

# 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  
Postschick-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für Samstag, 8. Juni 1968

Nummer 159

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-109
13	○	110-119
14	○	120-133

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

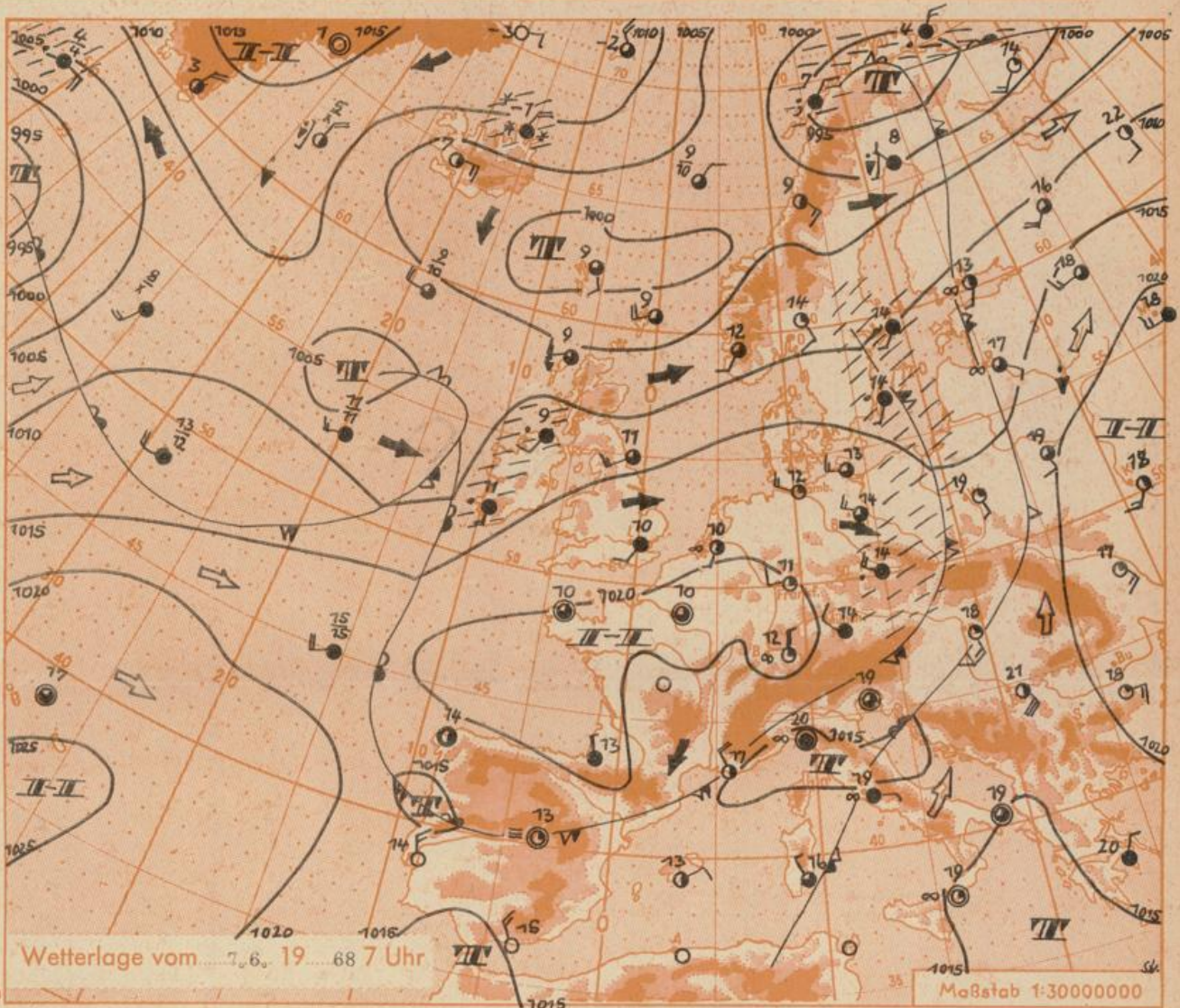
## Fronten mit

- 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 hPa ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Zwar brachte der sonnigwarme Donnerstag noch 7 bis 12 Stunden Sonnenschein, doch führte er auch nachmittags und abends zunächst in Südbayern zur Bildung verbreiteter Gewitter, die sich nordostwärts fortentwickelten und in der Nacht auch in Nord- und Ostbayern Niederschläge hervorriefen. Die stärksten Regenfälle traten in Südbayern auf, wo Augsburg, Garmisch-Partenkirchen und Bad Tölz mit 52 bis 55 Ltr. Wasser pro qm (das ist für Augsburg mehr als die Hälfte, für die Alpenorte mehr als ein Viertel des durchschnittlichen Monatswertes) den Vogel abgeschossen.

Die zunächst für Freitag erwartete neue Störung wurde hinter dieser Gewitterstörung schnell nachgezogen und von verbreitetem Luftdruckanstieg überlaufen. Dieser lässt nun von Frankreich her den Aufbau einer Hochdruckzone erwarten, die zumindest vorübergehend Bewölkungsrückgang und neue Tageserwärmung bringen wird, bevor neue atlantische Störungen nachfolgen dürften.

**Vorhersage für Samstag und Sonntag**

**Südbayern und Donauegebiet:** Am Samstag heiter bis wolkig und trocken, am Sonntag wieder erhöhte Neigung zu schauerartigen und gewittrigen Regenfällen. Berge vorerst häufig frei. Leichte bis mässige, in Gewitterstörungen böig auffrischende Winde aus Südost bis Südwest, später auch West, Tageserwärmung bis über 20°. Nächtl. Abkühlung auf 7 bis 12°, Frostgrenze um 3000 m schwankend.

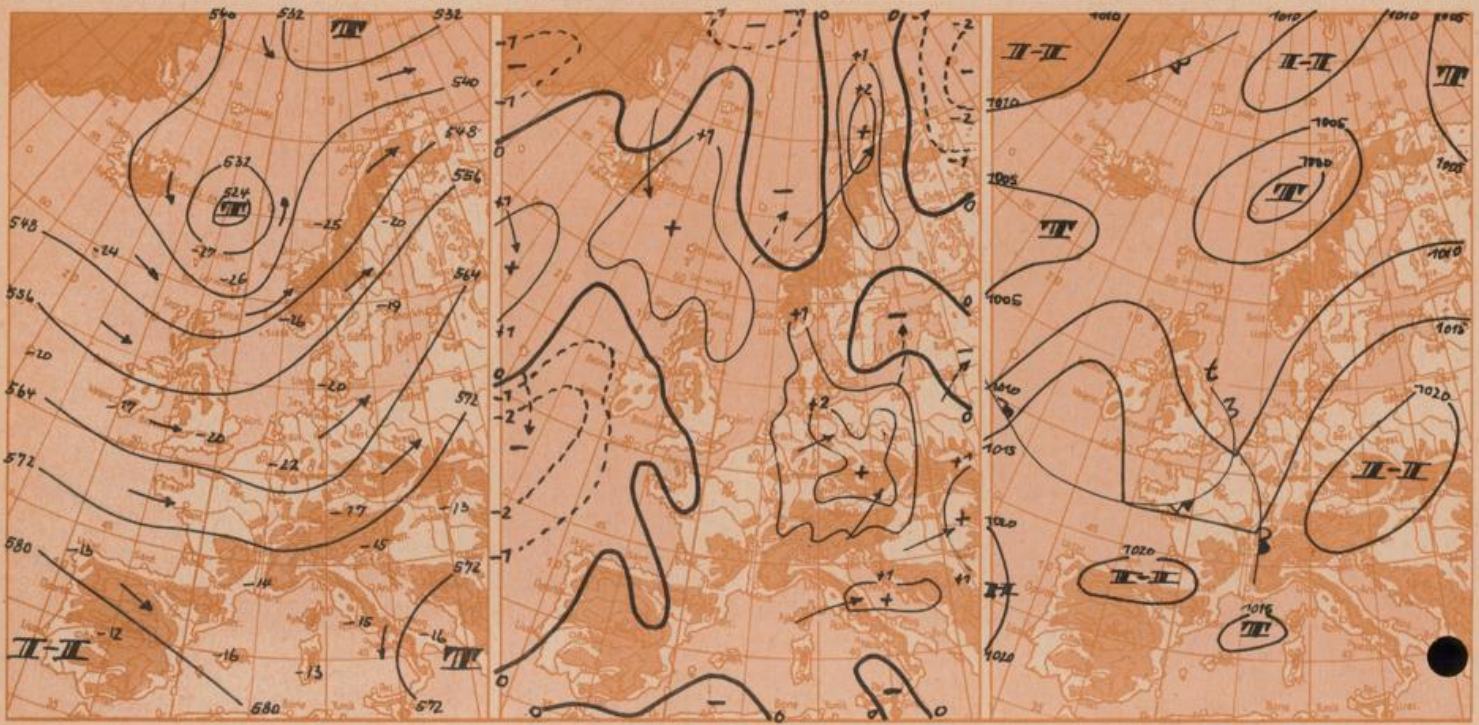
**Weitere Aussichten:** Nicht beständig, doch auch freundliche und wärmere Abschnitte.

Schn.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Freitag, 7. Juni 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4-7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Freitag, 7. Juni 1968

Vorhersagekarte für  
Samstag, 8. Juni 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Donn., 6. 6. 1968 19 Uhr			Freitag, 7. Juni 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h			
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	6. 6/7.	6/7.					
Gr. Falkenstein □	1308	16	SW2	☉	8	NNW2	☉	873	655	10	WNW3	☉	19	7	8	11,2	40
Passau (Oberhaus)	408	24	S 1	☉	14	C	☉	972	729	17	WNW2	☉	26	13	13	8,1	8
Kempten	705	18	SE1	☉	12	WNW2	☉	938	704	17	N 2	☉	23	12	11	10,0	19
Augsburg	480	24	NE2	☉	12	NW2	☉	962	721	17	NW1	☉	25	12	12	11,5	52
München-Stadt	522	21	E 1	☉	14	WNW2	☉	958	718	17	WNW1	☉	25	14	13	10,0	11
Mühldorf	400	22	E 2	☉	14	W 4	☉	972	729	16	E 1	☉	25	13	13	12,5	19
Oberstdorf	812	16	E 1	☉	10	SSE1	☉	926	695	15	N 1	☉	23	10	10	8,2	32
Garmisch-Partenk	704	16	E 2	☉	12	C	☉	937	703	13	E 1	☉	23	12	11	8,5	55
Bad Tölz	654	16	W 3	☉	13	W 1	☉	944	708	14	WNW1	☉	25	12	12	10,5	55
Berchtesgaden	542	19	SSW1	☉	13	C	☉	958	718	16	ENE3	☉	25	13	13	7,6	14
Hohenpeißenberg □	977	14	NNE4	☉	10	WNW5	☉	909	681	13	ENE2	☉	20	9	10	10,6	22
Wendelstein □	1833	11	ENE3	☉	5	N 1	☉	819	614	7	SSW1	☉	13	x	4	7,5	26
Zugspitze □	2962	3	SE3	☉	-2	WSW6	☉	710	532	0	SE3	☉	6	-2	x	7,2	21
Würzburg	260	21	WNW3	☉	11	W 2	☉	x	x	19	WSW2	☉	25	11	10	8,6	0,0
Nürnberg	312	24	NW3	☉	13	W 2	☉	x	x	18	WNW2	☉	26	13	12	12,7	1
Hof	568	21	WSW2	☉	11	NNW1	☉	x	x	18	WSW3	☉	23	11	11	12,2	0,2
Regensburg	339	24	SE2	☉	13	NW1	☉	x	x	18	W 2	☉	25	13	13	12,2	13
Ulm	482	21	WNW4	☉	12	NNW2	☉	x	x	17	ESE2	☉	24	11	10	10,4	5
Friedrichshofen	407	22	W 4	☉	13	N 2	☉	x	x	19	WSW2	☉	24	13	12	11,9	16
Freiburg/Brsq.	286	21	NNW2	☉	13	C	☉	x	x	19	NNW2	☉	24	13	10	8,8	0,2
Feldberg-Schwarzw. □	1496	10	W 5	☉	4	C	☉	x	x	9	N 1	☉	13	3	3	8,2	1
Stuttgart	401	20	NW4	☉	13	W 1	☉	x	x	18	E 2	☉	24	12	8	10,7	.
Frankfurt/Main	112	21	W 3	☉	11	SW5	☉	x	x	19	W 2	☉	24	9	3	6,6	.
Essen	128	14	W 3	☉	11	SW2	☉	x	x	15	S 1	☉	19	10	9	2,9	1
Hannover	52	18	N 1	☉	12	WNW8	☉	x	x	16	SW2	☉	21	10	10	3,9	7
Hamburg	16	16	NW1	☉	12	W 8	☉	x	x	16	W 3	☉	21	11	9	5,8	1
Norderney	22	12	W 5	☉	12	SW4	☉	x	x	14	W 4	☉	16	12	10	1,7	4
Berlin-Dahlem	58	22	SSW1	☉	14	WNW3	☉	x	x	18	W 3	☉	25	14	13	10,8	1

Beobachtungen am 7. 6. 68 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. Juni 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	11,8	12,7	15,0	20,0	24,0	26,7
München-Riem	14,7	15,4	14,3	12,2	1019,3	Wind-Richtung	NN	WN	NNW	NW	W	WSW	SSW	S	S	SW	SSW	E	E	
Passau	16,6	18,1	15,9	12,4	1018,4	Wind km/h	10	10	10	30	20	20	70	55	65	85	30	10	15	20
Mühldorf	17,1	17,6	16,6	14,0	1018,4	Temp. in °C	14	14	12	7	2	-11	-28	-48	-62	-54	-56	-55	-50	-49
Kempten	14,7	15,1	14,3	12,2	1020,0	Rel. Feuchte (%)	97	72	84	77	99	93	83	-	-	-	-	-	-	
Temperaturtagesmittel am 6. 6. 68						Auf- und Untergang am 8. 6. 1968 in München						Sonne: 4,14 20,12 17,39			Mond: 2,38(9)					
Augsburg 16,2 15,6						Mondphase: 2 Tage vor Vollmond						Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 45			Min.					
München-Riem 14,5 15,1																				