

# 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

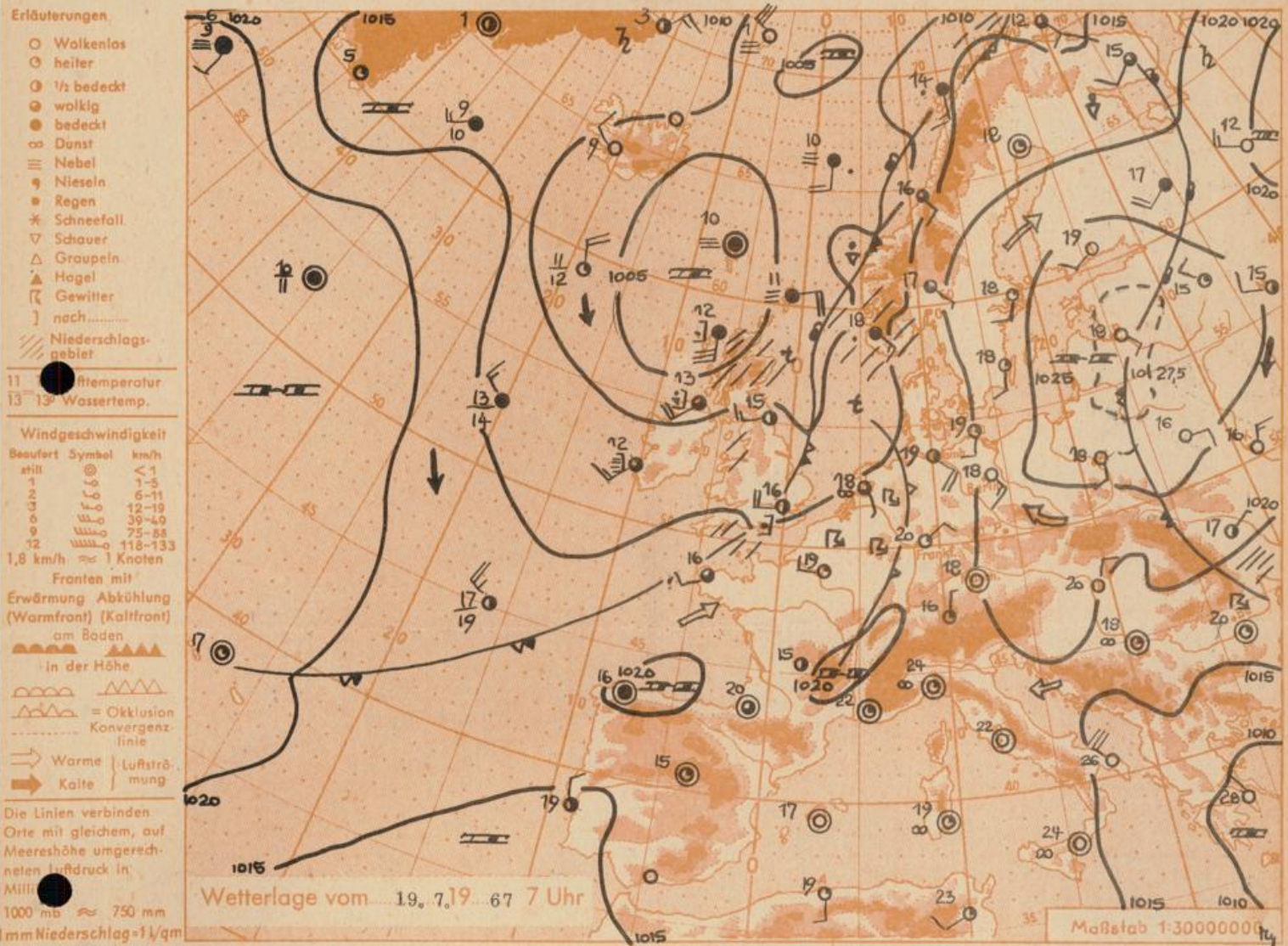
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 20. Juli 1967

Nummer 200



**Übersicht:** Auch in Bayern war es am Dienstag bei nur geringer Bewölkung hochsommerlich warm. Die Temperaturen erreichten 25 bis 29, in Unterfranken 29 bis 30 Grad, und von der Zugspitze wurde ein Maximum von 38° gemeldet.

Das Hochdruckgebiet liegt heute mit seinem Kern über der westlichen Sowjetunion und wird sich langsam südstwärts verlagern. Eine schwache Randstörung des westlich von Schottland angelangten Tiefs reicht von der Deutschen Bucht bis zum Rhönetal, sie hat über den Niederlanden, Belgien und Nordwestdeutschland verbreitete Gewitter ausgelöst. Die Störung wird sich langsam nordostwärts bewegen; hinter ihr folgt wieder Luftdruckanstieg, so daß noch mit keiner nachhaltigen Wetteränderung gerechnet werden muss.

### Vorhersage für Donnerstag

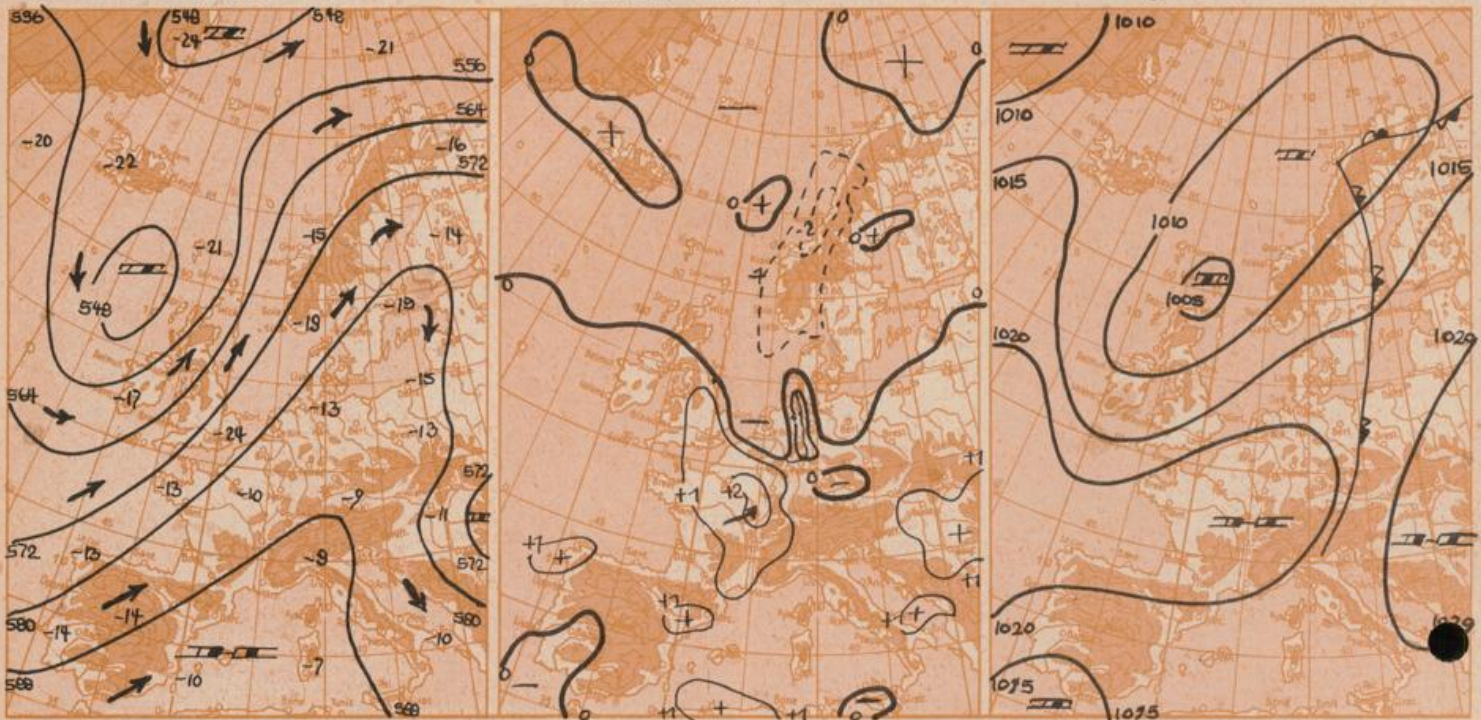
**Südbayern und Donaugebiet:** Hochsommerlich warmes und vielfach heiteres Wetter, vorübergehend jedoch Neigung zu einzelnen Gewittern. Im allgemeinen nur leichter Wind aus Südost bis Südwest. Auch auf den Bergen verhältnismässig warm.

**Weitere Aussichten:** Warm und vorwiegend trocken.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 19. Juli 1967 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 19. Juli 1967

**Vorhersagekarte für**  
Donnerstag, 20. Juli 1967 7 Uhr



Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 18. 7. 67 19 Uhr			Mittwoch, 19. Juli 1967 7 Uhr				13 Uhr				höchste / tiefste Temperatur 7. 19-5 / 19-7 h		tiefste Temp. b. Boden 21-7 h		Sonnenscheindauer in Std.		Niederschlag in mm 7-7 h		Schneehöhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	18.	18/19	18/19	18.	18/19	19.				
Gr. Falkenstein □	1308	16	NE2	☉	13	C	☉	877	658	21	NW2	☉	21	12	6	12,2						
Passau (Oberhaus)	408	26	C	☉	16	NNE1	☉	973	730	26	E 1	☉	26	13	11	13,4						
Kempten	705	26	NW2	☉	12	ESE2	☉	940	705	28	NW1	☉	27	11	9	13,5						
Augsburg	480	27	ENE2	☉	17	S 2	☉	962	722	30	SE1	☉	29	16	15	14,3						
München-Stadt	522	27	NE1	☉	18	C	☉	958	718	29	NE2	☉	28	17	15	13,8						
Mühldorf	400	25	ESE1	☉	17	E 1	☉	972	729	28	SE2	☉	28	12	10	13,3						
Oberstdorf	812	25	W 2	☉	12	C	☉	928	696	29	NW2	☉	28	10	8	9,7						
Garmisch-Partenk	704	25	N 2	☉	16	SE2	☉	939	704	29	N 2	☉	27	14	11	9,3						
Bad Tölz	654	25	E 1	☉	20	SE2	☉	944	708	30	WNW1	☉	28	13	12	12,7						
Berchtesgaden	542	24	NE1	☉	15	SW1	☉	958	718	28	NE2	☉	25	13	11	11,9						
Hohenpeißenberg □	977	23	WNW2	☉	21	C	☉	910	683	27	C	☉	26	18	11	12,5						
Wendelstein □	1833	16	WNW2	☉	14	SSW1	☉	824	618	18	WNW2	☉	17	14	7	14,3						
Zugspitze □	2962	7	NW2	☉	8	N 4	☉	719	539	8	N 3	☉	8	6	4,8						150	
Würzburg	260	30	W 2	☉	17	E 1	☉	X	X	32	SE4	☉	30	16	12	13,9						
Nürnberg	312	28	ESE2	☉	19	ESE2	☉	X	X	31	SE2	☉	29	16	14	14,3						
Hof	568	24	S 1	☉	17	SSE3	☉	X	X	27	S 2	☉	26	12	10	13,3						
Regensburg	339	26	S 3	☉	17	SE3	☉	X	X	28	ESE2	☉	28	14	12	13,7						
Ulm	482	27	W 1	☉	17	NW2	☉	X	X	28	SE2	☉	28	13	13	14,3						
Friedrichshafen	407	26	SE2	☉	20	NE2	☉	X	X	26	SSW2	☉	28	18	15	13,9						
Freiburg/Brsg.	286	31	N 2	☉	22	C	☉	X	X	32	W 2	☉	33	19	15	14,5						
Feldberg-Schwarzw. □	1496	20	SW2	☉	19	S 5	☉	X	X	20	C	☉	21	17	12	14,0						Fl.
Stuttgart	401	28	E 1	☉	19	C	☉	X	X	31	WSW1	☉	29	18	14	13,1						
Frankfurt/Main	112	30	C	☉	20	NE2	☉	X	X	29	SSW3	☉	31	18	14	14,0						
Essen	128	30	S 3	☉	19	WNW2	☉	X	X	26	WNW2	☉	30	19	17	14,1	0,2					
Hannover	52	24	E 4	☉	19	ESE3	☉	X	X	28	E 2	☉	26	16	14	14,1						
Hamburg	16	24	SE2	☉	19	SE4	☉	X	X	25	ESE2	☉	26	17	15	11,1						
Norderney	22	25	E 4	☉	18	WSW5	☉	X	X	22	W 2	☉	27	18	17	13,3	0,2					
Berlin-Dahlem	58	22	SE2	☉	18	SE3	☉	X	X	28	SE3	☉	24	16	14	9,5						

Beobachtungen am 19. 7. 67	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 19. Juli 1967 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	12,1	15,5	19,6	23,5	
München-Riem	20,1	21,3	20,2	17,4	1019,8	Heute	Wind-Richtung	SSE	E	E	WNW	NW	WNW	NW	-	-	-	-	
Passau	18,9	20,4	19,1	16,3	1020,9	Heute	Wind km/h	5	10	10	10	15	20	55	-	-	-	-	
Mühldorf	19,5	20,8	20,7	17,9	1019,8	Heute	Temp. in °C	17	22	20	14	7	-3	-20	-38	-56	-60	-58	-50
Kempten	19,2	20,4	18,6	16,0	1021,0	gestrich.	Rel. Feuchte (%)	72	53	56	33	50	21	41	43	-	-	-	
						gestrich.	Temp. in °C	14	19	18	8	5	-6	-24	-44	-53	-55	-51	
						Temperaturtagesmittel am 18. 7. 67	Wert		18,2	Auf- und Untergang am 20. 7. 67 in München		Sonne: 14,33		Mond: 20,07		3,42(21)			
						Augsburg	Wert		22,5	Mondphase		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 43		Min:					
						München-Riem	Wert		22,0	1 Tag vor Vollmond									

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 197 v. 17. 7. 67 Tiefsttemp. am Erdboden in Kempten am 16. 7. 67 = 19,0° C  
198 v. 18. 7. 67 Sonnenscheindauer in Augsburg = 11,1 Std.