

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 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  
Postcheck-Kto. München 87610 Fernruf 5301 23

Herausgeber: Wetteramt München

17.

Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 21. April 1966

Nummer 110

## Erläuterungen

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

11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.

## Windgeschwindigkeit

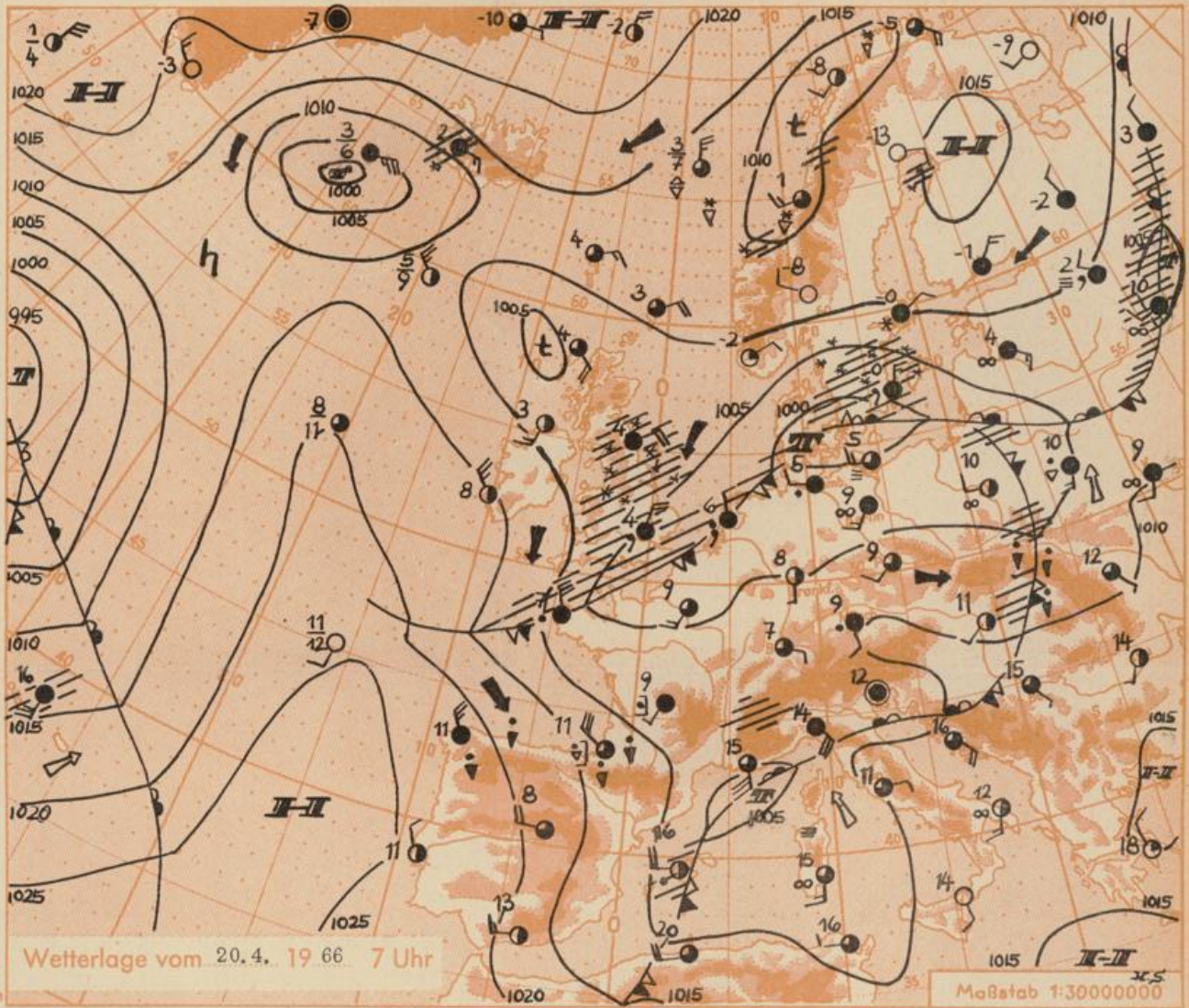
| Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ○      | < 1     |
| 1        | ○      | 1-5     |
| 2        | ○      | 6-11    |
| 3        | ○      | 12-19   |
| 4        | ○      | 20-29   |
| 5        | ○      | 30-39   |
| 6        | ○      | 40-49   |
| 7        | ○      | 50-59   |
| 8        | ○      | 60-69   |
| 9        | ○      | 70-79   |
| 10       | ○      | 80-89   |
| 11       | ○      | 90-99   |
| 12       | ○      | 100-133 |

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit  
Erwärmung Abkühlung  
(Warmfront) (Kaltfront)  
am Boden
- in der Höhe
  - = Okklusion
  - Konvergenz-  
linie
  - Warme | Luftströ-  
Kalt | mung

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

1000 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Bayern wurde gestern von einem Kaltfront-Ausläufer des Tiefdruckgebietes überquert, das unter Abschwächung über England hinweg nach Dänemark gezogen ist. Verbreitet kam es dabei zu Niederschlägen, die aber meistens nur von kurzer Dauer und geringer Ergiebigkeit waren; besonders nach Osten zu kam es dabei auch zu Gewittern.

Eine weitere Randstörung des Tiefs ist über dem westlichen Mittelmeer entstanden und weist noch kräftigen Luftdruckfall auf, das gesamte Tiefdrucksystem wird sich weiter ostwärts bewegen. Auf seiner Rückseite kann die Kaltluft, die inzwischen bis zum äußersten Norden Schleswig-Holsteins zurückgewichen war, über die Nordsee erneut südostwärts vordringen, im weiteren Verlauf dürfte sie auch Süddeutschland erreichen. Begünstigt wird der Vorstoß kalter Luft durch das vom Ostatlantik nachfolgende Hochdruckgebiet.

## Vorhersage für Donnerstag

**Südbayern und Donaugebiet:** Vorwiegend stark bewölkt und wiederholt Niederschläge, Kühler, Schneefallgrenze von 1600 allmählich bis unter 1200 m sinkend. Wind auf West bis Nordwest drehend und zeitweilig böig auffrischend.

**Weitere Aussichten:** Zeitweilige Niederschläge, weiterer Temperaturrückgang.

Pi.