

Das Wetter in Nordrhein-Westfalen

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Essen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Mülheim (Ruhr)

Mülheim (Ruhr) - Flughafen, Tel. Mülheim 469 45

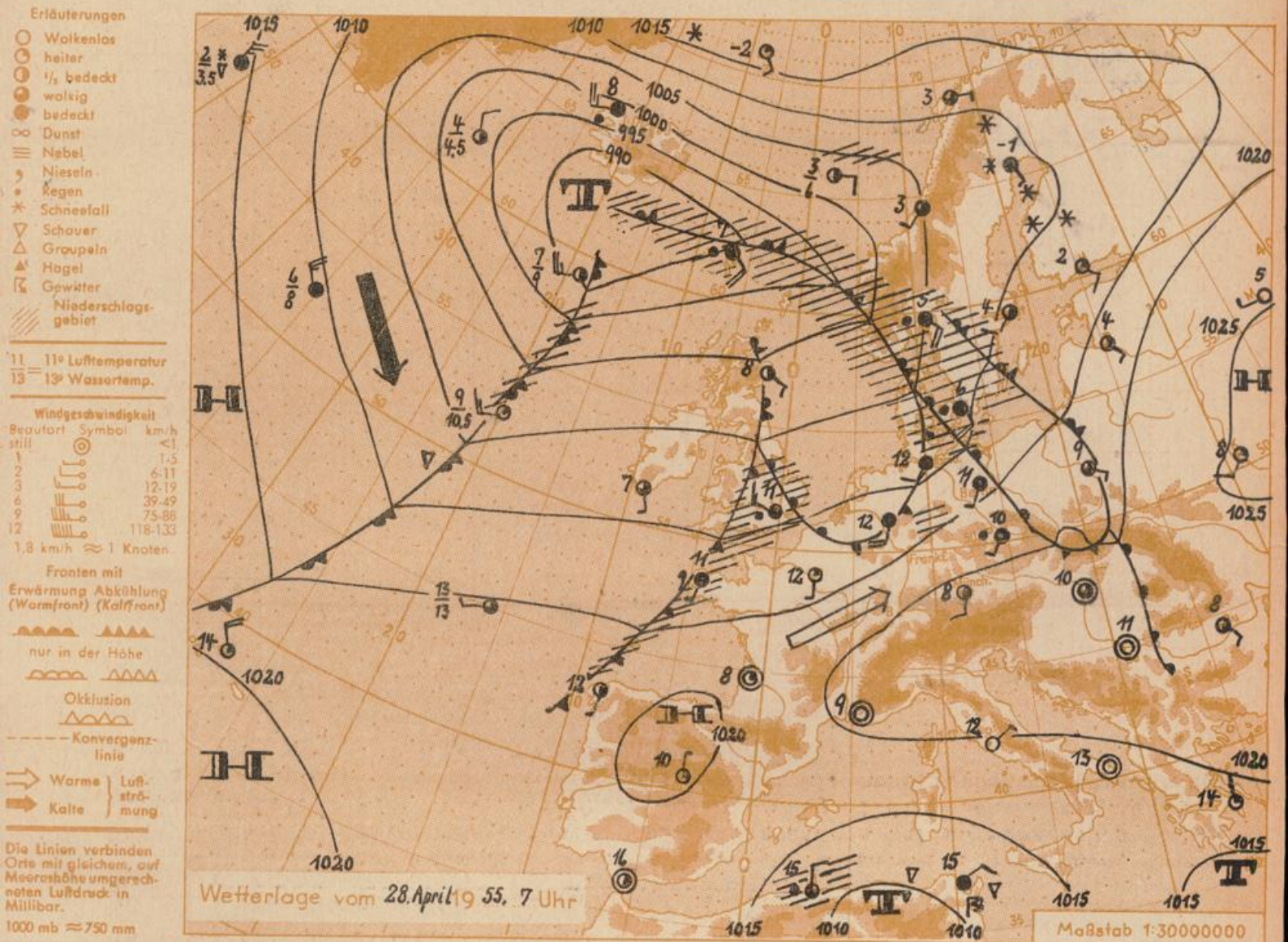
Erscheint 2 mal wöchentlich, Postbezug monatlich 1,95 DM

Postcheckkonto: Essen 71832

Jahrgang 7

Donnerstag, den 28. April 1955

Nummer 34



| | | | | | |
|----|--------------|------------|----|--------------|------------|
| SA | am 30.4.1955 | 5,09 Uhr, | SU | am 30.4.1955 | 19,51 Uhr, |
| MA | am 30.4.1955 | 13,05 Uhr, | MU | am 1.5.1955 | 2,41 Uhr. |

5 Tage vor Vollmond.

Das zum Nordatlantik gezogene Tiefdruckgebiet, auf dessen Südseite milde atlantische Luftmassen Mitteleuropa erreichen und auch in Westdeutschland eine wesentliche Erwärmung brachten, bleibt auch in den nächsten Tagen das wetterbestimmende Druckgebilde. Auf der Rückseite dieses Tiefs dringt nun allerdings wieder etwas kühlere Luft nach Osten vor, deren erste Staffel unser Gebiet in der Nacht zum Freitag erreichen wird.

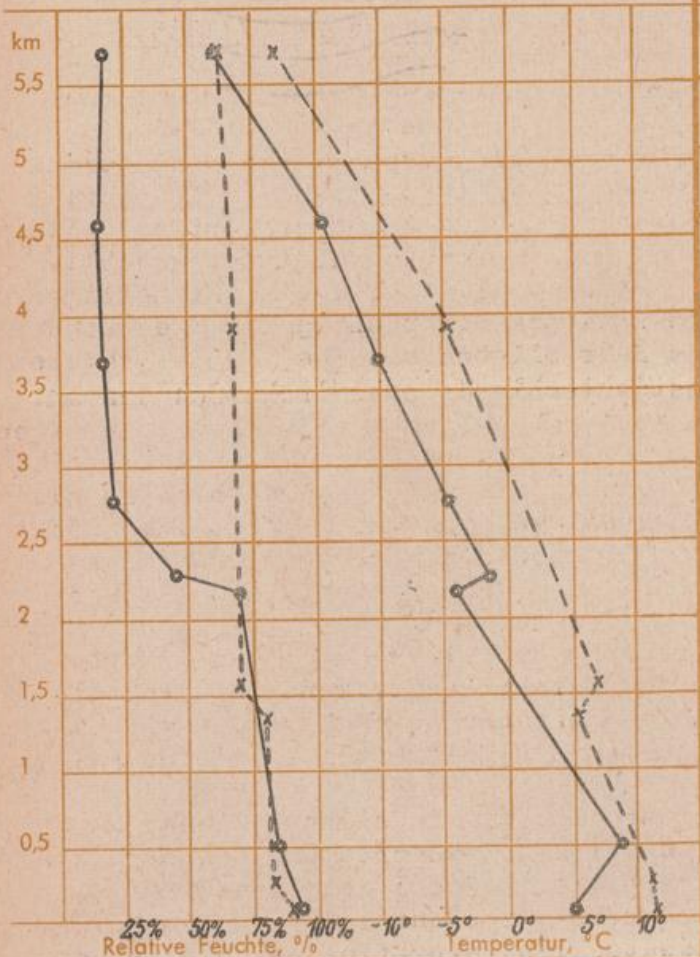
Wetteraussichten für die nächsten 3 - 4 Tage:

Bei wechselnder, zum Teil starker Bewölkung kommt es zu einzelnen, meist leichten schauerartigen Regenfällen. Die Temperaturen werden wohl etwas zurückgehen, es bleibt aber vorerst noch verhältnismäßig mild. Schwache bis mäßige Winde aus Süd bis Südwest. Zum Wochenbeginn ist mit erheblichem Temperaturrückgang und Übergang zu Schauerwetter zu rechnen.

Heute Bailage

Messungen in der freien Atmosphäre

De Blit v. 27. 4. 55 ○, 28. 4. 55 x - - - x 03 Uhr.



Höhenwinde (Grad/km per Std.) über Hannover

| Datum, Zeit | 0,5 km | 1 km | 1,5 km | 2 km | 2,5 km | 3 km | 4 km | 5 km | 6 km | 7 km |
|------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 25. 4. 03 ^h | 330 | 320 | 320 | 330 | 330 | 330 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 26. 4. 03 ^h | 40 | 350 | 320 | 330 | 320 | 320 | 310 | 310 | 310 | 300 |
| 27. 4. 03 ^h | 9 | 270 | 280 | 270 | 280 | 290 | 290 | 290 | 290 | 300 |
| 28. 4. 03 ^h | 250 | 260 | 270 | 270 | 280 | 280 | 300 | 300 | 310 | 300 |

Temperaturen um 7 Uhr MEZ

| Station | über | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| | Datum | 5 cm | 2 cm | 5 cm | 10 cm | 20 cm | 50 cm | 100 cm |
| Essen-Mülheim mittlerer Lößlehm | 25. 4. | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 4.6 | 6.4 | 6.4 |
| | 26. 4. | 6.4 | 3.8 | 3.5 | 3.7 | 5.3 | 6.4 | 6.4 |
| | 27. 4. | 8.8 | 6.9 | 6.2 | 5.9 | 6.6 | 6.7 | 6.4 |
| | 28. 4. | 11.8 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 8.7 | 7.6 | 6.5 |
| Bonn Lehmboden | 25. 4. | 4.8 | 4.2 | 4.4 | 4.7 | 6.2 | 8.0 | 7.8 |
| | 26. 4. | 6.5 | 4.4 | 4.8 | 5.3 | 7.0 | 8.4 | 7.8 |
| | 27. 4. | 11.0 | 8.6 | 8.4 | 8.0 | 8.6 | 9.0 | 7.8 |
| | 28. 4. | 12.7 | 11.0 | 10.7 | 10.0 | 10.7 | 10.1 | 7.9 |

Stationsmeldungen von 7 Uhr MEZ

Werte der vergangenen 24 Stunden

| Ort | Datum | Wetter | Sicht km | Wind km/Std. | Luftdruck ü. Meeresh. in mb | Temp. in 2 m °C | Relat. Feuchte in % | Werte der vergangenen 24 Stunden | | | | | Minimum 5 cm, °C der letzten Nacht | |
|--------------------------------|--------|------------|----------|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | Maximum 2 m, °C | Minimum 2 m, °C | Temp. mittel, °C | Niederschläge in mm | Sonnenscheindauer in Stunden | | Sonnenscheindauer in % der möglichen |
| Essen-Mülheim 120 m über NN | 25. 4. | S. bedeckt | 3.5 | Still | 1025.3 | 2.2 | 79 | 8.5 | 0.0 | 5.0 | 0.1 | 7.6 | 53 | -2.3 |
| | 26. 4. | bedeckt | 15 | SSO 18 | 1017.3 | 6.6 | 48 | 9.1 | -1.9 | 5.1 | . | 11.2 | 78 | -1.4 |
| | 27. 4. | S. bedeckt | 6 | S 12 | 1016.7 | 9.0 | 69 | 14.5 | 5.0 | 9.4 | . | 4.5 | 31 | 1.0 |
| | 28. 4. | S. bedeckt | 8 | S 20 | 1016.7 | 12.5 | 70 | 16.2 | 9.0 | 12.8 | 0.0 | 4.1 | 28 | 7.6 |
| Bonn 60 m über NN | 25. 4. | wolkig | 10 | WSW 10 | 1025.6 | 2.2 | 85 | 10.2 | 0.2 | 6.6 | 0.8 | 7.2 | 50 | -2.6 |
| | 26. 4. | bedeckt | 6 | O SO 10 | 1017.4 | 5.6 | 54 | 10.8 | 0.2 | 4.7 | . | 11.2 | 78 | -2.5 |
| | 27. 4. | S. bedeckt | 15 | Stlll | 1017.0 | 9.6 | 66 | 17.2 | 0.2 | 10.2 | . | 5.2 | 32 | 0.2 |
| | 28. 4. | S. bedeckt | 25 | O SO 15 | 1017.3 | 1.9 | 73 | 18.8 | 9.6 | 14.0 | 0.0 | 6.7 | 46 | 6.3 |
| Münster 64 m über NN | 25. 4. | heiter | 20 | NW 12 | 1024.6 | 2.8 | 95 | 8.0 | -0.8 | 3.9 | 0.1 | 7.8 | 53 | -2.3 |
| | 26. 4. | wolkig | 5 | SO 7 | 1018.4 | 4.0 | 67 | 9.2 | 0.8 | 4.6 | . | 8.5 | 59 | -1.3 |
| | 27. 4. | heiter | 6 | SW 1 | 1016.4 | 7.8 | 88 | 14.2 | 4.0 | 8.6 | . | 4.3 | 29 | 2.2 |
| | 28. 4. | wolkig | 5 | SSW 8 | 1016.0 | 13.8 | 70 | 16.0 | 6.3 | 12.0 | 0.0 | 5.6 | 35 | 8.6 |

Die ungewöhnlich ergiebigen Schneefälle in den ersten Monaten dieses Jahres haben in den westdeutschen Talsperren den höchsten Wasserstand der letzten Jahre gebracht. Allein die Möhnetalsperre enthält etwa 272 Millionen Kubikmeter Wasser, das sind 96 % des Fassungsvermögens dieser Talsperre. In diesen Zahlen stecken natürlich auch die Niederschlagsmengen des vergangenen Jahres mit den entsprechend hohen Wasserständen.