

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

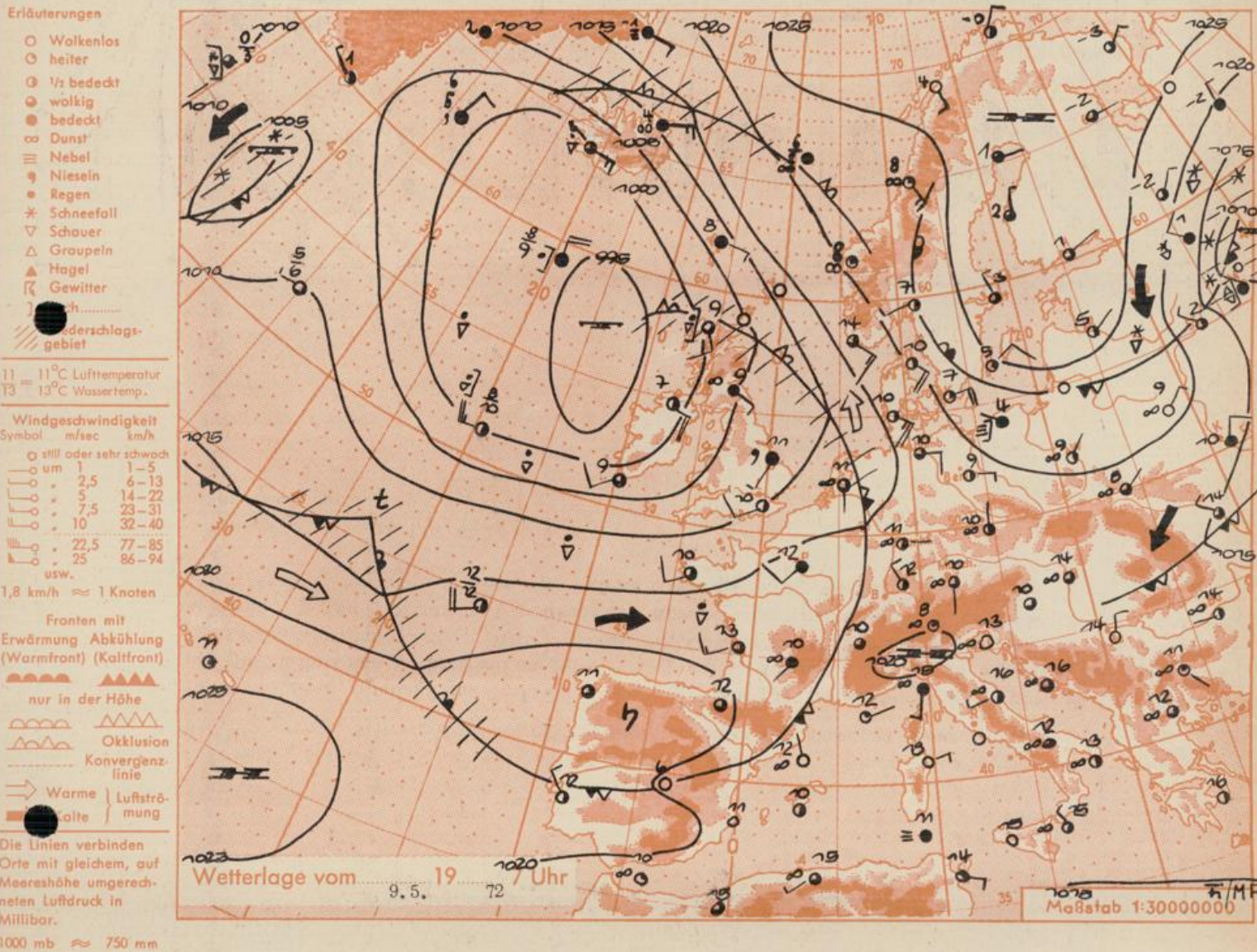
Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. P. stgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

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

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Dienstag, 9. Mai 1972

Nummer 130



Übersicht: Am Montag konnten über Deutschland keine Wetterfronten diagnostiziert werden. So entstanden bei schwachen Luftdruckgegensätzen und ausreichender Luftfeuchte am Nachmittag -der fortgeschrittenen Jahreszeit entsprechend- einzelne Gewitter. Von den Wetterstationen meldete nur Konstanz mit 33 Liter/qm eine größere Niederschlagsmenge. Stärkere Windböen blieben wegen der nur mäßigen Tageserwärmung aus.

Das umfangreiche ostatlantische Tiefdrucksystem ändert seine Lage nur wenig. Randstörungen ziehen nordostwärts und bringen im Zusammenhang mit der Zufuhr mäßig-warmer Meeresluft besonders in den westlichen Teilen Deutschlands einen leicht unbeständigen Witterungscharakter. Ob die nördlich des Azorenhochs erkennbare Tiefdruckstörung auf ihrem Weg zum Festland eine Verstärkung oder Abschwächung erfährt, ist allerdings zur Stunde noch nicht abzusehen. Auch sie dürfte über Mitteleuropa nach Nordosten abgedrängt werden.

Vorhersage für M I T T W O C H

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

Zeitweilig sonnig und auf den Bergen ausreichende Sicht, im übrigen bei unterschiedlicher Bewölkung - besonders am Nachmittag oder Abend- einzelne gewittrige Regenfälle oder Schauer. Dabei Gefahr von Böen, sonst schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis West. Tageshöchsttemperaturen je nach Sonnenscheindauer 16 bis 20 Grad, nachts Abkühlung auf 8 bis 4 Grad. Nullgradgrenze zwischen 2500 und 2000 m schwankend.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, tagsüber mäßig warm.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

Dienstag, 9. Mai 1972

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

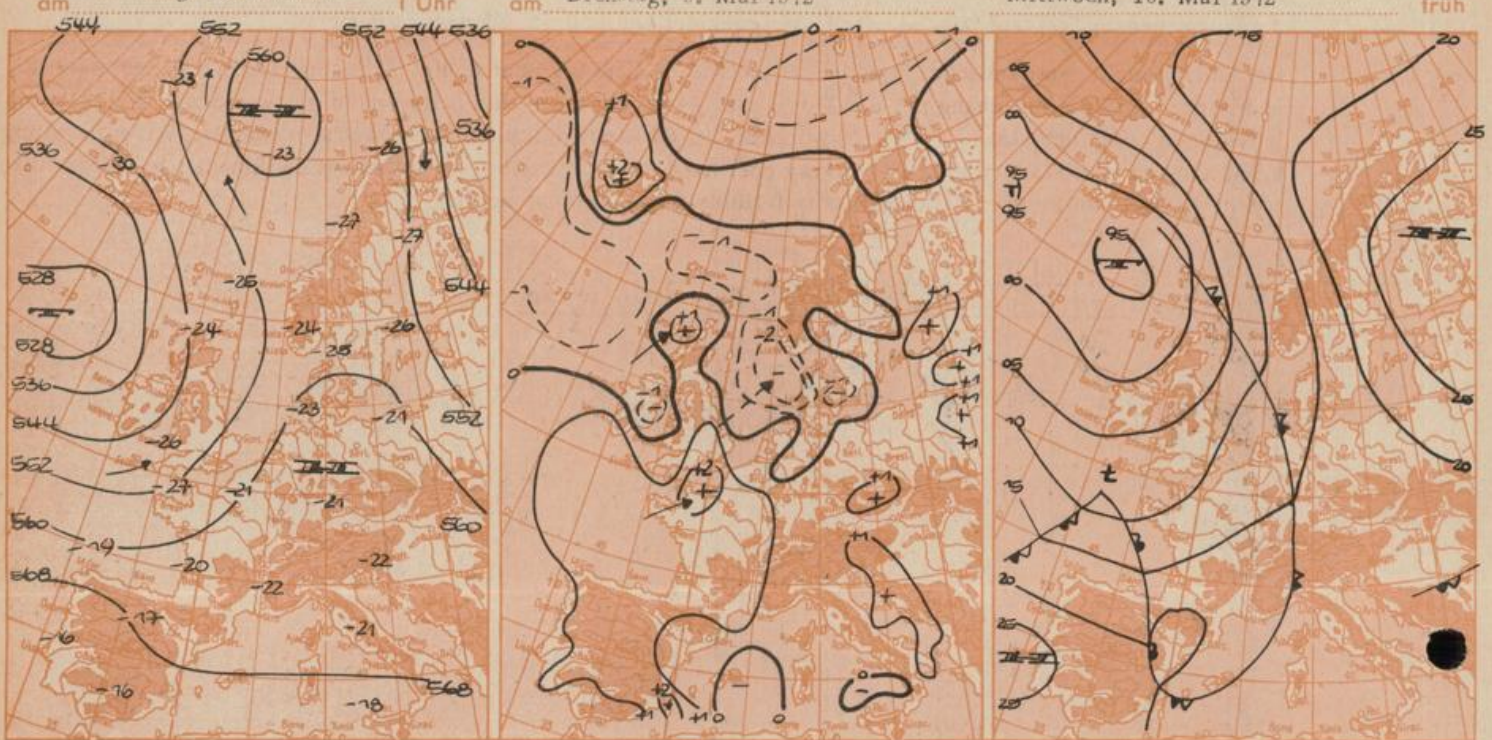
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Dienstag, 9. Mai 1972

Vorhersagekarte für

Mittwoch, 10. Mai 1972

früh



Maßstab 1:5000000

Montag, 8. Mai 1972

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	13 Uhr			19 Uhr			Dienstag, 9.5. 72 7 Uhr			höchste	tieftste	tieftste	Sonnenschein- dauer	Nieder- schlag	Schnee- höhe
		Luftdruck in Stationshöhe	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Temp.	Temp.	in Std.	in mm	in cm
		mb	°C	(8ft.)	°C	(8ft.)	°C	(8ft.)	°C	(8ft.)	°C	7-19h	19-7h	8/9.	8/9.	7h
Gr. Falkenstein □	1308	870	8	ENE2	8	ENE2	17	C	7	NE1	20	6	5	7,2	0,7	.
Passau (Oberhaus)	408	967	19	S 2	17	C	7	NE1	20	6	5	7,2	0,7	.	.	.
Kempten	705	934	17	ENE2	16	E 1	8	SE2	18	7	6	8,0	2	.	.	.
Augsburg	480	957	18	E 2	18	E 3	10	WSW2	21	10	9	9,9
München-Stadt	522	953	17	SE3	17	N 3	10	S 1	19	9	8	4,1
Mühlhof	400	968	18	NNW1	15	E 1	9	WSW1	20	6	5	6,5	0,7	.	.	.
Oberstdorf	812	922	15	WNW3	14	SSW1	6	SSW1	18	5	2	6,9
Garmisch-Partenk	704	932	18	ENE3	16	ENE2	9	WSW1	18	8	4	5,0	0,3	.	.	.
Bad Tölz	654	939	18	E 2	16	E 1	10	SE1	19	7	5	6,1	0,7	.	.	.
Berchtesgaden	542	953	17	N 2.	16	E 1	9	C	19	6	4	5,2	0,7	.	.	.
Hohenpeißenberg □	977	903	19	NE2	13	ENE3	10	SW1	15	8	7	9,0
Wendelstein □	1833	815	4	WSW2	5	NNE1	4	NW3	7	3	1	2,7	1	25	.	.
Zugspitze □	2962	706	-1	SW2	-1	W 1	-4	NW4	-0	-4	X	6,0	0,7	230	.	.
Würzburg	260	X	20	C	17	SE4	9	ESE1	22	9	7	6,7	0,1	.	.	.
Nürnberg	312	X	18	NE2	14	E 2	9	C	21	6	5	5,7	4	.	.	.
Hof	568	X	13	ENE3	13	NNE2	7	C	16	5	2	1,9	0,4	.	.	.
Regensburg	339	X	19	NE2	16	N 2	8	C	20	7	4	7,1
Ulm	482	X	18	C	17	E 1	10	S 1	20	9	8	8,2	2	.	.	.
Friedrichshafen	407	X	16	WSW3	19	N 2	10	NNE1	20	9	5	8,2	7	.	.	.
Freiburg/Brsg.	286	X	17	WSW2	19	N 1	12	NNW2	22	11	8	5,5
Feldberg-Schworzw. □	1496	X	6	E 2	8	E 1	7	SW5	9	6	3	2,4	4	.	.	.
Stuttgart	401	X	19	E 2	15	WNW4	11	C	21	10	8	8,0	3	.	.	.
Frankfurt/Main	112	X	20	C	19	ENE2	11	E 1	23	10	7	9,9	0,7	.	.	.
Essen	128	X	20	C	18	ESE3	14	S 3	20	14	11	8,6
Hannover	52	X	18	E 3	18	E 2	11	E 3	21	10	10	4,8
Hamburg	16	X	16	E 3	16	ENE4	10	ESE4	19	9	7	5,3	4	.	.	.
Norderney	22	X	14	ENE4	14	E 4	10	ESE4	17	10	8	5,2	4	.	.	.
Berlin-Dahlem	58	X	18	NNE2	17	E 2	10	E 2	19	9	8	13,9

Beobachtungen am 9.5.72	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von	Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 9. Mai 1972 1 Uhr															
			Höhe in km über NN	Boden	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	15	
München-Riem	11,0	12,4	11,4	8,2	1017,2	SW	SW	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
Passau	9,7	11,4	10,5	8,6	1017,0	5	5	5	5	10	15	20	25	25	30	30	20	10
Mühlhof	11,2	12,3	12,5	10,3	1017,1	10	12	8	4	0	-3	-9	-15	-22	-31	-40	-56	-57
Kempten	10,6	11,1	9,9	8,5	1017,8	87	84	76	78	80	83	95	50	55	44	41	47	-
Temperaturtagessmittel am 8.5.72			Wert			normal			Auf- und Untergang			Sonne			Mond			
Augsburg			14,3			10,7			an 10.5.72			in München			4,42 19,39 2,48 16,31			
München-Riem			12,8			10,7			3 Tage vor Neumond			Mondphase:			Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 40 Min.			

Bemerkungen: