

# 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 15, Bavariaring 10/III  
Postscheckkto. Mchn 876 10 Tel. 53 01 23

23. Jahrgang

Wetterbericht vom Mittwoch, 8. März 1972

Nummer 68

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach.....
- Niederschlagsgebiet

11 = 11°C Lufttemperatur  
13 = 13°C Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

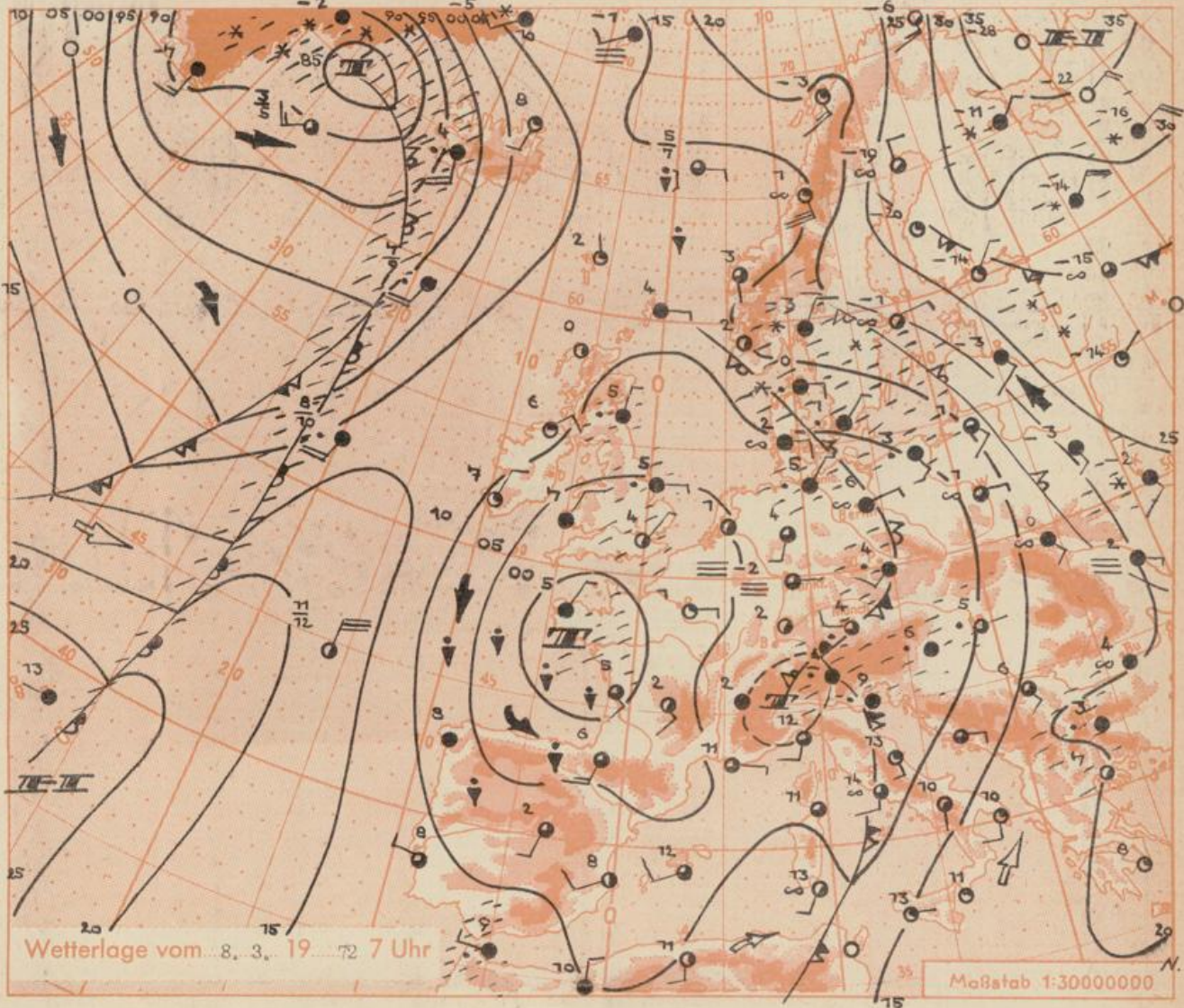
- | Symbol | m/sec                   | km/h  |
|--------|-------------------------|-------|
| ○      | still oder sehr schwach | um 1  |
| ○      | um 2,5                  | 1-5   |
| ○      | um 5                    | 6-13  |
| ○      | um 7,5                  | 14-22 |
| ○      | um 10                   | 23-31 |
| ○      | um 22,5                 | 32-40 |
| ○      | um 25                   | 77-85 |
| ○      | usw.                    | 86-94 |

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

## Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)

- ▲▲▲▲▲ nur in der Höhe
- ▲▲▲▲▲ Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung
- ← Kalte Luftströmung

Die ● verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.  
1000 mb ≈ 750 mm



**Übersicht:** Das Tief mit Kern über der Bretagne reicht nun bis in die Stratosphäre und wird daher nahezu stationär. Auf seiner Vorderseite ziehen Luftdrucksteig- und Fallgebiete über Deutschland hinweg nordostwärts. Dementsprechend wechseln sich an der Alpennordseite Föhn und Tiefausläufer ab. So hat von Dienstag auf Mittwoch eine Randstörung in ganz Bayern zu unterschiedlichen Niederschlägen geführt. In Kempten wurden 7 Liter/qm und in Bamberg immerhin 12 Liter/qm verzeichnet. In diesem Zusammenhang sei erwähnt, daß man in München bis zum 10. November zurückgehen muß, um eine 24-stündige Regenmenge von mehr als 10 Liter/qm zu finden. Die Niederschläge gingen im übrigen oberhalb etwa 700 m in Schnee über. Auf den Bergen im Allgäu fielen bis zu 15 cm Neuschnee, eine erfreuliche Überraschung für die Skifahrer.

Bayern bleibt im Zustrom feuchter Luft aus Südwesten. Ein über Spanien erkennbares Luftdruckfallgebiet dürfte mit der Höhenströmung (siehe Rückseite) über die Alpen nordostwärts ziehen. Damit kann bei uns vorübergehend wieder mit leichtem Föhn gerechnet werden.

## Vorhersage für D-ONNERSTAG

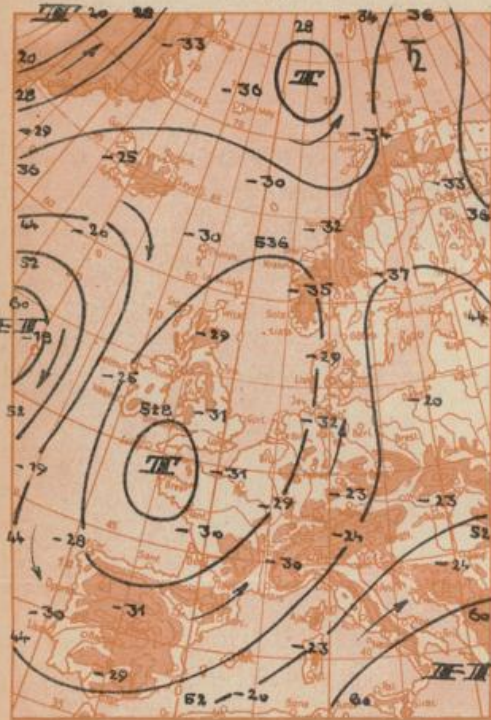
### Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

Zeitweise aufgeheitert und am Alpenrand leicht föhnig, im übrigen unterschiedlich, bisweilen stark bewölkt mit Neigung zu einzelnen schauerartigen Niederschlägen, oberhalb etwa 700 m mit Schnee oder Graupeln. Tageshöchsttemperaturen je nach Sonnenscheindauer und Föhneinfluß 5 bis 10 Grad und höher. Nachts bei Aufklaren leichter Frost und stellenweise Frühnebel. Auf hohen Bergen lebhafter Südwind, sonst schwache Luftbewegung.

**Weitere Aussichten:** Wechselhaft. Temperaturen wenig verändert.

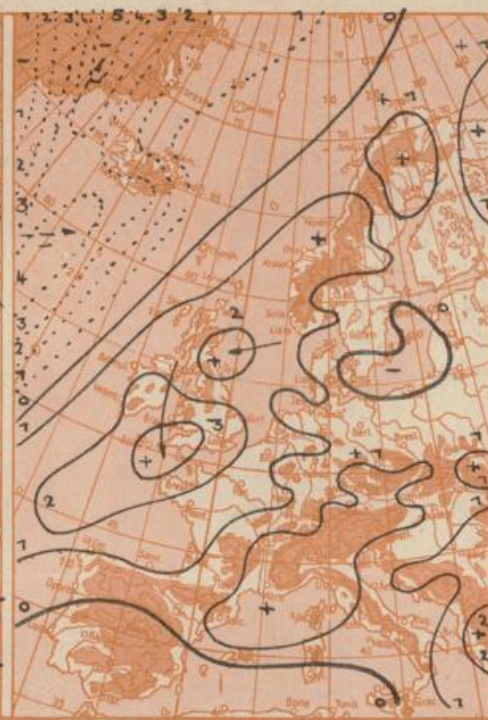
### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 8. März 1972 1 Uhr



### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

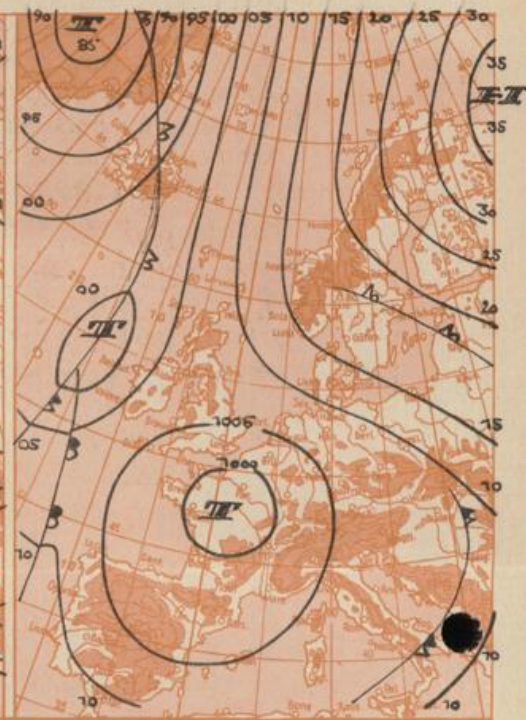
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 8. März 1972



### Vorhersagekarte für

Donnerstag, 9. März 1972

früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Dienstag, 7. März 1972						Mittw., 8.3.72			höchste tiefste Temperatur		Tage Temp. a. Boden 21-7h 7/8.	Sonnenscheindauer in Std. 7.	Niederschlag in mm v. 7-7h 7/8.	Schneehöhe in cm in 7h 8.		
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7-19h	19-7h	7/8.						
Gr. Falkenstein □	1308	856	642	4	NE3	●	2	SE3	●	-0	NW1	≡*●	6	-0	-0	4,7	0,2	20
Passau (Oberhaus)	408	954	716	12	SW2	●	8	E 2	●	5	W 1	8●●	14	3	1	6,4	.	.
Kempten	705	921	691	4	N 2	●	3	N 2	●	0	S 1	*●●	5	0	0	.	1	1
Augsburg	480	944	708	8	NNW2	●	6	NNW3	●	3	WSW2	●●●	8	2	2	0,8	3	.
München-Stadt	522	939	704	9	NNW2	●	8	W 3	●	4	W 2	●●●	11	3	2	3,8	0,0	.
Mühdorf	400	954	715	11	E 2	●	9	N 1	●	4	WNW1	8●●	13	4	4	6,0	.	.
Oberstdorf	812	908	681	4	N 2	●	3	WSW1	●	0	C	*●●	4	0	-0	0,2	6	2
Garmisch-Partenk	704	918	688	10	NE3	●	5	ENE2	●	2	C	●●●	10	2	1	6,9	1	.
Bad Tölz	654	925	694	11	NE2	●	6	W 2	●	2	W 1	●●●	11	2	1	5,5	1	.
Berchtesgaden	542	938	704	13	NE2	●	8	NNE1	●	4	E 1	●●●	16	3	-0	7,7	0,0	.
Hohenpeißenberg □	977	888	666	4	N 4	●	1	NW3	●	-1	WNW3	≡*●	5	-1	-1	3,0	0,3	1/2
Wendelstein □	1833	800	600	3	SW4	●	1	SSE3	≡J	-4	NNE2	≡*●	4	-5	-4	7,8	0,1	20
Zugspitze □	2962	691	518	-8	SE5	≡●	-9	SE6	≡●	-10	SE4	≡*●	-7	-10	x	3,8	0,4	160
Würzburg	260	x	x	6	S 2	●	5	SE1	●	3	SSE1	≡●●	7	3	3	.	4	●
Nürnberg	312	x	x	7	NNW1	●	5	NNE3	●	2	E 1	8●●	8	2	1	.	10	●
Hof	568	x	x	7	S 2	●	4	N 2	●	2	S 1	8●●	7	1	1	0,1	5	.
Regensburg	339	x	x	11	S 1	●	8	NNW2	●	3	WSW1	●●●	12	3	2	3,3	.	.
Ulm	482	x	x	5	SW2	●	3	NNW1	●	2	S 1	8●●	6	2	1	.	4	.
Friedrichshafen	407	x	x	6	W 3	●	5	W 2	●	3	ESE2	●●●	7	3	2	0,1	1	.
Freiburg/Brsg.	286	x	x	6	E 1	●	7	SE3	●	2	C	●●●	7	2	-0	0,1	1	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	x	x	-4	S 3	*●	-4	S 6	≡	-5	SSE5	≡●●	-3	-5	-7	.	5	43
Stuttgart	401	x	x	7	S 2	●	5	WSW1	●	3	C	●●●	7	2	1	0,1	0,4	.
Frankfurt/Main	112	x	x	9	S 4	●	7	S 2	●	-2	E 1	≡●●	10	-2	-4	0,3	0,0	.
Essen	128	x	x	8	S 4	●	7	SSE4	●	4	S 3	●●●	10	4	1	5,1	0,2	.
Hannover	52	x	x	10	SSW4	●	9	SE2	●	3	WSW2	≡J●	12	2	1	2,3	0,4	.
Hamburg	16	x	x	10	SSW4	●	9	SE2	●	5	NNE3	●●●	11	5	4	2,6	3	.
Norderney	22	x	x	8	S 4	●	7	SSE3	●	1	ESE2	8●●	9	1	-1	6,5	.	.
Berlin-Dahlem	58	x	x	11	SW2	●	9	NE1	●	6	E 1	8●●	12	6	6	2,8	.	.

Beobachtungen am 8.3.72	7h	Erdbadentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 8. März 1972 1 Uhr														
		10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	Basen	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	15
München-Riem	4,3	4,5	4,3	3,3	1008,4	4,3	W	W	W	W	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
Passau	3,9	4,0	3,5	3,2	1007,6	15	10	10	20	45	45	70	80	90	90	130	110	70	40		
Mühdorf	4,6	5,0	4,7	4,1	1008,0	4	-1	-2	-5	-5	-9	-15	-22	-31	-39	-47	-55	-51	-52		
Kempten	2,8	3,4	4,5	4,6	1010,2	81	100	100	100	74	73	76	76	82	85	79	68	-	-		
Temperaturtagessmittel am		7,3, 72		Auf- und Untergang		Sonne		Mond:													
Augsburg		Wert normal		am 8.3.72 in München		[6,40] [8,10]		[3,14] [10,59]													
München-Riem		5,5 2,3		Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.													
				1 Tag nach letztem Viertel																	

#### Bemerkungen:

Berichtigung zur WK Nr. 37 vom 6. Februar 1972 Wendelstein: Wind am 5. 2. 72, 12 Uhr: = SW 2.