

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

Verlagsort: München, Erscheint täglich

Herausgeber: Wetteramt München

20. Jahrgang

Wetterbericht für

Montag, 27. Januar 1969

Nummer 26

## Erläuterungen

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

11 °C Lufttemperatur  
13 °C Wassertemp.

Windgeschwindigkeit		
Beaufort	Symbol	km/h
0	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-109
13	○	110-119
14	○	120-133

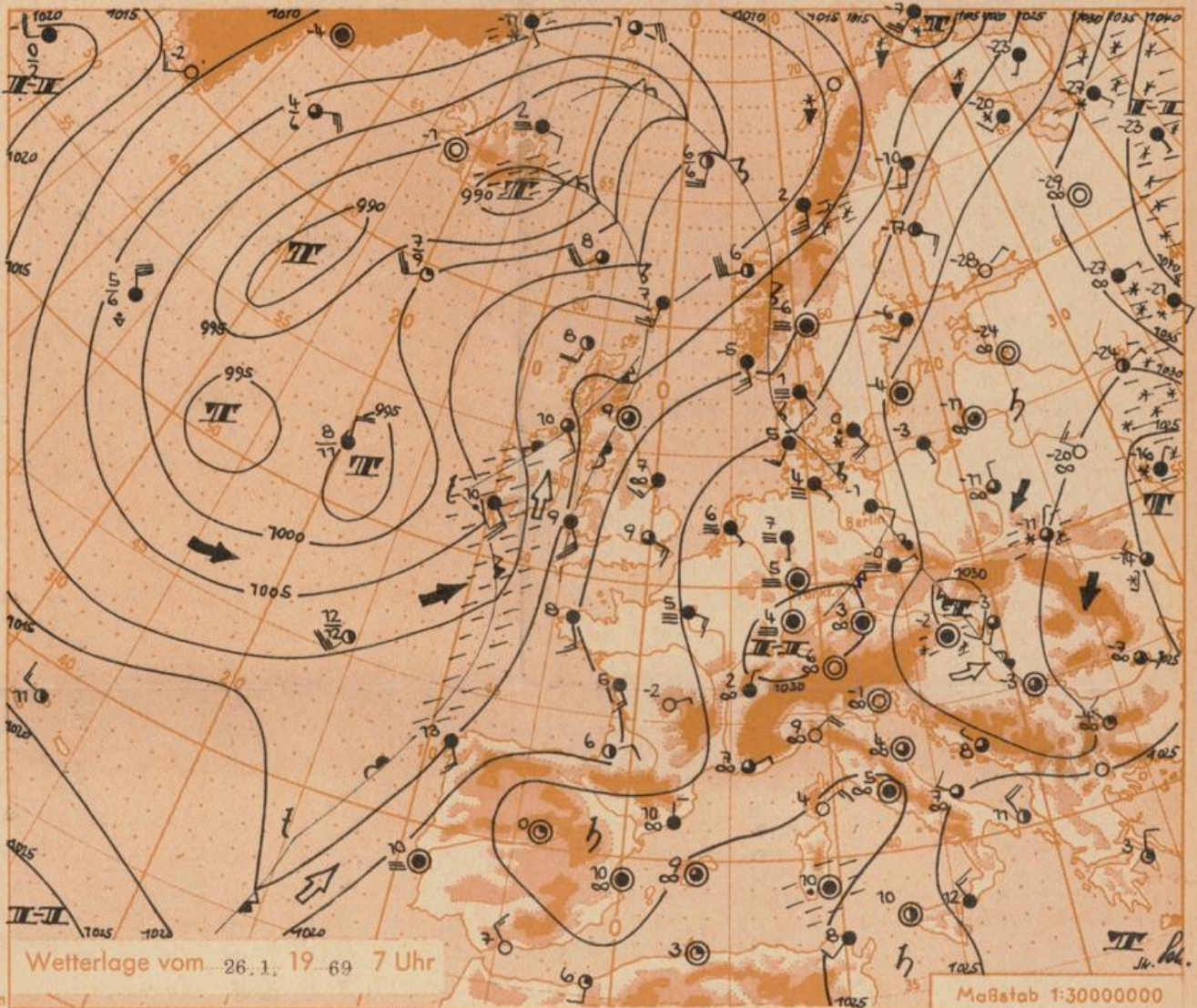
1,8 km/h ≈ 1 Knoten

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

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibars

1000 mb ≈ 750 mm

mm Niederschlag = 1/qm



Wetterlage vom 26.1.1969 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

**Übersicht:** An der von Schleswig-Holstein zum östlichen Alpenrand verlaufenden Luftmassengrenze zwischen kalter Luft im Osten und milder atlantischer Luft im Westen kam es am Samstag besonders im östlichen Bayern zu Niederschlägen. Der Neuschneezuwachs war allerdings selbst in den Hochlagen gering.

Die derzeitige Wetterlage scheint charakteristisch für diesen Winter zu sein. Solche Grenzsituationen traten nämlich schon wiederholt auf. Auch diesmal wird zwar bei steigendem Luftdruckniveau die Niederschlagsneigung an der Grenzlinie wieder abgeschwächt, doch bleiben die Luftdruckgegensätze und damit die Winde zu schwach, als dass man annehmen könnte, die Kaltluft würde weit nach Osten abgedrängt, etwa bis über die Weichsel. Im übrigen greifen die Randstörungen des umfangreichen ostatlantischen Tiefs nur zögernd auf das Festland über. Die zu Nebel oder Hochnebel neigende Wetterlage dauert somit an.

### Vorhersage für Montag und Dienstag:

**Südbayern und Donaugebiet:** Besonders in Gebirgsnähe zeitweise aufheiternd, sonst bedeckt oder nebligtrüb ohne wesentliche Niederschläge. Tageshöchsttemperaturen einige Grad über Null. Nachts in Alpentälern Frost zwischen -5 und -10 Grad, sonst kein oder nur leichter Frost. In allen Höhen schwache Winde.

**Weitere Aussichten:** Keine rasche Änderung.

Ha.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)

Sonntag, 26. Januar 1969

1 Uhr

### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

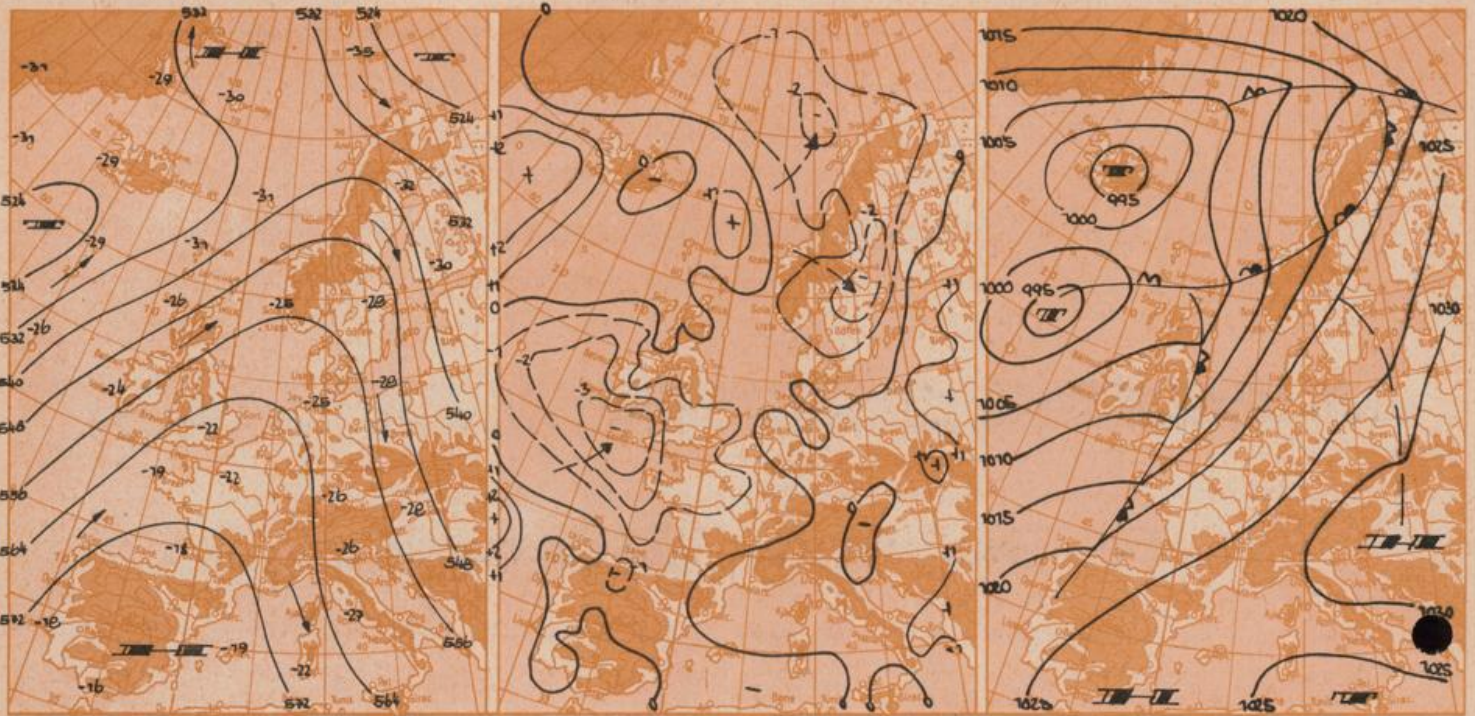
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete

am Sonntag, 26. Januar 1969

### Vorhersagekarte für

Montag, 27. Januar 1969

7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Samstag, 25. 1. 69			Sonntag, 26. Januar 1969			Luftdruck in Stationshöhe		13 Uhr			Nächste tiefste Temperatur 7. 19 h 19-7 h	tiefste Temp. o. Böden 21-7 h	Sonnenschein- dauer in Std.	Nieder- schlag in mm v. 7-7 h	Schnee- höhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	mb	mm	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter						25. 25/26.
Gr. Falkenstein □	1308	-2	NW3	☉ * ●	-1	N3	☉ ●	877	658	0	NNE3	☉ ●	-2	-2	-1		8	60
Passau (Oberhaus)	408	0	WSW1	☉ * ●	1	ENE1	☉ ●	980	736	2	C	☉ ●	0	0	-1		8	15
Kempten	705	2	E1	☉ ●	-2	E1	☉ ●	944	708	4	NE2	☉ ●	3	-2	-4		0,3	8
Augsburg	480	3	W2	☉ ●	3	ENE1	☉ ●	969	727	3	E2	☉ ●	4	3	2		3	4
München-Stadt	523	3	SW1	☉ ●	3	C	☉ ●	964	723	4	E1	☉ ●	3	2	2		4	2
Mühldorf	400	2	SW3	☉ ●	2	NW1	☉ ●	980	735	3	NE1	☉ ●	3	1	1		10	8
Oberstdorf	812	2	C	☉ ●	-5	S1	☉ ●	931	699	3	C	☉ ●	3	-5	-11		0,0	39
Garmisch-Partenk	704	1	C	☉ ●	0	C	☉ ●	943	707	5	SE1	☉ ●	3	0	-2		0,2	25
Bad Tölz	654	3	S2	☉ ●	2	SE2	☉ ●					4	2	1	0,2	8	28	
Berchtesgaden	542	2	C	☉ ●	1	C	☉ ●	965	724	5	C	☉ ●	4	1	0		11	18
Hohenpeißenberg □	977	1	W3	☉ ●	2	E2	☉ ●	912	684	2	E3	☉ ●	2	1	1		1	22
Wendelstein □	1833	-3	NNW4	☉ * ●	-3	WNW2	☉ ●	820	615	-2	SE3	☉ ●	-3	-3	-4	0,1	18	120
Zugspitze □	2962	-10	N2	☉ * ●	-11	N2	☉ ●	710	533	-4	N1	☉ ●	-6	-12	X		5	170
Würzburg	260	5	W2	☉ ●	4	E1	☉ ●	X	X	4	ESE1	☉ ●	5	4	4		5	●
Nürnberg	312	2	C	☉ ●	2	E1	☉ ●	X	X	4	ESE1	☉ ●	3	2	1		8	●
Hof	568	2	WSW2	☉ ●	1	C	☉ ●	X	X	4	WSW1	☉ ●	2	1	1		5	7
Regensburg	339	2	WSW1	☉ ●	2	C	☉ ●	X	X	3	NE2	☉ ●	2	1	1		8	4
Ulm	482			☉ ●	1	WSW1	☉ ●	X	X	3	NE2	☉ ●	4	0			1	1
Friedrichshafen	407	2	ENE1	☉ ●	0	ESE1	☉ ●	X	X	1	S1	☉ ●	2	-0	-1		0,1	5
Freiburg/Brig.	286	7	N1	☉ ●	4	C	☉ ●	X	X	4	W2	☉ ●	7	3	3			
Feldberg-Schwarzw. □	1496	-1	NNE4	☉ * ●	-1	E7	☉ ●	X	X	0	ESE5	☉ ●	-0	-1	-2	0,2	0,0	70
Stuttgart	401	3	C	☉ ●	3	C	☉ ●	X	X	5	C	☉ ●	4	2	2		0,0	1
Frankfurt/Main	112	6	SW2	☉ ●	5	C	☉ ●	X	X	6	ESE1	☉ ●	6	5	5		0,5	
Eisen	128	8	W1	☉ ●	7	S1	☉ ●	X	X	8	SE3	☉ ●	8	7	7		0,6	
Hannover	52	7	W2	☉ ●	7	WSW2	☉ ●	X	X	8	SE1	☉ ●	8	7	6		4	
Hamburg	16	3	SE1	☉ ●	4	SE1	☉ ●	X	X	7	SE1	☉ ●	3	3	3		1	
Norderney	22	5	WSW3	☉ ●			☉ ●	X	X	6	S3	☉ ●	6					
Berlin-Dahlem	58	0	ESE3	☉ ●	-1	ESE2	☉ ●	X	X	0	S2	☉ ●	1	-1	-1		1	1

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 26. Januar 1969												1 Uhr													
	26. 1. 69	7 h	10 cm	20 cm		50 cm	100 cm	Höhe in km über NN0	5	0	7	1	0	2	0	3	0		5	0	7	5	10	10	15	0	17	0	18	2	-
München-Riem	0,3	0,2	0,8	1,8	1029,7	Wind-Richtung	WSW	WSW	WSW	NW	NW	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Passau	X	-0,2	1,2	0,7	1030,1	Wind km/h	10	10	10	30	30	75	100	110	60	60	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mühldorf	-0,1	0,0	0,6	2,0	1029,5	Temp. in °C	1	3	2	-3	-10	-22	-39	-59	-62	-60	-62	-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kempten	0,0	0,2	1,8	3,2	1031,6	Rel. Feuchte (%)	96	94	94	96	92	30	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bemerkungen:						gestern: Temp. in °C												0 2 0 -2 -6 -19 -36 -55 -65 -61 -63 -63 -													
						Temperaturtagesmittel am 25. 1. 69						Auf- und Untergang						Sonne: 7,49 17,05 11,36 4,25		Mond: 2,6 -2,2 2 Tage nach erstem Viertel		Mondphase: Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 37 Min.									