

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.

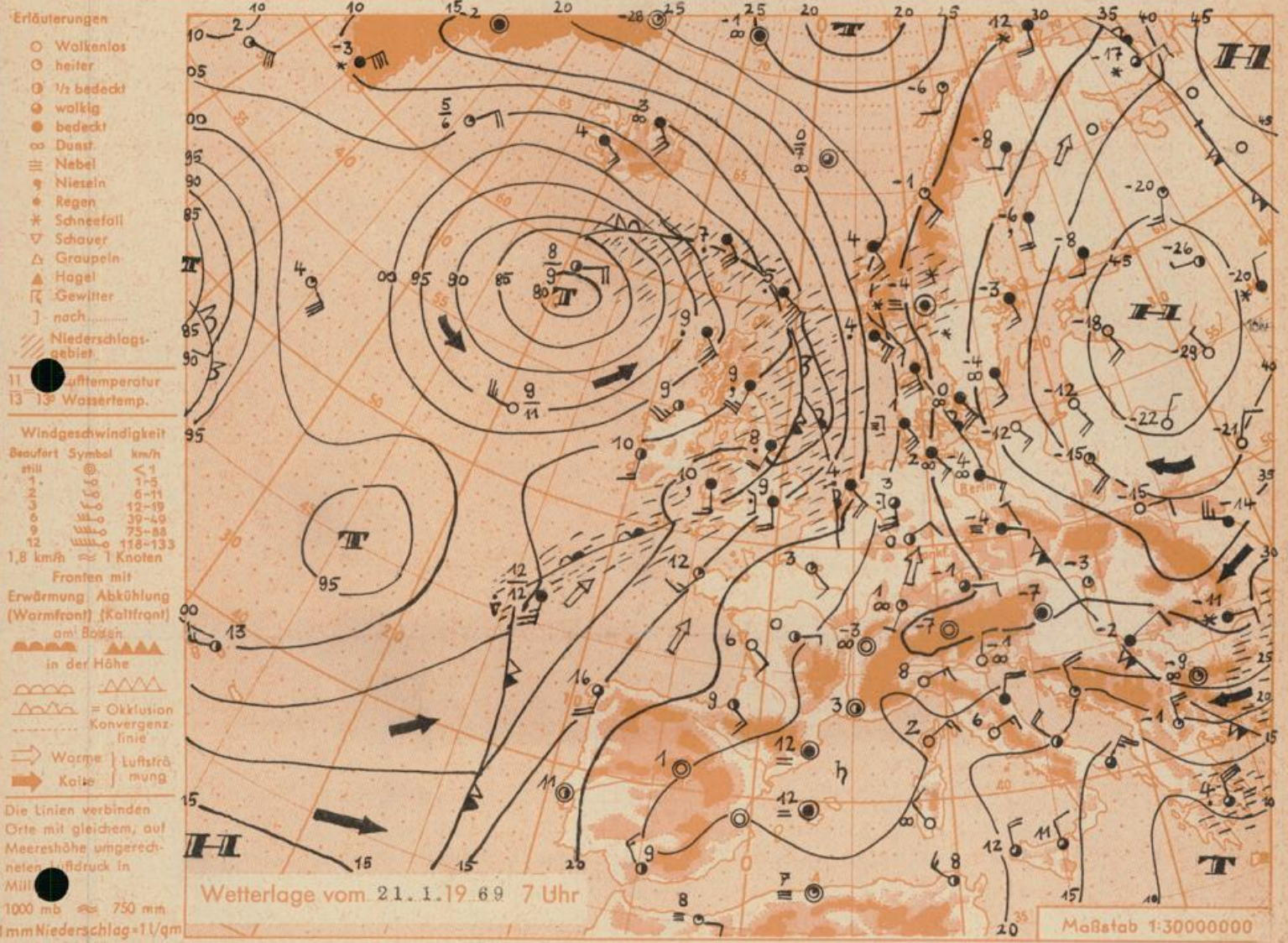
Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

Herausgeber: Wetteramt München

20. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 22. Januar 1969

Nummer 21



Übersicht: Die Großwetterlage wird zur Zeit von zwei kräftigen Druckgebilden bestimmt. Einmal von dem ostatlantischen Tiefdruckgebiet und zum anderen von der umfangreichen russischen Hochdruckzone. In diesem Kältehoch werden beachtliche Frostgrade verzeichnet. So melden heute morgen Smolensk und Daugavpils an der Düna -30 Grad und das auf etwa 65 Grad nördlicher Breite gelegene Kojnas sogar -45 Grad! An der Südseite dieser Antizyklone ist kalte Festlandsluft bis über die Oder hinaus westwärts geflossen. Gleichzeitig haben die Aufgleitvorgänge des atlantischen Tiefs mit hohen Wolkenfeldern Mitteleuropa erfaßt.

Die kontinentale Kaltluft dürfte noch etwas nach Westen an Raum gewinnen und so werden weite Teile Bayerns sinkende Temperaturen zu verzeichnen haben. Das atlantische Wettergeschehen wird wohl bei uns nicht nachhaltig zur Auswirkung kommen.

Vorhersage für Mittwoch

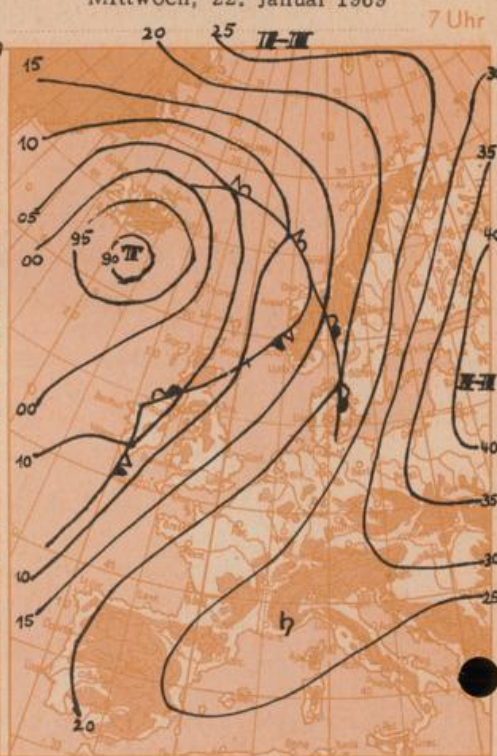
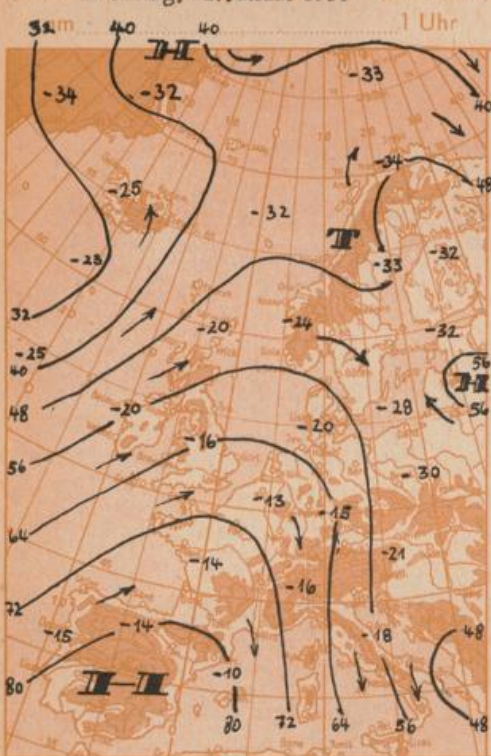
Südbayern und Donauegebiet. Nach Auflösung von einzelnen Nebel- oder Hochnebelfeldern neben starker Bewölkung auch unterschiedliche Aufheiterungen und meist niederschlagsfrei. In den Mittagsstunden leichter, nachts und morgens mässiger, örtlich auch strenger Frost. Wind aus östlichen Richtungen, mitunter etwas auffrischend.

Weitere Aussichten: Voraussichtlich anhaltende Frostlage ohne bedeutende Schneefälle.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhens Dienstag, 21. Januar 1969 Dekametern)

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und Dienstag, 21. Januar 1969 derungsgebiete

Vorhersagekarte für
Mittwoch, 22. Januar 1969



Montag, 20. 1. 1969

Maßstab 1:5000000
Dienstag, 21. Januar 1969

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See-höhe m	19 Uhr			7 Uhr			13 Uhr			höchste Temp. 20. 20/21		tiefe Temp. a. Boden 20/21		Sonnenschein-dauer 20. 20/21		Niederschlag in mm 20. 20/21		Schneehöhe in cm 21.	
		Temp. -5	Wind ENE3	Wetter ○	Temp. -6	Wind ENE3	Wetter ○	Temp. -1	Wind SSE1	Wetter ○	20. 20/21	20/21	20/21	20. 20/21	20/21	20. 20/21	20/21			
Gr. Falkenstein □	1308	1	WSW1	●	-3	ENE1	≡	●	877	657	1	SSE1	○	-1	-6	-8	1,2	0,0	60	
Passau (Oberhaus)	408	-4	SE1	●	-7	SE1	●	●	980	735	-1	C	≡	2	-3	-3	0,1	.	13	
Kempten	705	2	E 1	∞	-0	ESE2	∞	●	944	708	-2	E 1	●	5	-8	-11	6,4	.	17	
Augsburg	480	2	ENE2	●	-1	E 2	●	●	968	726	1	E 2	∞	5	-0	-1	1,7	.	10	
München-Stadt	522	2	ENE1	∞	-2	ESE2	≡	●	964	723	2	E 1	●	5	-2	-2	1,4	0,1	5	
Mühlhof	400	-6	S 1	●	-7	S 1	●	●	980	735	-1	ESE3	∞	4	-2	-2	0,1	.	13	
Oberndorf	812	-4	C	∞	-8	C	●	●	931	698	1	C	●	3	-11	-7	6,2	.	47	
Garmisch-Partenk	704	-1	SE1	○	-8	ESE1	●	●	942	707	0	C	●	3	-10	-15	4,8	.	30	
Bad Tölz	654	-0	C	∞	-8	C	∞	○	949	712	-0	SSE1	●	4	-8	-11	3,5	0,0	36	
Berchtesgaden	542	-2	E 3	●	-2	SE3	●	●	964	723	1	SW1	○	4	-8	-11	2,8	0,6	23	
Hohenpeissenberg □	977	-7	SSE2	○	-3	NNW1	○	○	911	683	0	ESE2	●	1	-5	-9	3,5	0,0	30	
Wendelstein □	1833	-14	NW3	○	-9	NNW4	●	●	819	615	1	SSW1	○	-4	-7	-21	3,5	0,0	120	
Zugspitze □	2962	-1	SE1	≡	0	E 1	∞	●	709	532	-7	N 3	○	12	-14	.	8,1	.	180	
Würzburg	260	0	N 1	∞	-1	E 2	○	○	X	X	2	ESE2	●	1	-1	-3	.	.	.	
Nürnberg	312	0	S 2	∞	-5	SSE1	≡	●	X	X	4	SSE2	●	4	-2	-3	.	0,0	.	
Hof	568	2	C	∞	-1	C	≡	●	X	X	-2	SSE2	≡	2	-5	-8	.	0,0	.	
Regensburg	339	1	NE2	∞	-0	ENE2	∞	●	X	X	-3	ESE2	≡	3	-1	-2	.	.	9	
Ulm	482	3	NNE2	○	-1	ENE2	●	●	X	X	-1	SSE2	∞	5	-1	-2	5,1	.	6	
Friedrichshafen	407	5	SSE1	○	1	SSW1	∞	○	X	X	2	SSE1	●	7	-1	1	.	.	.	
Freiburg/Brsg.	286	-3	E 5	●	3	C	○	○	X	X	3	W 3	∞	8	1	-1	6,9	.	.	
Feldberg-Schwarzw. □	1495	1	E 1	○	-1	C	∞	●	X	X	3	SW4	●	-2	-4	-5	7,4	.	90	
Stuttgart	401	1	ENE1	≡	0	ENE2	○	○	X	X	1	E 2	∞	5	-2	-4	5,0	.	Fl.	
Frankfurt/Main	112	4	S 3	∞	3	S 5	J	●	X	X	1	E 2	∞	4	-0	-2	.	.	.	
Essen	128	2	E 1	○	1	ESE3	○	○	X	X	3	E 2	●	6	3	2	4,2	0,0	.	
Hannover	52	4	C	∞	2	SE4	∞	●	X	X	6	S 5	●	6	0	-3	1,4	0,0	.	
Hamburg	16	3	SSE4	≡	2	SE4	∞	●	X	X	2	SE4	∞	5	1	-3	7,2	.	10	
Norderney	22	1	ESE2	●	-4	ESE3	∞	●	X	X	3	SSE5	●	4	2	2	3,5	.	.	
Berlin-Dahlem	58								X	X	-5	ESE3	*	1	-4	-4	.	0,0	3	

21. Januar 1969

Beobachtungen 21. 1. 69	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am																
	7 h					1 Uhr																
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	0,5	0,7	1,0	1,2	2,0	2,3	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	
München-Riem	-0,4	0,1	0,8	2,0	1030,0	E	E	ESE	ESE	ESE	E	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
Passau	x	-0,4	1,2	2,9	1031,4	3	5	10	15	15	15	15	80	130	100	220	150	130	70	45		
Mühlhof	-0,1	0,0	1,0	2,8	1030,3	-1	0	-25	-1	-6	-4	-16	-37	-51	-65	-60	-62	-66	-64			
Kempten	0,1	0,2	1,9	3,4	1031,6	93	95	97	63	65	30	24	31	-	-	-	-	-	-			
Bemerkungen:						gestern: Temp. in °C																
						20. 1. 69																
						Temperaturtagessmittel am																
						Auf 22. 1. 1969 am																
						in München																
						Mondphase: 3 Tage vor 1. Viertel																
						Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 38 Min.																