

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

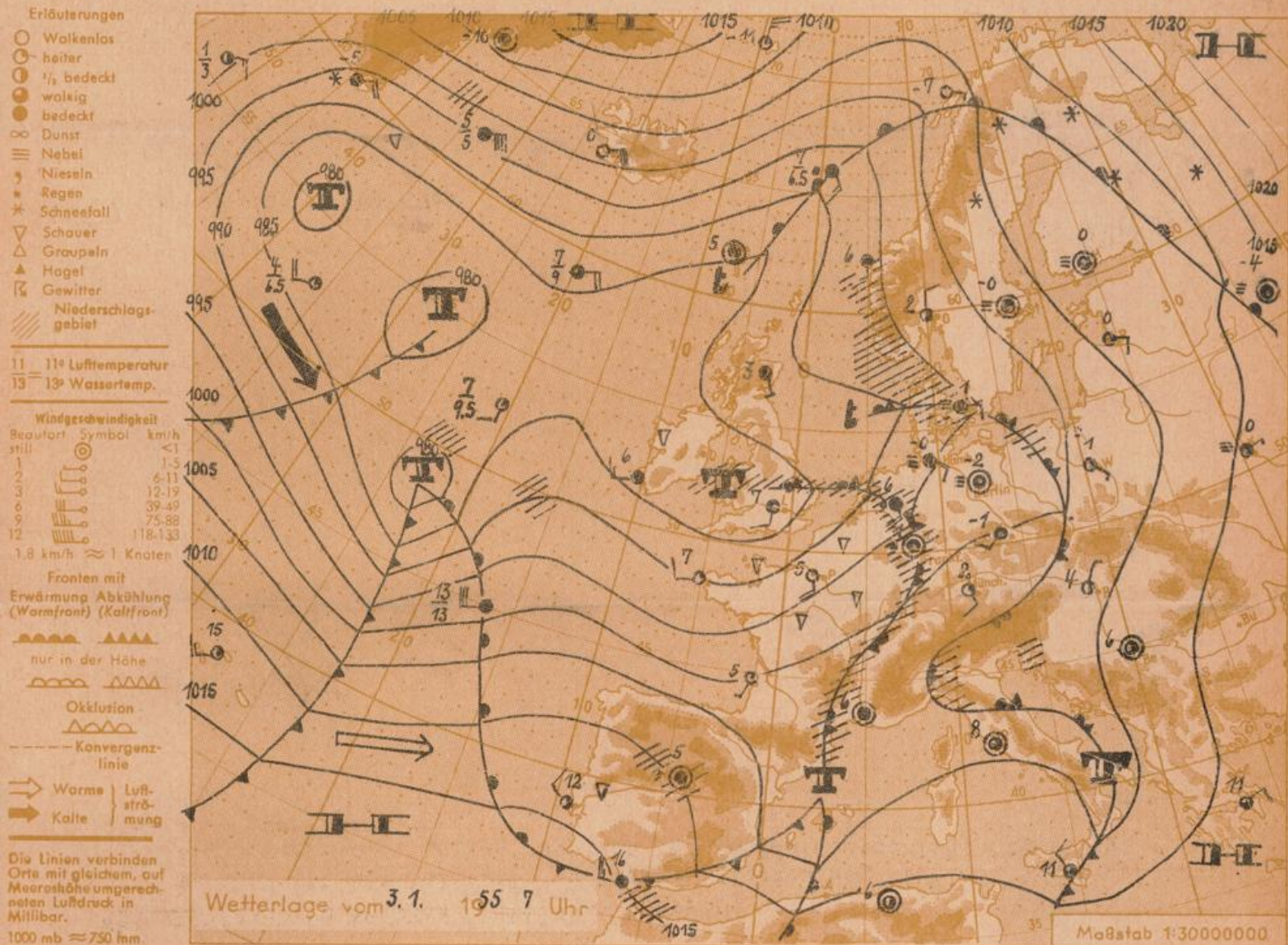
Erscheint 2 mal wöchentlich, Postbezug monatlich 1,95 DM

Postscheckkonto: Essen 71832

Jahrgang 7

Donnerstag, den 3. Februar 1955

Nummer 10



SA am 5.2.1955	8,06 Uhr,	SU am 5.2.1955	17,27 Uhr,
MA am 5.2.1955	15,50 Uhr,	MU am 6.2.1955	7,26 Uhr.

1 Tag vor Vollmond.

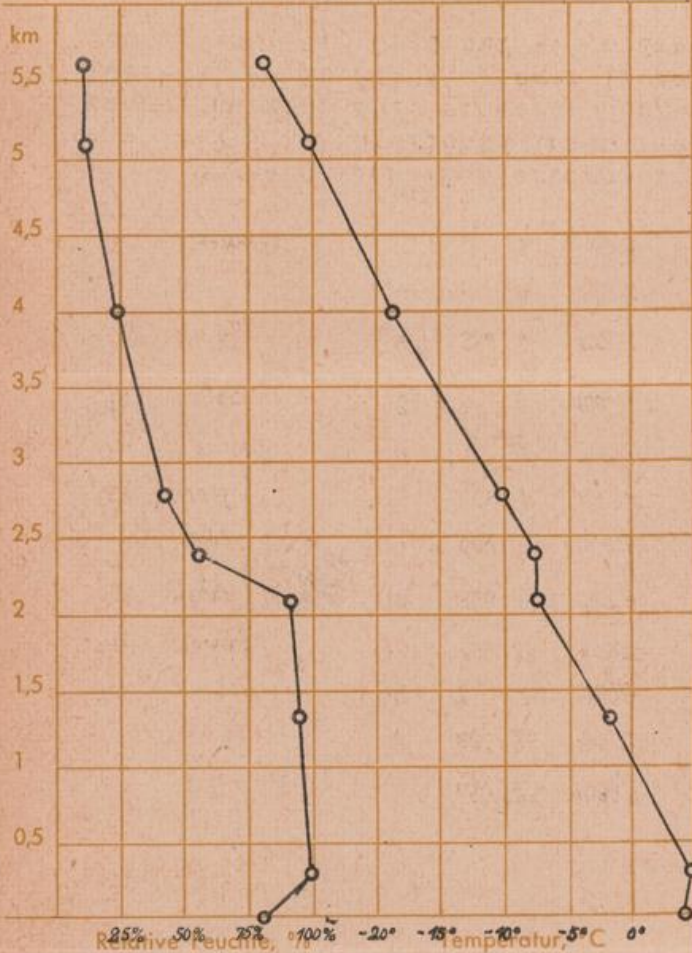
Die Wetterlage hat sich in den letzten Tagen nur wenig verändert. Milde Meeresluft bestimmte das Wetter in Nordrhein-Westfalen und brachte verbreitet Höchsttemperaturen über 10 Grad. Nun setzt sich etwas frischere Luft durch, mit der atlantische Fronten Westdeutschland vorübergehend etwas stärker beeinflussen können.

Wetteraussichten für die nächsten 3-4 Tage:

Wechselhaft mit zeitweiligen, meist leichten Regenfällen. Dabei weiterhin verhältnismäßig mild. Ab Wochenbeginn ist in Westdeutschland ein leichter Temperaturrückgang möglich.

Messungen in der freien Atmosphäre

De Bilt v. 3.2. 1955 — 03 MEZ.



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
31.1. 03 ^h	240 27	240 32	230 41	230 38	230 47	230 51	210 51	210 49	210 52	210 49
1.2. 03 ^h	190 49	200 29	220 32	230 59	220 57	220 54	210 47	230 76	220 74	200 72
2.2. 03 ^h	150 15	150 20	150 22	200 11	210 16	210 18	210 20	210 22	200 27	180 31
3.2. 03 ^h	240 30	240 36	230 32	210 40	210 54	210 50	200 52	190 62	190 76	190 65

Temperaturen um 7 Uhr MEZ

Station	über								im Erdboden							
	Datum	5 cm	2 cm	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm	Datum	5 cm	2 cm	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	100 cm
Essen-Mülheim mittlerer Lößlehm	31.1.	5.8	5.3	5.1	4.6	4.0	2.6	2.7	31.1.	5.5	3.6	3.6	3.6	3.2	3.6	3.6
	1.2.	5.6	4.1	4.1	4.3	4.5	3.6	3.0	1.2.	4.5	3.2	3.6	3.6	3.8	3.5	3.7
	2.2.	2.4	3.3	3.4	3.7	4.1	3.9	3.3	2.2.	2.8	2.8	3.2	3.4	3.8	3.9	3.9
	3.2.	1.3	4.2	4.1	4.1	4.4	4.1	3.6	3.2.	7.2	4.0	4.2	4.3	4.4	4.2	4.1
Bonn Lehmboden	31.1.	5.5	3.6	3.6	3.6	3.2	3.6	3.6	31.1.	5.5	3.6	3.6	3.6	3.2	3.6	3.6
	1.2.	4.5	3.2	3.6	3.6	3.8	3.5	3.7	1.2.	4.5	3.2	3.6	3.6	3.8	3.5	3.7
	2.2.	2.8	2.8	3.2	3.4	3.8	3.9	3.9	2.2.	2.8	2.8	3.2	3.4	3.8	3.9	3.9
	3.2.	7.2	4.0	4.2	4.3	4.4	4.2	4.1	3.2.	7.2	4.0	4.2	4.3	4.4	4.2	4.1

Stationsmeldungen von 7 Uhr MEZ

Ort	Datum	Wetter	Sicht km	Wind km/Std.	Luftdruck d. 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	31.1.	l. Regen	5	SSO 25	1006.7	6.9	87	8.7	4.8	7.4	1.5	1.8	20	5.6	
	1.2.	wolkig	8	SSO 25	1001.0	7.6	68	10.5	6.9	8.6	0.1	0.9	10	5.3	
	2.2.	wolkig	10	S 3	1000.4	5.1	81	11.3	4.5	8.9	0.1	.	.	1.7	
	3.2.	wolkig	10	SSO 33	993.9	6.1	84	9.0	4.8	6.4	2.9	0.3	3	2.7	
Bonn 60 m über NN	31.1.	Regen	8	SSO 10	1007.4	6.2	84	6.7	2.1	5.4	1.1	1.6	14	4.0	
	1.2.	bedeckt	6	SSO 15	1002.1	5.7	72	11.0	5.4	7.9	0.1	0.1	1	3.0	
	2.2.	wolkig	3	OSO 5	1000.8	4.8	81	9.6	4.3	7.2	0.0	0.5	5	1.0	
	3.2.	S. bedeckt	8	SO 10	995.5	5.6	86	11.4	4.7	7.6	2.2	1.8	20	2.0	
Münster 64 m über NN	31.1.	Regen	3	S 8	1006.9	6.6	93	9.2	2.8	6.7	0.7	0.9	10	3.2	
	1.2.	wolkig	4	SSO 6	1002.0	4.2	78	10.5	3.8	7.9	0.1	0.6	6	-0.3	
	2.2.	wolkig	4	S 4	1001.2	1.6	95	10.8	1.6	7.2	.	1.0	11	-1.3	
	3.2.	S. bedeckt	2.8	S 6	994.8	4.6	90	7.8	1.6	4.5	1.5	0.1	1	0.7	

Ungewöhnliche Wettererscheinungen (s. Beilage Nr. I/1955) traten am 16.1.1929 im nördlichen Industriegebiet auf, als kurz nach Mitternacht bei einem kurzen, aber schweren Schneesturm die Temperatur von +1 Grad auf -10 Grad absank. Am 26.2.1942 gingen in Aachen bei einem Kaltluftvorstoß die Temperaturen sogar von +1,3 Grad auf -16,0 Grad zurück!