

# 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  
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

16. Jahrgang

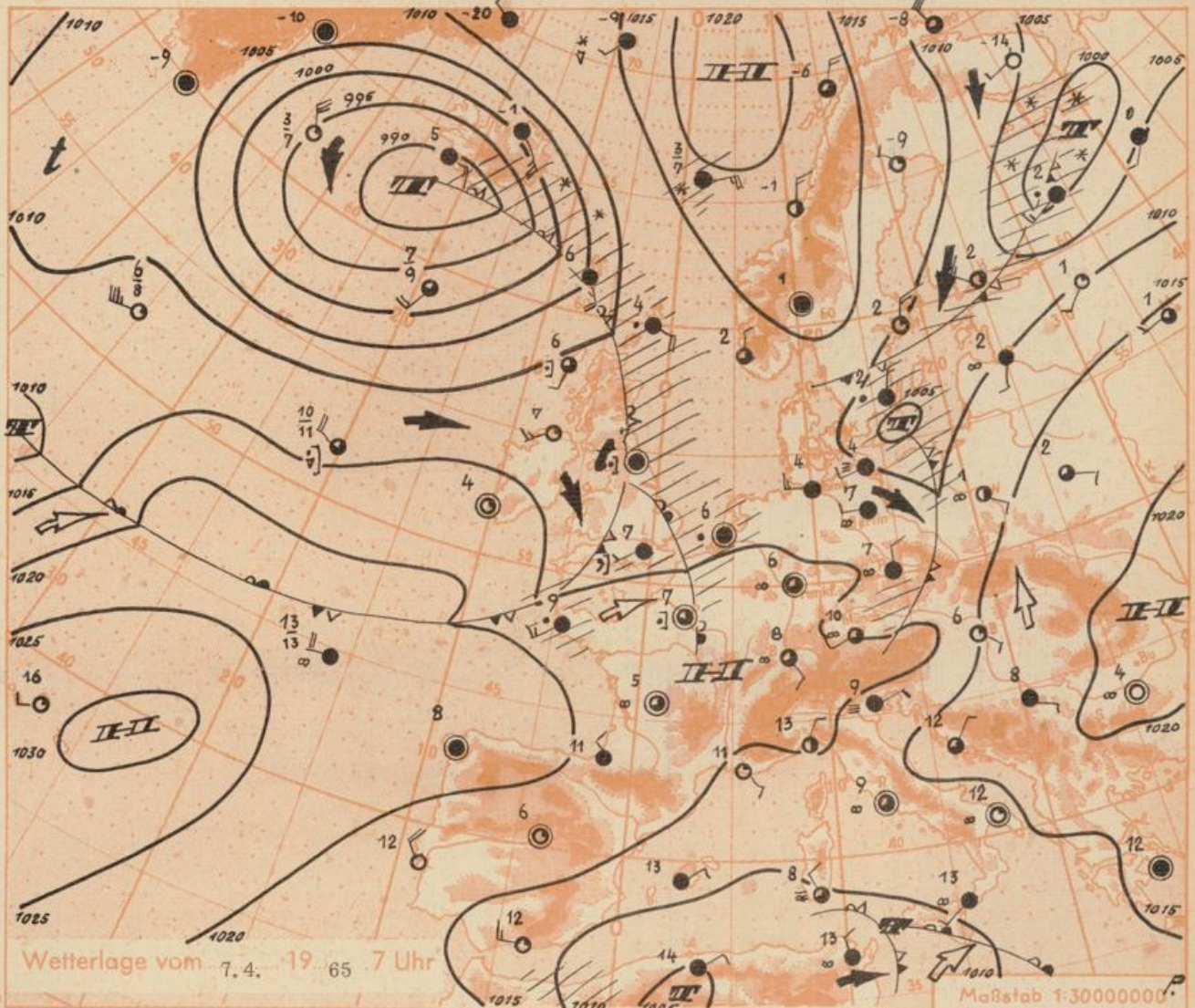
Wetterbericht für

Donnerstag, den 8. April 1965

Nummer 97

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heitrig
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ☁ Dunst
  - ☁ Nebel
  - ☁ Niesel
  - ☁ Regen
  - ☁ Schneefall
  - ☁ Schauer
  - ☁ Graupeln
  - ☁ Hagel
  - ☁ Gewitter
  - ☁ nach.....
  - ☁ Niederschlagsgebiet
- 11 1° Lufttemperatur  
13 13° 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 Millib
- 1000 hPa ≈ 750 mm  
mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Obgleich die Sonneneinstrahlung am Dienstag durch hohe Wolkenfelder vielfach behindert war, stiegen die Tagestemperaturen innerhalb der Warmluft wiederum auf 17 bis 20 Grad an. Die Frostgrenze lag bei etwa 2800 m und auf der Zugspitze wurde wie am Vortag ein Höchstwert von -2 Grad erreicht.

Während das Mittelmeertief eine Abschwächung erfahren hat, war der nach Deutschland gerichtete Ausläufer besonders im Norden wirksam. Dort kam die von Nordwesten einströmende Polarluft mit der milden Luft in Berührung und führte besonders in Nordwestdeutschland zu Regenfällen. In der Nacht zum Mittwoch ist auch nach Bayern etwas kühlere Luft aus Nordwesten eingedrungen. Der Vorstoß war mit einigen Niederschlägen verbunden; die Frostgrenze ist bis etwa 2000 m gesunken. Der schon gestern erwähnte stärkere Druckfall im isländischen Raum hat angehalten. Eine Randstörung, die gestern über dem Ostatlantik erkennbar war, ist jetzt über den Britischen Inseln angelangt und wird mit der nun herrschenden westlichen Strömung auch das Wetter in Bayern beeinflussen. Vom westlichen Atlantik kommt ein weiteres Tief ziemlich rasch nachgezogen.

## Vorhersage für Donnerstag, den 8. April 1965

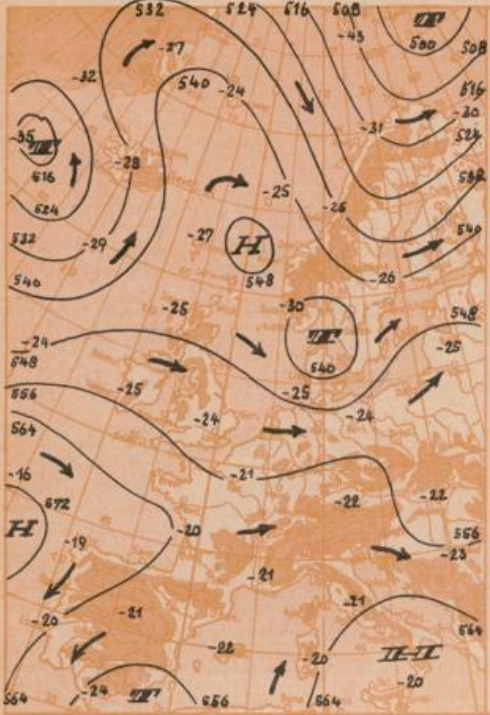
**Südbayern und Donaugebiet:** Nur vorübergehend aufklarend, sonst stärker bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Mittagstemperaturen nahe 15 Grad, Frostgrenze zwischen 2000 und 2500 m. Schwache bis mäßige Winde aus West bis Südwest.

**Weitere Aussichten:** Im ganzen unbeständig und weiterhin ziemlich mild,

Hz.

### Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe

(Höhensichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
am Mittwoch, den 7. Apr. 65 1 Uhr



### Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr

und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Mittwoch, den 7. April 1965



### Vorhersagekarte für

Donnerstag, den 8. Apr. 65 7 Uhr



Maßstab 1:50000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Dienstag, 6.4.65 19 Uhr			Mittwoch, den 7. April 1965 7 Uhr			13 Uhr			Höchste tiefste Temperatur 7-19h / 19-7h		Niederschlag in mm v. 7-7h	Schneehöhe in cm 7h				
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	6.	6/7						
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C		Temp. °C		Temp. °C		Temp. °C								
Gr. Falkenstein □	1308	6	WSW3	●	3	NNW3	●●	866	649	4	SW3	☉	12	2	-1	6.5	1	100
Passau (Oberhaus)	408	16	W 1	●	6	SW1	●●	966	725	12	S 1	☉	20	5	3	9.1	1	.
Kempten	705	13	SW3	●	7	SE2	●●	933	700	11	WSW1	☉	16	6	5	9.9	0.3	.
Augsburg	480	15	WNW4	●●	8	NW2	●●	955	716	13	NW2	☉	18	8	7	6.5	0.0	.
München-Stadt	522	16	SW2	●	10	SW2	●●	951	713	11	NNW1	☉	18	9	9	2.9	0.0	.
Mühldorf	400	15	NW1	●	9	WSW2	●●	966	724	12	NE2	☉	19	8	5	8.4	0.5	.
Oberstdorf	812	12	NW1	●	5	S 2	●●	920	690	11	S 2	☉	17	5	4	7.5	8	.
Garmisch-Partenk	704	13	NE2	●	7	SW2	●●	931	698	14	NNE3	☉	19	6	5	8.6	0.0	.
Bad Tölz	654	14	C	●	8	S 1	●●	938	704	13	S 1	☉	17	7	6	9.0	1	.
Berchtesgaden	542	12	C	●	5	C	●●	952	714	9	C	☉	19	4	2	8.5	1	.
Hohenpeißenberg □	977	11	WNW2	●	6	WSW4	●●	901	676	12	W 3	☉	18	5	5	6.1	0.5	.
Wendelstein □	1839	3	NW3	●	-0	W 3	*●	812	609	1	SW3	☉	7	-0	-0	7.7	1	150
Zugspitze □	2962	-6	NNW3	●	-6	NW2	*●	702	527	-5	SSW1	☉	-2	-7	X	9.0	3	380
Würzburg	260	17	SW5	●	6	NNW1	●	X	X	12	SW2	☉	19	6	4	2.9	2	.
Nürnberg	312	15	WNW2	●	8	C	●●	X	X	12	NNW2	☉	20	8	6	6.7	.	.
Hof	568	13	WSW2	●	6	N 2	●●	X	X	9	SSW1	☉	17	6	4	8.3	0.0	.
Regensburg	339	14	SW1	●	9	NW1	●●	X	X	12	NW1	☉	19	8	8	8.8	0.6	.
Ulm	482	13	WSW3	●	8	SW2	●●	X	X	10	SSW2	☉	17	7	6	4.2	0.2	.
Friedrichshafen	407	13	WSW1	●	8	SSW1	●●	X	X	13	S 2	☉	13	8	5	2.7	1	.
Freiburg/Breg.	286	14	S 3	●●	9	C	●●	X	X	15	WSW1	☉	19	9	7	2.0	2	.
Feldberg-Schwarzw. □	1496	3	NW5	●	2	WSW4	●●	X	X	2	SW2	*●	8	2	0	2.6	4	60
Stuttgart	401	15	NW3	●	8	WSW2	●●	X	X	12	NW2	☉	18	8	3	3.3	2	.
Frankfurt/Main	112	11	WNW2	●●	6	C	●●	X	X	13	W 2	☉	20	5	3	3.8	4	.
Essen	128	9	NNE2	●●	7	SSW2	●●	X	X	10	SW2	☉	12	4	1	.	5	.
Hannover	52	8	WNW2	●●	6	WSW2	●●	X	X	11	W 2	☉	18	5	4	1.3	1	.
Hamburg	16	7	NW3	●	4	W 3	●●	X	X	5	WNW1	☉	14	4	4	.	4	.
Norderney	22	4	WNW3	●●	4	WSW2	●●	X	X	7	SW1	☉	7	3	4	.	6	.
Berlin-Dahlem	58	16	SE2	●	7	W 1	●●	X	X	11	W 3	☉	19	6	6	8.1	2	.

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 7. April 65 1 Uhr														
	7.4.65	7h	10 cm	20 cm		50 cm	100 cm	Höhe in km über NN												
München-Riem	8.5	8.6	7.9	6.2	1014.9	0.5	0.6	1.0	2.0	3.0	5.0	7.5	10.0	10.8	13.4	18.6	24.0	-	-	
Passau	7.2	8.4	7.0	4.9	1014.4	Wind-Richtung	WSW	WSW	W	NW	W	W	W	W	WNW	N	ESE	-	-	
						Wind km/h	13	13	45	25	20	20	35	30	30	20	10	10	-	-
Mühldorf	8.6	9.0	8.4	6.4	1014.1	Temp. in °C	7	10	9	0	-6	-19	-35	-56	-63	-56	-54	-52	-	-
						Rel. Feuchte (%)	82	80	67	87	73	21	49	46	-	-	-	-	-	
Kempten	7.3	8.0	7.2	5.9	1016.4	gestern: Temp. in °C	7	12	10	3	-5	-17	-35	-56	-64	-56	-54	-51	-	-
						Temperaturgemittel am	6.4.65		Auf- und Untergang am 8.4.65		in München		Sonne: 5.40 18.53		Mond: 9.47 2.37(9.)					
Bemerkungen:						Augsburg	Wert	11.0	normal	6.4	Mondphase:		Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 35		Min:					
						München-Riem	Wert	11.2	6.0	1 Tag vor 1. Viertel										