

# 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 5301 23

Herausgeber: Wetteramt München

22. Jahrgang

Wetterbericht für

Montag, 12. April 1971

Nummer 101

## Erläuterungen

- Wolkelos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach.....
- ▨ Niederschlags-  
biet

- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.

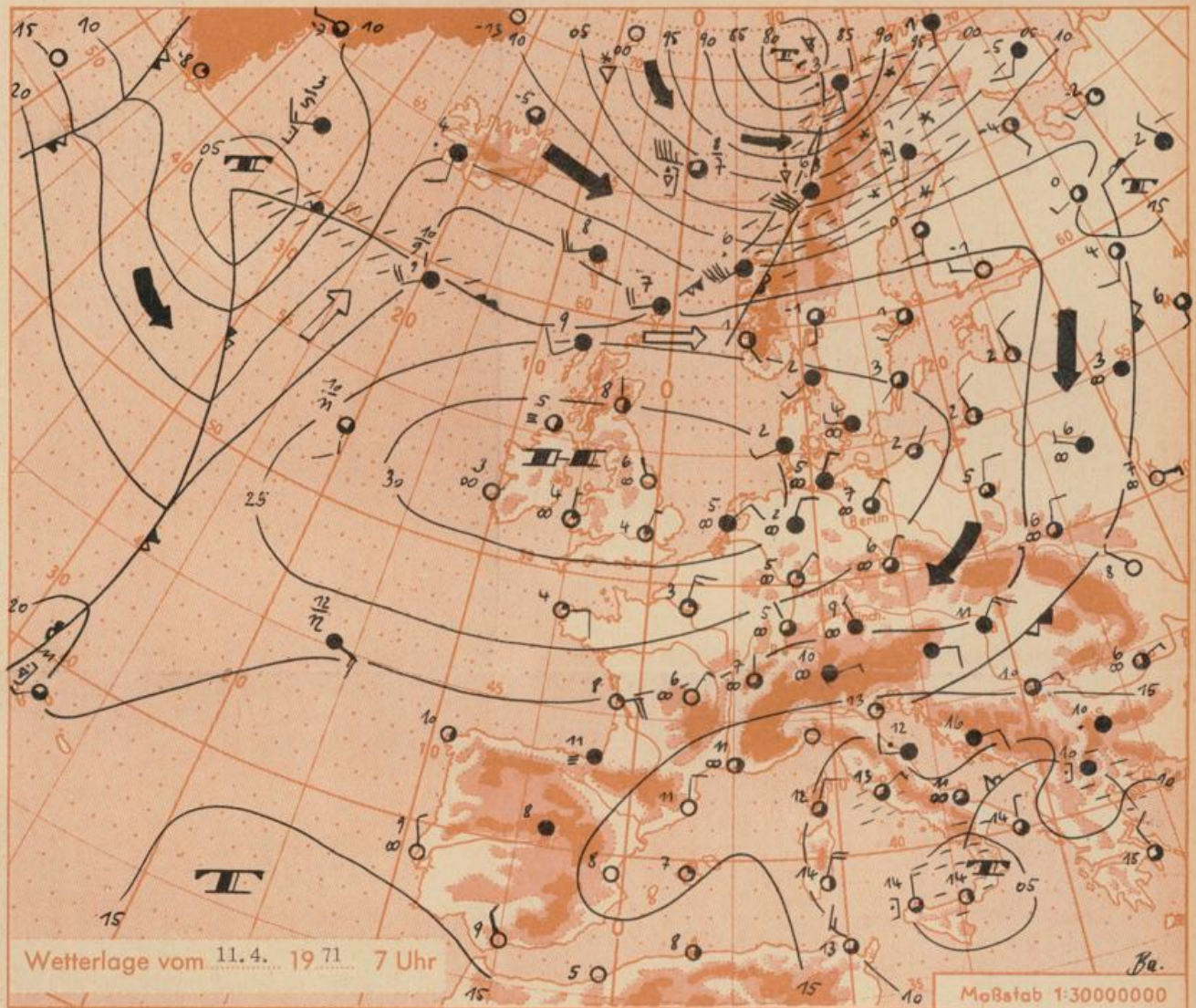
Windgeschwindigkeit	
Symbol	km/h
○	still oder sehr schwach
○ um 1	1-5
○ um 2,5	6-13
○ um 5	14-22
○ um 7,5	23-31
○ um 10	32-40
○ um 22,5	77-85
○ um 25	86-94
usw.	

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit  
Erwärmung Abkühlung  
(Warmfront) (Kaltfront)
- ▬ nur in der Höhe
  - ▬ Okklusion
  - ▬ Konvergenz-  
linie
  - Warme | Luftströmung
  - Kalte | Luftströmung

Die Isobaren verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-  
neten Luftdruck in  
Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm



**Übersicht:** Die Wetterlage hat sich zum Wochenende umgestellt. Während bislang die Luftzufuhr unter dem Einfluß des tiefen Luftdruckes im westlichen Mittelmeer in Bayern aus Südost erfolgte, ist nun Nordostwind zu beobachten. Die Temperaturen liegen heute, am Ostersonntag, mittags bei 10 Grad und damit bis über 10 Grad unter den Werten vom Karfreitag. Entscheidend für diese Entwicklung ist das über den Britischen Inseln entstandene Hochdruckgebiet, das im Zusammenhang mit dem nach Sizilien gewanderten Tief feuchtkühle Luft aus Nordosten nach Deutschland lenkte. Besonders in Alpennähe, wo zusätzlich ein leichter Stau-effekt auftrat, hielt sich den ganzen Tag eine geschlossene Bewölkung.

Die erwähnte Hochdruckzone weitet sich mit einem Keil zum Festland aus. Ausläufer atlantischer Tiefs ziehen zunächst auf einer nördlichen Bahn.

Ha.