

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.
Verlagsort: München. Erscheint täglich.
Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

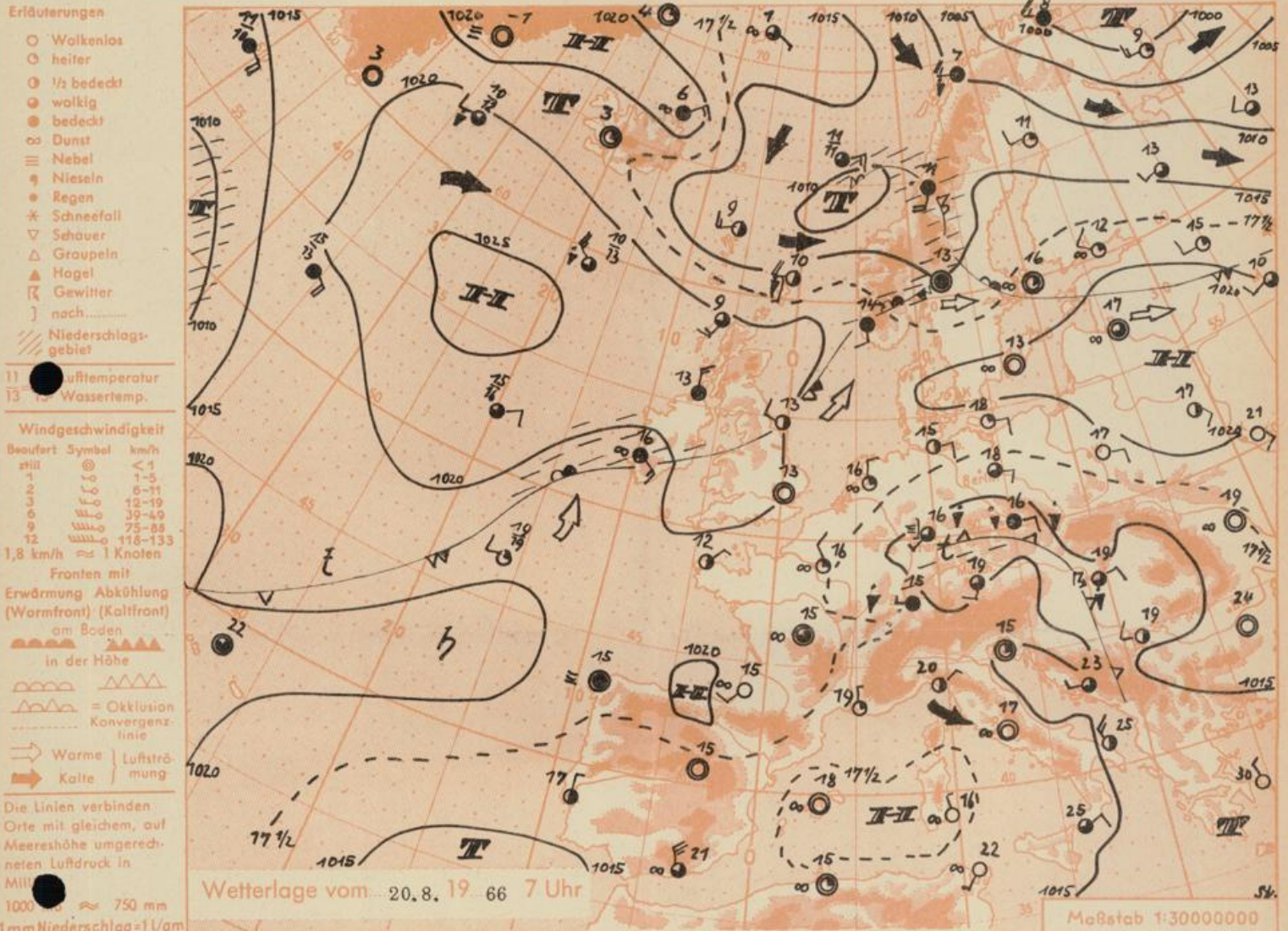
Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

17. Jahrgang

Wetterbericht für

Sonntag, 21. August 1966

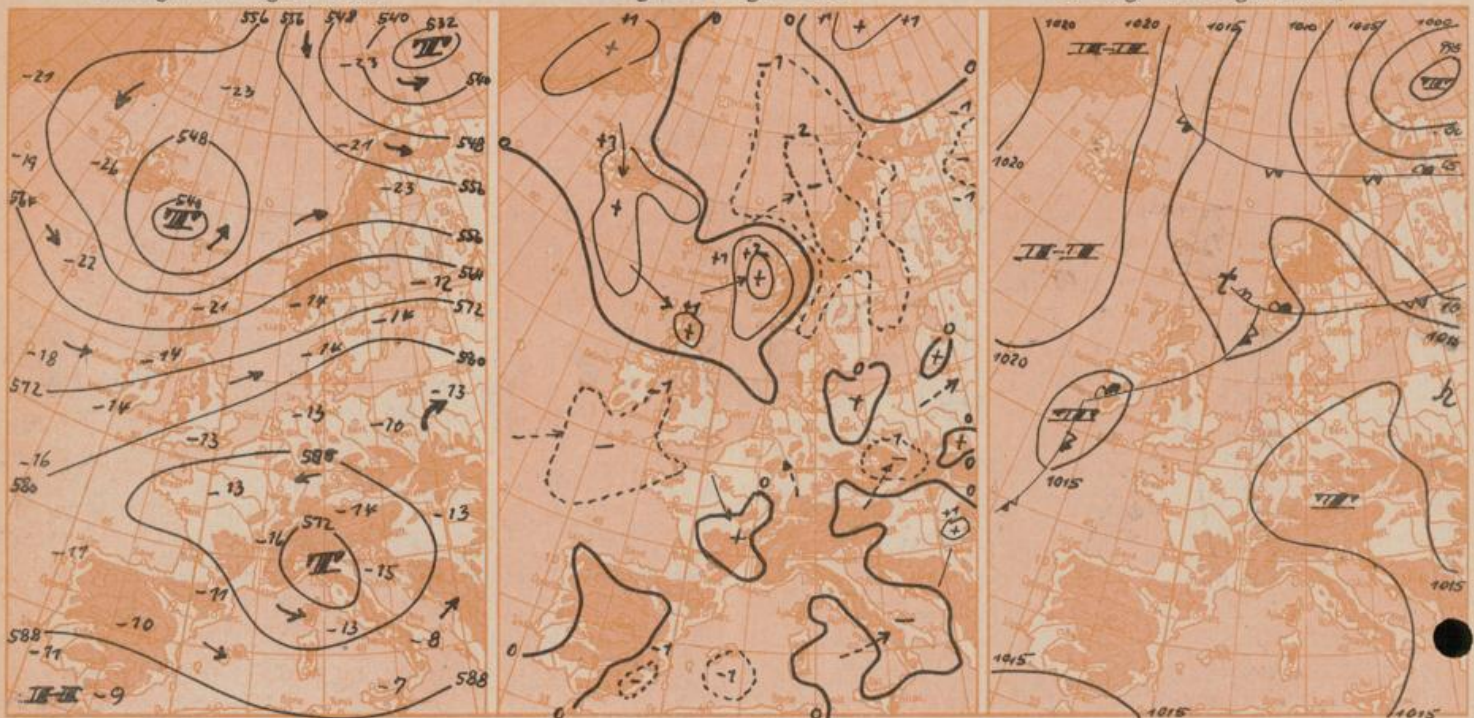
Nummer 232



Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Samstag, 20. August 1966, 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Samstag, 20. August 1966

Vorhersagekarte für
Sonntag, 21. August 1966, 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Freitag, 19. 8. 66 19 Uhr			Samstag, 20. August 1966 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		Weste Temp. a. Bodenn. 21-7h	Sonnenschein- dauer in Stk.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm 7h		
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	19.					19/20,	19.
Gr. Falkenstein □	1308	13	WNW 4	∞ ☉	10	SE 1	☉	869	652	11	S 1	☉ ☉	17	9	7	3,4	25	
Passau (Oberhaus)	408	21	WNW 1	☉	13	C	☉	967	726	15	SE 1	☉ ☉	22	13	12	3,4	16	
Kempten	705	16	SE 1	☉	13	S 1	☉	935	701	13	SSW3	☉ ☉	20	13	11	4,2	26	
Augsburg	480	20	N 1	☉	15	SSW3	☉	956	717	17	W 3	☉	22	15	15	1,9	15	
München-Stadt	522	20	SE 1	☉	14	SSW2	☉	952	714	19	WNW3	☉	22	14	13	3,1	9	
Mahldorf	400	20	SW 1	∞ ☉	15	SE 1	☉	967	725	18	N 1	☉	22	13	12	3,3	2	
Oberstdorf	812	16	S 1	☉	12	S 1	☉	923	692	12	S 1	☉	21	12	11	3,4	4	
Gormisch-Partenk	704	16	ESE 1	☉	13	ESE 1	☉	933	700	18	SE 1	☉	22	13	12	9,9	27	
Bad Tölz	654	16	SE 1	☉	13	S 2	☉					☉	22	13	11	3,5	11	
Berchtesgaden	542	18	NE 1	☉	12	S 1	☉	952	714	18	NE 2	☉	20	11	10	2,6	2	
Hohenpeißenberg □	977	15	WSW2	☉	11	WSW4	☉	903	678	14	SW 4	☉	19	10	11	6,9	45	
Wendelstein □	1839	10	SW 3	☉	8	WSW2	☉	816	612	10	N 2	☉	11	7	6	1,1	0,0	
Zugspitze □	2962	2	N 3	☉	-0	SW 1	☉	708	531	0	W 2	☉	4	-1	X	6,1	12	30
Würzburg	260	22	NE 3	☉	16	NW 1	☉	X	X	20	E 1	☉	24	16	15	6,5	3	
Nürnberg	312	21	C	☉	15	E 1	☉	X	X	19	SSE 2	☉	25	15	15	5,6	3	
Hof	568	19	NE 2	☉	14	NNW2	☉	X	X	18	N 2	☉	24	14	11	4,1	0,1	
Regensburg	339	21	SSE 2	☉	15	ESE 2	☉	X	X	17	SE 2	☉	23	15	13	7,1	3	
Ulm	482	19	WNW 2	☉	14	SSW3	☉	X	X	15	WSW3	☉	22	14	13	4,1	26	
Friedrichshafen	407	19	SSW3	☉	15	SE 3	☉	X	X	16	SE 3	☉	22	15	14	6,9	2	
Freiburg/Brsg.	286	19	NE 3	☉	15	S 2	☉	X	X	17	SSW2	☉	21	15	14	0,5	9	
Feldberg-Schwarzw. □	1496	10	NW 2	☉	9	SSW3	☉	X	X	9	SSW2	☉	11	9	8	0,7	8	
Stuttgart	401	18	NNW2	☉	17	W 1	☉	X	X	18	W 2	☉	22	16	16	1,7	4	
Frankfurt/Main	112	20	SW 3	☉	16	SW 1	☉	X	X	22	NNE 3	☉	25	15	13	3,7	6	
Essen	128	24	NE 4	☉	16	ENE2	☉	X	X	24	ENE 3	☉	26	16	14	12,5	.	
Hannover	52	23	NE 2	☉	13	NNE1	☉	X	X	25	E 3	☉	26	12	10	11,8	.	
Hamburg	16	21	NE 4	☉	15	ENE 3	☉	X	X	24	NE 3	☉	25	13	8	12,6	.	
Norderney	22	18	NNE 4	☉	17	ENE 3	☉	X	X	20	NE 3	☉	20	16	15	12,7	.	
Berlin-Dahlem	58	24	ENE 2	☉	18	E 2	☉	X	X	26	ENE 3	☉	27	16	13	12,2	.	

Beobachtungen am 20. 8. 66, 7h	Erdbodentemperaturen heute, früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 20. August 1966, 1 Uhr											
	10 cm	20 cm	30 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,4	14,5	19,4	23,3
München-Riem	16,3	17,1	16,9	16,2	1015,3	Wind-Richtung	SSW	WSW	N	E	SE	E	E	E	S	SSW	E
Passau	16,9	18,1	17,9	16,6	1015,4	Wind km/h	15	10	10	10	20	70	80	80	25	5	15
Mahldorf	16,9	17,4	18,2	17,4	1014,4	Temp. in °C	14	15	7	1	-10	-27	-48	-45	-49	-58	-51
Kempten	14,8	16,1	16,1	15,2	1016,1	Rel. Feuchte (%)	100	60	71	100	79	47	56	-	-	-	-
						gestern: Temp. in °C	14	15	10	2	-10	-25	-43	-47	-53	-54	-
						Temperaturtagesmittel am 19. 8. 66	Wert		normal		Auf- und Untergang am 21. 8. 66 in München		Sonne:		Mond:		
						Augsburg	17,4	16,6			5,16		19,18		11,36		21,46
						München-Riem	18,4	16,3	2 Tage vor erstem Viertel		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 37		Min.		