

# 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 15. Dezember

Nummer 350

## Wintersportwetterdienst

Zur Unterrichtung der Öffentlichkeit hat der Deutsche Wetterdienst auch für diesen Winter wieder einen Beobachtungs- und Meldedienst eingeführt, der alle deutschen Gebirge von den Alpen bis zu den norddeutschen Mittelgebirgen umfaßt. Von fast 300 Meldeorten gehen täglich, von einer kleineren Zahl allerdings nur dienstags und freitags, die Beobachtungsergebnisse ein. Gemeldet werden wie in den vergangenen Jahren die Gesamtschnee- und Neuschneehöhe, die Schneebeschaffenheit sowie die Temperaturen. Außerdem kann der Beobachter seine Meinung zum Ausdruck bringen, für welche Sportarten die Wetter- und Schneelage geeignet ist. Von den Alpen gehen auch Meldungen ein, ob die Bewohner lawinengefährdeter Gebiete die Auslösung von Lawinen für möglich halten.

Damit nun die Interessenten nicht durch eine falsche Berichterstattung übervorteilt werden, hat der Deutsche Wetterdienst die Kontrolle übernommen, daß die geschilderten Verhältnisse den tatsächlichen sehr nahe kommen. Die morgens zwischen 7 und 8 Uhr angestellten Beobachtungen werden zu den unten genannten Sendezeiten über den Rundfunk verbreitet und erscheinen in den größeren Städten bereits in den Nachmittags- oder Abendausgaben der Zeitungen, sonst spätestens am nächsten Morgen. Da der Deutsche Wetterdienst die Wetteraussichten für die nächsten 36 Stunden hinzufügt, sind diese Berichte nicht nur von augenblicklicher Bedeutung.

## S e n d e z e i t e n

### Bayerischer Rundfunk

Mittwoch u. Freitag 14.00 Uhr, Sendung "Schwarzes Brett"

Samstag 06.30 Uhr in "Mitteilungen für den Bergsteiger u. Wanderer"

### Süddeutscher Rundfunk

Dienstag und 19.30 Uhr Meldungen von der Alb und vom Schwarzwald

Freitag 22.00 Uhr Allgäu und Werdenfelser Land

### Südwestdeutscher Rundfunk

Werktäglich 08.30 Uhr "Internationale Pressestimmen" Wintersport  
Schwarzwald ohne Stationen

11.50 Uhr Mittelwelle Freiburg: Schwarzwald mit  
sämtlichen Stationen

12.20 Uhr UKW Wiederholung von 11.50 Uhr

17.30 Uhr Wintersportbericht für das südliche Baden-  
Württemberg mit sämtlichen Stationen

21.00 Uhr UKW Wiederholung von 17.30 Uhr

### Hessischer Rundfunk

Dienstag, Donnerstag 19.30 Uhr je nach Schneelage in der "Rundschau aus  
u. Freitag dem Hessenland"

### RIAS Berlin

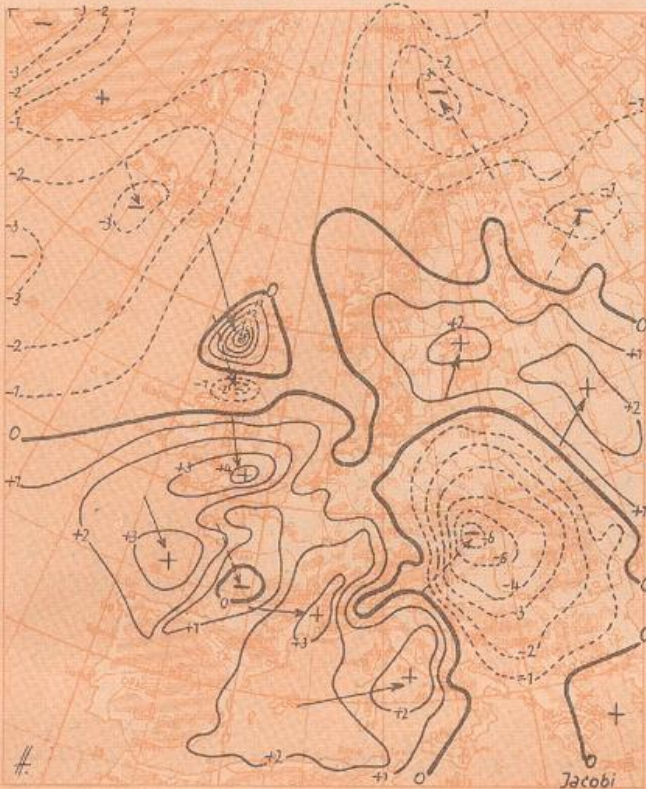
Werktäglich 12.30 Uhr im Anschluß an den Wetterbericht

Die Wetterämter und Wetterwarten erteilen auch fernmündlich Auskünfte. Außerdem können die Berichte und Vorhersagen beim Fernsprechauftragsdienst der Bundespost abgerufen werden.



## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

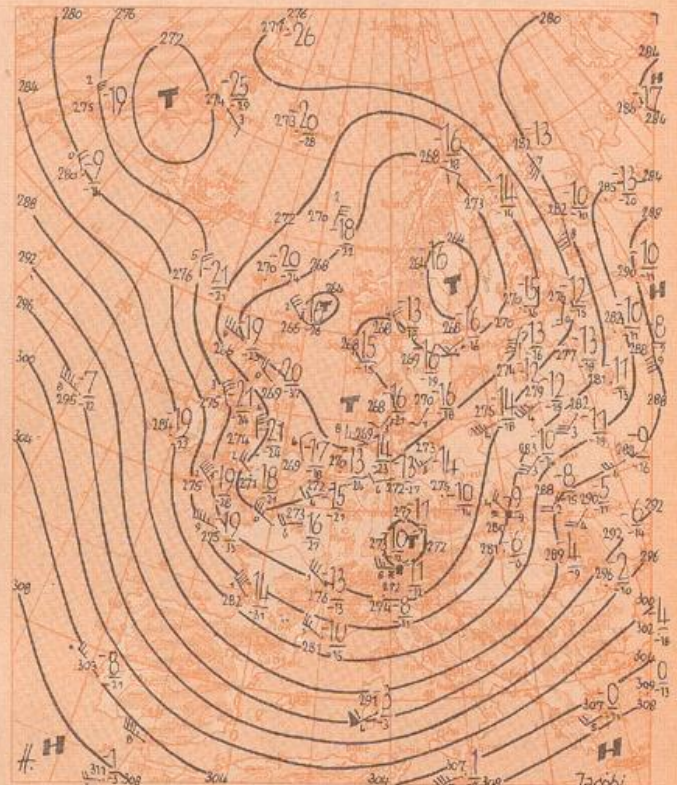
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Buchstich 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:** Das umfassende, europäische Tiefdrucksystem, dessen Zentrum in der Höhe über der Nordsee liegt, beherrscht weiterhin die Großwetterlage. In seinem Strömungsbereich wanderte die gestern früh noch in der Biskaya gelegene Randstörung über Oberitalien hinweg rasch nach Österreich. Das damit verbundene großräumige Schlechtwettergebiet mit Sturm über Jugoslawien greift über die Alpen auch weit nach Norden aus. In Süddeutschland südlich des Mains schneit es heute morgen, gebietsweise sogar sehr heftig. Da das österreichische Tief nunmehr auf der bekannten Zugstraße Vb nach Nordnordosten einschwenkt, dehnen sich die Aufgleitvorgänge weiter nordwärts aus. Im Zuge dieser Entwicklung bewegt sich arktische Polarluft von England her, wo es heute früh im Südosten Frost gibt und schneit, über Frankreich zum westlichen Mitteleuropa, so daß hier bei fortdauernder Unbeständigkeit des Wetters mit Temperaturrückgang gerechnet werden muß.

Piper

**Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:**

**Südbayern:** Bei vorherrschend nordwestlichen Winden weitere Schneefälle und Temperaturen allgemein unter den Gefrierpunkt, nachts vielfach bis  $-5$  Grad zurückgehend.

**Nordbayern, Württemberg-Baden, Hessen:** Bei mäßigen, vorherrschend westlichen Winden schauerartige Schneefälle und Temperaturen allgemein etwas unter den Gefrierpunkt, nachts teilweise bis  $-5$  Grad zurückgehend.

**Berlin und Mittelddeutschland:** Bei Tagestemperaturen um Null und nachts etwas unter dem Gefrierpunkt liegenden Temperaturen noch einzelne schauerartige Schneefälle und weiterhin hohe Feuchte zwischen 90 und 100%. Leichte Winde wechselnder Richtung.

**Bremen:** Bei schwachen südwestlichen Winden und um den Gefrierpunkt schwankenden Temperaturen weitere Schneeschauer.

**Aussichten für Mittwoch:** Von Westen her vorübergehend aufheiternd und weiterer Rückgang der nächtlichen Tiefsttemperaturen.

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, Julia-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

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

Amt für Wetterdienst Frankfurt/M., Feldherrnstraße 47, Tel. 25564

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., Alexanderstraße 117, Tel. 90593, 91425

# Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	988.3	1	SW 14/17	= ●	988.2	1	SW 09/10	;	●	989.5	1	SW 07/10	= ●	Flecken	2	1	0.8	1	0.0			
Berlin-Dohlem	51	990.2	2	WSW 11/15	= ●	992.0	1	S 07/09	= ●	987.9	-2	NO 01/01	= ●	Flecken	3	-2	1.7	0.6	1.2				
Kassel	187	991.8	3	SSW 06/08	●	991.7	2	SSW 05/08	○	990.3	1	still	= ●	Flecken	3	1	2.5	2	3.1				
Gießen	185	991.8	2	SSO 05/07	●	990.7	2	SSO 05/06	●	989.6	-0	still	= ●		3	-1	2.1	gering	1.1				
Bad Wildungen	280	999.1	2	SW 02/04	●	990.7	2	SW 02/04	●	990.0	0	WSW 03/07	●	2	3	-1	x	0	4.7				
□ Wasserkuppe	921	884.7	-2	SW 18	☼	●	884.4	-2	SW 14	= ●	881.8	-3	NW 08	= ●	31	-1	-3	-2.3	1	0.0			
□ Feldberg	806	898.1	-2	WSW 10/14	* ●	897.0	-1	WSW 10/12	= ●	895.5	-3	NNW 08/10	= ●	29	-1	-3	-1.5	1	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	993.2	3	SW 04/10	●	992.2	3	SSW 03/08	= ●	991.0	1	still	= ●		4	1	3.2	0.5	0.1				
Würzburg	259	993.9	5	WSW 10/13	●	992.8	3	SSW 01/01	●	989.9	1	NNW 05/07	●		6	1	2.5	8	8.5				
Bad Kissingen	223	993.7	3	SW 06/08	●	993.1	2	S 01/03	]	●	989.9	1	still	= ●		4	1	2.4	0.3	0.0			
Bamberg	382	995.0	1	S 06/08	●	993.9	1	SW 08/10	●	988.9	0	NNO 07/09	* ●	Flecken	3	-1	1.4	9	x				
Coburg	336	994.6	1	SSW 03/04	* ●	993.7	1	still	●	988.7	1	NW 02/04	= ●		1	0	x	3	x				
Bayreuth	358	995.9	1	still	* ]	●	994.9	2	SSO 05/08	●	988.8	1	NW 02/05	* ●	Flecken	3	-1	1.7	4	0.0			
Hof	567	995.0	-0	SW 11/13	☼	●	994.6	0	SSO 08/12	* ●	989.3	-0	N 10/12	* ●	6	1	-2	x	1	1.0			
Karlsruhe	115	993.8	5	SW 07/12	☼	●	991.1	3	still	= ●	991.9	2	WNW 05/08	* ●		6	1	4.1	5	1.2			
Stuttgart	305	994.6	6	SSW 09/14	∞	●	992.0	3	SSO 03/03	= ●	991.4	1	NNW 04/10	* ●		6	1	4.7	4	1.4			
Nürnberg	311	995.0	5	SW 13/19	●	994.1	2	S 10/11	]	●	988.8	0	NW 05/06	* ●	1	6	0	2.6	3	3.1			
Ulm	480	996.5	3	WSW 01/03	●	993.7	2	SSO 01/02	]	●	989.9	1	W 01/03	* ●	2	4	1	2.4	3	0.0			
Augsburg	480	996.2	4	SW 04/05	●	993.7	3	still	●	987.9	0	NNW 05/06	* ●	5	5	-0	3.2	4	0.9				
München-Stadt	521	996.3	4	SW 03/05	●	994.1	1	SSO 02/04	●	986.7	-0	NW 02/03	* ●	6	5	-1	1.8	7	1.9				
Passau	409	998.0	4	SSW 01/01	●	997.2	-0	NO 01/01	○	983.9	1	N 01	* ●	1	4	-2	1.0	2	0.6				
Oberstdorf	810	997.6	1	still	●	995.4	-2	still	●	989.5	-0	NO 07/08	* ●	14	4	-3	x	2	1.6				
□ Zugspitze	2960	686.6	-13	S 25/30	●	684.6	-12	S 28/35	* ●	678.1	-13	WSW 30/40	* ●	320	-12	-13	-13.2	9	3.2				
Bad Tölz	654	997.8	1	SO 04/04	●	994.7	-1	SO 03/03	●	987.7	-0	NW 05/10	* ●	6	2	-1	x	5	2.8				
□ Wendelstein	1735	805.6	-4	OSO 04	●	802.7	-4	S 27/30	○	794.7	-5	NW 14/16	* ●	100	-3	-5	x	6	2.5				
Berchtesgaden	542	999.9	0	still	= ●	996.7	-1	still	= ●	985.3	-1	still	* ●		1	-2	x	0.1	0.0				
Stockholm	10	978.1	1	O 02	●	979.5	-2	WNW 11	* ]	●	989.4	-7	WSW 20	○									
Oslo	25	986.5	-3	N 21	●	987.3	-3	NNW 09	●	990.0	-3	WNW 10	= ●										
Kopenhagen	1	985.2	1	NNW 07	●	988.3	1	WSW 05	●	990.3	1	OSO 05	☼										
Moskau	161	1013.9	-2	SO 14	= ●	1011.9	-1	SO 18	●	1007.3	1	S 10	* ●										
London	66	990.3	3	W 06	●	989.7	1	still	○	995.4	-1	NW 10	○										
Paris	46	991.4	5	W 08	●	990.6	3	still	○	995.3	-0	WSW 05	○										
Wien	157	1000.0	7	SSW 12	●	998.6	2	SO 14	○	983.3	4	OSO 15	●										
Rom	3	1003.4	14	S 11	●	1000.0	14	S 18	●	996.0	13	W 15	]	●									
Madrid	667	1002.3	8	W 08	●	1006.0	5	W 17	○	1014.8	3	W 15	○										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 <sup>13</sup>	16 <sup>19</sup>
München	7 <sup>58</sup>	16 <sup>21</sup>
Frankfurt	8 <sup>18</sup>	16 <sup>24</sup>
Bremen	8 <sup>34</sup>	16 <sup>09</sup>

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

