

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatl. 2,- DM zuzügl. Zustellgebühr
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

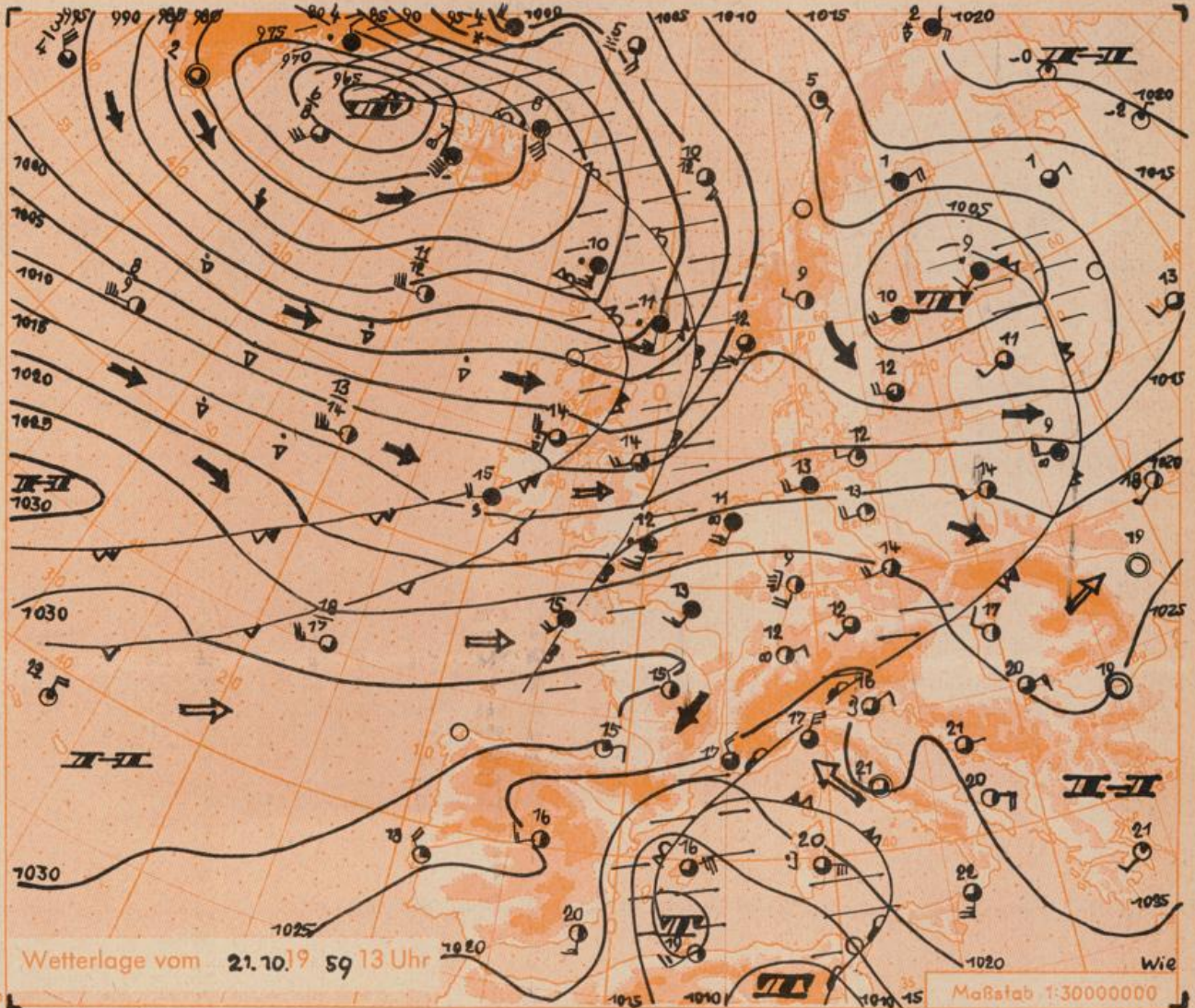
10. Jahrgang

Wetterbericht für **Donnerstag, 22. Oktober 1959**

Nummer 294

Erläuterungen

- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ Nebel
 - Nieseln
 - Regen
 - * Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 - ⌋ nach.....
 - ▨ Niederschlagsgebiet
 - 11 ● Lufttemperatur
 - 13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| still | ○ | < 1 |
| 1 | ○ | 1-5 |
| 2 | ○ | 6-11 |
| 3 | ○ | 12-19 |
| 4 | ○ | 20-28 |
| 5 | ○ | 29-37 |
| 6 | ○ | 39-49 |
| 7 | ○ | 50-61 |
| 8 | ○ | 62-73 |
| 9 | ○ | 75-88 |
| 10 | ○ | 90-100 |
| 11 | ○ | 105-117 |
| 12 | ○ | 118-133 |
- 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 Millibar.
- 10 mb ≈ 750 mm
1 mm Niederschlag = 1 l/qm



Übersicht: Hinter der am Dienstag durchgezogenen Störung, die bei uns nur leichte Niederschläge gebracht hatte, baute starker Luftdruckanstieg eine Zwischenhochzone auf. Unter ihrem Einfluß kam es am Mittwoch teilweise zu Aufheiterungen. Gleichzeitig näherte sich aber eine neue atlantische Störung, so daß am Mittwoch nachmittag bereits über Nordwestdeutschland wieder Regenfälle und in Süddeutschland Bewölkungsverdichtung beobachtet wurden.

Vorhersage für Donnerstag, den 22. Oktober 59, ausgeg. am 21. 10., 16 Uhr:
Südbayern und Donaugebiet: Bei auffrischenden Westwinden überwiegend stark bewölkt und einzelne Regenfälle. Mittagstemperaturen 12 bis 14 Grad. Nachts frostfrei. Frostgrenze in den Alpen wieder bis nahe 3000 m ansteigend.

Weitere Aussichten: Wechselhaft, nur mäßig warm.

Schn