

# 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  
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Sonntag, den 19. Oktober

Nummer 293

## September-Witterung und -Pflanzenentwicklung in der US-Zone

Durch die große Regenarmut in den Sommermonaten hatte auf trockenen Standorten eine vorzeitige, schon im August erkennbare Laubvergilbung des Waldes eingesetzt, die aber nach den reichen Niederschlägen im September nicht vorwärtskam. In den feuchten Lagen blieb das Laub nach wie vor ohne jede Verfärbung, ausgenommen die Stellen, wo die Temperatur um die Monatsmitte und gegen Monatsende stärker absank und eine plötzliche Herbstfärbung der Blätter hervorrief. Infolgedessen beobachtete man Ende September noch völlig grüne Waldbestände neben schon ziemlich bunt gefärbten. In den forstlichen Kulturen hörten im Berichtsmonat die Abgänge durch Vertrocknen endgültig auf. Die Reife der als Vollmast anfallenden Eicheln und Roßkastanien trat 3-4 Tage früher als sonst ein. Die im Vormonat vermißten Pilze schossen nach grundlegender Besserung der Bodenfeuchteverhältnisse im September massenweise aus dem Boden.

Bei den Spätkartoffeln war als Folge des Witterungsumschwungs vielfach eine zweite Blüte der neu ergrünenden Stauden festzustellen, mit der ein schon im Vormonat begonnener Zwiewuchs einherging; dadurch wurde die Ausreife dieser Hackfrüchte verzögert. Die Rodung begann dennoch schon um die Monatsmitte, da andere Spätkartoffelschläge durch die Sommer Trockenheit oder die Septemberfröste (um Monatsmitte und gegen Monatsende) bereits früh abgestorben waren. Der Ernteverlauf war bei der naßkalten Witterung gehemmt, und das Erntegut wurde verschmutzt und naß eingefahren. Die Rüben holten von ihrem Rückstand einiges auf und bekamen z.T. neue Herzblätter. Der Zuckergehalt nahm jedoch bei der geringen Wärme nur noch wenig zu. Die Stoppelsaaten und Zwischenfrüchte erholten sich im September zusehends. Am besten war die Erholung der bis Ende August noch ausgedorrten Wiesen und Weiden und der lückigen Rauhfutterflächen; sie wuchsen noch zu einem mehr oder weniger gutem Herbstschnitt heran. Der Versuch, im September Grummet zu machen, mißlang; denn es wurde nur ausgewaschenes oder angefaultes Trockenfutter nach Hause gebracht. Angesichts der von Anfang an kühlen Witterung setzte die Wintergetreidebestellung eine Woche früher als sonst ein und zog sich bei anhaltendem Regenwetter und der hinausgeschobenen Räumung der Kartoffelfelder in die Länge. Außerdem stieß sie wegen der oberflächlichen Bodennässe auf Schwierigkeiten. Das Ende August und Anfang September gedrillte Getreide lief gleichmäßig und schnell auf, das später gesäte aber nur langsam.

Den tierischen Schädlingen sagte die feuchtkühle Witterung gar nicht zu: Feld- und Wühlmäuse wurden an weiterer Massenvermehrung gehindert, und der Kartoffelkäfer wurde dezimiert. Den Pilzschädlingen Schorf und Botrytis kam die hohe Feuchtigkeit gelegen; sie griffen trotz der kühlen Witterung stärker um sich.

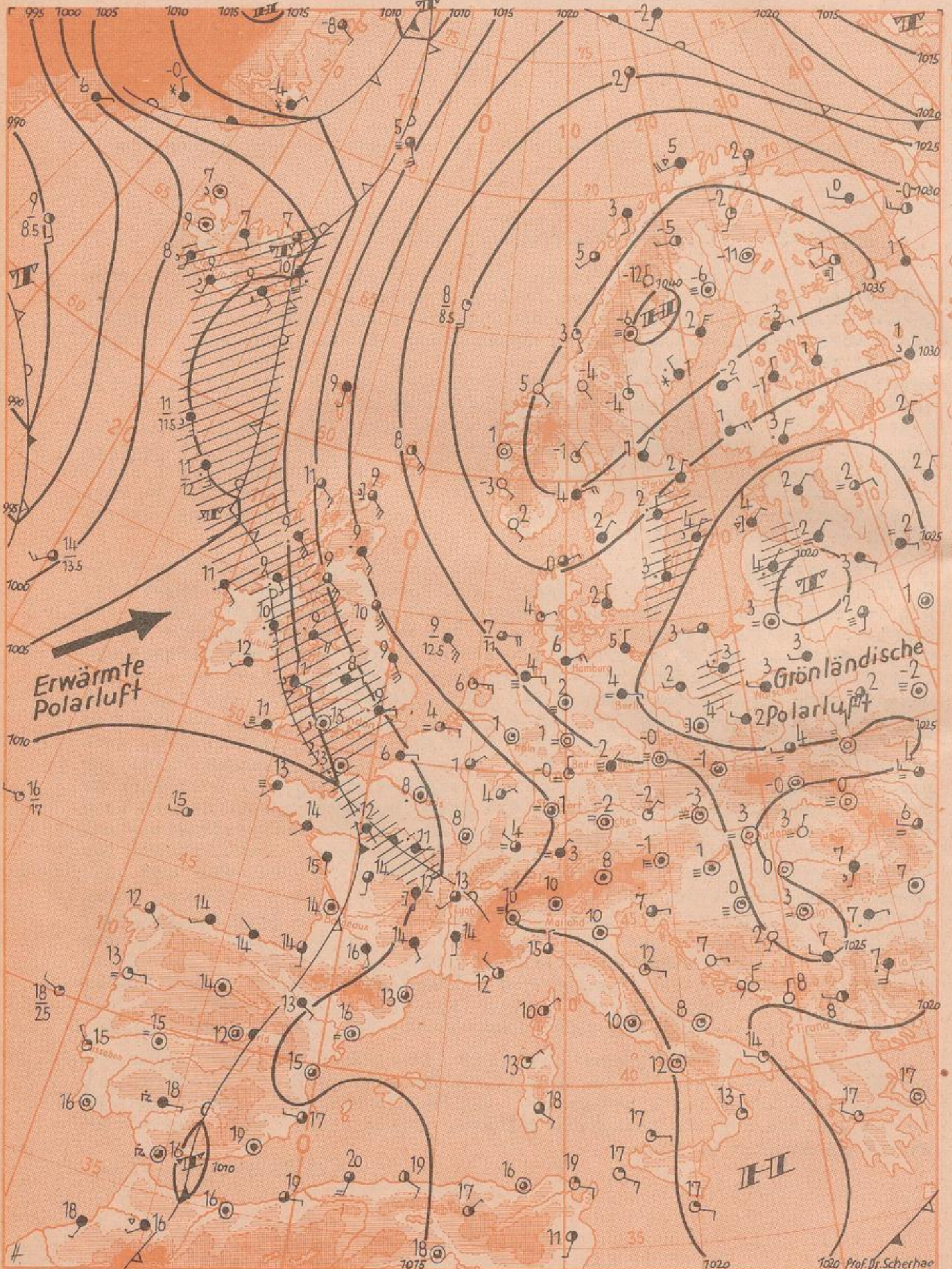
Dr. Witterstein

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 19. Oktober 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

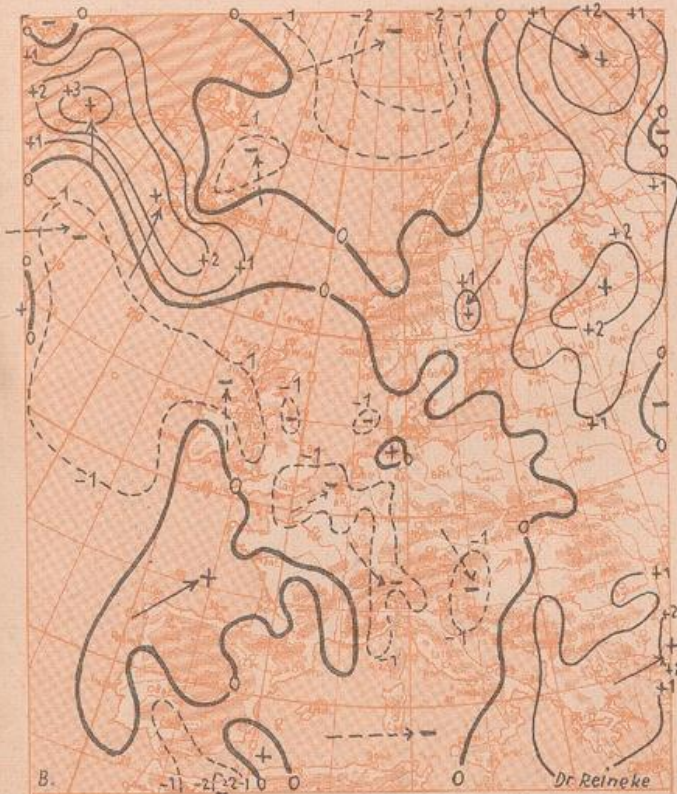


- Erläuterung
- Wolke
  - 1/4
  - 1/2
  - 3/4
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - ≡ Bodeneis
  - ≡ Neeis
  - ≡ Staueis
  - ≡ Schneeeis
  - ≡ Schneeflocken
  - ≡ Nieselregen
  - ≡ Regen
  - ≡ Nieselregen
  - (\*) der Schmelzregen
  - \* Regen
  - Eiseschnee
  - (Polar) Schneeflocken
  - ▽ Graupel
  - △ Hagel
  - △ Gewitter
  - △ Fernwetter
  - △ Föhnwind
  - △ nach Gewitter

- Windschwindigkeit in km/h
- 0
  - 1-2
  - 3-7
  - 8-12
  - 13-17
  - 18-24
  - 25-31
  - 32-39
  - 40-47
  - 48-55
  - 56-63
  - 64-71
  - 72-79
  - 80-87
  - 88-95
  - 96-103
  - 104-111
  - 112-119
  - 120-127
  - 128-135
  - 136-143
  - 144-151
  - 152-159
  - 160-167
  - 168-175
  - 176-183
  - 184-191
  - 192-199
  - 200-207
  - 208-215
  - 216-223
  - 224-231
  - 232-239
  - 240-247
  - 248-255
  - 256-263
  - 264-271
  - 272-279
  - 280-287
  - 288-295
  - 296-303
  - 304-311
  - 312-319
  - 320-327
  - 328-335
  - 336-343
  - 344-351
  - 352-359
  - 360-367
  - 368-375
  - 376-383
  - 384-391
  - 392-399
  - 400-407
  - 408-415
  - 416-423
  - 424-431
  - 432-439
  - 440-447
  - 448-455
  - 456-463
  - 464-471
  - 472-479
  - 480-487
  - 488-495
  - 496-503
  - 504-511
  - 512-519
  - 520-527
  - 528-535
  - 536-543
  - 544-551
  - 552-559
  - 560-567
  - 568-575
  - 576-583
  - 584-591
  - 592-599
  - 600-607
  - 608-615
  - 616-623
  - 624-631
  - 632-639
  - 640-647
  - 648-655
  - 656-663
  - 664-671
  - 672-679
  - 680-687
  - 688-695
  - 696-703
  - 704-711
  - 712-719
  - 720-727
  - 728-735
  - 736-743
  - 744-751
  - 752-759
  - 760-767
  - 768-775
  - 776-783
  - 784-791
  - 792-799
  - 800-807
  - 808-815
  - 816-823
  - 824-831
  - 832-839
  - 840-847
  - 848-855
  - 856-863
  - 864-871
  - 872-879
  - 880-887
  - 888-895
  - 896-903
  - 904-911
  - 912-919
  - 920-927
  - 928-935
  - 936-943
  - 944-951
  - 952-959
  - 960-967
  - 968-975
  - 976-983
  - 984-991
  - 992-999
  - 1000-1007
  - 1008-1015
  - 1016-1023
  - 1024-1031
  - 1032-1039
  - 1040-1047
  - 1048-1055
  - 1056-1063
  - 1064-1071
  - 1072-1079
  - 1080-1087
  - 1088-1095
  - 1096-1103
  - 1104-1111
  - 1112-1119
  - 1120-1127
  - 1128-1135
  - 1136-1143
  - 1144-1151
  - 1152-1159
  - 1160-1167
  - 1168-1175
  - 1176-1183
  - 1184-1191
  - 1192-1199
  - 1200-1207
  - 1208-1215
  - 1216-1223
  - 1224-1231
  - 1232-1239
  - 1240-1247
  - 1248-1255
  - 1256-1263
  - 1264-1271
  - 1272-1279
  - 1280-1287
  - 1288-1295
  - 1296-1303
  - 1304-1311
  - 1312-1319
  - 1320-1327
  - 1328-1335
  - 1336-1343
  - 1344-1351
  - 1352-1359
  - 1360-1367
  - 1368-1375
  - 1376-1383
  - 1384-1391
  - 1392-1399
  - 1400-1407
  - 1408-1415
  - 1416-1423
  - 1424-1431
  - 1432-1439
  - 1440-1447
  - 1448-1455
  - 1456-1463
  - 1464-1471
  - 1472-1479
  - 1480-1487
  - 1488-1495
  - 1496-1503
  - 1504-1511
  - 1512-1519
  - 1520-1527
  - 1528-1535
  - 1536-1543
  - 1544-1551
  - 1552-1559
  - 1560-1567
  - 1568-1575
  - 1576-1583
  - 1584-1591
  - 1592-1599
  - 1600-1607
  - 1608-1615
  - 1616-1623
  - 1624-1631
  - 1632-1639
  - 1640-1647
  - 1648-1655
  - 1656-1663
  - 1664-1671
  - 1672-1679
  - 1680-1687
  - 1688-1695
  - 1696-1703
  - 1704-1711
  - 1712-1719
  - 1720-1727
  - 1728-1735
  - 1736-1743
  - 1744-1751
  - 1752-1759
  - 1760-1767
  - 1768-1775
  - 1776-1783
  - 1784-1791
  - 1792-1799
  - 1800-1807
  - 1808-1815
  - 1816-1823
  - 1824-1831
  - 1832-1839
  - 1840-1847
  - 1848-1855
  - 1856-1863
  - 1864-1871
  - 1872-1879
  - 1880-1887
  - 1888-1895
  - 1896-1903
  - 1904-1911
  - 1912-1919
  - 1920-1927
  - 1928-1935
  - 1936-1943
  - 1944-1951
  - 1952-1959
  - 1960-1967
  - 1968-1975
  - 1976-1983
  - 1984-1991
  - 1992-1999
  - 2000-2007
  - 2008-2015
  - 2016-2023
  - 2024-2031
  - 2032-2039
  - 2040-2047
  - 2048-2055
  - 2056-2063
  - 2064-2071
  - 2072-2079
  - 2080-2087
  - 2088-2095
  - 2096-2103
  - 2104-2111
  - 2112-2119
  - 2120-2127
  - 2128-2135
  - 2136-2143
  - 2144-2151
  - 2152-2159
  - 2160-2167
  - 2168-2175
  - 2176-2183
  - 2184-2191
  - 2192-2199
  - 2200-2207
  - 2208-2215
  - 2216-2223
  - 2224-2231
  - 2232-2239
  - 2240-2247
  - 2248-2255
  - 2256-2263
  - 2264-2271
  - 2272-2279
  - 2280-2287
  - 2288-2295
  - 2296-2303
  - 2304-2311
  - 2312-2319
  - 2320-2327
  - 2328-2335
  - 2336-2343
  - 2344-2351
  - 2352-2359
  - 2360-2367
  - 2368-2375
  - 2376-2383
  - 2384-2391
  - 2392-2399
  - 2400-2407
  - 2408-2415
  - 2416-2423
  - 2424-2431
  - 2432-2439
  - 2440-2447
  - 2448-2455
  - 2456-2463
  - 2464-2471
  - 2472-2479
  - 2480-2487
  - 2488-2495
  - 2496-2503
  - 2504-2511
  - 2512-2519
  - 2520-2527
  - 2528-2535
  - 2536-2543
  - 2544-2551
  - 2552-2559
  - 2560-2567
  - 2568-2575
  - 2576-2583
  - 2584-2591
  - 2592-2599
  - 2600-2607
  - 2608-2615
  - 2616-2623
  - 2624-2631
  - 2632-2639
  - 2640-2647
  - 2648-2655
  - 2656-2663
  - 2664-2671
  - 2672-2679
  - 2680-2687
  - 2688-2695
  - 2696-2703
  - 2704-2711
  - 2712-2719
  - 2720-2727
  - 2728-2735
  - 2736-2743
  - 2744-2751
  - 2752-2759
  - 2760-2767
  - 2768-2775
  - 2776-2783
  - 2784-2791
  - 2792-2799
  - 2800-2807
  - 2808-2815
  - 2816-2823
  - 2824-2831
  - 2832-2839
  - 2840-2847
  - 2848-2855
  - 2856-2863
  - 2864-2871
  - 2872-2879
  - 2880-2887
  - 2888-2895
  - 2896-2903
  - 2904-2911
  - 2912-2919
  - 2920-2927
  - 2928-2935
  - 2936-2943
  - 2944-2951
  - 2952-2959
  - 2960-2967
  - 2968-2975
  - 2976-2983
  - 2984-2991
  - 2992-2999
  - 3000-3007
  - 3008-3015
  - 3016-3023
  - 3024-3031
  - 3032-3039
  - 3040-3047
  - 3048-3055
  - 3056-3063
  - 3064-3071
  - 3072-3079
  - 3080-3087
  - 3088-3095
  - 3096-3103
  - 3104-3111
  - 3112-3119
  - 3120-3127
  - 3128-3135
  - 3136-3143
  - 3144-3151
  - 3152-3159
  - 3160-3167
  - 3168-3175
  - 3176-3183
  - 3184-3191
  - 3192-3199
  - 3200-3207
  - 3208-3215
  - 3216-3223
  - 3224-3231
  - 3232-3239
  - 3240-3247
  - 3248-3255
  - 3256-3263
  - 3264-3271
  - 3272-3279
  - 3280-3287
  - 3288-3295
  - 3296-3303
  - 3304-3311
  - 3312-3319
  - 3320-3327
  - 3328-3335
  - 3336-3343
  - 3344-3351
  - 3352-3359
  - 3360-3367
  - 3368-3375
  - 3376-3383
  - 3384-3391
  - 3392-3399
  - 3400-3407
  - 3408-3415
  - 3416-3423
  - 3424-3431
  - 3432-3439
  - 3440-3447
  - 3448-3455
  - 3456-3463
  - 3464-3471
  - 3472-3479
  - 3480-3487
  - 3488-3495
  - 3496-3503
  - 3504-3511
  - 3512-3519
  - 3520-3527
  - 3528-3535
  - 3536-3543
  - 3544-3551
  - 3552-3559
  - 3560-3567
  - 3568-3575
  - 3576-3583
  - 3584-3591
  - 3592-3599
  - 3600-3607
  - 3608-3615
  - 3616-3623
  - 3624-3631
  - 3632-3639
  - 3640-3647
  - 3648-3655
  - 3656-3663
  - 3664-3671
  - 3672-3679
  - 3680-3687
  - 3688-3695
  - 3696-3703
  - 3704-3711
  - 3712-3719
  - 3720-3727
  - 3728-3735
  - 3736-3743
  - 3744-3751
  - 3752-3759
  - 3760-3767
  - 3768-3775
  - 3776-3783
  - 3784-3791
  - 3792-3799
  - 3800-3807
  - 3808-3815
  - 3816-3823
  - 3824-3831
  - 3832-3839
  - 3840-3847
  - 3848-3855
  - 3856-3863
  - 3864-3871
  - 3872-3879
  - 3880-3887
  - 3888-3895
  - 3896-3903
  - 3904-3911
  - 3912-3919
  - 3920-3927
  - 3928-3935
  - 3936-3943
  - 3944-3951
  - 3952-3959
  - 3960-3967
  - 3968-3975
  - 3976-3983
  - 3984-3991
  - 3992-3999
  - 4000-4007
  - 4008-4015
  - 4016-4023
  - 4024-4031
  - 4032-4039
  - 4040-4047
  - 4048-4055
  - 4056-4063
  - 4064-4071
  - 4072-4079
  - 4080-4087
  - 4088-4095
  - 4096-4103
  - 4104-4111
  - 4112-4119
  - 4120-4127
  - 4128-4135
  - 4136-4143
  - 4144-4151
  - 4152-4159
  - 4160-4167
  - 4168-4175
  - 4176-4183
  - 4184-4191
  - 4192-4199
  - 4200-4207
  - 4208-4215
  - 4216-4223
  - 4224-4231
  - 4232-4239
  - 4240-4247
  - 4248-4255
  - 4256-4263
  - 4264-4271
  - 4272-4279
  - 4280-4287
  - 4288-4295
  - 4296-4303
  - 4304-4311
  - 4312-4319
  - 4320-4327
  - 4328-4335
  - 4336-4343
  - 4344-4351
  - 4352-4359
  - 4360-4367
  - 4368-4375
  - 4376-4383
  - 4384-4391
  - 4392-4399
  - 4400-4407
  - 4408-4415
  - 4416-4423
  - 4424-4431
  - 4432-4439
  - 4440-4447
  - 4448-4455
  - 4456-4463
  - 4464-4471
  - 4472-4479
  - 4480-4487
  - 4488-4495
  - 4496-4503
  - 4504-4511
  - 4512-4519
  - 4520-4527
  - 4528-4535
  - 4536-4543
  - 4544-4551
  - 4552-4559
  - 4560-4567
  - 4568-4575
  - 4576-4583
  - 4584-4591
  - 4592-4599
  - 4600-4607
  - 4608-4615
  - 4616-4623
  - 4624-4631
  - 4632-4639
  - 4640-4647
  - 4648-4655
  - 4656-4663
  - 4664-4671
  - 4672-4679
  - 4680-4687
  - 4688-4695
  - 4696-4703
  - 4704-4711
  - 4712-4719
  - 4720-4727
  - 4728-4735
  - 4736-4743
  - 4744-4751
  - 4752-4759
  - 4760-4767
  - 4768-4775
  - 4776-4783
  - 4784-4791
  - 4792-4799
  - 4800-4807
  - 4808-4815
  - 4816-4823
  - 4824-4831
  - 4832-4839
  - 4840-4847
  - 4848-4855
  - 4856-4863
  - 4864-4871
  - 4872-4879
  - 4880-4887
  - 4888-4895
  - 4896-4903
  - 4904-4911
  - 4912-4919
  - 4920-4927
  - 4928-4935
  - 4936-4943
  - 4944-4951
  - 4952-4959
  - 4960-4967
  - 4968-4975
  - 4976-4983
  - 4984-4991
  - 4992-4999
  - 5000-5007
  - 5008-5015
  - 5016-5023
  - 5024-5031
  - 5032-5039
  - 5040-5047
  - 5048-5055
  - 5056-5063
  - 5064-5071
  - 5072-5079
  - 5080-5087
  - 5088-5095
  - 5096-5103
  - 5104-5111
  - 5112-5119
  - 5120-5127
  - 5128-5135
  - 5136-5143
  - 5144-5151
  - 5152-5159
  - 5160-5167
  - 5168-5175
  - 5176-5183
  - 5184-5191
  - 5192-5199
  - 5200-5207
  - 5208-5215
  - 5216-5223
  - 5224-5231
  - 5232-5239
  - 5240-5247
  - 5248-5255
  - 5256-5263
  - 5264-5271
  - 5272-5279
  - 5280-5287
  - 5288-5295
  - 5296-5303
  - 5304-5311
  - 5312-5319
  - 5320-5327
  - 5328-5335
  - 5336-5343
  - 5344-5351
  - 5352-5359
  - 5360-5367
  - 5368-5375
  - 5376-5383
  - 5384-5391
  - 5392-5399
  - 5400-5407
  - 5408-5415
  - 5416-5423
  - 5424-5431
  - 5432-5439
  - 5440-5447
  - 5448-5455
  - 5456-5463
  - 5464-5471
  - 5472-5479
  - 5480-5487
  - 5488-5495
  - 5496-5503
  - 5504-5511
  - 5512-5519
  - 5520-5527
  - 5528-5535
  - 5536-5543
  - 5544-5551
  - 5552-5559
  - 5560-5567
  - 5568-5575
  - 5576-5583
  - 5584-5591
  - 5592-5599
  - 5600-5607
  - 5608-5615
  - 5616-5623
  - 5624-5631
  - 5632-5639
  - 5640-5647
  - 5648-5655
  - 5656-5663
  - 5664-5671
  - 5672-5679
  - 5680-5687
  - 5688-5695
  - 5696-5703
  - 5704-5711
  - 5712-5719
  - 5720-5727
  - 5728-5735
  - 5736-5743
  - 5744-5751
  - 5752-5759
  - 5760-5767
  - 5768-5775
  - 5776-5783
  - 5784-5791
  - 5792-5799
  - 5800-5807
  - 5808-5815
  - 5816-5823
  - 5824-5831
  - 5832-5839
  - 5840-5847
  - 5848-5855
  - 5856-5863
  - 5864-5871
  - 5872-5879
  - 5880-5887
  - 5888-5895
  - 5896-5903
  - 5904-5911
  - 5912-5919
  - 5920-5927
  - 5928-5935
  - 5936-5943
  - 5944-5951
  - 5952-5959
  - 5960-5967
  - 5968-5975
  - 5976-5983
  - 5984-5991
  - 5992-5999
  - 6000-6007
  - 6008-6015
  - 6016-6023
  - 6024-6031
  - 6032-6039
  - 6040-6047
  - 6048-6055
  - 6056-6063
  - 6064-6071
  - 6072-6079
  - 6080-6087
  - 6088-6095
  - 6096-6103
  - 6104-6111
  - 6112-6119
  - 6120-6127
  - 6128-6135
  - 6136-6143
  - 6144-6151
  - 6152-6159
  - 6160-6167
  - 6168-6175
  - 6176-6183
  - 6184-6191
  - 6192-6199
  - 6200-6207
  - 6208-6215
  - 6216-6223
  - 6224-6231
  - 6232-6239
  - 6240-6247
  - 6248-6255
  - 6256-6263
  - 6264-6271
  - 6272-6279
  - 6280-6287
  - 6288-6295
  - 6296-6303
  - 6304-6311
  - 6312-6319
  - 6320-6327
  - 6328-6335
  - 6336-6343
  - 6344-6351
  - 6352-6359
  - 6360-6367

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

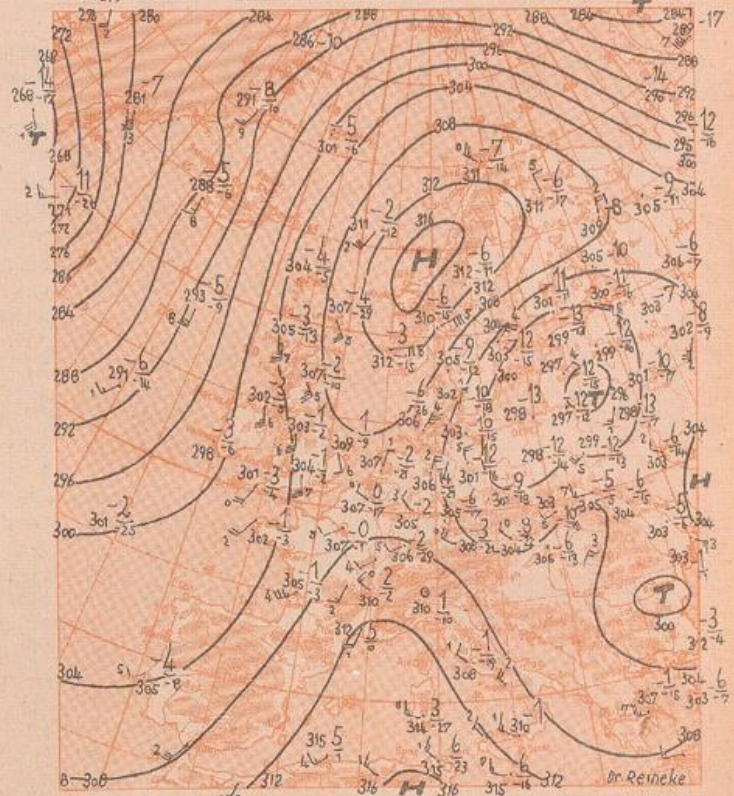
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

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



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Das Wetter ganz Süddeutschlands wurde gestern ganz von dem Ausläufer des skandinavischen Hochs bestimmt. Der in den Frühstunden aufgetretene Nebel löste sich am Vormittag rasch auf, und bei heiterem bis wolkenlosem Wetter konnten durch die ungehinderte Sonneneinstrahlung die Temperaturen auf 10 bis 12 Grad, im Rheingebiet sogar örtlich bis 15 Grad ansteigen. Dagegen herrschte über Norddeutschland meist noch bewölktetes Wetter, da sich hier noch das über dem südlichen Baltikum festliegende Tief auswirkt.

Bis heute hat sich der hohe Druck über Deutschland um etwa 5 mb abgeschwächt. Dieser Druckfall steht im Zusammenhang mit einer schwachen, von Frankreich langsam ostwärts ziehenden Störung. Die vor dieser in der Höhe vordringende wärmere Luft schirmte bereits in der vergangenen Nacht im westlichen Süddeutschland die Ausstrahlung etwas ab, so daß hier die Tiefsttemperaturen einige Grad über dem Gefrierpunkt blieben. Die Störung wird nun mit ihrem Wolkenschild langsam weiter ostwärts übergreifen und auch im übrigen Süddeutschland die nächtliche Ausstrahlung herabmindern, so daß auch hier die Nachtfrostgefahr abnehmen wird.

Dr. Buschner

**Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:**

**Berlin- und Mitteldeutschland:** Bei auffrischenden nordöstlichen Winden vorherrschend bewölktetes und weiterhin ziemlich kaltes Wetter mit einzelnen Regenschauern. Temperaturen um 5 Grad und Feuchtigkeit zwischen 70 und 90% schwankend.

**Bremen und Nordhessen:** Bei auffrischenden östlichen Winden vorherrschend bewölktetes Wetter mit Höchsttemperaturen nicht viel über und Tiefstwerten nicht viel unter 5 Grad.

**Südhessen und Nordbayern:** Bei nach Ost drehenden und zeitweise leicht auffrischenden Winden zunächst noch meist heiteres, später wieder mehr bewölktetes Wetter mit Höchsttemperaturen etwas unter 10 Grad und Tiefstwerten um 0 Grad.

**Württemberg-Baden:** Wieder zeitweise stärker bewölkt, aber weiterhin trocken und etwas mildere Nächte mit Tiefsttemperaturen nicht mehr unter 0 Grad, Höchstwerte um 10 Grad.

**Südbayern:** Bei schwachen östlichen Winden weiterhin vorherrschend heiter und trocken mit leichten nächtlichen Frösten und Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Mittwoch:** Wechselnd, zeitweise auch stark bewölktetes und ziemlich kaltes Wetter ohne wesentliche Niederschläge.

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stöß. 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	10293	7	still	= ●	1028.2	7	ONO 01/01	= ●	1026.0	4	003/04	= ●	.	8	3	6.0	.	.	.			
Berlin-Dahlem	51	1027.8	6	WNW 04/06	●	1027.2	6	WNW 03/04	= ●	1024.7	5	N 05/07	= ●	.	7	5	4.8	0.3	.	.			
Kassel	187	1027.3	6	still	≡ ●	1027.5	6	still	= ○	1025.1	1	still	= ○	.	9	1	4.8	.	.	.			
Gießen	185	1028.0	7	N 06/09	= ●	1025.6	6	ONO 04/05	●	1023.0	1	N 004/05	= ●	.	11	0	4.1	.	.	.			
Bad Wildungen	280	1028.3	6	0 01/02	(≡) ●	1027.1	3	still	= ○	1023.8	2	still	= ●	.	8	-0	x	.	.	.			
Wasserkuppe	921	917.7	3	N 03/03	●	916.7	1	OSO 03/03	= ●	912.8	-1	0 11/12	= ●	.	4	-2	1.6	.	.	.			
Feldberg	806	930.6	6	0 08	∞ ○	929.1	2	0 12	= ●	923.8	2	still	= ●	.	6	-0	x	.	.	.			
Frankfurt-Stadt	103	1026.7	10	N 04/07	∞ ○	1024.8	7	ONO 03/08	= ●	1022.3	1	NNO 05/10	= ●	.	13	1	4.8	.	.	.			
Würzburg	259	1028.2	5	still	≡ ○	1025.6	7	OSO 01/01	= ○	1023.4	1	still	= ●	.	11	1	3.2	0.2	.	.			
Bad Kissingen	223	1028.8	9	NNO 01/01	∞ ●	1026.9	4	still	= ●	1024.3	-0	N 02/05	= ●	.	10	-1	3.1	.	.	.			
Bamberg	382	1027.9	8	still	∞ ○	1026.0	6	N 008/09	○	1023.5	-1	NNO 10/11	= ●	.	11	-1	4.1	.	.	.			
Coburg	336	1028.0	9	SSW 02/05	●	1027.1	6	still	∞ ○	1024.6	1	0 02/03	= ●	.	11	1	x	.	.	.			
Bayreuth	358	1028.1	9	S 02/02	= ●	1027.1	5	still	○	1025.6	-3	still	= ●	.	12	-3	3.6	.	.	.			
Hof	567	1027.9	9	S 02/03	●	1028.0	3	NNO 07/08	= ○	1025.9	-2	NNO 02/02	= ●	.	9	-2	x	.	.	.			
Karlsruhe	115	1024.5	13	N 06/07	∞ ○	1023.1	8	0 01/06	∞ ●	1019.8	3	ONO 08/12	= ●	.	14	3	5.9	.	.	.			
Stuttgart	305	1024.8	12	OSO 02/02	∞ ○	1023.8	8	SSO 03/04	= ●	1021.8	1	still	= ●	.	13	1	5.4	.	.	.			
Nürnberg	311	1027.3	10	NNW 02/02	∞ ○	1024.3	6	S 01/01	= ●	1024.0	-2	still	= ●	.	11	-3	3.4	.	.	.			
Ulm	480	1028.3	7	N 04/06	∞ ○	1025.2	6	ONO 02/04	= ○	1023.3	0	N 02/04	= ●	.	10	-1	2.9	.	.	.			
Augsburg	480	1026.2	9	0 05/10	●	1025.2	7	ONO 06/08	= ●	1023.4	-2	still	= ●	.	11	-2	3.4	.	.	.			
München-Stadt	521	1026.2	9	N 03/05	∞ ○	1026.0	4	N 02/12	= ●	1023.4	-2	still	= ●	.	11	-2	3.3	.	.	.			
Passau	409	1026.9	12	SSW 01/01	●	1026.9	5	0 03/04	○	1023.9	-2	N 02/02	●	.	13	-2	4.4	.	.	.			
Oberstdorf	810	1025.7	7	N 01/02	= ●	1024.4	5	S 04/05	○	1023.4	-1	OSO 02/02	●	.	12	-2	x	.	.	.			
Zugspitze	2960	711.5	-7	W 14/18	●	711.4	-6	W 10/12	●	708.7	-5	W 18/20	●	220	-6	-6	-6.5	.	.	10.1			
Bad Tölz	654	1024.4	11	ONO 03/05	∞ ●	1025.2	4	OSO 01/01	○	1023.4	-2	still	●	.	11	-2	x	.	.	.			
Wendelstein	1735	831.4	2	NW 05/08	≡ ●	830.7	1	still	○	827.0	2	WNW 08/09	●	Flecken	4	-1	x	.	.	.			
Berchtesgaden	542	1025.3	10	N 03	∞ ●	1026.6	3	still	= ○	1023.9	-2	S 02	≡ ●	.	11	-2	x	.	.	.			
Stockholm	10	1026.4	3	NNO 08	●	1027.4	3	NNO 3	●	1029.6	2	NNO 10	●	.	.	.	.	.	.	.			
Oslo	25	1031.2	6	N 12	●	1031.6	7	NNO 14	○	1033.9	4	N 20	●	.	.	.	.	.	.	.			
Kopenhagen	1	1027.6	7	NNO 10	●	1028.5	5	N 05	●	1027.2	2	N 10	●	.	.	.	.	.	.	.			
Moskau	161				○	1022.7	6	S 04	= ●				○	.	.	.	.	.	.	.			
London	66	1021.6	13	OSO 10	●	1019.2	11	0 4	●	1015.0	9	0 10	●	.	.	.	.	.	.	.			
Paris	46	1021.4	14	0 06	●	1018.5	10	0 08	●	1015.0	8	still	●	.	.	.	.	.	.	.			
Wien	157	1027.8	10	NW 10	●	1027.3	4	still	○	1024.7	-3	still	≡ ●	.	.	.	.	.	.	.			
Rom	3	1020.0	20	still	●	1020.1	16	S 04	○	1019.9	10	still	●	.	.	.	.	.	.	.			
Madrid	667	1016.9	21	SW 05	●	1016.2	16	still	●	1014.6	12	still	●	.	.	.	.	.	.	.			

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6:50	17:19
München	6:40	17:17
Frankfurt	6:55	17:24
Bremen	6:59	17:20

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

