

# 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

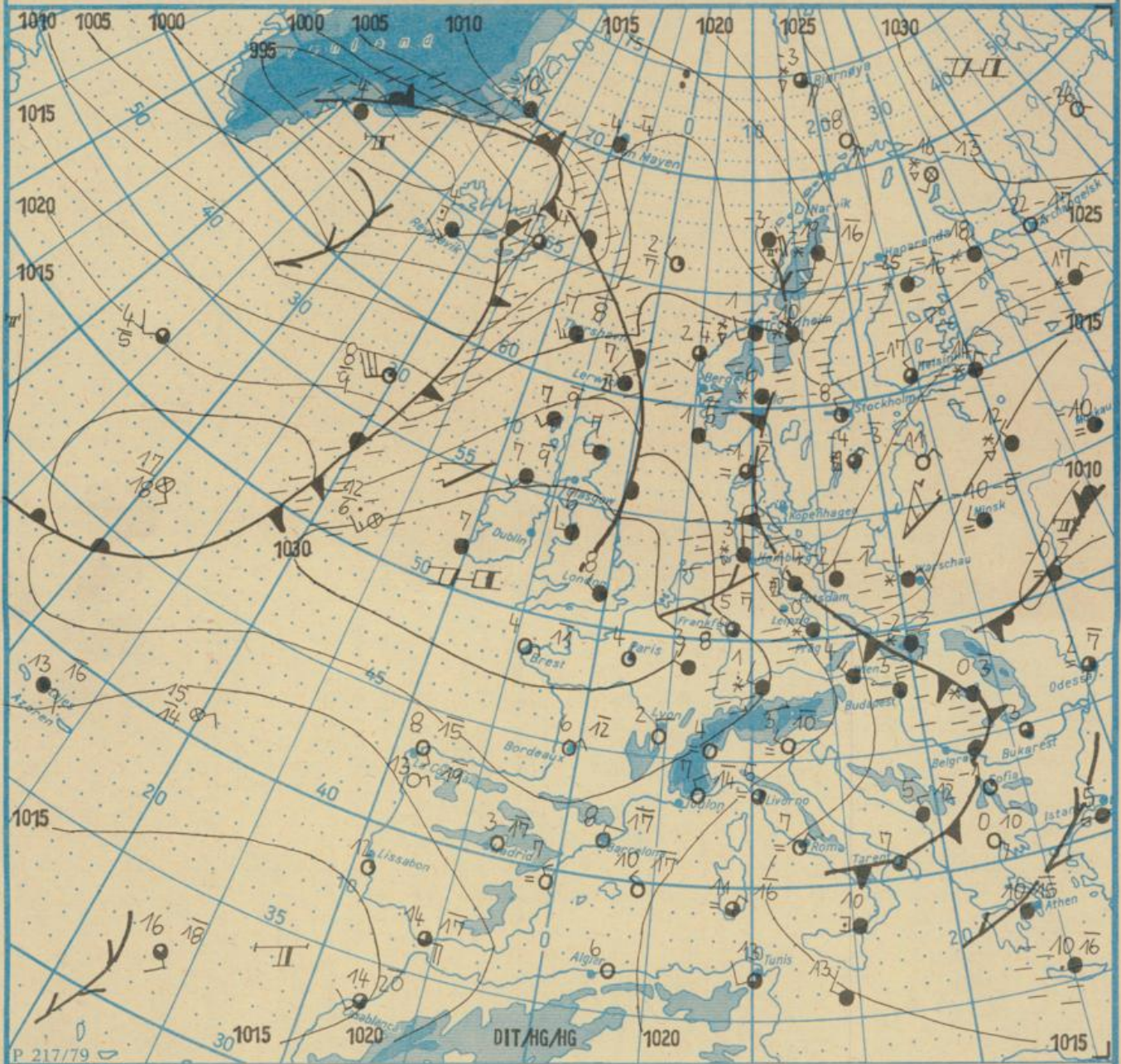
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Sonnabend, den 20. Februar 1988

Nr. 51



Wetterlage

20. 02. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Warmluftströmung		feuchter Dunst		Sprühschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Regen		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer		umlaufender Wind		heiter
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Niederschlagsgebiet		Nebel in der Umgebung		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet	10	10°C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil	12	12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angeben
	Tiefdruckgebiet	20	Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Nebel in der Umgebung		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer				
	Tiefdruckkeil				Nebel in der Umgebung		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer				
	Tiefauftäufel				Nebel in der Umgebung		Regenschauer		Regenschauer		flacher Nebel		Regenschauer		Schneeschauer				

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

Alle Zeitangaben in MEZ  
 (Mittleuropäische Zeit)

Station	gestern				gestern bis heute				heute
	Tagesmittel der Lufttemperatur	Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert	Maximum der Lufttemperatur 07h bis 19h	Sonnenscheindauer	Niederschlagshöhe 07h bis 19h	Niederschlagshöhe 07h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur 19h bis 07h	Minimum der Lufttemperatur am Boden 19h bis 07h	Schneehöhe 07h
Boltenhagen	3,6	3,9	4	0,9	03	03	1	0	•
Warnemünde	2,6	2,8	4	0,0	01	08	-1	0	•
Arkona	1,2	1,5	2	0,2	2	3	-1	2	2
Putbus	1,4	2,3	2	-	-	-	-	-	-
Greifswald	2,0	2,9	4	1,0	09	3	-1	4	1
Boizenburg	3,7	4,3	4	1,3	00	4	1	0	•
Schwarin	3,3	4,0	4	0,3	1	1	0	-1	•
Marnitz	3,3	4,4	4	-	08	1	0	-1	-
Teterow	2,2	3,3	4	0,0	1	2	-1	2	++
Neubrandenburg	1,7	2,9	3	0,0	07	2	-2	2	2
Ueckermünde	1,7	2,6	3	-	04	2	-1	-	-
Seehausen/Altmark	3,6	4,4	5	0,0	1	2	1	0	-
Gardelegen	3,5	4,1	5	-	-	-	1	-	-
Magdeburg	3,3	3,3	5	0,0	06	1	1	-0	•
Wernigerode	3,4	4,1	4	-	3	4	1	-	-
Brocken	-3,0	2,5	-2	0,0	11	15	-5	-5	125
Neuruppin	2,8	3,4	4	0,0	1	2	0	-0	•
Potsdam	2,7	3,1	4	0,0	4	7	-1	-1	1
Berlin-Alex	3,4	2,5	5	-	09	3	-1	-1	1
Berlin-Schönefeld	2,7	3,3	5	-	05	2	2	2	2
Angermünde	2,1	3,1	4	0,5	07	2	2	2	1
Lindenberg	1,7	2,3	4	0,0	05	3	3	4	4
Frankfurt/Oder	2,1	2,4	4	-	2	4	4	4	3
Harzgerode	1,9	3,7	3	-	07	4	-0	-	-
Artarn	4,2	4,5	7	2,2	02	3	0	-0	++
Wittenberg	3,4	3,7	5	0,5	09	5	0	-0	1
Leipzig-Schkeuditz	3,5	3,7	6	0,0	02	3	0	-0	1
Oschatz	2,6	2,7	5	0,0	2	5	0	-0	2
Doberlug-Kirchhain	3,1	3,4	5	-	-	-	-	-	-
Cottbus	2,5	2,6	5	0,0	3	6	1	1	4
Leinefelde	2,5	4,1	4	1,3	2	6	0	-0	1
Erfurt-Binderleben	2,8	4,0	4	1,4	03	1	1	1	++
Meiningen	1,7	3,2	3	0,5	4	5	0	-0	7
Schmücke	-1,8	2,4	-1	0,5	3	5	4	4	70
Sonneberg-Neufang	-0,2	2,4	1	-	06	3	1	1	-
Gera-Leumnitz	2,2	3,4	4	0,0	4	6	0	-0	1
Plauen	1,8	3,1	3	-	08	6	0	-0	5
Karl-Marx-Stadt	0,7	1,5	2	0,0	4	7	1	1	8
Fichtelberg	-4,0	1,5	-3	0,0	10	17	0	-0	90
Dresden-Klotzsche	2,3	2,5	4	0,0	5	8	0	-0	2
Görlitz	1,2	2,0	3	0,0	8	12	0	-0	5
Zinnwald-Georgenfeld	-2,2	2,1	-2	0,0	20	26	1	-	85

Klimadaten von Potsdam für den 20. Februar				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1935	13,4		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1929	-12,2		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		4,2		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-3,2		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		95		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		86		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		21		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		141		
Wahnsdorf bei Dresden		128		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1014,7	1012,5	1012,0	1016,8
gestern 19h	1018,6	1019,0	1017,7	1021,1
heute 01h	1019,9	1020,3	1019,9	1022,9
heute 07h	1024,6	1023,0	1020,6	1022,3
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	1,2	0,0	1,9	0,4
10cm	1,6	0,9	2,5	0,6
20cm	2,5	1,6	2,6	1,0
50cm	3,3	2,7	3,6	2,6
100cm	3,9	3,4	4,9	4,4
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
10,1	10,3	10,4		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig		Einheiten		
Wind:	C (Calme) = Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe mm Schneehöhe cm Temperatur °C Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert K Taupunkttemperaturdifferenz K Luftdruck hPa Windgeschwindigkeit m/s Relative Luftfeuchte % Sonnenscheindauer h Globalstrahlung J/cm² Höhe ü.d. Meeresspiegel m		
Niederschlagshöhe:	- = kein Niederschlag 00 = weniger als 0,05 mm 01 = 0,1 mm 02 = 0,2 mm usw. 1 = 1,0 bis 1,4 mm 2 = 1,5 bis 2,4 mm usw.			
Schneehöhe:	- = kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken			

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

