

# 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, 23. Februar 1972

Nummer 54

## Erläuterungen

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

● Niederschlagsgebiet

T1 = 11°C Lufttemperatur  
T3 = 13°C Wassertemp.

### Windgeschwindigkeit

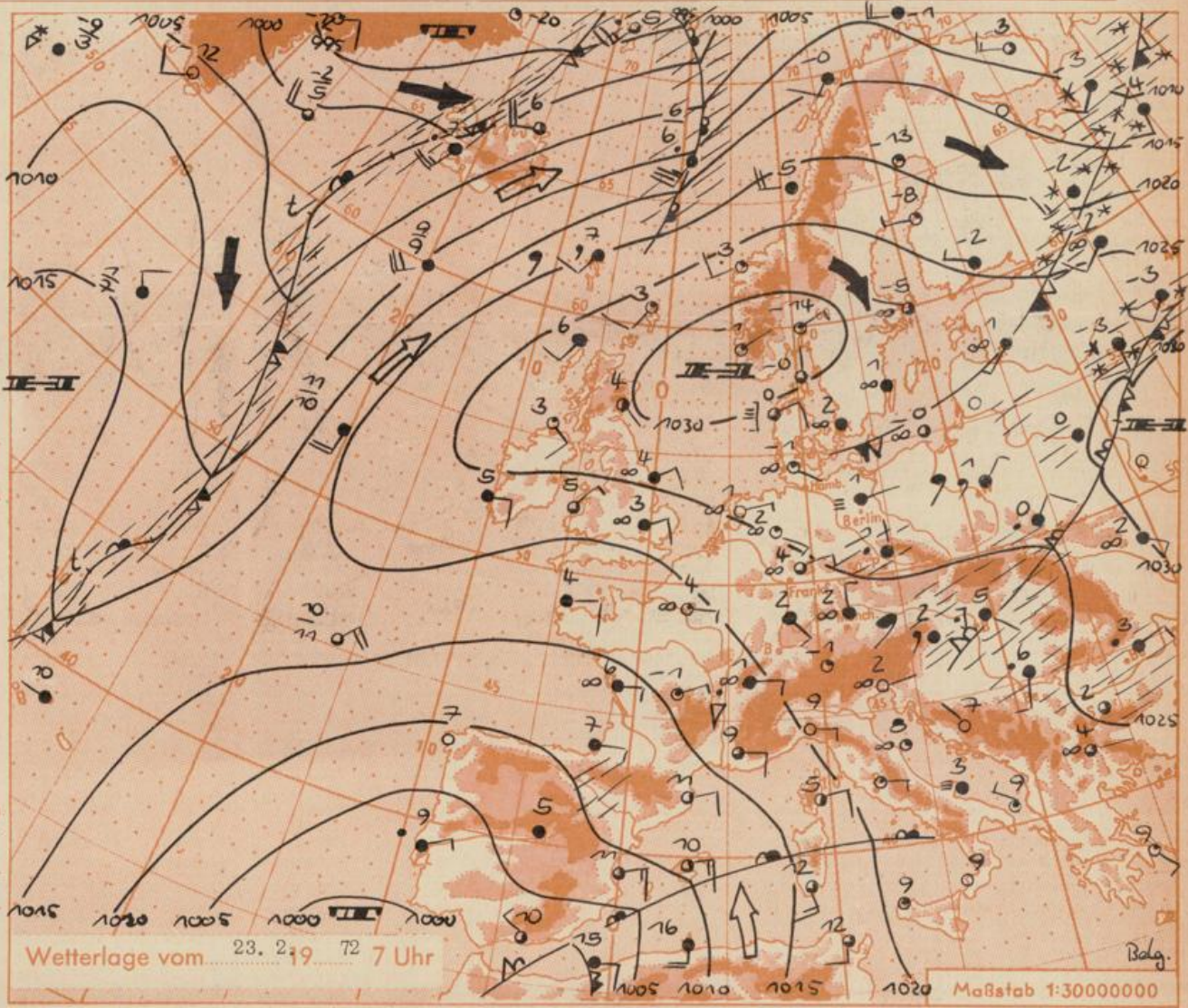
Symbol	m/sec	km/h
○	1	1-5
○	2,5	6-13
○	5	14-22
○	7,5	23-31
○	10	32-40
○	22,5	77-85
○	25	86-94

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

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

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

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



**Übersicht:** Die gegen Island gerichtete Warmluftadvektion ließ über der Nordsee ein Hochdruckgebiet entstehen. Dieses neue Hoch verstärkt sich zur Zeit noch. Dagegen wurde das starke russische Hoch durch südostwärts vordringende Polarluft eines Tiefs bei Nowaja Semlja abgeschwächt.

In Bayern herrschte bereits am gestrigen Dienstag schwacher Hochdruckeinfluß mit einer geschlossenen Hochnebeldecke im Flachland und nur gering bewölktem Himmel im Hochgebirge. Eine schwache Störung, die in der Dienstag-Wetterkarte über der Adria erkennbar ist, zog unter Abschwächung nach Norden und erfaßte vorübergehend mit geringen Niederschlägen den Osten unseres Landes.

Für die kommenden Tage ist weiterhin Hochdruckeinfluß zu erwarten. Da sich das Tief vor Südwesteuropa stetig gegen das westliche Mittelmeer hin ausbreitet, dürfte über den Alpen wieder eine föhnige Südströmung aufkommen.

### Vorhersage für DONNERSTAG

Südbayern und Donaugebiet mit Bayerischem Wald:

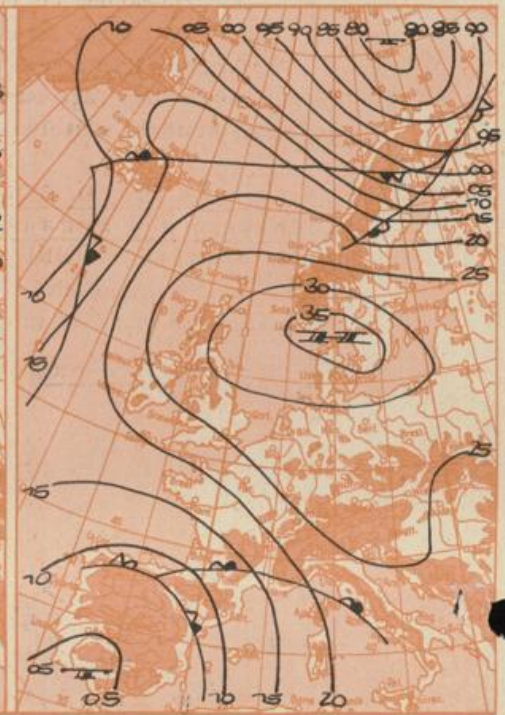
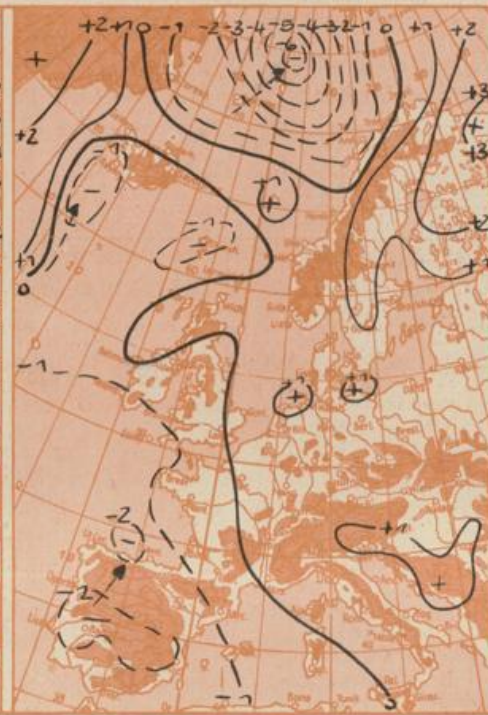
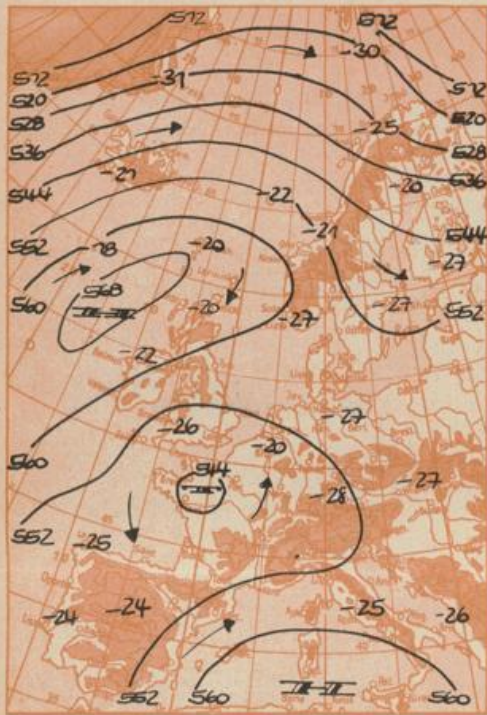
Teils anhaltend neblig-trüb, teils - vor allem im Gebirge - heiter. Höchsttemperaturen 3 bis 8 Grad. Nachts örtlich leichter Frost. Im Hochgebirge bei etwas zunehmendem Wind um Süd sehr gute Fernsicht Nullgradgrenze über 2000 m steigend.

**Weitere Aussichten:** Wieder föhnig.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
(Höhenschichtlinien der 500-mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, 23. Februar 1972 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, 23. Februar 1972

**Vorhersagekarte für**  
Donnerstag, 24. Februar 1972 früh



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 22. Februar 1972						Mittw., 23. 2. 72			höchste tiefste		Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7h	Schnee- höhe in cm			
		Luftdruck in Stationshöhe		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	19 Uhr			7 Uhr		Temperatur						
		mb	mm							Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7-19h   19-7h	21-7h	22./23.
Gr. Falkenstein □	1308	869	652	-2	NE4	☉	-2	ENE4	☉	-2	ESE3	☉	1	-2	-2	3,7	0,2	25
Passau (Oberhaus)	408	972	729	1	C	☉	3	E 2	☉	2	C	☉	5	2	2	.	0,3	.
Kempten	705	936	702	1	N 2	☉	1	NE1	☉	-2	S 1	☉	4	-2	-2	3,9	.	.
Augsburg	480	961	721	-0	E 2	☉	2	E 2	☉	1	W 1	☉	2	1	1	.	0,0	Fl.
München-Stadt	522	956	717	1	NNE2	☉	2	E 1	☉	2	N 1	☉	2	2	2	.	.	.
Möhl Dorf	400	972	729	2	C	☉	3	C	☉	2	C	☉	3	2	1	.	1	.
Oberstdorf	812	923	692	8	NNW2	☉	2	E 1	☉	-6	C	☉	9	-6	-7	7,8	.	.
Garmisch-Partenk	704	933	700	3	E 2	☉	0	C	☉	-6	C	☉	4	-6	-10	6,1	.	.
Bad Tölz	654	941	706	2	ENE2	☉	0	NE1	☉	-2	S 1	☉	2	-2	-2	0,2	.	.
Berchtesgaden	542	957	717	2	E 1	☉	2	E 1	☉	-1	SW1	☉	3	-2	-4	1,0	.	Fl.
Hohenpeißenberg □	977	903	677	2	SW1	☉	-2	E 2	☉	-4	SSE1	☉	4	-4	-3	6,0	.	Fl.
Wendelstein □	1833	813	610	-1	WSW2	☉	-2	W 2	☉	-3	C	☉	1	-3	-7	5,5	.	30
Zugspitze □	2962	702	526	-8	ESE3	☉	-10	W 2	☉	-11	SSW3	☉	-7	-11	X	8,5	.	180
Würzburg	260	X	X	1	SE3	☉	3	E 2	☉	3	C	☉	4	2	2	.	.	.
Nürnberg	312	X	X	2	E 3	☉	3	ENE1	☉	4	ENE2	☉	4	3	2	.	.	.
Hof	568	X	X	1	ESE3	☉	1	ESE2	☉	1	NE3	☉	2	0	-1	.	.	.
Regensburg	339	X	X	2	NNE1	☉	3	N 1	☉	2	NNE1	☉	4	2	0	.	0,3	.
Ulm	482	X	X	-0	SE2	☉	0	E 1	☉	-0	C	☉	1	-0	-0	.	0,1	.
Friedrichshafen	407	X	X	2	NNE2	☉	3	N 2	☉	2	ENE1	☉	4	2	2	.	.	.
Freiburg/Brsg.	286	X	X	7	NW2	☉	3	NNW2	☉	2	SE2	☉	9	2	2	6,9	.	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	X	X	1	C	☉	-1	E 2	☉	-1	C	☉	2	-2	-11	6,1	0,0	34
Stuttgart	401	X	X	3	E 1	☉	1	E 2	☉	1	E 1	☉	5	1	11	0,4	.	.
Frankfurt/Main	112	X	X	4	E 1	☉	3	E 1	☉	4	NE2	☉	7	1	-1	1,8	.	.
Essen	128	X	X	11	ESE1	☉	10	E 2	☉	2	SE2	☉	12	2	-0	6,6	.	.
Hannover	52	X	X	8	E 3	☉	5	ENE3	☉	-0	ENE3	☉	11	-3	-4	6,5	.	.
Hamburg	16	X	X	8	SE2	☉	5	E 2	☉	-1	ESE1	☉	10	-1	-5	.	.	.
Norderney	22	X	X	2	NE4	☉	2	NE4	☉	1	NE5	☉	4	0	-0	3,4	0,0	.
Berlin-Dahlem	58	X	X	8	SE1	☉	6	NE2	☉	1	ENE1	☉	9	1	-2	8,1	.	.

Beobachtungen am 23. 2. 72 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 23. Februar 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	1,3	1,3	1,8	1,9	1022,9	Wind-Richtung	NW	WSW	WSw	S	SE	SE	S	S	S	S	SSW	W	NNE	
Passau	0,7	0,3	0,1	0,9	1023,0	Wind km/h	5	5	5	5	10	10	10	20	25	35	35	20	15	15
Möhl Dorf	0,8	0,7	0,7	2,3	1022,4	Temp. in °C	2	-2	-2	-4	-7	-10	-17	-23	-32	-40	-48	-51	-51	-55
Kempten	1,9	2,3	3,3	3,8	1023,9	Rel. Feuchte (%)	94	100	79	53	45	67	55	69	67	57	63	-	-	-
Temperaturtagesmittel am 22. 2. 72						Auf- und Untergang am 24. 2. 72 in München														
Augsburg						Wert			normal			Mondphase:			Sonne:			Mond:		
München-Riem						0,5			0,0			3 Tage nach 1. Viertel			7,07 17,49 22,40 5,18(25)			Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 34 Min.		

Bemerkungen: