

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr  
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 876 10 Fernruf 5301 23

14. Jahrgang

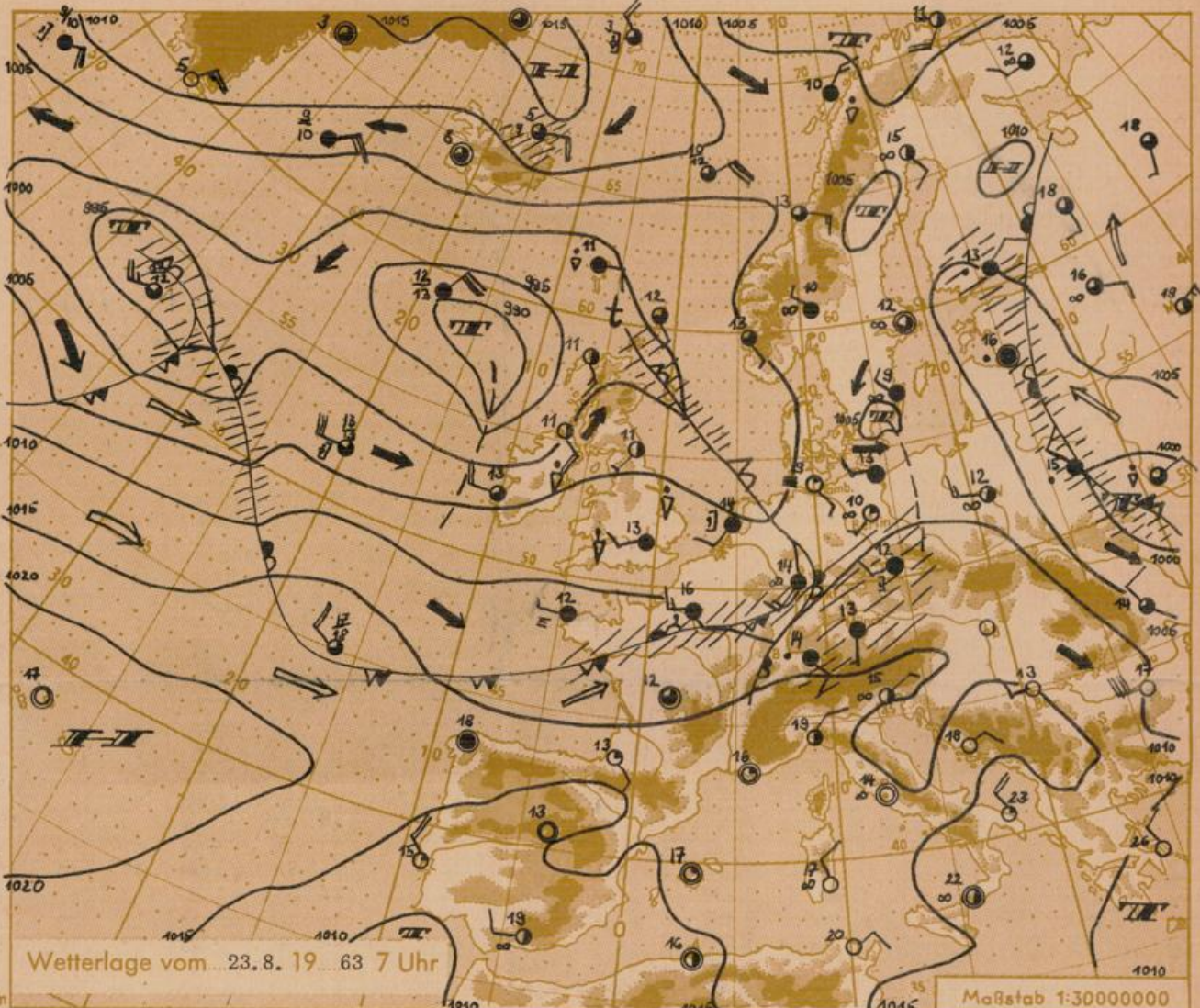
Wetterbericht für

Samstag, 24. August 1963

Nummer 235

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - ◐ heiter
  - ◑ 1/2 bedeckt
  - ◒ wolkig
  - ◓ bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ Nebel
  - ☉ Nieseln
  - ☂ Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ⚡ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ] nach.....
  - Niederschlags-  
gebiet
- 11 11° Lufttemperatur  
13 13° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| still    | ○      | < 1     |
| 1        | ⊖      | 1-5     |
| 2        | ⊖      | 6-11    |
| 3        | ⊖      | 12-19   |
| 4        | ⊖      | 20-27   |
| 5        | ⊖      | 28-35   |
| 6        | ⊖      | 36-43   |
| 7        | ⊖      | 44-51   |
| 8        | ⊖      | 52-59   |
| 9        | ⊖      | 60-67   |
| 10       | ⊖      | 68-75   |
| 11       | ⊖      | 76-83   |
| 12       | ⊖      | 84-91   |
| 13       | ⊖      | 92-99   |
| 14       | ⊖      | 100-107 |
| 15       | ⊖      | 108-115 |
| 16       | ⊖      | 116-123 |
| 17       | ⊖      | 124-131 |
| 18       | ⊖      | 132-139 |
| 19       | ⊖      | 140-147 |
| 20       | ⊖      | 148-155 |
| 21       | ⊖      | 156-163 |
| 22       | ⊖      | 164-171 |
| 23       | ⊖      | 172-179 |
| 24       | ⊖      | 180-187 |
| 25       | ⊖      | 188-195 |
| 26       | ⊖      | 196-203 |
| 27       | ⊖      | 204-211 |
| 28       | ⊖      | 212-219 |
| 29       | ⊖      | 220-227 |
| 30       | ⊖      | 228-235 |
- 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 Millibars
- 1000 mb ≈ 750 mm  
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Das am Donnerstag über dem Ostatlantik liegende Tief hatte sich zunächst mit seinem Kerngebiet nur wenig verlagert, dürfte aber entsprechend dem noch vorhandenen Luftdruckfall über Schottland ostwärts vorankommen. Die dazugehörige Randstörung hat mittlerweile von Frankreich her Deutschland erreicht und auch bei uns neue Niederschläge ausgelöst. Damit verbunden war ein Vorstoß milder Meeresluft, mit dem die Frostgrenze über den Alpen bis über 3000 m anstieg (Zugspitztemperatur Freitag 10 Uhr: +2 Grad).

Da weitere Tiefdruckgebiete vom Atlantik ostwärts vordringen, wird sich vorerst die westliche Luftzufuhr mit ihrem unbeständigen Witterungscharakter fortsetzen.

### Vorhersage für Samstag, den 24., und Sonntag, den 25. August 1963

**Südbayern und Donaugebiet:** Wolkig, zeitweilig bedeckt und zwischendurch wieder Niederschlag, teilweise als Schauer. Berge nur kurzzeitig frei. Schneefallgrenze in den Alpen zwischen 2000 und 3000 m schwankend. Frische, im Hochgebirge weiterhin starke und böige westliche Winde. Für die Jahreszeit zu kühl.

**Weitere Aussichten:** Noch kein Ende der unbeständigen Witterung absehbar.

Schn.