

# Wetterkarte

Amtsblatt des Wetteramtes Frankfurt in Offenbach am Main D 7311 A  
Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Postbezug monatlich 5.-- DM, einschl. Postgebühren  
Verlagsort: Frankfurt am Main, erscheint täglich

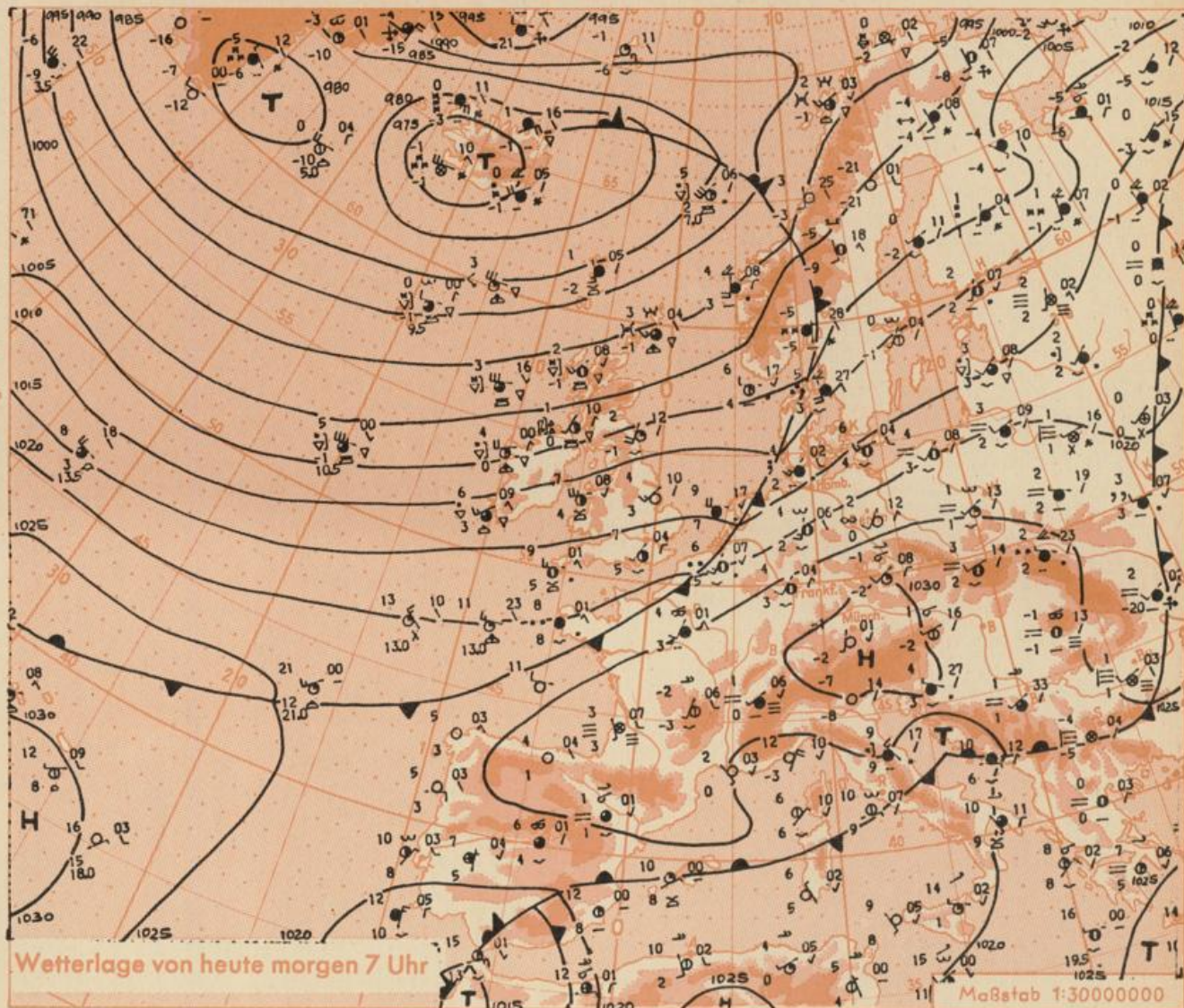
Druck u. Verlag: Wetteramt Frankfurt  
6050 Offenbach/Main, Frankfurter Str. 135  
Postscheckkto. Ffm 490 31 Tel. 80 62 281

Jahrgang 1972

Sonntag, den 10. Dezember 1972

Nummer 345

- Erläuterungen**
- Schemata einer Stations-  
einträgung mit Beispielen
1. Gesamtbedeckung  
in Achteln (☉) = 4/8
  2. Windrichtung  
in 360 Grad Einteilung  
Wind aus Ost (E)  
gleich 90° mit 15 Knoten
  3. Windgeschwindigkeit  
in Knoten (1 Kn = 1,852 km/h)  
halbe Feder = 5 Knoten  
ganze Feder = 10 Knoten usw.
  4. Gegenwärtiges Wetter  
☉ Nieseln ☉ Regen ☉ Schnee  
☉ Schauer ☉ Gewitter  
☉ Nebel ☉ Dunst  
☉ Hagel ☉ Schneetreiben  
je nach Intensität mehrere  
Symbole bei ☉ \* \* \*
  5. Wetterverlauf von 01-07 h  
☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉
  6. Lufttemperatur in ganzen  
Grad Celsius in 2 m Höhe  
über Grund. Minus 2°C = -2°C
  7. Taupunkttemperatur  
wie 6.
  8. Wassertemperatur  
in zehntel Grad Celsius
  9. Tiefe Wolken  
unterhalb 2500 m  
☉ Cumulus ☉☉ Stratus
  10. Mittelhohe Wolken  
zwischen 2500 und ca 6000 m  
☉ Altitumulus  
☉ Altitratia
  11. Hohe Wolken  
oberhalb 6000 m  
☉ Cirrus ☉☉ Cirrostratus
- Fronten mit Erwärmung, Ab-  
kühlung a) am Boden  
☉☉☉ Warmfront  
☉☉☉ Kaltfront  
☉☉☉ Okklusion  
b) in der Höhe  
☉☉☉ Konvergenzlinie  
☉☉☉ Linien gleichen  
Luftdruckes =  
isobaren
- Ausf.: Erläuterungen s. Beilage



Das Islandtief zieht zum Nordmeer. Sein Störungsausläufer, der mit einem Regenband das Nordseeküstengebiet erreicht hat, wandert über das nördliche Deutschland hinweg nach Osten, während im südlichen Deutschland Hochdruckeinfluß überwiegen dürfte. Dem Tiefausläufer folgt aus mittleren atlantischen Breiten stammende Meeresluft. Sie führt nach Abzug des Regenbandes auch bei uns zu wechselhaftem aber für die Jahreszeit nach wie vor zu mildem Wetter.

-Cu-

