

# 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

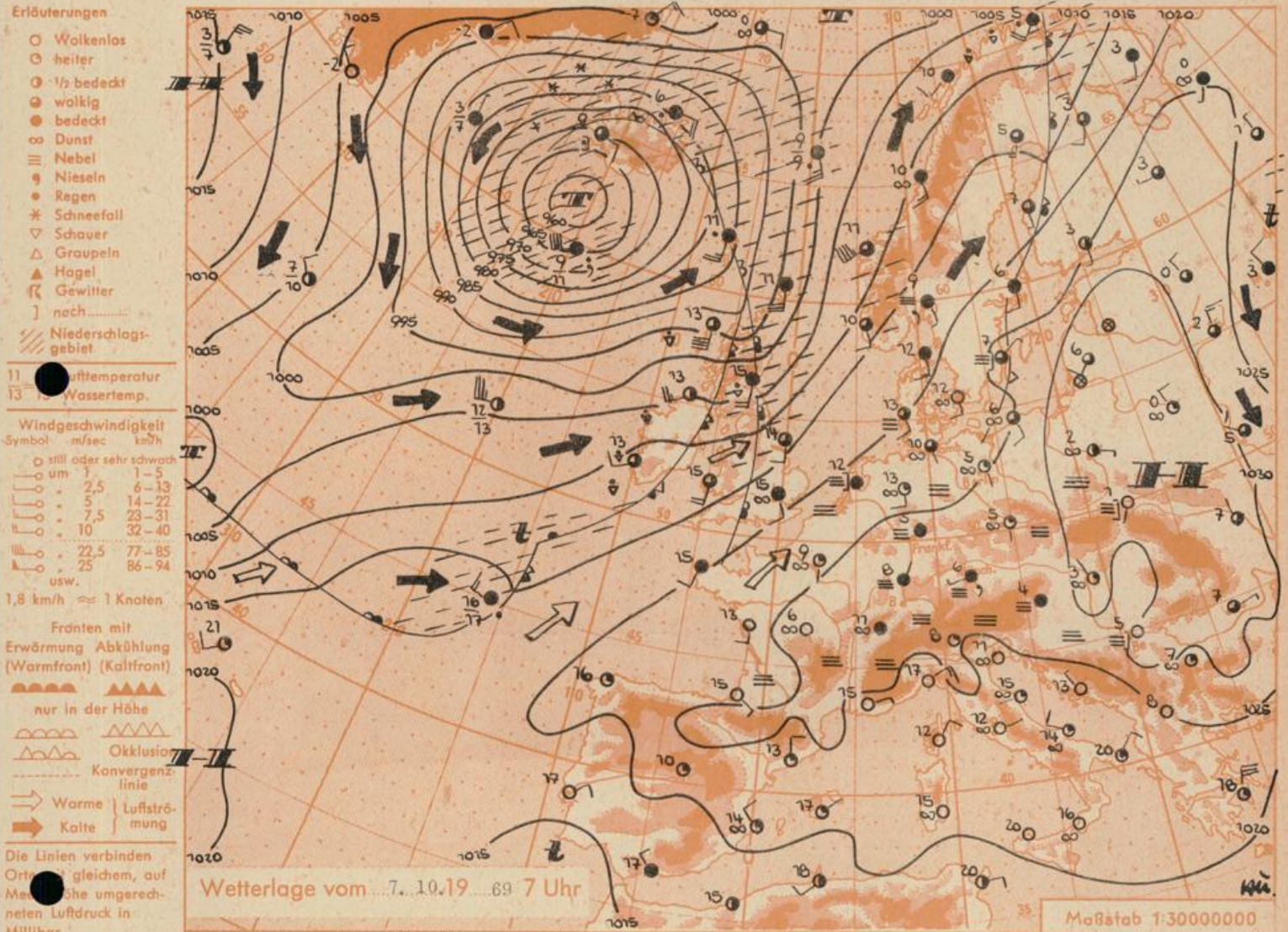
Postcheck-Kto. München 87610, Fernruf 5301 23

20. Jahrgang

Wetterbericht für

Mittwoch, 8. Oktober 1969

Nummer 280



**Übersicht:** Die jetzige "Altweibersommer"-ähnliche Hochdrucklage bringt vor allem Bergwanderwetter. Auch am Dienstag morgen strahlten die Berge im Sonnenschein, der am Montag gemäß den Angaben von Wendelstein 11 Stunden gedauert hatte. Gleichzeitig wurde von der Zugspitze bei einer Sichtweite von 250 bis 300 km 5 Grad Wärme gemessen, was den Frühwert des Talortes Garmisch-Partenkirchen um 2 Grad übertrumpfte. Interessanterweise war auf dem Wendelstein die Temperatur bei leichtem Westwind etwas gesunken und deutete damit an, daß solche Lagen auf die Dauer nicht ganz einheitlich aufgebaut sind. Auch im Flachland machte sich, der Jahreszeit entsprechend eine Nebelzunahme in Dauer und Verbreitung bemerkbar und schränkte die Tageserwärmung ein, die am Montag nach frühzeitiger Nebelauflösung noch 18 bis 20 Grad erreichte; als Beispiel gelte Ulm, das an diesem Tag bei kaum einstündigem Sonnenschein nur 11 Grad Wärme brachte.

Die Randstörungen des umfangreichen, jetzt vor Island erkennbaren Tiefs wandern über die Britischen Inseln nach Skandinavien und dürften nur Nordwestdeutschland erreichen. Im Süden hält sich noch eine Hochdruckzone als Aufläufer des osteuropäischen Hochs.

### Vorhersage für Mittwoch

**Südbayern und Donaugebiet:** Im Flachland teilweise längerhaltender Nebel oder Hochnebel mit gedämpfter Tageserwärmung, sonst nach Nebelauflösung trocken und meist heiter. Auf den höheren Bergen immer noch gute Fernsicht. Bei leichtem Wind aus Süd bis West Tageserwärmung außerhalb Nebel bis über 15°. Frostgrenze in den Alpen bei 3500 m.

**Weitere Aussichten:** Teils sonnig, teils neblig, trocken.

Schn.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

am Dienstag, 7. Oktober 1969 1 Uhr

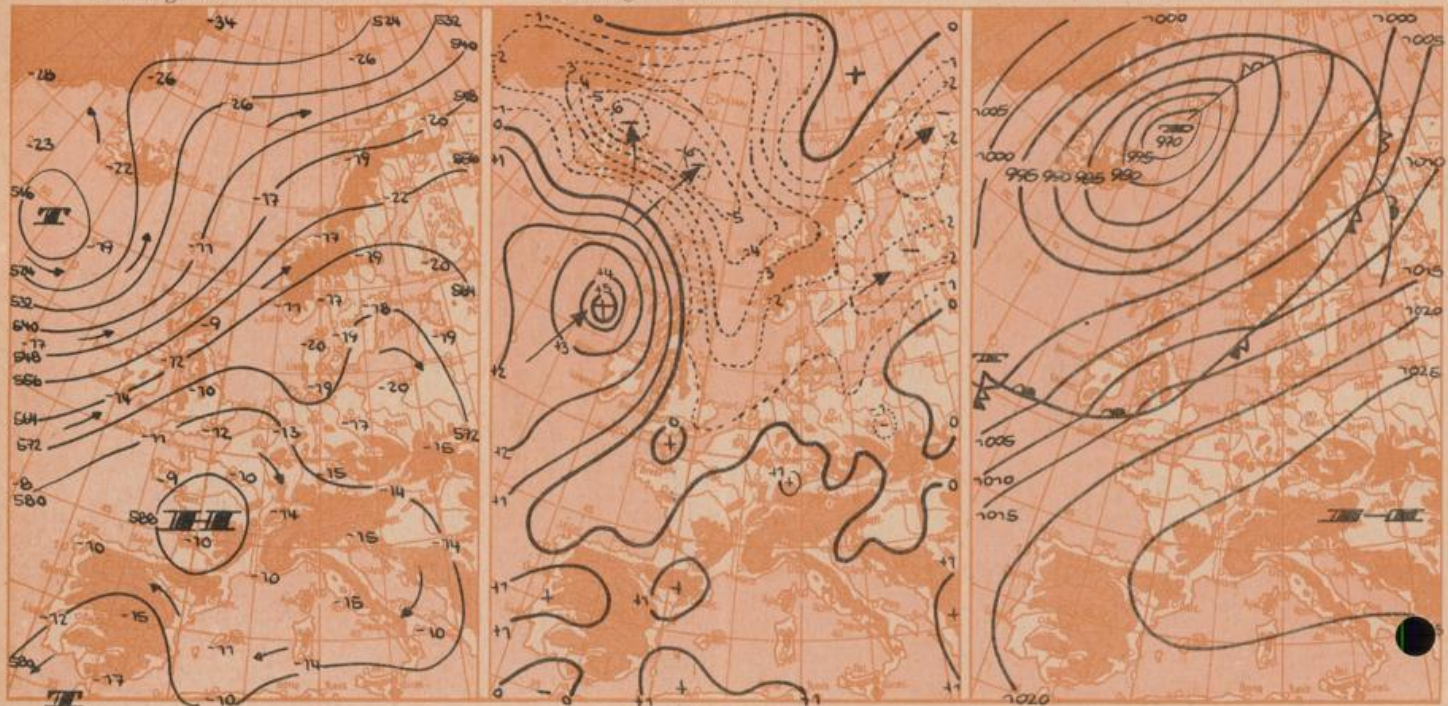
### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Dienstag, 7. Oktober 1969

### Vorhersagekarte für

Mittwoch, 8. Oktober 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Montag, 6. 10. 1969 19 Uhr			Dienstag, 7. Oktober 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		tiefste Temp. al. 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 (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	°C	°C	h	h	h	h	h	h		
Gr. Falkenstein □	1308	9	E 2	○	8	E 3	○	878	659	15	ENE1	○	16	8	0	10,5				
Passau (Oberhaus)	408	14	E 1	○	4	C	☉	978	733	12	SSW2	☉	20	4	3	9,7				
Kempten	705	10	NW1	☉	8	SW1	☉	945	709	11	NNW1	☉	15	8	8	5,5				
Augsburg	480	12	W 2	☉	9	SSW1	☉	968	726	10	W 2	☉	17	7	7	5,5	0,1			
München-Stadt	522	16	ENE1	○	6	WSW2	☉	964	723	10	SSW1	☉	18	5	5	5,4	0,0			
Möhdorf	400	12	NE1	○	5	W 1	☉	979	734	9	W 2	☉	18	2	0	9,8				
Oberstdorf	812	12	NNE1	○	3	C	☉	932	699	17	ENE2	☉	19	3	1	9,2				
Garmisch-Partenk	704	11	C	○	3	S 1	☉	942	706	16	E 2	○	18	2	0	9,3				
Bad Tölz	654	11	NW1	○	6	C	☉					18	4	3	9,4					
Berchtesgaden	542	x		☉	4	C	○	962	722	18	ENE2	☉	18	3	1	8,9				
Hohenpeißenberg □	977	11	ENE3	○	9	WSW1	○	913	685	14	WNW2	☉	14	8	5	10,2				
Wendelstein □	1833	12	SE2	○	9	WSW1	○	824	618	11	WSW3	☉	14	9	3	10,9				
Zugspitze □	2962	5	SW4	○	5	N 2	○	717	538	5	W 2	○	7	3	x	11,1				Fl.
Würzburg	260	16	E 1	○	5	C	☉	x	x	10	WNW1	☉	20	5	4	7,7				
Nürnberg	312	12	E 1	○	3	E 1	☉	x	x	12	WSW1	☉	19	2	1	9,3				
Hof	568	11	SE1	☉	2	SSE1	☉	x	x	16	WSW2	☉	17	2	1	8,0				
Regensburg	339	14	ENE2	○	3	NW1	☉	x	x	12	SSW2	☉	19	3	1	9,5				
Ulm	482	8	SW2	☉	8	SW2	☉	x	x	10	SW3	☉	11	7	3	0,8				
Friedrichshofen	407	12	NNW1	☉	11	WSW2	☉	x	x	12	WSW1	☉	13	11	11					
Freiburg/Brsq.	286	14	C	☉	8	NE1	☉	x	x	12	WNW1	☉	18	7	5	7,1				
Feldberg-Schwarzw. □	1496	11	SE1	☉	12	C	☉	x	x	13	W 1	☉	15	10	5	11,2				
Stuttgart	401	15	E 1	○	9	SSW1	☉	x	x	12	SW1	☉	20	8	3	8,5				
Frankfurt/Main	112	14	ESE1	○	5	C	☉	x	x	10	WSW2	☉	21	4	6	7,0				
Essen	128	14	S 2	○	13	S 3	☉	x	x	17	S 3	☉	21	13	11	8,7				
Hannover	52	16	ESE2	☉	9	S 2	☉	x	x	18	S 2	☉	22	7	4	7,8				
Hamburg	16	16	ESE3	☉	10	SSE1	☉	x	x	17	S 2	☉	20	10	7	8,4				
Nordsee	22	16	S 3	☉	12	S 4	☉	x	x	17	S 4	☉	18	12	11	6,1				
Berlin-Dahlem	58	14	ESE2	○	5	SSE1	☉	x	x	17	SSE2	☉	18	5	3	9,9				

Beobachtungen am 7. 10. 69 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. Oktober 1969 1 Uhr																	
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,1	1,5	2,0	3,0	3,1	4,0	5,0	7,5	10	11,8	20	28,5			
München-Riem	11,0	12,4	13,8	14,7	1027,3	Wind-Richtung	S	S	SE	SE	SE	NE	NE	NW	NW	W	W	W	N	N			
Passau	8,7	11,0	13,3	14,3	1027,0	Wind km/h	5	5	5	5	5	5	5	25	50	50	80	20	15				
Möhdorf	9,1	10,8	13,2	14,2	1026,5	Temp. in °C	6	12	10	14	10	4	3	0	9	27	48	62	59	54			
Kempten	12,5	12,9	13,5	13,6	1027,0	Rel. Feuchte (%)	10	77	50	15	13	10	9	5	15	17	18	-	-				
						gestern Temp. in °C	7	12	15	13	10	1	0	0	-8	-26	-46	-60	-59				
						Temperaturtagessmittel am	6. 10. 69				Auf- und Untergang				Sonne:				Mond:				
						Wert	normal				am 8. 10. 69				in München				6,22   17,41   2,52   18,36				
						Augsburg	8,9	10,0				Mondphase:				Dauer der bürgerlichen Dämmerung:				34 Min.			
						München-Riem	8,9	10,0				3 Tage vor Neumond											

Bemerkungen: