

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.  
Verlagsort: München - Erscheint täglich  
Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,  
8000 München 15, Bavariaring 10 III  
Postschick-Kto. München 87610 Fernruf 530123

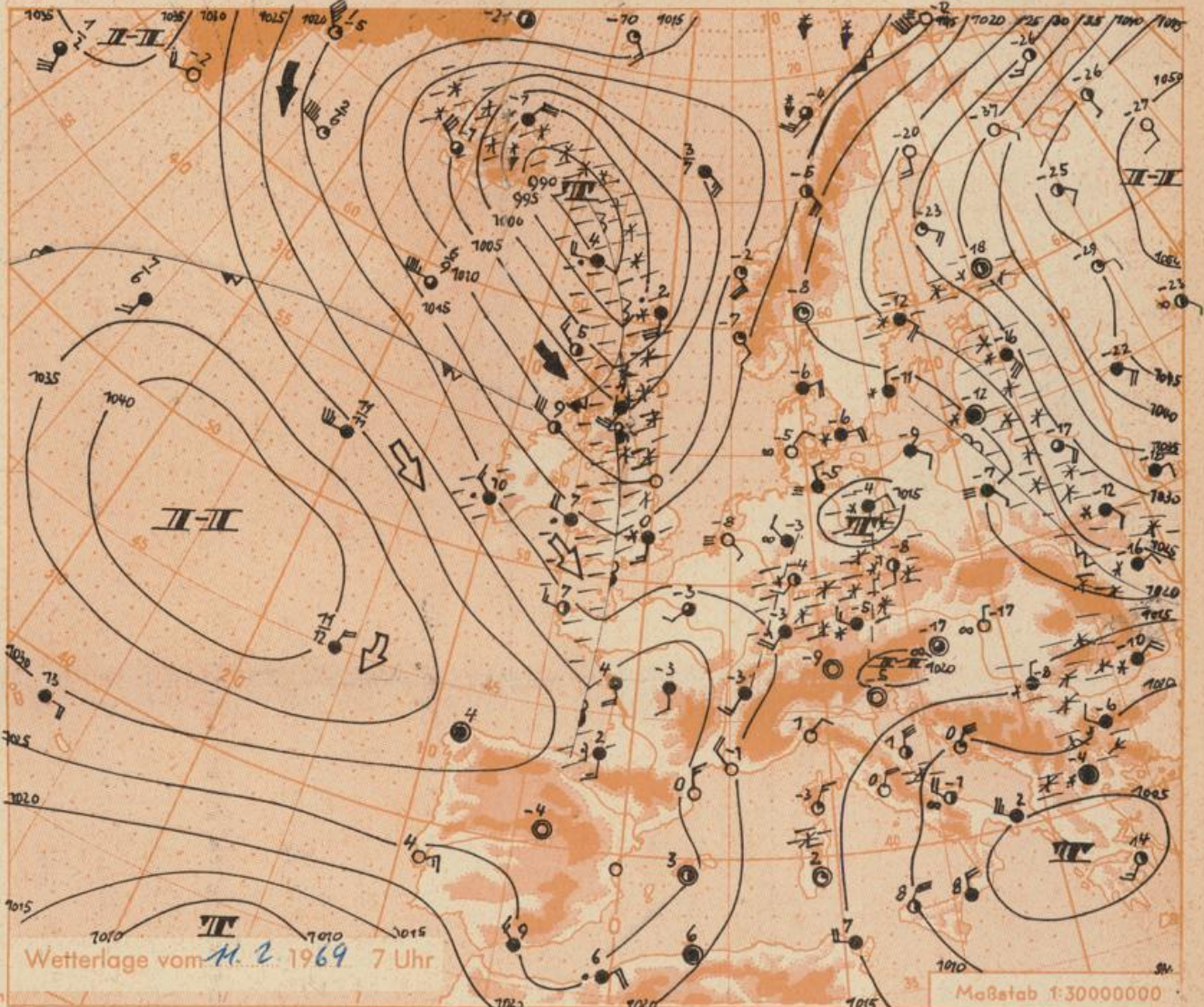
20. Jahrgang

Wetterbericht (Mittwoch, 12. Februar 1969

Nummer 42

## Erläuterungen

- ☉ Wolkenlos
  - ☁ heiter
  - ☁ 1/2 bedeckt
  - ☁ wolkig
  - ☁ bedeckt
  - ☁ Dunst
  - ☁ Nebel
  - ☁ Niesel
  - ☁ Regen
  - ☁ Schneefall
  - ☁ Schauer
  - ☁ Graupeln
  - ☁ Hagel
  - ☁ Gewitter
  - ☁ nach.....
  - ☁ Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur  
13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ☉      | < 1     |
| 1        | ☁      | 1-5     |
| 2        | ☁      | 6-11    |
| 3        | ☁      | 12-19   |
| 4        | ☁      | 20-29   |
| 5        | ☁      | 30-39   |
| 6        | ☁      | 40-49   |
| 7        | ☁      | 50-59   |
| 8        | ☁      | 60-69   |
| 9        | ☁      | 70-79   |
| 10       | ☁      | 80-89   |
| 11       | ☁      | 90-99   |
| 12       | ☁      | 100-109 |
| 13       | ☁      | 110-119 |
| 14       | ☁      | 120-129 |
| 15       | ☁      | 130-139 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit**
- Erwärmung - Abkühlung  
(Warmfront) (Kaltfront)  
am Boden
- in der Höhe
- ☁ = Okklusion
- ☁ = Konvergenzlinie
- ☁ = Warme Luftströmung
- ☁ = Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerechneten  
Luftdruck in  
Milli
- 1000 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Die winterliche Lage hat sich zu Wochenbeginn weiter gefestigt. Die mit ihrem Schwerpunkt über Dänemark gelegene Tiefdruckzone zog nämlich mit der dazugehörigen hochreichenden Kaltluft nach Deutschland. Eingelagerte Konvergenzen führten zu weiteren Schneefällen, die wegen der geringen Zuggeschwindigkeit gebietsweise ergiebig waren und bis in den Dienstag hinein andauerten.

Die extrem kalte russische Festlandsluft kann zunächst nicht nach Mitteleuropa vordringen. Hier erlangt vielmehr das am Montag am Eingang der Dänemarkstraße erschienene Tief, das mittlerweile vor den Färöern liegt, Bedeutung. Dieses Tief wird am Mittwoch über der Nordsee erwartet. Der vorausgehende starke Luftdruckfall (Rückseite) überdeckt ganz West- und Mitteleuropa und lässt vorübergehend den Wind bis etwa in Kammlagenhöhe der Alpen auf Süd drehen. Da aber in grosser Höhe die Strömung auf Nordwest bleibt, dürften die Randstörungen des Tiefs mit erneuten Niederschlägen auch Bayern überqueren.

### Vorhersage für Mittwoch

**Südbayern und Donaugebiet:** Nach anfänglichen föhnigen Aufheiterungen erneut Eintrübung mit zeitweiligen Niederschlägen, meist als Schnee. Temperaturen in allen Höhen leicht ansteigend, Höchstwerte im Flachland und in den Tälern um 0 Grad. Bei zeitweise mässig auffrischendem Wind aus Süd bis West weiterhin Strassenglätte und Gefahr von Verwehungen.

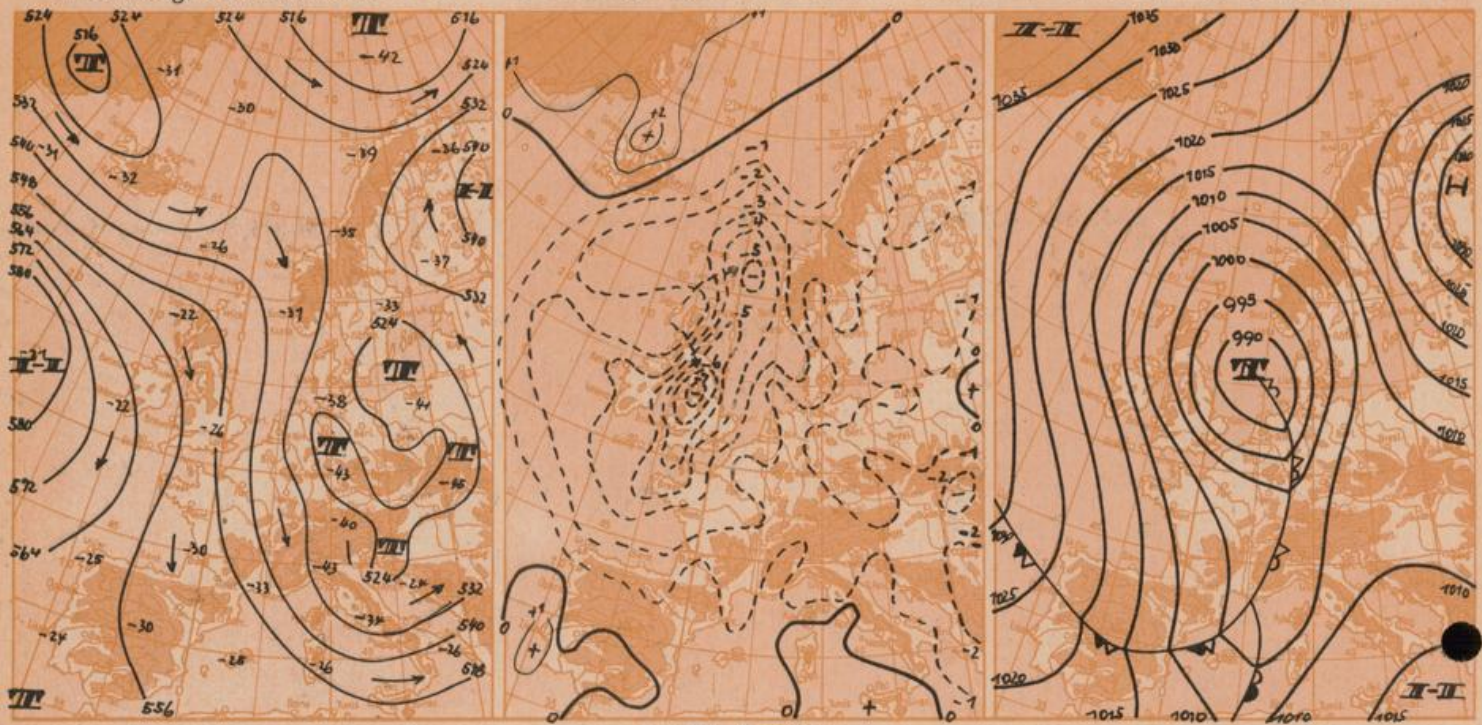
**Weitere Aussichten:** Unbeständig und mässig kalt.

Ha.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
 am Dienstag, 11. Februar 1969 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
 am Dienstag, 11. Februar 1969

**Vorhersagekarte für**  
 Mittwoch, 12. Februar 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Montag, 10. 2. 1969 19 Uhr			Dienstag, 11. Februar 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefste Temp. a. Boden 21-7h		Schneeschneehöhe dauer in Std.		Niederschlag in mm v. 7-7h		Schneehöhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	10.	10/11.	10.	10/11.	10.	10/11.	11.	11.		
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm																		
Gr. Falkenstein □	1308	-11	WSW2	* ●	-12	W 2	* ●	859	644	-9	W 1	* ●	-11	-12	-12	.	.	3	90	
Passau (Oberhaus)	408	-4	SW2	* ●	-5	WSW1	* ●	964	723	-5	WNW2	* ●	-3	-5	-6	1,0	2	11		
Kempten	705	-7	SSW3	* ●	-8	WSW2	* ●	929	697	-5	WSW2	* ●	-5	-7	x	2,9	5	37		
Augsburg	480	-5	W 4	* ●	-5	W 2	* ●	953	715	-3	W 2	* ●	-4	-5	x	1,8	5	13		
Münster-Stadt	522	-5	WSW4	* ●	-5	WSW2	* ●	949	712	-3	WNW2	* ●	-2	-5	-5	3,5	1	8		
Möhlhof	400	-4	SW2	* ●	-5	WNW2	* ●	965	724	-3	WNW1	* ●	-1	-5	x	4,8	3	10		
Oberstdorf	812	-7	C	* ●	-6	N 1	* ●	917	688	-5	E 2	* ●	-4	-7	x	1,0	8	70		
Garmisch-Partenkirchen	704	-6	WSW2	* ●	-6	E 1	* ●	927	695	-5	C	* ●	-3	-6	x	3,5	4	50		
Bad Tölz	654	-5	SW1	* ●	-5	W 2	* ●	935	701	-4	WNW2	* ●	-3	-6	-6	3,4	9	70		
Berchtesgaden	542	-5	NE1	* ●	-6	C	* ●	949	712	-5	NE2	* ●	0	-7	x	4,4	5	27		
Hohenpeißenberg □	977	-9	WSW5	* ●	-9	W 4	* ●	896	672	-7	WSW3	* ●	-6	-9	-9	4,8	4	46		
Wendelstein □	1833	-15	W 5	* ●	-15	W 5	* ●	802	601	-14	NW3	* ●	-13	-15	-15	3,7	18	160		
Zugspitze □	2962	-23	NW4	* ●	-23	N 5	* ●	687	516	-22	N 4	* ●	-22	-23	x	5,3	26	190		
Würzburg	260	-3	WSW3	* ●	-5	WNW2	* ●	x	x	-3	E 1	* ●	-1	-6	-7	0,2	1	5		
Nürnberg	312	-3	SW2	* ●	-7	C	* ●	x	x	-3	WSW1	* ●	-2	-8	-11	0,8	2			
Hof	569	-6	SSW2	* ●	-7	NW2	* ●	x	x	-5	SW2	* ●	-5	-7	-7	3,7	1	8		
Regensburg	339	-5	SW2	* ●	-6	WNW2	* ●	x	x	-3	NNW1	* ●	-4	-6	-8	1,9	1	7		
Ulm	482	-5	SW3	* ●	-6	WSW2	* ●	x	x	-3	SW2	* ●	-4	-7	-7	.	1	14		
Friedrichshafen	407	-3	W 4	* ●	-3	W 4	* ●	x	x	-2	W 5	* ●	-3	-4	-4	0,9	2	10		
Freiburg/Breg.	286	-3	SSW4	* ●	-3	SW4	* ●	x	x	-2	SW4	* ●	-2	-3	-3	0,1	4	8		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-12	W 5	* ●	-11	WNW6	* ●	x	x	-11	W 4	* ●	-11	-12	-12	.	9	130		
Stuttgart	401	-3	WSW3	* ●	-5	SW2	* ●	x	x	-2	W 2	* ●	-3	-5	-7	.	1	14		
Frankfurt/Main	112	-1	W 2	* ●	-4	SW2	* ●	x	x	-1	SW2	* ●	0	-7	-12	.	1	10		
Essen	128	-1	NW3	* ●	-3	NW2	* ●	x	x	-2	S 3	* ●	1	-3	-4	1,8	0,5	5		
Hannover	52	-2	NW4	* ●	-5	S 1	* ●	x	x	-4	WSW1	* ●	0	-5	-5	0,1	2	2		
Hamburg	16	-3	NNW3	* ●	-5	NNW2	* ●	x	x	-5	SW3	* ●	0	-6	-10	.	0,5	12		
Norderney	22	-0	N 4	* ●	-3	E 4	* ●	x	x	-4	SSE3	* ●	2	-3	-3	6,0	1	1		
Berlin-Dahlem	58	-1	SSW2	* ●	-3	ENE1	* ●	x	x	-2	SSW1	* ●	0	-4	-9	1,5	0,1	5		

Beobachtungen am 11. 2. 69 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 11. Februar 1969 1 Uhr												
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,1	3,0	5,0	7,2	10,0	11,3	15,8	18,2	20,0	23,3
München-Riem	-0,4	0,3	1,1	2,3	1017,7	Wind-Richtung	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	
Passau	-0,8	x	1,1	2,3	1016,5	Wind km/h	20	30	35	35	60	70	50	55	70	50	60	60
Möhlhof	-0,1	0,2	1,0	2,6	1017,1	Temp. in °C	-5	-8	-17	-24	-40	-56	-50	-48	-54	-59	-60	-59
Kempten	0,3	0,5	1,8	3,1	1019,6	Rel. Feuchte (%)	85	81	100	70	78	65	-	-	-	-	-	-
						gestern Temp. in °C	-5	-8	-19	-22	-39	-51	-48	-44	-55	-59	-61	-
						Temperaturtagessmittel am	10. 2. 69			Auf- und Untergang			Sonnen			Mond:		
						Wert	normal			am 12. 2. 69			in München			7,26   17,31   4,40   11,57		
						Augsburg	-5,6 -1,4			Mondphase:			Dauer der bürgerlichen Dämmerung:			35 Min.		
						München-Riem	-5,6 -1,5			2 Tage nach letzt. Viertel								

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 39 Passau: am 8. 2. 69, 13 Uhr Temperatur = 1 Grad, Wind = WSW3, Höchsttemp. 7. 2. -2°.