

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

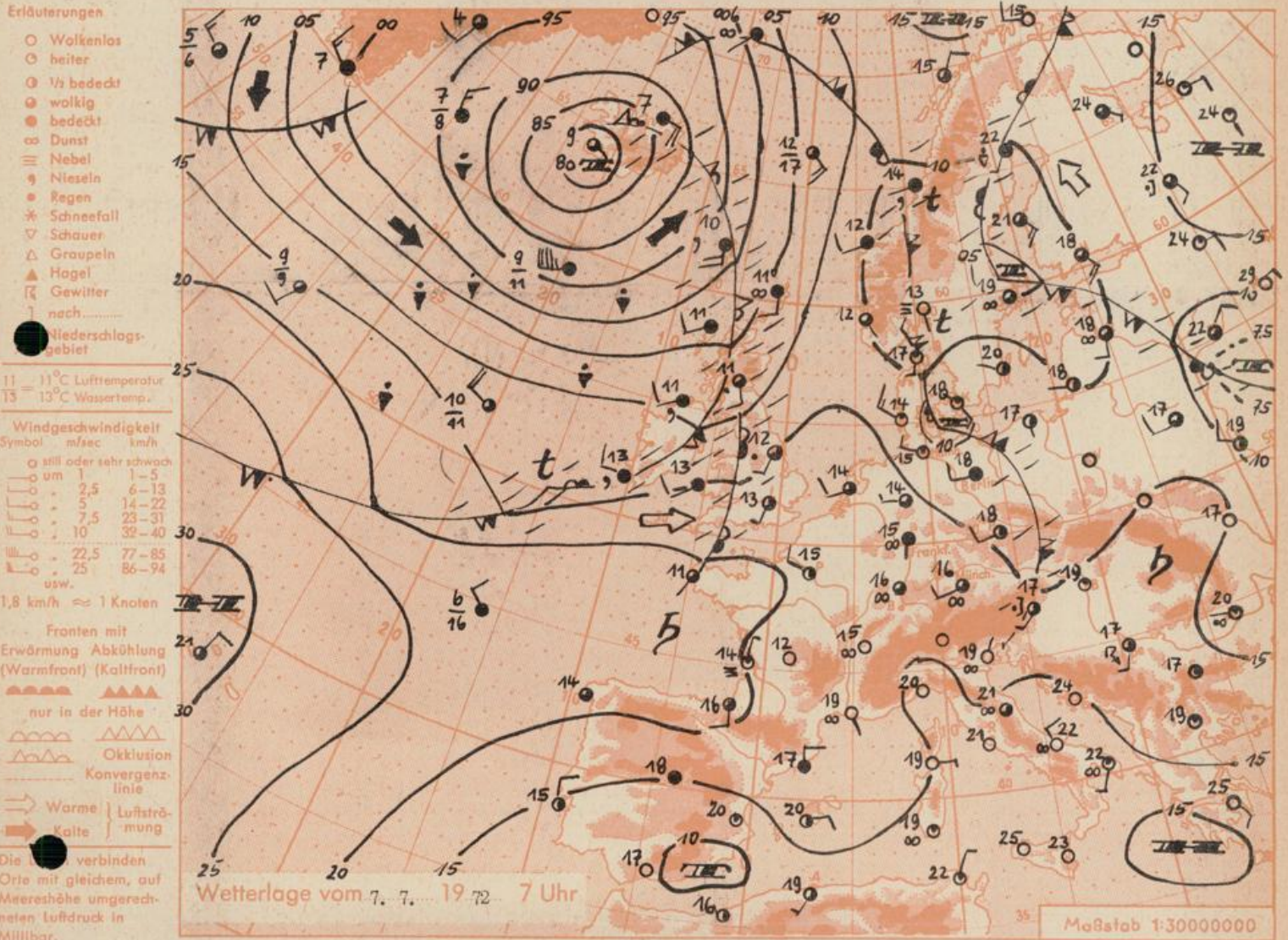
Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren  
Verlagsort: München; erscheint täglich

Druck u. Verlag: Wetteramt München  
8000 München 2, Bavariaring 10/III  
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Freitag, 7. Juli 1972

Nummer 189



**Übersicht:** Während in Ostbayern und im Bayerischen Wald gestern (6. 7.) die Quecksilbersäule noch bis 25<sup>o</sup> stieg (z. B. Passau) und nachmittags örtliche Gewitter auftraten, kam es am Alpenrand zu teilweise längerandauernden Regenfällen. Die Niederschlagsintensität blieb jedoch meist gering, lediglich in Berchtesgaden wurden bis heute früh (7.00 Uhr) 18 l/qm gemessen. Auf der Zugspitze kam es übrigens vorübergehend zu leichtem Schneefall.

Inzwischen ist der Ausläufer des nach Südkandinavien gezogenen flachen Tiefdruckgebietes unter Abschwächung über ganz Deutschland hinweggezogen. Ihm folgt ein Zwischenhoch nach, das vorerst über Mitteleuropa das Wetter bestimmen wird und vor allem in Süddeutschland sommerliche Temperaturen erwarten läßt.

Das Tief bei Island ist mit hochreichender Kaltluft erfüllt und wird in den nächsten Tagen seine Lage nur wenig ändern. Die zugehörigen Ausläufer haben bereits die Britischen Inseln erfaßt, dürften aber nur noch langsam zum Festland vorankommen. Sie werden über das Wochenende voraussichtlich nur Nordwestdeutschland vorübergehend stärker beeinflussen, während in Bayern der Hochdruckeinfluß weitgehend anhalten dürfte.

## Vorhersage für SAMSTAG und SONNTAG Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

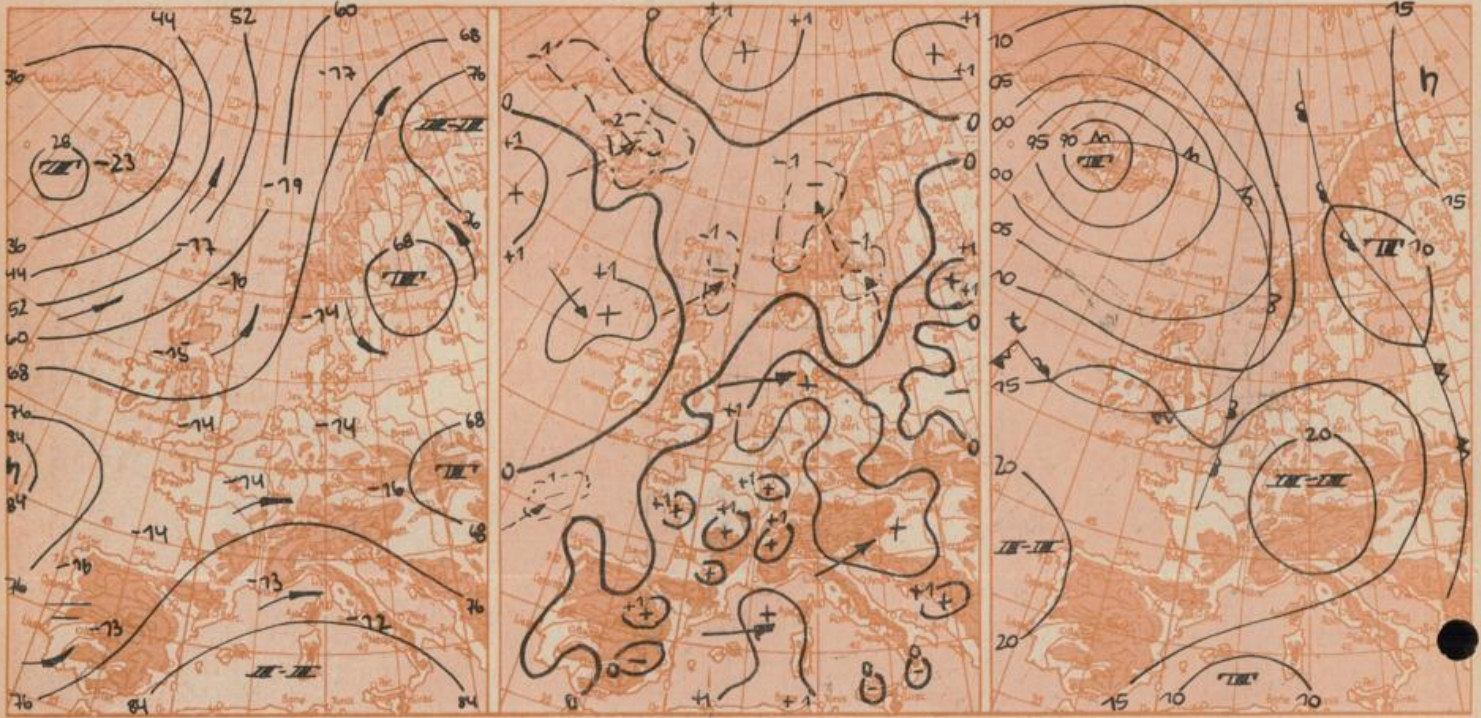
Teils heiter, teils wolkig, besonders am Sonntag vereinzelte Schauer oder Gewitter. Tageserwärmung auf 24 bis 28 Grad, nächtliche Tiefsttemperaturen 15 bis 10 Grad. Frostgrenze oberhalb 3000 m. Vorwiegend schwache Luftbewegung.

**Weitere Aussichten:** Einzelne Gewitterschauer, im ganzen nicht unfreundlich.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Freitag, 7. Juli 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Freitag, 7. Juli 1972

Vorhersagekarte für  
Samstag, 8. Juli 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Donnerstag, 6. Juli 1972 13 Uhr			19-Uhr			Freitag, 7. 7. 72 7 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		Sonnenschein-dauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7 h	Schneehöhe in cm 7 h			
		Luftdruck in Stationshöhe mb	mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter				6.	6/7.	6/7.
Gr. Falkenstein □	1308	876	652	17	W 3	☉	12	W 3	☉	11	WSW4	☉	18	10	10	6,6	25	.
Passau (Oberhaus)	408	966	724	24	WNW2	☉	21	WNW2	☉	15	SW2	☉	25	15	14	11,1	2	.
Kempten	705	936	702	15	SSW2	☉			☉	12	SE1	☉	20	10	9	3,9	5	.
Augsburg	480	957	718	20	W 3	☉	19	W 1	☉	15	WNW2	☉	20	13	12	2,2	.	.
München-Stadt	522	953	715	20	W 3	☉	19	WSW2	☉	16	WSW2	☉	21	14	13	3,7	.	.
Mühldorf	400	967	725	21	NW2	☉	20	N 2	☉	15	N2	☉	23	15	14	0,9	0,0	.
Oberstdorf	812	924	693	15	S 2	☉	18	S 1	☉	11	C	☉	20	9	7	4,4	12	.
Garmisch-Partenk	704	933	700	16	WSW1	☉	18	NNW1	☉	11	C	☉	19	9	7	2,1	1	.
Bad Tölz	654	940	705	18	WNW2	☉	17	S 1	☉	14	SE1	☉	19	13	11	0,8	0,3	.
Berchtesgaden	542	952	713	21	NNE2	☉	15	W 1	☉	14	C	☉	22	13	8	1,8	18	.
Hohenpeißenberg □	977	904	678	14	WSW3	☉	15	SSE3	☉	12	WSW2	☉	15	12	10	1,5	1	.
Wendelstein □	1833	816	612	9	N 3	☉	8	W 4	☉	8	NW4	☉	11	8	3	0,9	7	.
Zugspitze □	2962	710	532	2	SE2	☉	1	ENE5	☉	1	WNW4	☉	2	-0	X	0,8	0,4	120
Würzburg	260	X	X	20	SW3	☉	20	WNW2	☉	16	WNW2	☉	23	15	14	5,2	.	.
Nürnberg	312	X	X	24	W 2	☉	21	W 3	☉	16	W2	☉	25	16	16	9,8	3	.
Hof	568	X	X	22	WSW3	☉	21	WSW2	☉	15	WNW2	☉	23	14	12	14,4	2	.
Regensburg	339	X	X	24	SW2	☉	21	NW2	☉	17	WNW1	☉	24	15	13	4,8	.	.
Ulm	482	X	X	18	SW2	☉	18	NNW1	☉	14	SW1	☉	20	12	11	0,8	0,0	.
Friedrichshafen	407	X	X	19	SSE2	☉	21	WSW1	☉	16	C	☉	22	14	12	6,4	0,2	.
Freiburg/Brsq.	286	X	X	21	WSW3	☉	22	N 3	☉	16	C	☉	24	15	13	6,8	.	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	9	SW2	☉	12	W 2	☉	9	C	☉	13	8	5	4,8	.	.
Stuttgart	401	X	X	21	S 2	☉	18	NW2	☉	14	W1	☉	23	13	11	7,0	15	.
Frankfurt/Main	112	X	X	18	SW3	☉	19	NW3	☉	15	S 1	☉	19	13	9	0,3	0,2	.
Essen	128	X	X	18	W 2	☉	19	W3	☉	14	W 3	☉	19	14	12	0,3	2	.
Hannover	52	X	X	25	W 1	☉			☉	15	WSW2	☉	x	13	12	9,5	0,0	.
Hamburg	16	X	X	27	SE3	☉	21	C	☉	15	W 4	☉	x	14	14	10,6	0,0	.
Norderney	22	X	X	21	NW1	☉	15	WNW5	☉	15	WNW2	☉	23	13	13	7,9	.	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	27	S 3	☉	25	NE1	☉	18	W4	☉	28	18	15	14,0	.	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. Juli 1972 1 Uhr																
	9. 7. 72 7 h	10 cm	20 cm	50 cm		100 cm	Höhe in km über NN	Boden	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	15	
München-Riem		17,2	18,3	17,0	13,6	1018,3			S	W	W	W	W	WNW	W	W	W	SW	SW	S	W	W
Passau		18,3	19,3	17,4	14,7	1017,4	Heute	Wind km/h	5	10	10	20	30	35	20	20	20	25	25	15	45	30
Mühldorf		18,1	18,7	18,7	16,3	1017,6	Temp. in °C	16	14	10	7	3	0	-6	-11	-18	-24	-33	-49	-50	-53	
Kempten		13,8	14,6	14,4	13,1	1019,9	Rel. Feuchte (%)	80	83	95	92	88	95	68	45	50	40	40	50			
Bemerkungen:		Temperaturtagesmittel am		6. 7. 72		Auf- und Untergang		am 8. 7. 72		in München		Sonne:		Mond:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		44		Min.		
		Wert		normal		2 Tage vor Neumond																