | 3 | 0.7 | | | | |
| Gießen | 185 | 1007.7 | 1 | WNW 13/30 | ☉ | 1007.8 | -2 | W 03/04 | ☉ | 1006.7 | -7 | still = | ☉ | 6 | 1 | -7 | -0.8 | 0.1 | 2.9 | | | | |
| Bad Wildungen | 280 | 1006.1 | -1 | NW 05/12 * | ☉ | 1006.6 | -2 | NW 02/06 ∞ | ☉ | 1006.3 | -4 | N 02/04 | ☉ | 14 | -0 | -4 | -1.3 | 1 | 1.2 | | | | |
| Wasserkuppe | 921 | 895.5 | -6 | NW 12 * | ☉ | 895.9 | -7 | NW 08 * | ☉ | 894.5 | -8 | N 10 = | ☉ | 100 | -5 | -8 | -6.5 | 4 | | | | | |
| Feidberg | 806 | 911.3 | -4 | NNW 16/20 * | ☉ | 911.3 | -5 | NW 13/16 * | ☉ | 909.1 | -8 | NNW 04/06 * | ☉ | 50 | -4 | -8 | -5.3 | 4 | 0.5 | | | | |
| Frankfurt-Stadt | 103 | 1008.6 | 3 | WNW 11/20 | ☉ | 1008.6 | 0 | WSW 05/09 = | ☉ | 1006.7 | -2 | still = | ☉ | 2 | 3 | -2 | 0.2 | 1 | 3.9 | | | | |
| Würzburg | 259 | 1007.3 | -1 | WNW 19/22 * | ☉ | 1008.3 | -2 | NW 02/05 * | ☉ | 1007.0 | -5 | still = | ☉ | 8 | 1 | -5 | -1.6 | 1 | 3.2 | | | | |
| Bad Kissingen | 223 | 1007.0 | 1 | NW 08/10 * | ☉ | 1008.0 | -2 | WNW 01/03 = | ☉ | 1007.1 | -7 | still = | ☉ | 17 | 1 | -8 | -1.0 | 3 | 1.0 | | | | |
| Bamberg | 382 | 1006.5 | -2 | W 24/26 * | ☉ | 1007.1 | -3 | W 14/18 | ☉ | 1006.6 | -5 | NW 06/07 = | ☉ | 20 | 0 | -5 | -2.5 | 4 | X | | | | |
| Göburg | 1005.5 | -1 | W 08/14 * | ☉ | 1006.6 | -2 | W 06/10 | ☉ | 1006.6 | -5 | still * | ☉ | 14 | 0 | -5 | -2.3 | 3 | X | | | | | |
| Bayreuth | 358 | 1006.3 | -1 | W 11/16 * | ☉ | 1007.4 | -3 | W 05/09 * | ☉ | 1007.1 | -6 | W 02/05 * | ☉ | 15 | -1 | -7 | -2.6 | 0.2 | 0.7 | | | | |
| Hof | 567 | 1004.8 | -3 | W 20 * | ☉ | 1006.6 | -5 | W 09 * | ☉ | 1006.4 | -6 | NW 06 * | ☉ | 29 | -2 | -6 | -4.3 | 3 | 1.3 | | | | |
| Karlsruhe | 115 | 1011.5 | 1 | SW 14/16 * | ☉ | 1010.2 | 1 | SW 10/12 = | ☉ | 1007.0 | 1 | SW 10/14 * | ☉ | 8 | 2 | -0 | 0.0 | 4 | 1.5 | | | | |
| Stuttgart | 305 | 1010.9 | 1 | SW 15/24 ∞ | ☉ | 1010.5 | 0 | WSW 07/10 = | ☉ | 1006.8 | -0 | WNW 06/08 * | ☉ | 8 | 2 | -1 | -0.2 | 3 | 2.8 | | | | |
| Nürnberg | 311 | 1007.5 | -0 | W 25/34 * | ☉ | 1007.4 | -2 | W 17/22 | ☉ | 1007.1 | -6 | WNW 02/02 = | ☉ | 9 | 0 | -7 | -1.7 | gering | 0.8 | | | | |
| Ulm | 480 | 1012.2 | -1 | WSW 09/19 * | ☉ | 1011.4 | -2 | SW 08/17 * | ☉ | 1007.3 | -1 | WSW 04/10 * | ☉ | 25 | -1 | -3 | -2.5 | 2 | 2.7 | | | | |
| Augsburg | 480 | 1011.0 | -1 | WSW 19/24 * | ☉ | 1010.3 | -2 | WSW 15/22 * | ☉ | 1006.3 | -2 | W 10/15 * | ☉ | 25 | -1 | -3 | -2.4 | 4 | 1.3 | | | | |
| München-Stadt | 521 | 1010.8 | -1 | WSW 12/20 * | ☉ | 1010.2 | -2 | WNW 10/16 * | ☉ | 1006.4 | -2 | W 08/10 * | ☉ | 18 | -0 | -3 | -2.0 | 2 | 2.9 | | | | |
| Passau | 409 | 1009.3 | -1 | WSW 14/15 * | ☉ | 1008.7 | -3 | W 11/15 * | ☉ | 1006.1 | -3 | still * | ☉ | 22 | -0 | -3 | -2.2 | 10 | 0.2 | | | | |
| Oberstdorf | 810 | 1015.3 | -3 | O 08/17 * | ☉ | 1014.4 | -4 | N 02/02 * | ☉ | 1010.1 | -5 | O 01/04 * | ☉ | 100 | -2 | -5 | -5.7 | 8 | 0.6 | | | | |
| Zugspitze | 2960 | 690.1 | -20 | WNW 30/34 * | ☉ | 689.6 | -21 | NW 32/36 = | ☉ | 686.9 | -20 | N 36/40 = | ☉ | 360 | -18 | -21 | -19.0 | 1 | 4.3 | | | | |
| Bad Tölz | 654 | 1011.9 | -0 | W 07/08 | ☉ | 1011.7 | -3 | SW 05/05 = | ☉ | 1007.4 | -3 | W 07/07 * | ☉ | 38 | 1 | -4 | -3.4 | 3 | 4.2 | | | | |
| Wendelstein | 1735 | 812.3 | -12 | WNW 30/35 * | ☉ | 812.0 | -11 | WNW 18/24 | ☉ | 808.7 | -10 | WNW 20/24 * | ☉ | 190 | -9 | -12 | -10.7 | 20 | 2.0 | | | | |
| Berchtesgaden | 542 | 1011.6 | -2 | still | ☉ | 1010.6 | -3 | still | ☉ | 1008.0 | -5 | still | ☉ | 52 | 0 | -5 | -4.3 | gering | 0.5 | | | | |
| Stockholm | 10 | 1007.6 | -9 | NO 18 * | ☉ | 1008.4 | -9 | NO 12 * | ☉ | 1010.9 | -13 | NO 05 | ☉ | | | | | | | | | | |
| Oslo | 25 | 1011.0 | -5 | NNO 24 * | ☉ | 1012.9 | -7 | NNO 27 | ☉ | 1017.0 | -10 | NNO 25 | ☉ | | | | | | | | | | |
| Kopenhagen | 1 | 996.4 | -2 | N 12 | ☉ | 1000.5 | -3 | NO 19 * | ☉ | 1005.6 | -8 | NO 15 | ☉ | | | | | | | | | | |
| Moskau | 161 | 1022.4 | -21 | WNW 04 = | ☉ | 1022.4 | -21 | SO 03 | ☉ | | | | ☉ | | | | | | | | | | |
| London | 66 | 1018.8 | 4 | NNW 13 | ☉ | 1016.8 | 2 | NW 06 | ☉ | 1013.4 | 2 | NW 10 | ☉ | | | | | | | | | | |
| Paris | 46 | 1017.5 | 3 | NW 12 | ☉ | 1016.0 | 3 | WNW 10 | ☉ | 1012.0 | 2 | NW 10 | ☉ | | | | | | | | | | |
| Wien | 157 | 1007.7 | 1 | W 20 | ☉ | 1007.4 | -0 | WSW 19 | ☉ | 1006.9 | -1 | W 05 = | ☉ | | | | | | | | | | |
| Rom | 3 | 1011.6 | 8 | SSO 10 | ☉ | 1008.3 | 5 | OSO 13 * | ☉ | 1004.1 | 3 | NO 05 | ☉ | | | | | | | | | | |
| Madrid | 667 | 1012.4 | 8 | ONO 08 | ☉ | 1011.4 | 8 | N 03 | ☉ | 1010.6 | 5 | NNO 05 | ☉ | | | | | | | | | | |

| | Aufgang | | Untergang | |
|-----------------------|-----------------|------------------|-----------|--|
| | morgen | | | |
| Mittleuropäische Zeit | | | | |
| Bad Kissingen | 7 ⁴⁶ | 17 ²⁴ | | |
| München | 7 ³⁵ | 17 ²³ | | |
| Frankfurt | 7 ⁵¹ | 17 ²⁹ | | |
| Bremen | 8 ⁰⁰ | 17 ²⁰ | | |

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

Messungen in der freien Atmosphäre



Dr. Dölling