

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postscheck-Kto. München 876 10 Fernruf 3301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für Mittwoch, 17. April 1968

Nummer 107

Erläuterungen

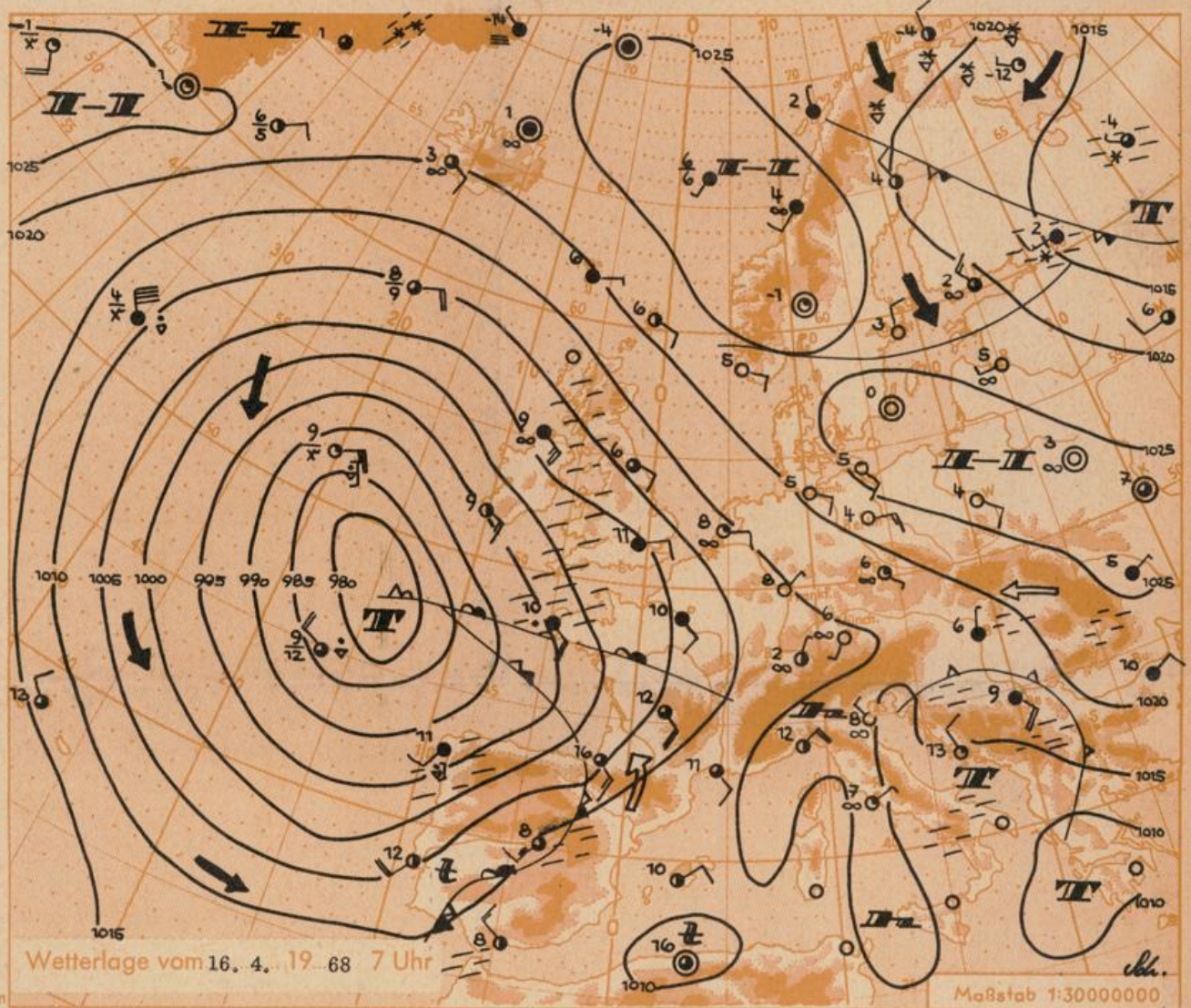
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ☁ Nebel
- ☂ Niesel
- ☔ Regen
- ✱ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

- 11 ● Lufttemp.
- 13 ● Wassertemp.

- ### Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------------|---------|
| 1 | ⊙ | < 1 |
| 2 | ⊖ | 1-5 |
| 3 | ⊖⊖ | 6-11 |
| 4 | ⊖⊖⊖ | 12-19 |
| 5 | ⊖⊖⊖⊖ | 20-29 |
| 6 | ⊖⊖⊖⊖⊖ | 30-40 |
| 7 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 41-50 |
| 8 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 51-61 |
| 9 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 62-74 |
| 10 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 75-88 |
| 11 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 89-101 |
| 12 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 102-117 |
| 13 | ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ | 118-133 |
- 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 Mill.
1000 mbar ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Auch in Bayern hielt am Ostermontag das tagsüber ziemlich warme und meist sonnige Wetter an. Die Temperaturen erreichten mit 17 bis 20° etwas höhere Werte als am Vortag und sanken in der Nacht zum Dienstag nur an wenigen Stationen in Bodennähe nochmals etwas unter den Gefrierpunkt; selbst auf dem Wendelstein ist das Quecksilber in der Nacht nicht unter +4° gesunken.

Ziemlich unverändert erstreckt sich ein ausgedehntes Hochdruckgebiet vom Nordmeer über die Ostsee hinweg bis in die südliche Sowjetunion, Deutschland liegt damit im Bereich einer ziemlich warmen südöstlichen Luftströmung. Das jetzt nordwestlich der Biskaya liegende Tief ist etwas nordwärts gedriftet und kann nun zeitweise mit Randstörungen auf Süddeutschland übergreifen.

Vorhersage für Mittwoch

Südbayern und Donauegebiet: Weiterhin warm und anfangs noch trockenes, meist sonniges Wetter, höchstens vereinzelt noch leichter Nachtfrost besonders in Bodennähe. In allen Höhen nur schwache Luftbewegung und tagsüber bis ins Hochgebirge frostfrei. Später von Südwesten her teilweise wolkig mit Neigung zu örtlichen Schauern oder Gewittern, Wind dabei auf Südwest drehend und vereinzelt mit stärkeren Böen.

Weitere Aussichten: Leicht unbeständig, aber ziemlich warm.



Maßstab 1 : 5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Montag, 15. 4. 68 19 Uhr			Dienstag, 16. April 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h / 19-7 h		tiefste Temp. o. Boden 21-7 h		Sonnenscheindauer in Std.		Niederschlag in mm v. 7-7h		Schneehöhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	15.	15/16.	15.	15.	15/16.	16.	15.	16.		
		Luftdruck in Stationshöhe mb mm		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)
Gr Falkenstein □	1308	5	NE5	☉	4	E 2	☉	867	650	11	E 1	☉	8	2	1	11,7			90	
Passau (Oberhaus)	408	16	ESE4	☉	7	NE2	☉	965	724	18	SSW1	☉	19	7	4	11,5				
Kempten	705			☉	5	SE2	☉	930	697	18	NE1	☉	17	3	0	10,3				
Augsburg	480	16	E 2	☉	3	C	☉	954	715	18	E 2	☉	19	3	1	11,1				
München-Stadt	522	16	NNE1	☉	6	SSW1	☉	950	712	18	NE2	☉	18	5	3	11,2				
Möhdorf	400	15	NE2	☉	3	C	☉	965	724	18	NE1	☉	18	2	-1	11,2				
Oberstdorf	812	11	SSE2	☉	0	S 1	☉	918	688	15	SSW1	☉	17	-0	-2	10,0			22	
Garmisch-Partenk	704	15	ENE1	☉	2	C	☉	928	696	19	ENE1	☉	18	1	-1	8,6				
Bad Tölz	654	14	C	☉	7	E 2	☉	935	702	19	N 2	☉	17	5	3	9,8				
Berchtesgaden	542	15	N 1	☉	5	SW1	☉	949	712	19	NE3	☉	19	4	1	7,7				
Hohenpeißenberg □	977	11	ENE3	☉	9	N'2	☉	900	675	14	E 2	☉	14	7	3	9,7				
Wendelstein □	1833	4	ENE3	☉	4	WSW2	☉	812	609	9	NW1	☉	9	4	1	8,9			120	
Zugspitze □	2962	-3	W 2	☉	-5	WNW2	☉	705	528	0	WSW3	☉	-2	-5	X	5,6	0,0		340	
Würzburg	260	17	NE3	☉	6	C	☉	X	X	18	ESE4	☉	19	6	3	9,6				
Nürnberg	312	15	ENE2	☉	2	C	☉	X	X	18	E 3	☉	18	2	-0	9,8				
Hof	568	12	ENE3	☉	3	E 2	☉	X	X	15	ESE3	☉	15	1	-2	11,0				
Regensburg	339	15	NE2	☉	6	NNE2	☉	X	X	17	SSE2	☉	17	5	2	10,9				
Ulm	482	16	NNE3	☉	2	NW2	☉	X	X	17	E 3	☉	17	2	0	11,1				
Friedrichshafen	407	17	NNE3	☉	5	NNE1	☉	X	X	15	W 2	☉	18	4	2	9,9				
Freiburg/Brig.	286	16	NNE1	☉	8	NE1	☉	X	X	18	W 2	☉	17	7	5	9,6				
Feldberg-Schwarzw. □	1496	7	ENE3	☉	7	C	☉	X	X	9	E 2	☉	9	6	0	10,5			120	
Stuttgart	401	16	NNE3	☉	5	C	☉	X	X	19	ENE3	☉	19	1	1	10,1				
Frankfurt/Main	112	16	NNE3	☉	8	NE1	☉	X	X	19	E 3	☉	20	6	0	8,2				
Essen	128	16	E 3	☉	11	E 2	☉	X	X	20	SE4	☉	18	8	4	8,0				
Hannover	52	14	E 4	☉	3	E 3	☉	X	X	16	E 5	☉	16	3	2	12,7				
Homburg	16	13	E 4	☉	5	E 3	☉	X	X	15	ESE4	☉	14	3	-0	12,8				
Nordamerz	22	9	ENE5	☉	5	E 5	☉	X	X	10	E 5	☉	12	5	4	12,7				
Berlin-Dahlem	58	13	E 3	☉	4	E 3	☉	X	X	14	ESE4	☉	15	-4	2	13,2				

Seobachtungen in cm	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 16. April 1968 1 Uhr																	
	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	1,1	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,8	11,8	14,3	18,4	-	-	-			
16. 4. 68 7 h																							
München-Riem	7,0	7,8	7,4	6,7	1014,6	Wind-Richtung	SE	SE	SW	W	W	WNW	WSW	W	WNW	NW	WNW	-	-	-			
Passau	6,9	8,0	7,0	5,7	1014,2	Wind km/h	5	5	10	25	15	35	60	75	60	30	15	-	-	-			
Möhdorf	7,2	8,2	7,7	7,3	1014,0	Temp. in °C	8	12	4	-4	-17	-38	-54	-58	-59	-56	-59	-	-	-			
Kempten	7,1	8,0	7,2	6,2	1014,4	Rel. Feuchte (%)	66	67	70	69	60	72	71	68	-	-	-	-	-	-			
						gestern: Temp. in °C	4	9	3	-5	-17	-38	-57	-62	-58	-54	-58	-	-	-			
						Temperaturtagessmittel am	15,4		6,68	Auf- und Untergang am 17,4		6,68		Sonnenscheindauer in München		5,22		19,06		Mondphase: 0,14		7,39	
						Augsburg	11,4	7,1	Mondphase:		2 Tage vor letzt. Viertel		Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		36		Min.						

Bemerkungen: Berichtigung zur WK Nr. 100 Passau: Minimum = -2 Grad
105 Wetterlage vom 14. 4. 1968, nicht 13. 4. 1968.