

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

Dienstag, den 25. November

Nummer 330

Bodenklima - Niederschlagssickerung

Mit den reichlichen Niederschlägen war an den Böden eine kräftige Zunahme der Sickerwassermengen verbunden. Auch der Löß trat nach einer Pause von mehr als 5 Monaten im letzten Drittel durch Sickerwasserabgabe in Erscheinung. Infolge der in den letzten September- und ersten Oktobertagen anfallenden kräftigen Niederschläge war schon zu Monatsbeginn eine Zunahme der täglichen Sickerwassermengen zu beobachten. Das Nachlassen der Niederschläge machte sich ab 5. durch ein allmähliches Abnehmen der Tagesmengen der Sickerung bemerkbar. Zu Beginn des letzten Drittels war ein spontaner Anstieg eingetreten, so z.B. am Sand innerhalb von 2 Tagen von 0.8 auf 5.7 Ltr, am humosen Boden innerhalb von 3 Tagen von 0.4 auf 7.1 Ltr. Die Tagesmengen gingen gegen Monatsende fast ebenso rasch zurück und lagen mit Ausnahme von Basaltgrus und Sand zwischen 1.0 und 1.4 Ltr. Da die Verdunstungswerte der Bodentypen nur wenig voneinander abweichen, so läßt sich sagen, daß der Boden mit der kleinsten Sickerwassermenge (Löß) den größten Feuchtegewinn zu verzeichnen hat, während am Sand Verdunstung und Sickerung etwas größer waren als der Niederschlag. Am 31. Oktober enthielt der Sand demnach weniger Bodenwasser als am 30. September.

Sickerwassermengen, aufgefangen in 2 m Tiefe

Böden	Liter/qm Fläche
Basaltgrus (Splitt)	54.4
Sand	60.8
Löß	15.5
hum.Boden	44.6
lehm.Sand	36.8

Niederschlag 74.6 (in Gießen)

Verdunstung und Sickerung in % vom Niederschlag im lehmigen Sand
(nach Methode Popoff)

	Niederschlag	Verdunstung	Sickerung	Feuchtebilanz
September	90.5 mm	36.9	36.7	16.9 mm
	100 %	40.8%	40.5%	18.7%
Oktober	67.4 mm	26.3	43.9	-2.8 mm
	100 %	39.0%	65.1%	-4.1%

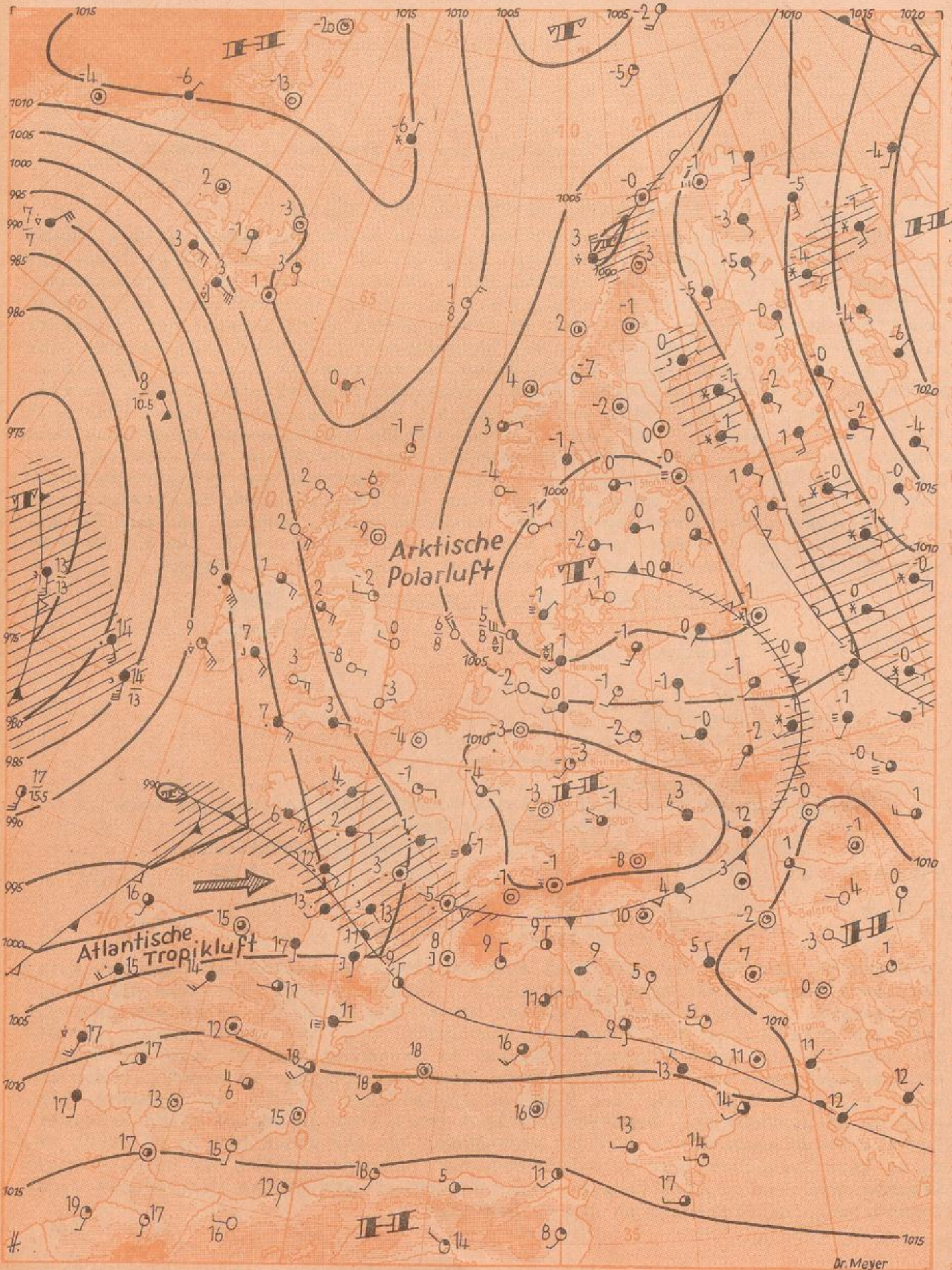
Im September und Oktober stellten sich analog dem jährlichen Temperaturgang jeweils kleinere Verdunstungsmengen ein. Infolge dieser Tatsache und da die Regenmengen in beiden Monaten größer waren als im August stand ein größerer Teil des anfallenden Niederschlages zur Auffüllung der Bodenfeuchte und für die Versickerung zur Verfügung. Während im September und Oktober die Verdunstungsmengen um 5 bzw. 10 mm gegenüber dem vorangegangenen Monat kleiner waren, stieg die Sickerung von 5 mm im August auf 36.7 mm im September bzw. 43.9 mm im Oktober an. Der Feuchtebilanz von 4,2 mm im August stand im September ein Feuchtegewinn von 16.9 mm gegenüber. Da der Boden bis 25 cm Tiefe bereits Ende September gut durchfeuchtet war, konnte im Oktober keine weitere Feuchteanreicherung stattfinden, d.h. der Boden gab ebenso viel Wasser durch Verdunstung und Sickerung ab wie er empfing.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. November 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



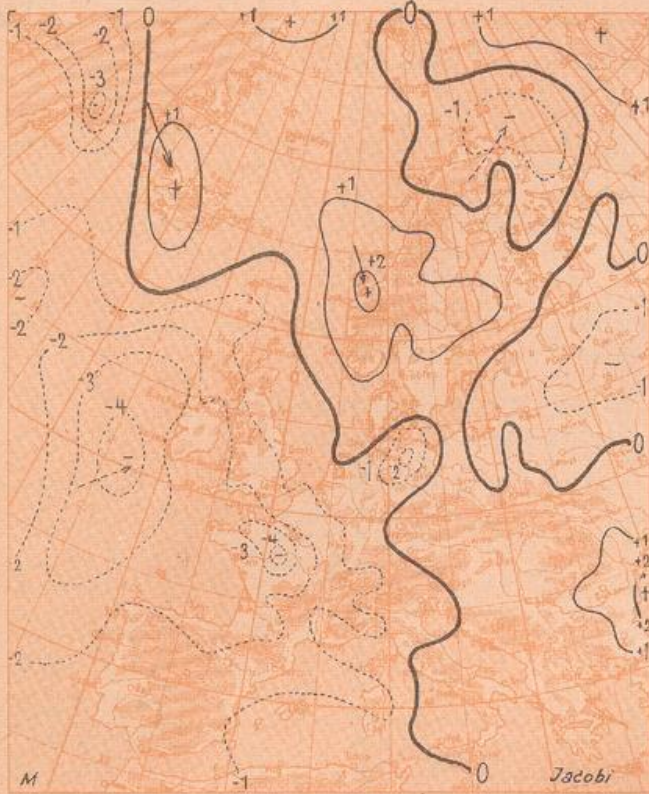
Erhöht
 Wolken
 Regen
 Schnee
 Nebel
 Dunst
 Stille
 Bodentau
 Frost
 Hagel
 Gewitter
 Föhnwind
 Windgeschw.
 in m/sec
 0
 1-2
 3-7
 8-12
 13-17
 18-24
 25-30
 31-37
 38-44
 45-51
 52-58
 59-65
 66-72
 73-79
 80-86
 87-93
 94-100
 101-107
 108-114
 115-121
 122-128
 129-135
 136-142
 143-149
 150-156
 157-163
 164-170
 171-177
 178-184
 185-191
 192-198
 199-205
 206-212
 213-219
 220-226
 227-233
 234-240
 241-247
 248-254
 255-261
 262-268
 269-275
 276-282
 283-289
 290-296
 297-303
 304-310
 311-317
 318-324
 325-331
 332-338
 339-345
 346-352
 353-359
 360-366
 367-373
 374-380
 381-387
 388-394
 395-401
 402-408
 409-415
 416-422
 423-429
 430-436
 437-443
 444-450
 451-457
 458-464
 465-471
 472-478
 479-485
 486-492
 493-499
 500-506
 507-513
 514-520
 521-527
 528-534
 535-541
 542-548
 549-555
 556-562
 563-569
 570-576
 577-583
 584-590
 591-597
 598-604
 605-611
 612-618
 619-625
 626-632
 633-639
 640-646
 647-653
 654-660
 661-667
 668-674
 675-681
 682-688
 689-695
 696-702
 703-709
 710-716
 717-723
 724-730
 731-737
 738-744
 745-751
 752-758
 759-765
 766-772
 773-779
 780-786
 787-793
 794-800
 801-807
 808-814
 815-821
 822-828
 829-835
 836-842
 843-849
 850-856
 857-863
 864-870
 871-877
 878-884
 885-891
 892-898
 899-905
 906-912
 913-919
 920-926
 927-933
 934-940
 941-947
 948-954
 955-961
 962-968
 969-975
 976-982
 983-989
 990-996
 997-1003
 1004-1010
 1011-1017
 1018-1024
 1025-1031
 1032-1038
 1039-1045
 1046-1052
 1053-1059
 1060-1066
 1067-1073
 1074-1080
 1081-1087
 1088-1094
 1095-1101
 1102-1108
 1109-1115
 1116-1122
 1123-1129
 1130-1136
 1137-1143
 1144-1150
 1151-1157
 1158-1164
 1165-1171
 1172-1178
 1179-1185
 1186-1192
 1193-1199
 1200-1206
 1207-1213
 1214-1220
 1221-1227
 1228-1234
 1235-1241
 1242-1248
 1249-1255
 1256-1262
 1263-1269
 1270-1276
 1277-1283
 1284-1290
 1291-1297
 1298-1304
 1305-1311
 1312-1318
 1319-1325
 1326-1332
 1333-1339
 1340-1346
 1347-1353
 1354-1360
 1361-1367
 1368-1374
 1375-1381
 1382-1388
 1389-1395
 1396-1402
 1403-1409
 1410-1416
 1417-1423
 1424-1430
 1431-1437
 1438-1444
 1445-1451
 1452-1458
 1459-1465
 1466-1472
 1473-1479
 1480-1486
 1487-1493
 1494-1500
 1501-1507
 1508-1514
 1515-1521
 1522-1528
 1529-1535
 1536-1542
 1543-1549
 1550-1556
 1557-1563
 1564-1570
 1571-1577
 1578-1584
 1585-1591
 1592-1598
 1599-1605
 1606-1612
 1613-1619
 1620-1626
 1627-1633
 1634-1640
 1641-1647
 1648-1654
 1655-1661
 1662-1668
 1669-1675
 1676-1682
 1683-1689
 1690-1696
 1697-1703
 1704-1710
 1711-1717
 1718-1724
 1725-1731
 1732-1738
 1739-1745
 1746-1752
 1753-1759
 1760-1766
 1767-1773
 1774-1780
 1781-1787
 1788-1794
 1795-1801
 1802-1808
 1809-1815
 1816-1822
 1823-1829
 1830-1836
 1837-1843
 1844-1850
 1851-1857
 1858-1864
 1865-1871
 1872-1878
 1879-1885
 1886-1892
 1893-1899
 1900-1906
 1907-1913
 1914-1920
 1921-1927
 1928-1934
 1935-1941
 1942-1948
 1949-1955
 1956-1962
 1963-1969
 1970-1976
 1977-1983
 1984-1990
 1991-1997
 1998-2004
 2005-2011
 2012-2018
 2019-2025
 2026-2032
 2033-2039
 2040-2046
 2047-2053
 2054-2060
 2061-2067
 2068-2074
 2075-2081
 2082-2088
 2089-2095
 2096-2102
 2103-2109
 2110-2116
 2117-2123
 2124-2130
 2131-2137
 2138-2144
 2145-2151
 2152-2158
 2159-2165
 2166-2172
 2173-2179
 2180-2186
 2187-2193
 2194-2200
 2201-2207
 2208-2214
 2215-2221
 2222-2228
 2229-2235
 2236-2242
 2243-2249
 2250-2256
 2257-2263
 2264-2270
 2271-2277
 2278-2284
 2285-2291
 2292-2298
 2299-2305
 2306-2312
 2313-2319
 2320-2326
 2327-2333
 2334-2340
 2341-2347
 2348-2354
 2355-2361
 2362-2368
 2369-2375
 2376-2382
 2383-2389
 2390-2396
 2397-2403
 2404-2410
 2411-2417
 2418-2424
 2425-2431
 2432-2438
 2439-2445
 2446-2452
 2453-2459
 2460-2466
 2467-2473
 2474-2480
 2481-2487
 2488-2494
 2495-2501
 2502-2508
 2509-2515
 2516-2522
 2523-2529
 2530-2536
 2537-2543
 2544-2550
 2551-2557
 2558-2564
 2565-2571
 2572-2578
 2579-2585
 2586-2592
 2593-2599
 2600-2606
 2607-2613
 2614-2620
 2621-2627
 2628-2634
 2635-2641
 2642-2648
 2649-2655
 2656-2662
 2663-2669
 2670-2676
 2677-2683
 2684-2690
 2691-2697
 2698-2704
 2705-2711
 2712-2718
 2719-2725
 2726-2732
 2733-2739
 2740-2746
 2747-2753
 2754-2760
 2761-2767
 2768-2774
 2775-2781
 2782-2788
 2789-2795
 2796-2802
 2803-2809
 2810-2816
 2817-2823
 2824-2830
 2831-2837
 2838-2844
 2845-2851
 2852-2858
 2859-2865
 2866-2872
 2873-2879
 2880-2886
 2887-2893
 2894-2900
 2901-2907
 2908-2914
 2915-2921
 2922-2928
 2929-2935
 2936-2942
 2943-2949
 2950-2956
 2957-2963
 2964-2970
 2971-2977
 2978-2984
 2985-2991
 2992-2998
 2999-3005
 3006-3012
 3013-3019
 3020-3026
 3027-3033
 3034-3040
 3041-3047
 3048-3054
 3055-3061
 3062-3068
 3069-3075
 3076-3082
 3083-3089
 3090-3096
 3097-3103
 3104-3110
 3111-3117
 3118-3124
 3125-3131
 3132-3138
 3139-3145
 3146-3152
 3153-3159
 3160-3166
 3167-3173
 3174-3180
 3181-3187
 3188-3194
 3195-3201
 3202-3208
 3209-3215
 3216-3222
 3223-3229
 3230-3236
 3237-3243
 3244-3250
 3251-3257
 3258-3264
 3265-3271
 3272-3278
 3279-3285
 3286-3292
 3293-3299
 3300-3306
 3307-3313
 3314-3320
 3321-3327
 3328-3334
 3335-3341
 3342-3348
 3349-3355
 3356-3362
 3363-3369
 3370-3376
 3377-3383
 3384-3390
 3391-3397
 3398-3404
 3405-3411
 3412-3418
 3419-3425
 3426-3432
 3433-3439
 3440-3446
 3447-3453
 3454-3460
 3461-3467
 3468-3474
 3475-3481
 3482-3488
 3489-3495
 3496-3502
 3503-3509
 3510-3516
 3517-3523
 3524-3530
 3531-3537
 3538-3544
 3545-3551
 3552-3558
 3559-3565
 3566-3572
 3573-3579
 3580-3586
 3587-3593
 3594-3600
 3601-3607
 3608-3614
 3615-3621
 3622-3628
 3629-3635
 3636-3642
 3643-3649
 3650-3656
 3657-3663
 3664-3670
 3671-3677
 3678-3684
 3685-3691
 3692-3698
 3699-3705
 3706-3712
 3713-3719
 3720-3726
 3727-3733
 3734-3740
 3741-3747
 3748-3754
 3755-3761
 3762-3768
 3769-3775
 3776-3782
 3783-3789
 3790-3796
 3797-3803
 3804-3810
 3811-3817
 3818-3824
 3825-3831
 3832-3838
 3839-3845
 3846-3852
 3853-3859
 3860-3866
 3867-3873
 3874-3880
 3881-3887
 3888-3894
 3895-3901
 3902-3908
 3909-3915
 3916-3922
 3923-3929
 3930-3936
 3937-3943
 3944-3950
 3951-3957
 3958-3964
 3965-3971
 3972-3978
 3979-3985
 3986-3992
 3993-3999
 4000-4006
 4007-4013
 4014-4020
 4021-4027
 4028-4034
 4035-4041
 4042-4048
 4049-4055
 4056-4062
 4063-4069
 4070-4076
 4077-4083
 4084-4090
 4091-4097
 4098-4104
 4105-4111
 4112-4118
 4119-4125
 4126-4132
 4133-4139
 4140-4146
 4147-4153
 4154-4160
 4161-4167
 4168-4174
 4175-4181
 4182-4188
 4189-4195
 4196-4202
 4203-4209
 4210-4216
 4217-4223
 4224-4230
 4231-4237
 4238-4244
 4245-4251
 4252-4258
 4259-4265
 4266-4272
 4273-4279
 4280-4286
 4287-4293
 4294-4300
 4301-4307
 4308-4314
 4315-4321
 4322-4328
 4329-4335
 4336-4342
 4343-4349
 4350-4356
 4357-4363
 4364-4370
 4371-4377
 4378-4384
 4385-4391
 4392-4398
 4399-4405
 4406-4412
 4413-4419
 4420-4426
 4427-4433
 4434-4440
 4441-4447
 4448-4454
 4455-4461
 4462-4468
 4469-4475
 4476-4482
 4483-4489
 4490-4496
 4497-4503
 4504-4510
 4511-4517
 4518-4524
 4525-4531
 4532-4538
 4539-4545
 4546-4552
 4553-4559
 4560-4566
 4567-4573
 4574-4580
 4581-4587
 4588-4594
 4595-4601
 4602-4608
 4609-4615
 4616-4622
 4623-4629
 4630-4636
 4637-4643
 4644-4650
 4651-4657
 4658-4664
 4665-4671
 4672-4678
 4679-4685
 4686-4692
 4693-4699
 4700-4706
 4707-4713
 4714-4720
 4721-4727
 4728-4734
 4735-4741
 4742-4748
 4749-4755
 4756-4762
 4763-4769
 4770-4776
 4777-4783
 4784-4790
 4791-4797
 4798-4804
 4805-4811
 4812-4818
 4819-4825
 4826-4832
 4833-4839
 4840-4846
 4847-4853
 4854-4860
 4861-4867
 4868-4874
 4875-4881
 4882-4888
 4889-4895
 4896-4902
 4903-4909
 4910-4916
 4917-4923
 4924-4930
 4931-4937
 4938-4944
 4945-4951
 4952-4958
 4959-4965
 4966-4972
 4973-4979
 4980-4986
 4987-4993
 4994-5000

- a) Kaltfront
 - b) Warmfront
 - c) Okklusion
 - d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe
 - e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ markiert
- in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
 ○○○○ markiert
- ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung in der Höhe
- Quasistationäre Front oder Konvergenzlinie

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

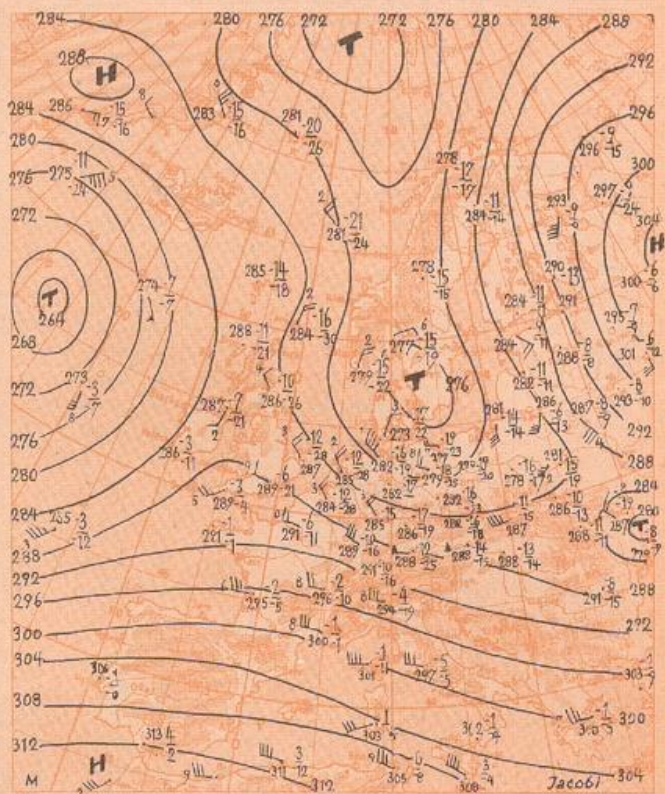
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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.

Übersicht: Die von Nordwesten her ins Festland eingedrungene frische polare Kaltluft überflutete im Laufe des gestrigen Tages ganz Deutschland, wobei es zu leichten Schneefällen kam. Abgesehen vom norddeutschen Raum und vom Alpenvorland heiterte es in der Kaltluft rasch auf, und es kam in der letzten Nacht fast allgemein zu leichten bis mäßigen Frösten (siehe Karte Seite 4). In Norddeutschland ruft eine Randstörung des südsandinavischen Tiefs auch heute noch verbreitet schauerartige Schneefälle hervor.

Auf dem Atlantik hat sich in den letzten Tagen ein umfangreiches Tiefdrucksystem entwickelt. An seiner Südostseite strömt mit südwestlichen Winden Warmluft gegen die über dem europäischen Festland gelegene kalte Luft. An der Grenze hat sich über Frankreich ein breites Regenband ausgebildet, das sich bei allgemeinem Druckfall über Westeuropa langsam nach Nordosten verlagert. Das über Süddeutschland gelegene Zwischenhoch wird dabei ostwärts abgedrängt. Zunächst wird Südwestdeutschland von dem Niederschlagsgebiet erfaßt werden.

Dr. Bartsch

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Bremen, südliches Mitteldeutschland einschl. Berlin und Nordostbayern:

Nach teilweise klarer Nacht mit Frösten bis etwa -5 Grad tagsüber heiter bis wolzig und windschwach. Tageshöchsttemperaturen etwas über 0 Grad, in der Nacht zu Donnerstag wieder leichter Frost. Feuchte zwischen 75 und 95 %.

Nördliches Mitteldeutschland: Bei schwachen Winden um West wechselnd bewölkt mit einzelnen Schneeschauern, nachts leichter Frost, Tagestemperaturen um 0°.

Nordhessen und übriges Süddeutschland: Bei aufkommenden östlichen Winden Eintrübung und im Südwesten zeitweise Niederschläge meist als Regen, vorübergehend Glatteisgefahr. Tageshöchsttemperaturen etwas über 0 Grad, nachts in Bayern und Nordhessen leichter Frost. Sonstige Tiefsttemperaturen etwas über 0 Grad.

Weitere Aussichten bis Samstag:

Süddeutschland: Wechselhaft mit zeitweiligen Niederschlägen, im Flachland meist als Regen. Verhältnismäßig mild.

Norddeutschland: Allmählicher Übergang zu milderem und wechselhaftem Wetter.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Max-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amf. für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amf. für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amf. für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amf. für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72088

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	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. letz- ten Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1001.6	2	WSW 20	☁	1003.1	1	W 19	☁	1002.7	1	WSW 21	☁	1	2	-1	1.2	2	1.2				
Berlin-Dahlem	51	1002.4	3	WSW 08	☁	1001.8	0	SW 07	☁	1003.9	-1	SW 07	☁	5	3	-1	0.8	4	1.1				
Kassel	187	1006.3	2	WSW 07	☁	1007.4	0	WNW 08	☁	1009.1	-2	SSW 05	☁	1	3	-2	1.5	0.4	4.4				
Gießen	185	1007.4	2	W 08	☁	1008.2	1	WSW 08	☁	1010.1	-2	SSW 05	☁	Flecken	3	-2	0.8	gering	4.5				
Bad Wildungen	280	1005.9	1	WSW 08	☁	1007.3	-2	SW 08	☁	1009.0	-4	still	☁	5	2	-5	x	3	6.4				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	896.7	-5	W 20	☁	897.5	-7	W 12	☁	898.8	-7	WSW 15	☁	30	-3	-7	-4.6	0.6	2.9				
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	911.5	-3	WNW 14	☁	912.5	-6	WNW 16	☁	912.8	-7	WNW 07	☁	30	-3	-7	-3.9	0.3	4.7				
Frankfurt-Stadt	103	1008.0	4	WSW 05	☁	1009.1	2	W 04	☁	1010.9	-2	SW 04	☁	.	5	-2	2.0	.	5.0				
Würzburg	259	1008.0	2	WNW 09	☁	1009.0	0	WSW 05	☁	1011.4	-3	still	☁	.	2	-3	1.0	gering	1.6				
Bad Kissingen	223	1007.9	3	WSW 04	☁	1008.7	-1	still	☁	1011.0	-3	SW 03	☁	.	3	-3	0.5	0.1	0.9				
Bamberg	382	1007.7	0	WSW 13	☁	1008.7	-1	SW 10	☁	1011.2	-4	SW 09	☁	Flecken	2	-4	-0.5	0.1	x				
Coburg	336	1009.5	1	WSW 09	☁	1008.3	-1	SW 02	☁	1010.7	-4	WSW 02	☁	.	1	-4	x	0.3	x				
Bayreuth	358	1008.7	0	WSW 05	☁	1009.7	-0	W 03	☁	1011.9	-4	still	☁	2	1	-4	1.4	1	0.0				
Hof	567	1007.5	-1	SW 12	☁	1008.7	3	SW 08	☁	1010.7	-4	WSW 07	☁	Flecken	0	-6	x	0.2	0.0				
Karlsruhe	115	1009.9	1	S 03	☁	1010.7	1	SW 09	☁	1011.4	-4	still	☁	.	3	-4	5.1	gering	0.8				
Stuttgart	305	1009.3	3	NW 02	☁	1010.8	3	NW 03	☁	1011.7	-3	still	☁	.	4	-3	0.9	.	2.6				
Nürnberg	311	1008.7	1	WSW 04	☁	1009.6	0	W 12	☁	1012.0	-4	WSW 03	☁	.	2	-4	-0.0	gering	0.0				
Ulm	480	1010.1	1	WSW 04	☁	1011.1	0	WSW 04	☁	1013.1	-3	SW 01	☁	Flecken	2	-3	-2.2	.	5.3				
Augsburg	480	1010.3	-1	W 04	☁	1011.0	-1	WSW 05	☁	1012.6	-3	still	☁	1	2	-4	-2.3	.	2.3				
München-Stadt	521	1010.2	0	W 04	☁	1011.6	-0	still	☁	1012.6	-1	NW 03	☁	Flecken	2	-1	-1.2	gering	0.0				
Passau	409	1009.6	2	NW 01	☁	1010.7	-0	WSW 05	☁	1012.3	-2	WNW 01	☁	.	3	-2	0.0	gering	0.4				
Oberstdorf	810	1010.6	0	still	☁	1012.3	-1	still	☁	1011.5	-1	still	☁	44	0	-2	x	.	0.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	695.4	-10	WSW 24	☁	695.3	-11	W 28	☁	694.7	-12	W 26	☁	340	-10	-12	-10.8	.	0.0				
Bad Tölz	654	1010.0	1	WNW 03	☁	1010.9	1	WNW 01	☁	1012.2	0	WNW 02	☁	10	2	0	x	gering	0.0				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	814.1	-5	SW 10	☁	814.4	-6	W 08	☁	814.6	-8	W 08	☁	130	-5	-8	x	0.3	0.0				
Berchtesgaden	542	1009.8	-1	still	☁	1011.8	-0	still	☁	1012.3	-1	still	☁	11	0	-1	x	gering	0.0				
Stockholm	10	998.7	3	still	☁	997.7	3	SO 04	☁	999.8	-0	still	☁				
Oslo	25	994.6	3	OSO 06	☁	995.2	2	O 09	☁	998.3	2	NNO 15	☁				
Kopenhagen	1	995.5	4	SSW 14	☁	995.7	2	W 05	☁	998.4	1	W 10	☁				
Moskau	161	1025.5	-3	SO 14	☁	1025.0	-5	SSO 14	☁	1022.6	-3	OSO 14	☁				
London	66	1011.1	3	WSW 10	☁	1011.9	1	still	☁	1007.9	-3	ONO 10	☁				
Paris	46	1011.5	4	still	☁	1012.1	1	still	☁	1007.7	-1	O 10	☁				
Wien	157	1008.7	6	SO 04	☁	1009.2	1	still	☁	1010.8	3	WNW 15	☁				
Rom	3	1007.4	11	S 09	☁	1006.0	12	SSO 07	☁	1008.3	9	S 05	☁				
Madrid	667	1019.7	13	W 12	☁	1017.5	12	WSW 06	☁	.	12	still	☁				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7:50	16:25
München	7:36	16:27
Frankfurt	7:55	16:30
Bremen	8:07	16:17

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

