

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

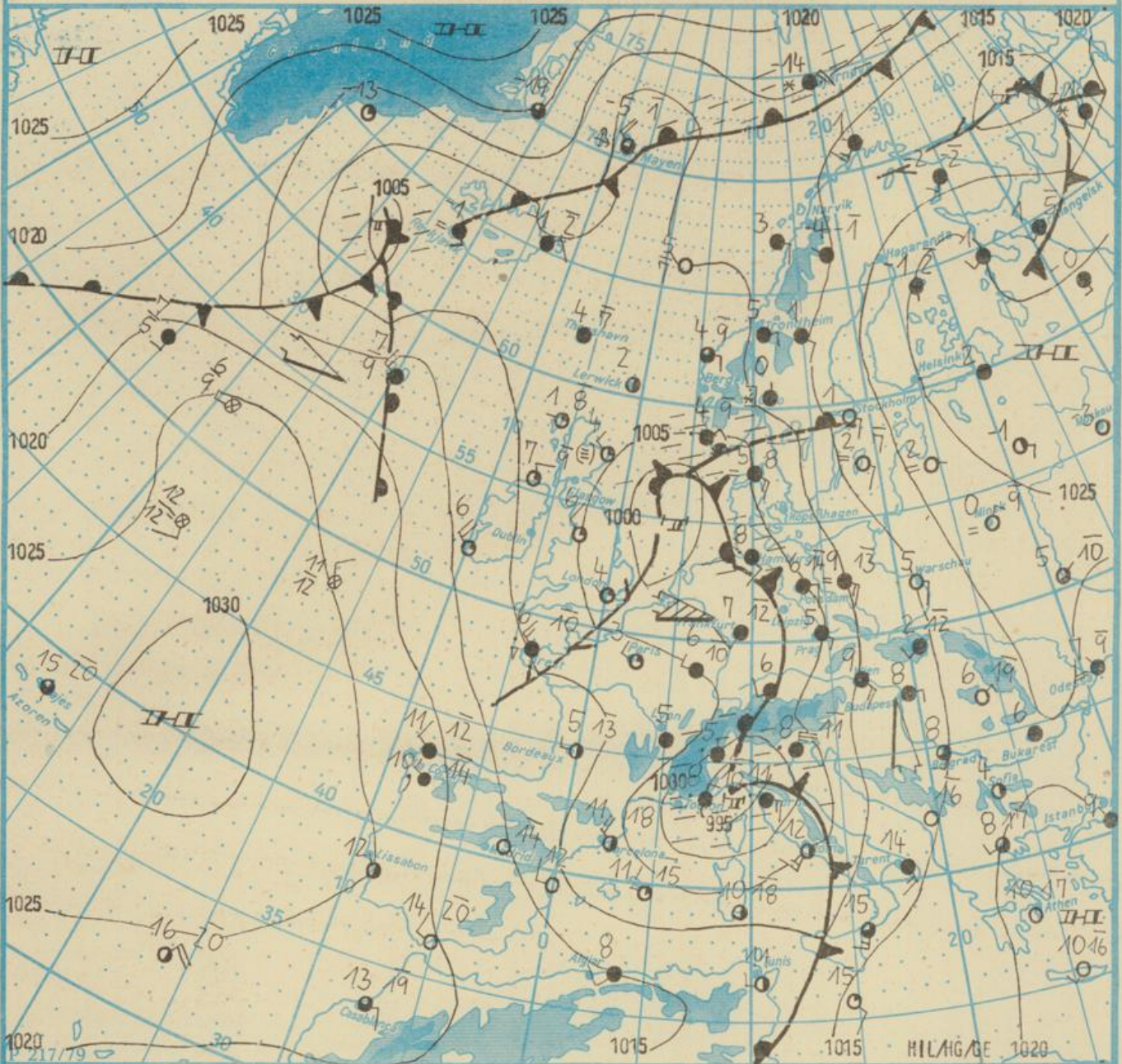
Index 30086

AN (EDV) 603 500

42. Jahrgang

Donnerstag, den 31. März 1988

Nr. 91



Wetterlage

31. 03. 88, 01h

M 1 : 30 000 000

	Warmfront		Wärmeluftströmung		feuchter Dunst		Sprühen		Graupelschauer		windstill		walkenlos
	Kaltfront		Kaltluftströmung		flacher Nebel		Regen		Hagelschauer		umlaufender Wind		heiter
	Okklusion		Niederschlagsgebiet		Nebel		Glätteis		Regenschauer		Nordost 5 km/h		wolkig
	Konvergenzlinie		10° C Lufttemperatur		Nebel in der Umgebung		Schnee		Schneeschauer		Ost 10 km/h		stark bewölkt
	Hochdruckgebiet		12° C Wassertemperatur		Tagesmaximum der Lufttemperatur des Vortages		Schneetreiben bzw. Sandsturm		Wetterleuchten		Südost 30 km/h		bedeckt
	Hochdruckkeil				während der letzten Stunden, aber nicht zum Beobachtungstermin z.B.		Gewitter		Südwest 100 km/h		Bedeckung nicht angebar		
	Zwischenhoch												
	Tiefdruckgebiet												
	Tiefdruckkeil												
	Tiefdruckkeil												

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	Minimum 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	7,4	3,2	12	4,3	•	•	5	1	•
Warnemünde	8,3	4,3	12	3,8	•	•	6	3	•
Arkona	5,0	2,2	6	6,8	•	•	3	2	•
Putbus	6,9	3,4	9	•	•	•	5	3	•
Greifswald	8,5	4,5	13	4,9	•	•	5	2	•
Boizenburg	7,7	2,8	11	0,5	•	•	4	2	•
Schwerin	8,4	3,8	12	3,3	•	•	5	1	•
Mernitz	7,5	2,9	12	•	•	•	2	3	•
Teterow	7,9	3,7	13	4,1	•	•	5	1	•
Neubrandenburg	8,2	3,9	11	5,2	•	•	6	4	•
Ueckermünde	9,1	4,8	12	•	•	•	7	4	•
Seehausen/Altmark	7,8	2,2	13	3,0	•	•	2	-1	•
Gardelegen	8,3	2,7	13	•	•	•	0	-1	•
Magdeburg	8,5	1,8	13	3,9	•	•	1	-0	•
Wernigerode	8,1	2,8	12	•	•	•	4	2	•
Brocken	0,2	0,7	1	1,3	•	•	1	0	235
Nauruppin	7,7	2,4	12	5,3	•	•	4	2	•
Potsdam	7,6	1,7	14	6,2	•	•	3	1	•
Berlin-Alex	9,5	2,2	14	•	•	•	7	•	•
Berlin-Schönefeld	7,9	2,1	13	•	•	•	3	-0	•
Angermünde	8,1	2,6	12	7,4	•	•	4	2	•
Lindenberg	8,1	2,3	14	7,7	•	•	6	5	•
Frankfurt/Oder	8,3	2,2	14	•	•	•	7	4	•
Harzgerode	7,0	2,8	11	•	•	•	2	-0	•
Artern	8,1	2,7	14	3,1	•	•	3	1	•
Wittenberg	7,6	1,8	13	4,8	•	•	3	1	•
Leipzig-Schkeuditz	7,5	1,7	13	2,3	•	•	3	0	•
Oschatz	7,9	2,2	14	4,1	•	•	2	0	•
Doberlug-Kirchhain	8,0	2,3	14	•	•	•	2	-3	•
Cottbus	8,4	2,3	15	8,0	•	•	6	2	•
Leinafelde	7,4	2,7	12	1,4	•	•	4	2	•
Erfurt-Bindersleben	8,8	3,7	15	2,4	•	•	5	2	•
Meiningen	7,4	2,8	13	3,5	•	•	5	4	•
Schmücke	4,3	3,1	10	4,2	•	•	2	-4	138
Sonneberg-Neufang	6,3	2,9	10	4,0	•	•	5	2	24+
Gera-Leumnitz	7,2	2,1	13	3,0	•	•	2	-0	•
Plauen	6,8	2,0	13	•	•	•	1	-0	•
Karl-Marx-Stadt	7,2	2,0	12	5,9	•	•	4	2	•
Fichtelberg	-0,8	-0,6	1	5,7	•	•	1	1	205
Dresden-Klotzsche	8,1	2,2	14	7,4	•	•	8	5	•
Görlitz	7,8	2,3	13	6,3	•	•	7	4	•
Zinnwald-Georgenfeld	1,5	0,2	5	5,3	•	•	2	-1	57

Klimadaten von Potsdam für den 31. März				
	Jahr	Wert		
nächstes Tagesmaximum der Lufttemperatur seit 1893	1913	23,2		
tiefstes Tagesminimum der Lufttemperatur seit 1893	1931	-6,1		
mittleres Tagesmaximum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		10,5		
mittleres Tagesminimum der Lufttemperatur (1951 bis 1980)		1,6		
Weitere Beobachtungswerte von Potsdam von gestern				
Tagesmittel der relativen Luftfeuchte		76		
Anzahl der Stunden mit einer relativen Luftfeuchte unter 70%		14		
niedrigster Stundenwert der relativen Luftfeuchte		47		
Anzahl der Stunden mit Niederschlag		0		
Tagessumme der Globalstrahlung gestern				
Potsdam		1286		
Wehndorf bei Dresden		1609		
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert				
Termin	Warnemünde	Potsdam	Dresden-K.	Erfurt-B.
gestern 13h	1007,1	1006,3	1005,5	1002,7
gestern 19h	1006,0	1005,3	1004,8	1002,7
heute 01h	1005,4	1004,6	1003,7	1003,7
heute 07h	1004,6	1004,1	1003,3	1004,0
Temperaturen im Boden heute 07h				
	Schwerin	Potsdam	Magdeburg	Erfurt-B.
5cm	3,5	2,4	3,2	4,2
10cm	4,0	3,5	4,0	4,7
20cm	5,1	4,7	5,7	5,4
50cm	5,3	5,4	5,8	5,1
100cm	4,6	4,7	5,6	4,7
Astronomisch mögliche Sonnenscheindauer (Tageslänge zwischen Sonnenauf- und -untergang)				
54°N	52°30'N	51°N		
13,0	12,9	12,9		
Hinweise und Erläuterungen				
Alle aktuellen Werte sind vorläufig.		Einheiten		
Wind:	C (Calme) = 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 Temperatur Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert Taupunkttemperaturdifferenz	cm °C K	
Schneehöhe:	= kein Schnee 1 = 1 cm 2 = 2 cm usw. + = Schneedecke durchbrochen ++ = Schneeflecken	Luftdruck Windgeschwindigkeit Relative Luftfeuchte Sonnenscheindauer Globalstrahlung Höhe ü. d. Meeresspiegel	hPa m/s %	

Temperaturvorhersage für die Tage vom 2. April bis 6. April

	für die 5 Tage	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.
für die Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg	Tiefstwerte	2	2	2	2	3
	Höchstwerte	8	8	8	9	9
	Tagesmittel	5	5	5	6	6
für das Tiefland der übrigen Bezirke	Tiefstwerte	3	2	2	2	3
	Höchstwerte	9	11	10	11	11
	Tagesmittel	6	6	6	6	7
für Höhenlagen oberhalb 500 m	Tiefstwerte	1	1	1	2	2
	Höchstwerte	7	8	6	8	8
	Tagesmittel	4	4	4	5	5

Weitergehender Temperaturtrend für den nächsten Donnerstag bis Sonnabend, den 9. April: wenig Änderung

Anmerkung: Mittelfristige Wettervorhersagen lassen keine so hohe räumliche und zeitliche Detaillierung wie kurzfristige Vorhersagen zu. Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Es muß mit einer Toleranzbreite von etwa 3K gerechnet werden.

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

- Beilage zum Täglichen Wetterbericht -

Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR

Hauptamt für Klimatologie Potsdam

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 1561

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet. Bezugspreis vierteljährlich 1,95 M, EVP 0,65 M.

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

42. Jahrgang

Nr./88

Allgemeiner Witterungsverlauf

Der März 1988 war meist etwas zu kalt, sehr niederschlagsreich und sonnenscheinarm.

Die Zufuhr von Meeresluft aus dem mittleren Atlantik oder den Polargebieten hielt über den gesamten März an. Es gab daher fast täglich verbreitet Niederschläge, die im Tiefland bis zum 15. überwiegend als Schnee fielen. Die Anzahl der Niederschlagstage mit mehr als 0,1 mm und die Anzahl der Schneefalltage lag mit 21 bis 27 bzw. 15 bis 21 um 8 bis 14 über der Norm. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte daher im gesamten Gebiet der DDR übernormale Werte, im Tief- und Hügelland 40 bis 100 mm, im Mittelgebirge 100 bis 280 mm. Das sind überwiegend 160 bis 230 %, örtlich bis 320 %, in den Braunkohletagebaugengebieten meist 200 bis 250 % der normalen Monatssumme. Nur im Nordosten der DDR sowie im Unterharz waren es zum Teil 120 bis 160 % der normalen Monatssumme des März.

Eine Schneedecke lag im Tiefland noch verbreitet bis zum 15. (1 bis 15 cm), im unteren Bergland taute die Schneedecke von 20 bis 85 cm in der Zeit vom 15. bis 23. vollständig ab im oberen Bergland erreichte sie mit Höhen von 75 bis 265 cm am 19. die höchsten Werte des Winterhalbjahres und nahm danach auf 10 bis 240 cm ab. Die Monatsmittel der Lufttemperatur lagen mit 1 bis 3,5 °C in den Nordbezirken im Bereich der Normalwerte (+0,3 K), sonst 0,5 bis 1 K darunter.

Die Monatssumme der Sonnenscheindauer erreichte mit 60 bis 120 Stunden meist nur 50 bis 85 %, an der Küste bis 95 % der normalen Märzsumme.

Redaktionsschluß: 6. 4. 1988

STATION	ISO-BAR-FLAECHE	L U F T T E M P E R A T U R		L U F T F E U C H T E		W I N D		G R E N Z F L A E C H E N										
		MITTL. MONATS HOEHE	MAXIMUM DA-TUM	MINIMUM DA-TUM	MITTLERE AN-SPEZ. REL. ZAHL	AN-ZAHL	MITTLERER AN-WIND-VEKTOR	GRAD M/S	M	H	DA-TUM	DA-TUM	AN-ZAHL					
STARTHOEHE UEBER MEERES-SPIEGEL	P HPA	T GRAD C	TMAX GRAD C	TMIN GRAD C	G/KG	PROZ.	GRAD M/S	H	HMAX	DA-TUM	H	P	T	DA-TUM	DA-TUM	AN-ZAHL		
GREIFSWALD	100	-57.0	-47.1	-68.1	2.	0.17	37	28	302	15	111	TROPO-M	8990	19951	19.	6621	18.	
	150	-55.0	-43.3	-66.9	15.	0.15	42	30	301	14	118	PAUSE HPA	291	215	2.	404	18.	
	200	-54.7	-41.7	-67.6	3.	0.11	47	31	301	14	122	GRAD C	-56.7	-68.6	3.	-43.4	25.	
	300	-53.4	-42.8	-62.2	2.	0.09	56	31	303	16	124							
	400	-52.4	-42.6	-62.3	14.	0.23	59	31	296	12	124							
4 H	500	-31.3	-21.4	-41.7	14.	0.56	62	31	289	9	124	NULL-M	1900	31.				21
	700	-14.6	-5.4	-22.7	14.	1.76	71	31	285	6	124	GRAD-HPA	797	31.				
	850	-5.1	3.2	-12.3	2.	3.06	79	31	271	5	124	GRENZE						
	BODEN*	5	12.6	-3.0	13.	4.24	85	31	212	1	124							
LINDENBERG	100	-57.0	-47.0	-68.7	15.	0.46	40+	29	303	16	116	TROPO-M	9234	11509	19.	6728	8.	
	150	-54.2	-43.6	-67.7	15.	0.36	45+	29	304	16	118	PAUSE HPA	284	192	3.	400	8.	
	200	-55.0	-43.3	-69.4	15.	0.21	53+	30	303	17	120	GRAD C	-56.0	-68.5	15.	-45.6	8.	
	300	-52.4	-45.4	-60.9	2.	0.13	63+	31	303	19	120							
	400	-40.6	-30.3	-48.9	1.	0.28	67	31	299	15	121	NULL-M	2002	31.				20
112 H	500	-29.3	-19.3	-38.9	6.	0.68	70	31	295	12	122	GRAD-HPA	785	31.				
	700	-12.9	-3.6	-20.6	13.	2.01	76	31	291	8	123	GRENZE						
	850	-4.2	5.0	-11.2	2.	3.29	84	31	286	7	123							
	BODEN*	61	11.5	-5.4	10.	4.20	89	31	244	2	124							
DRESDEN	100	-56.2	-47.9	-67.6	15.	0.00	0+	29	298	18	54	TROPO-M	9341	11810	3.	6494	7.	
	150	-54.0	-44.8	-67.3	15.	0.17	48+	29	297	18	57	PAUSE HPA	281	184	3.	418	7.	
	200	-54.1	-43.9	-67.4	15.	0.12	52+	31	298	18	60	GRAD C	-56.4	-67.6	3.	-44.8	7.	
	300	-52.0	-46.0	-68.1	1.	0.10	58+	31	295	19	61							
	400	-39.9	-33.2	-48.5	1.	0.30	61	31	295	17	61	NULL-M	898	2142	31.			26
233 H	500	-28.8	-20.6	-40.5	8.	0.71	62	31	292	14	61	GRAD-HPA	904	772	31.			
	700	-12.9	-4.5	-20.7	13.	2.01	73	31	291	10	61	GRENZE						
	850	-4.3	5.0	-11.0	9.	3.27	84	31	286	8	61							
	BODEN*	76	12.0	-5.1	10.	5.19	76	31	267	2	62							
HEININGEN	100	-57.5	-47.8	-68.6	15.	0.16	43	31	300	17	101	TROPO-M	9734	12748	15.	6460	8.	
	150	-55.3	-44.9	-71.3	15.	0.14	47	31	302	17	104	PAUSE HPA	264	162	15.	422	8.	
	200	-55.3	-44.4	-69.0	14.	0.11	52	31	303	19	112	GRAD C	-58.1	-72.4	15.	-44.3	8.	
	300	-52.0	-46.0	-59.7	2.	0.10	61	31	304	23	143							
	400	-39.7	-30.7	-48.3	1.	0.30	66	31	301	20	121	NULL-M	1950	30.				16
450 H	500	-28.5	-18.3	-37.9	1.	0.73	70	31	298	17	124	GRAD-HPA	790	30.				
	700	-13.0	-5.3	-19.9	8.	2.01	76	31	290	12	124	GRENZE						
	850	-4.1	4.6	-10.8	9.	3.32	86	31	283	8	124							
	BODEN*	86	11.0	-8.4	10.	4.13	83	31	236	2	124							

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEZEIGT

* MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -				N I E D E R S C H L A G S H O E H E								S C H N E E H O E H E				E R E I G N I S T A G E					
	MINIMUM % DATUM	ZAHL DER TAGE MIT		MONATS SUMME MM	% VOM NORMAL WERT	MAXIMUM		ZAHL DER TAGE MIT				SCHNEE FALLTAGE MM	MAXIMUM CH DATUM	ZAHL DER TAGE MIT			ZAHL DER TAGE MIT					
		>=	<=			MM	MM	MM	MM	MM	MM			MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
		70%	40%			0.1	1.0	3.0	10.0	0.1	1			3	10	NEBEL	GEWITTER	WINDSPITZE >=15 M/S				
BOLTENHAGEN	58	19.	23	0	74	224	13	24.	24	13	8	3	16	1	1.	5	0	0	4	1	9	
WARNEMÜNDE	46	30.	18	0	70	189	12	15.	26	17	8	2	16	3	1.	1	1	0	1	0	9	
ARKONA	53	19.	27	0	37	119	11	15.	21	8	3	1	18	2	1.	6	0	0	4	1	19	
GREIFSWALD	48	19.	16	0	48	145	10	15.	21	14	6	0	17	4	2.	8	1	0	3	0	3	
SCHWERIN	47	30.	20	0	76	205	13	15.	26	16	8	2	17	10	2.	7	3	1	5	0	8	
TETEROW	41	19.	18	0	62	200	12	15.	25	13	6	1	15	14	1.	11	5	3	2	0	11	
NEUBRANDENBURG	46	19.	20	0	47	147	8	15.	22	12	5	0	17	11	2.	12	4	1	3	0	10	
SEERHAUSEN/ALTMARK	44	19.	16	0	64	200	12	11.	24	12	7	2	17	4	1.	5	1	0	4	0	6	
MAGDEBURG	49	12.	21	0	75	214	11	22.	26	17	10	1	15	8	1.	7	4	0	5	0	6	
BROCKEN	49	30.	28	0	261	196	25	7.	29	28	25	12	29	265	19.	31	31	31	31	0	30	
NEURUPPIN	46	18.	17	0	62	221	11	11.	23	14	8	2	15	7	1.	9	3	0	4	1	4	
POTS DAM	48	19.	15	0	82	241	11	15.	26	17	10	2	21	15	1.	14	14	9	7	1	7	
BERLIN-ALEX	49	30.	16	0	90	281	16	15.	25	18	9	2	17	6	1.	8	2	0	3	1	/	
BERLIN-SCHOENEFELD	53	30.	18	0	51	189	9	15.	23	12	8	0	16	5	1.	10	3	0	5	1	8	
ANGERMÜNDE	53	19.	18	0	45	145	9	15.	23	13	5	0	18	10	2.	12	4	1	3	0	7	
LINDENBERG	48	18.	18	0	68	213	9	11.	25	17	10	0	17	14	8.	13	11	4	5	0	4	
ARTERN	50	19.	20	0	47	168	10	21.	23	15	5	1	16	5	1.	4	2	0	5	1	5	
WITTENBERG	40	12.	18	1	83	231	8	10.	27	19	13	0	17	10	2.	10	6	2	0	1	5	
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	49	19.	24	0	55	167	10	10.	23	15	7	1	16	5	1.	7	2	0	3	1	5	
OSCHATZ	55	19.	17	0	69	177	8	11.	25	16	9	0	17	17	2.	11	7	3	2	2	7	
COTTBUS	43	30.	17	0	75	250	8	15.	26	18	11	0	19	10	2.	11	7	1	3	0	5	
ERFURT-BINDERSLEB.	41	30.	23	0	67	203	13	31.	27	18	6	1	19	22	2.	15	14	8	1	0	11	
SCHMUECKE	41	30.	29	0	248	302	23	13.	29	25	21	10	29	183	15.	31	31	31	26	1	15	
MEININGEN	43	18.	20	0	104	281	12	31.	25	20	12	5	20	37	2.	22	21	17	4	0	4	
GERA-LEUMNITZ	46	18.	20	0	92	263	13	31.	25	21	12	2	20	30	2.	16	15	15	1	1	9	
KARL-MARX-STADT	46	30.	27	0	87	189	12	27.	27	21	12	1	21	66	11.	20	20	19	2	1	7	
FICHELBERG	82	31.	31	0	202	232	19	15.	29	26	20	9	27	255	19.	31	31	31	30	0	30	
DRESDEN-KLOTZSCHE	44	30.	15	0	75	183	9	25.	27	17	12	0	19	19	3.	14	12	6	2	1	5	
GOERLITZ	37	30.	24	1	88	226	10	20.	26	22	12	1	20	18	2.	16	13	6	3	0	11	

STATION	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
BLM-SCHOENE MITTEL	-1	-18	5	21	19	8	16	4	0	-3	30	18	1	5	13	72	31	5	12	39	24	19	35	66	65	58	44	45	54	79	80
BLM-SCHOENE MAX.	16	-4	39	58	55	18	49	15	16	24	68	44	30	49	30	100	73	43	74	73	49	58	75	98	109	97	77	76	107	132	139
BLM-SCHOENE MIN.	-12	-30	-41	2	1	-2	2	-6	-8	-32	4	-4	-32	-40	-23	30	-3	-18	-50	14	16	-14	6	29	37	34	4	24	4	36	27
ANGERMUENDE MITTEL	-8	-17	7	22	14	9	9	1	-1	-1	26	10	-8	-1	-3	67	24	-3	17	22	24	16	14	59	59	55	54	49	55	81	82
ANGERMUENDE MAX.	16	2	40	48	44	27	25	13	25	28	61	35	20	42	29	95	66	21	67	40	64	61	37	93	101	102	97	71	98	123	126
ANGERMUENDE MIN.	-22	-36	-27	5	5	2	1	-8	-9	-24	5	-13	-31	-36	-35	4	-7	-14	-33	12	14	-16	14	59	59	55	54	49	55	81	82
LINDENBERG MITTEL	-8	-19	-1	15	11	-1	11	-5	-10	-10	21	10	-6	-1	7	70	28	3	7	29	13	12	30	59	60	55	40	40	55	81	87
LINDENBERG MAX.	13	-2	36	40	45	9	33	13	13	29	47	33	19	27	27	93	68	43	60	60	32	50	79	109	93	85	75	64	99	136	136
LINDENBERG MIN.	-17	-43	-40	-4	-2	-8	-2	-10	-23	-52	2	-13	-28	-34	-25	20	-4	-20	-49	12	4	-24	3	28	40	42	10	21	0	31	61
ARTERN MITTEL	3	-6	17	19	17	13	25	-2	3	3	37	28	6	7	85	70	35	4	19	73	70	59	65	67	47	56	46	40	64	81	78
ARTERN MAX.	20	16	38	33	50	32	38	21	25	31	58	61	30	38	65	89	70	55	79	116	98	89	92	98	75	90	85	68	105	140	131
ARTERN MIN.	-11	-30	-5	8	-4	-9	5	-20	-12	-36	5	-5	-21	-25	-20	48	22	-35	-44	29	44	30	30	48	20	21	15	20	23	26	33
WITTENBERG MITTEL	-12	-29	6	11	12	7	9	-8	-8	-6	26	14	2	-6	8	70	28	3	6	58	52	3	43	61	55	59	43	36	53	76	78
WITTENBERG MAX.	11	0	30	38	44	24	25	16	12	18	67	41	36	35	44	91	71	40	59	91	90	29	108	88	86	102	72	66	95	131	127
WITTENBERG MIN.	-20	-51	-30	-2	5	-1	-1	-12	-27	-42	-2	0	-20	-44	-23	42	11	-16	-59	20	29	-4	-1	44	28	42	20	24	9	29	28
LFE-SCHKEUD. MITTEL	-5	-20	12	15	13	9	15	-2	-5	-4	30	22	3	-1	21	71	31	2	15	72	59	27	67	68	56	58	49	37	60	75	75
LFE-SCHKEUD. MAX.	15	1	35	35	43	27	26	20	10	30	57	47	32	40	72	93	73	36	72	117	103	51	104	100	89	97	79	62	104	130	126
LFE-SCHKEUD. MIN.	-20	-47	-23	3	0	-3	3	-13	-14	-38	-2	-4	-23	-27	-24	48	16	-33	-46	30	37	15	26	49	29	43	17	23	-10	27	33
OSCHATZ MITTEL	-12	-26	3	13	8	4	14	-6	-8	-7	25	19	2	-4	18	70	30	4	12	66	57	19	62	66	60	57	43	33	54	79	72
OSCHATZ MAX.	12	-13	26	30	35	24	27	14	14	23	51	46	27	25	51	83	69	39	66	114	102	39	110	89	90	101	73	52	94	142	135
OSCHATZ MIN.	-25	-48	-30	-3	-10	-18	5	-14	-20	-45	0	4	-18	-34	-16	49	5	-15	-45	24	36	9	16	53	33	40	22	20	2	25	18
GOTTBUS MITTEL	1	-17	7	22	16	7	20	-1	-4	3	29	17	7	0	12	75	39	12	12	38	22	13	45	67	68	60	47	42	66	84	90
GOTTBUS MAX.	22	4	43	54	57	32	45	17	13	57	57	44	30	38	36	95	82	50	74	68	42	31	90	106	103	104	86	68	115	150	150
GOTTBUS MIN.	-16	-31	-34	-1	-1	-15	1	-5	-22	-37	3	-6	-17	-36	-26	32	11	-14	-52	20	14	-8	4	38	42	48	17	5	-1	25	55
ERFURT-BIND. MITTEL	-17	-27	-2	0	-3	-10	8	-17	-20	-11	18	13	-12	-16	7	55	19	0	11	64	66	68	55	54	40	44	35	31	53	88	78
ERFURT-BIND. MAX.	5	-5	15	14	22	9	22	3	2	22	30	30	6	11	43	70	55	40	66	106	92	85	83	86	67	93	62	68	98	148	112
ERFURT-BIND. MIN.	-22	-52	-19	-10	-20	-37	0	-30	-38	-53	0	-7	-32	-34	-56	33	6	-39	-42	22	41	59	27	30	7	29	8	10	22	45	52
SCHNECKE MITTEL	-53	-65	-51	-46	-39	-56	-30	-57	-40	-59	-25	-27	-49	-44	-24	3	-27	-42	-35	11	32	17	7	5	0	-4	-10	-14	1	43	35
SCHNECKE MAX.	-30	-38	-40	-39	-13	-39	-14	-36	-23	-46	-17	-7	-31	-22	6	19	7	-6	3	32	41	39	17	14	14	4	-2	5	16	26	50
SCHNECKE MIN.	-60	-80	-63	-55	-55	-77	-41	-67	-66	-74	-48	-45	-69	-57	-73	-5	-40	-55	-73	-27	25	14	-1	-4	-14	-10	-22	-30	-14	-11	24
WEIMINGEN MITTEL	-23	-34	-13	-13	-10	-23	-1	-27	-30	-40	8	3	-11	-16	-6	30	13	-17	-9	41	35	53	39	43	34	33	25	28	42	74	64
WEIMINGEN MAX.	3	-5	6	0	4	-2	12	-4	6	-10	30	26	6	21	32	43	40	36	39	80	75	72	65	70	59	60	49	64	80	132	97
WEIMINGEN MIN.	-34	-55	-42	-22	-31	-45	-10	-43	-60	-111	-10	-20	-39	-20	-68	19	-10	-70	-70	12	5	44	15	20	1	16	-4	4	14	28	48
GERA-LEVIN. MITTEL	-17	-30	-7	1	-1	-11	3	-19	-27	-29	15	6	-15	-18	2	50	20	-7	5	58	67	64	56	55	43	41	33	22	47	72	70
GERA-LEVIN. MAX.	4	-14	13	18	23	8	17	2	1	10	35	32	4	9	42	72	52	33	59	109	103	89	94	83	70	94	61	57	89	130	120
GERA-LEVIN. MIN.	-27	-50	-29	-12	-6	-37	-4	-28	-40	-87	-10	-20	-36	-49	-57	26	-7	-41	-47	19	41	51	18	40	8	21	10	3	6	22	18
K.-S.-STADT MITTEL	-25	-42	-15	-2	-9	-21	-2	-29	-37	-25	5	-5	-23	-29	5	42	8	-20	-4	47	58	52	50	43	42	34	26	12	44	72	81
K.-S.-STADT MAX.	-5	-27	1	20	3	-4	6	-4	-14	11	20	15	-7	-4	39	58	43	15	55	68	79	63	84	63	68	73	43	38	80	124	132
K.-S.-STADT MIN.	-36	-66	-36	-24	-19	-46	-10	-33	-49	-71	-9	-25	-49	-46	-56	30	-9	-49	-64	15	33	45	22	27	4	6	3	0	4	30	39
FICHTENBERG MITTEL	-72	-94	-65	-55	-52	-75	-45	-78	-89	-64	-48	-49	-75	-67	-48	-3	-38	-59	-60	-12	13	2	-7	-14	-14	-19	-25	-35	-20	-8	16
FICHTENBERG MAX.	-61	-83	-43	-23	-42	-53	-21	-50	-72	-27	-43	-25	-58	-46	-9	-2	-4	-35	-16	17	23	21	-1	-4	-6	-4	-12	-17	-3	12	32
FICHTENBERG MIN.	-80	-112	-91	-75	-60	-92	-70	-86	-102	-99	-54	-60	-96	-91	-81	-12	-53	-80	-95	-59	4	-6	-14	-20	-22	-26	-39	-49	-48	-34	1
BRUNNEN-EL. MITTEL	-14	-30	3	20	12	1	13	-11	-11	-1	14	15	-4	-10	14	71	28	4	4	44	57	27	63	60	59	54	42	33	58	81	95
BRUNNEN-EL. MAX.	11	-14	27	36	32	21	32	6	3	37	30	34	16	13	43	82	74	35	66	72	47	37	112	79	89	105	61	56	99	137	149
BRUNNEN-EL. MIN.	-39	-50	-39	0	6	-19	4	-15	-24	-48	2	8	-23	-35	-19	43	5	-19	-46	15	30	15	15	51	30	30	28	16	7	40	76
COEHLITZ MITTEL	-12	-31	-11	7	3	-4	0	-12	-23	-11	13	5	-7	-12	-2	46	24	-4	2	21	23	2	40	57	56	51	39	32	57	78	94
COEHLITZ MAX.	6	-13	12	27	20	22	27	9	-5	28	36	25	12	12	13	60	55	21	47	35	66	20	100	88	93	90	78	53	103	130	118
COEHLITZ MIN.	-33	-40	-54	-10	-4	-39	-5	-20	-34	-68	3	-8	-31	-41	-45	13	7	-10	-40	0	7	-1	-2	35	40	25	-7	14	5	20	69