

# Täglicher Wetterbericht

Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR

Zentrale Wetterdienststelle Potsdam

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 1561

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
 Bezugspreis monatlich 4,00 M (einschließlich Beilage) EVP 0,15 M  
 ISSN 0232-5578

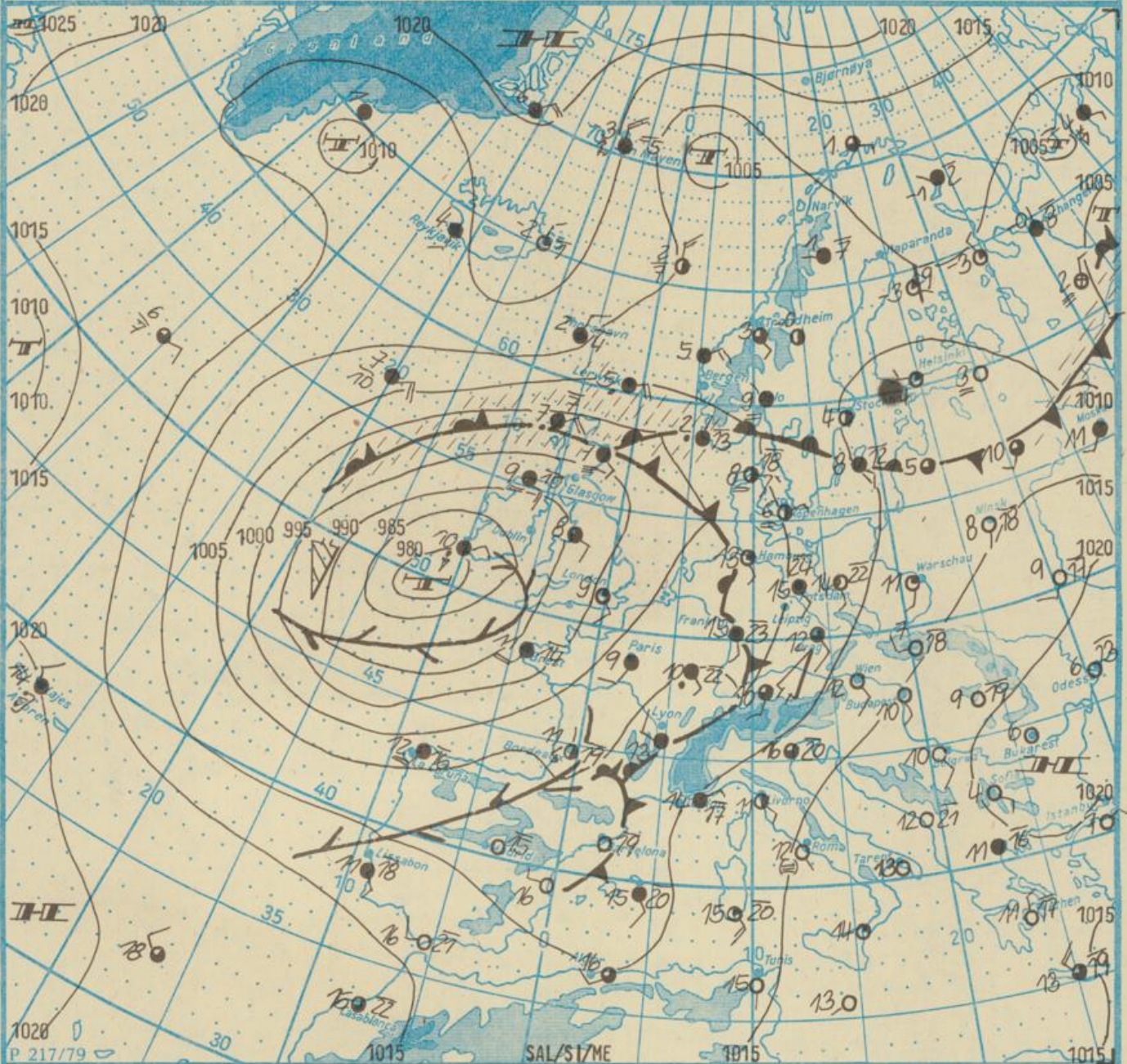
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Montag, den 02. Mai 1988

Nr. 123



Wetterlage

02. 05. 88, 01h

M 1 : 30000000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		feuchter Dunst		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Glätteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Nebel in der Umgebung		Schnee		Ost 10 km/h		Schneeschauer		Südost 30 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Schneestreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Südwest 100 km/h		Wetterleuchten		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil								Gewitter				
	Zwischenhoch												
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefausläufer												

Erscheint täglich, nur im Postbezug erhältlich.  
 Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Alle Zeitangaben in MEZ  
 (Mitteleuropäische Zeit)

Station	Höhe über dem Meerespiegel	gestern										heute													
		13h					19h					01h					07h								
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz
Boltenhagen	15	NE	2	•	•	12	3	NNE	3	•	•	11	4	SE	2	•	•	12	2	S	3	•	•	14	4
Warnemünde	4	NW	2	•	•	14	6	ENE	4	•	•	13	6	SSE	2	•	•	14	5	S	4	•	•	14	4
Arkona	42	SSE	4	•	•	15	9	ENE	3	•	•	9	4	SE	4	•	•	11	6	S	7	•	•	13	5
Putbus	40	S	2	•	•	20	12	NE	2	•	•	15	7	ESE	2	•	•	11	5	S	4	•	•	14	6
Greifswald	2	S	3	•	•	23	15	C	•	•	•	16	5	SE	4	•	•	15	8	SSE	3	•	•	16	7
Boizenburg	45	SE	1	•	•	20	14	ESE	2	•	•	19	11	ESE	3	•	•	12	5	S	3	•	•	12	4
Schwerin	59	U	1	•	•	20	11	E	2	•	•	20	13	E	4	•	•	13	4	S	3	•	•	13	5
Marnitz	81	WSW	1	•	•	21	14	ESE	1	•	•	19	11	C	•	•	•	13	4	S	4	•	•	14	6
Teterow	48	S	3	•	•	22	15	ENE	1	•	•	20	12	S	5	•	•	13	5	S	7	•	•	15	5
Neubrandenburg	81	S	3	•	•	22	16	SSE	1	•	•	20	14	SSW	5	•	•	16	7	S	4	•	•	14	5
Ueckermünde	1	S	5	•	•	23	16	SSE	1	•	•	21	15	SSE	3	•	•	15	8	S	4	•	•	15	4
Seehausen/Altmark	21	SE	1	•	•	22	18	SE	1	•	•	21	16	SE	1	•	•	12	2	SSW	2	•	•	12	3
Gardelegen	47	C	•	•	•	23	15	S	1	•	•	19	13	C	•	•	•	11	2	S	3	•	•	13	4
Magdeburg	79	SE	2	•	•	22	14	U	1	•	•	19	12	SE	2	•	•	12	3	S	2	•	•	13	3
Wernigerode	234	ENE	3	•	•	19	12	SW	4	•	•	17	11	S	4	•	•	14	8	SSW	3	•	•	15	9
Brocken	1142	SSW	4	•	•	13	11	SW	14	21	12	9	4	SSW	13	19	10	6	SSW	18	28	•	•	7	3
Neuruppin	38	S	2	•	•	21	13	C	•	•	•	19	9	ESE	2	•	•	14	4	SSE	4	•	•	14	5
Potsdam	81	ESE	3	•	•	21	13	SSE	2	•	•	20	13	SSE	4	•	•	15	6	S	5	•	•	15	6
Berlin-Alex	38	-	-	•	•	23	15	-	-	•	•	23	16	-	-	•	•	18	9	-	-	•	•	16	8
Berlin-Schönefeld	47	SSE	5	•	•	22	13	SSE	2	•	•	20	13	SE	4	•	•	12	5	SSE	4	•	•	14	6
Angermünde	58	SSE	4	•	•	22	16	ESE	3	•	•	19	11	SSE	3	•	•	15	7	SSE	4	•	•	14	7
Lindenberg	98	S	3	•	•	21	13	SSE	2	•	•	19	11	SSE	4	•	•	14	7	S	3	•	•	14	5
Frankfurt/Oder	21	WSW	3	•	•	22	16	S	1	•	•	21	14	S	2	•	•	16	9	S	2	•	•	14	6
Harzgerode	403	S	4	•	•	19	13	S	3	•	•	17	11	C	•	•	•	8	5	S	3	•	•	14	8
Artern	184	WSW	3	•	•	22	16	S	4	•	•	21	16	ESE	1	•	•	11	4	C	•	•	•	14	4
Wittenberg	105	E	2	•	•	21	13	SE	5	•	•	20	12	ESE	3	•	•	12	4	ESE	1	•	•	14	5
Leipzig-Schkeuditz	131	WSW	1	•	•	21	14	WSW	1	•	•	19	11	ESE	4	•	•	13	3	SSE	4	•	•	13	4
Oschatz	150	SW	3	•	•	21	13	ESE	3	•	•	18	10	SSE	1	•	•	10	2	C	•	•	•	13	4
Doberlug-Kirchhain	97	SSW	4	•	•	22	14	S	7	•	•	21	13	S	3	•	•	13	5	S	4	•	•	14	5
Cottbus	69	S	2	•	•	22	14	S	2	•	•	21	13	SSE	3	•	•	16	8	S	2	•	•	16	8
Leinefelde	356	SW	3	•	•	19	10	SSE	4	•	•	18	11	C	•	•	•	12	5	SW	6	•	•	14	6
Erfurt-Bindersleben	312	U	2	•	•	20	14	ESE	8	17	17	11	SE	5	•	•	11	5	SSE	3	•	•	14	6	
Meiningen	450	S	5	•	•	18	9	SSE	3	•	•	16	9	SSE	1	•	•	10	2	S	3	•	•	12	4
Schmücke	937	SSW	5	•	•	14	8	SSE	4	17	11	5	S	6	•	•	11	6	SW	9	•	•	10	4	
Sonneberg-Neufang	828	S	4	•	•	16	10	E	3	•	•	13	6	SE	4	•	•	13	7	W	1	•	•	12	5
Gera-Leumnitz	311	SSW	3	•	•	20	14	SW	6	•	•	18	10	S	4	•	•	11	2	SSW	3	•	•	13	3
Plauen	386	S	4	•	•	20	11	WSW	7	•	•	15	8	SSE	1	•	•	8	2	S	6	•	•	13	6
Karl-Marx-Stadt	418	WSW	1	•	•	19	12	SE	2	•	•	18	12	SSE	2	•	•	15	8	SW	1	•	•	15	8
Fichtelberg	1213	S	8	•	•	12	8	S	9	15	11	8	SSW	9	•	•	10	6	WSW	9	•	•	10	7	
Dresden-Klotzsche	222	SSW	2	•	•	20	13	SSE	1	•	•	20	13	S	3	•	•	15	8	S	5	•	•	14	7
Görlitz	237	S	8	•	•	21	14	SSE	4	•	•	20	13	SSE	4	•	•	16	8	SSE	9	•	•	15	7
Zinnwald-Georgenfeld	877	S	7	•	•	15	9	SSE	4	•	•	14	10	SSE	6	•	•	9	5	SSE	6	•	•	8	2

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

\* Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlaghöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlaghöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meerespiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlaghöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlaghöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	158	•	•	18	04	10	Bukarest	94	•	•	16	•	0
Leningrad	4	•	00	13	•	2	Constanza	31	•	•	13	•	4
Kiew	179	•	•	17	•	7	Sofia	595	•	•	12	•	2
Taschkent	428	•	•	•	•	15	Varna	43	•	•	13	•	4
Irkutsk	485	•	•	9	•	•	Rom	2	•	•	19	•	10
Warschau	108	•	•	23	•	8	Wien	183	•	•	21	•	10
Gdansk	149	•	08	23	05	8	Genf	430	•	•	22	•	8
Jelenia Gora	342	•	•	21	•	11	München	530	•	1	21	•	8
Prag	380	•	•	22	•	9	Köln	91	•	•	23	•	12
Cheb	474	•	•	22	02	8	Bremen	3	•	•	22	•	11
Brno	238	•	•	21	•	9	Paris	89	•	7	16	•	6
Poprad	718	•	•	18	•	5	Rptterdam	-4	•	3	20	2	9
Budapest	139	•	•	20	•	7	London	24	•	3	16	02	9
Szeged	83	•	•	21	•	5	Oslo	204	•	1	9	2	2
Belgrad	96	•	•	19	•	9	Stockholm	15	•	•	14	•	2

Station	gestern					gestern bis heute				
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Tagesmittel der relativen Luftfeuchte	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h	
Boltenhagen	11,0	2,2	14	10,2	85	•	04	11	8	
Warnemünde	11,9	3,3	19	9,2	—	•	03	11	8	
Arkona	9,7	2,6	18	9,0	—	•	•	7	6	
Putbus	14,2	6,2	21	—	59	•	•	11	6	
Greifswald	14,6	6,0	24	10,9	64	•	•	10	6	
Boizenburg	15,2	5,5	22	11,6	61	•	2	11	9	
Schwerin	15,5	5,9	22	10,8	61	•	1	13	9	
Marnitz	16,4	6,8	23	—	53	•	05	12	6	
Teterow	15,6	6,4	23	10,2	58	•	•	10	8	
Neubrandenburg	17,4	8,2	23	11,9	45	•	•	13	11	
Ueckermünde	16,0	7,0	23	—	52	•	•	13	10	
Seehausen/Altmark	15,9	5,8	24	11,4	57	•	03	11	9	
Gardelegen	15,3	5,3	23	—	—	•	2	10	8	
Magdeburg	15,8	4,7	24	10,5	57	•	05	11	8	
Wernigerode	14,8	5,0	22	—	—	02	02	14	11	
Brocken	10,1	6,7	14	8,3	—	1	1	7	1	
Neuruppin	16,1	5,8	24	12,2	55	•	00	11	8	
Potsdam	16,8	6,0	24	11,8	51	•	00	10	9	
Berlin-Alex	18,8	6,3	24	—	—	•	00	14	—	
Berlin-Schönefeld	16,3	5,6	23	—	—	•	00	10	8	
Angermünde	15,8	5,6	23	10,3	50	•	•	12	10	
Lindenberg	16,9	6,1	23	10,7	52	•	•	11	9	
Frankfurt/Oder	16,3	5,3	23	—	—	•	•	12	10	
Harzgerode	13,0	4,4	20	—	64	2	2	8	4	
Artern	16,2	5,8	23	12,0	58	•	01	10	7	
Wittenberg	15,8	5,3	24	11,1	57	•	07	10	8	
Leipzig-Schkeuditz	16,0	5,5	23	10,1	59	•	2	11	9	
Oschatz	14,9	4,6	23	9,8	65	00	00	10	6	
Doberlug-Kirchhain	15,9	5,6	23	—	56	•	•	11	4	
Cottbus	17,9	6,8	24	9,9	49	•	•	14	11	
Leinefelde	13,9	4,8	21	10,8	68	•	00	10	6	
Erfurt-Bindersleben	14,1	4,3	22	10,2	61	00	00	10	9	
Meiningen	12,7	3,7	20	9,9	70	•	01	8	6	
Schmücke	11,5	3,9	16	10,0	—	00	01	9	6	
Sonneberg-Neufang	12,2	4,0	18	9,9	68	03	03	10	8	
Gera-Leumnitz	14,5	5,1	22	10,3	69	•	03	10	7	
Plauen	13,9	4,7	21	—	69	02	02	7	4	
Karl-Marx-Stadt	15,1	5,5	21	10,5	58	00	00	13	10	
Fichtelberg	9,4	5,6	13	9,7	—	06	06	9	6	
Dresden-Klotzsche	16,5	5,9	22	9,0	52	02	02	13	11	
Görlitz	16,7	6,3	22	11,8	53	•	•	13	11	
Zinnwald-Georgenfeld	11,1	4,9	16	12,4	—	•	•	7	6	

Klimadaten von Potsdam für den 02. Mai					
	Jahr	Wert			
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1966	26,0			
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1935	-3,6			
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		16,3			
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		5,7			
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern					
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		51			
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		23			
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		31			
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		2			
Tagessumme der Globalstrahlung gestern					
Potsdam		2085			
Wahnsdorf bei Dresden		1531			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert					
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.	
gestern 13h	1008,0	1007,3	1008,0	1007,5	
gestern 19h	1005,4	1005,1	1005,6	1005,1	
heute 01h	1004,3	1005,4	1006,3	1005,3	
heute 07h	1003,3	1005,3	1006,4	1005,9	
Temperaturen im Boden heute 07h					
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B	
Bodentiefe	5cm	11,9	13,4	12,8	12,6
	10cm	12,2	14,4	13,1	12,8
	20cm	12,8	15,0	13,9	13,4
	50cm	10,9	13,8	11,8	11,5
	100cm	8,3	10,4	9,0	8,7
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)					
54°N	52°30'N	51°N			
15,2	15,0	14,8			
Hinweise und Erläuterungen					
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten					
Wind:	C (Calm)=Windstille	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe	mm		
	U = schwache, umlaufende Winde	Schneehöhe	cm		
Niederschlagshöhe:	- = kein Niederschlag	Temperatur	°C		
	00 = weniger als 0,05 mm	Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K		
	01 = 0,1 mm	Taupunkttemperatur-differenz	K		
	02 = 0,2 mm usw.	Luftdruck	hPa		
	1 = 1,0 bis 1,4 mm	Windgeschwindigkeit	m/s		
	2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.	Relative Luftfeuchte	%		
Schneehöhe:	- = kein Schnee	Sonnenscheindauer	h		
	1 = 1 cm	Globalstrahlung	J/cm²		
	2 = 2 cm usw.	Höhe ü. d. Meeresspiegel	m		
	+ = Schneedecke durchbrochen				
	++ = Schneeflecken				

WASSERTEMPORATUREN

DDR				Ausland			
Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer / Ort	Wasser-temperaturen
Warnemünde	9					Kolobrzeg	7
Zingst	8					Hel	8
Timmendorf	7					Gdynia	8
Saßnitz	9					Swinoujsc.	11
Müggelsee	13					Sulina	12
Berlin-Grünau	13					Constanta	11

NIEDERSCHLAGSHÖHE (N) und VERDUNSTUNGSHÖHE (V)

der letzten 5 Tage

Station	N	V	Station	N	V	Station	N	V
Putbus	1	11	Potsdam	0	12	Leinefelde	8	11
Groß Lüsewitz	2	11	Müncheberg	0	12	Gera	1	11
Boizenburg	4	12	Cottbus	0	13	Plauen	0	11
Teterow	1	12	Magdeburg	1	13	Oschatz	0	11
Grünow	0	12	Artern	1	12	Görlitz	0	13

