

# 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

Samstag, den 18. Oktober

Nummer 292

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 6.10. bis 12.10.52

Station	Mo 6.	Di 7.	Mi 8.	Do 9.	Fr 10.	Sa 11.	So 12.	Wochen- summe
Bremerhaven	3.4	10.3	8.1	1.3	5.6	7.2	.	35.9
Bremen	5.0	11.6	1.4	0.6	3.8	3.8	.	26.2
Berlin	0.6	2.0	1.6	0.5	2.5	0.6	1.1	8.9
<u>Hessen</u>								
Kassel	4.0	4.3	10.5	0.6	1.0	1.7	1.2	23.3
Bad Wildungen	1.3	2.7	2.2	0.0	0.4	0.5	0.9	8.0
Bad Hersfeld	4.2	0.9	2.0	0.0	0.8	0.1	2.5	10.5
Gießen	0.4	0.4	0.2	0.0	0.4	.	0.6	2.0
Wasserkuppe	4.5	5.2	6.7	1.0	2.0	2.8	3.1	25.3
Schlüchtern	1.1	2.3	0.9	0.3	0.6	0.6	1.6	7.4
Limburg	0.1	1.1	0.5	0.1	0.2	.	0.9	2.9
Kleiner Feldberg	0.8	0.2	1.6	0.1	0.8	0.0	0.1	3.6
Frankfurt a.M.	0.1	0.0	0.0	.	0.5	0.1	0.0	0.7
Flughafen Rhein-Main	0.0	0.0	.	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5
Geisenheim	0.1	0.5	0.0	.	0.2	0.0	1.8	2.6
Darmstadt	0.0	0.8	0.6	0.0	0.3	1.3	4.3	7.3
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0.2	1.4	0.4	0.0	0.0	3.1	0.7	5.8
Königstuhl	1.4	0.6	5.6	0.2	0.0	6.2	0.8	14.8
Karlsruhe	0.1	1.7	0.2	0.1	.	3.9	1.0	7.0
Öhringen	0.6	0.9	1.0	0.1	.	2.4	1.9	6.9
Ellwangen	1.1	2.9	0.4	0.9	.	2.3	2.1	9.7
Stuttgart	0.1	0.6	0.0	0.1	.	3.3	.	4.1
Stötten	3.0	4.8	0.0	2.3	.	9.0	4.5	23.6
Ulm	0.6	0.2	.	0.1	.	1.2	1.0	3.1

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 10.10.1952

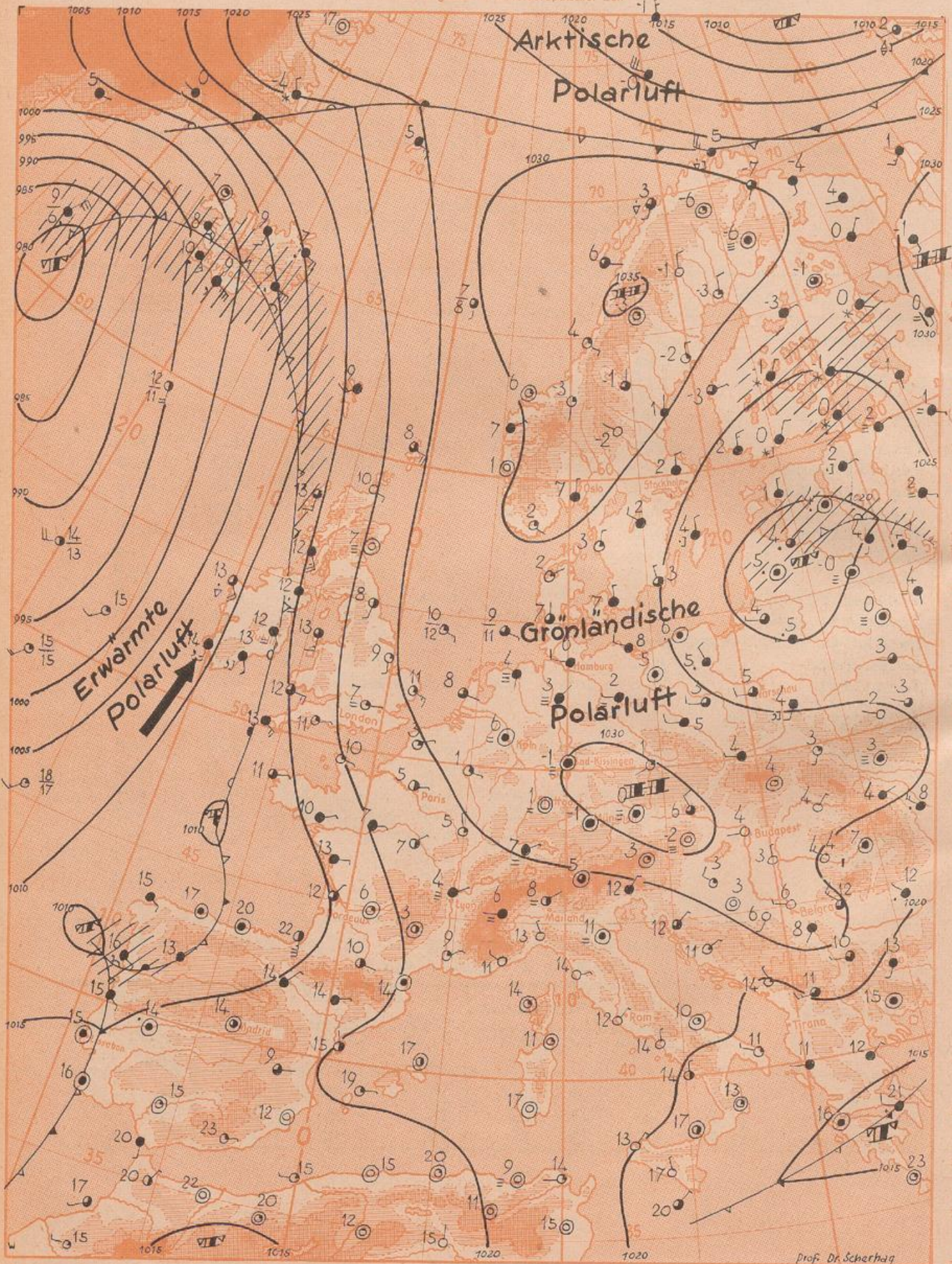
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weißen- burg
	Sand	Humus	LÖB	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖE- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	5	45	18	15	15	27	25	20
20 - 30 cm	7	52	18	17	15	25	23	23
40 - 50 cm	9	56	18	16	14	24	15	17

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 18. Oktober 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



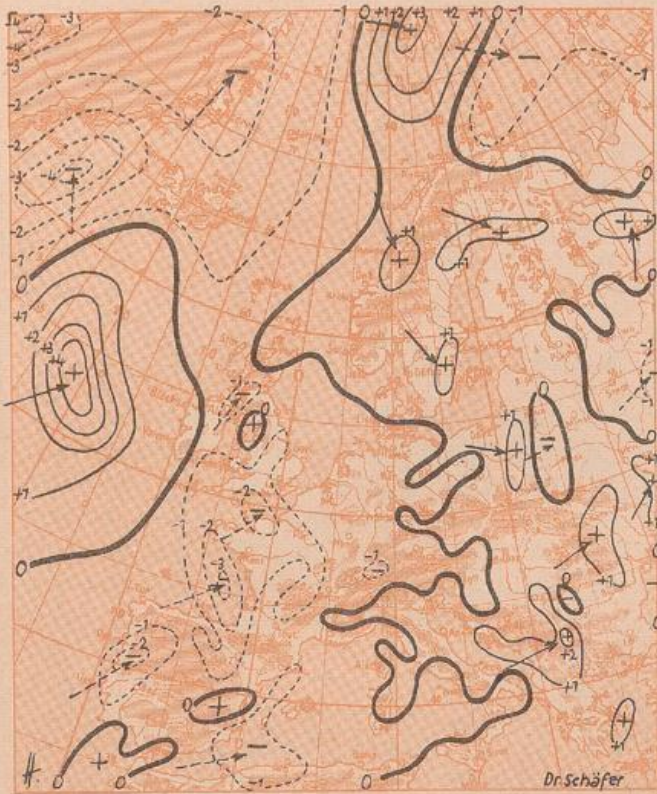
- Wolke
- 1/4 bed.
- 1/2 bed.
- 3/4 bed.
- bed.
- ∞ st.
- ∞ Bo.
- ≡ Neb.
- Str.
- Son.
- Sch.
- Nie.
- Reg.
- (○) Nied.
- \* Schnef.
- \* Reg.
- ← (Pol.)
- ▽ Sch.
- △ Gra.
- △ Hag.
- △ Gew.
- △ Fern.
- △ Wen.
- △ Fol.
- △ nach
- △ Gew.

11 11  
13 13

Windgesch.  
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  
1953-1957  
1958-1962  
1963-1967  
1968-1972  
1973-1977  
1978-1982  
1983-1987  
1988-1992  
1993-1997  
1998-2002  
2003-2007  
2008-2012  
2013-2017  
2018-2022  
2023-2027  
2028-2032  
2033-2037  
2038-2042  
2043-2047  
2048-2052  
2053-2057  
2058-2062  
2063-2067  
2068-2072  
2073-2077  
2078-2082  
2083-2087  
2088-2092  
2093-2097  
2098-2102  
2103-2107  
2108-2112  
2113-2117  
2118-2122  
2123-2127  
2128-2132  
2133-2137  
2138-2142  
2143-2147  
2148-2152  
2153-2157  
2158-2162  
2163-2167  
2168-2172  
2173-2177  
2178-2182  
2183-2187  
2188-2192  
2193-2197  
2198-2202  
2203-2207  
2208-2212  
2213-2217  
2218-2222  
2223-2227  
2228-2232  
2233-2237  
2238-2242  
2243-2247  
2248-2252  
2253-2257  
2258-2262  
2263-2267  
2268-2272  
2273-2277  
2278-2282  
2283-2287  
2288-2292  
2293-2297  
2298-2302  
2303-2307  
2308-2312  
2313-2317  
2318-2322  
2323-2327  
2328-2332  
2333-2337  
2338-2342  
2343-2347  
2348-2352  
2353-2357  
2358-2362  
2363-2367  
2368-2372  
2373-2377  
2378-2382  
2383-2387  
2388-2392  
2393-2397  
2398-2402  
2403-2407  
2408-2412  
2413-2417  
2418-2422  
2423-2427  
2428-2432  
2433-2437  
2438-2442  
2443-2447  
2448-2452  
2453-2457  
2458-2462  
2463-2467  
2468-2472  
2473-2477  
2478-2482  
2483-2487  
2488-2492  
2493-2497  
2498-2502  
2503-2507  
2508-2512  
2513-2517  
2518-2522  
2523-2527  
2528-2532  
2533-2537  
2538-2542  
2543-2547  
2548-2552  
2553-2557  
2558-2562  
2563-2567  
2568-2572  
2573-2577  
2578-2582  
2583-2587  
2588-2592  
2593-2597  
2598-2602  
2603-2607  
2608-2612  
2613-2617  
2618-2622  
2623-2627  
2628-2632  
2633-2637  
2638-2642  
2643-2647  
2648-2652  
2653-2657  
2658-2662  
2663-2667  
2668-2672  
2673-2677  
2678-2682  
2683-2687  
2688-2692  
2693-2697  
2698-2702  
2703-2707  
2708-2712  
2713-2717  
2718-2722  
2723-2727  
2728-2732  
2733-2737  
2738-2742  
2743-2747  
2748-2752  
2753-2757  
2758-2762  
2763-2767  
2768-2772  
2773-2777  
2778-2782  
2783-2787  
2788-2792  
2793-2797  
2798-2802  
2803-2807  
2808-2812  
2813-2817  
2818-2822  
2823-2827  
2828-2832  
2833-2837  
2838-2842  
2843-2847  
2848-2852  
2853-2857  
2858-2862  
2863-2867  
2868-2872  
2873-2877  
2878-2882  
2883-2887  
2888-2892  
2893-2897  
2898-2902  
2903-2907  
2908-2912  
2913-2917  
2918-2922  
2923-2927  
2928-2932  
2933-2937  
2938-2942  
2943-2947  
2948-2952  
2953-2957  
2958-2962  
2963-2967  
2968-2972  
2973-2977  
2978-2982  
2983-2987  
2988-2992  
2993-2997  
2998-3002  
3003-3007  
3008-3012  
3013-3017  
3018-3022  
3023-3027  
3028-3032  
3033-3037  
3038-3042  
3043-3047  
3048-3052  
3053-3057  
3058-3062  
3063-3067  
3068-3072  
3073-3077  
3078-3082  
3083-3087  
3088-3092  
3093-3097  
3098-3102  
3103-3107  
3108-3112  
3113-3117  
3118-3122  
3123-3127  
3128-3132  
3133-3137  
3138-3142  
3143-3147  
3148-3152  
3153-3157  
3158-3162  
3163-3167  
3168-3172  
3173-3177  
3178-3182  
3183-3187  
3188-3192  
3193-3197  
3198-3202  
3203-3207  
3208-3212  
3213-3217  
3218-3222  
3223-3227  
3228-3232  
3233-3237  
3238-3242  
3243-3247  
3248-3252  
3253-3257  
3258-3262  
3263-3267  
3268-3272  
3273-3277  
3278-3282  
3283-3287  
3288-3292  
3293-3297  
3298-3302  
3303-3307  
3308-3312  
3313-3317  
3318-3322  
3323-3327  
3328-3332  
3333-3337  
3338-3342  
3343-3347  
3348-3352  
3353-3357  
3358-3362  
3363-3367  
3368-3372  
3373-3377  
3378-3382  
3383-3387  
3388-3392  
3393-3397  
3398-3402  
3403-3407  
3408-3412  
3413-3417  
3418-3422  
3423-3427  
3428-3432  
3433-3437  
3438-3442  
3443-3447  
3448-3452  
3453-3457  
3458-3462  
3463-3467  
3468-3472  
3473-3477  
3478-3482  
3483-3487  
3488-3492  
3493-3497  
3498-3502  
3503-3507  
3508-3512  
3513-3517  
3518-3522  
3523-3527  
3528-3532  
3533-3537  
3538-3542  
3543-3547  
3548-3552  
3553-3557  
3558-3562  
3563-3567  
3568-3572  
3573-3577  
3578-3582  
3583-3587  
3588-3592  
3593-3597  
3598-3602  
3603-3607  
3608-3612  
3613-3617  
3618-3622  
3623-3627  
3628-3632  
3633-3637  
3638-3642  
3643-3647  
3648-3652  
3653-3657  
3658-3662  
3663-3667  
3668-3672  
3673-3677  
3678-3682  
3683-3687  
3688-3692  
3693-3697  
3698-3702  
3703-3707  
3708-3712  
3713-3717  
3718-3722  
3723-3727  
3728-3732  
3733-3737  
3738-3742  
3743-3747  
3748-3752  
3753-3757  
3758-3762  
3763-3767  
3768-3772  
3773-3777  
3778-3782  
3783-3787  
3788-3792  
3793-3797  
3798-3802  
3803-3807  
3808-3812  
3813-3817  
3818-3822  
3823-3827  
3828-3832  
3833-3837  
3838-3842  
3843-3847  
3848-3852  
3853-3857  
3858-3862  
3863-3867  
3868-3872  
3873-3877  
3878-3882  
3883-3887  
3888-3892  
3893-3897  
3898-3902  
3903-3907  
3908-3912  
3913-3917  
3918-3922  
3923-3927  
3928-3932  
3933-3937  
3938-3942  
3943-3947  
3948-3952  
3953-3957  
3958-3962  
3963-3967  
3968-3972  
3973-3977  
3978-3982  
3983-3987  
3988-3992  
3993-3997  
3998-4002  
4003-4007  
4008-4012  
4013-4017  
4018-4022  
4023-4027  
4028-4032  
4033-4037  
4038-4042  
4043-4047  
4048-4052  
4053-4057  
4058-4062  
4063-4067  
4068-4072  
4073-4077  
4078-4082  
4083-4087  
4088-4092  
4093-4097  
4098-4102  
4103-4107  
4108-4112  
4113-4117  
4118-4122  
4123-4127  
4128-4132  
4133-4137  
4138-4142  
4143-4147  
4148-4152  
4153-4157  
4158-4162  
4163-4167  
4168-4172  
4173-4177  
4178-4182  
4183-4187  
4188-4192  
4193-4197  
4198-4202  
4203-4207  
4208-4212  
4213-4217  
4218-4222  
4223-4227  
4228-4232  
4233-4237  
4238-4242  
4243-4247  
4248-4252  
4253-4257  
4258-4262  
4263-4267  
4268-4272  
4273-4277  
4278-4282  
4283-4287  
4288-4292  
4293-4297  
4298-4302  
4303-4307  
4308-4312  
4313-4317  
4318-4322  
4323-4327  
4328-4332  
4333-4337  
4338-4342  
4343-4347  
4348-4352  
4353-4357  
4358-4362  
4363-4367  
4368-4372  
4373-4377  
4378-4382  
4383-4387  
4388-4392  
4393-4397  
4398-4402  
4403-4407  
4408-4412  
4413-4417  
4418-4422  
4423-4427  
4428-4432  
4433-4437  
4438-4442  
4443-4447  
4448-4452  
4453-4457  
4458-4462  
4463-4467  
4468-4472  
4473-4477  
4478-4482  
4483-4487  
4488-4492  
4493-4497  
4498-4502  
4503-4507  
4508-4512  
4513-4517  
4518-4522  
4523-4527  
4528-4532  
4533-4537  
4538-4542  
4543-4547  
4548-4552  
4553-4557  
4558-4562  
4563-4567  
4568-4572  
4573-4577  
4578-4582  
4583-4587  
4588-4592  
4593-4597  
4598-4602  
4603-4607  
4608-4612  
4613-4617  
4618-4622  
4623-4627  
4628-4632  
4633-4637  
4638-4642  
4643-4647  
4648-4652  
4653-4657  
4658-4662  
4663-4667  
4668-4672  
4673-4677  
4678-4682  
4683-4687  
4688-4692  
4693-4697  
4698-4702  
4703-4707  
4708-4712  
4713-4717  
4718-4722  
4723-4727  
4728-4732  
4733-4737  
4738-4742  
4743-4747  
4748-4752  
4753-4757  
4758-4762  
4763-4767  
4768-4772  
4773-4777  
4778-4782  
4783-4787  
4788-4792  
4793-4797  
4798-4802  
4803-4807  
4808-4812  
4813-4817  
4818-4822  
4823-4827  
4828-4832  
4833-4837  
4838-4842  
4843-4847  
4848-4852  
4853-4857  
4858-4862  
4863-4867  
4868-4872  
4873-4877  
4878-4882  
4883-4887  
4888-4892  
4893-4897  
4898-4902  
4903-4907  
4908-4912  
4913-4917  
4918-4922  
4923-4927  
4928-4932  
4933-4937  
4938-4942  
4943-4947  
4948-4952  
4953-4957  
4958-4962  
4963-4967  
4968-4972  
4973-4977  
4978-4982  
4983-4987  
4988-4992  
4993-4997  
4998-5002  
5003-5007  
5008-5012  
5013-5017  
5018-5022  
5023-5027  
5028-5032  
5033-5037  
5038-5042  
5043-5047  
5048-5052  
5053-5057  
5058-5062  
5063-5067  
5068-5072  
5073-5077  
5078-5082  
5083-5087  
5088-5092  
5093-5097  
5098-5102  
5103-5107  
5108-5112  
5113-5117  
5118-5122  
5123-5127  
5128-5132  
5133-5137  
5138-5142  
5143-5147  
5148-5152  
5153-5157  
5158-5162  
5163-5167  
5168-5172  
5173-5177  
5178-5182  
5183-5187  
5188-5192  
5193-5197  
5198-5202  
5203-5207  
5208-5212  
5213-5217  
5218-5222  
5223-5227  
5228-5232  
5233-5237  
5238-5242  
5243-5247  
5248-5252  
5253-5257  
5258-5262  
5263-5267  
5268-5272  
5273-5277  
5278-5282  
5283-5287  
5288-5292  
5293-5297  
5298-5302  
5303-5307  
5308-5312  
5313-5317  
5318-5322  
5323-5327  
5328-5332  
5333-5337  
5338-5342  
5343-5347  
5348-5352  
5353-5357  
5358-5362  
5363-5367  
5368-5372  
5373-5377  
5378-5382  
5383-5387  
5388-5392  
5393-5397  
5398-5402  
54

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

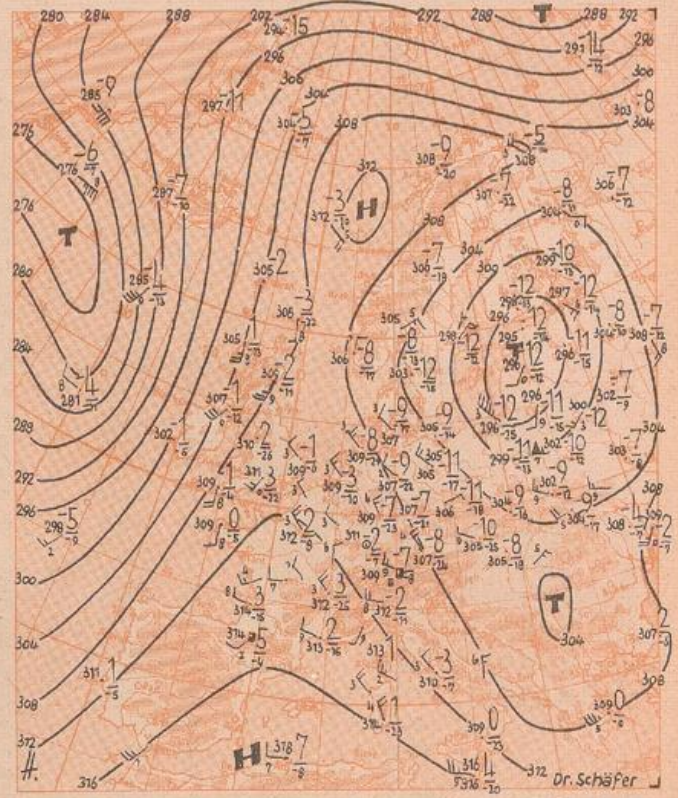
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Nach Abwanderung des gestern früh über der Ostsee gelegenen Tiefdruckgebietes nach Osten liegt Mitteleuropa im Bereich eines von Skandinavien nach Süden und Südosten reichenden Hochdruckkeiles, in dem bereits gestern allmählich Bewölkungsauflockerung einsetzte. Durch die damit verbundene Sonneneinstrahlung stiegen die Höchsttemperaturen auf 9 bis 13 Grad an. Während der Nacht kam es vor allem im Süden und Südwesten zu starker Ausstrahlung, so daß die Temperaturen den Gefrierpunkt meistentheils unterschritten. Nur dort, wo noch Wolkenreste vorhanden waren und Nebelbildung schon zu Beginn der zweiten Nachthälfte einsetzte, lagen die Tiefsttemperaturen über Null Grad. Die gestern noch die Alpen anströmende Kaltluft verursachte im Alpenvorland in den Vormittagsstunden Regen und im Gebirge Schnee. Die Schneehöhe auf der Zugspitze beträgt nunmehr 230 cm, was in dieser Jahreszeit nach den langjährigen Beobachtungen nur selten vorkam (1912, 1914).

Da sich das skandinavische Hochdruckgebiet verstärkt und die von dem über dem Atlantik liegenden Tiefdruckgebiet ausgehenden Störungsfronten nach Norden gelenkt werden, wird das heitere Wetter über Mitteleuropa zunächst noch anhalten.

Schmidt

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Fortdauer des ruhigen, nachts und morgens meist nebligen und verhältnismäßig kalten Wetters mit Tiefsttemperaturen nahe 0 Grad. Am Tage zeitweise aufheiternd und Temperaturanstieg bis nahe 10 Grad. Weiterhin hohe Feuchte zwischen 70 und 100%.

Bremen: Bei leicht auffrischenden östlichen Winden nur noch morgens dunstig oder neblig, am Tage zeitweise aufheiternd mit Temperaturanstieg bis 10 Grad. Tiefsttemperatur nachts bis nahe 0 Grad zurückgehend.

Hessen, Bayern und Württemberg-Baden: Bei etwas auffrischenden Winden aus Ost bis Südost tagsüber vorherrschend heiter und weiterer Temperaturanstieg über 10 Grad, im Rheinland und im Alpenvorland teilweise bis 15 Grad. Nachts jedoch verbreitet leichte Fröste und Talnebelbildung.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Fortdauer des ruhigen und trockenen, nachts immer noch recht kalten, am Tage jedoch mildereren Wetters.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Prof. Dr. Scherhag

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. 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	1026.0	9	N 05/07	∞ ●	1028.0	6	NN 02/02	∞ ●	1028.7	4	S 01/01	∞ ●					11	3	59	gering	6.1	
Berlin-Dahlem	51	1023.3	7	NW 04/08	∞ ●	1026.0	5	SW 05/06	∞ ●	1027.8	2	W 04/04	∞ ●					9	1	54	03	2.1	
Kassel	187	1026.4	10	NW 02/02	∞ ●	1028.3	9	still	∞ ●	1029.7	4	still	∞ ●					10	3	75	gering	1.0	
Gießen	185	1026.9	8	W 04/16	∞ ●	1027.9	7	still	∞ ●	1028.8	0	still	∞ ●					12	0	55		2.4	
Bad Wildungen	280	1025.7	9	NNW 02/04	∞ ●	1028.2	7	still	∞ ●	1029.1	3	still	∞ ●					10	2	x	gering	2.1	
□ Wasserkuppe	921	916.9	3	NNW 06/07	∞ ●	918.6	2	NNW 05/04	∞ ●	918.1	1	N 02/02	∞ ●					3	0	18	gering	1.2	
□ Feldberg	806	931.4	7	WNW 07	∞ ●	932.4	2	N 02	∞ ●	931.3	1	O 03	∞ ●					7	1	33		7.4	
Frankfurt-Stadt	103	1027.3	9	still	∞ ●	1028.0	6	NN 01/03	∞ ●	1028.3	0	NN 003/02	∞ ●					11	0	5.0		1.8	
Würzburg	259	1027.0	10	NNW 01/02	∞ ●	1028.6	7	still	∞ ●	1030.1	-1	still	∞ ●					11	-1	49		4.8	
Bad Kissingen	223	1026.7	10	still	∞ ●	1029.0	5	still	∞ ●	1030.3	-1	still	∞ ●					10	-1	44	gering	0.9	
Bamberg	382	1026.7	8	N 05/07	∞ ●	1028.1	6	still	∞ ●	1029.9	-1	O 01/03	∞ ●					10	-1	48		x	
Coburg	336	1026.4	7	NW 02/03	∞ ●	1028.0	6	still	∞ ●	1029.3	-1	still	∞ ●					8	-1	x		x	
Bayreuth	358	1026.6	9	NW 02/03	∞ ●	1029.0	6	still	∞ ●	1030.7	-1	still	∞ ●					9	-1	3.6		1.9	
Hof	567	1026.3	6	W 06/07	∞ ●	1029.2	4	NNW 05/06	∞ ●	1030.6	1	still	∞ ●					6	1	x	0.1	2.0	
Karlsruhe	115	1027.0	12	N 02/03	∞ ●	1028.1	6	still	∞ ●	1027.1	-0	NN 02/02	∞ ●					13	-1	4.6		8.9	
Stuttgart	305	1026.2	10	N 01/01	∞ ●	1028.0	6	W 02/02	∞ ●	1027.8	-1	still	∞ ●					12	0	5.6		8.1	
Nürnberg	311	1026.6	10	WNW 04/04	∞ ●	1028.4	7	still	∞ ●	1030.4	-1	still	∞ ●					12	-1	4.3		4.6	
Ulm	480	1026.5	11	SSO 01/02	∞ ●	1028.6	6	W 02/03	∞ ●	1030.4	-2	W 01/02	∞ ●					11	-2	4.8		7.1	
Augsburg	480	1026.4	10	still	∞ ●	1028.6	6	still	∞ ●	1030.1	-3	still	∞ ●					11	-4	4.5		5.9	
München-Stadt	521	1026.5	8	still	∞ ●	1029.3	5	still	∞ ●	1029.5	-1	still	∞ ●					9	-1	5.2		4.4	
Passau	409	1026.3	10	N 02/03	∞ ●	1028.3	7	still	∞ ●	1030.4	0	still	∞ ●					12	-0	4.5		5.1	
Oberstdorf	810	1026.9	7	N 03/06	1 ●	1028.5	6	S 01/03	1 ●	1027.5	4	O 01/01	1 ●					7	4	x	8	x	
□ Zugspitze	2960	710.7	-6	WNW 21/28*	1 ●	712.3	-7	NNW 16/18*	1 ●	711.4	-7	WNW 18/20	1 ●	230				-6	-7	-6.4	18	x	
Bad Tölz	654	1026.4	7	S 01/01	1 ●	1028.3	6	still	∞ ●	1028.6	1	still	∞ ●					9	1	x	4	0.2	
□ Wendelstein	1735	830.9	-1	NNW 10/15	1 ●	832.6	-2	NN 05	1 ●	831.3	-0	WNW 10/15	1 ●	10				0	-4	x	5	0.2	
Berchtesgaden	542	1022.1	6	N 03	1 ●	1030.1	3	still	∞ ●	1029.9	1	still	∞ ●					7	1	x	4	0.0	
Stockholm	10	1024.0	5	N 07	1 ●	1023.7	3	N 06	1 ●	1025.2	2	N 10	1 ●										
Oslo	25	1026.8	7	NN 016	1 ●	1027.8	7	NN 012	1 ●	1030.5	7	N 10	1 ●										
Kopenhagen	1	1023.5	7	NW 07	1 ●	1025.5	9	NW 05	1 ●	1026.0	7	N 10	1 ●										
Moskau	161	1027.7	2	SSW 10	1 ●	1029.9	2	S 01	1 ●	1027.8	7	N 10	1 ●										
London	66	1022.9	12	S 05	1 ●	1025.4	9	S 03	1 ●	1023.5	7	O 03	1 ●										
Paris	46	1025.4	13	O 05	1 ●	1024.7	12	S 02	1 ●	1023.0	5	O 10	1 ●										
Wien	157	1024.4	12	W 02	1 ●	1027.1	8	NW 03	1 ●	1028.7	6	NW 10	1 ●										
Rom	3	1019.6	19	WSW 02	1 ●	1020.5	16		1 ●	1020.4	12	N 10	1 ●										
Madrid	667	1022.0	23	S 04	1 ●	1019.1	20		1 ●	1017.5	14	still	∞ ●										

Sonne	Aufgang Untergang	
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6:48	17:21
München	6:39	17:19
Frankfurt	6:53	17:26
Bremen	6:57	17:22

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

