

# Wetterkarte

Amtsblatt des Wetteramtes Frankfurt in Offenbach am Main D 7311 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Druck und Verlag: Wetteramt Frankfurt, 605 Offenbach/Main  
Frankfurter Straße 135 · Telefon 8062 281

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschließlich Postgebühren.

Verlagsort: Frankfurt am Main. Erscheint täglich.

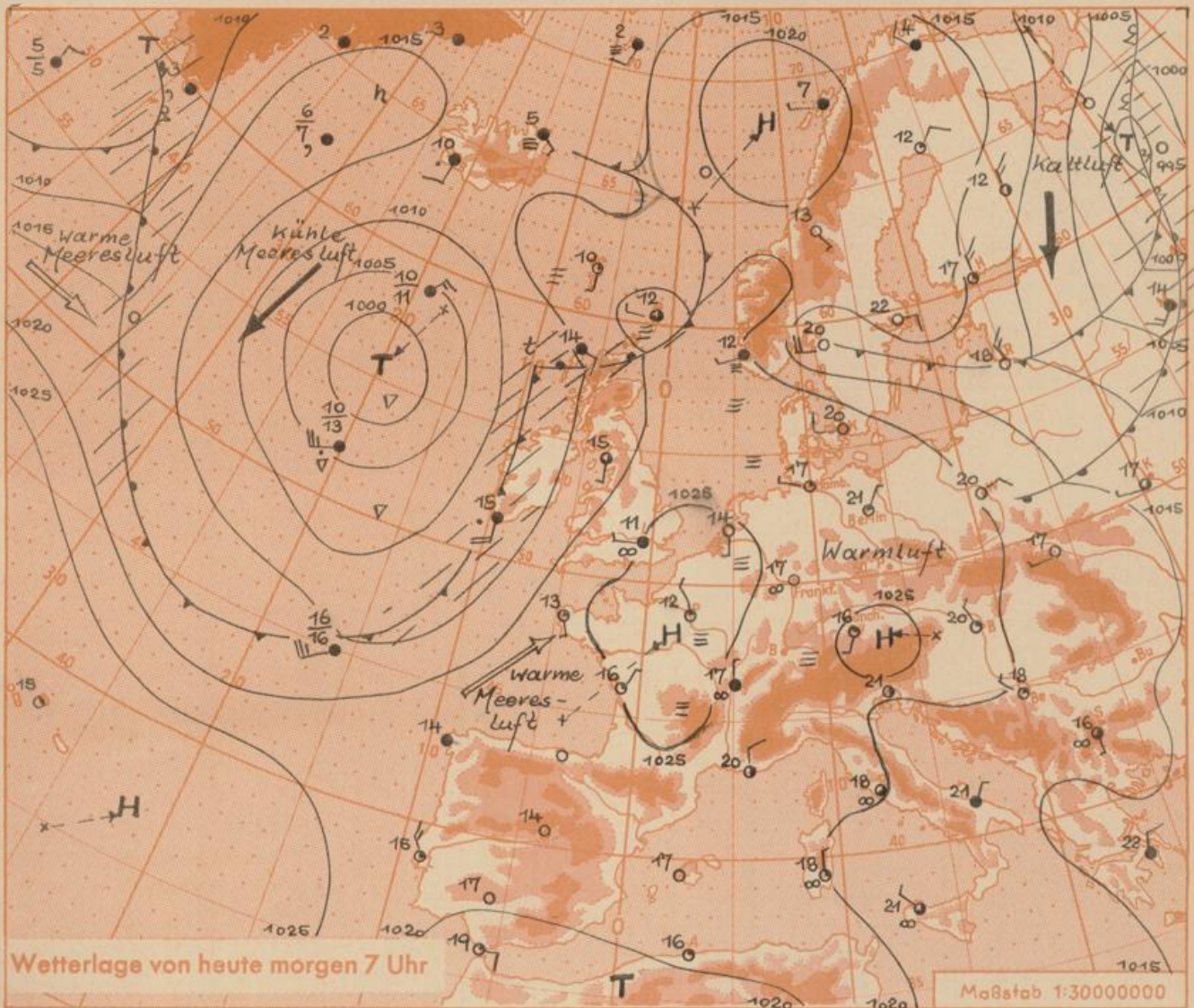
Jahrgang 1970

Sonntag, den 21. Juni 1970

Nummer 172

## Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - Dunst
  - ≡ Nebel
  - Nieselreg.
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - △ Hagel
  - ⊞ Gewitter
  - /// Niederschlagsgebiet
- 11 ° Lufttemperatur  
13 ° Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit
- | Symbol | m/sec                   | km/h  |
|--------|-------------------------|-------|
| ○      | still oder sehr schwach | 1-5   |
| ○      | um 1                    | 1-5   |
| ○      | 2,5                     | 6-13  |
| ○      | 5                       | 14-22 |
| ○      | 7,5                     | 23-31 |
| ○      | 10                      | 32-40 |
| ○      | 22,5                    | 77-85 |
| ○      | 25                      | 86-94 |
| ○      | usw.                    |       |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit Erwärmung (Warmfront) Abkühlung (Kaltfront)
- nur in der Höhe
- Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung  
→ Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 1000 mb ≈ 750 mm



Wetterlage von heute morgen 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Am kalendermäßigen Sommeranfang stiegen am Sonntag zum ersten Mal in diesem Jahr die Temperaturen bei uns auf Werte um 30 Grad an. Das Hoch über Frankreich wandert zwar unter Abschwächung langsam nach Osten, bleibt aber vorerst für den größten Teil Deutschlands wetterbestimmend. Bei überwiegend sonnigem Wetter führt Warmluft auch am Montag bei uns wieder zu hochsommerlichen Temperaturen. Vor allem westlich des Rheins können jedoch in der zweiten Tageshälfte örtlich Wärmegewitter entstehen. Dabei wird der im allgemeinen nur schwache bis mäßige Wind vorübergehend böig auffrischen.

- Cu. -