

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

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Mittwoch, 8. Mai 1968

Nummer 128

Erläuterungen

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

11 ● Lufttemperatur
13 ● Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

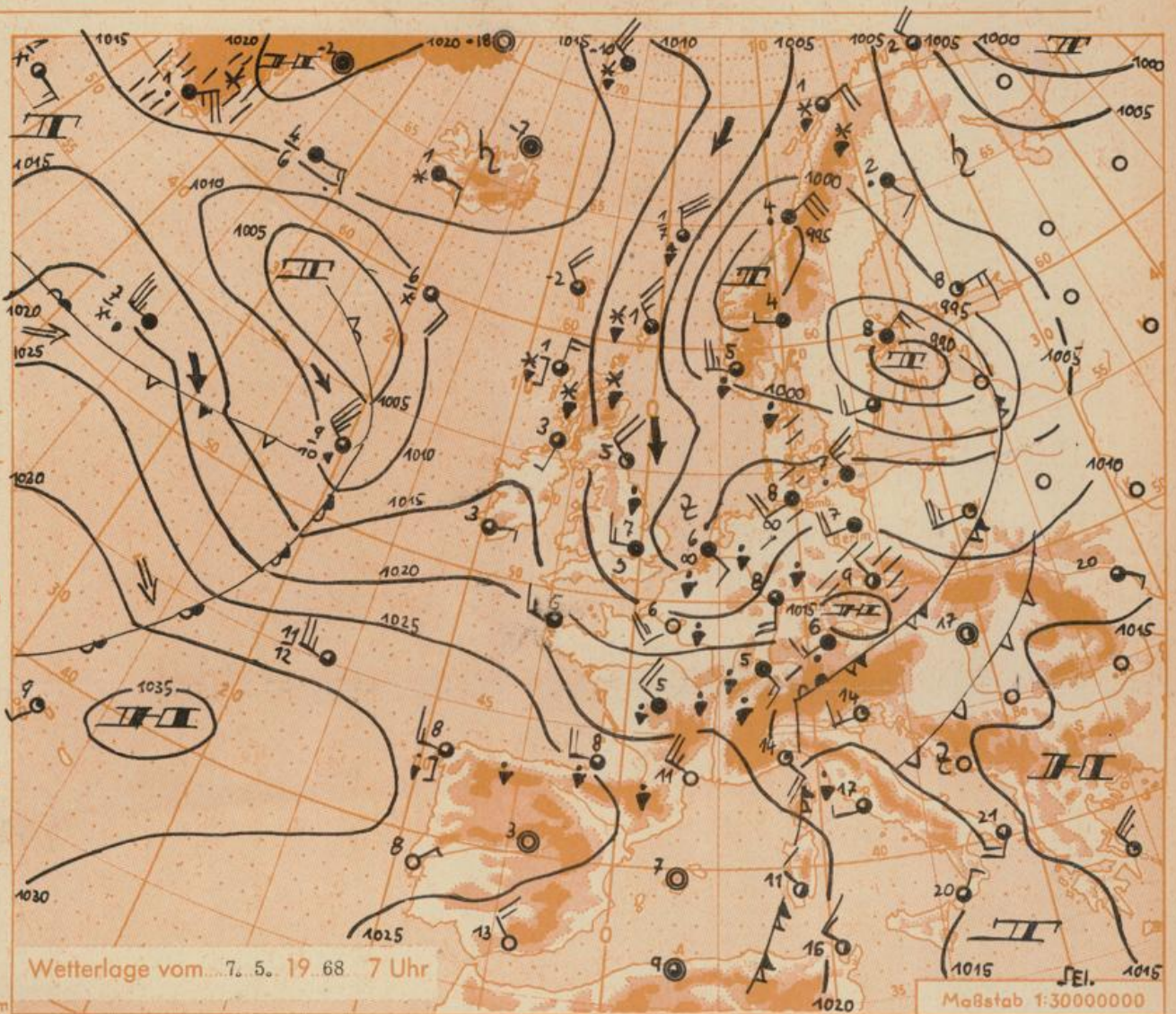
Beaufort	Symbol	km/h
1	⊙	< 1
2	⊙	1-5
3	⊙	6-11
4	⊙	12-19
6	⊙	39-49
9	⊙	75-88
12	⊙	118-133

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
Milli

1000 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Vor der gestern von England zur Rhonemündung reichenden Randstörung stellte sich auch in Bayern nochmals vorübergehend eine südliche Strömung ein, und die Temperaturen stiegen in Unterfranken auf 17, sonst auf 20 bis 25 Grad an; in den alpennahen Gebieten wurde es zudem stark föhnig. Am Nachmittag und Abend kam dann Meeresluft, die nördlichen Breiten entstammt und in Frankreich sowie in der Schweiz verbreitet Mittagstemperaturen um 10 Grad brachte, rasch nordostwärts voran. Ihr Eintreffen führte besonders im nördlichen Bayern zu verbreiteten Gewittern und auch im Süden zu stürmischen Böen, die Niederschlagsmengen blieben aber meistens unter 5 mm, nur im nordwestlichen Bayern überschritten sie 10 mm. Inzwischen ist das zunächst kleine, gestern in der Nähe des Bodensees erkennbare Tief rasch und unter Verstärkung zur mittleren Ostsee gezogen und wird sich nun nordostwärts entfernen. Das Einströmen der kühlen Meeresluft wird damit allmählich nachlassen, und vor Annäherung des neuen, über dem Ostatlantik erschienenen Tiefdruckgebietes dürfte sich vorübergehend Hochdruckeinfluss einstellen.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donaugebiet: Wolkig mit gelegentlichen Aufheiterungen, vereinzelt noch schauerartige Niederschläge, nach sehr kühler Nacht mit Frostgefahr etwas zunehmende Tageserwärmung und Ansteigen der Frostgrenze auf 1500 bis 1800 m. Mässiger, mitunter böiger Westwind.

Weitere Aussichten: Im ganzen unbeständig, zunächst aber trocken und wärmer.

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

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

Vorhersagekarte für
Mittwoch, 8. Mai 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Montag, 6. 5. 1968			Dienstag, 7. Mai 1968			höchste Wafste Temperatur 7.-19 h 19.-7 h		Niederschlag in mm v. 7.-7 h	Schneehöhe in cm 7 h							
		19 Uhr			7 Uhr			13 Uhr										
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)			Wetter						
Gr. Falkenstein □	1308	13	SW4	☁	3	SW2	☁	864	648	2	SW2	☁	17	2	2	4,8	0,3	Fl.
Passau (Oberhaus)	408	23	WNW5	☁	8	WSW3	☁	965	724	8	W 3	☁	24	8	8	5,4	0,0	.
Kempten	705	9	WSW3	☁	3	SSW3	☁	932	699	8	WSW3	☁	22	3	2	4,8	4	.
Augsburg	480	11	WNW4	☁	6	WSW3	☁	954	716	10	WSW3	☁	23	6	6	8,0	4	.
München-Stadt	522	13	WNW4	☁	6	WSW3	☁	951	714	10	W 2	☁	25	6	5	4,3	1	.
Mühldorf	400	16	WNW4	☁	8	W 2	☁	966	724	9	SSW3	☁	24	7	7	5,0	0,0	.
Oberstdorf	812	8	W 2	☁	4	N 1	☁	919	690	7	W 3	☁	20	3	3	5,9	8	.
Garmisch-Partenkirchen	704	13	ENE3	☁	5	C	☁	929	697	8	E 1	☁	21	4	4	7,0	4	.
Bad Tölz	654	12	NW3	☁	5	W 1	☁	937	703	9	NW2	☁	23	5	4	6,3	1	.
Berchtesgaden	542	20	WSW4	☁	7	NE1	☁	951	713	8	SE1	☁	25	7	7	7,8	0,0	.
Hohenpeißenberg □	977	8	WNW5	☁	2	WSW4	☁	900	675	7	W 4	☁	21	1	2	7,3	5	.
Wendelstein □	1833	4	NNW3	☁	-2	WNW4	☁	809	607	-4	WNW4	☁	11	-2	-3	6,2	0,0	70
Zugspitze	2962	-2	ESE4	☁	-8	S 2	☁	699	524	-10	NNW4	☁	1	-8	X	4,5	1	300
Würzburg	260	12	SSW3	☁	7	S 2	☁	X	X	13	S 4	☁	17	7	6	3,9	11	.
Nürnberg	312	13	W 3	☁	8	WSW3	☁	X	X	12	WSW3	☁	25	8	7	9,8	7	.
Hof	568	11	W 4	☁	6	WSW3	☁	X	X	7	SSW3	☁	21	5	5	9,4	7	.
Regensburg	339	14	WNW3	☁	7	WNW1	☁	X	X	12	WNW1	☁	22	7	6	5,2	1	.
Ulm	482	9	SW3	☁	5	SSW3	☁	X	X	11	SW4	☁	22	5	5	9,4	3	.
Friedrichshafen	407	9	WNW4	☁	6	SSW3	☁	X	X	8	WNW4	☁	20	6	5	6,8	15	.
Freiburg/Brsg.	286	10	SW4	☁	7	SW4	☁	X	X	10	SW5	☁	15	7	6	2,8	13	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	0	WSW5	☁	-2	SSW6	☁	X	X	-2	SW6	☁	10	-2	-2	2,6	19	6
Stuttgart	401	10	WSW4	☁	6	SSW3	☁	X	X	12	SW5	☁	18	6	5	5,2	16	.
Frankfurt/Main	112	10	W 4	☁	8	S 3	☁	X	X	12	SW5	☁	18	7	5	2,2	7	.
Essen	128	6	NNW2	☁	7	S 3	☁	X	X	10	SW2	☁	9	5	4	.	18	.
Hannover	52	9	N 4	☁	7	S 3	☁	X	X	8	SSW3	☁	18	6	5	3,3	16	.
Homburg	16	9	NNW3	☁	8	WSW3	☁	X	X	12	SSW4	☁	15	6	6	0,7	5	.
Norderney	22	10	N 1	☁	7	N 3	☁	X	X	10	NNW1	☁	12	7	7	2,0	7	.
Berlin-Dahlem	58	13	NNW3	☁	7	W 4	☁	X	X	11	S 2	☁	13	7	7	8,1	27	.

Beobachtungen am 7. 5. 68 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	Mündien-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. Mai 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	4,0	5,0	7,5	9,0	10,8	13,5	18,0	21,6					
München-Riem	11,6	12,1	12,3	10,5	1015,1	Wind-Richtung	W	W	W	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW					
Passau	11,5	12,9	12,2	9,4	1013,1	Wind km/h	25	25	35	60	80	100	130	155	210	180	100	50	15					
Mühldorf	11,4	12,5	12,7	11,2	1013,1	Temp. in °C	8	6	4	0	-4	-12	-18	-33	-45	-55	-53	-55	-57					
Kempten	10,3	11,4	11,3	9,8	1016,3	Rel. Feuchte (%)	26	92	100	89	75	58	44	32	36	36	-	-	-					
						gestern, Temp. in °C	8	10	14	9	0	-9	-14	-34	-46	-55	-57	-56	-59					
						Temperaturtagesmittel am 6. 5. 68	Wert			normal			Auf- und Untergang am 8. 5. 1968 in München			Sonne: 14,43			Mond: 19,36			3,15(9)		
						Augsburg	12,6	10,5	Monophase:										Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min.					
						München-Riem	12,8	10,3	3 Tage nach 1. Viertel															

Bemerkungen: