

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

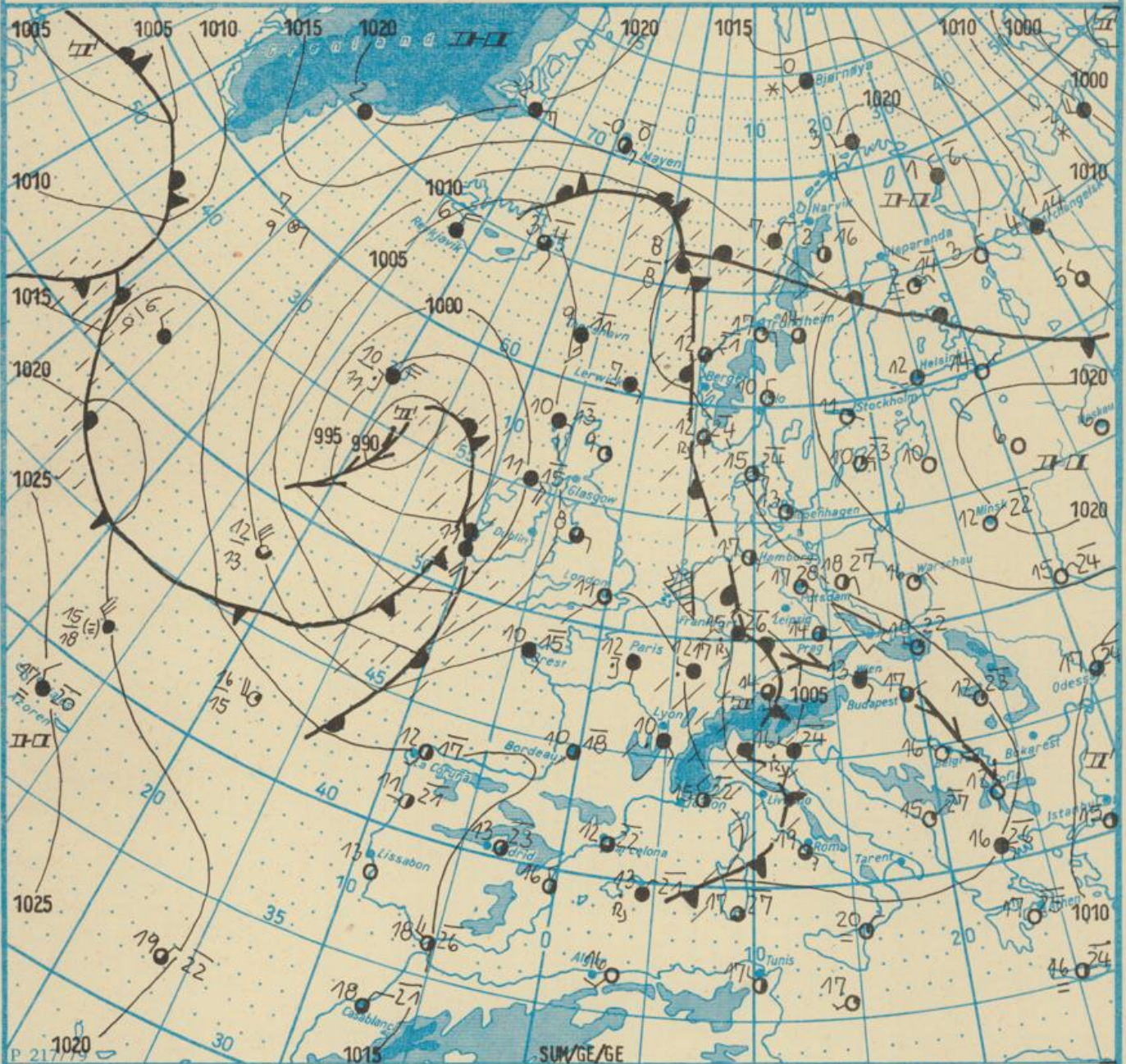
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Sonnabend, den 28. Mai 1988

Nr. 149



Wetterlage

28. 05. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		= feuchter Dunst		☉ Sprühregen		⬇ Hagelschauer		○ windstill		○ wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		= flacher Nebel		• Regen		⬇ Hagelschauer		⊙ Nordost 5 km/h		☉ bewölkt
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		≡ Nebel		• Schnee		⬇ Schneeschauer		⊙ Ost 10 km/h		☉ stark bewölkt
	Konvergenzlinie		Niederschlagsgebiet		(≡) Nebel in der Umgebung		⊕ Schneetreiben bzw. Sandsturm		⊕ Wetterleuchten		⊙ Südost 30 km/h		☉ bedeckt
	Hochdruckgebiet	10	10°C Lufttemperatur		(≡) Nebel in der Umgebung		⊕ Schneetreiben bzw. Sandsturm		⊕ Wetterleuchten		⊙ Südwest 100 km/h		☉ Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil	12	12°C Wassertemperatur										
	Tiefdruckgebiet	70	Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages										
	Tiefausläufer	70											

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 Meeresspiegel	gestern										heute														
		13h					19h					01h					07h									
		W. Richtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 07h bis 13h	Wetter 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	W. Richtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 13h bis 19h	Wetter 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	W. Richtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 19h bis 01h	Wetter 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	W. Richtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windspitzen $\geq 15m/s$ 01 bis 07h	Wetter 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz					
Boltenhagen	15	ESE	8	•	•	21	8	ESE	5	•	•	19	5	ESE	3	•	•	16	3	ESE	6	•	•	17	4	
Warnemünde	4	SE	6	•	•	27	9	ESE	7	•	•	22	10	ESE	3	•	•	18	5	SSE	4	•	•	20	6	
Arkona	42	E	8	•	•	16	4	E	9	•	•	14	3	E	8	•	•	13	3	E	6	•	•	14	3	
Putbus	40	ENE	5	•	•	23	9	E	8	•	•	19	9	ESE	4	•	•	17	6	ESE	4	•	•	18	5	
Greifswald	2	NE	4	•	•	23	7	E	3	•	•	19	5	E	2	•	•	16	3	E	3	•	•	21	5	
Boizenburg	45	ESE	8	•	•	27	17	E	4	•	•	20	7	E	3	•	•	17	7	ESE	5	•	•	18	7	
Schwerin	59	E	6	•	•	26	14	E	2	•	•	21	8	E	4	•	•	18	6	ESE	4	•	•	19	6	
Marnitz	81	E	6	•	•	28	17	E	2	•	•	21	9	ESE	2	•	•	18	6	ESE	3	•	•	20	8	
Teterow	46	ESE	8	15	•	•	28	17	E	6	•	•	23	11	ESE	5	•	•	18	8	ESE	5	•	•	19	6
Neubrandenburg	81	ESE	7	•	•	27	15	ESE	7	•	•	24	13	ESE	5	•	•	19	7	ESE	5	•	•	19	6	
Ueckermünde	1	E	4	•	•	23	8	-	-	•	•	22	10	-	-	•	•	19	6	-	-	•	•	21	6	
Seehausen/Altmark	21	ESE	7	•	•	28	16	SE	2	•	•	22	8	ESE	7	•	•	17	5	ESE	4	•	•	19	5	
Gardelagen	47	ESE	6	•	•	28	19	E	2	•	•	22	11	ESE	4	•	•	17	6	SE	4	•	•	19	7	
Magdeburg	79	SE	6	•	•	27	16	ESE	3	•	•	25	14	ESE	3	•	•	18	6	SE	4	•	•	19	6	
Wernigerode	234	E	7	•	•	25	15	SSE	3	•	•	23	12	NNE	1	•	•	13	2	E	2	•	•	16	4	
Brocken	1142	SSE	9	15	•	•	16	8	SSE	5	•	•	15	5	S	12	•	•	12	3	S	5	18	•	12	3
Neuruppin	38	ESE	8	•	•	26	13	ESE	5	•	•	24	13	ESE	3	•	•	19	6	ESE	5	•	•	19	5	
Potsdam	81	E	8	•	•	27	16	ESE	4	•	•	24	13	ESE	4	•	•	17	6	E	4	•	•	17	5	
Berlin-Alex	38	-	-	-	-	28	17	-	-	•	•	25	14	-	-	•	•	20	8	-	-	•	•	19	7	
Berlin-Schönefeld	47	E	10	19	•	•	27	16	E	5	•	•	24	12	E	4	•	•	17	6	ESE	4	•	•	19	6
Angermünde	56	E	7	•	•	27	16	E	6	•	•	25	13	ESE	3	•	•	18	7	E	3	•	•	20	6	
Lindenberg	98	ESE	7	•	•	26	14	ESE	5	•	•	25	14	E	4	•	•	18	5	ESE	3	•	•	19	5	
Frankfurt/Oder	21	E	6	-	•	27	14	E	3	-	•	25	15	E	2	-	•	18	5	E	3	-	•	20	7	
Harzgerode	403	ESE	5	•	•	24	13	ESE	2	•	•	20	10	SE	2	•	•	15	4	ESE	4	•	•	17	5	
Artern	164	ESE	6	•	•	26	15	E	1	•	•	21	8	SE	1	•	•	16	4	E	1	•	•	18	5	
Wittenberg	105	ESE	7	•	•	26	17	E	2	•	•	19	4	E	2	•	•	17	6	E	3	•	•	18	5	
Leipzig-Schkeuditz	131	E	6	•	•	26	16	E	4	•	•	21	8	E	4	•	•	16	4	E	4	•	•	17	5	
Oschatz	150	E	5	•	•	18	3	E	3	•	•	19	5	C	•	•	•	13	3	ESE	2	•	•	17	3	
Doberlug-Kirchhain	97	ESE	10	15	•	•	26	17	SSE	4	•	•	23	10	ESE	5	•	•	17	5	NE	1	•	•	19	6
Cottbus	69	E	6	•	•	26	15	E	2	•	•	24	13	E	3	•	•	18	6	E	2	•	•	18	6	
Leinefelde	356	ESE	5	•	•	22	13	ENE	2	•	•	19	7	E	1	•	•	15	5	E	3	•	•	17	5	
Erfurt-Bindersleben	312	NE	4	•	•	23	11	SSE	1	•	•	18	5	U	1	•	•	15	4	E	1	•	•	16	3	
Meiningen	450	ESE	6	•	•	23	16	NW	1	•	•	19	5	SE	1	•	•	14	4	SE	1	•	•	16	6	
Schmücke	937	E	4	•	•	19	8	E	3	•	•	17	5	SE	5	•	•	13	5	SW	2	•	•	13	3	
Sonneberg-Neufang	628	ESE	6	•	•	21	13	ENE	4	•	•	19	9	E	5	•	•	15	6	E	1	•	•	16	5	
Gera-Leumnitz	311	E	7	•	•	25	15	E	5	•	•	19	6	E	4	•	•	13	2	E	5	•	•	16	4	
Plauen	386	SE	5	•	•	23	12	C	•	•	•	18	4	ESE	1	•	•	14	4	C	•	•	•	16	5	
Karl-Marx-Stadt	418	E	5	•	•	23	13	ESE	4	•	•	21	9	ESE	1	•	•	15	5	SE	2	•	•	17	6	
Fichtelberg	1213	SE	13	19	•	•	13	4	SE	12	•	•	13	3	SSE	10	•	•	9	0	SE	12	20	•	8	0
Dresden-Klotzsche	222	SSE	2	•	•	26	14	SE	3	•	•	20	9	ESE	1	•	•	16	5	SE	3	•	•	19	7	
Görlitz	237	E	8	•	•	25	15	E	4	•	•	22	12	E	1	•	•	15	5	E	3	•	•	19	7	
Zinnwald-Georgenfeld	877	SE	7	•	•	20	10	ESE	5	•	•	16	7	SE	8	•	•	12	3	SE	4	•	•	12	3	

Meteorologische Beobachtungswerte aus dem Ausland

* Zeitangaben in Ortszeit

Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h	Station	Höhe über dem Meeresspiegel	Wetter gestern 13h	Niederschlagshöhe gestern 07h bis 19h	Maximum der Lufttemperatur gestern 07h bis 19h	Niederschlagshöhe gestern 19h bis heute 07h	Minimum der Lufttemperatur gestern 19h bis heute 07h
Moskau	156	•	•	18	•	6	Bukarest	94	•	17	23	00	15
Leningrad	4	•	-	-	•	13	Constanza	31	•	08	22	00	16
Kiew	179	•	00	24	•	13	Sofia	595	•	00	21	•	10
Taschkent	428	•	-	-	•	14	Varna	43	•	8	22	•	15
Irkutsk	485	•	-	17	-	3	Rom	2	•	•	24	70	15
Warschau	106	•	•	26	•	13	Wien	183	•	01	22	•	11
Gdansk	149	•	•	22	•	13	Genf	430	•	9	18	8	9
Jelminia Gora	342	•	02	24	•	11	München	530	•	2	23	07	13
Prag	380	•	02	24	•	11	Köln	91	•	03	20	3	14
Cheb	474	•	04	26	•	12	Bremen	3	•	•	28	02	14
Brno	238	•	00	24	00	14	Paris	89	•	•	18	16	10
Poprad	718	•	07	22	•	8	Rotterdam	-4	•	2	15	2	12
Budapest	139	•	•	24	1	15	London	24	•	•	20	•	9
Szeged	83	•	•	26	•	14	Danlo	204	•	•	25	•	9
Belgrad	96	•	•	26	•	13	Stockholm	15	•	•	23	•	7

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	18,0	6,0	22	11,7	73	00	01	15	14
Warnemünde	20,8	8,9	28	13,4	—	•	00	17	15
Arkona	13,5	2,9	16	14,2	—	•	•	13	12
Putbus	17,9	6,1	23	—	—	•	•	16	13
Graifswald	18,7	6,5	26	14,2	73	•	•	15	11
Boizenburg	21,3	8,3	28	10,8	54	2	2	15	14
Schwerin	20,9	8,0	27	10,2	61	2	2	16	15
Marnitz	21,4	8,6	28	—	—	02	02	15	10
Teterow	20,6	8,2	28	11,9	59	00	03	17	15
Neubrandenburg	21,1	8,7	28	12,7	58	00	00	16	15
Ueckermünde	20,8	7,7	27	—	—	•	—	18	14
Seehausen/Altmark	22,1	9,0	29	10,0	57	06	06	16	15
Gardelegen	22,2	9,2	28	—	—	03	1	15	13
Magdeburg	22,4	8,4	29	12,1	51	•	01	15	13
Wernigerode	19,5	7,3	25	—	—	•	•	12	9
Brocken	14,1	8,3	17	8,9	—	00	00	11	9
Neuruppin	21,7	8,8	28	11,3	58	•	•	16	14
Potsdam	22,0	8,7	28	11,6	54	00	00	15	13
Berlin-Alex	23,6	8,5	28	—	—	2	2	17	—
Berlin-Schönefeld	22,2	8,9	29	—	—	2	2	15	13
Angermünde	22,0	9,1	29	11,5	55	04	04	15	14
Lindenberg	21,7	8,4	27	11,9	58	00	02	16	14
Frankfurt/Oder	21,4	7,9	28	—	—	—	—	14	11
Harzgerode	19,0	7,9	24	—	—	•	•	10	8
Artern	20,6	7,8	27	8,1	59	03	03	13	10
Wittenberg	20,5	6,8	28	8,8	—	2	2	15	13
Leipzig-Schkeuditz	20,7	7,5	27	10,7	58	2	2	13	12
Oschatz	17,7	4,5	26	9,6	75	09	09	11	9
Doberlug-Kirchhain	21,7	8,4	27	—	—	•	•	14	8
Cottbus	21,9	8,1	27	10,4	55	00	00	15	13
Leinefelde	18,6	6,8	25	7,6	61	•	•	12	8
Erfurt-Binderleben	19,2	6,9	25	8,7	62	00	00	13	10
Meiningen	18,3	6,9	23	9,9	61	1	1	11	8
Schmücke	16,0	8,1	20	7,4	—	3	3	11	8
Sonneberg-Neufang	18,4	7,7	22	—	—	04	04	12	9
Gera-Leumnitz	18,2	6,2	25	9,8	67	2	2	11	8
Plauen	17,8	6,0	24	—	69	03	03	11	8
Karl-Marx-Stadt	19,6	7,5	24	9,9	58	•	•	14	11
Fichtelberg	12,1	5,3	16	7,0	—	•	•	8	7
Dresden-Klotzsche	20,8	7,7	27	8,8	56	07	07	14	11
Görlitz	19,3	6,5	25	9,3	61	00	00	14	11
Zinnwald-Georgenfeld	15,1	6,4	20	9,1	—	8	8	11	9

Klimadaten von Potsdam für den 28. Mai				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1931	31,7		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1957	2,5		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		19,4		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		9,0		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		54		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		20		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		35		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		3		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		2249		
Wehnsdorf bei Dresden		1988		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1012,1	1009,3	1007,8	1007,3
gestern 19h	1009,7	1008,0	1007,8	1006,1
heute 01h	1009,4	1008,3	1008,2	1006,3
heute 07h	1009,2	1008,3	1006,0	1007,4
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
5cm	16,2	17,7	17,5	16,5
10cm	16,3	19,7	18,0	16,7
20cm	17,2	20,7	18,9	18,3
50cm	15,9	20,0	16,3	16,5
100cm	12,6	16,9	12,4	12,0
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
16,6	16,3	16,1		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten				
Wind:	C (Calme) = 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	Tagesmitteltemperaturdifferenz K		
	02 = 0,2 mm usw.	Luftdruck hPa		
	1 = 1,0 bis 1,4 mm	Windschwindigkeit 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			

Verlauf von Luftdruck, Lufttemperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe in Potsdam in den letzten 15 Tagen

