

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

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

Herausgeber: Wetteramt München

20. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 8. Mai 1969

Nummer 127

## Erläuterungen

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

- 11 ● Mitteltemperatur
- 13 ● Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
0	○	< 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	○	100-110
13	○	110-130

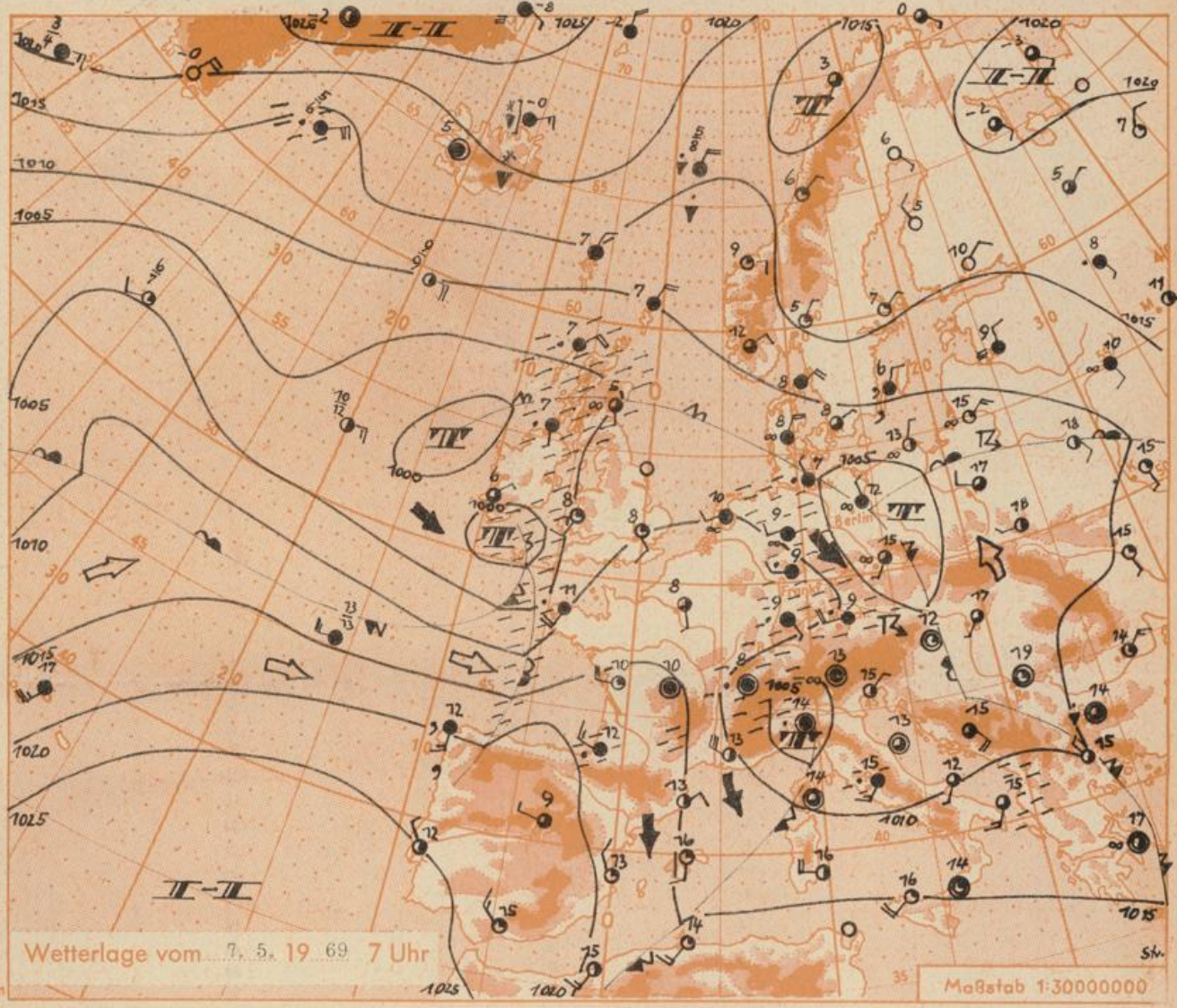
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

## Fronten mit

- Erwärmung (Warmfront)
- Abkühlung (Kaltfront)
- am Boden
- in der Höhe
- = Okklusion
- = Konvergenzlinie
- Wärme Luftströmung
- ← Kälte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar

1000 m ≈ 750 mm  
mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Die ersten Maitage brachten in Bayern einen beachtlichen Wärmeüberschuß. Die Tagesmitteltemperaturen lagen beträchtlich über den langjährigen Durchschnittswerten. Von Dienstag auf Mittwoch ging die Wärmeperiode zu Ende. Auf der Rückseite eines über Deutschland hinwegziehenden Tiefdruckgebietes führte kühle Meeresluft zu einem Wetterumschlag mit empfindlichem Temperaturrückgang, gebietsweise begleitet von ergiebigen Regenfällen (z. B. München 24, Bamberg 32 und Bad Kissingen 36 ltr/qm). Die Schneefallgrenze sank auf etwa 1500 m ab.

Mittlerweile hat sich aus der langgestreckten atlantischen Tiefdruckzone ein Randtief gelöst, das am Mittwoch mit starkem Luftdruckfall (s. Rückseite) vor Südwestengland erschien. Es wird rasch auf das Festland vordringen. Der vorausgehende Hochdruckkeil wird so in Bayern nur eine kurzzeitige Wetterbesserung ermöglichen.

### Vorhersage für Donnerstag

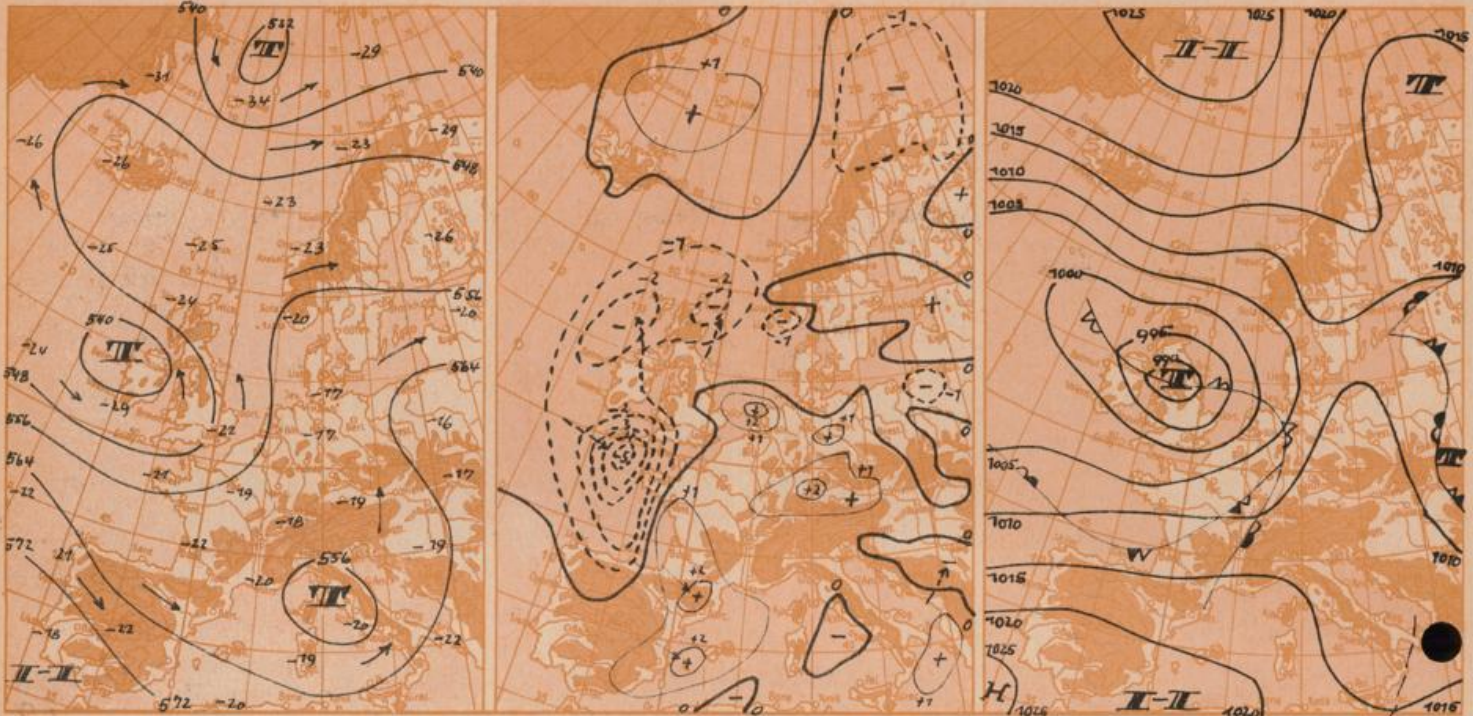
**Südbayern und Donaugebiet:** Anfangs wolkig mit Aufheiterungen und Tageserwärmung auf 15 Grad und darüber. Am Nachmittag oder Abend erneut Eintrübung, dabei meist noch trocken und am Alpenrand föhnig. Auf Südwest drehender, mässig auffrischender Wind.

**Weitere Aussichten:** Wechselhaft mit Durchzug von Regenfällen und Schauern, dazwischen Besserungsschnitte mit mässiger Erwärmung.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 7. Mai 1969 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 7. Mai 1969

Vorhersagekarte für  
Donnerstag, 8. Mai 1969 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 6.5.1969 19 Uhr			Mittwoch, 7. Mai 1969 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		höchste Temp. a. Boden 21-7 h	Sonneneinstrahlung in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7 h	Schneehöhe in cm 7 h		
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	6.	6/7.	6/7.	6.	6/7.	7.		
Gr. Falkenstein □	1308	14	SSE4	●	7	SW2	≡●	862	646	5	WSW3	≡●	18	7	7	3,5	0,3	F1.
Passau (Oberhaus)	408	22	SE3	●●	12	WSW3	●	962	722	11	WNW3	●●	24	12	12	2,3	0,0	.
Kempten	705	20	WSW2	●●	7	W 2	●●	931	698	7	WNW2	●●	14	7	7	.	18	.
Augsburg	480	13	NW3	●●	8	W 3	●●	953	715	9	W 4	●●	19	8	8	1,8	18	.
München-Stadt	522	14	W 3	●●	9	WSW4	●●	949	712	10	W 3	●●	20	7	7	.	24	.
Mühldorf	400	17	W 3	●●	10	W3	●●	963	722	11	W 3	●●	22	10	10	0,4	0,0	.
Oberstdorf	812	9	C	●●	6	C	●●	919	689	7	WNW3	●●	19	6	5	0,2	13	.
Garmisch-Partenk.	704	12	E 1	●●	8	C	●●	927	696	9	NE1	●●	18	8	7	1,4	14	.
Bad Tölz	654	12	WNW2	●●	8	W 2	●●	935	701	10	NW2	●●	19	8	8	0,6	14	.
Berchtesgaden	542	18	NW1	●●	10	NE1	●●	948	711	10	NE1	●●	22	9	9	0,2	1	.
Hohenpeißenberg □	977	9	W 3	≡●●	5	W 4	≡●●	899	674	6	W 4	●●	16	5	6	1,0	13	.
Wendelstein □	1833	6	ENE1	≡●●	1	W 5	≡●●	809	607	0	NW4	≡●●	10	1	1	0,6	3	30
Zugspitze □	2962	1	SE3	≡●●	3	SE1	●●	700	525	0	SE2	≡●●	0	3	X	0,3	8	210
Würzburg	260	16	W 4	●●	9	W 5	●●	X	X	9	W 3	●●	21	9	8	3,6	24	.
Nürnberg	312	16	W 3	●●	10	W 4	●●	X	X	9	W 3	●●	24	10	10	6,5	18	●
Hof	568	19	WSW2	●●	11	NW3	●●	X	X	8	NW3	●●	24	10	10	5,3	13	.
Regensburg	339	18	NW3	●●	11	W 2	●●	X	X	10	W 2	●●	24	11	10	2,1	3	.
Ulm	482	11	WNW2	●●	8	WSW2	●●	X	X	8	W 3	●●	17	8	8	0,4	26	.
Friedrichshafen	407	10	W 3	●●	8	W 2	●●	X	X	9	WSW1	●●	14	8	8	0,1	23	.
Freiburg/Brsp.	286	11	W 2	●●	9	SE1	●●	X	X	13	W 2	●●	13	8	8	.	20	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	3	N 4	≡●●	-1	NNW5	≡●●	X	X	1	NW3	●●	5	-1	-1	0	24	.
Stuttgart	401	11	WNW3	●●	8	WSW3	●●	X	X	10	W 3	●●	16	7	7	.	10	.
Frankfurt/Main	112	16	NW4	●●	9	W 3	●●	X	X	11	WSW3	●●	19	9	8	0,1	7	.
Essen	128	11	W 3	●●	9	W 2	●●	X	X	13	WNW3	●●	16	9	9	0,3	2	.
Hannover	52	17	NNE2	●●	10	W 4	●●	X	X	12	W 4	●●	18	10	10	1,1	2	.
Hamburg	16	11	NE3	●●	7	NW1	●●	X	X	10	NNW4	●●	11	7	7	.	0,5	.
Norderney	22	9	E 4	●●	8	W 5	●●	X	X	7	W 5	●●	9	8	8	.	1	.
Berlin-Dahlem	58	20	NNE2	●●	12	WNW2	●●	X	X	12	NW1	●●	21	11	11	3,4	0,0	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. Mai 1969 1 Uhr													
	7.5.69	7 h	10 cm	20 cm		50 cm	100 cm	Höhe in km über NN											
München-Riem	12,6	14,0	13,4	9,4	1009,5	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	11,5	14,0	16,0	20,0	-	-	-
Passau	14,6	15,5	13,4	9,1	1006,9	Wind-Richtung	W	W	W	SSW	SSE	SE	SE	SE	S	SSW	W	-	-
						Wind km/h	20	38	35	25	30	40	60	70	25	25	5	-	-
Mühldorf	14,2	15,0	14,4	11,4	1008,1	Temp. in °C	11	8	6	-2	-14	-32	-51	-60	-53	-58	-	-	-
						Rel. Feuchte (%)	90	100	82	60	78	35	26	-	-	-	-	-	-
Kempten	11,1	11,8	11,5	9,2	1011,7	gestern: Temp. in °C	17	19	11	2	-13	-29	-50	-62	-56	-57	-	-	-
						Temperaturtagessmittel am	6.5.69		Auf- und Untergang am 8.5.69		Sonne:		Mond:						
						Wert	normal	In München		4.45	19.36	1.45	10.32						
						Augsburg	13,8	10,5	Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		39		Min.				
						München-Riem	15,4	10,7	Letztes Viertel										