

# 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,

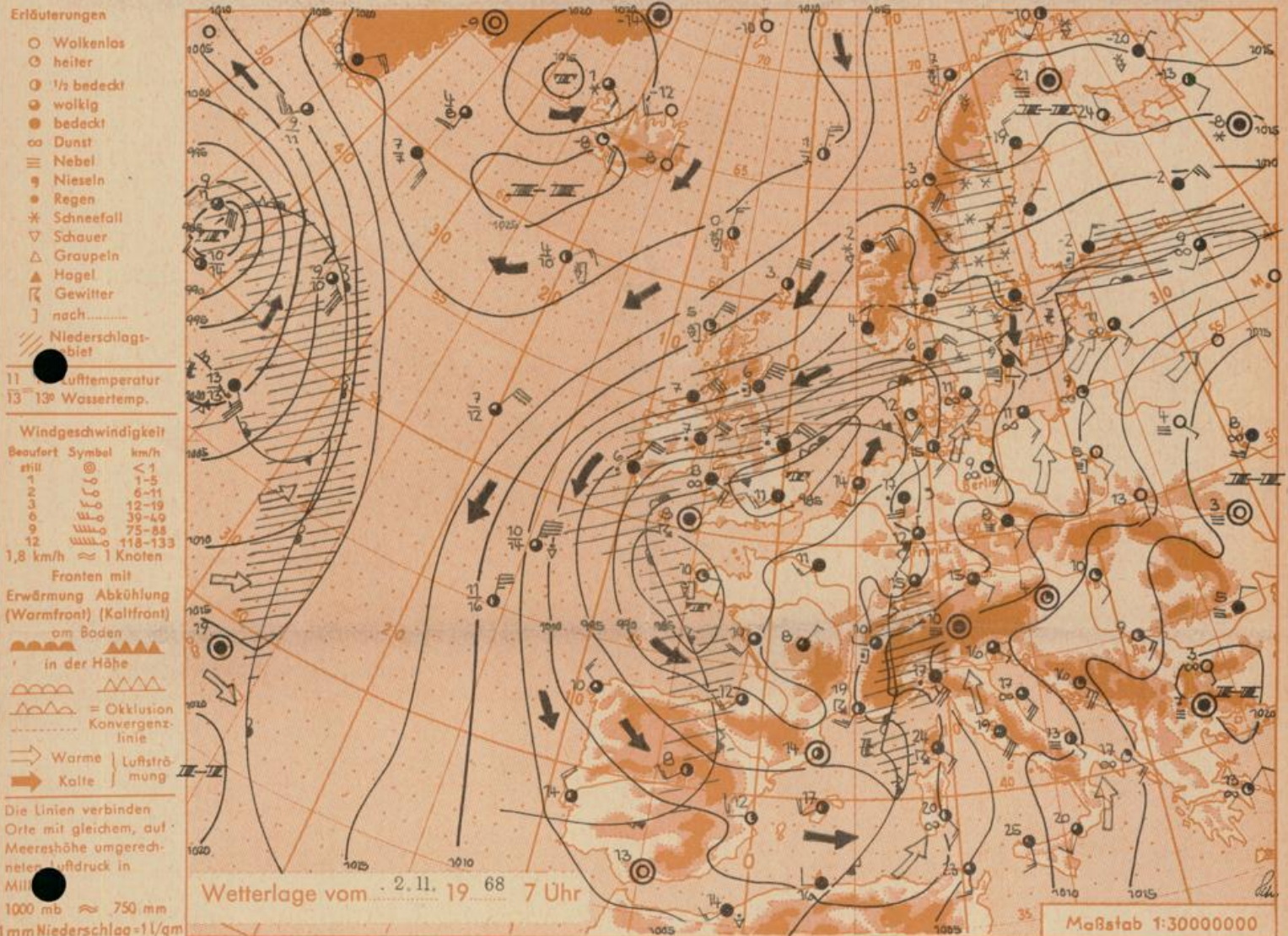
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 3. November 1968

Nummer 307



**Übersicht:** Das westeuropäische Tiefdrucksystem, das mit Ausläufern über die Nord- und Ostsee hinweg nach Russland reicht, fällt weiterhin mit einer Zone außergewöhnlich starker Temperaturgegensätze zusammen. Dem nördlichen Winter stehen dabei über Mitteleuropa Temperaturen gegenüber, die am Freitag durch Föhn verstärkt in München einen Höchstwert von 24 Grad zeigten, aber selbst in Hamburg noch 20 Grad brachten. Damit dürfte das Tagesmittel der Temperatur vielfach mehr als das doppelte des Normalwertes erreichen (siehe auch Temperaturtagesmittel auf der Rückseite unten).

Die nördliche Kaltluft fließt seit Tagen über dem Ostatlantik südwärts und gibt immer wieder zu Neubildung von Randstörungen des Tiefdrucksystems Anlaß. Sind diese bisher von Spanien über Frankreich nordwärts gelenkt worden, so ist über dem Mittelmeer wie über Mitteleuropa jetzt eine Ausweitung nach Osten zu beobachten, wobei auch Bayern zunehmend mitbeeinflusst werden dürfte.

### Vorhersage für Sonntag und Montag:

**Südbayern und Donaugebiet:** Veränderlich bis stark bewölkt, einzelne, örtlich sogar gewittrige Regenfälle, besonders nach Westen und Norden, möglich. Am Alpenrand immer noch Föhneinfluß mit freien Bergen, doch abschwächend. Mäßig auffrischende, im Hochgebirge stürmische Winde, meist aus Südost bis Südwest. Allmählich sinkende Temperatur. Frostgrenze in den Alpen unter 3000 m Seehöhe zurückgehend.

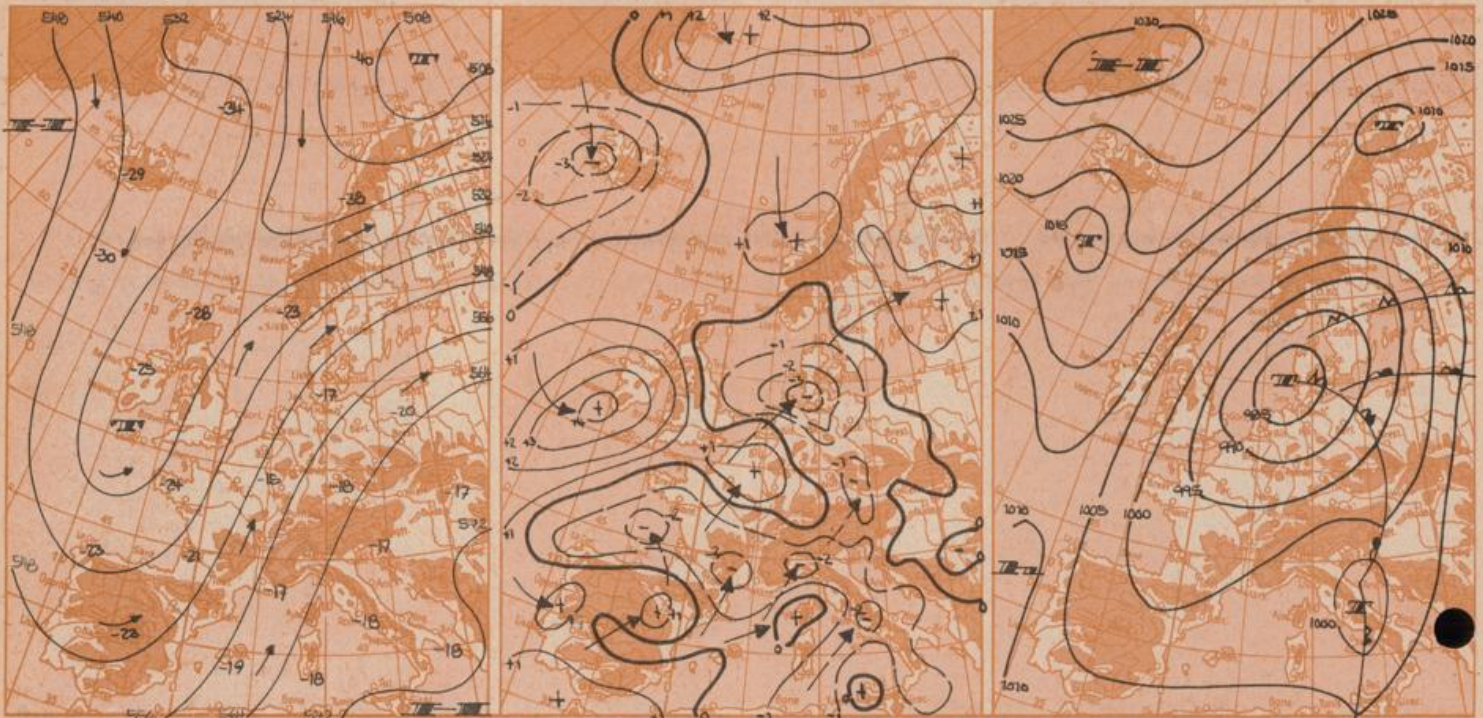
**Weitere Aussichten:** Wechselhaft, nicht niederschlagsfrei, kühler.

Schn.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
 am **Samstag, 2. November 1968, 1 Uhr**

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
 am **Samstag, 2. November 1968**

**Vorhersagekarte für**  
**Sonntag, 3. November 1968, 7 Uhr**



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 1. 11. 68 19 Uhr			Samstag, 2. November 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7.-19 h 19.-7 h		tiefste Temp. a. Boden 21.-7 h	Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7 h		Schnee- höhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	1	1/2			1	1/2		2
		Luftdruck in Stationshöhe		mb		mm		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter						
Gr. Falkenstein □	1308	13	S 4	☉	12	S 4	☉	857	643	16	S 2	☉	18	9	10	8,9		
Passau (Oberhaus)	408	8	C	☉	5	NNE 2	☉	952	714	17	C	☉	15	5	3	6,0		
Kempten	705	14	SE 2	☉	14	E 2	☉	916	687	21	ESE 4	☉	22	9	8	4,7		
Augsburg	480	16	S 3	☉	14	S 3	☉	939	705	18	SE 3	☉	22	13	10	5,6		
München-Stadt	522	17	SE 2	☉	15	ESE 2	☉	935	701	20	E 2	☉	24	12	10	6,3		
Mühldorf	400	9	E 3	∞	7	E 2	∞	951	713	17	E 3	☉	15	5	4	4,3		
Oberstdorf	812	16	W 1	☉	12	S 1	☉	904	678	21	S 1	☉	21	11	8	1,7		
Garmisch-Partenk.	704	11	C	☉	19	E 3	☉	915	686	22	E 2	☉	21	10	7	3,3		
Bad Tölz	654	18	S 2	☉	14	SE 1	☉	922	692	18	C	☉	22	11	8	6,1		
Berchtesgaden	542	10	SSW 1	☉	6	SW 1	☉	937	703	19	C	☉	22	6	3	6,7		
Hohenpeißenberg □	977	15	S 5	☉	16	ESE 2	☉	887	665	17	S 3	☉	22	15	12	4,5	0,0	
Wendelstein □	1834	10	SW 7	☉	10	SSW 8	☉	803	602	10	SE 4	☉	12	10	8	5,7		
Zugspitze □	2962	0	SE 6	☉	-0	SSE 8	☉	697	522	1	S 8	☉	2	-1	X	2,7		40
Würzburg	260	15	C	☉	10	NE 1	☉	X	X	12	NNE 1	∞	18	9	7	2,0		
Nürnberg	312	14	SE 3	☉	10	ESE 2	☉	X	X	16	NNE 1	☉	20	10	7	6,0		
Hof	568	8	SE 3	∞	8	SSE 4	∞	X	X	11	SSE 3	☉	15	7	6	5,7		
Regensburg	339	10	SE 3	☉	7	ESE 3	☉	X	X	16	SE 4	☉	13	7	6	3,0		
Ulm	482	12	NE 1	∞	8	NNW 1	∞	X	X	14	NNW 2	☉	16	8	8	3,1		
Friedrichshafen	407	18	S 6	☉	15	NW 2	☉	X	X	20	ENE 4	☉	22	14	12	4,0		
Freiburg/Brsq.	286	17	WNW 1	☉	16	SE 3	☉	X	X	15	SW 2	☉	20	16	12	2,4	0,0	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	12	SE 6	☉	10	SSE 3	☉	X	X	11	S 2	☉	14	9	6	1,8	0,0	
Stuttgart	401	18	SSW 2	☉	16	C	☉	X	X	15	NNE 3	☉	20	15	9	3,0		
Frankfurt/Main	112	17	E 2	☉	12	N 1	☉	X	X	17	ENE 1	☉	19	11	7	1,2	0,0	
Essen	128	16	S 3	☉	17	S 5	☉	X	X	17	W 2	☉	18	15	12	1,5	4	
Hannover	52	16	SSE 2	☉	14	ESE 3	☉	X	X	17	SSE 3	☉	21	14	11	2,5	0,2	
Hamburg	16	17	S 2	☉	15	SSE 3	☉	X	X	19	SW 1	∞	20	14	11	2,1	0,3	
Norderney	72	14	S 3	∞	14	SSE 4	☉	X	X	16	S 4	☉	15	13	12		5	
Berlin-Dahlem	58	15	SSE 3	☉	9	SE 3	∞	X	X	16	SE 3	☉	20	9	6	4,5	0,0	

Beobachtungen am 2. 11. 68, 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 2. November 1968, 1 Uhr															
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	12,8	16,0	-	-	-	-	
München-Riem	9,7	10,0	10,3	10,5	998,7	Heute	Wind-Richtung	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SSW	S	SSW				
Passau	6,6	8,3	10,2	11,3	1002,2	Temp. in °C	13	22	21	16	6	-12	-29	-50	-70	-58					
Mühldorf	7,1	8,2	9,9	10,6	1001,3	Rel. Feuchte (%)	67	36	41	40	46	75	68	-	-	-					
Kempten	9,6	10,3	10,7	11,1	997,7	gestern, Temp. in °C	8	20	18	12	2	-13	-31	-49	-64	-63					
						Temperaturtagesmittel am 1. 11. 68	Wert	normal	Auf- und Untergang am 3. 11. 68 in München		Sonne:		Mond:								
						Augsburg	15,1	5,8	Mondphase:		17.01		16.54		16.02		16.17		16.4		
						München-Riem	14,4	5,0	2 Tage vor Vollmond		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		35		Min.						

Bemerkungen: