

# Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Meteorologischer Dienst der DDR, Zentrale Wetterdienststelle

1500 Potsdam, Michendorfer Chaussee 23

Fernruf-Sammelnummer 3160, Telex-Nr. 015532

ISSN 0232-5578

Index 30086

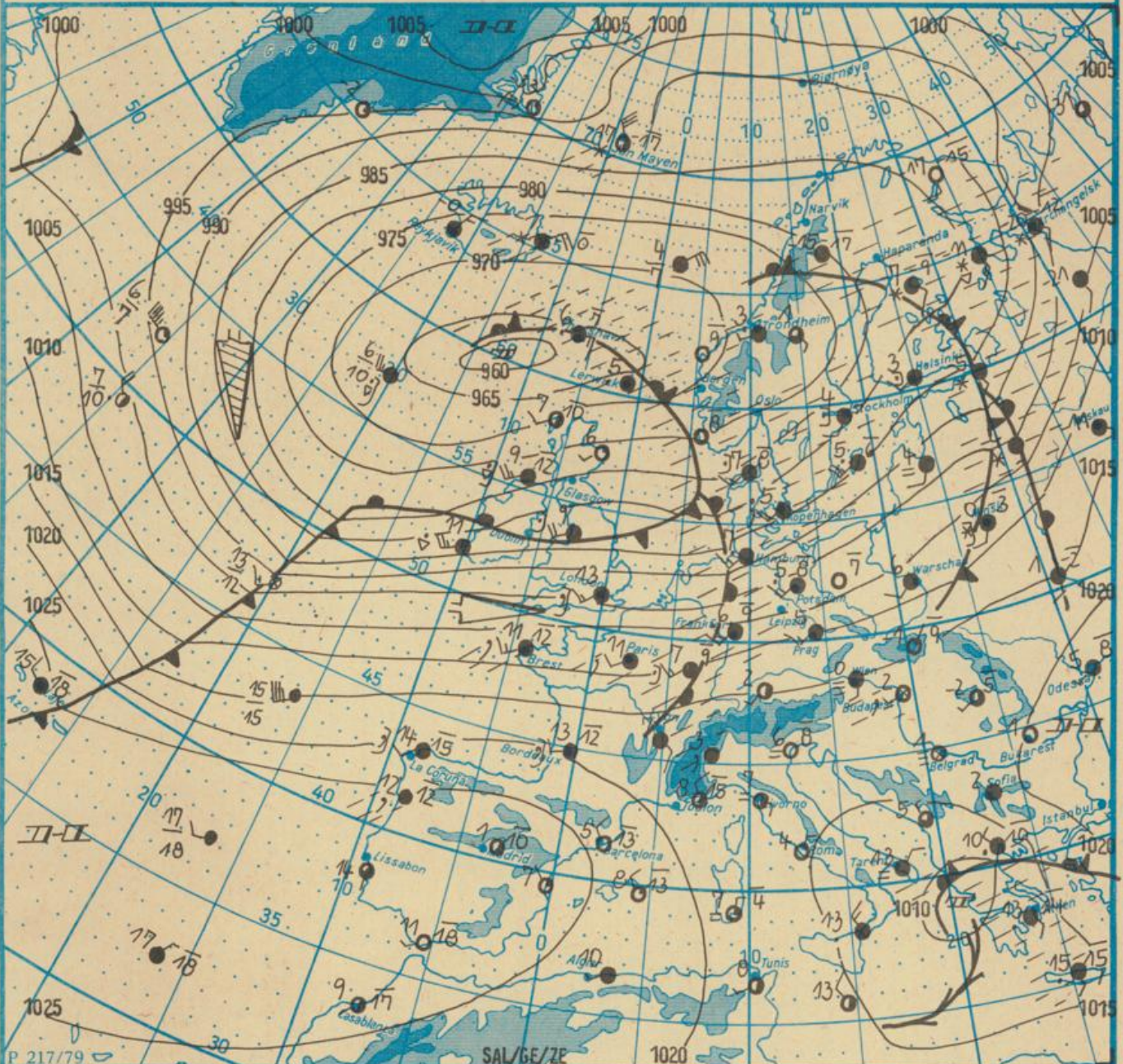
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.  
Bezugspreis monatlich 4,-M (einschließlich Beilagen) EVP 0,15 M.

AN (EDV) 603500

Jahrgang 42

Sonnabend, den 2. Januar 1988

Nr. 2



Wetterlage

02. 01. 88. 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Stromung in Warmluft		Sprühregen		Graupelschauer		windstill		wolkenlos
	Kaltfront		Stromung in Kaltluft		feuchter Dunst		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Oklusion		Niederschlagsgebiet		flacher Nebel		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		Niederschlagsgebiet		Nebel		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		10°C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil		12°C Wassertemperatur		Nebel in der Umgebung		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebart
	Tiefdruckgebiet		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages						Gewitter		
	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	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	7,3	7,4	8	0,5	.	3	6	5	.
Warnemünde	7,1	7,3	8	0,1	.	2	6	5	.
Arkona	6,0	5,9	7	0,0	00	3	5	4	.
Putbus	6,2	7,0	8	-	-	-	-	-	.
Greifswald	6,6	7,9	8	0,8	.	3	6	6	.
Boizenburg	7,2	8,1	8	0,7	00	7	6	5	.
Schwerin	7,0	8,0	9	0,5	00	5	6	5	.
Marnitz	7,3	8,6	8	-	-	6	6	4	.
Teterow	6,6	8,0	8	0,2	00	2	5	-	.
Neubrandenburg	6,3	8,2	8	0,6	.	2	5	5	.
Ueckermünde	6,2	7,7	8	-	02	2	6	-	.
Seehausen/Altmark	7,6	8,8	10	1,8	.	5	6	5	.
Gardelegen	7,5	8,5	9	-	-	-	6	-	.
Magdeburg	6,8	7,8	10	1,9	.	3	6	3	.
Wernigerode	7,5	8,0	9	-	.	06	6	-	.
Brocken	0,1	5,0	0	0,0	1	18	-1	-1	++
Neuruppin	6,4	7,6	9	1,3	.	5	6	5	.
Potsdam	6,1	7,5	8	0,8	01	7	5	3	.
Berlin-Alex	7,1	6,9	9	-	02	7	6	-	.
Berlin-Schönefeld	6,3	7,8	9	-	02	5	6	5	.
Angermünde	6,4	7,9	8	0,1	00	3	5	4	.
Lindenberg	5,9	7,4	8	0,0	05	6	5	4	.
Frankfurt/Oder	6,3	7,7	8	-	06	6	6	4	.
Harzgerode	5,5	7,6	6	-	-	3	4	-	.
Artern	7,6	8,9	10	2,1	00	3	6	5	.
Wittenberg	6,8	8,1	9	1,4	07	5	6	3	.
Leipzig-Schkeuditz	7,0	7,7	9	1,4	01	4	6	4	.
Oschatz	6,9	7,9	8	0,0	01	6	6	4	.
Doberlug-Kirchhain	6,8	6,9	8	-	-	-	6	-	.
Cottbus	7,0	7,9	8	0,0	05	6	6	5	.
Leinefelde	5,8	7,2	7	0,1	.	4	5	4	.
Erfurt-Binderleben	6,2	7,7	9	1,3	.	03	5	3	.
Meiningen	4,6	6,6	7	0,8	.	4	3	3	.
Schmücke	1,3	5,8	2	0,0	02	12	0	-0	.
Sonneberg-Neufang	3,1	6,1	4	-	-	10	2	-	.
Gera-Leumnitz	6,0	7,1	7	0,0	00	3	5	5	.
Plauen	5,5	7,1	7	-	.	1	4	2	.
Karl-Marx-Stadt	5,1	6,5	6	0,0	03	3	4	2	.
Fichtelberg	0,4	5,7	1	0,0	.	2	-1	-2	1
Dresden-Klotzsche	6,6	7,6	8	0,0	00	5	6	4	.
Görlitz	5,7	7,3	7	0,1	00	3	5	2	.
Zinnwald-Georgenfeld	1,2	6,2	4	0,0	00	6	1	-0	.

Klimadaten von Potsdam für den 2. Januar				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1921	12,4		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1901	-16,1		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		1,2		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		-2,9		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		86		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		0		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		73		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		5		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		180		
Wahnsdorf bei Dresden		126		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1003,1	1008,0	1010,7	1010,0
gestern 19h	1001,0	1006,5	1009,7	1009,2
heute 01h	993,9	1000,0	1004,4	1002,4
heute 07h	987,9	995,3	1000,3	1000,4
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
Boden-tiefe				
5cm	7,0	4,7	5,7	5,6
10cm	6,4	5,1	5,7	5,0
20cm	5,8	4,7	5,1	4,6
50cm	5,8	5,1	6,1	5,4
100cm	6,2	5,8	7,0	5,9
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
7,5	7,8	8,0		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.		Einheiten		
Wind:	C (Calm)=Windstille U = schwache, umlaufende Winde	Niederschlagshöhe und Verdunstungshöhe	mm	
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	cm	
Schneehöhe:	= kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken	Temperatur	°C	
		Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert	K	
		Taupunkttemperatur-differenz	K	
		Luftdruck	hPa	
		Windgeschwindigkeit	m/s	
		Relative Luftfeuchte	%	
		Sonnenscheindauer	h	
		Globalstrahlung	J/cm²	
		Höhe ü.d. Meeresspiegel	m	

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

