

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 zu Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Sonntag, den 10. August

Nummer 223

Beobachtungsergebnisse aus der US-Zone

J u l i 1 9 5 2

STATION	Lufttemperatur (°C)						Zahl der		Niederschlag				
	Mittel	Abwei- chung v. Nor- malw +)	höchste	Dat.	tieftte	Dat.	hei- ßen Tage	Som- mer- tage	Höhe in mm	in % der nor- malen ++)	höchst. Tages- wert mm	Dat.	
Kassel	18.8	+1.7	35.6	2.	7.1	16.	5	13	64	86	36	3.	
Bad Wildungen	18.3	+1.3	36.4	2.	6.1	16.	3	10	62	93	36	9.	
Schenklengsfeld	17.6	+1.5	35.1	2.	3.2	16.	2	11	45	54	26	3.	
Gießen	19.9	+2.1	38.0	2.	5.3	16.	8	15	35	48	11	28.	
Schlüchtern	18.8		36.9	2.	2.9	16.	8	16	14	16	6	9.	
Frankfurt a.M.	21.4	+2.6	38.1	2.	11.3	25./31.	10	21	43	68	26	3.	
Geisenheim	20.8	+2.4	37.4	2.	7.4	17.	8	18	18	34	12	3.	
Mannheim	22.2	+2.8	38.5	2.	9.6	17./25.	10	23	13	19	8	9.	
Karlsruhe	22.1	+3.0	38.8	2.	6.3	25.	12	25	6	8	4	3.	
Stuttgart	21.8	+2.7	36.4	2.	8.3	25.	8	21	17	21	11	9.	
Ulm	20.0	+2.6	34.2	2.	6.7	25.	7	20	32	36	19	29.	
Bad Kissingen	19.9	+2.4	37.6	4.	6.3	17.	9	21	5	7	3	9.	
Würzburg	20.9	+3.1	37.6	2.	9.1	31.	9	21	12	19	5	9.	
Coburg	19.8	+2.8	35.9	4.	7.4	25.	8	18	14	18	9	13.	
Hof	16.9	+1.8	32.6	4.	4.9	17.	3	10	29	36	18	13.	
Bayreuth	19.2	+2.0	35.6	2.	6.7	25.	8	16	13	18	4	28.	
Bamberg	20.6	+3.0	36.2	4.	8.2	25.	8	22	4	5	3	19.	
Fürth	20.9	+3.2	38.0	5.	5.2	25.	8	21	10	13	3	28.	
Weißenburg/Mfr.	19.4	+2.6	36.4	5.	5.6	25.	9	22	29	32	15	29.	
Passau	20.2	+3.0	33.8	4.	9.4	30.	6	19	40	37	13	29.	
Regensburg	20.1	+2.6	35.5	4.	7.1	25.	6	22	24	29	15	13.	
Augsburg	20.4	+3.0	35.6	2.	9.5	31.	8	20	20	18	9	10.	
Kempten	18.3		33.0	5.	5.0	25.	7	15	45	31	25	29.	
München	20.4	+3.1	35.1	4.	10.6	25.	8	22	29	22	11	29.	
Berchtesgaden	18.2		34.6	4.	6.8	26.	5	18	94	47	26	10.	
Garmisch-Part.	18.6	+3.1	32.7	5.	7.6	26.	6	14	126	68	39	15.	
Oberstdorf	17.6	+2.8	32.8	2.	5.3	26.	8	14	132	63	36	10.	
Kl.Feldberg	16.1	+2.4	32.0	2.	6.1	24.	1	7	38	40	15	3.	
Königstuhl	19.2	+3.2	34.6	2.	8.0	29.	7	11	12	12	8	9.	
Silberhütte	16.9	+2.9	31.5	4.	6.5	24.	1	8	23	19	11	13.	
Zugspitze	5.0	+3.1	14.4	3./5.	-3.6	29.	.	.	111	58	28	29.	
Berlin-Dahlem	18.2	+0.1	34.3	2.	8.3	22.	1	13	56	70	21	13.	
Bremen	17.4	-0.2	33.6	2.	7.2	16.	2	10	51	65	11	30.	

+) Zeitraum 1881-1940

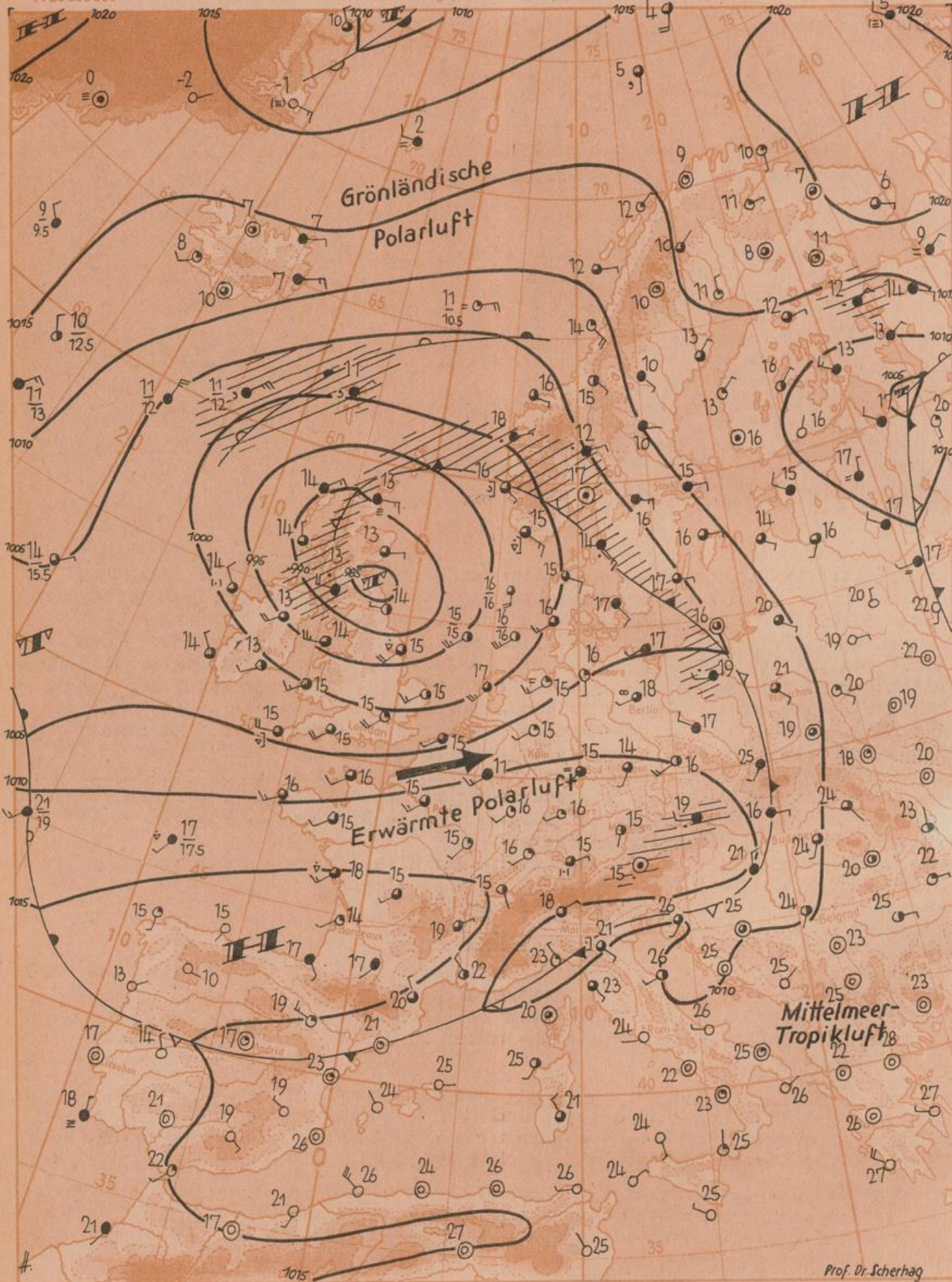
++) Zeitraum 1891-1930

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luffdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 10. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- ☉ Wolken
 - ☉ 1/4 bedeckt
 - ☉ 1/2 bedeckt
 - ☉ 3/4 bedeckt
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ starker Nebel
 - ☉ Bodennebel
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- oder Sandsturm
 - ☉ Schneesturm
 - ☉ Nieselregen
 - ☉ Regen
 - ☉ Niederschlag
 - ☉ Schneefall
 - ☉ Regen mit Schneefall
 - ☉ Eisregen
 - ☉ (Polar) Schauer
 - ☉ Graupel
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewitter
 - ☉ Wetter nach Regen
 - ☉ Gewitter

- Windgeschwindigkeit 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



Prof. Dr. Scherhag

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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

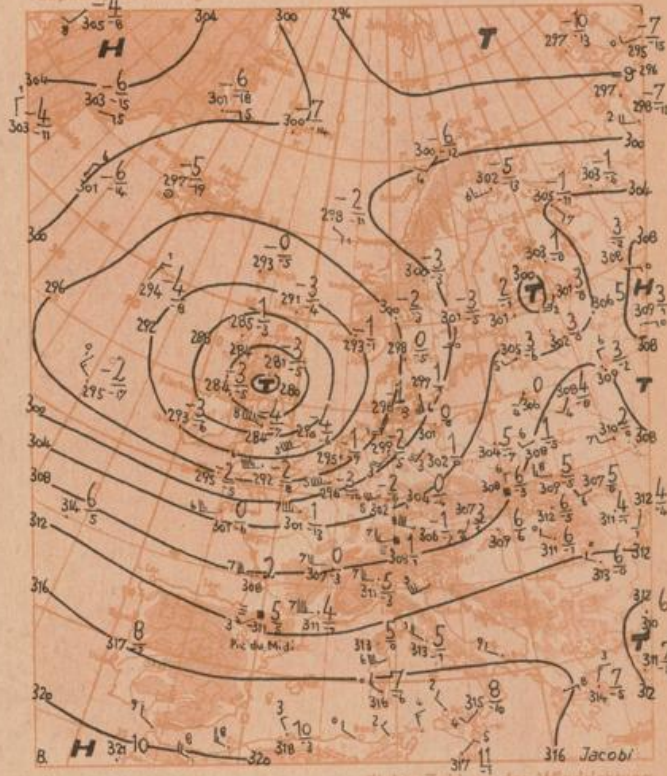
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Erwartungsgemäß verlagerte sich das britische Tiefdruckgebiet langsam nach Norden, während gleichzeitig ein Teil des zugehörigen Luftdruckfalls ostwärts vordrang und nochmals vorübergehend die Zufuhr warmer Luftmassen nach Mitteleuropa und vor allem in die östlichen Gebiete Süddeutschlands, wo die Temperaturen wieder bis 30 Grad anstiegen, intensivierte. Sehr rasch gewann allerdings die gestern früh erst über Westfrankreich angelangte kühlere Meeresluft nach Osten an Raum. Dabei entwickelte die sie begrenzende Kaltfront eine Geschwindigkeit von 60 km/h und überquerte schon am Nachmittag Hessen, Württemberg-Baden und Westbayern. Ihre Wetterwirksamkeit war in Süddeutschland zunächst gering, verstärkte sich aber bei ihrem Auftreffen auf die über Süd- und Ostbayern liegende sehr warme Luft, so daß in diesen Gebieten häufig Gewitter ausgelöst wurden und die Niederschlagsmengen teilweise 20 mm überstiegen (siehe Karte Seite 4).

Der ausgedehnte, über West- und Mitteleuropa herrschende Luftdruckanstieg wird eine Wetterberuhigung einleiten und die atlantischen Störungen zunächst von unserem Gebiet fernhalten.

Dr. Dölling

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Bei noch lebhaften, aber allmählich abflauenden westlichen Winden zunächst noch zeitweise stärker bewölkt, aber höchstens einzelne örtliche Schauer. Mäßig warm mit Höchsttemperaturen etwas über 20 Grad und Tiefsttemperaturen etwas unter 15 Grad. Feuchte zwischen 50 und 80 % schwankend.

Bayern, Hessen und Württemberg-Baden: Nur noch vorübergehend stärker bewölkt, sonst zunehmend aufheiternd und bei schwacher Luftbewegung wieder beginnende Erwärmung mit Höchsttemperaturen nahe 25 Grad und Tiefstwerten um 15 Grad. Feuchte mittags um 50 %, nachts bei 90 %.

Bremen: Bei langsam abflauenden südwestlichen Winden nur noch einzelne Schauer und wieder beginnender Bewölkungsrückgang mit Höchsttemperaturen etwas über 20 Grad und Tiefstwerten bei 15 Grad. Feuchte zwischen 60 und 90% schwankend.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: In ganz Deutschland wieder vorherrschend freundlich und weitere Erwärmung.

Zentrale Wetterdienst
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 25 45 25 47
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52 94 8, 53 08 7
Amt für Wetterdienst Frankfurt o. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75 56 4

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erbertstraße 86, Tel. 24 90, 24 91
Amt für Wetterdienst Kassel-Hornhausen, Am Vertriebsplatz 1, 50 40
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201
Tel. Nürnberg 70 44 5, 72 05 8
Amt für Wetterdienst Stuttgart 5., Alexanderstraße 112, Tel. 90 50 3, 9 4 3 5

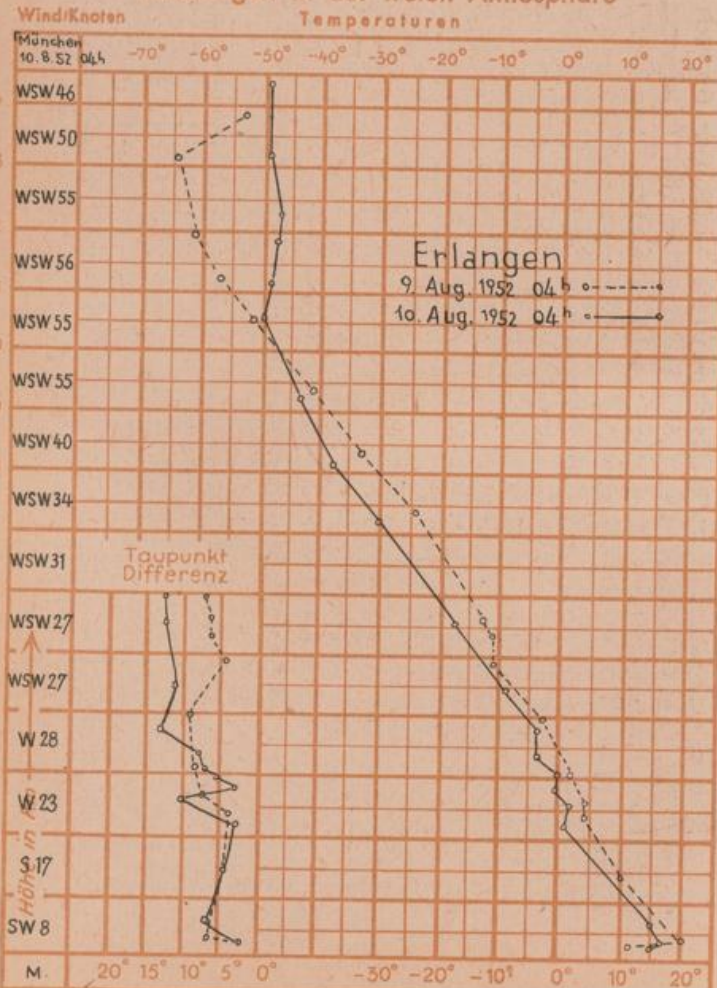
Prof. Dr. Scherhag

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrig- ste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. 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					
Berlin / Dahlem	54	1010.3	25	S 06/09	●	1004.8	25	S 07/08	●	1005.7	18	WSW 04/04	●	27	17	0.5	10.7	
Bremen	3	1007.0	23	S 014/21	●	1003.1	22	SW 06/07	●	1004.6	15	SSW 15/18	●	25	13	0.5	1.6	
Kassel	187	1006.9	25	SW 10/14	●	1004.8	22	SW 14/20	●	1008.0	16	SW 06/06	●	26	15	gering	4.8	
Bod Wildungen	280	1005.3	25	SS 011/18	●	1004.4	21	SSW 13/22	●	1007.7	15	SSW 09/14	●	26	14	gering	5.9	
Limburg	130	1006.6	26	SW 07/09	●	1005.7	20	WNW 09/09	●	1009.1	13	still	○	27	13	gering	4.4	
Frankfurt-Stadt	103	1006.6	27	SW 06/14	●	1006.4	20	S 14/22	●	1009.6	15	SSW 05/10	●	27	15	gering	2.5	
Gießen	185	1006.0	26	S 18/24	●	1005.2	20	S 09/14	●	1008.6	15	S 03/05	○	27	12	gering	4.0	
Bod Kissingen	223	1007.4	27	S 07/12	●	1008.0	18	WSW 02/03	●	1010.4	15	SW 02/03	●	29	13	2	4.1	
Coburg	388	1009.2	26	SS 06/14	●	1005.5	25	W 13/21	●	1010.0	15	SW 03/05	●	29	14	1	X	
Hof	567	1009.1	24	SS 010/15	●	1005.9	22	SS 04/04	●	1010.9	14	SW 08/14	●	27	14	2	5.8	
Bayreuth	341	1009.2	27	S 05/13	●	1006.3	24	SSW 02/03	●	1012.2	15	SW 12/15	○	29	14	1	7.7	
Würzburg	259	1006.9	28	S 19/22	●	1007.9	17	SW 19/21	●	1009.9	16	SSW 05/07	○	28	15	2	3.6	
Nürnberg-Fürth	312	1007.8	29	SW 14/20	●	1008.4	19	WNW 20/31	●	1011.5	16	SW 10/10	○	30	14	1	4.6	
Karlsruhe	115	1007.5	23	SS 03/07	●	1008.1	18	still	○	1011.9	17	WSW 14/20	○	26	15	6	2.7	
Stuttgart/Stadt	305	1007.1	27	WSW 08/12	●	1009.1	17	S 08/17	●	1012.0	16	WSW 04/10	○	27	15	3	4.3	
Ingolstadt	367	1008.0	29	S 02/04	○	1004.2	25	still	○	1012.8	14	WSW 03/07	○	30	13	9	7.4	
Landshut	459	1007.7	28	SS 006	○	1003.8	26	still	○	1012.6	15	SW 05	○	31	13	24	6.7	
Augsburg	480	1008.2	27	WSW 02/03	●	1009.4	16	NW 24/38	○	1013.1	15	SW 06/09	○	29	14	4	7.2	
München-Stadt	522	1007.6	28	still	○	1004.9	24	still	○	1013.8	15	SSW 02/04	○	28	14	18	7.9	
Oberndorf	811	1007.7	26	N 06/10	○	1011.1	18	SSW 18/25	○	1015.0	12	SSW 03/06	○	26	12	12	6.6	
Bad Tölz	654	1007.1	26	NW 03/04	○	1003.7	25	still	○	1013.5	14	S 05/08	○	29	13	26	8.5	
Berchtesgaden	542	1007.4	28	N 04	○	1005.5	23	still	○	1014.5	15	still	○	30	14	10	9.2	
Wasserkuppe	950	905.1	19	S 20/25	○	903.2	12	SSW 29/32	○	904.8	11	SSW 19/22	○	23	10	4	5.0	
Feldberg i. Taunus	807	917.0	20	SS 09/14	○	915.4	14	SS 10/12	○	917.2	10	WSW 10/12	○	21	10	1	3.9	
Wendelstein	1735	822.1	17	SW 03/08	○	824.7	18	SW 10/14	○	826.6	7	N 15/20	○	19	7	18	10.5	
Zugspitze	2962	712.6	7	S 015/18	○	711.3	6	S 16/18	○	710.0	-1	W 22/29	○	8	-1	6	8.3	
Stockholm	10	1011.8	17	S 007	○	1011.2	17	S 006	○	1010.4	15	0 10	○					
Oslo	25	1009.1	16	SW 12	○	1008.6	17	S 003	○	1003.8	17	still	○					
Kopenhagen	1	1011.3	21	SSW 06	○	1008.7	18	OSO 07	○	1003.3	17	S 010	○					
Moskau	161	1013.0	29	0 04	○	1011.5	23	N 02	○									
London	66	994.8	19	SW 25	○	996.7	17	SW 20	○	1000.7	15	SW 20	○					
Paris	46	1003.6	17	SSW 12	○	1004.7	22	WSW 20	○	1009.6	15	SW 15	○					
Wien	157	1011.3	30	OSO 10	○	1007.0	29	OSO 14	○	1011.3	19	W 10	○					
Rom	3	1012.1	33	N 07	○	1011.1	29	W 05	○	1011.5	24	W 03	○					
Madrid	667	1013.8	27	SW 06	○	1012.5	29	WSW 14	○	1012.7	17	still	○					

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bod Kissingen	5 ⁰³	19 ⁴⁶
München	5 ⁰²	19 ³⁵
Frankfurt	5 ⁰⁸	19 ⁵¹
Bremen	4 ⁵⁸	20 ⁰¹

Messungen in der freien Atmosphäre



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

