

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes  
Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 2.- DM  
Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 530123  
Postcheck-Kto. München 87610

9. Jahrgang 1958

Wetterbericht für

Samstag, 28. Juni 1958

Nummer 178

## Erläuterungen

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

- 11: 11° Lufttemperatur
- 13: 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

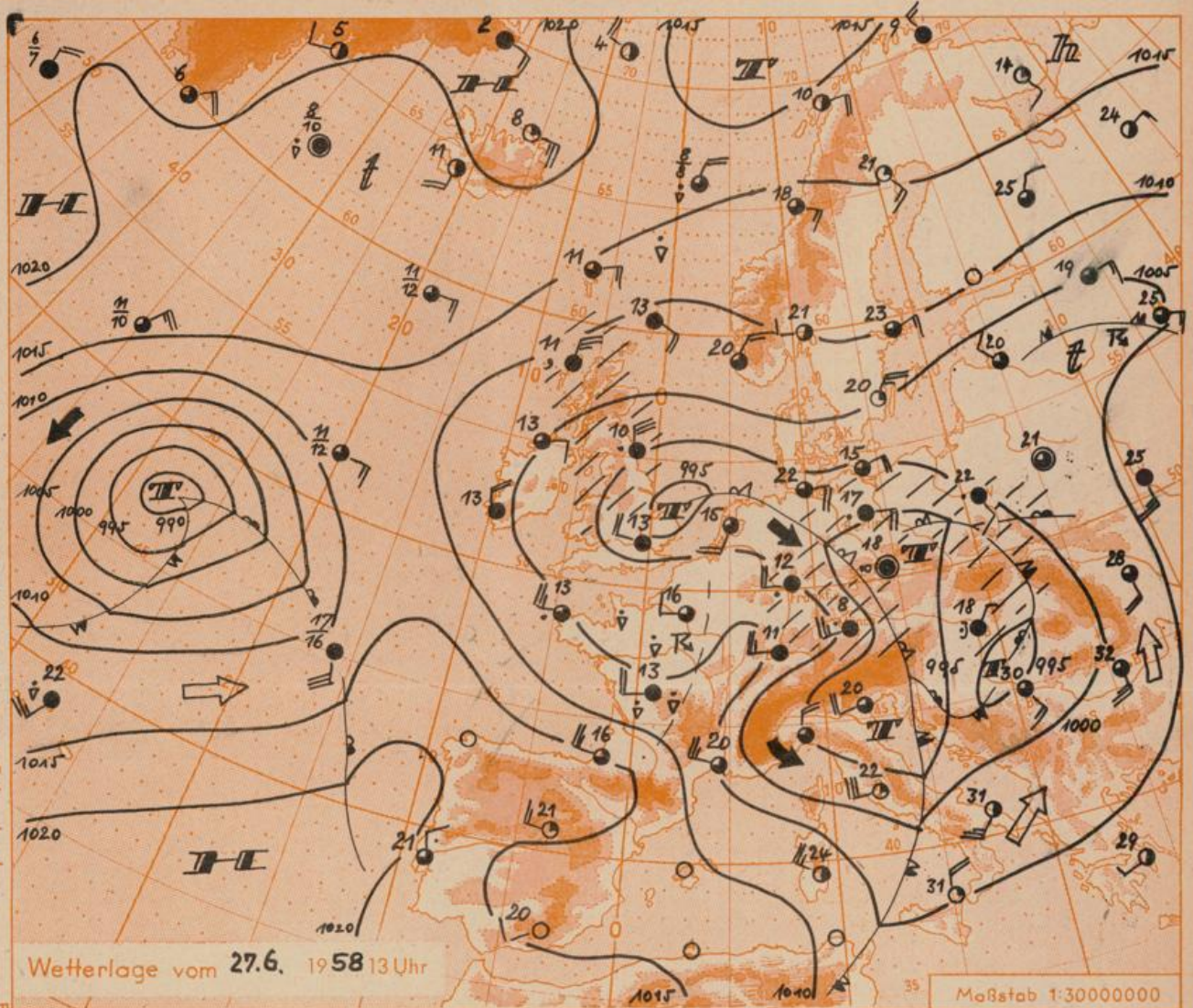
Bedeutung	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
6	○	20-29
9	○	30-39
12	○	40-49
18	○	50-59
24	○	60-69
30	○	70-79
36	○	80-89
45	○	90-99
54	○	100-109
63	○	110-119
72	○	120-129
81	○	130-139

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung
  - (Warmfront) (Kaltfront)
  - nur in der Höhe
  - Okklusion
  - Konvergenz-
  - linie
  - Warme } Luftströ-
  - Kalte } mung

Die Linien verbinden  
Orte mit gleichem, auf  
Meereshöhe umgerech-

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



Wetterlage vom 27.6. 1958 13 Uhr

Maßstab 1:30000000

**Übersicht:** Das steuernde Tief, das gestern über den Britischen Inseln lag, hat sich nach der südlichen Nordsee verlagert und füllt sich langsam auf, während die aus Frankreich gekommene Störung, die uns am Freitag die verbreiteten Regenfälle brachte, nach Osten abzieht. Vor einer neuen Störung, die nördlich der Azoren angelangt ist, wird ein Zwischenhoch über unser Gebiet wandern und vorübergehend leichte Wetterbesserung bringen.

**Vorhersage für Samstag, den 28.6. und Sonntag, den 29.6.1958, ausgeg. am 27.6., 16<sup>h</sup>:**

**Südbayern und Donaugebiet:** Noch einzelne Schauer, dazwischen Wolkenauflockerungen. Nur wenig wärmer als am Freitag. Am Sonntag zeitweise heiter, doch später wieder zunehmende Bewölkung. Leichte bis mäßige Winde aus West bis Südwest. Frostgrenze um 2000 m.

**Weitere Aussichten:** Noch keine beständige Lage.

Fe.