

# 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  
Postschick-Kto. München 876 10 Fernruf 5301 23

16. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, den 3. Februar 1965

Nummer 33

## Erläuterungen

- Vulkanlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ☁ Dunst
- ☁ Nebel
- ☁ Niesel
- ☁ Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ⚡ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ⋮ nach.....
- Niederschlags-  
biet
- 11 Lufttemperatur
- 13 Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

Beaufort	Symbol	km/h
1	☁	1-5
2	☁☁	6-11
3	☁☁☁	12-19
4	☁☁☁☁	20-25
5	☁☁☁☁☁	26-33
6	☁☁☁☁☁☁	34-40
7	☁☁☁☁☁☁☁	41-50
8	☁☁☁☁☁☁☁☁	51-61
9	☁☁☁☁☁☁☁☁☁	62-74
10	☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁	75-88
11	☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁	89-101
12	☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁	102-117

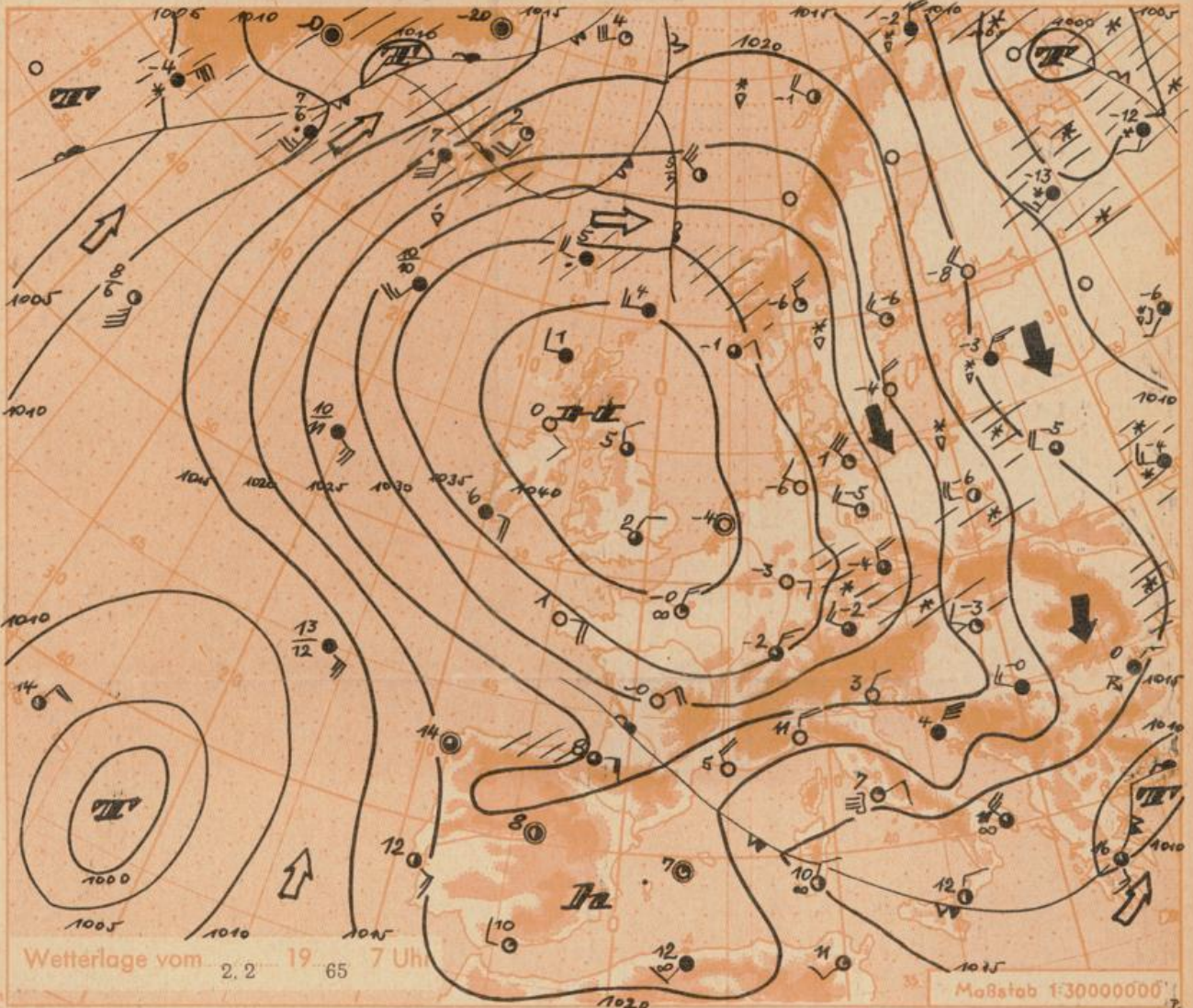
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit
- Erwärmung (Warmfront)
  - Abkühlung (Kaltfront)
  - am Boden
  - in der Höhe
  - = Okklusion
  - Konvergenz-  
linie
  - Warme Luftströmung
  - ← Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-  
netem Luftdruck in  
Milli

1000 mb ≈ 750 mm

1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Das Hochdruckgebiet über den Britischen Inseln, mit seinem Kern gegenwärtig über Schottland gelegen, verstärkt sich noch weiter und setzt seinen Kurs südostwärts gegen das Festland fort. Die in seinem Strömungsbereich erfolgte Zufuhr polarer Kaltluft schwächt sich damit langsam ab. Gleichzeitig gehen Bewölkung und Niederschlagsneigung rasch zurück. Nur im Alpenbereich wird die Wetterbesserung durch Nordstau verzögert, die zum Teil ergiebigen Schneefälle klingen nur allmählich ab. Mittel- und nordatlantische Störungen werden von Mitteleuropa ferngehalten. Erst nach Durchzug des Hochdruckgebietes dürfte an dessen Rückseite wieder etwas mildere Luft in die Strömung einbezogen werden.

### Vorhersage für Mittwoch, den 3. Februar 1965

**Südbayern und Donaugebiet:** Im Alpengebiet anfangs noch stark bewölkt und gelegentlich auch noch etwas Schneefall, sonst wechselnd bewölkt, gebietsweise auch heiter und meist niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen. Temperaturen auch bei Tage vielfach etwas unter null Grad, nachts mäßiger, stellenweise auch strenger Frost. Im Gebirge strenger Dauerfrost. In der Niederung am Morgen stellenweise Nebel, verbreitet Straßenglätte.

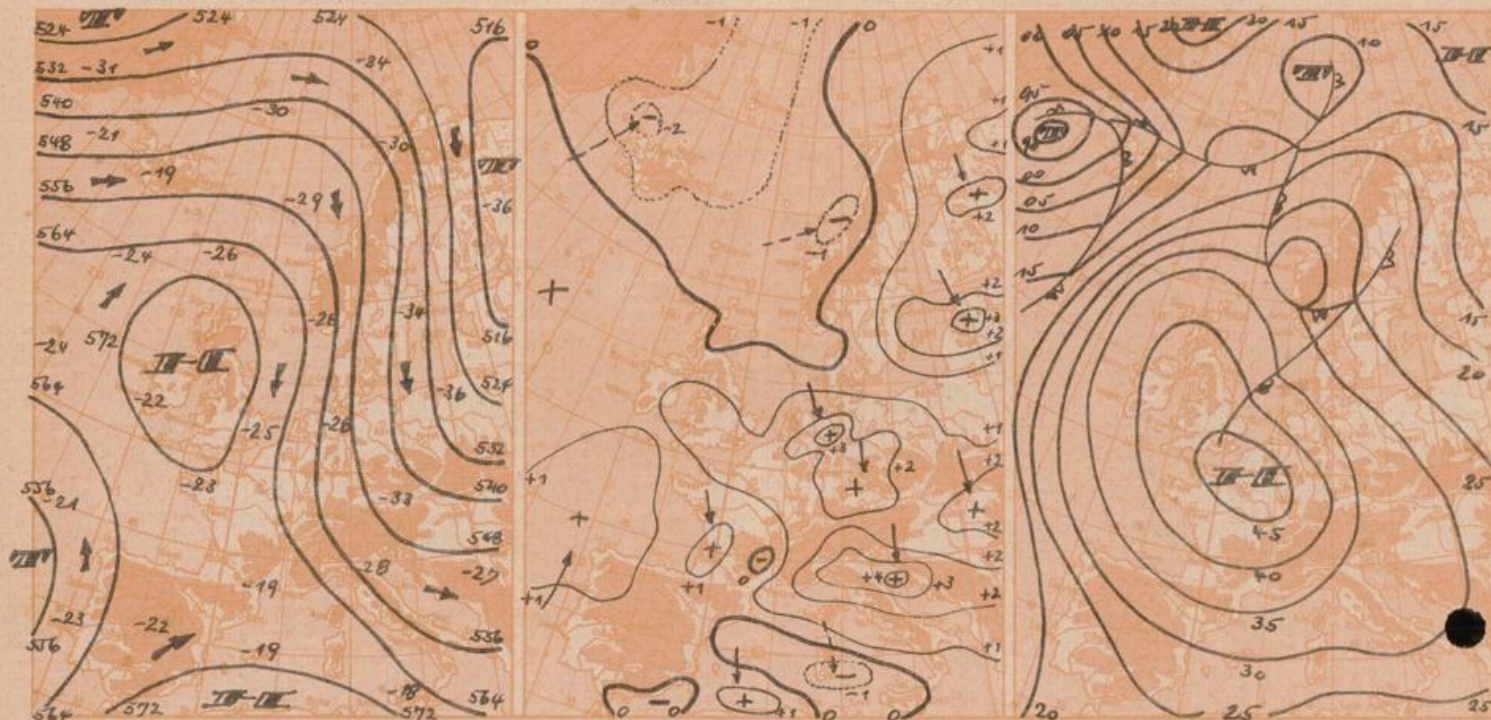
**Weitere Aussichten:** Trockenes Frostwetter.

R.

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
 (Höhensichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
 am Dienstag, 2. 2. 65 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
 am Dienstag, 22. 65

**Vorhersagekarte für**  
 Mittwoch, 3. 2. 65 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Montag, 1. 2. 65 19 Uhr			Dienstag, 2. Febr. 1965 7 Uhr			Dienstag, 2. Febr. 1965 13 Uhr			höchste kalte Temperatur		kälteste Temp. d. Bodens		Sonnenschein		Niederschlag		Schneehöhe	
		Temp. °C	Wind (Rft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Rft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Rft.)	Wetter	1.	1/2	1/2	1.	1/2	2.	1.	1/2	2.	
Gr. Falkenstein □	1308	-8	N 4	*≡●	-9	N 5	*●	878	658	-10	NNW5	*●	-7	-9	x	3.6	7	100		
Passau (Oberhaus)	406	-2	WSW3	☉	-2	NW3	☉	984	738	-2	NW3	☉	1	-2	-5	4.6	1	4		
Kempten	705	-3	NW2	☉	-3	NW2	*●	962	714	-3	NNW2	☉	2	-5	-4		5	8		
Augsburg	480	-2	W 3	☉	-2	NW3	*●	977	733	-2	NW3	☉	0	-2	x	1.6	2	3		
München-Stadt	522	-1	WSW3	☉	-2	NW3	☉	971	728	-1	WNW3	☉	1	-2	-3	1.3	2	3		
Mühldorf	400	-1	SW2	☉	-1	WNW3	☉	987	740	-1	W 5	☉	1	-2	-3	2.4	0.6	2		
Oberstdorf	612	-3	N 2	*●	-4	N 1	*●	939	704	-2	SSE1	☉	2	-5	-5		10	58		
Garmisch-Partenkirchen	704	-3	NNE2	*●	-3	C	*●	951	713	-3	N 1	*●	3	-3	-4		8	32		
Bad Tölz	654	-3	W 1	☉	-3	NW2	☉	957	718	-2	W 2	☉	1	-4	-4		11	28		
Berchtesgaden	542	-2	ENE2	☉	-2	ENE1	*≡●	970	727	-2	E 1	*●	2	-3	x		6	30		
Hohenpeißenberg □	577	-6	NW2	*J●	-5	N 5	*●	918	689	-5	WNW2	☉	-1	-6	x		9	28		
Wendelstein □	1833	-12	NNW5	≡●	-11	N 4	*≡●	822	617	-12	NW4	≡●	-2	-12	x		21	160		
Zugspitze □	2962	-16	NNW5	*≡●	-20	N 5	*≡●	704	529	-20	N 4	≡●	-7	-20	x		19	400		
Würzburg	260	0	W 4	☉	-1	N 3	☉	x	x	-1	NW4	☉	0	-1	-2	3.2	0.1			
Nürnberg	312	0	WNW3	☉	-2	NW2	*J●	x	x	-2	NW3	☉	1	-2	-3	2.9	1	1		
Hof	568	-3	W 3	*●	-5	N 4	*●	x	x	-5	NNW4	☉	-2	-6	-6	2.1	1	26		
Regensburg	337	-1	WNW3	*●	-4	WNW2	☉	x	x	-0	N 4	☉	-0	-4	-6	2.7	0.2	4		
Ulm	482	-2	WSW2	☉	-1	NNW2	☉	x	x	-1	NNW3	☉	1	-3	-4	1.9	1	1		
Friedrichshafen	407	0	N 2	☉	-1	N 1	*●	x	x	1	NNE2	☉	4	-1	-4		3	2		
Freiburg/Brsg.	296	-0	NNE2	☉	-1	NNE1	*J●	x	x	2	N 2	☉	1	-2	-4	0.1	2	F1		
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-9	N 5	≡●	-9	NNE7	*≡●	x	x	-8	NE2	≡●	-0	-9	-9	1.2	2	120		
Stuttgart	401	-1	WSW3	*●	-1	N 3	☉	x	x	-1	NNW2	☉	0	-2	-3	3.1	0.3	1		
Frankfurt/Main	112	1	WNW3	☉	-3	E 2	☉	x	x	1	N 3	☉	3	-3	-7	1.9				
Essen	128	2	N 3	☉	-4	E 2	☉	x	x	1	WNW2	☉	3	-5	-8		1	F1		
Hannover	52	1	NNW3	*J●	-5	WNW3	☉	x	x	1	W 3	☉	3	-5	-8	1.5	0.5	4		
Hamburg	16	0	N 2	☉	-6	NW2	☉	x	x	2	W 3	☉	3	-6	-8		2	2		
Norddey	22	-3	N 5	☉	1	SW3	☉	x	x	4	NW3	☉	4	1	-4	33				
Berlin-Dahlem	58	-3	WNW2	☉	-5	WNW3	☉	x	x	0	NW4	☉	0	-5	-15	0.4	0.0	8		

Beobachtungen am 2. 2. 65	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb.	München-Riem - Messungen in der freien Atmosphäre am 2. Febr. 65 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	30 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0.5	1.0	1.7	2.0	3.0	4.0	5.0	6.9	8.9	10.0	13.9	17.8	21.0	23.6
München-Riem	0.3	0.8	1.6	2.5	1034.4	Wind-Richtung	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	-	-	-	-	-
Passau	-0.1	0.5	1.6	3.0	1031.6	Wind km/h	20	30	40	45	40	60	65	75	95	-	-	-	-	-
Mühldorf	-0.1	0.1	1.1	2.8	1033.6	Temp. in °C	-2	-4	-10	-12	-19	-25	-32	-44	-43	-44	-55	-57	-59	-65
Kempten	0.3	0.8	2.3	3.3	1036.0	Rel. Feuchte (%)	85	95	93	80	83	47	40	37	-	-	-	-	-	-
						gestern Temp. in °C	4	2	0	1	-7	-13	-21	-36	-52	-55	-57	-	-	-
						Temperaturgemittel am	1. 2. 65		Wert		normal		Auf- und Untergang		in München		Sonne		Mond	
						Augsburg	-1.1	-1.3	3. 2. 65		7.40		12.17		8.57		19.06			
						München-Riem	-1.1	-2.0	2 Tage nach Neumond		Mondphase		Dauer der bürgerlichen Dämmerung		37		Min.			