

# Wetterkarte

Amtsblatt des Wetteramtes Frankfurt

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Frankfurt/Main

Feldbergstr. 47, Telefon 772044

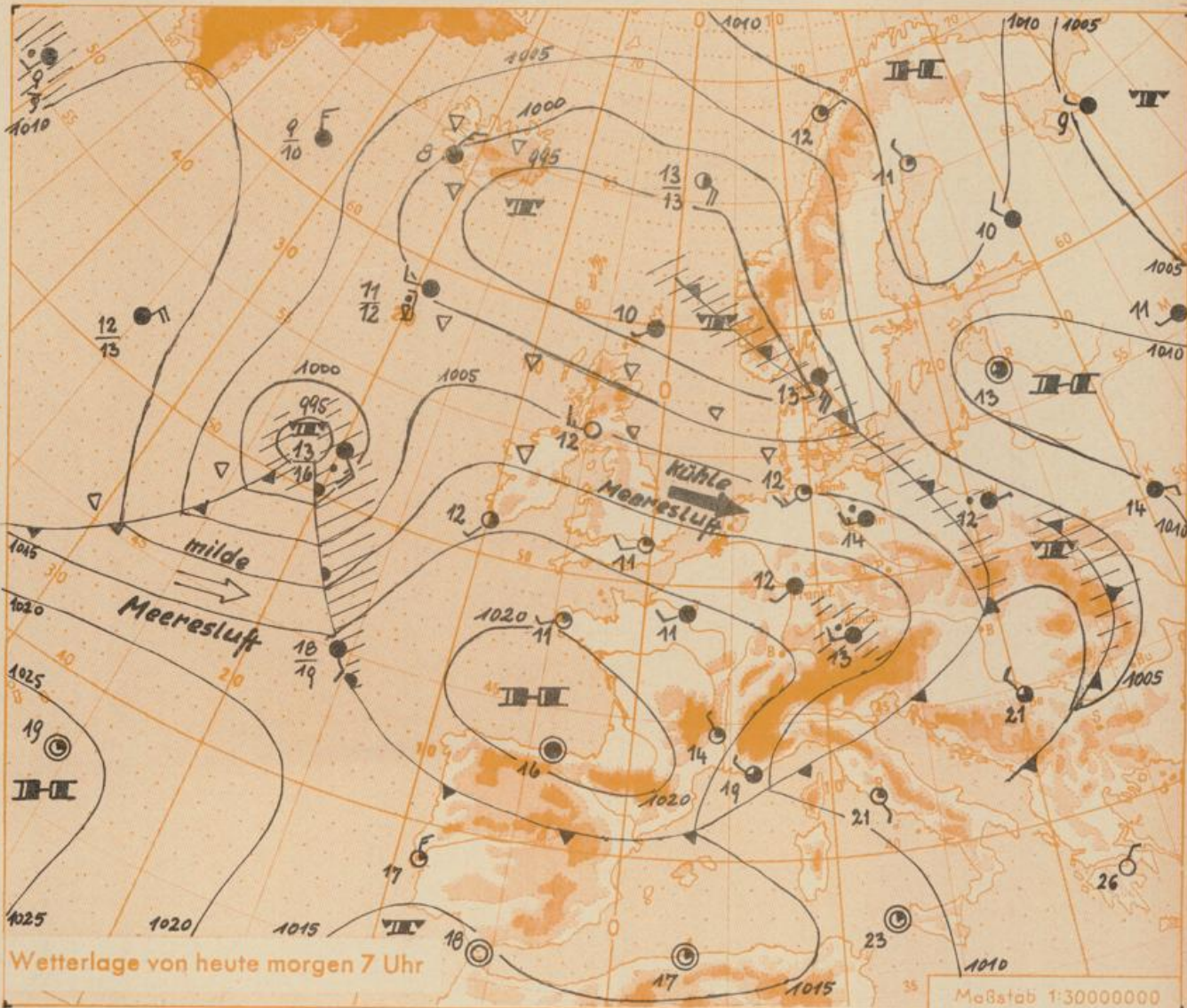
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 2,- DM

Jahrgang 1956

S o n n t a g , den 12. August 1956 12 Uhr Nummer 225

Erläuterungen

- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ☁ Dunst
  - ≡ Nebel
  - Niesel
  - Regen
  - \* Schneefall
  - ▽ Schauer
  - △ Graupeln
  - ▲ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ⚡ Niederschlagsart
- 11 11 Lufttemperatur  
13 13 Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit  
Symbol m/sec km/h
- |                           |      |       |
|---------------------------|------|-------|
| ○ still oder sehr schwach | 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 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten
- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)
- nur in der Höhe
- Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme | Luftströmung  
→ Kalte | Luftströmung
- Die ● verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 1000 mb ≈ 750 mm



Wetterlage von heute morgen 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Die seit gestern früh über West- und Mitteleuropa hinweggezogene Kaltfront hat die während der vergangenen Woche nur kurzfristig abgeschwächte Westströmung im Atlantikraum wieder weit auf das Festland übergreifen lassen. Der über der Biskaya liegende Hochkern zieht infolgedessen schnell über Süddeutschland hinweg. Nach der damit verbundenen kurzen Zwischenbesserung wird schon am Montag das Schlechtwettergebiet des neuen atlantischen Tiefs Deutschland erreichen und weitere Störungen werden vermutlich folgen. Zwischendurch ist mit einem verstärkten Vorstoss kühler Meeresluft aus Nordwesten zu rechnen.

Dr. Mo.

Sonnenaufgang am 13. in Frankfurt/Main  
Mondaufgang am 13. (I. Viertel)

0511 Uhr, Untergang 1948 Uhr MEZ  
1400 Uhr, Untergang 2251 Uhr MEZ

