

# Das Wetter in Nordrhein-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) · Erscheint 2 mal wöchentlich

Postbezug Ausgabe A monatlich 2,- DM + Zustellgebühr

Ausgabe B monatlich 1,40 DM + Zustellgebühr

(Ausgabe B nur für Schulen)

Mülheim (Ruhr)-Flughafen, Telefon Mülheim 46945

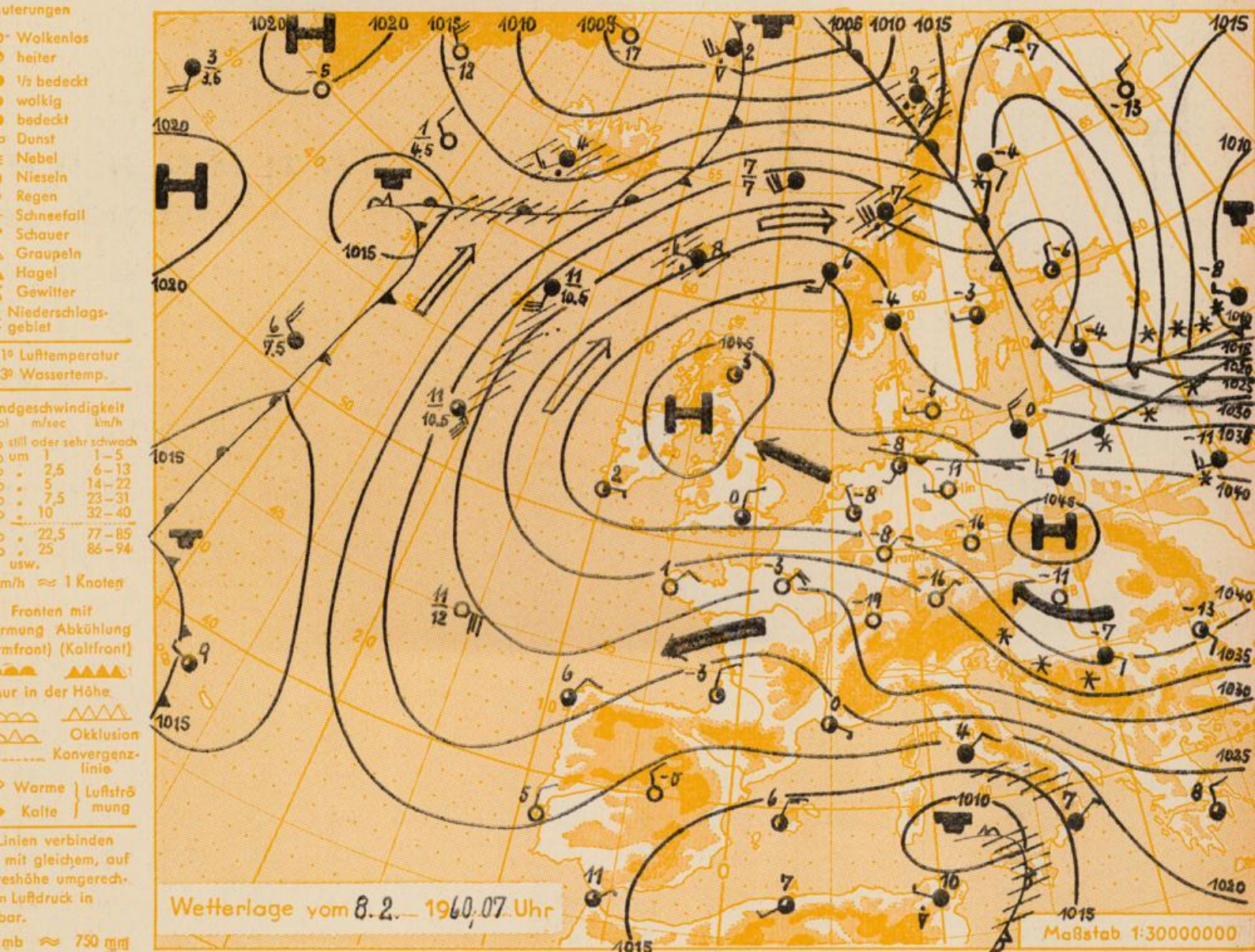
Fernschreiber 0856-856 · Postscheckkonto Essen 71832

Ausgabe A

Jahrgang 12

Montag, den 8. 2. 1960

Nummer 11



SA	am	10.2.1960	7.57 Uhr	SU	am	10.2.1960	17.37 Uhr
MA	am	10.2.1960	15.44 Uhr	MU	am	11.2.1960	6.50 Uhr

Am 12.2. Vollmond

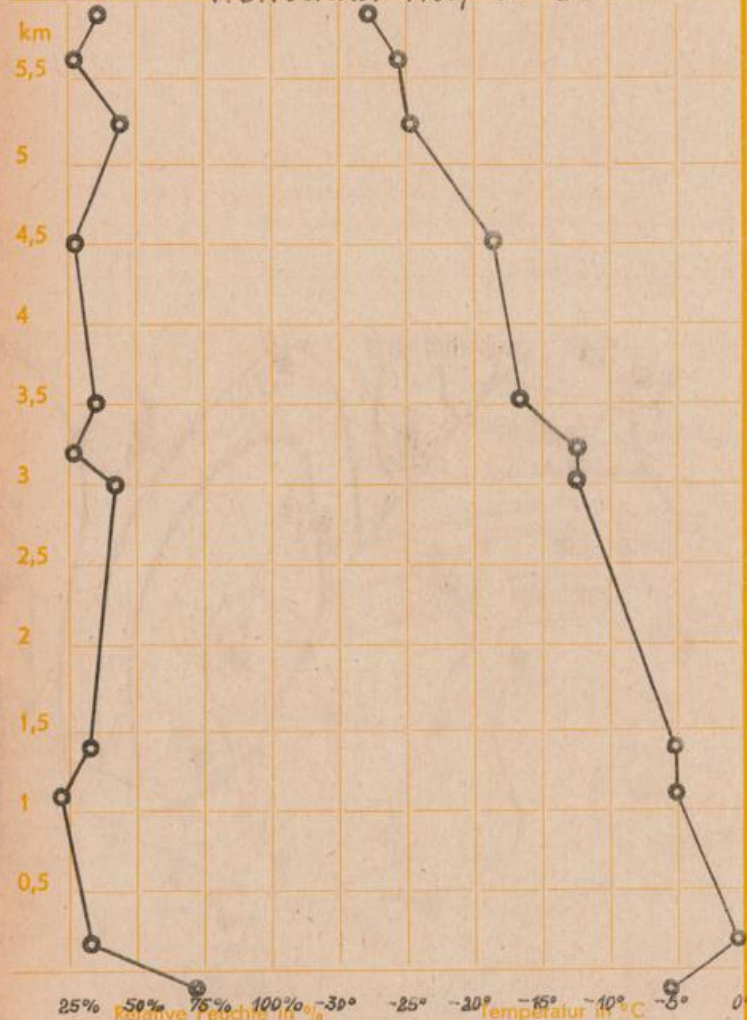
Mit der Wanderung des osteuropäischen Hochs nach Westen und dessen Vereinigung mit dem Hoch über Schottland konnte kalte Festlandsluft weit nach Westeuropa vordringen. Vom Nordmeer nähert sich langsam mildere Luft, die zuerst nur Norddeutschland erfaßt, mit weiterem Abbau des hohen Druckes über dem Festland aber auch Mittel- und Westdeutschland beeinflussen wird.

## Wetteraussichten für die nächsten 2-3 Tage:

Von Norden aufkommende Bewölkung und im Norden des Landes auch geringer Niederschlag, teils Schnee teils Regen. Meist schwacher Wind aus Nordost bis Nord. Tagsüber Temperaturen im Flachland um oder wenig über dem Gefrierpunkt, in Höhenlagen schwacher bis mäßiger Frost. Nachts anfangs noch mäßiger bis starker mit späterer Milderung zu schwachem Frost.

Messungen in der freien Atmosphäre

De Bill (Holland) v. 8. Februar 1960, 01<sup>00</sup> Uhr.



Höhenwinde (Grad/km pro 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
5. 2. 01 <sup>h</sup>	230	230	210	210	220	230	210	180	170	170
6. 2. 01 <sup>h</sup>	29	24	22	24	24	29	42	58	63	72
7. 2. 01 <sup>h</sup>	Still	11	9	13	11	27	18	23	40	44
8. 2. 01 <sup>h</sup>	100	100	90	80	80	70	70	60	60	60
	38	36	42	47	47	49	54	81	85	92
	90	80	50	50	50	60	60	70	60	60
	22	23	32	34	41	49	68	89	99	131

Temperaturen um 7 Uhr MEZ

Station	Datum	über		im Erdboden				
		5 cm	2 cm	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm
Essen-Mülheim mittlerer Lößlehm	5.2.	3.3	2.2	2.5	3.0	3.6	4.4	4.9
	6.2.	2.3	2.1	2.2	2.7	3.2	4.4	5.0
	7.2.	-7.4	-1.2	-0.4	0.6	1.8	4.1	5.0
	8.2.	-7.0	-4.2	-2.6	-0.3	0.8	3.0	5.0
Wahn Sandboden	5.2.	0.8	0.5	1.2	2.0	3.1	4.3	4.9
	6.2.	1.4	2.4	2.8	3.0	3.4	4.2	5.0
	7.2.	-9.6	-2.8	-1.1	0.5	1.9	3.8	4.9
	8.2.	-10.3	-5.0	-4.8	-1.2	0.5	2.6	4.7

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 %
Essen-Mülheim 170 m über NN	5.2.	wolkig	15	S 13	1012.6	4.4	87
	6.2.	bedeckt	3	ONO 7	1023.2	2.9	95
	7.2.	wolkenlos	8	ONO 19	1038.1	-5.6	77
	8.2.	heiter	6	ONO 14	1041.5	-6.1	61
Wahn 73 m über NN	5.2.	heiter	10	OSO 12	1014.1	1.9	95
	6.2.	bedeckt	3	Still	1023.4	2.2	97
	7.2.	heiter	10	N 4	1038.7	-6.8	75
	8.2.	heiter	2.5	SO 10	1041.4	-8.8	71
Münster 64 m über NN	5.2.	wolkig	3	SO 3	1013.5	3.5	89
	6.2.	bedeckt	2.5	ONO 6	1024.0	2.3	95
	7.2.	heiter	5	NO 14	1040.7	-7.4	81
	8.2.	heiter	5	NO 4	1042.9	-8.6	76

Werte der vergangenen 24 Stunden

Maximum 2 m, °C	Minimum 2 m, °C	Temp. mittel, °C	Nieder- schläge in mm	Sonnenscheindauer in Stunden	Sonnenscheindauer in % der möglichen	Minimum 5 cm, der letzt- Nach
8.9	2.8	6.1	0.1	1.8	19	-0.8
6.6	2.8	4.0	0.1	1.8	19	-0.5
4.5	-5.9	0.7	0.0	.	.	-7.7
-0.5	-7.5	-3.1	.	6.7	71	-7.6
10.0	1.0	5.3	2.4	1.9	20	-1.2
5.4	1.7	3.8	0.3	.	.	0.9
6.0	-7.5	1.4	0.0	0.5	5	-10.0
2.5	-9.5	-2.2	.	8.2	86	-11.8
9.1	3.5	5.3	0.8	0.1	1	0.5
7.9	2.3	4.8	1.4	0.7	7	1.8
4.2	-7.4	-1.1	.	.	.	-8.3
-0.3	-8.6	-4.7	.	7.9	77	-9.8

Klimatologische Übersicht Januar 1960!

Niederschlagssumme (in Klammern % des langjährigen Mittels).

Essen-Mülheim: 79.2 mm (106%); Wahn (Rhld.) 57.9 mm (114%); Münster (Westf.) 69.3 mm (105%).

Temperaturen:

Zahl der Tage mit:

Mittel-Temp. (langj. Mittel) Max. am: Min. am: heiter: trüb: Niederschlag: Nebel: Schnee: Grösste Schneehöhe

Essen-Mülheim: 2.0° 1.6° 12.2° 24. -11.5° 13. — 21 28 9 10 14 cmz

Wahn Rhld.: 2.1° — 13.2° 24. -19.0° 15. 1 21 26 4 8 11 cmz

Münster Westf.: 2.1° 1.7° 13.0° 24. -11.7° 13. — 21 28 5 10 10 cmz