

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 46945

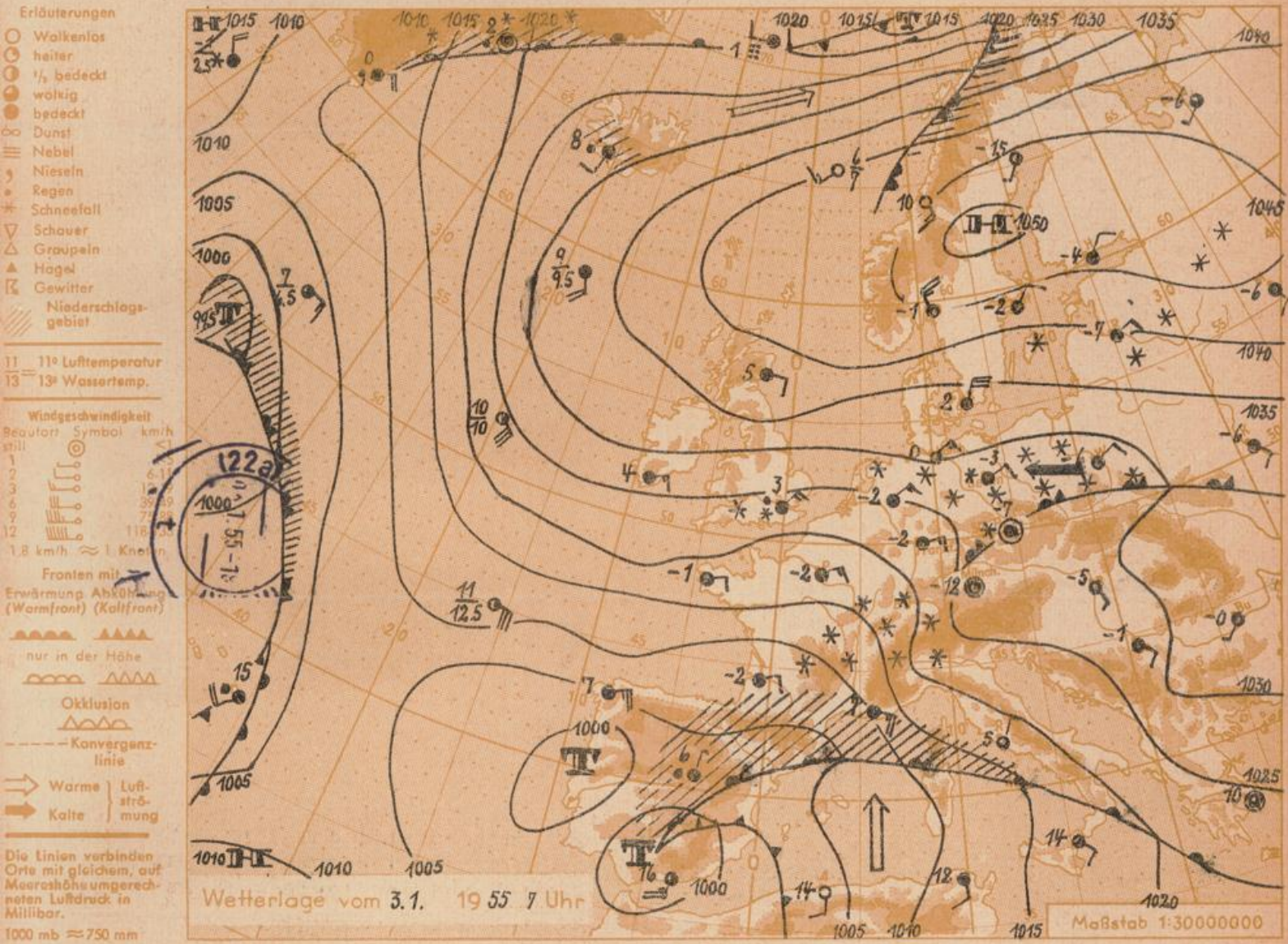
Erscheint 2 mal wöchentlich, Postbezug monatlich 1,95 DM

Postscheckkonto: Essen 71832

Jahrgang 7

Montag, den 3. Januar 1955

Nummer 1



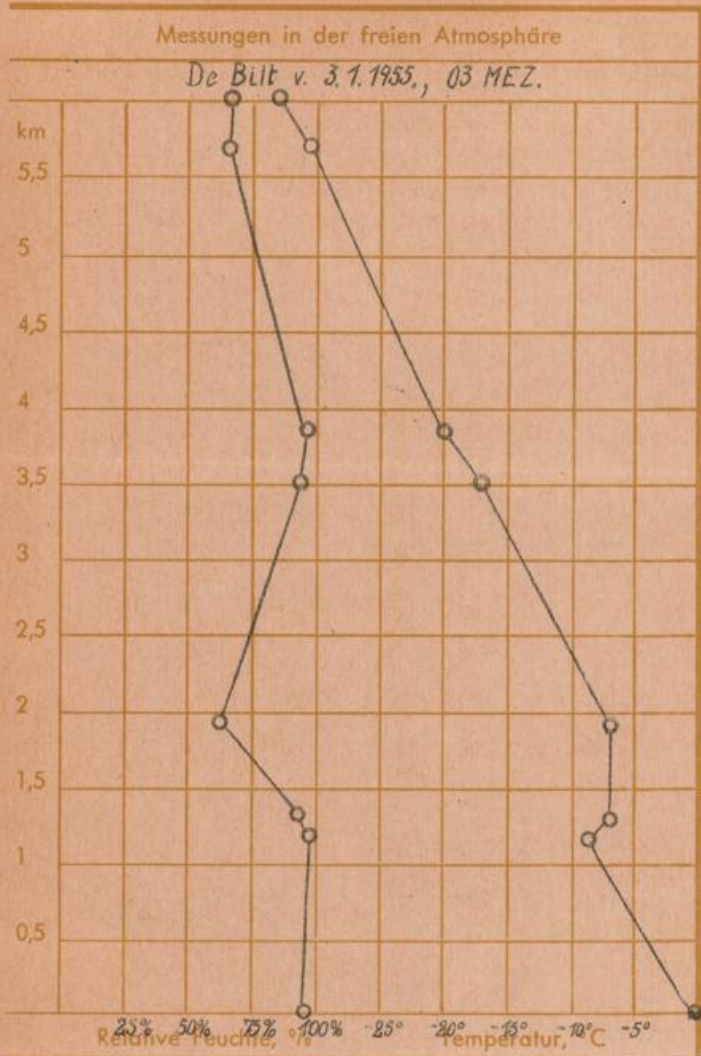
SA	am 5.1.1955	8,37 Uhr,	SU	am 5.1.1955	16,30 Uhr,
MA	am 5.1.1955	13,26 Uhr,	MU	am 6.1.1955	6,40 Uhr.

2 Tage vor Vollmond.

Auf der Südseite des kräftigen Hochdruckgebietes über Skandinavien verstärkt sich der Zustrom kalter Festlandsluft, da die Tiefdruckgebiete über Spanien zum Mittelmeer wandern. Ausläufer dieser Störungen greifen allmählich über die Alpen nach Norden über und bringen auch Westdeutschland zeitweise Schneefall.

Wetteraussichten für die nächsten 2 - 3 Tage:

Meist starke, nur gelegentlich auflockernde Bewölkung und zeitweise leichter, zum Teil auch mäßiger Schneefall. Tagsüber leichter, nachts vielfach mäßiger Frost. Mäßige bis frische Winde um Ost.



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
31.12.54., 03 ^h	120 27	140 38	80 36	80 36	50 45	30 56	10 65	10 74	10 80	10 86
1.1.55., 03 ^h	60 36	70 43	70 43	60 56	60 61	60 55	50 71	40 87	30 101	30 112
2.1.55., 03 ^h	80 40	80 45	90 49	90 56	80 64	80 72	80 83	90 85	110 92	80 110
3.1.55., 03 ^h	90 15	80 45	80 53	80 63	80 72	80 80	80 80	80 80	80 87	80 90

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	31.12.	-2.7	-0.1	0.8	2.2	4.0	6.3	6.5	
	1.1.	-0.2	0.1	0.4	1.4	2.6	5.0	6.3	
	2.1.	-1.9	-0.4	0.2	1.0	2.2	4.4	6.3	
	3.1.	-2.0	-1.1	-0.7	0.6	1.6	3.9	6.0	
Bonn Lehmboden	31.12.	-2.5	0.8	1.8	2.6	4.2	6.6	6.9	
	1.1.	0.0	1.0	1.4	2.2	3.2	5.4	6.1	
	2.1.	-2.0	0.1	0.6	1.2	2.4	4.8	7.1	
	3.1.	-1.5	-0.6	0.2	0.8	1.8	4.0	6.8	

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						
								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	31.12.	wolkenlos	5	ONO 10	1029.5	-1.7	90	8.2	-2.1	4.6	.	1.3	16	-3.5
	1.1.	bedeckt	15	ONO 22	1031.4	0.5	69	2.5	-1.7	0.8	.	6.3	80	-1.5
	2.1.	bedeckt	15	NO 25	1029.8	-1.9	74	1.2	-2.9	0.6	0.3*	.	.	-3.5
	3.1.	bedeckt	10	ONO 26	1025.6	-2.2	82	-1.4	-3.6	-2.3	0.1*	.	.	-4.4
Bonn 60 m über NN	31.12.	heiter	6	O 5	1028.8	-0.1	77	8.6	-0.4	5.9	.	0.2	3	-3.0
	1.1.	bedeckt	6	ONO 10	1030.6	1.3	65	4.6	0.1	2.2	.	6.9	84	0.0
	2.1.	bedeckt	10	N 10	1028.7	-1.6	67	2.0	-2.5	1.4	0.0	0.2	3	-5.0
	3.1.	bedeckt	10	OSO 15	1024.7	-0.8	63	1.2	-1.8	-1.2	0.0	.	.	-2.8
Münster 64 m über NN	31.12.	heiter	6	W 10	1031.1	-0.8	84	8.2	-0.8	3.3	.	4.5	59	-2.9
	1.1.	bedeckt	15	ONO 15	1032.6	0.4	81	3.6	-0.8	1.0	.	7.0	90	-0.4
	2.1.	bedeckt	10	O 12	1031.4	-2.2	80	1.1	-2.2	0.5	0.1	.	.	-2.6
	3.1.	bedeckt	15	O 10	1027.2	-1.3	77	-0.1	-2.8	-1.3	0.2	.	.	-3.9

Die kalte Festlandsluft ist auf der Südseite des skandinavischen Hochdruckgebietes bis nach Frankreich und Italien vorgedrungen. Sie hat heute an der französischen Atlantikküste Temperaturen unter 0 Grad gebracht. Auch in Rom sind während der letzten Tage Frosttemperaturen aufgetreten, während sich heute dort die Milderung auf der Vorderseite des Tiefs über Spanien bemerkbar macht.