

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 1951

Mittwoch, den 28. März

Nummer 87

Bodenfeuchtigkeit

(nach dem Februarbericht der Agrarmeteorologischen Forschungsstelle Gießen)

Im Februar traten, bedingt durch die Niederschlagsverteilung, besonders in den durchlässigeren Böden kräftige Feuchteschwankungen auf. Während in der ersten Monatshälfte die Feuchtwerte des Sandes und des humosen Bodens um 6.1 bzw. 5.7 % schwankten, machte sich in der zweiten Hälfte infolge der größeren Niederschläge ein Feuchtezuwachs von 1.7 bzw. 2.8 % bemerkbar. Noch größer war die Differenz zwischen den Niedrigst- und Höchstwerten, sie betrug 3.3 und 6.5 %. Der Lössboden wies im Gegensatz zum Sand und humosen Boden geringere Schwankungen auf. Der Unterschied zwischen den extremen Feuchtwerten, bezogen auf Niedrigst- und Höchstwert der ersten und zweiten Monatshälfte, betrug nur 1.1^o, die mittlere Feuchte in beiden Monatshälften unterschied sich nicht. In allen Böden hatte gegenüber Januar ein Feuchterückgang stattgefunden, wobei der humose Boden (-2.3 %) den größten und der Sand (-1.2 %) den kleinsten Verlust zu verzeichnen hatten (Löss -1.4 %). Im humosen Boden beschränkte sich jedoch die Feuchteabnahme (-4.8 %) auf die Tiefenstufen 0 - 30 cm, denn in den folgenden Stufen war der Boden feuchter als im Januar. Sand und Löss waren dagegen im gesamten Meßbereich trockener, wobei die Feuchteänderungen in den Stufen 0 - 30 bzw. 30 - 50 cm ziemlich einheitlich waren. Im Gegensatz zum Januar herrschten in allen Böden bis 50 cm Tiefe ausgeglichene Feuchteverhältnisse. Im vorangegangenen Monat waren die obersten Stufen eindeutig feuchter, d.h. es bestand ein Feuchtegefälle nach der Tiefe. Im Sand und Löss traten in diesem Monat zwischen oben und unten fast keine Feuchteunterschiede auf, im humosen Boden ist dagegen eine Zunahme mit der Tiefe angedeutet.

Bodenfeuchtigkeit (%) in verschiedenen Böden in Gießen (Bezugsgewicht 100 g trockener Boden)

	Mittlere Bodenfeuchtigkeit (0 - 50 cm Tiefe)			Monatsmittel der Bodenfeuchtigkeit in verschiedenen Böden			
	Sand	Löss	hum. Boden	Tiefe	Sand	Löss	hum. Boden
2.2.	6.2	24.7	56.7	0 - 5 cm	6.9	25.5	52.0
6.2.	6.3	24.2	59.1	5 - 10 cm	7.0	22.2	56.9
9.2.	6.2	23.3	54.7	10 - 20 cm	7.1	25.1	60.8
13.2.	5.8	24.3	59.0	20 - 30 cm	7.1	25.4	58.3
16.2.	6.5	24.1	58.5	30 - 40 cm	6.7	22.4	58.6
20.2.	9.1	23.8	61.3	40 - 50 cm	7.2	24.0	61.2
23.2.	8.3	24.1	60.3				
27.2.	7.3	24.4	60.7	Mittel :	7.0	24.2	58.7

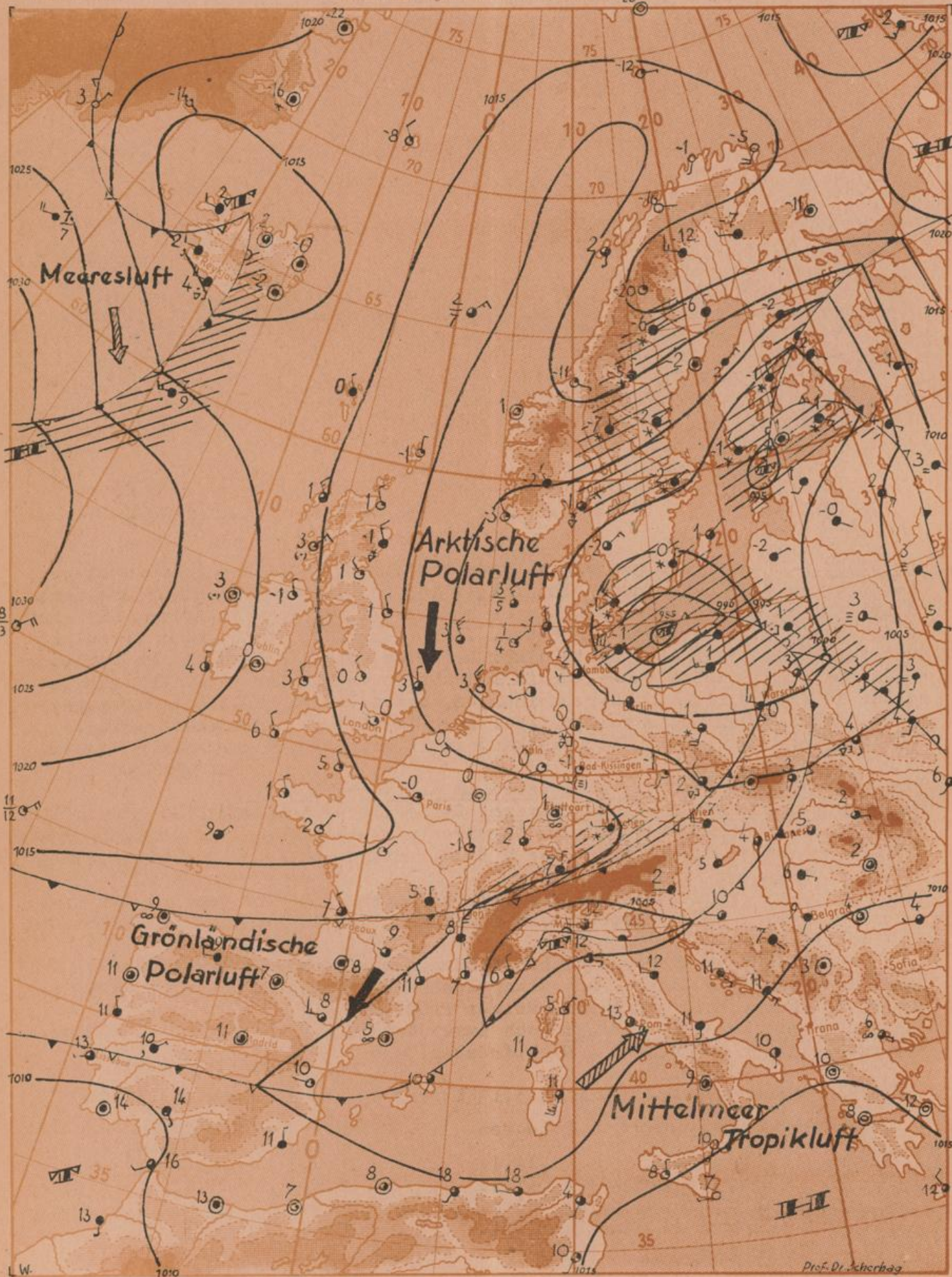
Auch an der südlichen Bergstraße ist der Wassergehalt des Bodens zurückgegangen. Die Abnahme machte sich ganz eindeutig bis 50 cm Tiefe bemerkbar und betrug gegenüber Januar im Mittel 0.9 %. In den obersten Schichten waren die Differenzen erwartungsgemäß größer und schwankten in den Stufen 0 - 20 cm zwischen 1.2 und 4.5 %. Unterhalb 50 cm Tiefe traten keine wesentlichen Änderungen ein. (Forts. folgt)

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 28. März 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

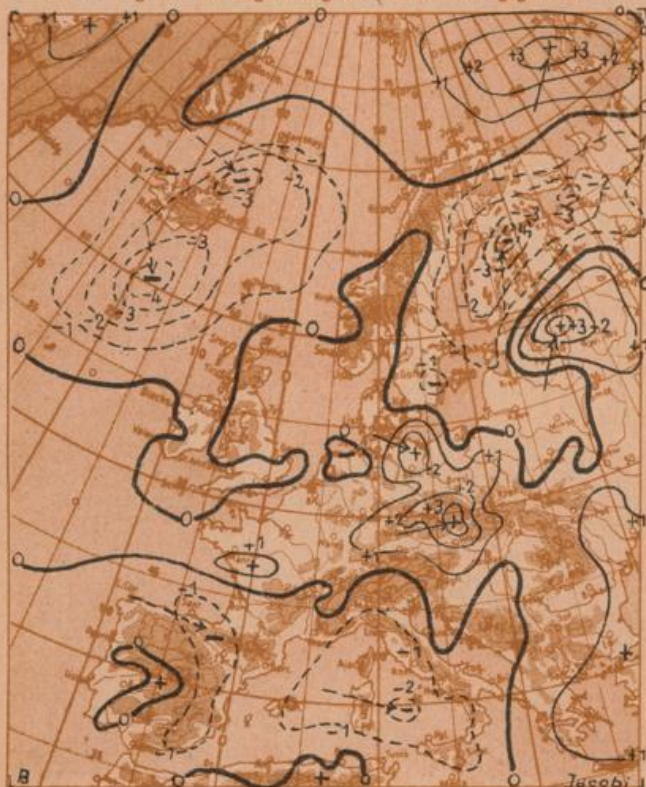


- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bed.
 - 1/2 bed.
 - 3/4 bed.
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ∞ starker
 - ∞ Bodenn.
 - ∞ Nebel
 - Staub-
 - Sandst.
 - Schneef.
 - Nieseln.
 - Regen
 - Nieders.
 - (*) der Um.
 - * Schneef.
 - * Regen n.
 - Eissch.
 - (Polar)
 - Schauer
 - Graup.
 - Hagel
 - Gewitte
 - (→) Fernge.
 - (→) Weiterl.
 - Fallstr.
 - nach R.
 - Gewitte

- 11 = 11° L
13 = 13° W
- Windgeschw.**
in Knoten
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-24
 - 25-32
 - 33-40
 - 41-48
 - 49-56
 - 57-64
 - 65-72
 - 73-80
 - 81-88
 - 89-96
 - 97-104
 - 105-112
 - 113-120
 - 121-127
 - 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
 - 6304-631

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

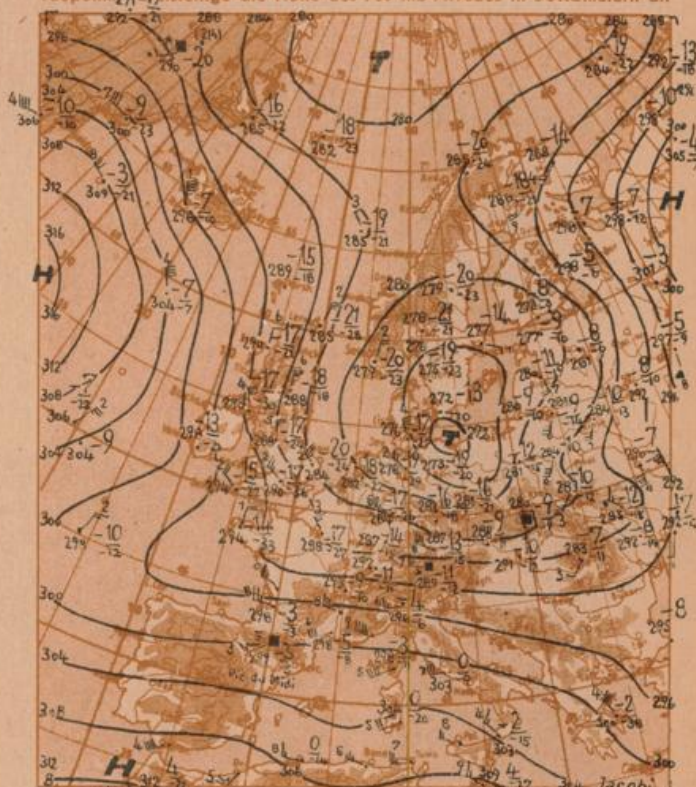
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt an. Die Zahl unter dem Bruchstrich stellt die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Im Laufe des gestrigen Tages zog ein ausgedehntes Niederschlagsgebiet über Deutschland hinweg. Ihm folgte von Nordwesten her erneut arktische Polarluft. In dieser Luftmasse kam es verbreitet zu Schneeschauern, die erst in der zweiten Nachthälfte aufhörten. In Berlin wurde sogar gegen Abend ein Gewitter beobachtet. Über Deutschland hat sich jetzt nordwestliche Strömung eingestellt, mit der auch weiterhin Kaltluft herangeführt wird. Dadurch entstehen im Alpenvorland Stauerscheinungen, deren Wolken- und Niederschlagsgebiet jetzt bis zur Donau reicht. Aber auch im übrigen Deutschland wird es in der Kaltluft bei wechselnder Bewölkung immer noch zu Schneeschauern kommen.

Baumgärtner

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Berlin, Bremen, Hessen und Nordbayern: Bei mäßigen westlichen bis südwestlichen Winden wechselnd bewölkt und tagsüber weitere Schnee- und Graupelschauer mit Mittagstemperaturen etwas über 5 Grad, nachts zeitweise aufheiternd und allgemein leichter Frost.

Württemberg-Baden: Bei mäßigen westlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Höchsttemperaturen zwischen 5 und 10 Grad. Nachts allgemein leichter Frost.

Südbayern: Bei schwachen westlichen Winden vorherrschend stärker bewölkt und immer noch einzelne Schnee- und Graupelschauer. Höchsttemperaturen um 5 Grad, nachts leichter, in Alpentälern mäßiger Frost.

Weitere Aussichten bis Samstag: Noch immer kaltes und wechselhaftes Wetter mit zeitweiligen Schauern und Nachtfrösten.

Prof. Dr. Scherhag

Blühvorhersage Nr. 4 vom 27.3.1951 (vgl. Wetterkarte vom 6.3.1951)

Frühester Blühbeginn	Pflaumen	Birnen	Äpfel
Bezirk 1 (Bergstraße)	14.4.	16.4.	20.4.
Bezirk 2 (Rhein-Main-Gebiet)	17.4.	19.4.	23.4.
Bezirk 3 (Nördliche Wetterau)	22.4.	24.4.	28.4.
Bezirk 4 (Kurhessens Flußtäler)	26.4.	28.4.	3.5.

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., Feldbergerstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 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., Alexanderstraße 112, Tel. 90502, 91435

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte 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	995.7	6	SSW 09	●	994.6	5	WSW 02	☉	1000.2	0	W 14 ²⁵ / ₂₈	☉	1000.2	0	W 14 ²⁵ / ₂₈	☉	9	-0	8	2.1	
Bremen	3	997.7	5	WSW 12	●	999.7	7	NW 14	☉	1004.3	-1	WSW 09	☉	1004.3	-1	WSW 09	☉	6	-1	4	0.0	
Kassel	198	996.7	8	SW 16 ²⁴ / ₂₇	●	1007.3	2	W 18 ²⁴ / ₂₇	●	1006.6	0	WSW 10	☉	1006.6	0	WSW 10	☉	9	-1	4	6.7	
Bad Wildungen	280	997.0	6	SW 15 ²⁴ / ₂₇	●	1007.6	3	NW 08 ²⁴ / ₂₇	●	1006.4	-1	SW 08	☉	1006.4	-1	SW 08	☉	8	-1	5	6.3	
Frankfurt-Stadt	103	1000.7	8	W 10	☉	1007.5	7	WNW 04	☉	1009.2	0	WSW 04	☉	1009.2	0	WSW 04	☉	10	0	6	1.7	
Aschaffenburg	202	1007.6	6	S 13 ²⁴ / ₂₇	☉	1007.5	4	S 03	●	1009.2	-0	SW 03	☉	1009.2	-0	SW 03	☉	8	-1	14	X	
Bad Kissingen	223	1007.7	4	WSW 08	☉	1007.2	5	WSW 05	●	1009.7	-1	SW 04	☉	1009.7	-1	SW 04	☉	8	-2	11	0.7	
Coburg	388	1002.1	3	NW 05	●	1007.0	5	SW 07	●	1009.0	-2	SW 05	☉	1009.0	-2	SW 05	☉	6	-3	7	X	
Hof	567	1007.2	4	WSW 19 ²⁴ / ₂₇	☉	1007.3	3	SW 11	☉	1008.8	-4	SW 10	☉	1008.8	-4	SW 10	☉	4	-4	5	0.7	
Bayreuth	341	1007.9	6	W 09	●	1007.6	6	W 05	●	1009.6	-2	W 03	☉	1009.6	-2	W 03	☉	7	-2	7	0.7	
Würzburg	259	1007.7	5	NW 20 ²⁵ / ₂₈	●	1007.7	4	NW 20 ²⁵ / ₂₈	☉	1009.9	-1	W 07	☉	1009.9	-1	W 07	☉	8	-1	8	7.8	
Nürnberg-Fürth	312	1002.4	7	WSW 20	●	1002.6	5	WSW 14	☉	1070.0	-1	W 05	☉	1070.0	-1	W 05	☉	9	-1	7	0.8	
Karlsruhe	115	1004.6	7	WSW 14 ²⁴ / ₂₇	●	1003.4	7	SW 11	●	1077.3	7	WSW 04	☉	1077.3	7	WSW 04	☉	8	7	4	0.0	
Stuttgart-Stadt	305	1003.4	8	W 15 ²⁴ / ₂₇	☉	1004.7	5	SW 09	●	1071.0	7	still	☉	1071.0	7	still	☉	9	7	4	0.7	
Ingolstadt	367	1003.7	8	WSW 15	●	1003.5	5	W 06	●	1009.8	7	NW 05	☉	1009.8	7	NW 05	☉	10	7	2	X	
Landshut	459	1004.3	8	SW 22	●	1004.7	6	W 13	●	1008.9	7	NW 10	☉	1008.9	7	NW 10	☉	8	7	5	0.0	
Augsburg	480	1004.7	7	WSW 16	●	1004.8	5	WSW 13	●	1070.5	-0	NW 06	☉	1070.5	-0	NW 06	☉	8	-0	9	0.4	
München-Stadt	522	1006.3	6	SSW 08	●	1006.0	5	SW 12	●	1070.8	-1	W 04	☉	1070.8	-1	W 04	☉	3	7	-1	14	0.0
Oberstdorf	811	1006.8	4	NND 02	●	1007.6	3	S 07	●	1009.0	0	still	☉	1009.0	0	still	☉	33	4	-0	27	0.0
Bad Tölz	654	1006.4	5	SSW 05	●	1006.3	4	SW 02	●	1009.0	0	NW 04	☉	1009.0	0	NW 04	☉	7	5	0	23	0.7
Berchtesgaden	542	1006.3	9	S 02	●	1006.2	5	still	●	1008.7	3	NW 03	●	1008.7	3	NW 03	●	9	3	12	0.7	
Wasserkuppe	950	892.0	-0	SW 14	☉	892.8	-0	W 14	●	897.6	-5	WSW 20 ²⁰ / ₂₅	☉	897.6	-5	WSW 20 ²⁰ / ₂₅	☉	8	7	-7	3	0.0
Feldberg i. Taunus	801	905.9	7	WSW 20	☉	906.7	-1	NW 20	☉	971.7	-5	WNW 13	☉	971.7	-5	WNW 13	☉	7	2	-5	6	0.0
Zugspitze	2962	696.0	-7	W 40 ¹⁰ / ₁₅	☉	695.7	-8	W 44	☉	693.7	-12	NNW 12	☉	693.7	-12	NNW 12	☉	650	-7	-12	27	0.0
Stockholm	10	1004.2	7	SW 12	☉	1004.8	-1	OSO 02	☉	1000.0	-2	NO 10	☉	1000.0	-2	NO 10	☉					
Oslo	25	1000.8	7	still	☉	1002.4	7	N 02	●	1003.0	-1	NND 15	☉	1003.0	-1	NND 15	☉					
Kopenhagen	1	997.5	7	O 20	☉	995.3	-1	ONO 24	☉	992.4	-1	NW 20	☉	992.4	-1	NW 20	☉					
Moskau	161	1016.2	9	SO 10	☉	1014.6	4	SSO 12	☉	1073.7	3	SO 05	☉	1073.7	3	SO 05	☉					
London	66	1006.2	7	NND 10	☉	1070.3	6	N 08	☉	1073.7	0	WNW 05	☉	1073.7	0	WNW 05	☉					
Paris	46	1004.0	10	WSW 15	●	1006.4	7	WNW 08	☉	1073.7	-0	W 05	☉	1073.7	-0	W 05	☉					
Wien	157	1007.7	12	S 12	●	1003.3	5	NW 06	●	1005.6	7	WNW 20	☉	1005.6	7	WNW 20	☉					
Rom	3	1015.4	15	SSW 04	☉	1014.3	11	S 08	☉	1008.5	13	OSO 15	☉	1008.5	13	OSO 15	☉					
Madrid	667	1013.7	17	still	☉	1009.0	17	WSW 18	☉	1070.0	11	still	☉	1070.0	11	still	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 ⁰⁶	18 ⁴⁵
München	6 ⁰⁷	18 ³⁸
Frankfurt	6 ¹¹	18 ⁵⁰
Bremen	6 ⁰⁹	18 ⁵²

¹² höchste Windgeschwindigkeit (Knoten) in den letzten 24 Stunden vor der Beobachtung
⁰² niedrigste

Messungen in der freien Atmosphäre

