

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

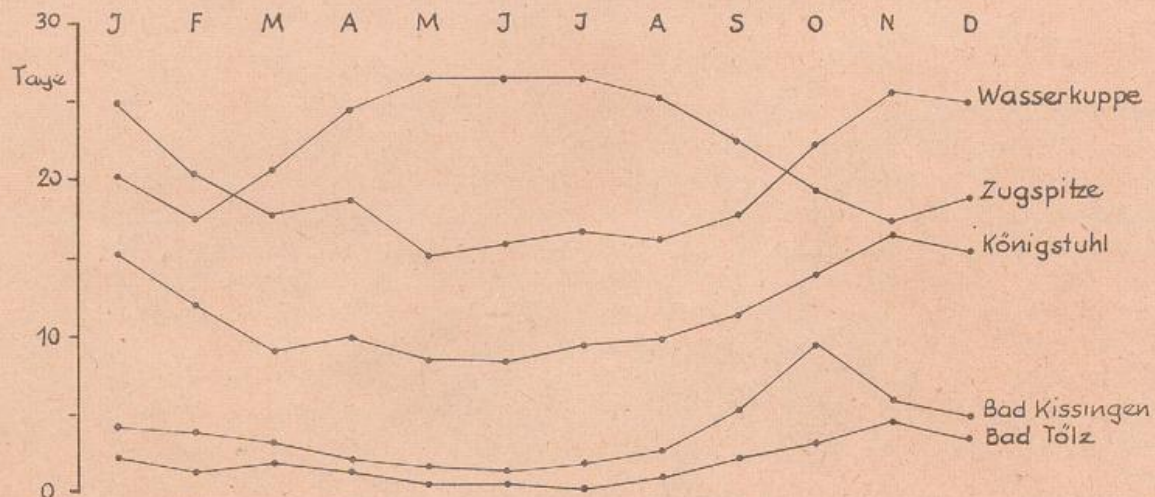
Montag, den 3. November

Nummer 308

Witterungsextreme im November

Abgesehen vom Hochgebirge ist in Süddeutschland der Spätherbst die nebelreichste Jahreszeit. Tiefliegende Wolken hüllen bei Westwetter die Berge der Mittelgebirge in einen dichten Schleier. Bei Hochdruckwetterlagen kommt es dagegen nach den Strahlungs Nächten in den Niederungen und Tälern zu kräftiger Nebelbildung. Nur in den seltensten Fällen reichen die Wolken bis zur Erdoberfläche herunter und führen gleichzeitig zu Bodennebel. So nehmen denn auch die Hanglagen über der bodennahen Kaltluft und unterhalb der Wolkenuntergrenze als nebelarme Zone eine bevorzugte Stel-

Mittlere Zahl der Tage mit Nebel (Zeitraum 1921-1940)



lung ein.

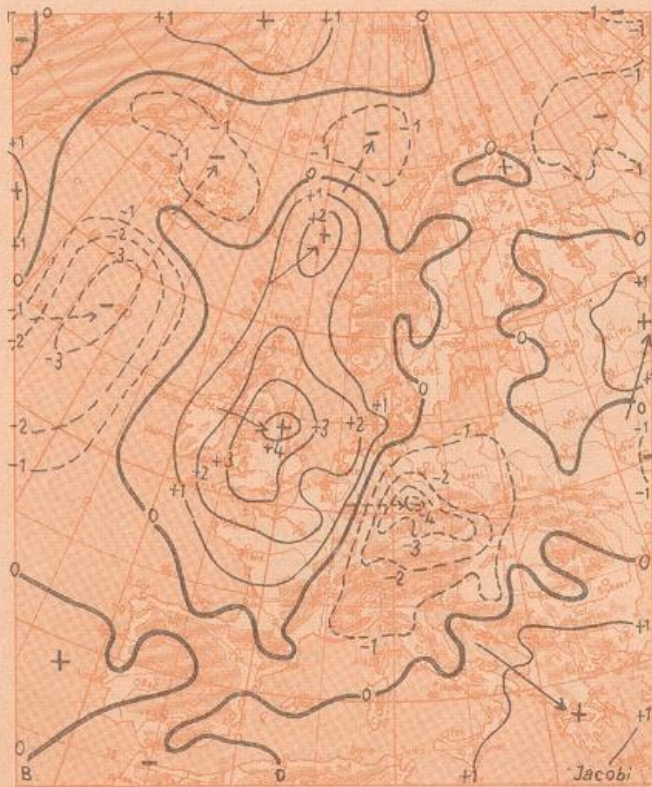
Zum Unterschied von Tallagen, in den schon sehr häufig die in klaren September- und Oktobernächten infolge der Wärmeausstrahlung sich sammelnde Kaltluft zu Morgennebeln führt, die sich aber meist schon in den Vormittagsstunden auflösen, kommt es im November an schwachwindigen Tagen vielfach zu länger andauernden Nebellagen. Besonders in Großstädten und der Umgebung größerer Industrieanlagen - erinnert sei nur an den Londoner Nebel - werden sie oft sehr unangenehm empfunden, zumal Rauch und Abgase nicht abtransportiert werden können und sich in den unteren Luftschichten anreichern.

In der Gipfelregion der Alpen geht dagegen die Zahl der Nebeltage im November auf den geringsten Wert zurück. Die Berge, die im Sommer durch Stau- oder Schichtwolken, deren Kondensationshöhe unter der Gipfelhöhe liegt, fast täglich Nebel aufweisen, ragen jetzt weit über die Wolkenobergrenze hinaus und empfangen bedeutend mehr Sonnenschein als die Niederungen. Auffallend nebelarm sind die Alpentäler und das Alpenvorland. So übersteigt beispielsweise in Bad Tölz die mittlere Häufigkeit selbst im November noch nicht einmal 5 Tage.

Dr. Brandtner

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

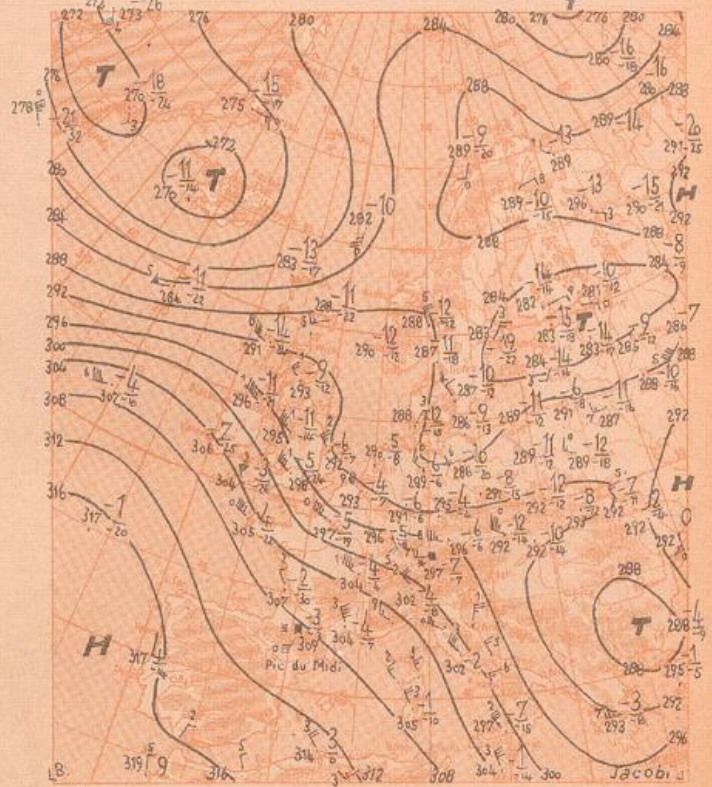
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Nur kurzfristig war die Wetterberuhigung, die über Süddeutschland nach Durchzug der Regenstörung einsetzte, da das gestern bei Schottland angelangte Tief ebenfalls nach Südosten einschwenkte und heute früh bereits nördlich des Mains zu finden ist. Sein Schlechtwettergebiet umfaßt dabei ganz Süddeutschland und bringt ergiebigere Regenfälle als das vorangegangene. So fiel z.B. in Bad Kissingen in den beiden ersten Tagen des November fast die Hälfte der sich für diesen Monat im langjährigen Mittel ergebenden Niederschlagsmenge. Auf der Zugspitze wuchs dabei die Schneedecke auf die für die Jahreszeit beachtliche Höhe von 2,20m an, auch in den höchsten Lagen des Bayerischen Waldes wurde bereits eine Schneedecke beobachtet. Mit dem Herankommen einer etwas wärmeren Luftmasse geht dagegen der Schneefall in den Kammlagen des Schwarzwaldes in Regen über.

Die nach Durchzug der jetzigen Regenstörung mit kräftigem Luftdruckanstieg einsetzende Wetterberuhigung wird sich, abgesehen vom Alpengebiet, morgen in Deutschland auswirken. Später werden allerdings wieder atlantische Störungen auf Mitteleuropa übergreifen.

Dr.Dölling

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Bei abnehmenden nördlichen Winden überwiegend stark bewölkt, verhältnismäßig kalt, Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, in der Nacht zu Mittwoch leichter Frost. Feuchte zwischen 65 und 90%.

Südbayern: Bei mäßigen bis frischen nördlichen Winden bedeckt mit Regenfällen, ab 1000 m Schneefall. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen einige Grad über Null.

Übriges Süddeutschland: Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Nord bis Nordwest wolkig mit Aufheiterungen, Tageshöchsttemperaturen 7 bis 10 Grad, in der Nacht zu Mittwoch gebietsweise leichter Frost.

Bremen und Nordhessen: Bei schwachen bis mäßigen Winden aus West bis Südwest im allgemeinen wolkig, Tageshöchsttemperaturen um 8 Grad, Tiefsttemperaturen um 4 Grad.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Wechselhaft mit zeitweiligen Regenfällen, allgemein verhältnismäßig mild.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch Dr.Meyer

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. Sonnens- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Tempo. 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	1008.6	9	WSW 18/29	☉	1008.8	9	W 11/15	☉	1004.3	6	NNO 03/07	☉	.	10	4	7.7	gering	0.2				
Berlin-Dahlem	51	1009.1	7	SW 02/103	☉	1008.3	7	SSW 03/103	☉	1003.7	5	SW 04/104	☉	.	7	5	6.2	2	0.0				
Kassel	187	1012.4	10	SSW 04/104	☉	1011.9	8	SW 04/108	☉	1000.3	7	NNO 04/104	☉	.	10	7	8.3	23	2.7				
Gießen	185	1014.1	8	WSW 08/111	☉	1012.8	8	WSW 05/106	☉	1000.3	10	SW 08/111	☉	.	9	7	7.2	10	1.5				
Bad Wildungen	280	1012.4	9	W 05/112	☉	1011.7	8	SW 04/107	☉	999.5	8	N 07/112	☉	.	9	7	x	6	2.0				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	905.5	2	W 11/14	☉	904.8	3	WSW 13	☉	893.8	5	WSW 22/26	☉	.	3	2	1.8	19	0.0				
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	920.2	4	W 14/16	☉	919.1	4	W 14/16	☉	908.2	6	WNW 20/23	☉	.	4	4	3.4	21	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1014.6	10	WNW 05/112	☉	1013.6	9	WSW 02/106	☉	1001.7	10	WSW 06/113	☉	.	11	8	8.6	16	0.9				
Würzburg	259	1015.1	9	WNW 13/16	☉	1014.4	8	W 09/111	☉	1002.0	9	SW 09/111	☉	.	9	7	7.3	7	3.0				
Bad Kissingen	223	1014.3	10	WNW 04/109	☉	1014.1	6	still	☉	1001.2	9	SSW 07/110	☉	.	10	5	6.5	13	2.2				
Bamberg	382	1014.1	7	W 15/18	☉	1014.1	5	WSW 10/11	☉	1002.4	8	SW 14/17	☉	.	9	5	5.4	14	x				
Coburg	336	1013.5	8	W 04/105	☉	1013.9	6	WSW 03/104	☉	1002.6	7	S 05/110	☉	.	8	7	x	13	x				
Bayreuth	358	1014.4	7	WSW 05/109	☉	1015.0	5	still	☉	1004.0	6	SSO 09/112	☉	.	9	5	5.3	8	0.9				
Hof	567	1012.7	6	W 15/19	☉	1013.7	4	WSW 13/14	☉	1003.3	5	SSO 08/109	☉	.	7	4	x	5	1.2				
Karlsruhe	115	1016.7	10	SW 04/115	☉	1015.4	9	SSW 04/110	☉	1003.8	10	SSW 21/24	☉	.	11	9	8.5	6	1.2				
Stuttgart	305	1016.9	8	WNW 05/110	☉	1016.4	-8	WSW 04/110	☉	1004.2	9	WSW 09/113	☉	.	10	8	7.8	4	0.7				
Nürnberg	311	1015.0	9	W 15/20	☉	1014.7	7	W 09/116	☉	1003.7	8	WSW 13/20	☉	.	9	6	6.3	7	2.3				
Ulm	480	1017.6	8	WSW 08/11	☉	1017.3	7	WSW 05/109	☉	1006.4	7	SSW 11/25	☉	.	8	6	6.3	3	0.6				
Augsburg	480	1016.9	7	WNW 10/14	☉	1016.5	6	SW 06/110	☉	1006.3	7	SW 14/16	☉	.	8	6	5.3	5	1.0				
München-Stadt	521	1017.1	7	WNW 06/109	☉	1016.9	7	W 04/108	☉	1007.5	7	SW 08/116	☉	.	8	6	5.1	5	0.3				
Passau	409	1016.3	2	WSW 01/103	☉	1016.2	3	still	☉	1008.3	5	still	☉	.	5	3	3.1	7	0.0				
Oberstdorf	810	1021.1	2	S 04/106	☉	1020.4	3	S 03/109	☉	1011.5	4	SSO 07/102	☉	.	3	2	x	23	0.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	702.7	-11	N 18/22	*☉	702.4	-10	N 24/28	*☉	698.9	-6	WSW 28/32	*☉	220	-9	-10	-9.8	16	0.0				
Bad Tölz	654	1017.6	5	W 07/109	☉	1017.1	6	W 01/101	☉	1009.5	5	S 06/108	☉	.	7	4	x	15	0.7				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	822.0	-3	SW 14/18	*☉	822.5	-2	W 15/20	*☉	816.4	0	W 18	*☉	40	-2	-2	x	22	0.0				
Berchtesgaden	542	1017.6	4	still	☉	1018.3	4	still	☉	1009.9	4	still	☉	.	4	3	x	7	0.0				
Stockholm	10	1013.2	0	N 12	☉	1012.8	-1	N 07	☉	1010.3	3	NW 10	☉				
Oslo	25	1015.2	3	NO 10	☉	1014.1	2	ONO 10	☉	1011.8	1	OSO 10	☉				
Kopenhagen	1	1010.5	6	O 10	☉	1010.0	6	ONO 15	☉	1007.6	3	ONO 10	☉				
Moskau	161	998.3	8	SSO 04	☉	999.5	8	S 06	☉				
London	66	1013.9	13	S 10	☉	1008.0	13	SW 13	☉	1015.8	8	NW 20	☉				
Paris	46	1018.1	13	WSW 08	☉	1015.4	13	SW 14	☉	1013.8	10	W 20	☉				
Wien	157	1013.3	9	WSW 12	☉	1014.3	6	still	☉	1008.4	2	still	☉				
Rom	3	1008.5	15	NW 15	☉	1010.2	11	ONO 04	☉	1012.6	7	ONO 05	☉				
Madrid	667	1025.4	15	OSO 03	☉	1023.1	12	still	☉	1022.2	5	still	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	07 ¹⁴	16 ⁵²
München	07 ⁰³	16 ⁵²
Frankfurt	07 ¹⁹	16 ⁵⁷
Bremen	07 ²⁸	16 ⁴⁹

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

Messungen in der freien Atmosphäre

