

# 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,

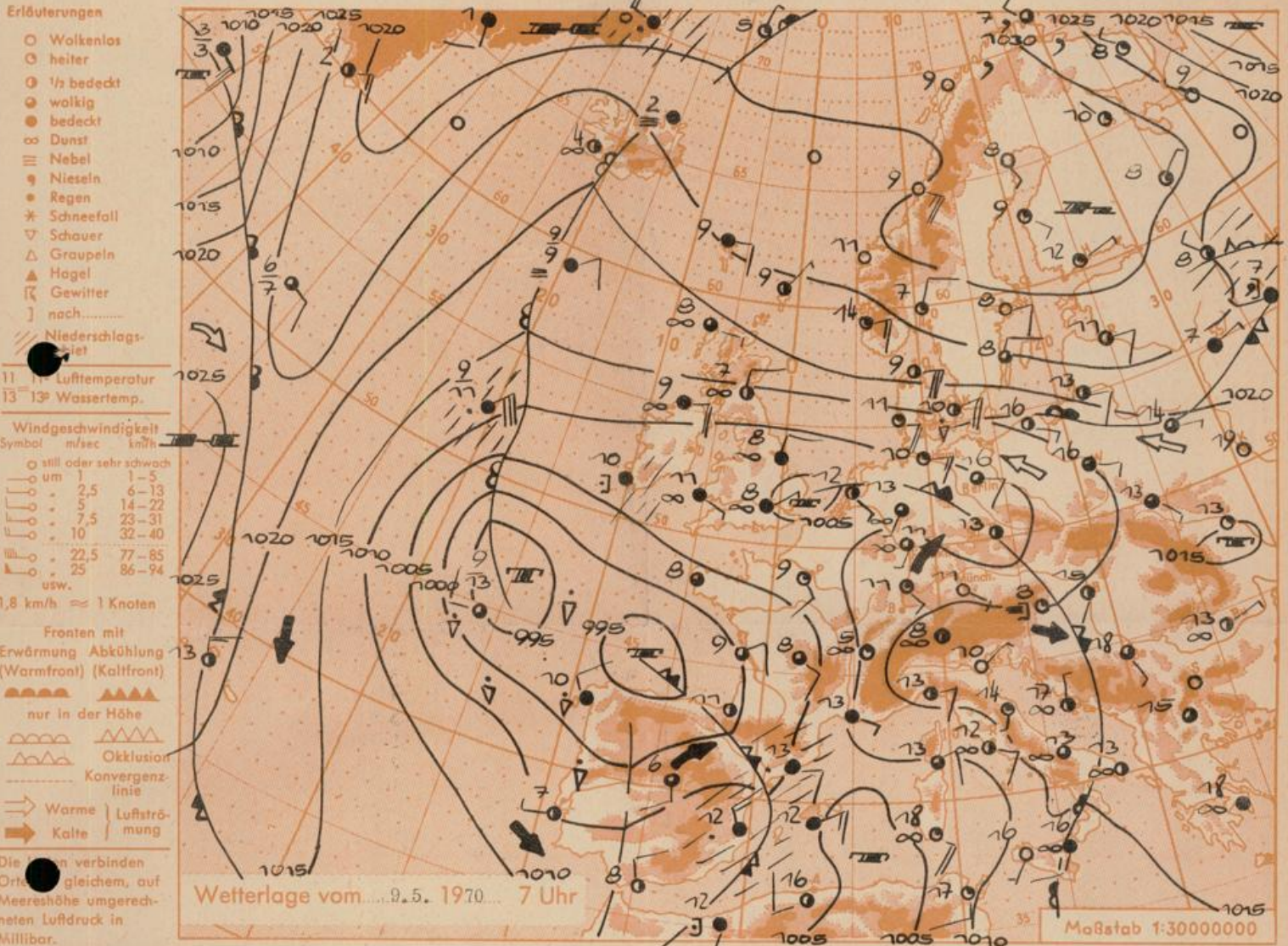
8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 876 10 Fernruf 5301 23

21. Jahrgang

Wetterbericht für Sonntag, 10. Mai 1970

Nummer 129



**Übersicht:** Warmluft aus Südosten und Süden und am Alpenrand Föhnwind beeinflusst gestern (Freitag) das Wetter in Bayern. Bei z.T. langanhaltendem Sonnenschein (Regensburg 13 Stunden) wurde vielerorts die höchste Temperatur dieses Jahres erreicht: In München stieg die Quecksilbersäule bis 24 Grad, in Würzburg sogar bis 25 Grad (sog. Sommertag) an. Am Spätnachmittag und Abend traten vor allem in Südbayern in Verbindung mit einer Teilstörung einzelne Schauer und Gewitter auf (z.B. Augsburg).

Das umfangreiche Tief mit den derzeitigen Schwerpunkten über dem Ostatlantik, Spanien und dem Englischen Kanal bleibt i. w. erhalten. Hinter der erwähnten, nordwärts ziehenden Teilstörung fließt nur vorübergehend etwas kühlere Meeresluft nach Deutschland, insbesondere in höheren Schichten der Atmosphäre. In Bayern ist in den nächsten Tagen bei südwestlicher Luftzufuhr im ganzen freundliches und warmes, jedoch zu Gewitter und Schauer neigendes Wetter zu erwarten.

## Vorhersage für Sonntag und Montag

**Südbayern und Donaugebiet:** Teils heiter, teils stärker bewölkt und besonders in der zweiten Tageshälfte Neigung zu gewittrigen Schauern. Am Alpenrand zeitweise föhnig und häufig freie Berge. Zum Teil schwül mit Tageshöchsttemperaturen zwischen 20 und 25 Grad, nächtliche Tiefstwerte meist zwischen 10 und 5 Grad. Frostgrenze wieder auf etwa 2300 bis 2600 m ansteigend. In Schauernähe böig auffrischender, sonst schwacher bis mäßiger, im Hochgebirge zeitweise starker Wind um Südwest.

**Weitere Aussichten:** Leicht unbeständig und warm.

Ch.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Samstag, 9. Mai 70 1 Uhr

### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Samstag, 9. Mai 70

### Vorhersagekarte für

Sonntag, 10. Mai 70 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 8.5.70 19 Uhr			Samstag, 9. Mai 70 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h   19-7h		Tiefste Temp. a. Boden 21-7h	Sonnens- schein- dauer in Std.	Nieder- schlag 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	8.	8/9					
		Luftdruck in Stationshöhe mb		mm		Temp. °C		Wind (Bft.)		Wetter							
Gr. Falkenstein □	1308	10	S 3	☉	4	SW 2	☉	886	649	5	SW 2	☉	14	2	2	12,5	110
Passau (Oberhaus)	408	19	SE 4	☉	10	SW 3	☉	964	723	17	WSW 2	☉	21	10	8	11,1	1
Kempten	705	13	WSW 4	☉	4	SE 2	☉	929	698	16	E 3	☉	21	4	1	5,0	0,0
Augsburg	480	20	WNW 5	☉	9	W 2	☉	953	715	17	S 1	☉	24	7	6	9,9	2
München-Stadt	522	21	SSE 3	☉	11	E 3	☉	949	712	18	NW 2	☉	24	8	6	8,3	.
Mühldorf	400	19	SE 4	☉	11	WSW 1	☉	964	723	19	S 2	☉	23	9	7	8,1	0,2
Oberstdorf	812	14	SW 2	☉	1	C	☉	917	688	16	NNE 1	☉	21	0	-2	4,6	.
Garmisch-Partenk	704	14	WSW 3	☉	5	SW 1	☉	927	696	16	ENE 4	☉	19	1	-1	4,2	.
Bad Tölz	654	17	S 3	☉	10	SSE 2	☉	935	701	18	E 2	☉	23	6	4	8,5	.
Berchtesgaden	542	18	SW 1	☉	9	C	☉	949	712	19	NE 2	☉	21	6	2	3,9	.
Hohenpeißenberg □	977	12	W 4	☉	7	SW 2	☉	899	674	13	NE 3	☉	19	6	4	6,0	0,0
Wendelstein □	1833	7	SW 6	☉	1	WSW 2	☉	811	609	6	SSW 2	☉	10	1	-1	6,9	160
Zugspitze □	2962	-5	SSE 6	☉	-6	NNW 2	☉	702	527	-2	SSW 6	☉	-1	-8	X	3,2	0,6
Würzburg	260	24	SSE 2	☉	11	SW 1	☉	X	X	18	WSW 2	☉	25	10	10	11,9	1
Nürnberg	312	22	ESE 3	☉	12	SW 2	☉	X	X	18	WSW 2	☉	24	11	10	11,9	0,0
Hof	568	18	ESE 3	☉	10	SW 3	☉	X	X	13	SSW 3	☉	21	10	8	11,6	.
Regensburg	339	20	SE 4	☉	10	SW 2	☉	X	X	18	SE 1	☉	22	10	9	13,1	0,0
Ulm	482	13	WSW 4	☉	7	SSW 2	☉	X	X	17	E 2	☉	21	5	4	6,2	0,3
Friedrichshafen	407	12	W 4	☉	7	C	☉	X	X	18	ENE 3	☉	21	5	2	1,8	0,0
Freiburg/Brsg.	286	13	SSW 5	☉	11	SE 2	☉	X	X	18	N 3	☉	17	10	8	8,2	0,0
Feldberg-Schwarzw. □	1496	1	SW 7	☉	3	W 1	☉	X	X	6	ESE 7	☉	9	1	-1	6,4	0,0
Stuttgart	401	12	SW 6	☉	9	SW 3	☉	X	X	17	NNE 1	☉	23	8	4	8,4	10
Frankfurt/Main	112	20	SW 4	☉	11	SSW 2	☉	X	X	17	C	☉	25	10	9	9,5	5
Essen	128	22	SSE 4	☉	13	S 2	☉	X	X	18	SSE 3	☉	23	12	11	10,8	1
Hannover	52	23	E 3	☉	13	E 2	☉	X	X	23	SE 4	☉	25	11	8	9,3	.
Homburg	16	13	ENE 4	☉	10	E 4	☉	X	X	17	ENE 4	☉	20	8	7	10,6	0,0
Norderney	22	13	ENE 6	☉	11	E 5	☉	X	X	14	ENE 4	☉	14	9	9	6,5	.
Berlin-Dahlem	58	24	E 4	☉	10	E 3	☉	X	X	24	ESE 3	☉	26	15	13	12,0	.

Beobachtungen am 9.5.70	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von	Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem - Messungen in der freien Atmosphäre am 9. Mai 70													1 Uhr													
			Höhe in km über NN	0,5	1,0	1,2	1,4	2,2	3,0	5,0	7,5	8,2	9,2	10,5	14,0		20,0												
München-Riem	11,3	12,1	10,5	7,6	1012,6	W	W	W	W	W	SW	SE	ESE	ESE	SE	SW	E												
Passau	10,7	11,4	9,4	6,8	1011,8	30	30	30	55	55	30	30	50	50	35	25	15												
Mühldorf	11,0	11,4	10,9	8,8	1011,8	11	8	6	6	0	-6	-19	-38	-44	-50	-52	-57												
Kempten	9,1	10,3	9,3	7,4	1014,6	72	81	91	70	85	99	85	75	70	73	62	-												
			gestern: Temp. in °C																										
			Temperaturtagesmittel am 8.5.70													Auf- und Untergang													
			Wert													am 10.5.70		in München		Sonne: 4,43		Mond: 19,39		7,55		10,50		11	
			Augsburg													Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		40		Min.							
			München-Riem													3 Tage vor erstem Viertel													

Bemerkungen: