

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

Freitag, den 23. März

Nummer 82

Der Vorfrühling ist da!



Die immer höher steigende Sonne, die merklich zunehmende Tageslänge, die ansteigenden Temperaturen, die Schneeschmelze auf den höheren Bergen, die hochwasserführenden Gebirgsbäche und -flüsse und die erwachende Natur sind Beweis dafür, daß die Herrschaft des Winters gebrochen ist. Wer als Bauer jetzt durch die Feldgemarkung geht, um zu prüfen, wann mit den ersten Drillarbeiten begonnen werden kann, oder wer als Spaziergänger dem nahen Wald zum ersten Mal wieder einen Besuch macht, dem begegnen allenthalben die ersten Lenzkünder. Die stäubenden Kätzchen des Haselstrauches baumeln im leichten Wind. Das kleine und große Schneeglöckchen blüht in den Hausgärten. Die Schwarzerle am Wasserlauf hat ihr rostrotes Blütenkleid angezogen und nebenan auf der Wiese streckt der weiße, gelbe oder violette Krokus seine Köpfchen der Märzsonne entgegen. Am Ackerrand leuchtet golden der Huf-

lattich und in den Parkanlagen hat die Kornelkirsche oder Herlitze ihre zitronengelben Blütenbüschel entfaltet. Den Laubwaldboden schmücken schon Leberblümchen und Buschwindröschen, während der rosarotblühende Seidelbast am Saum des Buchenwaldes zu finden ist. Wenn die Bienen und Hummeln die purpurroten Blüten der Feldulme und die goldgelben Kätzchen der Salweide aufsuchen, dann hat der Vorfrühling im phänologischen Sinn seinen Höhepunkt bereits überschritten, und der Erstfrühling will bald seinen Einzug halten.

Dr. Witterstein

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

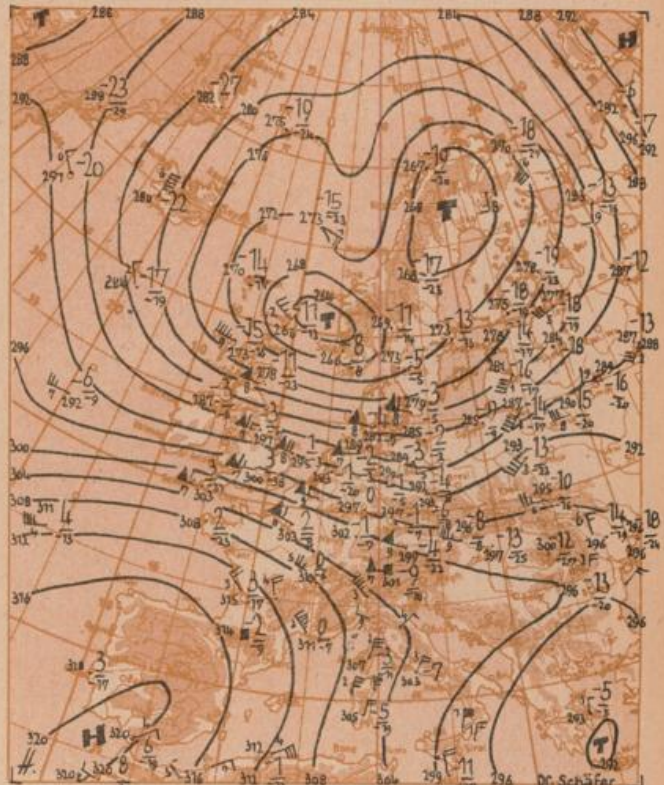
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50 000 000

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



1:50 000 000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das gestern früh mit seinem Kerngebiet über Süddeutschland gelegene Hoch wanderte sehr rasch nach Südosten ab und ist bereits über Rumänien angelangt. Ihm folgte auf nördlicherer Bahn vom Atlantik her ein kräftig entwickeltes Tiefdruckgebiet nach, das heute Südnorwegen erreicht hat. In breitem Strom wurden von ihm Warmluftmassen über Westeuropa hinweg nach Osten geführt. Das zugehörige Regengebiet, das bereits gestern nachmittag auf die westlichen Gebiete Deutschlands übergriff, überquerte in der Nacht ganz Süddeutschland und brachte vor allem in den Staulagen der Mittelgebirge mäßige Niederschlagsmengen. Verhältnismäßig schnell wurde damit die seit Dienstag dauernde Herrschaft der Kaltluft durch feucht-milde Luftmassen gebrochen, deren Einfluß auf den Witterungscharakter besonders deutlich durch einen Vergleich der gestrigen und heutigen Tiefsttemperaturen in Erscheinung tritt (siehe Karte Seite 4). Während z.B. Oberstdorf gestern ein Temperaturminimum von -16 Grad aufzuweisen hatte, wurde heute nacht der Gefrierpunkt nicht unterschritten. Aber auch die höheren Luftschichten wurden von der Erwärmung erfaßt, wie die beiden Radiosondenaufstiege vom 22.3. und 23.3. von Erlangen (Seite 4) zeigen.

Inzwischen stoßen kältere Luftmassen aus dem isländischen Raum nach Süden vor. Sie haben bereits Schottland erreicht und gewinnen weiter in Richtung auf das Festland Raum. Mit ihrem Einfließen in Mitteleuropa wird die jetzige milde Witterungsperiode beendet und bei anhaltender Unbeständigkeit gestaltet sich der Wetterablauf unfreundlich.

Vorhersage für Karsamstag und die Osterfeiertage:

Dr. Dölling

Bremen, Berlin, Hessen, Nordbayern und Württemberg-Baden: Bei zeitweise stürmischen und sehr böigen, nach Nordwest drehenden Winden vorherrschend stark bewölkt, nur kurzfristig aufheiternd. Häufig Regen- und Graupelschauer, die teilweise mit Schnee vermischt sind und neuer Kälterückfall. Temperaturen am Tage wieder kaum über 5 Grad ansteigend und nachts bis in Gefrierpunktnähe zurückgehend.

Südbayern: Bei zeitweise starken und böigen, von Südwest auf Nordwest drehenden Winden vorherrschend bedeckt. Länger anhaltende Regenfälle, die auch in tieferen Lagen wieder in Schnee übergehen. Neuer Temperaturrückgang bis in Gefrierpunktnähe.

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 26, Tel. 48 03 60

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

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergerstraße 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., Algenstraße 112, Tel. 90502, 90405

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1020.2	6	SSW 13	☉	1011.1	7	SW 13	☉	999.9	7	WSW 13	☉	•	•	7	2	10	1.7			
Bremen	3	1013.3	5	SW 30	☉	1005.5	5	SW 24	☉	998.6	9	WSW 26	☉	•	•	6	5	22	0.0			
Kassel	198	1019.3	5	S 20	☉	1013.0	2	SSW 16	☉	1005.7	9	SW 15	☉	•	•	5	2	7	0.0			
Bad Wildungen	280	1019.7	4	S 10	☉	1013.2	2	S 12	☉	1006.3	7	SSW 10	☉	•	•	4	2	5	0.1			
Frankfurt-Stadt	103	1022.7	6	WSW 07	☉	1017.5	4	SW 10	☉	1010.7	9	W 08	☉	•	•	7	4	3	0.0			
Aschaffenburg	202	1022.1	6	S 05	☉	1018.0	3	S 13	☉	1011.0	9	SW 05	☉	•	•	8	3	1	x			
Bad Kissingen	223	1023.4	7	SW 10	☉	1018.1	4	WSW 14	☉	1009.9	8	WSW 14	☉	•	•	8	2	0.5	2.3			
Coburg	388	1024.4	4	SSW 09	☉	1017.6	5	SW 13	☉	1009.6	6	SW 13	☉	•	•	7	0	7	x			
Hof	567	1024.8	3	S 17	☉	1017.6	4	SSW 15	☉	1009.3	4	SW 20	☉	•	•	6	0	3	1.6			
Bayreuth	341	1024.7	7	SSO 05	☉	1019.0	6	WSW 03	☉	1011.8	6	W 05	☉	•	•	8	2	4	4.7			
Würzburg	259	1023.9	6	SSO 13	☉	1019.5	2	SW 17	☉	1011.1	8	WSW 15	☉	•	•	8	2	2	2.1			
Nürnberg-Fürth	312	1024.8	7	S 13	☉	1019.4	6	SW 10	☉	1011.8	7	WSW 20	☉	•	•	9	2	3	5.3			
Karlsruhe	115	1023.9	6	SW 09	☉	1019.9	4	SSW 17	☉	1013.8	9	SW 14	☉	•	•	8	3	2	0.4			
Stuttgart/Stadt	305	1023.8	6	SW 03	☉	1020.2	4	SW 15	☉	1014.7	9	SW 10	☉	•	•	9	4	2	1.4			
Ingolstadt	367	1025.4	6	SSW 07	☉	1020.8	5	WSW 08	☉	1013.9	7	SW 09	☉	•	•	8	2	1	x			
Landshut	459	1025.4	5	S 13	☉	1020.3	6	SW 06	☉	1013.9	7	SW 14	☉	•	•	7	2	4	7.6			
Augsburg	480	1024.9	5	S 05	☉	1021.9	4	WSW 10	☉	1015.0	7	SW 18	☉	•	•	7	2	3	5.8			
München-Stadt	522	1025.2	5	SSO 08	☉	1021.4	6	W 07	☉	1015.4	8	S 16	☉	•	•	8	2	2	8.4			
Oberstdorf	811	1025.9	2	still	☉	1023.8	3	N 02	☉	1020.0	4	S 03	☉	•	•	5	0	1	2.2			
Bad Tölz	654	1024.6	4	S 08	☉	1022.1	4	W 03	☉	1017.6	4	SSW 05	☉	•	•	7	2	4	8.8			
Berchtesgaden	542	1026.3	5	still	☉	1022.9	2	still	☉	1019.3	1	still	☉	•	•	8	0	1	7.7			
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	911.0	-0	S 28	☉	905.9	-3	SW 30	☉	899.9	2	WSW 30	☉	•	•	0	-3	2	1.9			
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	801	925.2	-1	S 17	☉	920.7	-1	SSW 18	☉	915.4	3	W 25	☉	•	•	0	-1	3	0.0			
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	706.9	-9	SSW 18	☉	705.0	-9	SW 36	☉	704.3	-9	W 55	☉	•	•	550	-9	9	5.7			
Stockholm	10	1010.9	-2	SSO 11	☉	1003.5	-1	S 07	☉	987.3	0	W 10	☉	•	•							
Oslo	25	1013.8	-4	W 14	☉	997.4	0	SSO 05	☉	979.7	0	NO 05	☉	•	•							
Kopenhagen	1	1011.5	1	SSW 22	☉	1002.6	1	S 16	☉	987.1	5	SW 15	☉	•	•							
Moskau	161	1011.8	-2	NW 03	☉	1013.7	-5	NNW 06	☉	1018.0	-6	WSW 05	☉	•	•							
London	66	1013.8	12	W 15	☉	1011.6	12	W 15	☉	1006.5	9	WSW 20	☉	•	•							
Paris	46	1020.8	9	SSW 10	☉	1018.8	12	WSW 13	☉	1015.4	10	WSW 20	☉	•	•							
Wien	157	1027.7	7	W 02	☉	1023.8	3	SSW 11	☉	1016.7	4	SSW 05	☉	•	•							
Rom	3	•	•	•	☉	1019.8	8	NNW 12	☉	1022.2	0	NO 05	☉	•	•							
Madrid	667	1023.9	18	still	☉	•	•	•	☉	1021.0	8	still	☉	•	•							

Sorine	Aufgang	Untergang
Morgens		
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6:17	18:38
München	6:11	18:31
Frankfurt	6:22	18:43
Bremen	6:21	18:43

Messungen in der freien Atmosphäre

