

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München B 7312 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

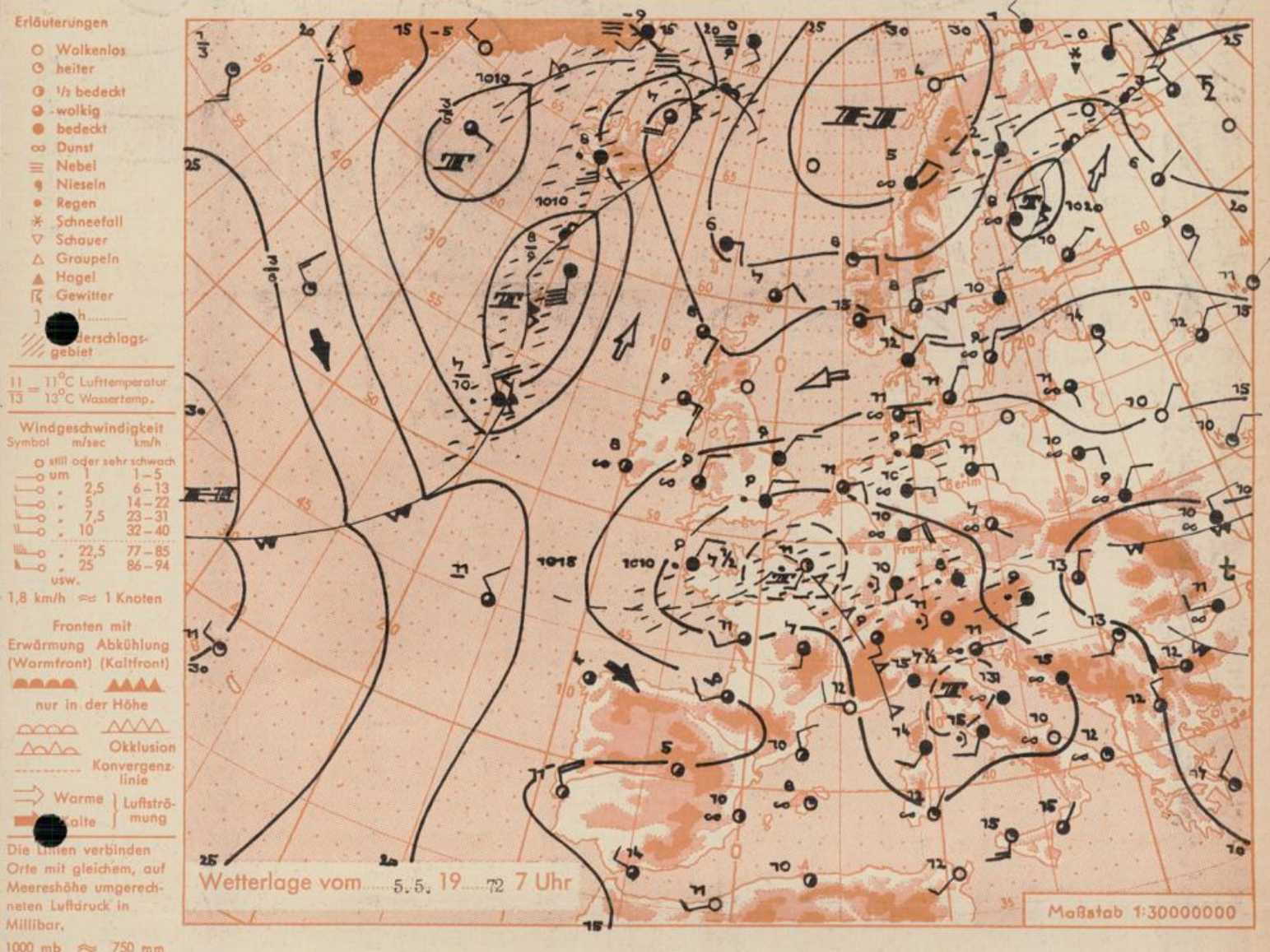
Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren
Verlagsort: München, erscheint täglich

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

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Freitag, 5. Mai 1972

Nummer 126



Übersicht: Verbreitete Regenfälle und Schauer sowie feuchtkühle Luft kennzeichneten gestern (4.5.) das Wetter im größten Teil Deutschlands. In Bayern stiegen die Temperaturen auf Werte zwischen 8 Grad (Oberstdorf) und 14 Grad an. Aber nicht nur in Mittel- und Westeuropa, auch in den südlichen Ländern herrschten durchaus keine frühlinghaften Temperaturen. So blieb in weiten Teilen Spaniens und Italiens die Quecksilbersäule unter 20 Grad, in Venedig wurden beispielsweise nur 13 Grad gemessen.

Das flache und ausgedehnte Tiefdruckgebiet, das gestern noch über dem Mittelmeerraum zu erkennen war, hat sich inzwischen aufgespalten. Während der eine Schwerpunkt zum Schwarzen Meer gezogen ist, dürfte sich der andere zu den Britischen Inseln hin verlagern. Diese Entwicklung führt über Deutschland am Wochenende zu einem Nachlassen der Schaueraktivität, gleichzeitig erwärmt sich die zuvor aus Ost eingeströmte kühle Luft.

Vorhersage für SAMSTAG und SONNTAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

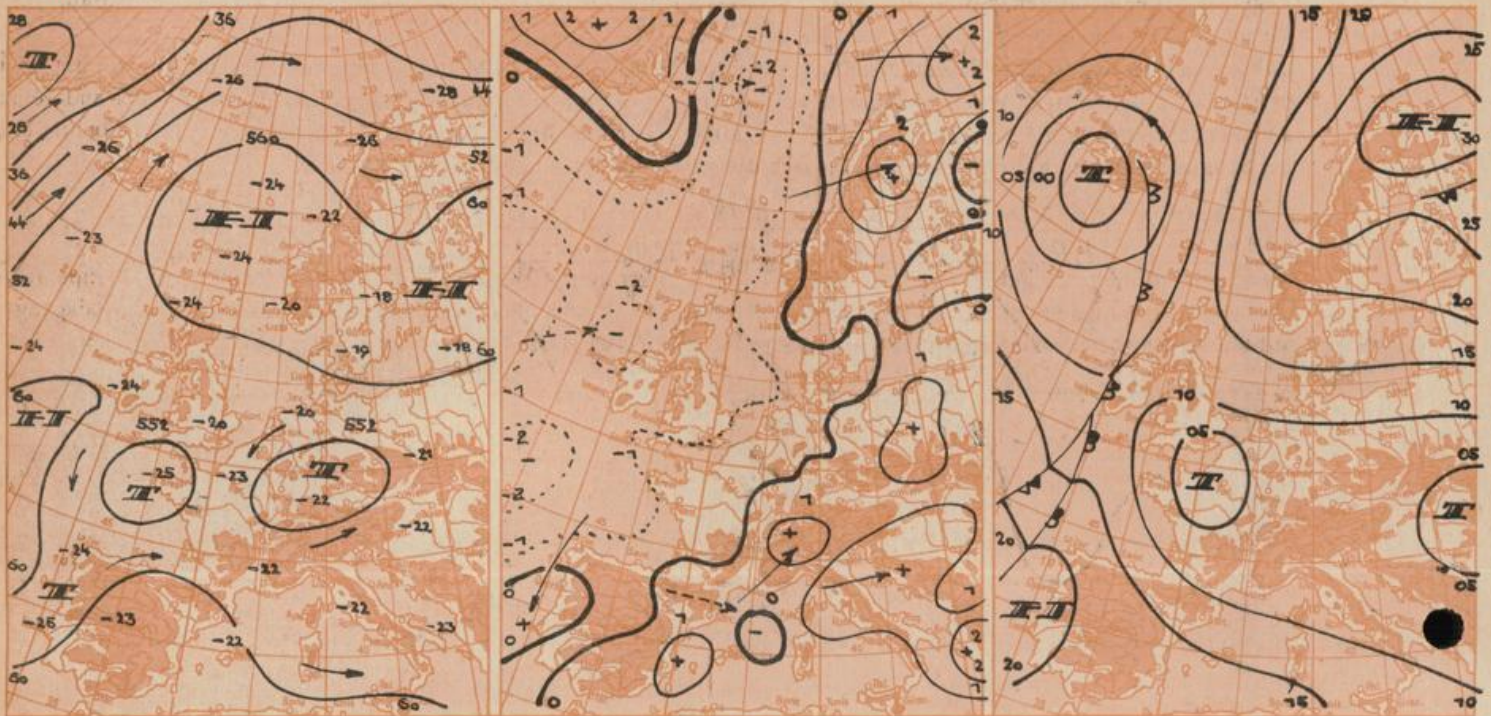
Wolkig mit Aufheuerungen und nur noch ganz vereinzelt Schauer, besonders in der zweiten Tageshälfte. Temperaturanstieg teilweise bis über 20 Grad, Frostgrenze allmählich auf etwa 3000 m anhebend. Nachts Temperaturrückgang auf 9 bis 5 Grad. Schwacher bis mäßiger, meist südöstlicher Wind.

Weitere Aussichten: Vorwiegend freundlich und Temperaturen wenig verändert.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Freitag, 4. Mai 1972 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Freitag, 5. Mai 1972

Vorhersagekarte für
Samstag, 6. Mai 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Donnerstag, 4. Mai 1972 13 Uhr					19 Uhr			Freitag, 5. 5. 72 7 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19h 19-7h		tiefste Temp. o. Boden 21-7h 4/5.	Sonnenscheindauer in Std. 4.	Niederschlag in mm v. 7-7h 4/5.	Schneehöhe in cm 7h 5.
		Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	4.	4/5.	4/5.				
Gr. Falkenstein □	1308	859	645	3	NE2	• ●	2	E 2	≡ ●	3	E 2	≡ ●	3	2	2	.	1	.
Passau (Oberhaus)	408	958	719	10	NE1	• ●	11	SSE1	• ●	8	NE1	≡ ●	13	7	6	0,6	.	.
Kempten	705	925	694	7	SSW1	• ●	x	.	○	6	SSE1	• ●	9	6	5	.	5	.
Augsburg	480	948	711	9	W 2	• ●	11	SSW1	• ●	8	SSW1	• ●	11	7	7	.	2	.
München-Stadt	522	943	708	9	WNW1	• ●	10	NNW1	• ●	8	C	• ●	10	7	6	.	4	.
Mühldorf	400	959	719	10	NW1	• ●	10	N 1	• ●	5	SW1	≡ ●	11	5	4	.	0,2	.
Oberstdorf	812	913	685	6	N 1	• ●	7	N 1	• ●	6	C	• ●	8	5	5	.	4	.
Garmisch-Partenk	704	923	692	8	NNE1	• ●	8	NE2	• ●	6	C	• ●	9	5	2	.	3	.
Bod. Tölz	654	930	698	9	NW1	• ●	8	C	• ●	7	SE1	• ●	11	4	4	0,2	4	.
Berchtesgaden	542	944	708	11	NE2	• ●	9	WNW1	• ●	8	S 1	• ●	11	6	6	0,3	3	.
Hohenpeißenberg □	977	893	670	5	WNW2	• ●	5	E 1	• ●	4	SSW2	• ●	6	4	4	.	6	.
Wendelstein	1833	804	608	0	SSW1	≡* ●	-0	N 2	≡ ●	0	C	• ●	0	-1	-3	.	3	40
Zugspitze □	2962	695	521	-3	W 3	≡* ●	-7	W 3	≡* ●	-3	WSW4	≡* ●	-4	-7	x	.	4	255
Würzburg	260	x	x	11	ENE2	• ●	11	E 3	• ●	9	ESE1	• ●	14	9	5	.	0,1	●
Nürnberg	312	x	x	11	NE2	• ●	11	ENE2	• ●	8	E 2	• ●	13	8	3	0,3	1	●
Hof	568	x	x	8	E 3	• ●	8	E 2	• ●	7	ESE2	• ●	9	6	5	.	1	.
Regensburg	339	x	x	10	NNE1	• ●	11	ENE1	• ●	8	C	• ●	12	8	5	.	0,1	.
Ulm	482	x	x	8	WSW1	• ●	9	SW1	• ●	8	S 1	• ●	10	7	7	.	7	.
Friedrichshafen	407	x	x	10	W 2	• ●	9	SSW2	• ●	9	SSE2	• ●	11	8	8	.	4	.
Freiburg/Brsg.	286	x	x	12	NNW2	• ●	12	NNE1	• ●	10	S 2	• ●	13	9	9	.	2	.
Feldberg-Schwarzw. D.	1496	x	x	1	N 2	≡* ●	2	NW2	≡* ●	2	SW5	≡ ●	2	1	0	.	6	Fl.
Stuttgart	401	x	x	9	NW2	• ●	9	W 1	• ●	8	S 1	• ●	9	8	8	.	2	.
Frankfurt/Main	112	x	x	12	NE2	• ●	13	NNE1	• ●	10	ENE5	• ●	14	9	8	0,8	1	.
Essen	-128	x	x	13	ENE3	• ●	12	NE3	• ●	10	E 2	• ●	14	9	9	0,2	1	.
Hannover	52	x	x	13	ENE3	• ●	11	E 2	• ●	9	E 2	• ●	15	6	4	.	0,5	.
Hamburg	16	x	x	14	NE4	• ●	12	NE3	• ●	9	ENE2	• ●	14	8	8	0,1	0,3	.
Norderney	22	x	x	12	NE5	• ●	10	NE5	• ●	9	ENE3	• ●	12	9	9	0,8	0,0	.
Berlin-Dohlem	58	x	x	12	E 4	• ●	13	ENE3	• ●	11	E 3	• ●	14	10	6	1,2	0,2	.

Beobachtungen am 5. Mai 1972 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 5. Mai 1972 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	8,1	9,6	9,9	7,4	1010,2	Wind-Richtung	W	W	SSW	S	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSE	SE	ESE
Passau	8,7	9,7	9,5	8,0	1009,6	Wind km/h	1	1	10	15	20	20	20	35	35	20	20	30	25	20
Mühldorf	9,1	10,1	10,6	9,4	1010,3	Temp. in °C	7	8	1	-1	-5	-3	-12	-20	-26	-33	-41	-51	-50	-51
Kempten	8,5	9,0	9,0	7,9	1010,4	Rel. Feuchte (%)	93	81	86	80	86	85	85	84	83	74	73	55	-	-
Temperaturlagsmittel am 4. 5. 72						Auf- und Untergang am 6. 5. 72 in München						Sonne: 4,48 19,33			Mond: 1,26 11,17					
Augsburg Wert normal						Mondphase: Letztes Viertel						Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 39 Min.								

Bemerkungen:

Beobachtung zur WK Nr. 121: Mühldorf Luftdruck 13 Uhr vom 29. 4. 72: 962 mb / 721 min.