

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

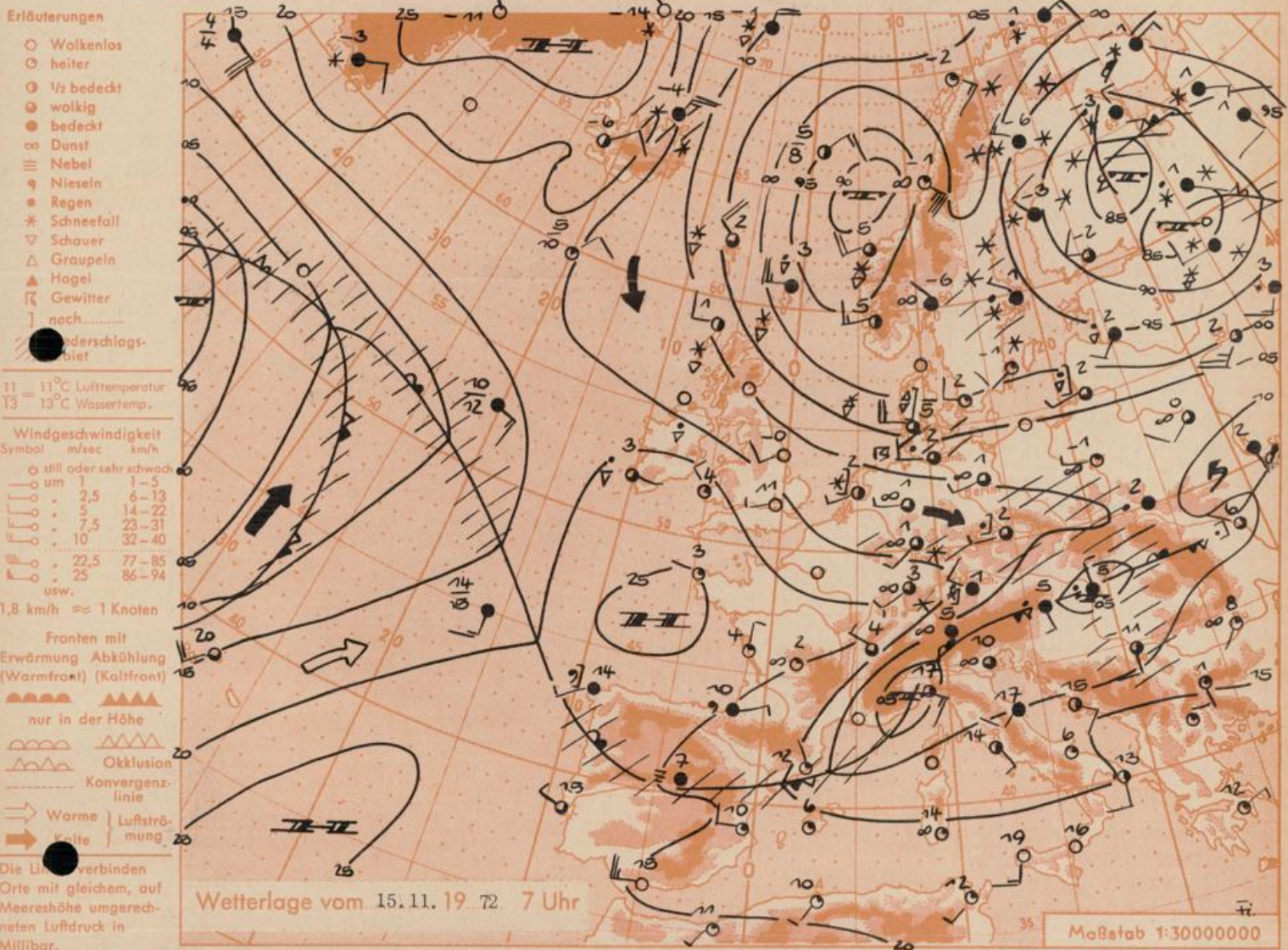
Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren  
Verlagsort: München, erscheint täglich

Druck u. Verlag: Wetteramt München  
8000 München 2, Bavariaring 10/III  
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53.01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Mittwoch, 15. November 1972

Nummer 320



**Übersicht:** Das gestern noch über Frankreich gelegene ziemlich kleine und flache, aber sehr wetterwirksame Tief wurde von der lebhaften westlichen Höhenströmung rasch über Südbayern hinweg nach Ungarn gesteuert. Die damit verbundenen weit verbreiteten, lang anhaltenden und zum Teil ergiebigen Aufgleitniederschläge - in Kempten innerhalb von 24 Stunden 44 mm - fielen im Süden Bayerns, wo sich die Warmluft vorübergehend bis zum Boden durchsetzen konnte, als Regen, etwa nördlich der Donau meist als Schnee. Der Warmluftvorstoß war stellenweise sehr markant: So kam es z. B. im Alpenvorland bei kurzzeitig stürmisch auffrischendem Südwestwind zu zeitlichen und räumlichen Temperatursprüngen von 2 bis auf 9 Grad. In der Rückseitenkaltluft baut sich durch großräumigen kräftigen Druckanstieg ein Zwischenhoch auf, das voraus-sichtlich aber bald wieder durch von Westen heranziehende atlantische Fronten verdrängt werden dürfte.

## Vorhersage für DONNERSTAG

### Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

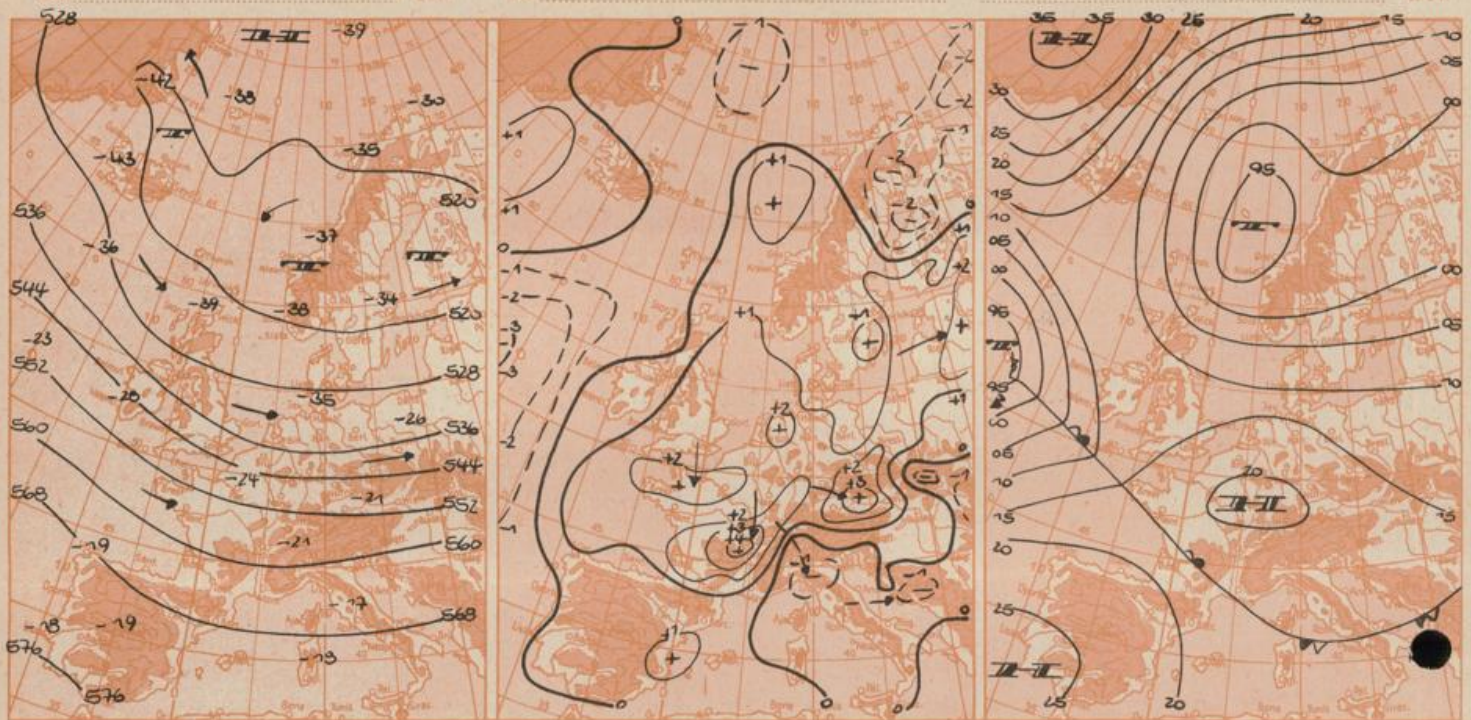
Heiter bis wolkig und trocken, nur in Alpennähe anfangs auch noch stärkere Bewölkung mit vereinzelten Schneeschauern. Bei meist nur schwachem westlichem Wind Tagestemperaturen zwischen 4 und 8 Grad. Nachts je nach Bedeckung leichter bis mäßiger Frost. Nullgradgrenze von 800 m allmählich wieder bis 1500 m steigend.

**Weitere Aussichten:** Unbeständig und wieder wärmer.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
(Höhenschichtlinien der 500-mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 15. Nov. 1972 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 15. Nov. 1972

**Vorhersagekarte für**  
Donnerstag, 16. Nov. 1972 früh



Maßstab 1:50000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 14. November 1972									Mittw., 15. 11. 72			höchste tiefste Temperatur 7-19h   19-7h		Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm
		13 Uhr			19 Uhr			7 Uhr			14. 14/15.	14/15.	15.					
		Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	14. 14/15.	14/15.	15.				
Gr. Falkenstein □	1308	858	644	-2	C	≡X●	-2	NE3	X●	-4	WNW3	≡X●	-1	-4	-4	.	12	24
Passau (Oberhaus)	408	960	720	2	C	●●●	3	E 2	●●●	2	W 3	∞●●	3	1	1	.	19	.
Kempten	705	924	693	3	S 1	●●●	9	SW3	●●●	1	NW2	X●●	10	0	0	.	44	2
Augsburg	480	948	711	1	SSE1	X●●	2	ENE2	∩●●	1	WNW2	∞●●	2	0	-0	.	35	1
München-Stadt	522	944	708	2	E 2	●●●	4	SSE1	●●●	1	WNW3	X●●	4	1	-0	.	26	.
Mühldorf	400	960	720	1	E 2	X●●	3	ESE2	●●●	2	W 3	X●●	3	1	1	.	26	.
Oberstdorf	812	912	684	5	C	●●●	7	SSE1	●●●	1	N 1	X●●	10	1	0	.	32	1/2
Garmisch-Partenk	704	922	692	4	ENE2	●●●	6	C	●●●	1	W 1	X●●	6	1	0	0,2	23	1/2
Bad Tölz	654	930	698	3	E 2	●●●	6	S 2	●●●	1	W 2	X●●	8	0	0	.	35	1
Berchtesgaden	542	945	709	4	E 1	●●●	4	C	∩●●	1	NEL	X●●	5	1	0	.	14	.
Hohenpeißenberg □	977	892	689	0	E 3	≡X●	7	SW6	●●●	-1	WNW4	≡X●	7	-1	1	.	25	7
Wendelstein □	1833	804	603	2	WSW7	●●●	2	WSW5	●●●	-6	NW4	≡X●	3	-6	-6	.	8	10
Zugspitze □	2962	697	523	-2	WNW7	X●●	-3	WNW7	X●●	-10	WNW4	≡X●	-2	-10	X	.	20	150
Würzburg	260	X	X	4	SSW2	●●●	1	ESE1	X●●	2	WSW3	●●●	5	0	-0	.	9	.
Nürnberg	312	X	X	3	WSW1	●●●	1	ENE1	X●●	2	W 2	∞●●	5	1	0	.	16	Fl.
Hof	568	X	X	3	S 2	●●●	1	SW1	X●●	-0	WSW4	X●●	3	-1	-2	.	1	1/2
Regensburg	339	X	X	2	SEL	X●●	0	E 1	X●●	1	NW3	X●●	3	0	0	.	15	1
Ulm	482	X	X	X	E 1	●●●	1	N 2	●●●	1	NW1	∞●●	1	0	-0	.	37	3
Friedrichshafen	407	X	X	5	NNE2	●●●	10	SW4	∩●●	3	C	∩●●	11	2	3	.	26	.
Freiburg/Brsg.	286	X	X	5	NNE2	●●●	4	NNW2	●●●	3	W 2	∞●●	6	2	2	.	45	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	4	WSW9	≡●●	5	WSW8	∩●●	-5	NW4	≡●●	5	-6	-5	.	60	4
Stuttgart	401	X	X	2	E 1	●●●	2	NNW2	●●●	2	SW2	∞●●	3	1	-0	.	31	.
Frankfurt/Main	112	X	X	5	S 3	●●●	4	N 1	∩●●	1	SSW3	∞●●	6	-0	-3	.	7	.
Essen	128	X	X	6	SSW2	∞●●	5	W 2	∞●●	1	W 2	∞●●	6	1	0	.	1	.
Hannover	52	X	X	5	WSW3	∞●●	2	SW2	∞●●	2	W 3	∞●●	5	-1	-3	2,5	.	.
Hamburg	16	X	X	4	WSW4	∞●●	1	WSW2	∞●●	2	W 3	●●●	6	0	-1	3,9	1	.
Norderney	22	X	X	7	WNW5	∞●●	6	WNW4	∞●●	5	NW5	∞●●	8	2	2	5,4	5	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	5	W 2	∞●●	2	SW1	∞●●	1	WSW2	∞●●	6	-0	-2	0,6	0,1	.

Beobachtungen am 15. 11. 72 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 15. November 1972 1 Uhr																	
	10 cm	20 cm	30 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	2,4	3,9	6,3	7,5	1015,5	Wind-Richtung	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	-			
Passau	3,3	4,5	7,2	9,2	1013,4	Wind km/h	15	30	60	95	105	90	105	115	125	150	160	155	125	-			
Mühldorf	3,3	4,4	6,0	8,2	1014,4	Temp. in °C	2	2	1	-1	-2	-5	-11	-17	-25	-33	-40	-54	-59	-59			
Kempten	3,5	4,9	6,8	8,0	1016,9	Rel. Feuchte (%)	97	100	98	100	100	98	93	92	87	82	81	76	-	-			
Bemerkungen:						Temperaturtagesmittel am 14. 11. 72						Auf- und Untergang am 16. 11. 72 in München						Sonne: 7,22 16,35 13,53 2,46(17)			Mond: -		
						Augsburg Wert normal						München-Riem Wert normal						Mondphase: 2 Tage nach 1. Viertel			Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 38 Min.		

Berichtigung zur WK Nr. 317, Mühldorf: Niederschlag am 11./12. = 8 mm.