

# 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

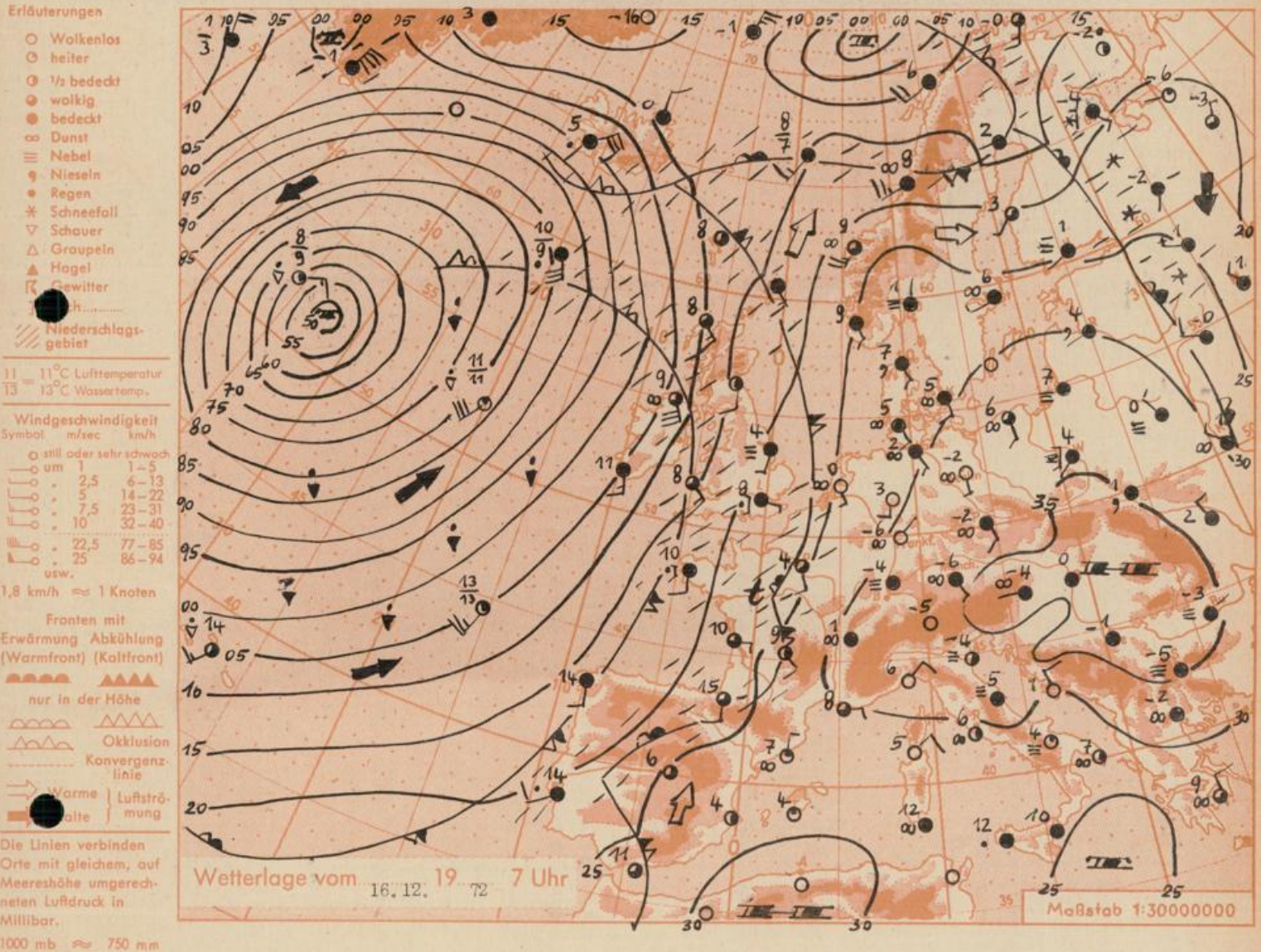
Druck u. Verlag: Wetteramt München  
8000 München 2, Bavariaring 10/III  
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom

Samstag, 16. 12. 1972

Nummer 351



**Übersicht:** Auch am Samstag wird das Wetter in Sueddeutschland von dem beständigen Hoch über Ungarn bestimmt. Vor allem in Bayern hält sich an der Obergrenze der bodennahen Kaltluftschicht eine dünne Hochnebeldecke, die in zwischen tagsüber einzelne Aufhellungen zeigt und von Westen her allmählich zerstört wird. Ein von Spanien über Westfrankreich nach Norden verlaufender Störungsausläufer verlagert sich nur noch wenig ostwärts und wird Bayern vorerst nicht beeinflussen, zumal er sich unter Hochdruckeinwirkung abschwächt.

Bei dieser Druckverteilung ist in absehbarer Zeit auch von Osten her keine Witterungsumstellung in Aussicht, so daß sich an der herrschenden Großwetterlage nur wenig ändern dürfte, auch in Bezug auf die Schneeverhältnisse in den Alpen, die sich durch die relativ hohen Temperaturen in der Höhe eher noch verschlechtern.

## Vorhersage für Sonntag und Montag

### Suedbayern und Donauegebiet mit Bayerischem Wald:

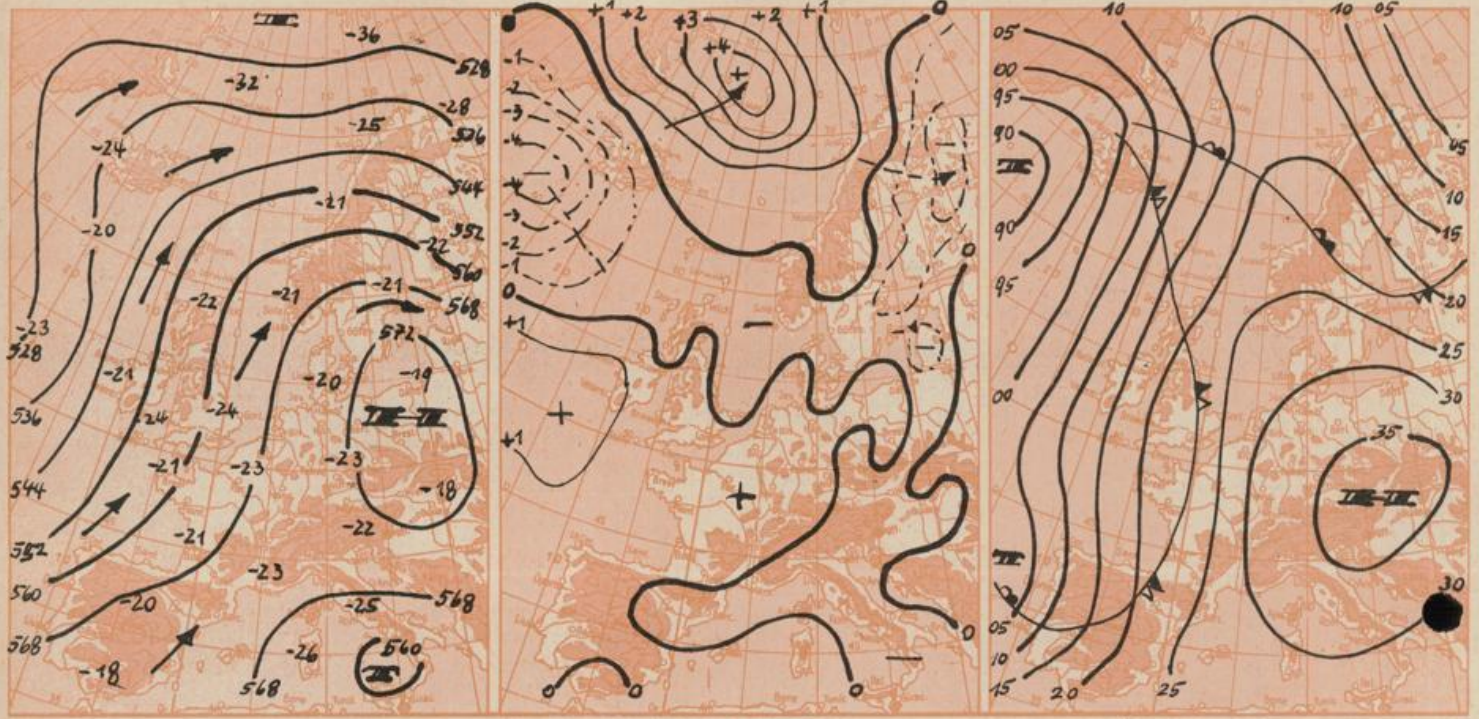
Im Flachland verbreiteter Nebel oder Hochnebel, tagsüber mit örtlichen Aufhellungen. Im Bergland oberhalb 800 m sonnig mit guter Fernsicht und mild, Nullgradgrenze in der Höhe um 3000 m; sonst Tageshöchstwerte unter dem Gefrierpunkt. Nachts mäßiger Frost bis  $-7$  Grad, in Alpentälern zum Teil noch tiefer. Am Montag von Westen her weitere zunehmende Aufhellungen, nur in Flußniederungen noch länger anhaltender Nebel. Dabei schwachwindig mit etwas höheren Tagestemperaturen. Vor allem im Flachland auch tagsüber Reifglätte auf den Straßen.

**Weitere Aussichten:** Zunehmend sonnig, sonst wenig Änderung.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschicht mit ca. 500 m Flächen in Dekametern)  
16. Dezember 1972  
am 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zunrichtung der Druckänderungsgebiete  
16. Dezember 1972  
am 1 Uhr

Vorhersagekarte für  
17. Dezember 1972  
früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 15. Dezember 1972						Samstag, 16. 12. 72			höchste tiefste		Sonne- schein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-24 7 h	Schnee- höhe in cm 7 h			
		13 Uhr			19 Uhr			7 Uhr			Temperatur 15. 15/16.					Temper. a. Bodens 15/16.		
		Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	15.	16.	15.	16.			
Gr. Falkenstein □	1308	877	658	4	SE3	0	SSE 3	0	2	NNE3	0	5	-0	-3	8,2	.	22	
Passau (Oberhaus)	408	982	731	-3	E 1	∞	∞	∞	-2	ESE 1	∞	∞	-2	-2	.	.	.	
Kempten	705	946	709	-2	NNW 1	∞	∞	∞	-4	C	∞	∞	1	-9	-10	7,3	.	FL
Augsburg	480	971	728	-3	S 1	∞	∞	∞	-4	S 2	∞	∞	-3	-5	-5	.	0,0	FL
München-Stadt	522	966	725	-3	SE 1	∞	∞	∞	-4	SE 1	∞	∞	-2	-6	-5	.	0,0	FL
Möhdorf	400	982	737	-3	E SE2	∞	∞	∞	-2	SE 2	∞	∞	-4	ESE1	∞	∞	.	.
Oberstdorf	812	933	700	3	C	∞	∞	∞	-3	C	∞	∞	6	-7	-10	5,7	.	FL
Garmisch-Partenk.	704	943	708	-3	S 1	∞	∞	∞	-8	C	∞	∞	-2	-10	-13	3,8	.	7
Bad Fölz	654	951	714	-1	ESE1	∞	∞	∞	-5	SE 1	∞	∞	1	-8	-10	5,7	.	2
Berchtesgaden	542	967	725	-3	SW 1	∞	∞	∞	-7	C	∞	∞	0	-10	-13	4,3	.	4
Hohenpeißenberg □	977	913	685	6	SW 4	∞	∞	∞	4	S 2	∞	∞	7	2	-4	8,0	.	5
Wendelstein □	1833	822	617	4	W 2	∞	∞	∞	3	SSW2	∞	∞	7	1	-4	8,0	.	30
Zugspitze □	2962	713	535	-2	ESE5	∞	∞	∞	-2	ESE1	∞	∞	-0	-3	X	8,6	.	12,0
Würzburg	260	X	X	-1	ESE 3	∞	∞	∞	-1	SE 3	∞	∞	-1	-4	-4	.	.	●
Nürnberg	312	X	X	-1	SE 3	∞	∞	∞	-1	SE 2	∞	∞	-1	-3	-3	.	0,0	.
Regensburg	339	X	X	-3	SSE4	∞	∞	∞	-2	SSE4	∞	∞	-0	-5	-7	.	.	.
Ulm	482	X	X	-2	SSE 2	∞	∞	∞	-2	SE 2	∞	∞	-2	-3	-3	.	0,0	.
Friedrichshafen	407	X	X	-4	Sw 1	∞	∞	∞	-4	C	∞	∞	-3	-5	-5	.	.	.
Freiburg/Brsq.	286	X	X	-2	E 2	∞	∞	∞	-2	E 2	∞	∞	-1	-3	-2	.	.	.
Felberg-Schwarzw. □	1496	X	X	-0	W 1	∞	∞	∞	-0	N 1	∞	∞	3	-4	-4	5,4	.	.
Stuttgart	401	X	X	5	SSW4	∞	∞	∞	4	SSW 2	∞	∞	5	3	-2	8,2	.	28
Frankfurt/Main	112	X	X	-1	E 3	∞	∞	∞	-1	E 1	∞	∞	1	-5	-7	6,3	.	.
Essen	128	X	X	-1	E 3	∞	∞	∞	-1	ENE 1	∞	∞	1	-7	-10	.	.	.
Hannover	52	X	X	8	SSE5	∞	∞	∞	2	S 4	∞	∞	10	1	-1	6,5	.	.
Hamburg	16	X	X	8	ESE2	∞	∞	∞	6	ESE 3	∞	∞	9	-1	-4	.	0,0	.
Norderney	22	X	X	10	ESE3	∞	∞	∞	8	ESE 4	∞	∞	10	2	2	.	0,1	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	9	ESE3	∞	∞	∞	8	SE 4	∞	∞	9	1	-1	.	0,0	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	6	SE 1	∞	∞	∞	4	SSE2	∞	∞	7	-2	-4	.	0,0	.

Beobachtungen am 16. 12. 72 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 16. 12. 72											1 Uhr					
	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	-1,8	0,1	2,3	4,4	1034,5	Heute	Wind-Richtung	E	SSW	W	W	W	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	
Passau	-0,1	0,6	3,1	5,1	1034,9	Temp. in °C	5	10	10	10	15	25	40	45	40	45	50	90	50	20		
Möhdorf	0,1	0,7	1,9	4,2	1034,4	Rel. Feuchte (%)	-5	3	4	3	2	0	-7	-15	-24	-32	-40	-57	-61	-59		
Kempten	-1,7	0,3	3,2	4,8	1035,5	Temperaturtagessmittel am 15. 12.	Wert	normal	Auf- und Untergang am 17. 12. 72 in München											Sonnen- Mond:		
							Augsburg	-3,8	-0,4	3 tage vor Vollmond											8,00 16,21 13,35 5,40 (18)	
							München-Riem	-4,8	-0,7												Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 40 Min.	