

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

Donnerstag, den 9. Oktober

Nummer 283

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 29.9. bis 5.10.52

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	29.	30.	1.	2.	3.	4.	5.	
Bremerhaven	2.4	4.7	0.4	6.5	2.7	11.8	5.6	34.1
Bremen	3.1	4.3	1.0	6.5	0.0	2.1	1.4	18.4
Berlin	4.4	0.0	0.1	3.2	2.2	3.0	0.6	13.5
Hessen								
Kassel	0.1	6.3	1.5	0.6	0.0	3.0	2.7	14.2
Bad Wildungen	0	8.2	3.8	2.6	0.1	1.8	0.2	16.7
Bad Hersfeld	0.1	6.3	1.9	0.0	0	3.5	0.1	11.9
Gießen	0.9	6.0	4.3	2.4	0.1	0.6	0.3	14.6
Wasserkuppe	0	8.3	3.0	0.3	1.5	14.1	2.1	29.3
Schlüchtern	0.1	4.6	5.2	0.3	0.1	6.4	1.5	18.2
Limburg	2.9	1.6	3.2	0.8	0.3	3.9	0.7	13.4
Kleiner Feldberg	3.7	7.3	9.9	5.3	2.4	4.1	1.2	33.9
Frankfurt a.M.	3.0	8.1	5.5	3.2	2.1	1.7	1.6	25.2
Flughafen Rhein-Main	4.3	4.3	7.3	2.1	2.6	1.4	1.8	23.8
Geisenheim	3.2	1.8	7.7	1.1	1.4	0.7	1.0	16.9
Darmstadt	5.4	3.3	7.4	2.5	0.7	4.3	4.8	28.4
Württemberg-Baden								
Mannheim	3.3	2.3	3.8	1.4	1.3	4.1	2.6	18.8
Königstuhl	5.7	1.5	6.7	1.1	6.3	12.9	6.4	40.6
Karlsruhe	4.9	1.0	3.1	2.5	2.4	5.0	0.9	19.8
Öhringen	0.1	1.6	1.1	0.0	3.1	7.1	3.2	16.2
Ellwangen	1.4	4.6	0.7	0.0	3.8	5.9	4.9	21.3
Stuttgart	0	3.0	0.8	0.0	1.7	3.0	2.3	10.8
Stötten	0	0.4	0.9	0.0	5.8	13.1	7.5	27.7
Ulm	0	0.8	0.7	0.2	1.6	2.4	2.9	8.6

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 3.10.1952

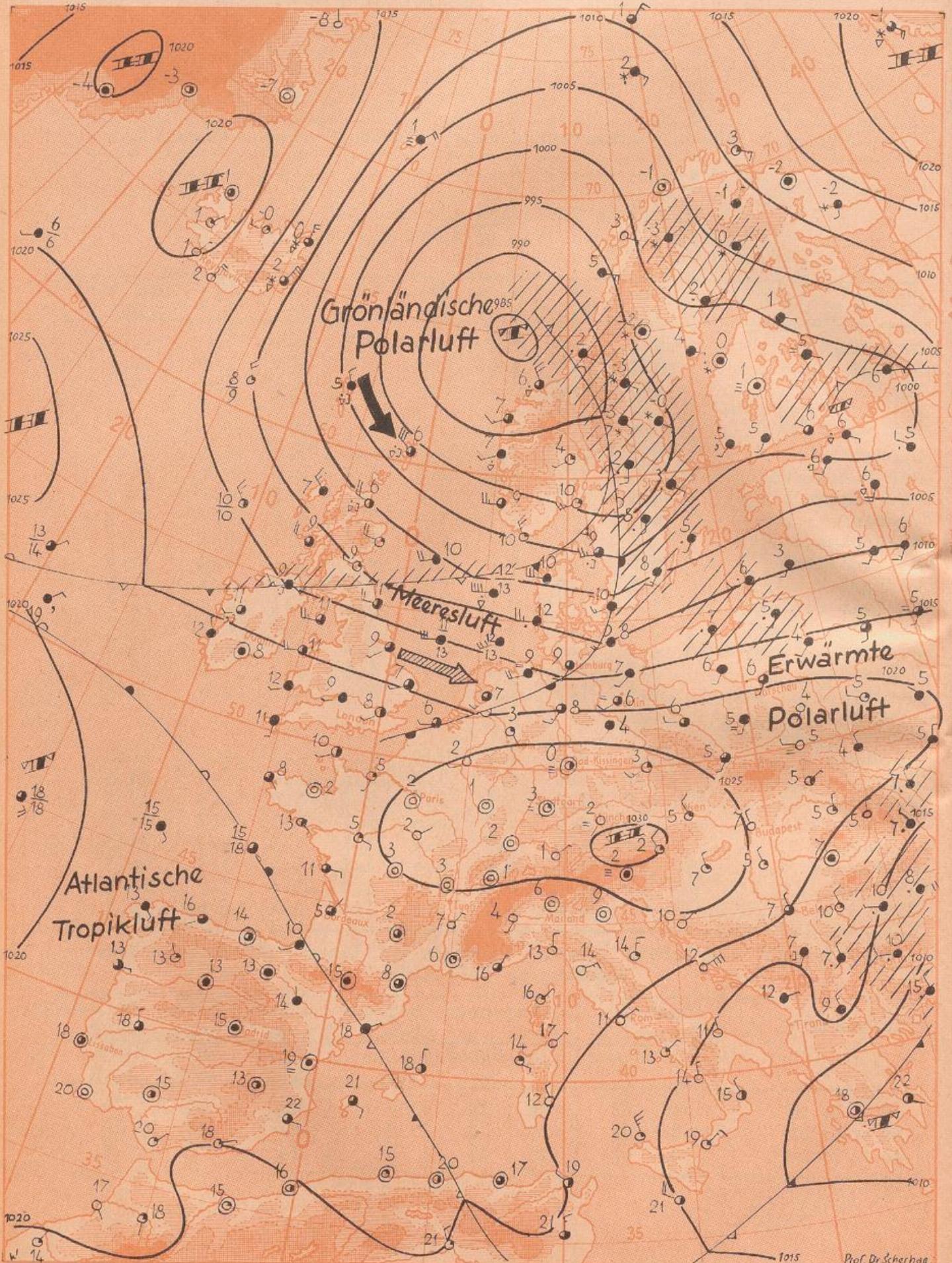
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	8	47	22	19	17	28	26	20
20 - 30 cm	8	54	19	18	15	26	23	18
40 - 50 cm	11	57	15	17	11	24	15	16

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 9. Oktober 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



a) Kaltfront

- ▲▲▲▲ in allen Schichten
- ▲▲▲▲ nur am Boden
- ▲▲▲▲ nur in der Höhe

b) Warmfront

- ▬▬▬▬ in allen Schichten
- ▬▬▬▬ nur am Boden
- ▬▬▬▬ nur in der Höhe

c) Okklusion

- △△△△ ohne Temperaturänderung am Boden
- △△△△ mit Abkühlung am Boden

d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe

- Quantitative Erhellung oder

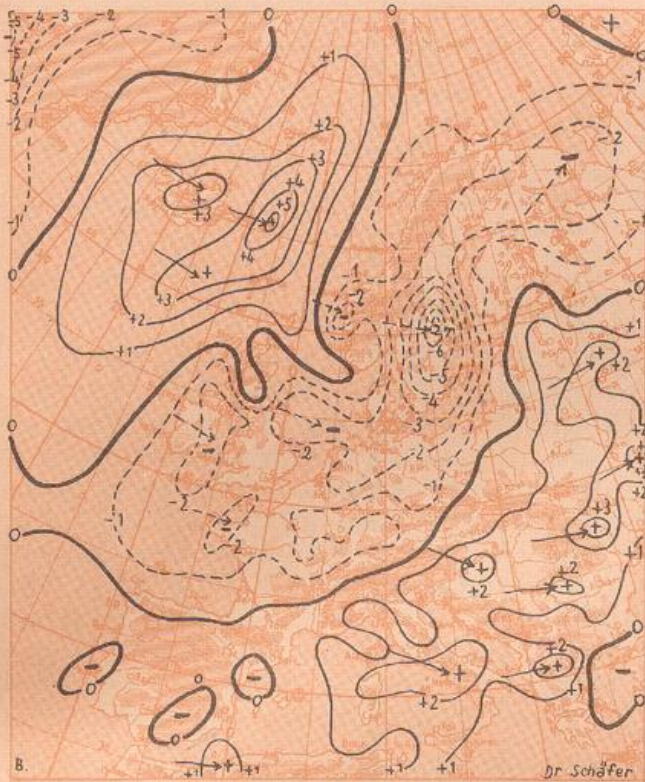
e) Sonstiges

- Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scherhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

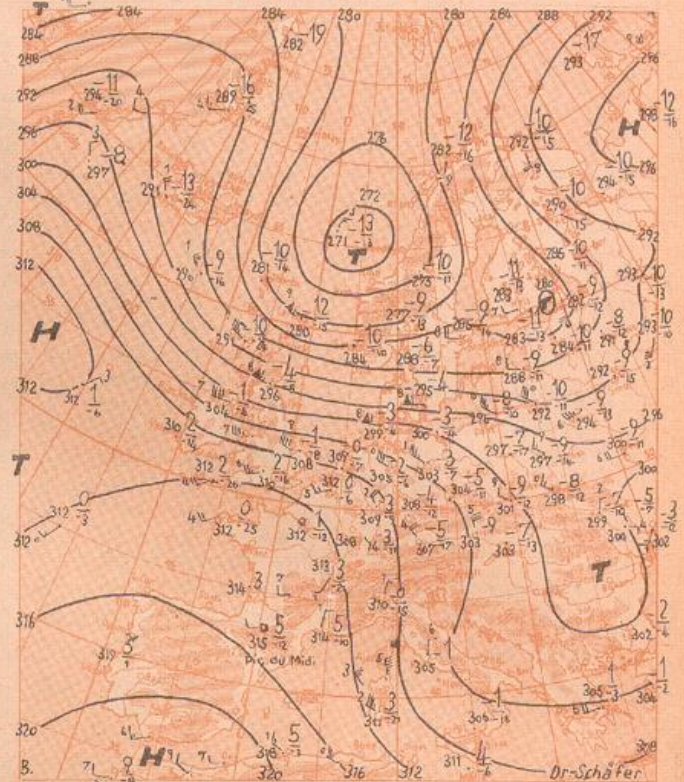
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 gestern über Westeuropa erschienene Hochdruckzelle wandert nach Osten ab. Unter ihrem Einfluß hat sich über Mitteleuropa verbreitet Aufheiterung eingestellt, die in der vergangenen Nacht in Süddeutschland die Temperaturen vielfach bis zum Gefrierpunkt, örtlich sogar etwas darunter sinken ließ. Ausgedehnte Nebelbildung verhinderte eine stärkere Abkühlung.

Das neue isländische Tief hat seinen Ostkurs beibehalten und greift nunmehr auf Nordeuropa über. Seine Warmfront streift Norddeutschland nur mit ihrem Wolkenschirm, während das zugehörige Niederschlagsgebiet kaum über die Ostsee hinweg reicht. Dagegen dringt die Kaltfront von den Britischen Inseln her rasch südostwärts vor und wird morgen Mitteleuropa erreichen. Mit nachhaltiger Auswirkung ist jedoch nicht zu rechnen, da von Westen her bald wieder eine neue Hochzelle nachfolgt und die zur Zeit eingeleitete Beruhigung nach kurzer Unterbrechung fortsetzen wird.

Dr. Reymann

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Bremen, Berlin, Mitteldeutschland und Nordhessen: Bei zeitweise lebhaften westlichen bis nordwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern, Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Samstag wenig über 0 Grad. Relative Feuchte 60 bis 90 %.

Alpenvorland: Nach klarer Nacht mit leichten Frösten bei auffrischenden westlichen Winden rasche Eintrübung und nachfolgend leichter Regen. Tageshöchsttemperaturen 6 bis 8 Grad, Tiefsttemperaturen nachts unter 5 Grad.

Übriges Süddeutschland: Bei vorübergehend auffrischenden westlichen, später nordwestlichen Winden Durchzug eines Schlechtwettergebietes mit leichtem Regen, Tageshöchsttemperaturen 10 bis 12 Grad, Tiefsttemperaturen etwas über 0 Grad.

Weitere Aussichten bis Montag: Zunächst wieder Wetterbesserung, aber wahrscheinlich noch keine beständige Lage.

Dr. Schäfer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bod Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60

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

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldkerstraße 47, Tel. 75544

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, Tel. 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, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				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		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1019.3	11	W 10/13	☉	1022.1	9	WSW 09/10	☉	1016.7	9	SW 18/25	☉		12	7	8.5	7	5.5
Berlin-Dahlem	51	1015.8	9	WNW 06/14	☉	1019.8	7	W 06/06	☉	1018.3	6	SW 10/16	☉		9	5	7.6	1	2.7
Kassel	187	1021.3	10	NNW 08/14	☉	1025.3	8	WNW 10/12	☉	1023.5	5	SSW 08/10	☉		10	4	8.1	1	4.0
Gießen	185	1022.0	11	WNW 11/16	☉	1025.3	8	WSW 05/07	☉	1025.2	1	still	☉		11	-0	8.2	gering	7.3
Bad Wildungen	280	1020.8	10	NW 07/13	☉	1025.2	7	WNW 04/06	☉	1023.0	4	SW 03/04	☉		10	4	X	gering	5.0
Wasserkuppe	921	912.8	2	WNW 15/19	☉	916.0	3	NW 10/15	☉	914.8	1	WSW 17/22	☉		3	1	2.1	1	0.2
Feldberg	806	927.0	4	NW 18/23	☉	929.9	2	NW 21/26	☉	929.0	2	WSW 12/14	☉		5	1	3.0	0.1	3.2
Frankfurt-Stadt	103	1023.1	12	WNW 09/19	☉	1026.0	10	WNW 03/14	☉	1025.6	3	SSW 03/08	☉		14	3	8.5		6.1
Würzburg	259	1022.4	10	NW 18/20	☉	1026.4	8	WNW 02/03	☉	1026.3	4	still	☉		11	3	7.8	0.2	5.3
Bad Kissingen	223	1022.1	10	W 03/08	☉	1025.6	8	WSW 02/04	☉	1026.7	0	still	☉		11	-0	7.9	0.1	4.2
Bamberg	382	1021.9	8	WNW 09/12	☉	1025.4	6	W 10/11	☉	1026.8	1	SSW 09/10	☉		10	0	6.8	2	X
Coburg	336	1020.6	9	WNW 04/05	☉	1025.0	7	WNW 02/02	☉	1026.6	0	SSW 02/02	☉		10	0	X	1	X
Bayreuth	358	1021.2	9	W 07/09	☉	1025.3	7	WNW 02/05	☉	1026.1	1	still	☉		9	1	6.9	2	4.2
Hof	567	1020.3	6	WNW 10/18	☉	1025.0	5	W 05/06	☉	1026.0	2	SW 05/10	☉		7	2	X	3	2.8
Karlsruhe	115	1024.3	12	WNW 07/08	☉	1027.8	10	still	☉	1026.6	2	still	☉		14	2	9.6	0.1	4.6
Stuttgart	305	1024.5	9	NNW 08/10	☉	1027.9	9	W 02/02	☉	1026.9	3	still	☉		11	3	8.3	gering	2.4
Nürnberg	311	1022.0	9	NNW 07/11	☉	1026.3	6	W 03/06	☉	1027.5	1	SSW 02/02	☉		10	1	7.2	2	3.8
Ulm	480	1023.9	10	WNW 08/12	☉	1028.8	7	W 02/05	☉	1029.0	-0	still	☉		10	-1	6.7	0.1	5.1
Augsburg	480	1023.1	7	W 08/10	☉	1027.7	7	WNW 06/08	☉	1028.4	1	SSW 03/04	☉		10	0	6.9	1	3.2
München-Stadt	521	1023.0	7	WNW 05/07	☉	1027.8	7	NW 05/07	☉	1028.9	2	SW 02/04	☉		8	1	6.9	1	1.4
Passau	409	1020.2	8	W 06/06	☉	1025.3	7	WNW 07/06	☉	1027.8	2	still	☉		10	2	7.2	1	2.6
Oberstdorf	810	1025.3	4	NNW 07/11	☉	1031.1	3	S 08/08	☉	1030.9	-3	SSW 07/01	☉		5	-3	X	8	0.0
Zugspitze	2960	706.6	-9	NNW 19/23	*☉	710.0	-11	N 14/16	*☉	712.0	-5	N 09/11	☉	150	-8	-12	-9.4	16	0.0
Bad Tölz	654	1023.4	5	WNW 06/08	☉	1028.0	5	W 04/06	☉				☉		8				
Wendelstein	1735	826.6	-2	NNW 14/22	*☉	830.6	-3	NNW 20/25	☉	831.4	-4	NW 10	☉	8	-2	-5	X	18	0.0
Berchtesgaden	542	1021.8	7	still	☉	1028.2	5	still	☉	1030.5	-1	S 03	☉		8	-1	X	5	0.0
Stockholm	10	1004.7	3	NW 17	☉	1007.5	3	NW 13	☉	998.2	3	SSO 05	☉						
Oslo	25	1012.6	5	still	☉	1009.2	8	SSW 12	☉	993.0	10	SW 25	☉						
Kopenhagen	1	1013.8	8	NW 12	☉	1014.7	7	WSW 05	☉	1006.1	10	WSW 15	☉						
Moskau	161	1009.7	10	SSW 12	☉	1010.7	8	S 08	☉	1011.5	8	SW 05	☉						
London	66	1028.6	11	SW 06	☉	1026.6	11	SSW 05	☉	1021.6	8	SW 05	☉						
Paris	46	1027.8	13	still	☉	1028.5	11	NNO 02	☉	1025.6	2	still	☉						
Wien	157	1016.8	12	WNW 16	☉	1021.5	8	WNW 05	☉	1026.3	5	NW 05	☉						
Rom	3	1008.4	22	SW 10	☉	1009.3	18	NNO 10	☉	1017.8	11	NO 05	☉						
Madrid	667	1019.6	24	S 04	☉	1019.0	22	still	☉	1018.2	15	still	☉						

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 ³⁴	17 ⁴⁰
München	6 ²⁵	17 ³⁶
Frankfurt	6 ³⁰	17 ⁴⁵
Bremen	6 ⁴⁷	17 ⁴²

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

