

# 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

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Montag, 2. Dezember 1968

Nummer 336

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ☁ Nebel
- ☁ Niesel
- ☁ Regen
- ☁ Schneefall
- ☁ Schauer
- ☁ Gröupeln
- ☁ Hagel
- ☁ Gewitter
- ☁ nach.....
- ☁ Niederschlagsgebiet

11 Mitteltemperatur  
13 Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

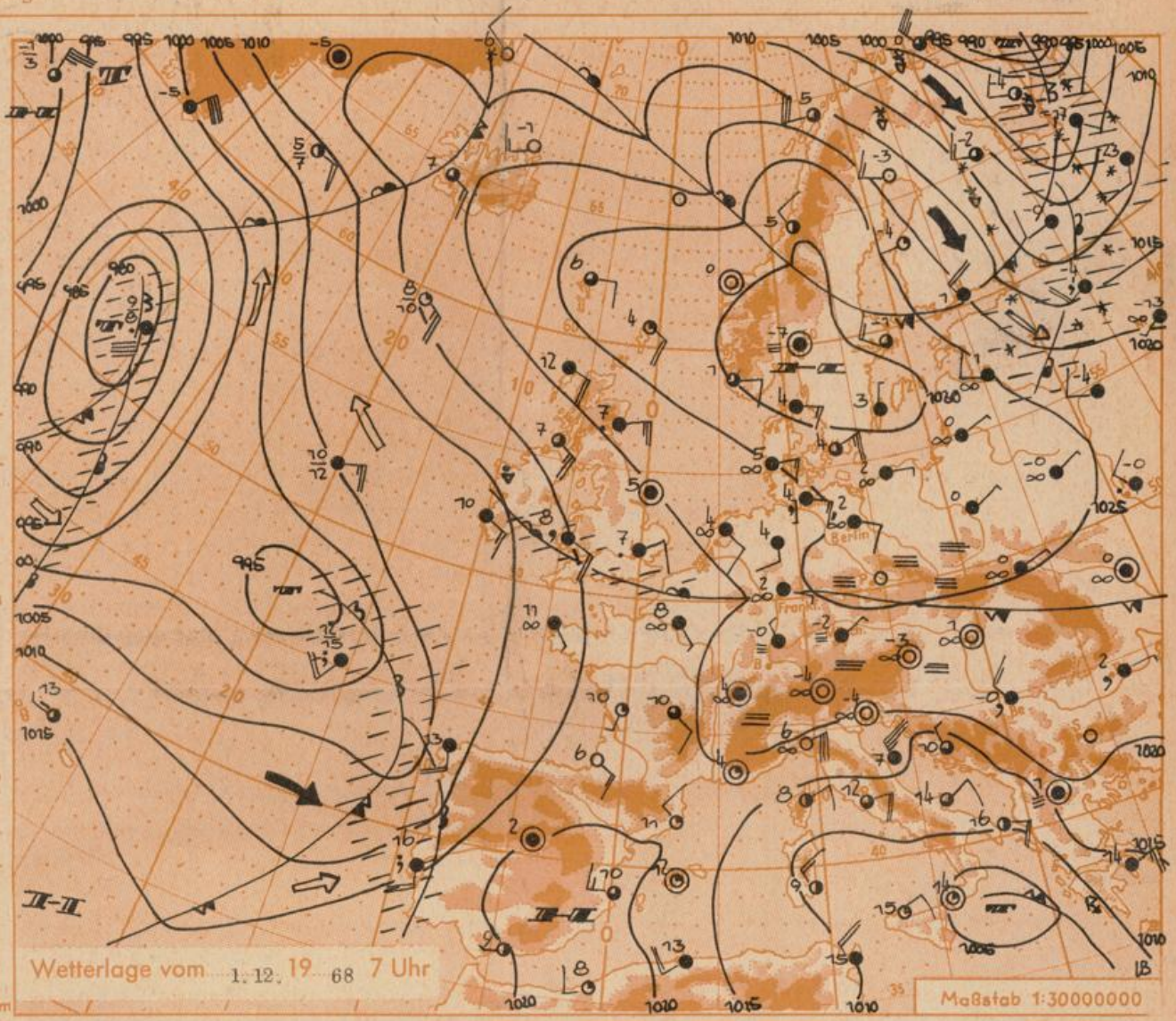
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-28
5	○	29-37
6	○	38-49
7	○	50-61
8	○	62-74
9	○	75-88
10	○	89-102
11	○	103-117
12	○	118-133

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 Millibar

1000 mb ≈ 750 mm  
mm Niederschlag = 1/qm



**Übersicht:** Der November hat sich so verabschiedet, wie er in weiten Teilen Mitteleuropas war, nämlich nebelreich und sonnenscheinarm. So brachte es z. B. München nur auf 44 Stunden (im Mittel 60) und Augsburg sogar nur auf 30 Stunden Sonnenschein. Von wenigen Ausnahmen wurde der Wetterablauf von geringen Luftdruckgegensätzen und von feuchten Luftmassen bestimmt. Der Jahreszeit entsprechend gab es dabei viel Nebel oder Hochnebel. Die Berge waren wetterbegünstigt. So registrierte die Zugspitze immerhin 150 Stunden Sonnenschein. Die Niederschlagsmengen blieben allgemein gering. In München fielen nur 15 Liter/qm (im Mittel 53) und in Augsburg 23 Liter/qm. Auch in den nächsten Tagen wird der Witterungscharakter spätherbstlich bleiben. Das im Vorbericht erwähnte skandinavische Hochdruckgebiet verlagert sich nämlich mit seinem Schwerpunkt zur Ostsee. Da auch über Mitteleuropa der Luftdruck ansteigt, kommt die von Nordosten her bis zu den Mittelgebirgen eingeflossene kältere Festlandsluft nicht nach Süden voran. Der schwache Luftdruckgradient lässt in Bayern keinen Luftmassenwechsel erwarten.

### Vorhersage für Montag:

**Südbayern und Donaugebiet:** In den Niederungen vielfach anhaltender Nebel oder Hochnebel, in Alpennähe nur örtlich Nebel, sonst heiter und auf den Bergen gute Fernsicht. Tageshöchsttemperaturen in den Nebelgebieten wenig über null Grad, sonst um 8 Grad. Nachts verbreitet leichter Frost, in Alpentälern bis unter -5 Grad. Bei Nebel- nassen Gefahr von Strassenglätte. Schwache Winde.

**Weitere Aussichten:** Wenig Änderung.

Ha.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Sonntag, 1. Dezember 1968 1 Uhr

### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Sonntag, 1. Dezember 1968

### Vorhersagekarte für

Montag, 2. Dezember 1968

7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Samstag, 30. 11. 68 19 Uhr			Sonntag, 1. Dezember 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h / 19-7 h		tiefste Temp. d. Bodens 21-2 h	Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-24 h	Schneehöhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	30.	30/1					30/1
Gr. Falkenstein □	1308	4	NNE4	☉	3	NNE4	☉	873	654	6	NNE2	☉	5	3	0	7,7	F1
Passau (Oberhaus)	408	-1	ESE1	☉	-1	C	☉	976	732	-0	C	☉	-0	-1	-1		
Kempten	705	0	N1	☉	-6	E1	☉	939	704	2	N1	☉	11	-6	-8	7,7	
Augsburg	480	-1	E2	☉	-2	E1	☉	964	723	-1	ESE2	☉	-0	-2	-1		
München-Stadt	522	1	N1	☉	-2	ENE1	☉	960	720	-1	NF1	☉	3	-2	-3	2,7	
Mühldorf	400	-0	SE1	☉	-2	SE1	☉	976	732	-1	ENE1	☉	0	-2	-1		
Oberndorf	812	-0	SSE1	☉	-4	SE1	☉	926	694	7	C	☉	9	-4	-6	6,0	
Garmisch-Partenk.	704	-1	C	☉	-5	C	☉	937	703	-0	E1	☉	9	-5	-9	4,6	
Bad Tölz	654	0	ENE1	☉	-5	WNW1	☉					8	-5	-7	5,8		
Berchtesgaden	542	-2	C	☉	-4	C	☉	960	720	-1	ENE2	☉	4	-5	-4	4,7	
Hohenpeißenberg □	977	4	ESE2	☉	3	ESE1	☉	907	680	5	E3	☉	8	2	-1	7,0	
Wendelstein □	1833	2	SSE3	☉	1	SSE3	☉	817	613	4	SSE2	☉	5	1	-2	6,8	3
Zugspitze □	2962	-5	N1	☉	-8	N3	☉	706	530	-6	ESE3	☉	-0	-6	X	7,3	40
Würzburg	260	1	E2	☉	1	E2	☉	X	X	1	ESE1	☉	1	1	0		0,2
Nürnberg	312	2	C	☉	1	SE2	☉	X	X	2	SE1	☉	2	1	1		0,0
Hof	568	1	SSE2	☉	-3	S1	☉	X	X	-1	C	☉	1	-4	-4		
Regensburg	339	1	NNW1	☉	-1	SE2	☉	X	X	-1	SE1	☉	1	-1	-1		0,0
Ulm	482	-1	WSW1	☉	-2	C	☉	X	X	-2	ENE2	☉	-1	-2	-2		0,3
Friedrichshafen	407	2	NNE2	☉	-1	NNE2	☉	X	X	0	NE2	☉	3	-1	-0		0,0
Freiburg/Brsg.	286	1	N1	☉	-0	NNW1	☉	X	X	-0	NNE1	☉	3	-1	-0		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	4	C	☉	4	ESE3	☉	X	X	4	NE5	☉	5	3	-5	1,4	
Stuttgart	401	-1	NNW1	☉	-3	SSW1	☉	X	X	-0	C	☉	4	-3	-3		
Frankfurt/Main	112	3	NE1	☉	2	ESE1	☉	X	X	2	E2	☉	3	2	1		1
Essen	128	6	ESE2	☉	4	S2	☉	X	X	7	C	☉	6	2	1		
Hannover	52	4	E2	☉	3	E3	☉	X	X	3	ESE4	☉	5	3	3		0,0
Hamburg	16	5	E3	☉	4	ESE3	☉	X	X	4	ESE3	☉	6	4	4		0,3
Norderney	22	6	ESE3	☉	4	ESE4	☉	X	X	5	ESE4	☉	7	4	4		0,4
Berlin-Dahlem	58	2	E2	☉	2	ESE2	☉	X	X	2	E2	☉	2	2	1		0,0

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb.	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 1. Dezember 1968 1 Uhr														
	1. 12. 68 7 h	10 cm	20 cm	30 cm		100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,6	15,0	18,0	21,2	-	-
München-Riem	2,3	3,4	5,0	6,6	1024,4	Wind-Richtung	E	E	E	N	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	-	-	-
Passau	0,8	1,7	4,5	7,3	1024,8	Wind km/h	5	10	20	10	10	10	10	10	10	20	20	-	-	-
						Temp. in °C	-3	6	0	-5	-18	-36	-57	-63	-62	-67	-69	-	-	-
Mühldorf	0,9	1,9	4,3	6,5	1024,7	Rel. Feuchte (%)	93	48	51	41	68	60	60	58	-	-	-	-	-	
						gestern Temp. in °C	-3	4	2	-2	-16	-35	-54	-60	-64	-67	-72	-	-	-
Kempten	1,8	2,5	5,2	7,4	1025,4	Temperaturgemittel am	30. 11. 68		Auf- und Untergang am 2. 12. 68		In München		Sonne		Mond					
						Wert	normal	am 2. 12. 68	In München	[7,45] [16,22]	14 43 6 29 3									
Bemerkungen: Berichtigung zur Wetterkarte Nr. 333: Wendelstein: Sonnenscheindauer = 8,5 Std.						München-Riem -1,4 0,5 3 Tage vor Vollmond Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min.														