

Das Wetter in Norrarhein-Westfalen

Amtsblatt

des Deutschen Wetterdienstes Wetteramt Essen

3 T 7304 B

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Mülheim (Ruhr)

Ausgabe A

Mülheim (Ruhr) - Flughafen, Tel. Mülheim 46945

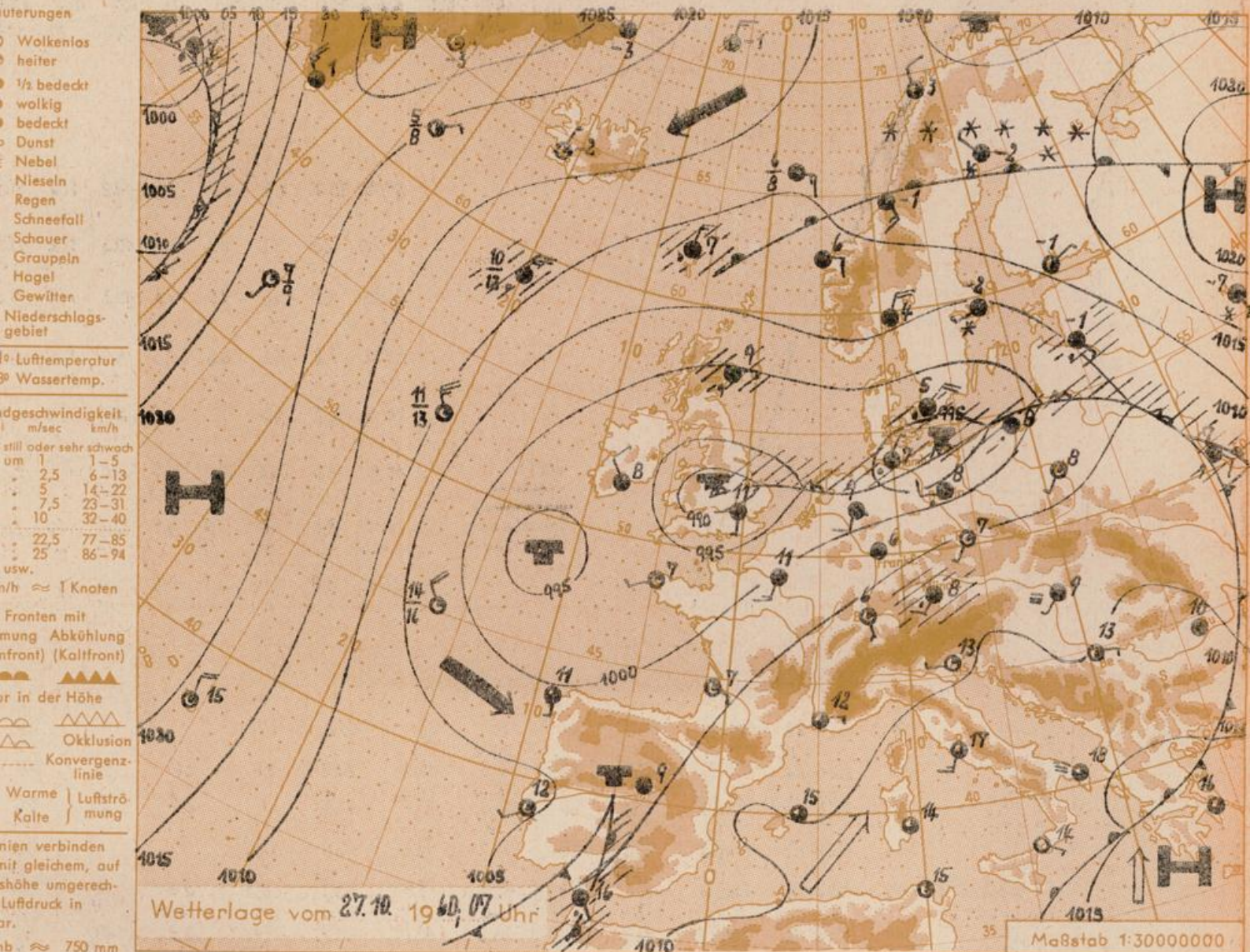
Erscheint 2 mal wöchentlich, Postbezug monatlich 2,00 DM + Zustellgebühr

Postscheckkonto: Essen 71832

Jahrgang 12

Donnerstag, den 27. Okt. 1960

Nummer 86



SA	am	29.10.1960	7.19 Uhr	SU	am	29.10.1960	17.12 Uhr
MA	am	29.10.1960	15.15 Uhr	MU	am	30.10.1960	2.18 Uhr
Am 3.11. Vollmond							

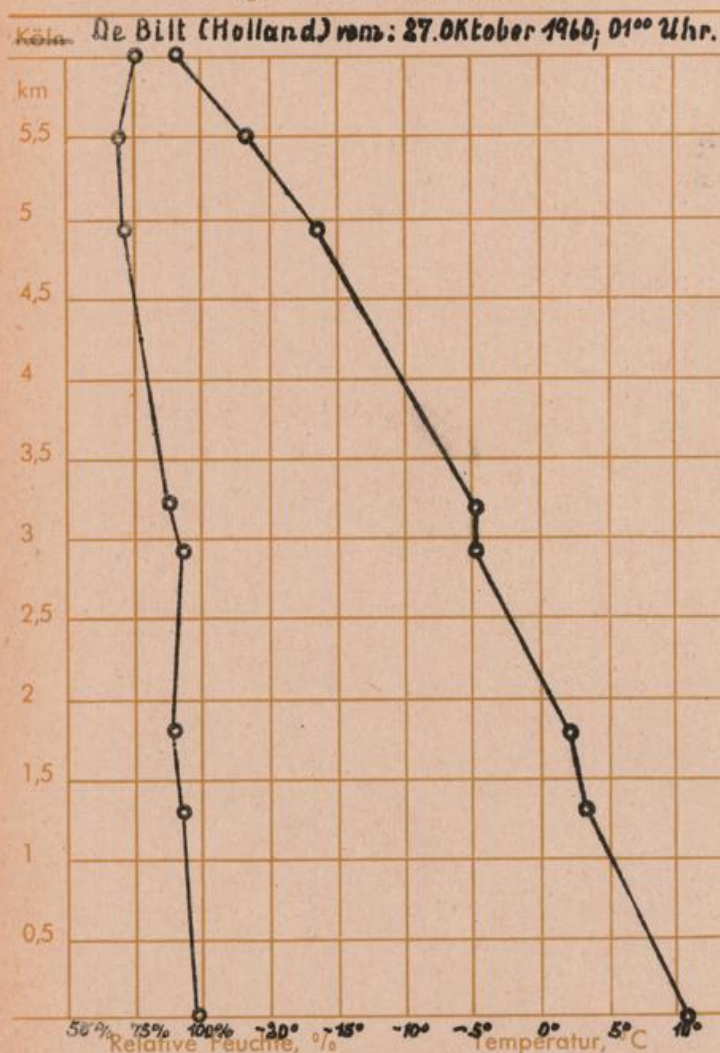
Auf der Südseite der Tiefdruckrinne, die sich von dem Tief über England bis zu dem Tief über der Ostsee erstreckt und sich nur wenig ostwärts verlagert, fließt weiterhin Meeresluft nach Westdeutschland. Diese Meeresluft stammt zwar aus nördlicheren Breiten, hat sich aber auf ihrem Weg über das noch verhältnismäßig warme Wasser des Atlantik erwärmt. Die Tiefdruckrinne füllt sich nur langsam auf. Die Störung über Spanien wandert zum Mittelmeer, sie wird später nach Nordosten ziehen ohne unser Gebiet zu erfassen.

Wetteraussichten für die nächsten 3-4 Tage:

Anfangs noch überwiegend starke, nur gelegentlich aufreißende Bewölkung und vereinzelt geringe Schauer, später nach örtlichem Frühnebel veränderliche Bewölkung, strichweise auch kurzzeitige Aufheiterung und meist niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen um 12 Grad, nächtliche Tiefstwerte 6-8 Grad, übers Wochenende allmählicher Temperaturrückgang. Mäßiger, weiter abflauer Wind aus Süd bis Südwest.

Messungen in der freien Atmosphäre

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
Schleswig 24.10. 01 ^h	180 50	140 40	150 43	150 38	160 30	160 23	160 18	170 34	170 45	170 50
25.10. 01 ^h	—	230 38	220 27	220 22	—	230 36	220 38	200 43	—	220 50
26.10. 01 ^h	120 42	130 31	130 29	150 29	150 29	160 25	170 25	180 32	230 60	230 60
27.10. 01 ^h	300 5	290 20	270 43	260 56	250 47	260 63	260 52	270 35	280 18	280 20

Temperaturen um 7 Uhr MEZ

Station	Datum	über							
		5 cm	2 cm	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	
Essen-Mülheim mittlerer Lößlehm	24.10.	10.0	9.4	9.5	9.7	10.2	11.0	11.1	
	25.10.	8.8	9.2	9.4	10.0	10.5	11.2	11.1	
	26.10.	9.1	8.8	9.0	9.4	10.2	11.3	11.1	
	27.10.	7.2	7.6	8.6	8.6	9.9	11.2	11.1	
<u>Wahn</u> <u>Boden</u> Sandboden	24.10.	10.2	9.4	9.9	9.9	10.5	11.3	11.1	
	25.10.	10.0	10.0	10.2	10.4	11.0	11.5	11.1	
	26.10.	8.4	9.0	9.5	9.7	10.4	11.4	11.1	
	27.10.	8.0	7.8	8.3	8.8	9.8	11.2	11.1	

Stationsmeldungen von 7 Uhr MEZ

Werte der vergangenen 24 Stunden

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, 9 der letzte Nacht
Essen-Mülheim 120 m über NN	24.10.	Regen	10	S 22	1005.1	11.3	89	15.2	10.1	13.0	0.8	•	•	7.9
	25.10.	Regen	10	SSO 22	1007.5	11.7	85	15.5	10.6	12.2	1.0	1.6	16	8.4
	26.10.	bedeckt	3.5	DND 18	998.5	10.2	86	16.6	8.4	12.0	•	5.7	56	6.0
	27.10.	wolkig	15	SSW 19	1000.2	8.6	85	11.7	8.2	10.3	17.8	•	•	6.0
Bogd. 73 m über NN	24.10.	Sast bedeckt	10	OSO 9	1006.0	11.1	94	16.3	8.4	13.1	2.5	0.4	4	7.0
	25.10.	wolkig	10	OSO 16	1008.3	10.6	95	16.6	10.4	11.9	3.4	2.0	19	9.3
	26.10.	Regen	3.5	D 5	997.7	9.7	95	18.1	7.8	12.0	0.6	5.8	56	6.0
	27.10.	wolkig	12	SSO 3	1001.3	8.6	86	12.3	7.5	10.9	12.6	•	•	5.0
Münster 64 m über NN	24.10.	wolkig	3.5	S 9	1005.1	10.0	95	15.2	9.6	13.0	0.8	0.2	2	8.6
	25.10.	wolkig	3.5	SSO 8	1007.7	10.2	93	16.6	9.1	12.8	1.8	3.2	31	7.6
	26.10.	bedeckt	2.5	D 8	998.5	8.6	96	17.1	8.0	12.3	•	6.7	67	6.6
	27.10.	bedeckt	8	SW 10	995.5	9.7	84	11.9	8.0	10.5	8.8	•	•	8.3

Während in Essen-Mülheim vom 1. Januar bis heute die Regensumme mit 792 mm nur 7 Prozent über der langjährigen Durchschnittssumme Januar bis Oktober (741 mm) liegt, ergibt sich für die Zeit vom 1. Mai bis heute mit 614 mm gegenüber dem langjährigen Durchschnittswert für Mai bis Oktober von 474 mm ein Überschuß von 140 mm oder 29,5 Prozent.