

Monatlicher Witterungsbericht

- Beilage zum Täglichen Wetterbericht -

Deutscher Wetterdienst, Zentralamt
Außenstelle Abteilung Klimatologie

Michendorfer Chaussee 23, Potsdam 1561

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet. Bezugspreis vierteljährlich 3,00 DM, EVP 1,00 DM

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

44. Jahrgang

September 1990

Nr. 9/90

Allgemeiner Witterungscharakter

Der September war verbreitet zu kalt und sonnenscheinarm, im Nordteil niederschlagsreich und im Südteil niederschlagsnormal.

Tiefausläufer bestimmten mit recht wechselhafter und kühler Witterung durchweg das Wettergeschehen. Herbstliche Schönwetterperioden blieben, von einigen niederschlagsfreien Tagen abgesehen, fast gänzlich aus. Dadurch lagen die Monatssummen der Sonnenscheindauer mit 90 bis 140 Stunden (50 bis 80 % des Normalen) weit unter den langjährigen Mittelwerten.

Die Tagesmittel der Lufttemperatur blieben meist mit 10 bis 15 °C bis zu 5 K unter den zu dieser Jahreszeit üblichen Werten. Die höchsten Werte der Tagesmaxima wurden am Monatsanfang und -ende mit meist 20 bis 24 °C erreicht. Sommertage mit mindestens 25 °C blieben dadurch ganz aus; normalerweise gibt es davon im September bis zu 3 Tage.

Andererseits gab es jedoch auch kaum Frosttage mit Tagesminima unter 0 °C, so daß der September ein ausgeglichenes Temperaturverhalten aufwies. Die Monatsmittel der Lufttemperatur lagen mit 11 bis 13 °C bis zu 2 K unter den Normalwerten. Der September 1990 war deshalb verbreitet zu kalt, im Mittelgebirgsraum und örtlich in den mittleren Gebieten auch wesentlich zu kalt.

Entsprechend der Jahreszeit wurden durch das niedrige Temperaturniveau auf den Gipfeln der Mittelgebirge die ersten Schneefälle registriert. Das mehrere Monate andauernde Niederschlagsdefizit wurde weiter abgebaut. Der Niederschlag fiel meist in Schauerform und war an mehreren Tagen (4., 10., 21.) gebietsweise sehr ergiebig. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte daher verbreitet 50 bis 100 mm, gebietsweise im Norden und in den Mittelgebirgen bis 155 mm (Brocken 205 mm), im Südteil vereinzelt nur 30 bis 50 mm. Das sind überwiegend 100 bis 150 %, in den niederschlagsreichen Gebieten bis zu 275 % des Normalen.

Durch den überwiegend wechselhaften Witterungsablauf waren meist gute, zum Teil sehr gute Austauschbedingungen vorhanden. So lag die SO₂-Luftbelastung im Monatsdurchschnitt auch unter der der Vorjahre. Trotz der günstigen Austauschbedingungen kam es örtlich in den Industriegebieten Westsachsens wiederholt zu etwas höheren SO₂-Immissionskonzentrationen.

Redaktionsschluß: 4. 10. 1990

Datum	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung	Niederschlag	
		Abw. des Tagesmittels v. Normal K	Maximum °C	Minimum °C			
1.	Westlage (z)	-4 bis 1	13 bis 19	10 bis 16	Meist bedeckt	Überall Niederschlag, vorwiegend nachts, in der Altmark ergiebig	
2.							
3.	Winkelwestlage	-3 bis 1	14 bis 22	8 bis 15	Am 3. (am 2. auch im Norden) wolzig, sonst stark bewölkt	Am 2. und 3. verbreitet, am 4. überall Regen, Sprühregen oder Schauer, am 2. vereinzelt, am 4. verbreitet ergiebig	
4.							
5.							
6.	Südliche Westlage (z)	-5 bis -1	12 bis 19	5 bis 12	Teils wolzig, teils stark bewölkt	Verbreitet Niederschlag, am 7. gewittrige Schauer, am 5. und 7. örtlich ergiebig	
7.							
8.	Nordwestlage (z)	-4 bis -1	14 bis 19	6 bis 13	Teils wolzig, teils bedeckt	Am 8. ab abends verbreitet geringfügige Schauer, am 9. tags verbreitet, nachts überall Regen und vereinzelt Gewitter	
9.							
10.	Nordostlage (z)	-4 bis -1	10 bis 18	8 bis 13	Meist bedeckt, am 11. an der Küste heiter	Verbreitet Niederschlag, im Süden örtlich ergiebig, am 11. an der Küste niederschlagsfrei	
11.							
12.							
13.	Nordwestlage (v.a)	-4 bis 1	14 bis 20	4 bis 12	Meist stark bewölkt, am 12. und 14. örtlich heiter	Am 12. nachts verbreitet, am 13. gebietsweise geringer Niederschlag	
14.						Meist niederschlagsfrei	
15.	Hoch Britische Inseln	-4 bis -1	12 bis 18	4 bis 12	Teils wolzig, teils heiter	Niederschlagsfrei	
16.							
17.	Übergangslage (z)	-4 bis -1	16 bis 18	-1 bis 8	Wolzig, teils heiter	Nachts etwas Regen	
18.							
19.	Westlage (z)	-3 bis 2	14 bis 20	6 bis 12	Stark bewölkt, am 18. zeitweise wolzig	Verbreitet Regen oder Schauer, im Süden nur geringfügig	
20.			11 bis 15	6 bis 9	Meist bedeckt, nachts teils klar	Im Nordteil Schauer, nachts Regen, auf Rügen ergiebig	
21.						Überall Regen oder Schauer, im Norden vereinzelt Gewitter mit teils ergiebigem Regen	
22.	Südliche Westlage	-4 bis -2	10 bis 15	4 bis 10	Überwiegend stark bewölkt, zeitweise wolzig	Am 22. im Norden, am 23. gebietsweise Regen oder Schauer, im Thüringer Wald vereinzelt ergiebig	
23.			-2 bis 1	14 bis 18			
24.			1 bis 15	12 bis 10		Überall Regen oder Schauer, an der Küste und im Oberharz ergiebig	
25.	Nordwestlage (z)	-3 bis 2	11 bis 16	4 bis 9	Meist stark bewölkt	Überall Regen oder Schauer, gebietsweise mit Gewittern	
26.						Gebietsweise geringfügiger Regen oder Regenschauer	
27.	Westlage (v.a.)	-3 bis 0	10 bis 15	4 bis 9	Stark bewölkt, nachts teils klar	Am 27. gebietsweise, am 28. nur im Norden etwas Regen oder Schauer	
28.							
29.	Südwestlage (z)	0 bis 3	17 bis 20	6 bis 11	Wolzig, ab abends stark bewölkt	Abends und nachts Regen	
30.			1 bis 5	13 bis 23	10 bis 12	Stark bewölkt	Überall Regen und Schauer, im Süden einzelne Gewitter, im Thüringer Wald ergiebig
31.							

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											
		M I T T L. M O N A T S M I T T E L		M A X I M U M D A - T U M		M I N I M U M D A - T U M		M I T T L E R E A N - Z A H L		M I T T L E R E A N - Z A H L		M I T T E L									
		H	M	T	T M A X	T M I N	G R A D C	G / K G	P R O Z.	M I T T L E R E A N - Z A H L	M I T T L E R E A N - Z A H L	H	P	T	H M A X	D A - T U M	H M I N	D A - T U M	A N - Z A H L		
GREIFSWALD	100	16273	-53.8	-48.7	25.	-60.1	29.	0.25+	39+	26	298	9	99	TROPO-M	10460	12936	14.	7787	22.		
	150	13663	-52.9	-43.9	21.	-61.9	29.	0.19+	44+	26	302	13	106	PAUSE HPA	248	173	14.	349	22.	28	
	200	11796	-52.5	-42.4	21.	-64.6	29.	0.15+	49+	28	302	16	111	GRAD C	-54.6	-67.0	14.	-41.0	20.		
	300	9167	-45.7	-39.2	19.	-55.5	9.	0.21+	54+	30	302	17	119								
	400	7192	-31.4	-23.4	1.	-39.8	25.	0.69+	51+	30	301	13	119								
4 M	500	5575	-19.9	-12.9	1.	-27.8	20.	1.58+	59+	30	299	11	119	NULL-M	2166	3451	1.	1187	27.	30	
	700	2997	-4.5	2.6	1.	-11.6	27.	3.89+	69+	30	292	9	119	GRAD-HPA	778	665	30.	883	27.		
	850	1443	3.9	11.7	1.	-1.8	27.	5.93+	79+	30	287	8	119	GRENZE							
	BODEN*	100	10.5	20.3	2.	3.8	27.	7.83	89	30	245	2	120								
		100	16287	-54.4	-50.0	22.	-61.5	30.	0.24	34	30	294	11	114							
LINDENBERG	150	13686	-53.8	-47.3	22.	-63.7	29.	0.17	40	30	297	15	115	TROPO-M	10818	13265	30.	7299	21.		
	200	11836	-53.4	-43.6	21.	-63.0	29.	0.13	46	30	298	19	117	PAUSE HPA	236	164	30.	376	21.	30	
	300	9197	-45.2	-38.9	19.	-51.1	9.	0.22	54	30	297	19	120	GRAD C	-55.7	-68.3	29.	-39.7	6.		
	400	7217	-30.7	-23.8	30.	-40.2	21.	0.74	59	30	295	16	120								
	500	5594	-19.3	-12.3	30.	-27.6	21.	1.67	57	30	295	14	120	NULL-M	2220	3659	1.	1229	22.	30	
112 M	700	3013	-4.3	2.2	30.	-11.7	27.	3.95	66	30	290	10	120	GRAD-HPA	775	651	1.	861	27.		
	850	1459	3.8	12.1	1.	-0.9	27.	5.88	81	30	286	9	120	GRENZE							
	BODEN*	116	10.6	19.6	3.	4.8	26.	8.00	87	30	266	3	120								
		100	16347	-54.0	-49.1	7.	-60.8	29.	0.00+	0+	27	293	10	48							
	150	13742	-53.5	-47.5	8.	-65.2	29.	0.17+	38+	27	291	16	51	TROPO-M	10960	12923	29.	8208	25.		
DRESDEN	200	11889	-53.1	-44.6	8.	-62.3	17.	0.14	44	27	291	22	51	PAUSE HPA	233	174	29.	338	25.	28	
	300	9247	-44.3	-39.1	19.	-50.3	11.	0.25	49	30	290	20	57	GRAD C	-55.1	-66.5	29.	-44.3	25.		
	400	7259	-29.6	-23.1	30.	-38.3	25.	0.82	47	30	290	17	58								
	500	5628	-18.0	-10.9	30.	-26.5	25.	1.85	45	30	289	15	58	NULL-M	2315	3554	29.	1300	21.		
	700	3037	-3.6	3.5	30.	-11.5	27.	4.19	63	30	287	12	58	GRAD-HPA	768	660	30.	854	28.	30	
233 M	850	1480	4.1	12.7	30.	-0.2	28.	6.04	79	30	282	9	59	GRENZE							
	BODEN*	130	14.4	20.0	30.	5.0	17.	10.39	68	30	259	3	60								
		100	16338	-55.8	-50.8	1.	-64.2	28.	0.20+	37+	28	293	11	108							
	150	13754	-55.0	-48.2	8.	-64.9	29.	0.15+	42+	28	295	17	112	TROPO-M	11298	13779	29.	8060	25.		
	200	11912	-54.7	-45.5	8.	-64.0	29.	0.11+	48+	28	295	22	114	PAUSE HPA	222	152	29.	346	25.	28	
MEININGEN	300	9276	-43.7	-38.1	19.	-50.0	27.	0.27+	50+	29	297	22	119	GRAD C	-56.8	-68.8	29.	-44.5	25.		
	400	7280	-28.7	-23.0	30.	-37.8	25.	0.89+	49+	29	294	19	119								
	500	5645	-17.5	-11.6	30.	-26.1	25.	1.93	51	29	291	16	119	NULL-M	2419	3814	29.	1486	21.		
	700	3047	-3.0	4.8	29.	-9.9	18.	4.38	73	29	287	11	119	GRAD-HPA	759	642	29.	853	28.	30	
	850	1487	4.6	13.5	30.	-0.1	28.	6.22	81	30	285	7	120	GRENZE							
450 M	BODEN*	144	9.2	17.6	4.	0.0	28.	7.57	86	30	233	2	120								

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEGEBEN
 * MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S

SONNENSCHENINDAUER

BEDECKUNGSGRAD

HOEHE UEBER
MEERES
SPIEGEL
MABW. VOM
NORMAL
WERT
KE X T R E M W E R T E
MAXIMUM DATUM
MINIMUM DATUMZ A H L D E R T A G E M I T
MAXIMUM
>= 30.0
MINIMUM
< 0.0% VOM % DER ASTR.
NORMAL MOEGLICHEN
WERT
DAUERMONATS
SUMME
HMONATSMITTEL
ACHTTEL

STATION

BOLTENHAGEN	15	12.9	-0.6	19.3	2.	6.4	26.	0	0	0	0	119	70	31	5.7
WARNEMUEHDE	4	12.9	-1.0	19.1	3.	6.3	27.	0	0	0	0	135	79	36	5.9
ARKONA	42	12.8	-0.9	18.4	2.	5.9	28.	0	0	0	0	138	77	36	5.7
GREIFSWALD	2	12.2	-1.1	20.5	2.	4.4	27.	0	0	0	0	128	72	33	5.6
SCHWERIN	59	12.1	-1.3	21.1	3.	4.8	26.	0	0	0	0	123	73	32	5.7
TETEROW	46	12.2	-1.0	22.4	3.	3.3	17.	0	0	0	0	123	71	32	5.8
NEUBRANDENBURG	81	11.5	-1.7	20.0	3.	4.8	17.	0	0	0	0	119	67	31	5.7
SEEHAUSEN/ALTARK	21	12.4	-1.0	21.7	3.	3.8	17.	0	0	0	0	116	75	31	5.8
MAGDEBURG	79	12.6	-1.9	21.7	1.	3.6	17.	0	0	0	0	122	75	32	6.0
BROCKEN	1142	5.1	-2.6	12.9	1.	0.3	21.	0	0	2	0	56	44	15	7.3
NEURUPPIN	38	12.3	-1.4	22.2	3.	4.7	26.	0	0	0	0	122	74	32	5.6
POTSDAM	81	12.1	-1.8	21.6	3.	5.4	26.	0	0	0	0	122	70	32	6.0
BERLIN-ALEX	38	13.3	-2.0	22.6	3.	7.1	26.	0	0	0	0	///	///	///	6.1
BERLIN-SCHOENEFELD	47	12.5	-1.4	21.8	3.	4.6	26.	0	0	0	0	///	///	///	6.0
ANGERMUEHDE	56	11.9	-1.4	20.5	2.	3.0	17.	0	0	0	0	121	68	32	5.7
LINDENBERG	98	12.1	-1.8	21.9	3.	4.7	26.	0	0	0	0	115	67	30	5.8
ARTERN	164	12.3	-1.4	20.5	30.	2.8	17.	0	0	0	0	95	65	25	6.2
WITTENBERG	105	11.9	-1.9	21.5	3.	3.7	17.	0	0	0	0	129	77	34	5.9
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	12.9	-0.9	21.5	30.	5.1	26.	0	0	0	0	104	68	27	6.2
OSCHATZ	150	12.5	-0.9	23.7	1.	3.0	17.	0	0	0	0	115	70	30	5.9
COTTBUS	69	12.8	-1.1	23.9	1.	6.2	26.	0	0	0	0	113	66	30	6.0
ERFURT-BINDERSLEB.	312	11.8	-1.4	21.0	30.	2.8	28.	0	0	0	0	112	70	30	5.9
SCHMUECKE	937	7.1	-2.7	14.9	14.	0.5	22.	0	0	0	0	78	56	21	6.5
MEININGEN	450	10.2	-2.0	18.6	2.	-0.2	28.	0	0	1	0	93	63	25	6.0
GERA-LEUMNITZ	311	11.6	-1.6	21.2	30.	2.7	17.	0	0	0	0	101	64	27	6.2
CHEMNITZ	418	10.9	-1.9	21.2	30.	3.6	28.	0	0	0	0	98	63	26	6.1
FICHTELBERG	1213	5.2	-2.8	14.3	30.	-0.9	22.	0	0	1	0	77	51	20	7.0
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	12.3	-1.6	24.2	1.	5.4	17.	0	0	0	0	95	59	25	6.4
GOERLITZ	237	11.8	-1.5	23.2	1.	4.9	28.	0	0	0	0	87	51	23	6.7

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	ZAHLE DER TAGE MIT >= 70% <= 40%	% VOM MONATS SUMME MM	MAXIMUM MM	DATUM MM	ZAHLE DER TAGE >= 1.0 >= 3.0 >= 10.0 MM	MIT SCHNEE- FALL	MAXIMUM CM	DATUM CM	ZAHLE DER TAGE MIT >= 1 >= 3 >= 10 CM	ZAHLE DER TAGE MIT NEBEL >= 15 M/S	ZAHLE DER TAGE MIT >= 15 M/S
	% DATUM		MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	CM	CM	CM
BOLTENHAGEN	58 15.	20	111	19 4.	20 13 11	5	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	3
WARNEMUENDE	47 17.	0	145	43 21.	17 13 12	3	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	0
ARKONA	56 4.	18	92	22 20.	19 12 10	2	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	4
GREIFSWALD	49 17.	10	131	57 21.	17 14 13	2	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	1
SCHMERIN	53 17.	12	83	166 19 4.	21 14 10	3	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	2	2
TETEROW	46 17.	16	78	173 19 4.	21 13 10	2	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	0
NEUBRANDENBURG	44 17.	17	89	182 35 4.	19 15 9	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	5	2
SEEHAUSEN/ALTMARK	42 29.	7	86	200 22 4.	22 15 9	2	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	3	0
MAGDEBURG	37 29.	7	61	165 13 4.	20 16 7	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	2
BROCKEN	34 29.	28	187	167 24 10.	28 23 18	8	5	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	29	0
NEURUPPIN	44 3.	11	68	179 9 1.	20 15 12	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	4	1
POTSDAM	47 29.	10	63	129 8 5.	21 15 14	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	7
BERLIN-ALEX	44 29.	7	54	108 6 5.	20 15 9	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	0
BERLIN-SCHOENEFELD	40 29.	12	32	73 5 24.	20 10 5	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	2	5
ANGERMUENDE	54 17.	18	61	133 11 4.	20 14 7	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	7
LINDENBERG	50 29.	14	48	104 6 24.	22 15 7	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	2
ARTERN	42 17.	8	34	94 7 10.	17 10 5	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	3	1
WITTENBERG	45 29.	11	53	113 12 4.	22 12 7	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	1
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	41 29.	7	51	113 10 2.	19 13 7	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	1
OSCHATZ	47 17.	15	47	104 6 1.	21 14 8	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	2
COTTBUS	40 29.	9	64	125 15 4.	19 15 9	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	2
ERFURT-BINDERSLEB.	38 29.	9	41	95 9 10.	17 11 7	0	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	0
SCHMUECKE	54 29.	23	157	180 28 30.	22 18 14	5	1	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	25	1
MEININGEN	43 17.	9	62	135 10 30.	19 15 9	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	6	1
GERA-LEUMNITZ	42 29.	9	66	138 16 10.	19 14 8	2	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	2	3
CHEMNITZ	50 29.	15	111	23 11.	22 18 12	3	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	2	3
FICHTELBERG	47 29.	26	129	23 10.	23 19 12	3	2	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	28	0
DRESDEN-KLOTZSCHE	43 17.	11	50	94 12 8.	20 15 7	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	0	2
GOERLITZ	45 22.	12	63	115 12 4.	22 15 8	1	0	0 0.	0 0 0.	0 0 0.	1	2

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BLN-SCHOENE. | 155 | 152 | 157 | 140 | 123 | 137 | 136 | 120 | 132 | 134 | 141 | 125 | 134 | 132 | 125 | 120 | 122 | 118 | 139 | 106 | 101 | 107 | 115 | 104 | 104 | 91 | 91 | 100 | 137 | 152 | |
| MAX. | 214 | 201 | 218 | 179 | 149 | 190 | 172 | 172 | 171 | 167 | 184 | 172 | 159 | 169 | 164 | 176 | 177 | 152 | 187 | 172 | 127 | 155 | 136 | 158 | 131 | 126 | 146 | 158 | 177 | 196 | |
| MIN. | 148 | 129 | 80 | 123 | 112 | 103 | 120 | 63 | 114 | 113 | 119 | 74 | 118 | 101 | 89 | 62 | 62 | 100 | 90 | 84 | 89 | 78 | 71 | 66 | 72 | 46 | 67 | 46 | 79 | 111 | |
| ANGERMUENDE | 156 | 150 | 144 | 128 | 116 | 127 | 129 | 117 | 131 | 125 | 132 | 122 | 127 | 129 | 120 | 106 | 104 | 107 | 129 | 107 | 97 | 107 | 112 | 95 | 97 | 87 | 85 | 101 | 137 | 131 | |
| MAX. | 194 | 205 | 203 | 162 | 136 | 172 | 161 | 162 | 169 | 157 | 177 | 173 | 158 | 175 | 153 | 167 | 167 | 144 | 166 | 158 | 128 | 135 | 162 | 139 | 146 | 120 | 138 | 189 | 152 | | |
| MIN. | 141 | 132 | 89 | 112 | 109 | 84 | 111 | 71 | 112 | 107 | 115 | 78 | 113 | 99 | 104 | 61 | 30 | 94 | 84 | 90 | 84 | 88 | 74 | 62 | 66 | 53 | 53 | 63 | 102 | 107 | |
| LINDENBERG | 153 | 144 | 152 | 131 | 122 | 131 | 127 | 120 | 127 | 125 | 132 | 116 | 129 | 127 | 118 | 117 | 121 | 107 | 132 | 106 | 100 | 104 | 117 | 109 | 101 | 91 | 87 | 100 | 135 | 150 | |
| MAX. | 211 | 188 | 219 | 165 | 138 | 181 | 169 | 162 | 158 | 154 | 179 | 176 | 160 | 166 | 155 | 178 | 166 | 138 | 179 | 168 | 135 | 145 | 165 | 132 | 149 | 135 | 117 | 139 | 190 | 187 | |
| MIN. | 144 | 128 | 88 | 113 | 108 | 96 | 108 | 78 | 107 | 108 | 103 | 72 | 113 | 103 | 89 | 66 | 75 | 95 | 89 | 89 | 81 | 78 | 78 | 98 | 74 | 47 | 69 | 58 | 79 | 109 | |
| ARTERN | 134 | 153 | 153 | 155 | 130 | 124 | 123 | 129 | 130 | 116 | 137 | 129 | 134 | 116 | 112 | 118 | 109 | 122 | 141 | 107 | 103 | 94 | 120 | 107 | 107 | 93 | 101 | 93 | 101 | 93 | 101 |
| MAX. | 171 | 191 | 173 | 200 | 176 | 175 | 157 | 175 | 170 | 137 | 180 | 177 | 175 | 176 | 154 | 172 | 182 | 161 | 186 | 179 | 133 | 127 | 169 | 142 | 152 | 139 | 131 | 149 | 195 | 205 | |
| MIN. | 128 | 120 | 137 | 140 | 98 | 62 | 96 | 83 | 107 | 108 | 103 | 80 | 116 | 87 | 72 | 71 | 28 | 97 | 103 | 82 | 80 | 64 | 90 | 81 | 80 | 45 | 81 | 32 | 72 | 114 | |
| WITTENBERG | 142 | 146 | 161 | 137 | 126 | 131 | 125 | 107 | 125 | 120 | 129 | 115 | 129 | 130 | 112 | 105 | 110 | 116 | 136 | 107 | 93 | 97 | 115 | 106 | 100 | 88 | 91 | 98 | 126 | 149 | |
| MAX. | 211 | 194 | 215 | 167 | 176 | 178 | 166 | 173 | 153 | 160 | 174 | 180 | 163 | 159 | 141 | 177 | 180 | 157 | 190 | 171 | 134 | 142 | 167 | 144 | 154 | 132 | 124 | 139 | 189 | 210 | |
| MIN. | 128 | 122 | 140 | 117 | 107 | 90 | 112 | 66 | 109 | 105 | 102 | 87 | 105 | 114 | 93 | 58 | 37 | 94 | 99 | 87 | 62 | 71 | 79 | 82 | 82 | 41 | 73 | 54 | 70 | 104 | |
| LPZ-SCHKEUD. | 172 | 199 | 204 | 183 | 163 | 189 | 167 | 187 | 164 | 149 | 170 | 185 | 176 | 164 | 147 | 173 | 181 | 167 | 203 | 192 | 147 | 144 | 161 | 146 | 164 | 139 | 132 | 151 | 200 | 215 | |
| MAX. | 132 | 124 | 129 | 133 | 106 | 78 | 104 | 87 | 108 | 110 | 103 | 68 | 121 | 118 | 88 | 79 | 57 | 103 | 108 | 90 | 83 | 77 | 94 | 101 | 90 | 51 | 79 | 53 | 90 | 121 | |
| MIN. | 147 | 151 | 160 | 142 | 128 | 140 | 131 | 122 | 126 | 116 | 132 | 120 | 130 | 132 | 118 | 113 | 120 | 140 | 110 | 106 | 102 | 121 | 114 | 107 | 100 | 95 | 105 | 133 | 167 | | |
| OSCHATZ | 237 | 195 | 200 | 166 | 159 | 185 | 166 | 171 | 149 | 140 | 171 | 164 | 155 | 164 | 147 | 164 | 184 | 155 | 202 | 180 | 136 | 139 | 162 | 143 | 150 | 132 | 124 | 145 | 192 | 215 | |
| MAX. | 131 | 122 | 140 | 118 | 105 | 91 | 115 | 81 | 111 | 105 | 105 | 75 | 103 | 117 | 83 | 78 | 30 | 96 | 95 | 82 | 78 | 74 | 95 | 90 | 87 | 50 | 80 | 58 | 80 | 118 | |
| MIN. | 162 | 145 | 154 | 148 | 134 | 141 | 139 | 124 | 133 | 127 | 133 | 122 | 134 | 127 | 120 | 121 | 122 | 117 | 145 | 116 | 107 | 112 | 119 | 110 | 99 | 98 | 111 | 138 | 163 | | |
| COTTBUS | 239 | 192 | 219 | 178 | 180 | 194 | 175 | 176 | 165 | 160 | 186 | 180 | 172 | 175 | 159 | 175 | 178 | 149 | 195 | 187 | 141 | 156 | 178 | 152 | 151 | 143 | 136 | 148 | 202 | 219 | |
| MAX. | 143 | 128 | 81 | 132 | 118 | 106 | 124 | 78 | 119 | 107 | 107 | 79 | 112 | 111 | 70 | 70 | 77 | 99 | 88 | 77 | 83 | 88 | 101 | 85 | 62 | 75 | 66 | 84 | 111 | | |
| MIN. | 125 | 144 | 147 | 151 | 123 | 125 | 114 | 118 | 122 | 105 | 129 | 124 | 131 | 115 | 104 | 112 | 115 | 116 | 141 | 101 | 91 | 90 | 117 | 106 | 103 | 90 | 89 | 99 | 128 | 170 | |
| ERFURT-BIND. | 166 | 186 | 170 | 201 | 170 | 173 | 145 | 161 | 154 | 125 | 170 | 170 | 164 | 176 | 137 | 157 | 180 | 157 | 192 | 120 | 120 | 172 | 131 | 138 | 137 | 118 | 145 | 195 | 210 | | |
| MAX. | 116 | 108 | 125 | 134 | 88 | 64 | 87 | 79 | 100 | 91 | 85 | 78 | 101 | 48 | 55 | 74 | 35 | 95 | 99 | 80 | 66 | 52 | 90 | 88 | 75 | 52 | 76 | 28 | 68 | 128 | |
| MIN. | 72 | 97 | 103 | 106 | 66 | 76 | 63 | 68 | 70 | 62 | 82 | 87 | 90 | 85 | 71 | 65 | 74 | 64 | 86 | 49 | 36 | 42 | 73 | 57 | 49 | 52 | 44 | 49 | 85 | 114 | |
| SCHWUECKE | 123 | 129 | 116 | 130 | 96 | 106 | 88 | 94 | 108 | 74 | 107 | 120 | 149 | 107 | 110 | 125 | 106 | 128 | 119 | 61 | 76 | 97 | 84 | 63 | 81 | 73 | 92 | 131 | 136 | | |
| MAX. | 67 | 71 | 95 | 96 | 54 | 51 | 56 | 46 | 50 | 58 | 52 | 61 | 74 | 45 | 58 | 45 | 33 | 41 | 52 | 35 | 17 | 5 | 60 | 47 | 39 | 33 | 31 | 19 | 50 | 85 | |
| MEININGEN | 104 | 127 | 131 | 135 | 105 | 100 | 92 | 108 | 105 | 110 | 94 | 112 | 118 | 111 | 103 | 92 | 99 | 98 | 102 | 125 | 88 | 80 | 74 | 105 | 92 | 84 | 85 | 80 | 68 | 98 | 140 |
| MAX. | 143 | 186 | 148 | 181 | 150 | 152 | 132 | 148 | 149 | 117 | 155 | 160 | 167 | 176 | 126 | 149 | 162 | 143 | 176 | 164 | 107 | 101 | 153 | 116 | 107 | 121 | 110 | 136 | 158 | 182 | |
| MIN. | 96 | 83 | 121 | 116 | 84 | 49 | 77 | 71 | 76 | 87 | 83 | 96 | 82 | 42 | 49 | 77 | 31 | 83 | 81 | 70 | 58 | 45 | 75 | 77 | 65 | 41 | 62 | -3 | 30 | 97 | |
| GERA-LEUMN. | 129 | 139 | 138 | 143 | 121 | 122 | 117 | 121 | 117 | 121 | 102 | 119 | 125 | 115 | 106 | 108 | 108 | 113 | 136 | 103 | 90 | 88 | 118 | 107 | 97 | 95 | 89 | 93 | 128 | 163 | |
| MAX. | 164 | 191 | 161 | 196 | 166 | 170 | 152 | 154 | 152 | 124 | 149 | 168 | 163 | 166 | 136 | 155 | 174 | 150 | 183 | 172 | 123 | 118 | 169 | 136 | 139 | 126 | 121 | 141 | 190 | 212 | |
| MIN. | 117 | 114 | 129 | 119 | 97 | 65 | 96 | 79 | 100 | 92 | 87 | 85 | 101 | 76 | 77 | 79 | 27 | 92 | 90 | 85 | 62 | 50 | 85 | 98 | 73 | 58 | 74 | 34 | 73 | 112 | |
| CHEMNITZ | 122 | 124 | 133 | 133 | 112 | 119 | 111 | 105 | 112 | 93 | 109 | 106 | 115 | 115 | 100 | 140 | 179 | 135 | 174 | 168 | 122 | 110 | 162 | 135 | 125 | 124 | 116 | 135 | 187 | 212 | |
| MAX. | 167 | 181 | 163 | 189 | 154 | 170 | 148 | 140 | 139 | 110 | 141 | 149 | 143 | 146 | 124 | 140 | 179 | 135 | 174 | 168 | 122 | 110 | 162 | 135 | 125 | 124 | 116 | 135 | 187 | 212 | |
| MIN. | 107 | 103 | 115 | 104 | 89 | 64 | 86 | 72 | 93 | 82 | 78 | 73 | 89 | 97 | 77 | 72 | 47 | 78 | 74 | 66 | 39 | 40 | 90 | 92 | 65 | 57 | 68 | 36 | 79 | 123 | |
| FICHTELBERG | 64 | 68 | 83 | 89 | 50 | 62 | 50 | 44 | 48 | 41 | 56 | 45 | 55 | 65 | 43 | 36 | 58 | 38 | 65 | 31 | 15 | 26 | 63 | 50 | 27 | 32 | 20 | 32 | 75 | 112 | |
| MAX. | 121 | 89 | 92 | 117 | 94 | 102 | 82 | 68 | 64 | 52 | 70 | 76 | 66 | 104 | 67 | 63 | 107 | 71 | 104 | 97 | 52 | 68 | 83 | 82 | 56 | 53 | 41 | 74 | 127 | 143 | |
| MIN. | 54 | 56 | 68 | 68 | 35 | 33 | 31 | 28 | 38 | 36 | 34 | 25 | 47 | 48 | 35 | 18 | 19 | 16 | 25 | 7 | 0 | -9 | 43 | 28 | 12 | 14 | 15 | 4 | 40 | 82 | |
| DRESDEN-KL. | 146 | 140 | 156 | 147 | 123 | 140 | 132 | 118 | 123 | 112 | 126 | 114 | 124 | 126 | 115 | 111 | 116 | 111 | 142 | 109 | 102 | 101 | 124 | 119 | 108 | 96 | 98 | 103 | 143 | 171 | |
| MAX. | 242 | 193 | 201 | 178 | 159 | 189 | 168 | 145 | 161 | 132 | 153 | 158 | 151 | 159 | 147 | 156 | 179 | 144 | 198 | 184 | 136 | 143 | 157 | 154 | 151 | 130 | 124 | 150 | 192 | 228 | |
| MIN. | 132 | 116 | 136 | 117 | 106 | 99 | 112 | 111 | 102 | 99 | 78 | 112 | 111 | 99 | 69 | 59 | 69 | 59 | 69 | 91 | 82 | 84 | 77 | 99 | 110 | 88 | 54 | 84 | 62 | 97 | 124 |
| GOERLITZ | 153 | 133 | 150 | 150 | 122 | 131 | 125 | 113 | 119 | 114 | 121 | 106 | 116 | 119 | 112 | 109 | 112 | 104 | 112 | 104 | 91 | 99 | 123 | 119 | 98 | 95 | 86 | 101 | 131 | 160 | |
| MAX. | 232 | 158 | 195 | 171 | 153 | 176 | 164 | 160 | 136 | 144 | 155 | 152 | 143 | 151 | 149 | 161 | 166 | 140 | 138 | 151 | 126 | 144 | 166 | 150 | 133 | 128 | 128 | 141 | 183 | 200 | |
| MIN. | 132 | 114 | 108 | 128 | 112 | 100 | 109 | 60 | 107 | 100 | 100 | 79 | 94 | 92 | 95 | 67 | 73 | 84 | 57 | 80 | 62 | 64 | 82 | 104 | 63 | 50 | 77 | 49 | 83 | 117 | |

| 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. |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN MITTEL | 159 | 164 | 170 | 141 | 126 | 125 | 127 | 135 | 144 | 148 | 153 | 145 | 141 | 143 | 133 | 135 | 121 | 124 | 130 | 97 | 91 | 105 | 118 | 108 | 96 | 100 | 97 | 113 | 138 | 134 |
| BOLTENHAGEN MAX. | 181 | 193 | 186 | 177 | 144 | 164 | 160 | 176 | 173 | 170 | 175 | 173 | 164 | 173 | 151 | 159 | 170 | 157 | 157 | 125 | 112 | 127 | 156 | 135 | 124 | 123 | 122 | 140 | 184 | 155 |
| BOLTENHAGEN MIN. | 136 | 139 | 140 | 133 | 111 | 77 | 104 | 97 | 129 | 127 | 139 | 120 | 116 | 119 | 116 | 115 | 65 | 102 | 112 | 71 | 77 | 77 | 83 | 97 | 76 | 64 | 73 | 79 | 110 | 114 |
| WARNEMUENDE MITTEL | 162 | 168 | 164 | 126 | 125 | 140 | 137 | 137 | 146 | 147 | 163 | 145 | 150 | 146 | 147 | 133 | 123 | 125 | 127 | 100 | 93 | 112 | 116 | 103 | 100 | 105 | 93 | 107 | 140 | 127 |
| WARNEMUENDE MAX. | 177 | 190 | 191 | 171 | 141 | 178 | 170 | 171 | 163 | 165 | 180 | 172 | 163 | 171 | 155 | 153 | 170 | 153 | 160 | 134 | 121 | 130 | 162 | 132 | 124 | 124 | 119 | 125 | 179 | 152 |
| WARNEMUENDE MIN. | 150 | 154 | 126 | 117 | 111 | 102 | 103 | 101 | 123 | 135 | 141 | 134 | 133 | 132 | 120 | 125 | 76 | 100 | 101 | 79 | 69 | 82 | 76 | 95 | 81 | 93 | 63 | 76 | 112 | 101 |
| ARKONA MITTEL | 156 | 163 | 155 | 146 | 137 | 145 | 137 | 140 | 144 | 144 | 144 | 141 | 143 | 134 | 134 | 132 | 127 | 122 | 124 | 102 | 94 | 115 | 120 | 116 | 96 | 98 | 90 | 96 | 130 | 119 |
| ARKONA MAX. | 167 | 184 | 171 | 155 | 159 | 170 | 156 | 164 | 153 | 159 | 154 | 154 | 159 | 161 | 153 | 159 | 158 | 148 | 123 | 112 | 132 | 145 | 134 | 122 | 113 | 109 | 114 | 151 | 134 | |
| ARKONA MIN. | 147 | 141 | 147 | 138 | 123 | 124 | 122 | 117 | 132 | 123 | 129 | 119 | 127 | 122 | 117 | 117 | 81 | 102 | 106 | 77 | 76 | 89 | 95 | 99 | 78 | 86 | 74 | 59 | 105 | 106 |
| GREIFSWALD MITTEL | 157 | 157 | 151 | 137 | 120 | 133 | 143 | 127 | 135 | 136 | 137 | 132 | 133 | 123 | 108 | 115 | 112 | 130 | 105 | 90 | 104 | 102 | 119 | 97 | 89 | 79 | 95 | 140 | 124 | |
| GREIFSWALD MAX. | 185 | 205 | 201 | 161 | 132 | 186 | 179 | 163 | 171 | 174 | 165 | 169 | 166 | 167 | 161 | 160 | 175 | 148 | 158 | 136 | 119 | 133 | 151 | 128 | 133 | 125 | 109 | 124 | 184 | 143 |
| GREIFSWALD MIN. | 140 | 130 | 100 | 123 | 111 | 79 | 110 | 102 | 105 | 115 | 115 | 84 | 113 | 88 | 94 | 67 | 49 | 90 | 96 | 80 | 79 | 77 | 80 | 76 | 78 | 44 | 46 | 107 | 105 | |
| SCHWERIN MITTEL | 146 | 157 | 165 | 136 | 118 | 118 | 122 | 133 | 136 | 138 | 133 | 131 | 131 | 132 | 121 | 111 | 121 | 118 | 122 | 93 | 89 | 97 | 113 | 104 | 92 | 90 | 94 | 105 | 129 | 131 |
| SCHWERIN MAX. | 172 | 198 | 211 | 180 | 136 | 167 | 169 | 176 | 166 | 172 | 179 | 188 | 160 | 166 | 148 | 164 | 173 | 163 | 156 | 132 | 113 | 133 | 162 | 129 | 130 | 136 | 129 | 131 | 180 | 158 |
| SCHWERIN MIN. | 129 | 131 | 124 | 128 | 106 | 71 | 96 | 77 | 113 | 113 | 113 | 93 | 104 | 100 | 107 | 66 | 77 | 85 | 96 | 71 | 75 | 75 | 69 | 92 | 72 | 48 | 66 | 74 | 98 | 107 |
| TETEROW MITTEL | 154 | 157 | 156 | 129 | 117 | 133 | 134 | 129 | 136 | 134 | 134 | 131 | 131 | 132 | 124 | 110 | 117 | 115 | 129 | 100 | 93 | 104 | 110 | 103 | 99 | 90 | 90 | 107 | 140 | 132 |
| TETEROW MAX. | 181 | 202 | 224 | 167 | 129 | 178 | 165 | 172 | 156 | 160 | 175 | 179 | 151 | 160 | 153 | 174 | 187 | 149 | 158 | 134 | 113 | 125 | 159 | 129 | 134 | 130 | 130 | 125 | 187 | 150 |
| TETEROW MIN. | 145 | 133 | 101 | 120 | 109 | 90 | 94 | 85 | 110 | 110 | 115 | 81 | 105 | 86 | 96 | 46 | 33 | 79 | 92 | 61 | 68 | 83 | 71 | 74 | 62 | 48 | 44 | 50 | 87 | 95 |
| NEUBRANDENBURGMITTEL | 148 | 150 | 142 | 124 | 107 | 124 | 126 | 115 | 129 | 126 | 131 | 121 | 122 | 125 | 117 | 105 | 113 | 107 | 123 | 97 | 91 | 98 | 108 | 100 | 90 | 84 | 83 | 97 | 131 | 126 |
| NEUBRANDENBURGMITTEL MAX. | 184 | 191 | 200 | 152 | 123 | 168 | 162 | 162 | 152 | 151 | 166 | 174 | 149 | 152 | 150 | 166 | 169 | 144 | 153 | 133 | 113 | 123 | 154 | 126 | 129 | 118 | 121 | 120 | 177 | 145 |
| NEUBRANDENBURGMITTEL MIN. | 134 | 131 | 85 | 117 | 100 | 83 | 98 | 76 | 110 | 105 | 114 | 77 | 110 | 97 | 102 | 59 | 48 | 86 | 96 | 74 | 80 | 70 | 86 | 75 | 56 | 61 | 60 | 94 | 105 | |
| SEEHAUSEN/A. MITTEL | 141 | 155 | 164 | 140 | 129 | 137 | 122 | 119 | 134 | 133 | 133 | 126 | 137 | 134 | 125 | 106 | 111 | 124 | 131 | 104 | 96 | 109 | 113 | 106 | 106 | 94 | 96 | 112 | 134 | 143 |
| SEEHAUSEN/A. MITTEL MAX. | 188 | 196 | 217 | 174 | 164 | 179 | 167 | 177 | 169 | 183 | 183 | 187 | 163 | 165 | 148 | 177 | 175 | 165 | 169 | 137 | 127 | 147 | 171 | 129 | 152 | 136 | 142 | 139 | 191 | 190 |
| SEEHAUSEN/A. MITTEL MIN. | 129 | 130 | 110 | 131 | 114 | 107 | 99 | 74 | 114 | 118 | 118 | 70 | 118 | 98 | 118 | 48 | 38 | 87 | 111 | 77 | 84 | 84 | 68 | 93 | 78 | 54 | 70 | 72 | 92 | 110 |
| MAGDEBURG MITTEL | 136 | 161 | 165 | 152 | 131 | 133 | 128 | 130 | 131 | 125 | 136 | 125 | 137 | 135 | 124 | 113 | 112 | 125 | 140 | 109 | 101 | 107 | 124 | 111 | 106 | 95 | 102 | 105 | 130 | 158 |
| MAGDEBURG MAX. | 217 | 212 | 214 | 195 | 180 | 181 | 181 | 192 | 171 | 165 | 184 | 176 | 172 | 165 | 144 | 182 | 183 | 170 | 183 | 145 | 138 | 149 | 181 | 141 | 149 | 137 | 142 | 140 | 207 | 210 |
| MAGDEBURG MIN. | 120 | 127 | 145 | 135 | 113 | 80 | 104 | 82 | 111 | 117 | 117 | 72 | 118 | 117 | 107 | 67 | 36 | 98 | 112 | 86 | 53 | 84 | 82 | 91 | 62 | 57 | 82 | 55 | 68 | 114 |
| BROCKEN MITTEL | 64 | 83 | 89 | 85 | 49 | 58 | 40 | 56 | 52 | 53 | 70 | 66 | 58 | 54 | 40 | 43 | 53 | 39 | 57 | 19 | 12 | 22 | 44 | 39 | 29 | 27 | 22 | 31 | 72 | 97 |
| BROCKEN MAX. | 129 | 98 | 98 | 104 | 66 | 76 | 71 | 68 | 64 | 61 | 82 | 81 | 75 | 80 | 62 | 66 | 74 | 66 | 91 | 47 | 39 | 39 | 76 | 61 | 37 | 40 | 35 | 51 | 111 | 116 |
| BROCKEN MIN. | 53 | 59 | 78 | 63 | 41 | 41 | 29 | 33 | 45 | 39 | 55 | 46 | 48 | 39 | 30 | 15 | 33 | 26 | 40 | 5 | -3 | -2 | 16 | 20 | 24 | 13 | 10 | 12 | 37 | 64 |
| NEURUPPIN MITTEL | 151 | 158 | 159 | 139 | 121 | 131 | 133 | 111 | 132 | 133 | 138 | 125 | 129 | 126 | 115 | 121 | 118 | 131 | 106 | 97 | 109 | 116 | 105 | 105 | 87 | 93 | 104 | 133 | 137 | |
| NEURUPPIN MAX. | 197 | 202 | 222 | 177 | 143 | 182 | 177 | 163 | 165 | 171 | 176 | 174 | 159 | 167 | 149 | 172 | 163 | 154 | 167 | 140 | 123 | 145 | 168 | 145 | 152 | 135 | 135 | 134 | 190 | 168 |
| NEURUPPIN MIN. | 139 | 134 | 103 | 125 | 112 | 90 | 110 | 65 | 115 | 114 | 118 | 69 | 120 | 100 | 112 | 59 | 66 | 96 | 111 | 89 | 56 | 84 | 74 | 84 | 68 | 47 | 70 | 62 | 90 | 110 |
| POTS DAM MITTEL | 147 | 148 | 155 | 137 | 124 | 133 | 128 | 115 | 123 | 127 | 137 | 119 | 133 | 132 | 120 | 113 | 118 | 117 | 132 | 105 | 96 | 106 | 118 | 103 | 96 | 88 | 94 | 104 | 131 | 145 |
| POTS DAM MAX. | 201 | 195 | 216 | 160 | 158 | 180 | 171 | 161 | 158 | 167 | 180 | 170 | 166 | 166 | 150 | 169 | 172 | 156 | 178 | 164 | 124 | 143 | 169 | 125 | 149 | 131 | 143 | 141 | 191 | 190 |
| POTS DAM MIN. | 136 | 125 | 112 | 122 | 108 | 101 | 109 | 74 | 113 | 110 | 115 | 73 | 115 | 116 | 103 | 60 | 71 | 96 | 102 | 89 | 80 | 81 | 75 | 81 | 68 | 54 | 79 | 65 | 89 | 107 |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 161 | 159 | 169 | 145 | 125 | 142 | 142 | 129 | 136 | 135 | 145 | 134 | 141 | 141 | 133 | 127 | 137 | 128 | 143 | 115 | 103 | 116 | 132 | 116 | 112 | 102 | 102 | 115 | 149 | 154 |
| BERLIN-ALEX MAX. | 220 | 197 | 226 | 189 | 147 | 189 | 180 | 171 | 161 | 168 | 181 | 173 | 162 | 173 | 156 | 181 | 172 | 160 | 183 | 176 | 126 | 149 | 173 | 147 | 160 | 133 | 128 | 150 | 199 | 190 |
| BERLIN-ALEX MIN. | 154 | 135 | 123 | 132 | 116 | 113 | 126 | 92 | 123 | 120 | 124 | 96 | 127 | 121 | 125 | 75 | 99 | 106 | 110 | 103 | 91 | 92 | 98 | 99 | 83 | 71 | 88 | 82 | 105 | 117 |

