

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 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 10III

Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

19. Jahrgang

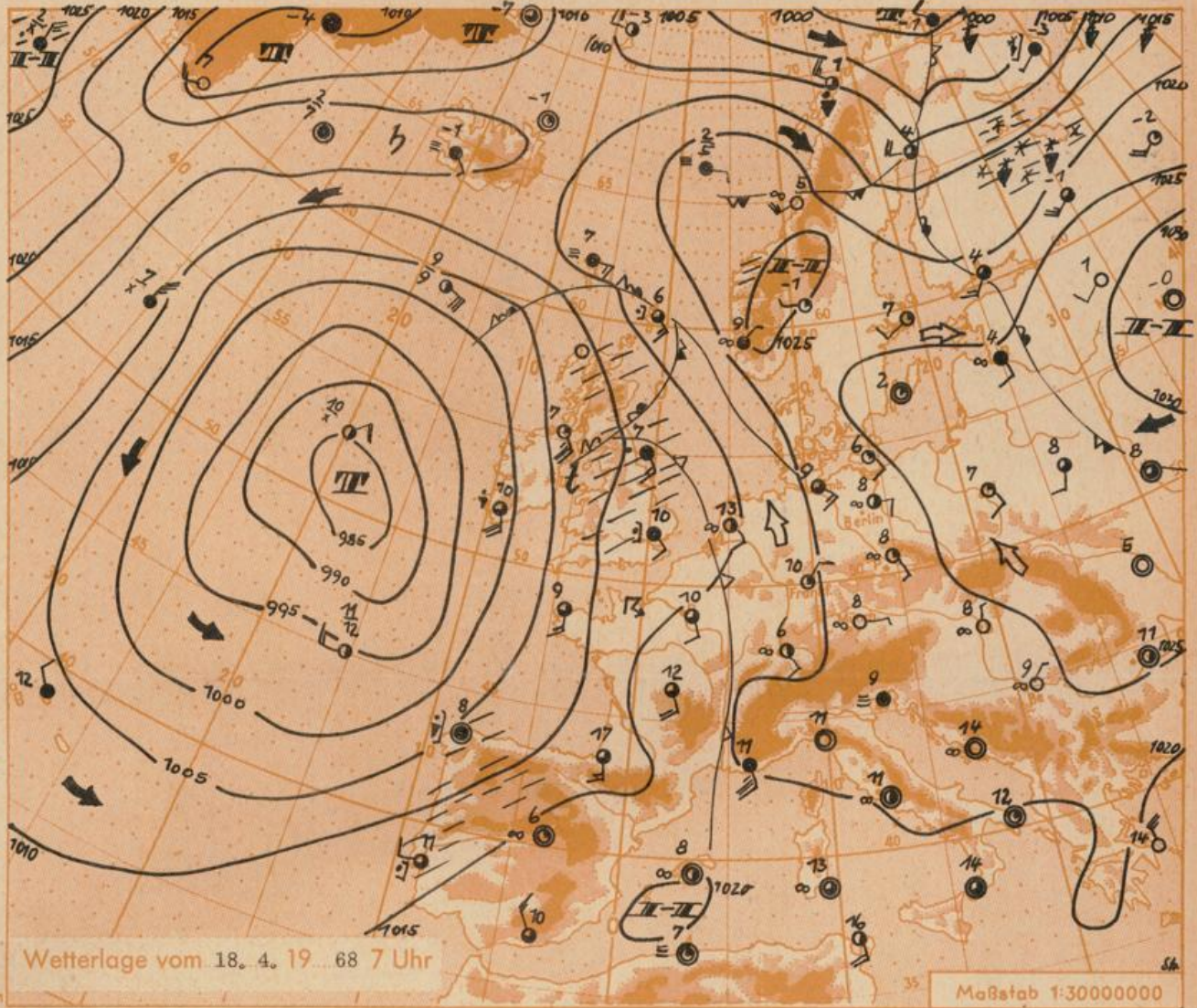
Wetterbericht für

Freitag, 19. April 1968

Nummer 109

## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- ☉ Regen
- \* Schneedfall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] noch.....
- /// Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- Beaufort Symbol km/h
- still ○ < 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 ○ 120-129
- 15 ○ 130-139
- 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
- Milli
- 1600 mb ≈ 750 mm
- 1mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Auch am Mittwoch herrschte in Bayern sonniges und warmes Wetter. Die Temperaturen erreichten 19 bis 23° und stiegen damit besonders nördlich der Donau noch etwas höher als am Vortage an; in München wurde erstmals seit dem 30. März wieder 20° überschritten.

Das immer noch kräftige, nun westlich von Irland liegende Tiefdruckgebiet ist erwartungsgemäß etwas nordwärts gedriftet. Das sehr umfangreiche osteuropäische Hochdruckgebiet verlagert seinen Schwerpunkt dagegen langsam südostwärts und weist nun einen Kern über der mittleren Sowjetunion, einen weiteren über Südnorwegen auf. Bayern liegt damit weiterhin im Bereich der warmen südöstlichen Luftströmung. Schwache Randstörungen des ostatlantischen Tiefs bewegen sich über die Iberische Halbinsel hinweg nord- bis nordostwärts und werden vorerst noch nicht merklich über Frankreich hinaus ostwärts übergreifen.

Im hohen Norden Europas ist die Tiefdrucktätigkeit stärker ausgelebt. Auch das vorerst nur schwach ausgeprägte, an der Südküste Grönlands liegende Tief wird von stärkerem Luftdruckfall umgeben und dürfte später unter Verstärkung ostwärts ziehen.

### Vorhersage für Freitag

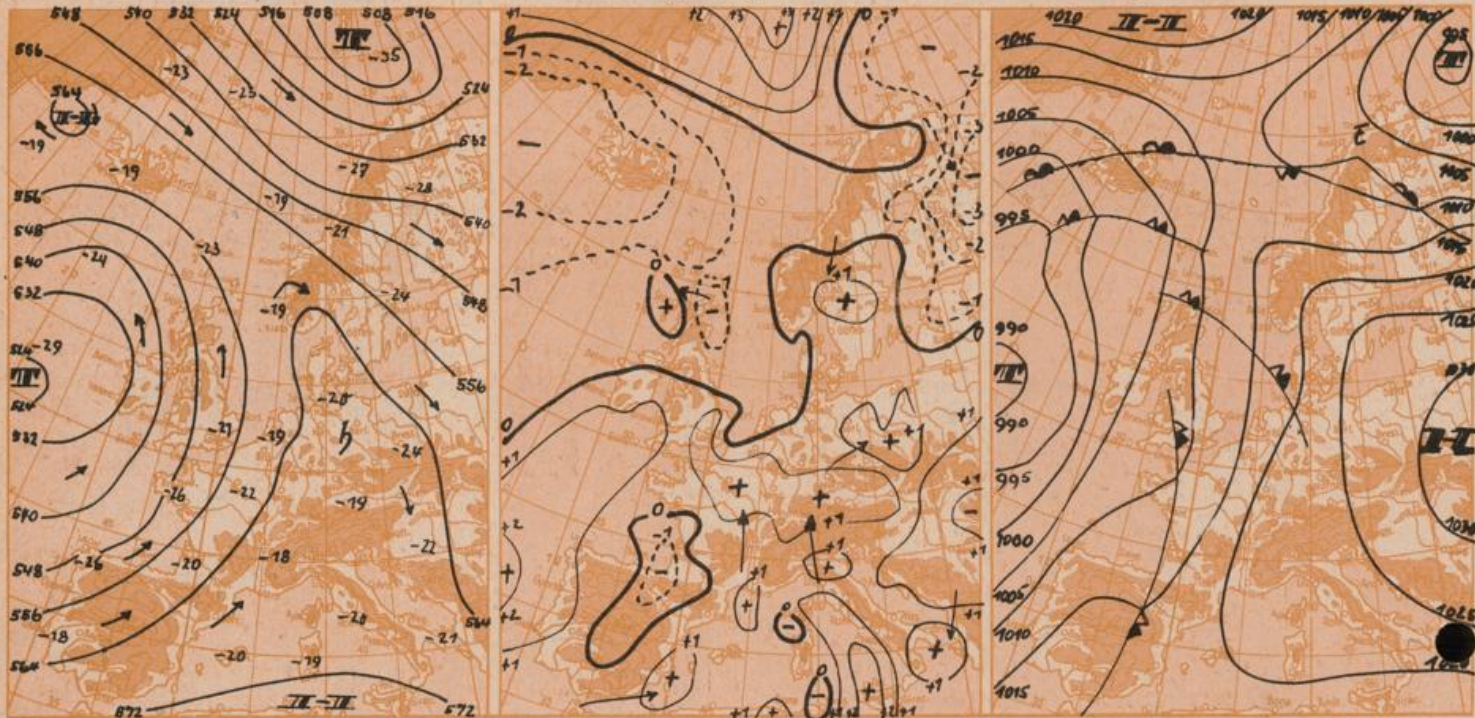
**Südbayern und Donaugebiet:** Weiterhin warmes und meist sonniges Wetter, auch nach Westen zu höchstens vereinzelt Schauer oder Gewitter. In allen Höhen meist nur leichter Wind aus Ost bis Süd und auch im Hochgebirge frostfrei.

**Weitere Aussichten:** Warm und noch vorwiegend trocken.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe  
(Höhenschichtlinien der 500-mb-Fläche in Dekametern)  
am Donnerstag, 18. April 1968 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am Donnerstag, 18. April 1968

Vorhersagekarte für  
Freitag, 19. April 1968 7 Uhr



Maßstab 1:50000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittw., 17. 4. 1968 19 Uhr			Donnerstag, 18. April 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste flache Temperatur 7-19 h 19-21 h		flache Temp. a. Boden 21-27 h		Sonnenschein- dauer in Std.		Nieder- schlag in mm 4-7-7 h		Schnee- höhe in cm 7 h
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	17.	17/18.	17/18.	17.	17/18.	18.			
Gr. Falkenstein □	1308	7	ESE3	☉	7	E 1	☉	874	655	15	SSW1	☉	11	5	1	11,5	.	80	
Passau (Oberhaus)	408	15	SE3	☉	4	NE1	☉	972	729	18	SW2	☉	17	3	2	11,4	.	.	
Kempten	705	17	ESE2	☉	6	SSE1	☉	938	703	19	NNW2	☉	20	4	1	9,2	.	.	
Augsburg	480	19	E 3	☉	6	SSE1	☉	961	721	20	ENE2	☉	22	6	4	9,0	.	.	
München-Stadt	522	18	NE2	☉	8	E 1	☉	956	717	21	N 1	☉	21	7	5	8,8	.	.	
Möhlhof	400	14	E 3	☉	3	C	☉	972	729	19	E 2	☉	19	3	1	9,6	.	.	
Oberstdorf	812	9	SSE2	☉	1	SSE1	☉	925	694	20	NNW1	☉	19	1	-2	11,2	.	6	
Garmisch-Partenk	704	18	ENE2	☉	5	C	☉	935	701	21	ENE2	☉	21	3	0	10,3	.	.	
Bad Tölz	654	16	E 2	☉	9	S 1	☉	943	707	21	NNW1	☉	20	6	4	11,2	.	.	
Berchtesgaden	542	15	NE1	☉	5	SSW1	☉	956	717	20	ENE3	☉	20	4	0	10,1	.	.	
Hohenpeißenberg □	977	14	NE4	☉	9	W 3	☉	907	680	17	N 2	☉	17	9	4	10,7	.	.	
Wegdelstein □	1839	9	SSE1	☉	8	NNW2	☉	819	614	11	SSW3	☉	11	7	2	10,4	.	90	
Zugspitze □	2962	0	SE3	☉	2	NNW2	☉	711	533	1	SE3	☉	2	-1	X	10,0	.	330	
Würzburg	260	20	E 1	☉	8	C	☉	X	X	21	E 2	☉	21	8	2	7,9	0,0	.	
Nürnberg	312	19	E 2	☉	6	C	☉	X	X	21	C	☉	22	4	3	10,2	.	.	
Hof	568	14	SE3	☉	5	SE1	☉	X	X	19	ESE2	☉	18	3	1	11,8	.	.	
Regensburg	339	17	SSE2	☉	5	NW1	☉	X	X	19	ESE3	☉	19	4	2	11,4	.	.	
Ulm	482	18	ENE2	☉	6	NNW1	☉	X	X	18	SSE2	☉	20	6	4	9,4	.	.	
Friedrichshafen	407	21	NE2	☉	7	N 2	☉	X	X	14	C	☉	23	7	3	11,7	.	.	
Freiburg/Brsg.	286	22	WNW2	☉	12	ESE1	☉	X	X	21	W 2	☉	25	12	9	12,4	.	.	
Felsberg-Schwarzw. □	1496	11	ESE3	☉	9	SSE2	☉	X	X	12	SSE2	☉	11	9	-2	11,2	.	100	
Stuttgart	401	19	E 3	☉	10	NNW2	☉	X	X	20	E 2	☉	22	9	5	8,4	.	.	
Frankfurt/Main	112	21	SE1	☉	10	NE2	☉	X	X	22	C	☉	24	9	4	9,9	.	.	
Eisen	128	20	S 1	☉	17	S 4	☉	X	X	23	S 4	☉	22	15	12	8,5	.	.	
Hannover	52	18	E 3	☉	8	E 2	☉	X	X	24	SE3	☉	22	7	6	8,8	.	.	
Hamburg	16	18	ESE3	☉	9	ESE3	☉	X	X	21	SE4	☉	20	8	4	11,4	.	.	
Norderney	72	16	E 4	☉	9	ESE4	☉	X	X	23	SE3	☉	19	9	8	6,5	0,0	.	
Berlin-Dahlem	58	17	ESE3	☉	8	E 2	☉	X	X	20	SE3	☉	20	7	4	12,5	.	.	

Beobachtungen am 18. 4. 68 7 h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 18. April 1968 1 Uhr														
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	12,0	15,0	17,5	20,5	-	-	-
München-Riem	8,9	9,5	8,9	6,2	1021,2	Wind-Richtung	E	E	ESE	NW	WNW	E	NW	NW	W	WNW	WSW	-	-	-
Passau	7,9	9,5	8,3	6,2	1021,4	Wind km/h	5	5	10	20	20	25	25	30	35	25	10	-	-	-
Möhlhof	8,6	9,9	9,0	7,6	1020,3	Temp. in °C	8	14	7	1	-13	-32	-54	-68	-58	-58	-62	-	-	-
Kempten	9,4	10,2	8,7	6,8	1020,6	Rel. Feuchte (%)	86	54	42	32	24	20	28	-	-	-	-	-	-	-
						gestern, Temp. in °C	8	12	6	-1	-15	-33	-54	-54	-59	-	-	-	-	-
						Temperaturtagesmittel am	17,4, 68		Auf- und Untergang am		19, 4, 68		in München		Sonne:		Mond:			
						Wert	normal								5, 18		19, 09		2, 16	
						Augsburg	14, 4		6, 5		Mandphase:		Letztes Viertel		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		36		Min.	
						München-Riem	13, 2		6, 9											

Bemerkungen: