

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 7. März

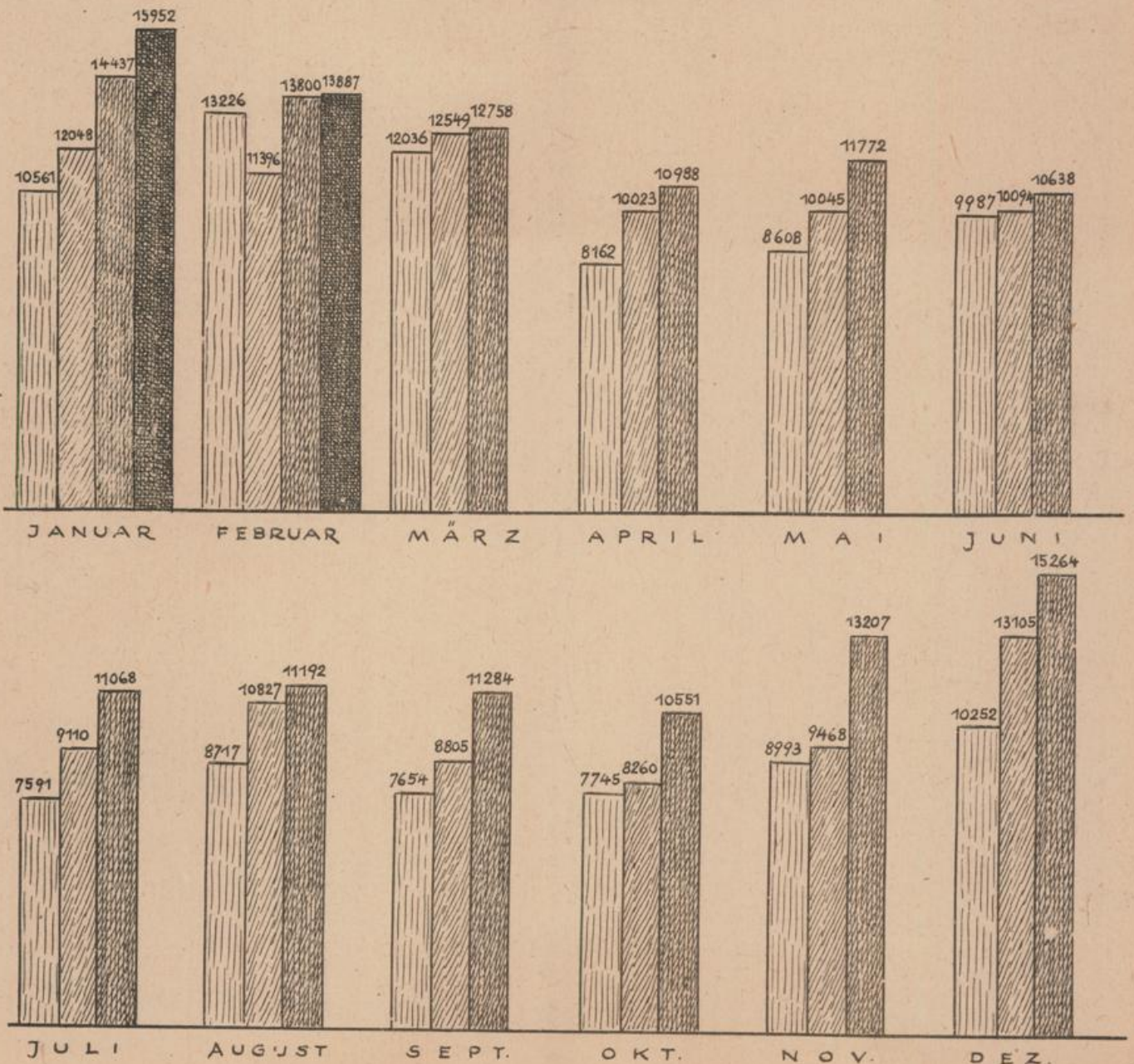
Nummer 66

WETTERDIENST UND *Wirtschaft* IN DER US-ZONE

ZAHL DER AUSKÜNFTEN in den Jahren 1948 bis 1951

(ohne Flugberatungen, Rundfunk und Presse)

1948  1949  1950  1951 



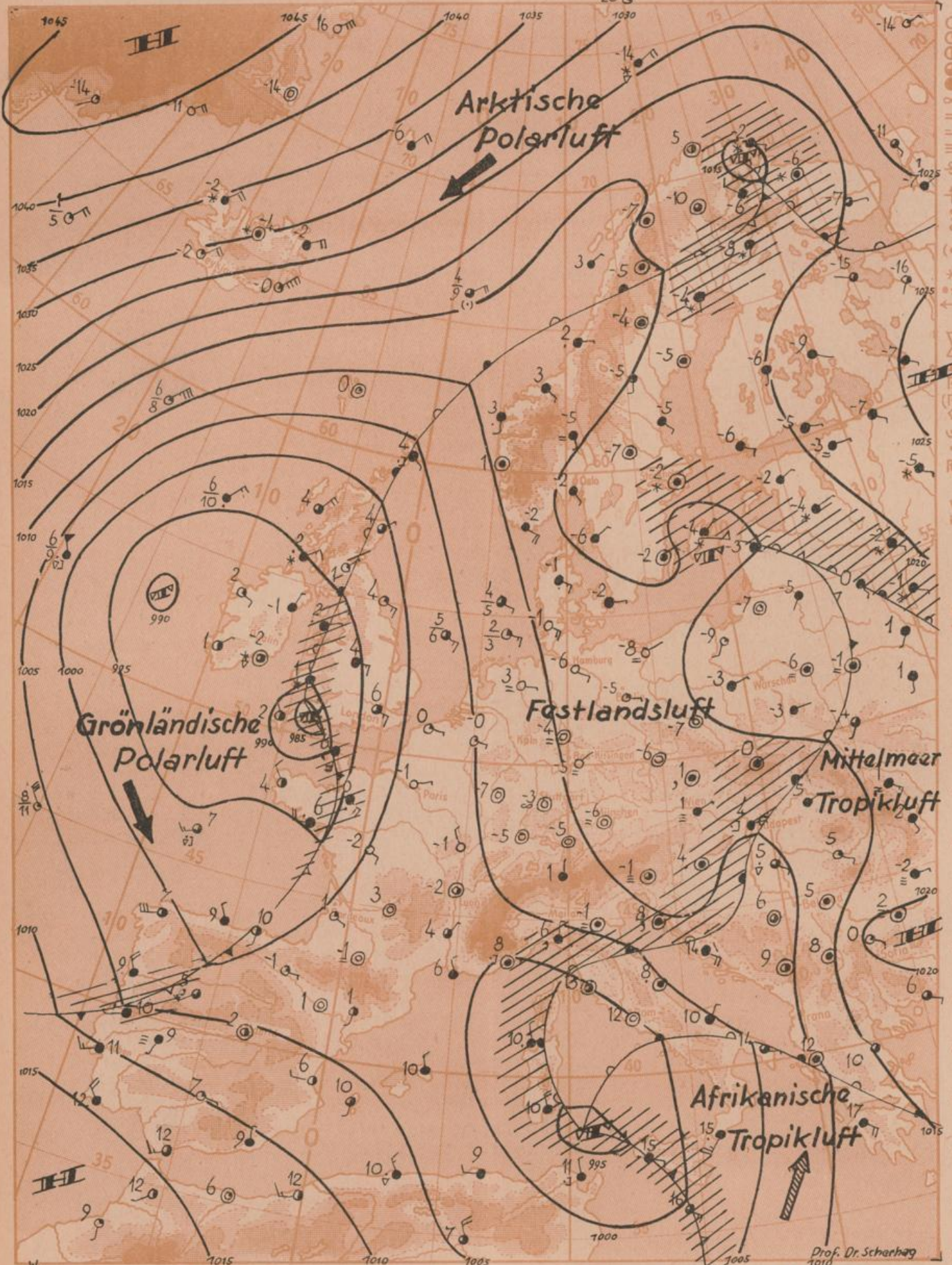
Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

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

7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



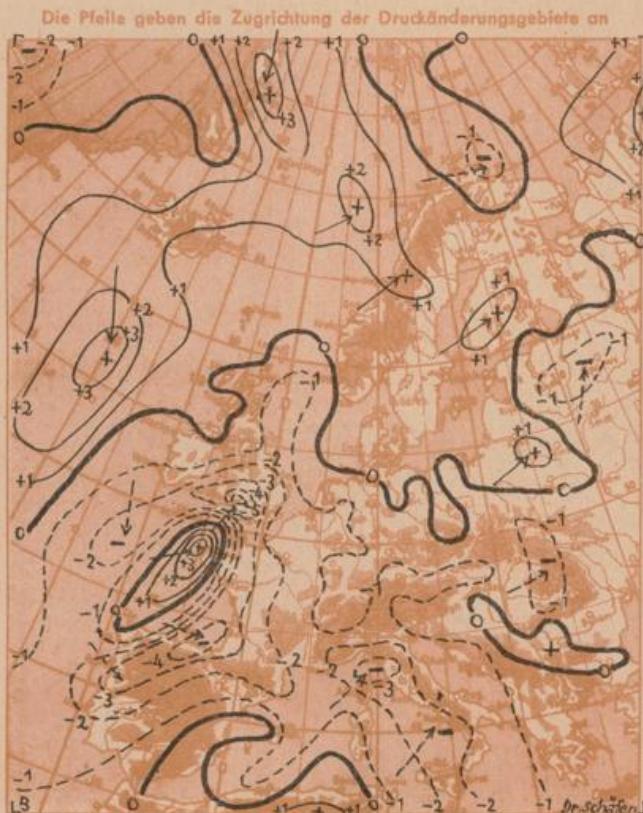
- Erdoterv...
- Wolken
 - 1/4, bed.
 - 1/2, bed.
 - 3/4, bed.
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starkes Bodeneis
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- u. Sandst.
 - ≡ Schneest.
 - ≡ Nieseln
 - Regen
 - Niedern. der Umw.
 - * Schneef.
 - * Regen m. Eisside
 - ← (Polar) Schneef.
 - △ dauer. Regen
 - △ Hagel
 - △ Gewitter
 - △ Fernge.
 - △ Wetterf.
 - △ Fallstr.
 - △ nach Re.
 - △ Gewitter
 - 11 11
 - 13 13
- Wiederschlag in Millen
- 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



- 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
- △△△△ ohne Temperaturänderung am Boden
 △△△△ mit Abkühlung am Boden
- Konvergenzlinie
 ——— Quasistationäre Front oder

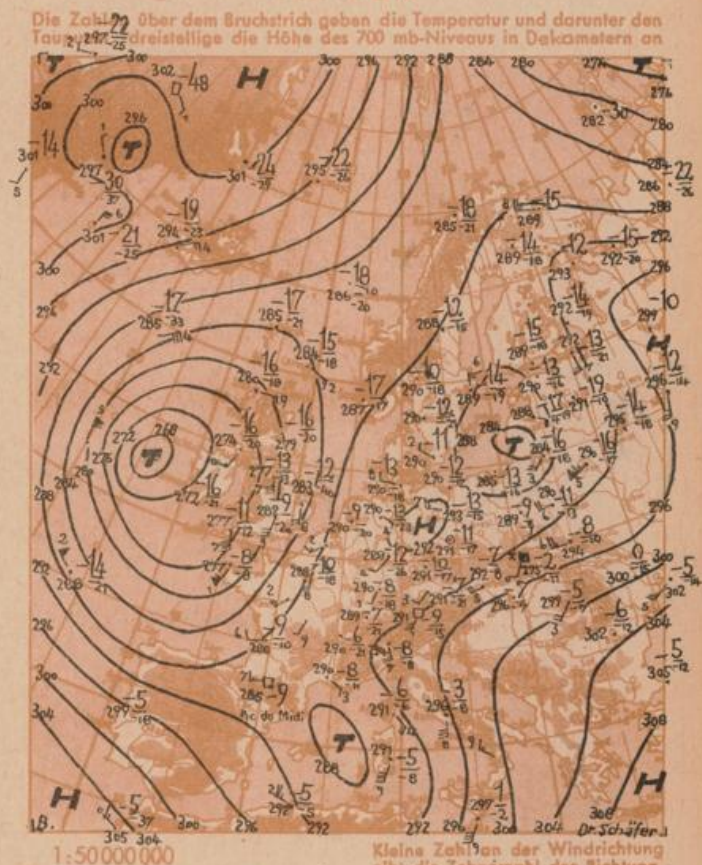
Prof. Dr. Scharhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr



1:5000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr



1:5000000

Kleine Zahlen an der Windrichtung
gibt die Zahnzahl der Richtung.

Übersicht: Der gestrige Wetterablauf ähnelte dem des Vortages weitgehend. Während im Westen Deutschlands die Temperaturen bis zu 10 Grad anstiegen, stand Südbayern unter dem Einfluß der starken Bewölkung des Mittelmeertiefs und über Berlin lag noch die Wolkendecke des nach Osten abziehenden Resttiefs. In beiden Fällen blieben dort die Temperaturen tagsüber etwa bei 0 Grad. - Heute früh sind jedoch auch in diesem Gebiet die Störungen abgezogen, so daß in ganz Deutschland nach dem nächtlichen Frost sonniges Wetter bei bis zu 10 Grad ansteigenden Temperaturen herrschen wird.

Der bereits am Sonntag eingeleitete Abbau des hohen Luftdruckes über Europa hat auch gestern noch angehalten. Neben diesem großräumigen Absinken des Luftdruckniveaus ist die Abspaltung eines Randtiefs von dem gestern noch zwischen Island und Irland gelegenen Zentraltief für die Umstellung der Wetterlage von wesentlicher Bedeutung. Die hinter dieser Störung nach Südosten vordringenden atlantischen Kaltluftmassen werden die Tiefdrucktätigkeit im Mittelmeer neu beleben.

Baumgärtner

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Bremen: Bei mäßigen östlichen Winden weiterhin vorherrschend heiter mit Mittagstemperaturen um 5 Grad und nächtlichen Tiefstwerten bis zu -5 Grad.

Berlin: Bei etwas auffrischenden östlichen Winden wieder zeitweise stärker bewölkt mit Höchsttemperaturen einige Grad über und nächtlichen Tiefstwerten einige Grad unter Null.

Südostbayern: Bei schwachen nordöstlichen Winden meist bedeckt und zeitweise leichte Niederschläge, meist als Schnee. Temperaturen um den Gefrierpunkt.

Übriges Bayern, Hessen und Württemberg-Baden: Bei schwachen östlichen Winden nach heiterer Nacht mit Frösten bis zu -5 Grad am Tage Aufzug höherer Bewölkung. Höchsttemperaturen zwischen 5 und 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Samstag: Übergang zu stärker bewölktem Wetter mit einzelnen Niederschlägen, Abschwächung der Nachtfroste.

Prof. Dr. Scherhag

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., Feldherrenstraße 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., Alandstraße 112, Tel. 20503, 22135

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	niedr. Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige 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	1015.4	-0	SO 02	∞ ●	1014.9	-2	SO 04	∞ ○	1013.9	-5	O 03	∞ ○	Flecken	-0	-5	•	0.0
Bremen	3	1013.1	4	SO 06	∞ ○	1011.5	2	SO 06	∞ ○	1010.1	-3	O 06	∞ ○	•	7	-3	•	6.4
Kassel	198	1013.7	3	still	∞ ●	1011.5	3	still	∞ ●	1010.4	-4	still	∞ ○	•	7	-4	•	5.4
Bad Wildungen	280	1013.1	4	NO 04	∞ ○	1011.3	3	still	∞ ○	1008.6	-5	still	∞ ○	•	6	-5	•	5.5
Frankfurt-Stadt	103	1013.7	5	still	∞ ○	1011.7	3	still	∞ ○	1009.0	-2	ONO 01	∞ ○	•	9	-2	•	2.8
Aschaffenburg	202	1012.8	6	still	∞ ○	1011.0	6	still	∞ ○	1009.0	-2	O 02	∞ ○	•	9	-2	•	x
Bad Kissingen	223	1014.4	1	still	∞ ○	1012.4	1	still	∞ ○	1011.1	-5	NO 02	∞ ○	•	7	-5	•	5.9
Coburg	388	1014.3	-1	NO 03	∞ ○	1013.6	1	SO 02	∞ ○	1011.1	-4	SO 03	∞ ○	•	4	-5	•	x
Hof	567	1014.7	-2	N 03	∞ ○	1013.6	-1	SSW 02	∞ ○	1013.5	-8	SO 02	∞ ○	Flecken	4	-8	•	5.8
Bayreuth	341	1014.7	2	S 02	∞ ○	1013.7	1	S 01	∞ ○	1012.4	-6	SSO 02	∞ ○	•	5	-6	•	5.6
Würzburg	259	1013.7	5	still	∞ ○	1011.8	4	SSO 05	∞ ○	1010.6	-4	still	∞ ○	•	8	-4	•	7.4
Nürnberg-Fürth	312	1014.0	4	still	∞ ○	1012.7	1	SSO 04	∞ ○	1011.1	-5	SO 02	∞ ○	Flecken	6	-5	•	4.5
Karlsruhe	115	1013.5	6	still	∞ ○	1011.1	2	still	∞ ○	1007.3	-2	O 02	∞ ○	•	9	-3	•	8.9
Stuttgart / Stadt	305	1013.6	4	still	∞ ○	1011.8	3	still	∞ ○	1008.2	-3	still	∞ ○	•	6	-4	•	1.2
Ingoistadt	367	1015.8	-4	still	∞ ○	1013.7	-1	still	∞ ○	1010.3	-6	NO 02	∞ ○	4	0	-9	•	x
Landshut	459	1015.0	-3	N 06	∞ ○	1013.6	-1	NO 01	∞ ○	1010.8	-8	NO 03	∞ ○	4	0	-8	•	1.0
Augsburg	480	1014.2	2	S 02	∞ ○	1012.4	2	SO 02	∞ ○	1009.7	-5	NO 01	∞ ○	Flecken	3	-5	•	1.7
München-Stadt	522	1014.2	2	SO 02	∞ ○	1014.0	-0	NO 01	∞ ○	1010.9	-6	still	∞ ○	5	3	-6	•	3.3
Oberstdorf	811	1013.0	2	NO 02	∞ ○	1013.0	-2	still	∞ ○	1010.7	-10	S 01	∞ ○	46	3	-11	0.1	0.5
Bad Tölz	654	1012.6	3	NW 01	∞ ○	1012.6	1	ONO 01	∞ ○	1011.0	-9	ONO 02	∞ ○	25	4	-9	•	1.4
Berchtesgaden	542	1014.2	1	still	∞ ○	1013.2	1	still	∞ ○	1011.6	-8	S 04	∞ ○	30	3	-8	•	0.0
□ Wasserkuppe	950	903.5	1	N 07	∞ ○	902.9	-1	NO 04	∞ ○	899.4	-5	SO 10	∞ ○	28	2	-5	•	9.9
□ Feldberg i. Taunus	801	912.5	2	SSO 03	∞ ○	914.8	1	SSO 03	∞ ○	911.9	-3	OSO 15	∞ ○	18	4	-3	•	9.6
□ Zugspitze	2962	698.1	-6	SO 09	∞ ○	696.3	-10	SSW 20	∞ ○	695.4	-7	S 13	∞ ○	490	-6	-11	0.6	1.1
Stockholm	10	1015.0	-1	still	∞ ○	1014.5	-1	O 02	∞ ○	1015.5	-2	still	∞ ○	•	•	•	•	•
Oslo	25	1014.5	-1	SSO 05	∞ ○	1014.0	-2	S 02	∞ ○	1015.7	-2	SO 10	∞ ○	•	•	•	•	•
Kopenhagen	1	1014.5	-1	NW 02	∞ ○	1014.3	-1	still	∞ ○	1014.7	-2	O 10	∞ ○	•	•	•	•	•
Moskau	161	1028.6	-8	SO 02	∞ ○	1028.0	-8	SO 02	∞ ○	1026.1	-7	SO 05	∞ ○	•	•	•	•	•
London	66	1007.0	6	S 10	∞ ○	1004.5	5	S 07	∞ ○	996.0	6	SO 15	∞ ○	•	•	•	•	•
Paris	46	1012.2	7	S 08	∞ ○	1008.7	7	SSW 02	∞ ○	1002.8	-1	O 10	∞ ○	•	•	•	•	•
Wien	157	1016.0	4	SSO 07	∞ ○	1014.0	3	SSO 05	∞ ○	1010.6	1	NO 10	∞ ○	•	•	•	•	•
Rom	3	1008.2	17	SO 17	∞ ○	1004.8	14	SO 12	∞ ○	999.5	12	still	∞ ○	•	•	•	•	•
Madrid	667	1009.0	9	NW 02	∞ ○	1003.6	8	N 08	∞ ○	1000.4	2	still	∞ ○	•	•	•	•	•

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	651	1812
München	644	1807
Frankfurt	656	1817
Bremen	659	1815

Messungen in der freien Atmosphäre

Wind/Knoten

Temperaturen

