

Das Wetter in Nordrhein-Westfalen

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Essen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

(A) 3T 7304 B

(B) 31 / 305 B

Verlagsort Mülheim (Ruhr): Erscheint 2 mal wöchentlich
Ausgabe A/B: Postbezug monatl. 2 DM (A)/ 1,40 DM (B) + Zustellgebühr

Mülheim (Ruhr) - Flughafen, Tel. Mülheim 46945
Postcheckkonto: Essen 71832

Jahrgang 13

Montag, den 2. Okt. 1961

Nummer 79

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- Nieseln
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ▨ Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

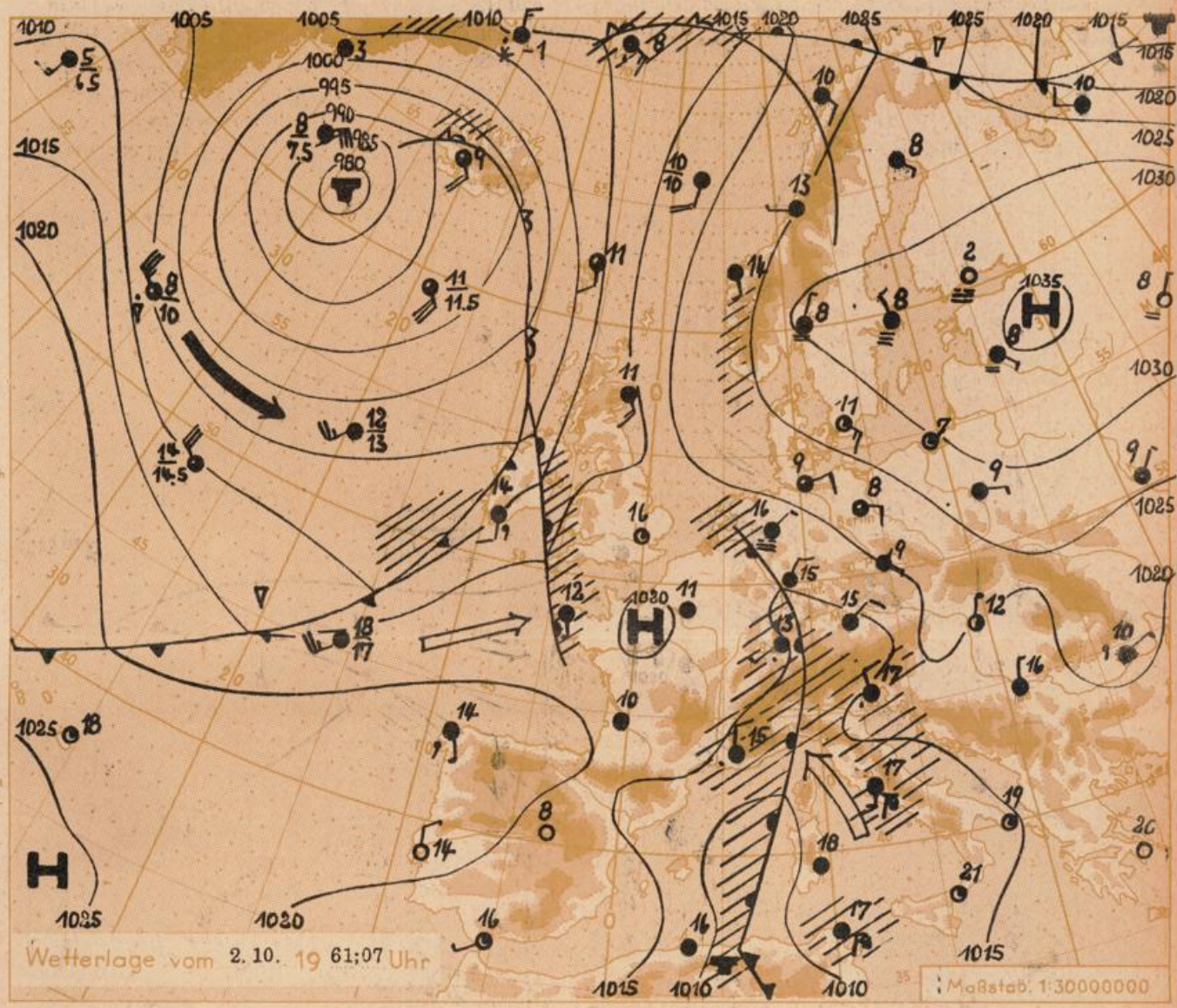
Symbol	m/sec	km/h
○	still oder sehr schwach	1-5
○	um 1	1-5
○	2,5	6-13
○	5	14-22
○	7,5	23-31
○	10	32-40
○	22,5	77-85
○	25	86-94
○	usw.	

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit

- erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)
- nur in der Höhe
- Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung
- Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
1000 mb ≈ 750-tcm



Wetterlage vom 2. 10. 19 61:07 Uhr

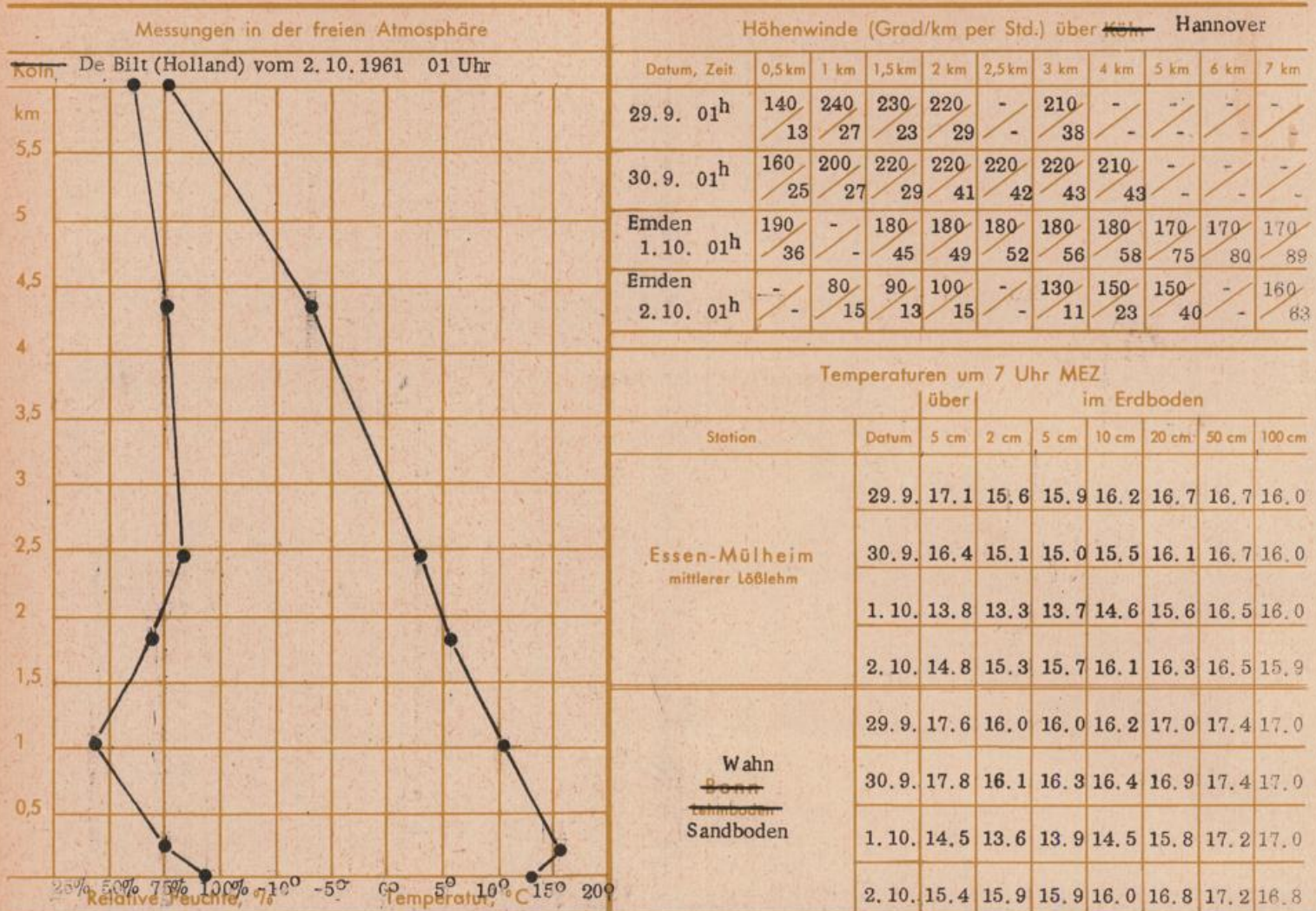
Maßstab: 1:30000000

SA	am	4. 10. 1961	6. 35 Uhr	SU	am	4. 10. 1961	18. 06 Uhr
MA	am	4. 10. 1961	0. 55 Uhr	MU	am	4. 10. 1961	16. 03 Uhr
am 9. 10. 1961 Neumond							

Das Hoch über Skandinavien weitet sich nach Südwesten aus und bestimmt wenigstens für einige Tage unser Wetter. Der Tiefausläufer bei den Britischen Inseln kommt im wesentlichen nur noch nach Südosten voran und vereinigt sich mit den Störungen über dem Mittelmeer.

Wetteraussichten für die nächsten 2 bis 3 Tage:

Morgens gebietsweise Nebel oder starker Dunst, tagsüber teils wolkig, teils aufgeheitert und trocken. Tagsüber noch verhältnismäßig mild, aber nicht mehr so warm wie an den letzten Tagen. Nachts frisch mit Tiefstwerten unter 10 Grad, mäßige östliche Winde.



Stationsmeldungen von 7 Uhr MEZ

Ort	Datum	Wetter	Sicht km	Wind km/Std.	Luftdruck 0. Meeresh. in mb	Temp. in 2 m °C	Relat. Feuchte in %	Werte der vergangenen 24 Stunden						
								Maximum 2 m, °C	Minimum 2 m, °C	Temp. mittel, °C	Niederschläge in mm	Sonnenscheindauer in Stunden	Sonnenscheindauer in % der möglichen	Minimum 5 cm, °C der letzten Nacht
Essen-Mülheim 120 m über NN	29. 9.	fast bedeckt	8	W 29	1013.4	19.2	70	23.6	16.6	19.8	0.2	1.8	16	16.4
	30. 9.	Regen	12	SW 29	1011.5	18.3	70	19.8	16.7	17.4	0.1	.	.	14.0
	1. 10.	wolkig	4	SSW 9	1014.8	11.9	91	21.8	11.9	19.2	0.1	.	.	9.8
	2. 10.	Nebel	0.5	O 11	1017.3	15.6	96	21.4	11.9	16.4	1.9	4.4	38	14.7
Wahn 60 m über NN	29. 9.	fast bedeckt	15	S 14	1014.1	18.2	76	24.8	15.5	18.9	1.4	1.4	12	15.7
	30. 9.	fast bedeckt	15	SO 15	1011.5	17.4	75	21.8	16.0	18.4	0.1	1.5	13	14.0
	1. 10.	wolkig	20	OSO 5	1015.0	12.8	91	23.6	10.9	20.0	0.1	.	.	9.4
	2. 10.	Nebel	0.8	still	1016.4	15.7	96	21.3	12.8	16.6	0.7	2.9	25	13.8
Münster 64 m über NN	29. 9.	bedeckt	12	S 7	1011.9	17.1	80	24.7	14.7	19.3	0.0	0.3	2	12.6
	30. 9.	fast bedeckt	10	SO 10	1011.9	16.5	76	19.3	14.8	17.5	0.2	0.1	1	12.1
	1. 10.	wolkig	15	still	1014.4	13.2	92	22.5	12.5	18.8	0.8	0.2	2	10.4
	2. 10.	fast bedeckt	2	N 7	1017.9	13.2	94	20.0	12.8	15.6	0.4	5.2	45	12.6

Der wärmste September seit mehr als 100 Jahren war der vergangene Monat in Münster mit einem Temperaturmonatsmittel von 17.4 Grad. Ähnliche Temperaturen wurden nur noch 1949 und 1865 mit 17.3 bzw. 17.2 Grad beobachtet. In Essen wurde mit 18.0 Grad etwa dieselbe Temperatur erreicht wie 1947 und 1949. In Aachen steht der September 1961 mit 17.9 Grad "nur" an dritter Stelle in der Liste der Temperaturrekorde, da dieser Monat im Jahre 1949 noch um 0.2, im Jahre 1947 um 0.1 Grad wärmer war.