

# 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

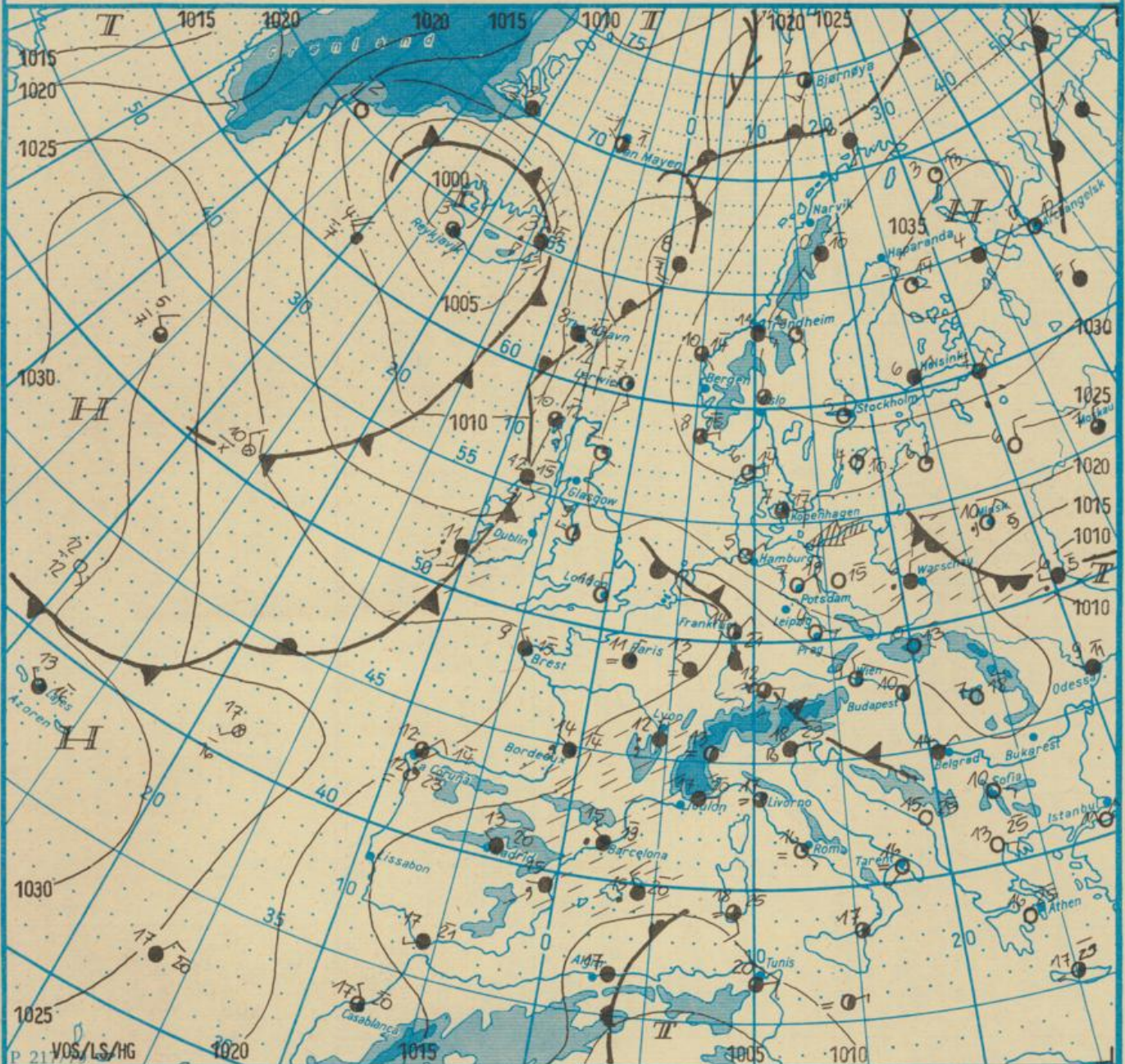
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Mittwoch, den 11. Mai 1988

Nr. 132



Wetterlage

11. 05. 88. 01h

M 1 : 30 000 000

	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		Schneetreiben bzw. Sandsturm aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		10°C Lufttemperatur		Wetterleuchten		Gewitter		Südost 30 km/h		bedeckt		Bedeckung nicht angebar
	Hochdruckkeil		12°C Wassertemperatur						Südwest 100 km/h				
	Zwischenhoch		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages										
	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 Meeresspiegel	gestern										heute														
		13h					19h					01h					07h									
		Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windschneide $\geq 15\text{m/s}$ 07h bis 13h	Wetter 13h	Wetterverlauf 07h bis 13h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windschneide $\geq 15\text{m/s}$ 13h bis 19h	Wetter 19h	Wetterverlauf 13h bis 19h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windschneide $\geq 15\text{m/s}$ 19h bis 01h	Wetter 01h	Wetterverlauf 19h bis 01h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	Windrichtung und Windgeschwindigkeit	Maximum der Windschneide $\geq 15\text{m/s}$ 01h bis 07h	Wetter 07h	Wetterverlauf 01h bis 07h	Lufttemperatur	Taupunkttemperaturdifferenz	
Boltenhagen	15	NE 11	•	•	10	3	ENE 12	16	•	•	8	3	E 7	•	•	•	•	6	3	E 6	•	•	•	•	7	2
Warnemünde	4	E 5	•	•	12	14	E 5	•	•	10	9	E 7	•	•	•	•	•	5	1	E 1	•	•	•	•	8	3
Arkona	42	ENE 13	18	•	8	4	ENE 16	20	•	•	7	4	ENE 12	19	•	•	•	6	2	E 8	•	•	•	•	7	2
Putbus	40	ENE 10	15	•	9	7	ENE 8	16	•	•	7	5	ENE 5	•	•	•	•	6	3	ENE 4	•	•	•	•	7	3
Greifswald	2	NE 9	•	•	10	5	ENE 6	15	•	•	8	5	ENE 4	•	•	•	•	6	2	ENE 4	•	•	•	•	7	3
Boizenburg	45	E 7	•	•	16	16	ENE 7	•	•	12	14	E 3	•	•	•	•	•	4	5	E 3	•	•	•	•	7	6
Schwerin	59	E 7	•	•	15	14	ENE 8	•	•	10	10	E 5	•	•	•	•	•	5	4	E 4	•	•	•	•	7	4
Marnitz	81	E 5	•	•	16	15	ENE 5	•	•	11	10	ENE 1	•	•	•	•	•	4	4	E 3	•	•	•	•	8	6
Teterow	46	ENE 10	•	•	14	15	ENE 8	15	•	•	9	8	NE 4	•	•	•	•	4	3	E 5	•	•	•	•	7	3
Neubrandenburg	81	ENE 8	•	•	13	12	ENE 9	•	•	9	7	ENE 2	•	•	•	•	•	3	2	E 6	•	•	•	•	6	2
Ueckermünde	1	NNE 7	•	•	11	4	ENE 7	15	•	•	10	6	ENE 5	•	•	•	•	7	2	ENE 4	•	•	•	•	8	3
Seehausen/Altmark	21	E 7	•	•	17	20	NE 6	•	•	14	10	E 2	•	•	•	•	•	5	3	E 4	•	•	•	•	8	6
Gardelegen	47	E 7	•	•	17	19	E 2	•	•	16	19	NE 1	•	•	•	•	•	7	5	ESE 4	•	•	•	•	9	8
Magdeburg	79	E 4	•	•	19	19	E 4	•	•	17	19	ENE 3	•	•	•	•	•	9	6	E 2	•	•	•	•	9	7
Wernigerode	234	E 5	•	•	17	15	ESE 5	•	•	15	17	SE 1	•	•	•	•	•	7	7	E 4	•	•	•	•	8	8
Brocken	1142	NE 8	•	•	10	7	E 10	15	•	•	7	9	SE 15	21	•	•	•	4	8	ESE 12	21	•	•	•	3	8
Neuruppin	38	ENE 5	•	•	15	14	NE 7	•	•	13	8	ENE 5	•	•	•	•	•	7	4	E 4	•	•	•	•	7	6
Potsdam	81	E 6	•	•	16	17	E 6	•	•	15	18	ENE 4	•	•	•	•	•	7	5	ENE 5	•	•	•	•	8	8
Berlin-Alex	38	-	-	-	17	17	-	-	-	17	19	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	-	-	-	10	8
Berlin-Schönefeld	47	E 6	•	•	16	18	E 5	•	•	15	16	E 6	•	•	•	•	•	8	7	ENE 4	•	•	•	•	8	7
Angermünde	56	ENE 6	•	•	15	18	NNE 6	•	•	12	10	NNE 3	•	•	•	•	•	5	5	NNE 3	•	•	•	•	6	4
Lindenberg	98	ENE 3	•	•	17	17	NE 2	•	•	15	17	ENE 3	•	•	•	•	•	7	8	ENE 2	•	•	•	•	6	5
Frankfurt/Oder	21	NE 5	-	•	16	15	NE 3	-	•	15	15	ENE 1	-	•	•	•	•	6	4	ENE 3	-	•	•	•	7	4
Harzgerode	403	E 5	•	•	16	14	ENE 4	•	•	14	16	ESE 2	•	•	•	•	•	7	10	ESE 2	•	•	•	•	8	9
Artern	164	NE 7	•	•	19	16	E 7	•	•	16	16	C	•	•	•	•	•	8	9	E 1	•	•	•	•	9	9
Wittenberg	105	ENE 5	•	•	17	18	ENE 4	•	•	16	20	NNE 3	•	•	•	•	•	8	7	ENE 4	•	•	•	•	8	7
Leipzig-Schkeuditz	131	NE 5	•	•	18	19	ENE 4	•	•	16	18	E 3	•	•	•	•	•	8	10	ENE 3	•	•	•	•	8	8
Oschatz	150	E 5	•	•	17	17	E 3	•	•	15	17	C	•	•	•	•	•	5	4	E 1	•	•	•	•	8	7
Doberlug-Kirchhain	97	ENE 6	•	-	16	16	E 5	-	•	15	18	E 2	•	•	•	•	•	6	7	ENE 4	•	•	•	•	8	6
Cottbus	69	E 4	•	•	17	18	ENE 3	•	•	16	18	E 3	•	•	•	•	•	8	9	ENE 1	•	•	•	•	6	3
Leinefelde	356	ENE 9	•	•	17	14	E 6	•	•	14	14	ESE 5	•	•	•	•	•	10	12	E 4	•	•	•	•	9	9
Erfurt-Bindersleben	312	N 4	•	•	18	14	NNE 4	•	•	16	17	NE 2	•	•	•	•	•	8	10	N 2	•	•	•	•	7	9
Meiningen	450	ENE 2	•	•	20	19	NNE 5	•	•	15	15	C	•	•	•	•	•	8	11	E 2	•	•	•	•	9	14
Schmücke	937	NNE 4	•	•	16	12	ENE 6	•	•	11	10	E 7	16	•	•	•	•	4	7	E 6	•	•	•	•	6	10
Sonneberg-Neufang	626	NNE 5	•	-	18	14	NE 9	-	•	13	14	ENE 7	•	•	•	•	•	8	11	E 5	-	•	•	•	8	13
Gera-Leumnitz	311	NE 6	•	•	17	15	ENE 6	•	•	14	13	ENE 4	•	•	•	•	•	6	7	ENE 2	•	•	•	•	7	7
Plauen	386	NNE 4	•	•	19	15	NNE 4	•	•	15	14	C	•	•	•	•	•	5	5	C	•	•	•	•	5	4
Karl-Marx-Stadt	418	NNE 6	•	•	16	15	E 5	•	•	13	16	C	•	•	•	•	•	7	12	ESE 2	•	•	•	•	9	12
Fichtelberg	1213	ENE 3	•	•	12	13	ESE 10	•	•	6	11	SE 13	19	•	•	•	•	1	8	SE 11	18	•	•	•	2	6
Dresden-Klotzsche	222	E 4	•	•	15	14	E 5	•	•	15	18	E 1	•	•	•	•	•	7	9	ESE 1	•	•	•	•	8	8
Görlitz	237	NE 5	•	•	15	16	NE 4	•	•	13	18	NNE 2	•	•	•	•	•	5	7	C	•	•	•	•	5	4
Zinnwald-Georgenfeld	877	NE 6	•	•	11	13	NE 7	•	•	8	13	ESE 5	•	•	•	•	•	3	9	ESE 4	•	•	•	•	6	9

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	•	•	15	•	6	Bukarest	94	•	00	21	08	10
Leningrad	4	•	•	13	•	6	Constanza	31	•	•	15	4	11
Kiew	179	•	2	5	1	5	Sofia	595	•	•	21	1	9
Taschkent	428	•	•	28	•	15	Varna	43	•	•	17	•	10
Irkutsk	485	•	-	16	-	-	Rom	2	•	•	21	•	13
Warschau	106	•	•	14	08	6	Wien	183	•	•	18	•	5
Gdansk	149	•	•	10	00	7	Genf	430	•	1	18	4	10
Jelenia Gora	342	•	•	15	•	-1	München	530	•	07	19	05	6
Prag	380	•	•	17	•	2	Köln	91	•	•	21	01	8
Cheb	474	•	•	22	•	2	Brämen	3	•	•	20	•	5
Brno	238	•	•	17	•	4	Paris	89	•	•	13	•	10
Poprad	718	•	03	13	00	-2	Rptterdam	-4	•	06	13	•	9
Budapest	139	•	•	20	2	7	London	24	•	•	17	•	8
Szeged	83	•	•	21	00	10	Oslo	204	•	•	15	00	3
Belgrad	96	•	•	22	2	11	Stockholm	15	•	•	12	•	3

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	8,5	-2,3	10	14,0	77	•	•	6	4
Warnemünde	9,7	-1,0	14	12,4	-	•	•	4	3
Arkona	7,2	-1,9	9	13,9	-	•	•	5	4
Putbus	7,5	-2,9	10	-	72	•	•	5	3
Greifswald	8,3	-2,7	11	12,7	76	•	•	5	2
Boizenburg	11,1	-0,6	17	14,0	47	•	•	3	2
Schwerin	10,4	-1,2	16	14,0	53	•	•	4	2
Marnitz	10,7	-0,8	16	-	55	•	•	2	-3
Teterow	9,3	-1,7	14	13,4	59	•	•	3	0
Neubrandenburg	8,7	-1,9	15	13,6	66	•	•	2	1
Ueckermünde	9,6	-1,7	12	-	71	•	•	7	4
Seehausen/Altmark	12,3	0,1	18	13,5	50	•	•	3	1
Gardelegen	13,0	0,9	18	-	-	•	•	5	2
Magdeburg	14,1	0,7	20	13,2	41	•	•	6	4
Wernigerode	12,9	1,5	17	-	-	•	•	2	-2
Brocken	7,7	2,7	10	13,5	-	•	•	2	1
Neuruppin	11,4	-0,4	17	13,4	50	•	•	5	3
Potsdam	12,9	0,6	19	13,0	43	•	•	5	4
Berlin-Alex	13,7	-0,3	19	-	-	•	•	8	-
Berlin-Schönefeld	12,2	0,0	18	-	-	•	•	5	2
Angermünde	10,7	-1,3	17	11,6	48	•	•	3	2
Lindenberg	11,9	-0,3	18	10,1	46	•	•	5	4
Frankfurt/Oder	11,4	-1,1	18	-	-	•	•	3	0
Harzgerode	12,0	1,8	16	-	45	•	•	-0	-3
Artern	13,9	1,9	20	13,6	46	•	•	4	1
Wittenberg	13,2	1,0	18	12,1	42	•	•	6	3
Leipzig-Schkeuditz	13,3	1,5	19	11,1	44	•	•	4	1
Oschatz	12,7	1,0	19	12,6	51	•	•	2	-0
Doberlug-Kirchhain	11,9	-0,1	18	-	-	•	•	3	-2
Cottbus	12,3	-0,2	18	9,5	46	•	•	4	2
Leinefelde	13,2	2,4	18	9,0	47	•	•	5	2
Erfurt-Bindersleben	13,6	2,2	19	13,3	47	•	•	6	0
Meiningen	14,6	3,9	21	9,5	29	•	•	5	4
Schmücke	11,9	4,9	17	13,5	-	•	•	2	1
Sonneberg-Neufang	13,7	3,9	18	-	-	•	•	6	3
Gera-Leumnitz	12,3	1,4	18	12,1	53	•	•	2	-2
Plauen	12,9	2,0	19	-	54	•	•	1	-2
Karl-Marx-Stadt	12,9	2,0	17	12,9	41	•	•	5	-0
Fichtelberg	7,5	2,0	13	13,0	-	•	•	-0	-2
Dresden-Klotzsche	12,2	0,3	17	10,7	46	•	•	3	-1
Görlitz	10,9	-0,6	16	12,5	48	•	•	2	-0
Zinnwald-Georgenfeld	8,1	0,6	11	10,7	-	•	•	3	0

Klimadaten von Potsdam für den 11. Mai				
	Jahr	Wert		
höchstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1907	31,7		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1978	-2,1		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		17,8		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		7,2		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		43		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		23		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		25		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		2470		
Wahnsdorf bei Dresden		2196		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1023,2	1019,6	1017,5	1016,4
gestern 19h	1022,8	1018,8	1017,3	1016,4
heute 01h	1023,6	1021,0	1019,7	1018,7
heute 07h	1023,3	1021,7	1019,7	1019,5
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B
5cm	9,1	10,5	10,8	10,2
10cm	10,0	12,6	12,0	11,3
20cm	12,1	14,9	14,1	14,1
50cm	12,6	16,2	13,3	13,4
100cm	10,3	13,0	10,5	10,2
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
15,8	15,5	15,3		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig. Einheiten				
Wind:	C (Calm) = 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. 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			

### WASSERTEMPERATUREN

DDR				Ausland			
Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen	Gewässer/Ort	Wasser-temperaturen
Timmendorf	9	Berlin-Grünau	14			Kolobrzeg	11
Warnemünde	8	Talsp. Spremberg	16			Hel	9
Zingst	10	Talsperre Pöhl	14			Gdynia	10
Koserow	9					Swinoujsc.	14
Potsdam-Babelsberg	16					Sulina	14
Müggelsee	13					Mangalia	13

### NIEDERSCHLAGSHÖHE (N) und VERDUNSTUNGSHÖHE (V) der letzten 5 Tage

Station	N	V	Station	N	V	Station	N	V
Putbus	0	14	Potsdam	0	16	Leinefelde	0	15
Groß Lüsewitz	0	14	Müncheberg	0	16	Gera	0	15
Boizenburg	0	14	Cottbus	0	19	Plauen	0	17
Teterow	0	15	Magdeburg	0	15	Oschatz	0	17
Grünow	0	15	Artern	0	16	Görlitz	0	19

