

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

— Beilage zum Täglichen Wetterbericht —
Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR
Hauptamt für Klimatologie in Potsdam

28. 10. 85

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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (BDV) 17 034

39. Jahrgang

Nr. 9/85

Allgemeiner Witterungscharakter

Der August 1985 war überwiegend temperatur- und sonnen-scheinnormal sowie verbreitet zu trocken.

Im August bestimmte überwiegend kühle Meeresluft das Wetter im Gebiet der DDR. Mehrmals wurde für 1 bis 2 Tage schwülwarme Tropikluft wetterwirksam. Erst am Monatsende herrschte Hochdruckeinfluß vor. Die Tagesmittel der Lufttemperatur entsprachen mit 16 bis 18 °C an einem Drittel aller Tage den Normalwerten (+ 1 K), in der 1. Dekade lagen sie an Einzeltagen bis zu 5 K unter, in der 2. Dekade bis zu 9 K über den Normalwerten. Der wärmste Tag des Monats war der 14. mit Tagesmaxima der Lufttemperatur von 28 bis 34 °C. In Potsdam wurden 10 Sommertage (normal 9) mit Tagesmaxima der Lufttemperatur von mindestens 25 °C und 1 heißer Tag (normal 2) mit Tagesmaxima von mindestens 30 °C erreicht. Insgesamt entsprach der August mit einem Monatsmittel von 16 bis 18 °C (Berlin 19 °C) überwiegend den Normalwerten; im Südosten war er gebietsweise bis 1 K zu warm. Bis zum 26. regnete es fast täglich, sehr häufig mit Gewittern verbunden, so daß mit etwa 5 bis 10 Gewittertagen (normal 3 bis 7) fast doppelt soviel wie normalerweise im August beobachtet wurden. Die Gewitter waren um Monatsmitte strichweise sehr heftig und örtlich mit Hagel oder Starkniederschlägen verbunden. Die Monatssummen der Niederschlagshöhe erreichten überwiegend 40 bis 70 mm, im Mittelgebirge und dessen Vorland strichweise 80 bis 140 mm, nördlich vom Berliner Raum teils nur 35 bis 40 mm. Das sind meist 55 bis 90 %, im Norden 90 bis 110 %, im Süden strichweise 100 bis 150 % der normalen Monatssumme des August. Die Sonnenscheindauer entsprach mit 190 bis 230 Stunden etwa den vieljährigen Mittelwerten. Dabei war die erste Monatshälfte wesentlich sonnenscheinärmer als die zweite. In diesem Jahr ist der August damit ein typisches Beispiel für einen normalen Witterungsverlauf im letzten meteorologischen Sommermonat.

Korrektur Juli 1985: Potsdam, Sonnenscheindauer, % v. Normalwert = 107 %

Redaktionsschluß: 10.9.1985

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten



TA 10

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	N i e d e r s c h l a g
		Tages mittel Abw.vom Normal K	Max. °C	Min. °C		
1.	Westlage (v.z.)	-3 bis -1	18 bis 23	10 bis 15	Stark bewölkt mit kurzen Aufheiterungen	Täglich meist überall, am 2. und 5. nur gebietsweise, überwiegend schauerartiger Niederschlag, am 1. und 5. teils gewittrig, vereinzelt ergiebig
2.		-3 bis 1	18 bis 25	8 b. 13		
3.		-4 bis 0				
4.		-2 bis 3	22 b. 30	11 b. 14		
5.						
6.	Trog Mittel- europa (z)	-5 bis -1	16 bis 20	11 b. 14 8 b. 12	Meist stark bewölkt	Gebietsweise Regen oder Regenschauer, am 6. im Südosten örtlich ergiebig
7.						
8.	Hoch Mittel- europa (a)	-3 bis 0	18 bis 25	6 bis 12	Meist bedeckt	Meist niederschlagsfrei
9.					Wolkenlos bis heiter	
10.	Tief Briti- sche Inseln (z)	-1 bis 1	20 bis 28	8 bis 14	Wechselnd bewölkt	Verbreitet Gewitterschauer, örtlich ergiebig
11.						Niederschlagsfrei
12.	Südwest- lage (v.z)	0 bis 4	20 bis 29	13 b. 16 10 b. 14	Meist stark bewölkt	An beiden Tagen, nachmittags bis nachts Gewitter- schauer, örtlich ergiebiger Niederschlag
13.		4 bis 9	28 b. 34	15 b. 19		
14.		1 bis 8	25 b. 32	16 b. 21	Wechselnd be- wölkt	Gewitterschauer von NW nach SE ziehend, örtlich mit Hagel und ergiebig
15.		0 bis 3	20 b. 26	14 b. 18	Meist stark bewölkt	Gewitterschauer, im Süden teils ergiebig
16.	Übergangs- lage (z)	-1 bis 1	18 b. 21	12 b. 16	Meist stark bewölkt, am 18. strichweise Frühnebel	Verbreitet Regenschauer, vom 17. bis 19. und am 22. mit Gewittern, am 17. und 22. örtlich ergiebig
17.	Westlage (z)	-3 bis -1	16 b. 20	7 bis 15		
18.		-1 bis 1	19 bis 24	10 bis 15		
19.						
20.				Bewölkungsrück- gang		
21.				Bewölkungszu- nahme		
22.				Meist wolkig		
23.					Niederschlagsfrei	
24.	Südwest- lage (z)	1 bis 6	23 b. 30	8 b. 14	Meist stark bewölkt oder bedeckt	Überall Gewitterschauer, im Süden gebietsweise ergiebig
25.		-1 bis 1	16 bis 20	13 b. 16		Am 25. gebietsweise Regen, am 26. vereinzelt Schauer
26.		-3 bis -1		10 b. 13		
27.	Übergangs- lage (a)	-4 bis -1	16 b. 20	10 b. 12	Wechselnd be- wölkt	Überwiegend niederschlagsfrei
28.	Hoch Mittel- europa (a)	-3 bis 2	19 bis 25	4 bis 13	Meist wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei, nur am 29. an der Küste geringfügiger Niederschlag
29.		0 bis 4		8 b. 15		
30.						
31.	Südwest- lage (a)	2 bis 5	24 b. 29	9 b. 15	Wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei

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 E L		D A - A N - T U M Z A H L																
	P	H	M	T	M	M	M	M	M	M	M	H	P	T	H M A X	D A - T U M	H M I N	D A - T U M	P M A X	P M I N	T M A X	T M I N	P M A X	P M I N	D A - T U M	A N - Z A H L			
STARTHOEHE UEBER MEERES SPIEGEL	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
GREIFSWALD	100	16480	-52,6	-48,8	4,	-57,8	22,	0,29*	34*	29	228	10	116																
	150	13861	-51,8	-45,4	4,	-58,0	22,	0,21	43	30	239	15	118																
	200	11999	-53,0	-42,4	4,	-63,0	30,	0,14	49	30	240	19	119																
	300	9336	-41,9	-35,2	25,	-47,4	2,	0,32	56	30	227	19	121																
	400	7326	-27,0	-20,4	25,	-35,4	18,	1,05	59	30	231	16	121																
	500	5679	-15,7	-10,0	25,	-23,5	11,	2,25	61	30	239	14	122																
	700	3061	-0,1	5,4	15,	-7,0	4,	5,40	50	30	245	10	122																
	850	1481	7,8	19,3	15,	2,9	27,	7,81	73	30	247	8	122																
	BODEN*	113	14,5	25,4	31,	9,4	10,	10,19	87	31	233	2	123																
		100	16503	-54,1	-49,1	4,	-58,6	15,	0,25*	35*	30	232	9	118															
LINDENBERG	150	13895	-52,7	-46,2	4,	-59,9	21,	0,19	41	30	244	14	120																
	200	12037	-53,2	-43,7	18,	-62,3	30,	0,14	49	30	248	17	122																
	300	9382	-41,2	-36,4	25,	-48,6	2,	0,35	52	31	238	16	123																
	400	7363	-26,0	-21,8	25,	-33,1	2,	1,15	51	31	240	13	124																
	500	5711	-14,8	-9,9	24,	-22,2	18,	2,42	53	31	247	11	124																
	700	3084	0,6	5,8	24,	-6,3	4,	5,69	64	31	257	9	124																
	850	1500	9,0	20,3	15,	3,2	28,	8,46	71	31	257	6	124																
	BODEN*	129	15,4	29,8	14,	10,3	28,	10,96	78	31	254	1	124																
		100	16570	-53,4	-48,5	7,	-59,2	15,	0,00*	0*	30	240	9	59															
	WAHNSDORF	150	13960	-52,8	-44,0	18,	-62,2	21,	0,19*	43*	30	249	14	60															
200		12101	-52,4	-41,5	18,	-63,3	30,	0,15*	48*	30	253	15	60																
300		9430	-40,2	-35,0	5,	-45,6	20,	0,38	51	31	248	14	61																
400		7405	-25,2	-20,0	21,	-34,4	18,	1,24	51	31	252	12	61																
500		5766	-13,5	-9,1	21,	-21,6	2,	2,68	48	31	258	11	61																
700		3108	1,4	8,0	14,	-6,9	18,	6,04	59	31	264	8	62																
850		1519	9,7	19,8	14,	3,3	28,	8,84	74	31	268	5	62																
BODEN*		141	20,5	28,6	14,	7,8	29,	15,37	61	31	253	1	62																
		100	16468	-55,2	-49,7	6,	-60,1	15,	0,22*	33*	30	237	8	105															
MEININGEN		150	13873	-54,1	-47,1	4,	-63,3	21,	0,16	40	31	255	14	108															
	200	12026	-53,7	-43,0	17,	-62,0	31,	0,13	46	31	258	18	112																
	300	9372	-42,1	-35,8	5,	-47,0	27,	0,32	53	31	254	16	119																
	400	7364	-26,9	-22,6	21,	-36,1	18,	1,06	51	31	253	15	121																
	500	5716	-15,4	-10,2	24,	-23,1	18,	2,30	47	31	255	13	122																
	700	3093	0,4	5,9	22,	-7,4	27,	5,62	65	31	256	10	122																
	850	1507	9,3	19,7	15,	1,6	1,	8,60	73	31	250	6	122																
	BODEN*	142	12,5	27,3	14,	5,4	28,	9,40	65	31	218	1	123																

* ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS N * MITTL., HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

STATION	HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M	MONATS MITTEL WERT K	ABW. VOM NORMAL WERT K	E X T R E M W E R T E				Z A H L D E R T A G E M I T			MONATS SUMME H	% VOM NORMAL WERT	X DER MOEGLICHEN DAUER	SONNENSCHNEIDAUER	BEDECKUNGSGRAD	MONATSMITTEL ACHTEL
				MAXIMUM DATUM	MINIMUM DATUM	>= 30.0	>= 25.0	< 0.0	< -10.0							
				MAXIMUM	MINIMUM	>=	>=	<	<							
BOLTEXMAGEN	15	16.0	-0.3	26.3	14.	8.8	9.	0	3	0	0	0	213	103	46	4.0
WARNEMUEDE	4	16.5	-0.4	27.5	14.	8.9	4.	0	4	0	0	0	222	106	48	5.4
ARKONA	42	16.1	0.1	25.7	31.	9.6	28.	0	1	0	0	0	208	96	45	5.0
GREISWALD	2	17.0	0.5	27.1	31.	8.0	10.	0	4	0	0	0	201	87	44	5.1
SCHWERIN	59	16.3	-0.4	30.6	14.	8.4	4.	1	4	0	0	0	205	103	45	5.0
TETEROW	46	16.5	0.1	28.5	31.	8.3	28.	0	6	0	0	0	203	96	44	4.8
NEUBRANDENBURG	81	16.6	0.3	27.9	14.	8.1	10.	0	5	0	0	0	199	92	43	5.1
SELHAUSEN/ALTHARK	21	16.7	-0.2	33.1	14.	5.0	28.	1	8	0	0	0	195	97	43	5.1
WAGDERUNG	79	17.1	0.3	33.0	14.	6.0	28.	1	10	0	0	0	229	119	51	4.7
PROCKEN	1142	10.0	0.0	23.3	14.	3.4	7.	0	0	0	0	0	172	97	38	6.2
NEURUPPIN	38	17.2	0.2	29.7	14.	7.4	28.	0	6	0	0	0	211	—	46	4.9
POTS DAM	81	17.6	0.5	32.7	14.	8.4	28.	1	10	0	0	0	213	103	47	4.8
BERLIN-ALEX	38	19.0	-0.5	32.8	14.	11.6	28.	1	11	0	0	0	—	—	—	5.0
BERLIN-SCHOENEFELD	47	17.5	0.3	32.4	14.	6.7	28.	1	11	0	0	0	—	—	—	4.6
ANGERMUEDE	56	17.5	0.9	32.0	14.	7.3	28.	1	9	0	0	0	206	97	45	5.2
LINDENBERG	98	17.5	0.4	32.5	14.	8.2	28.	2	10	0	0	0	223	113	49	4.6
ARTERN	164	16.7	-0.3	32.9	14.	5.4	28.	1	10	0	0	0	204	105	45	4.5
WITTENBERG	104	17.4	0.1	33.4	14.	6.7	28.	1	11	0	0	0	208	102	46	4.8
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	17.7	0.5	32.5	14.	8.2	28.	1	11	0	0	0	188	90	42	4.5
COTTBUS	69	17.9	0.3	33.3	14.	6.2	28.	2	10	0	0	0	222	106	49	4.2
ERFURT-EINDERSLEB.	315	16.3	0.3	33.1	14.	5.3	28.	1	6	0	0	0	215	109	48	4.0
SCHMUECKE	937	12.4	0.1	27.3	14.	4.4	28.	0	1	0	0	0	194	114	43	5.3
WEININGEN	450	14.9	0.2	30.0	14.	4.3	28.	1	3	0	0	0	214	119	48	4.9
GERA-LEUMNITZ	311	16.8	0.8	33.0	14.	5.4	28.	1	8	0	0	0	221	116	49	4.5
KARL-MARX-STADT	418	16.6	1.2	30.8	14.	7.2	28.	1	9	0	0	0	222	112	49	4.5
FICHTENBERG	1213	11.4	0.6	24.2	14.	4.3	28.	0	0	0	0	0	230	138	51	5.0
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	18.0	1.0	32.4	14.	8.0	28.	4	12	0	0	0	195	98	43	4.4
GOERLITZ	237	16.9	0.2	30.9	15.	6.0	29.	2	8	0	0	0	204	93	45	4.8

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -		NIEDERSCHLAGSHOEHEN		SCHNEEHOEHEN		EREIGNISTAGE						
	MINIMUM	ZAHLE DER TAGE MIT	MONATS SUMME	ZAHLE DER TAGE MIT	SCHNEEFALLTAGE	ZAHLE DER TAGE MIT	ZAHLE DER TAGE MIT	NEBEL GEMITTER WINDSPITZEN					
	%	>= 70% <= 40%	MM	MM	MM	MM	MM	M/S					
BOLTENHAGEN	47	11	65	18	10	7	1	0	0	0	3	7	4
WARNEMUENDE	38	31	49	77	10	14	7	1	0	0	0	1	5
ARKONA	52	28	65	95	13	15	14	9	8	2	0	4	5
GREIFSWALD	39	12	65	91	21	3	15	11	8	2	0	3	8
SCHMERIN	42	13	51	70	12	14	13	8	1	1	0	0	5
TETEROW	37	31	52	72	14	15	16	11	8	1	0	0	4
NEUBRANDENBURG	41	9	44	65	11	1	15	9	5	1	0	0	6
SEERAUSEN/ALTMARK	36	29	40	58	8	14	16	10	5	0	0	2	4
MAGDEBURG	37	11	54	96	12	16	14	9	7	1	0	0	5
BROCKEN	37	14	101	76	17	14	21	17	11	3	0	0	7
NEUKUPPIN	43	29	39	61	12	22	15	9	5	1	0	0	2
PUTSDAM	31	9	59	89	22	15	14	10	7	1	0	0	9
BERLIN-ALEX	35	29	44	68	20	15	13	11	4	1	0	0	6
BERLIN-SCHOENEFELD	34	11	59	94	21	15	14	10	8	2	0	0	8
ANGERMUENDE	41	10	36	61	10	15	14	7	4	1	0	0	6
LINDEBERG	37	11	42	65	8	12	15	10	5	0	0	2	4
ARTER	40	24	66	143	16	16	15	11	8	3	0	0	4
WITTENBERG	31	11	72	118	19	17	13	9	9	2	0	0	8
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	33	11	48	83	11	13	12	7	5	2	0	0	3
COTTBUS	38	10	68	93	18	17	16	11	8	2	0	0	6
ERFURT-BINDERSLEB.	35	31	46	83	13	24	12	10	6	1	0	0	4
SCHWUECKE	40	29	83	69	19	22	17	11	8	3	0	0	11
WEIHINGEN	39	30	45	62	11	24	14	7	7	1	0	0	7
GERA-LEUNNITZ	34	5	83	127	30	16	10	9	7	3	0	0	4
KARL-MARX-STADT	38	5	61	77	22	15	15	9	7	2	0	0	6
FICHELBERG	42	13	78	66	19	15	18	11	8	3	0	0	6
DRESDEN-KLOTZSCHE	34	11	66	92	26	16	13	12	8	1	0	0	7
GOERLITZ	47	3	120	151	25	16	15	12	11	7	0	0	9

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.

BOLTENWAGEN	MITTEL	159	169	152	133	137	168	137	144	155	168	161	174	162	201	183	175	167	138	150	178	171	143	154	170	150	145	139	157	156	173	199
	MAX,	189	185	193	199	207	193	188	200	210	250	210	205	206	263	212	205	208	184	189	219	209	175	203	239	179	194	185	221	198	204	260
	MIN,	133	108	143	90	119	124	94	99	88	133	121	159	106	161	167	141	139	104	95	155	147	105	110	120	143	102	106	93	115	132	138
WARNEMUENDE	MITTEL	166	162	159	138	154	152	144	156	159	176	164	177	172	214	181	171	172	154	155	171	172	153	158	178	164	153	152	158	158	177	206
	MAX,	190	196	185	202	218	205	180	196	194	256	227	213	224	275	202	197	198	190	186	203	213	190	202	254	194	203	184	232	203	211	272
	MIN,	145	137	139	89	119	121	99	103	104	120	119	153	117	152	155	140	159	125	109	151	141	111	118	128	135	119	131	102	127	134	151
ARKONA	MITTEL	159	154	152	138	160	150	151	153	155	159	158	166	165	179	180	168	165	151	161	170	167	156	154	170	159	151	148	155	158	169	197
	MAX,	177	184	168	181	215	180	173	192	194	195	195	192	205	200	215	185	184	175	182	195	199	182	187	218	183	186	172	209	198	214	257
	MIN,	147	139	127	108	116	136	116	127	126	127	131	149	117	158	161	152	166	129	133	144	137	121	134	133	150	115	137	96	120	137	154
GREIFSWALD	MITTEL	166	166	159	149	169	158	153	158	162	160	164	181	177	202	215	184	174	156	160	175	171	164	161	190	167	163	144	152	175	183	207
	MAX,	194	200	193	200	236	189	190	204	208	244	215	233	221	259	256	207	212	189	214	214	214	212	195	257	196	205	195	218	231	223	271
	MIN,	143	125	145	105	120	133	110	117	98	80	119	140	114	159	175	155	163	122	111	146	143	115	122	136	142	122	112	90	125	149	147
SCHWERIN	MITTEL	159	147	150	134	156	146	134	145	170	169	161	175	172	231	198	176	169	130	166	172	171	145	150	171	157	144	138	154	169	198	198
	MAX,	186	182	190	193	210	186	188	193	236	246	221	206	236	306	253	212	210	197	211	202	210	176	195	243	189	196	180	223	232	250	257
	MIN,	131	110	140	84	116	117	89	94	92	137	110	161	108	159	163	140	140	108	118	150	140	105	108	115	141	104	97	88	106	153	144
TETEROW	MITTEL	157	157	152	140	158	151	139	152	164	177	162	174	197	214	197	170	170	145	155	172	169	158	150	181	162	158	140	154	170	191	204
	MAX,	196	207	188	203	228	199	190	208	236	270	227	225	231	276	256	209	201	197	212	209	219	205	192	266	199	210	192	225	259	257	285
	MIN,	134	119	141	94	107	126	99	100	87	97	118	137	111	164	162	140	164	120	103	154	139	118	117	114	149	116	102	83	114	144	144
NEUBRANDENBURG	MITTEL	156	156	150	140	164	148	143	154	157	159	161	174	178	224	215	174	171	151	157	174	166	164	157	185	160	152	145	155	173	192	205
	MAX,	187	193	177	188	235	175	180	201	230	251	215	217	223	279	262	200	205	192	205	209	221	221	199	258	192	201	194	215	237	247	268
	MIN,	132	122	141	97	113	124	103	102	85	81	119	153	131	167	165	157	159	114	109	145	134	119	115	120	144	118	101	88	109	142	167
SEERHAUSEN/A.	MITTEL	166	159	161	141	162	156	140	147	164	175	173	171	175	248	208	179	152	132	160	174	173	165	162	179	193	155	139	144	166	181	196
	MAX,	211	191	201	202	235	197	195	199	252	265	237	207	246	331	255	214	203	173	221	221	225	236	216	267	196	213	186	222	252	257	285
	MIN,	122	116	151	97	107	123	92	87	60	105	107	140	110	163	166	154	166	103	125	142	138	98	115	95	150	110	107	50	75	100	110
MAGDEBURG	MITTEL	170	163	175	145	188	153	148	156	174	176	176	194	246	219	189	159	145	169	170	172	178	163	181	162	157	139	141	159	172	194	
	MAX,	228	200	243	198	264	192	195	206	259	275	241	223	258	330	277	245	200	194	226	216	230	266	223	273	201	211	194	225	240	253	283
	MIN,	121	120	133	92	113	120	93	89	85	123	90	131	138	161	166	157	140	101	107	143	129	97	115	101	150	111	112	60	78	89	104
BROCKEN	MITTEL	85	78	83	58	96	65	60	77	116	112	87	107	125	185	158	131	81	68	92	86	100	117	87	119	74	75	64	96	118	133	146
	MAX,	113	90	100	76	149	95	82	96	160	169	131	108	159	233	190	145	100	88	124	95	125	155	116	150	83	106	86	139	150	166	174
	MIN,	58	62	78	39	57	44	34	53	81	122	44	99	86	147	115	123	68	51	68	73	79	95	65	78	60	53	49	54	96	102	119
NEURUPPIN	MITTEL	161	164	160	151	183	157	149	153	169	172	169	181	188	239	225	197	169	138	166	171	168	173	165	186	166	156	143	148	172	187	195
	MAX,	202	200	192	200	248	187	187	201	242	255	228	223	245	297	271	237	205	192	213	215	228	253	212	267	198	205	194	214	237	245	270
	MIN,	125	134	143	94	128	111	102	93	75	104	109	137	142	179	177	164	151	100	118	149	124	102	117	114	147	111	102	74	97	129	127
POTSDAM	MITTEL	165	169	172	154	198	161	152	160	175	180	179	195	199	249	227	184	171	141	169	172	163	184	169	198	166	160	146	152	169	190	202
	MAX,	208	209	226	208	278	188	191	219	251	278	241	249	263	327	274	234	208	187	223	222	223	266	220	277	204	211	197	213	234	250	280
	MIN,	124	133	134	102	115	115	115	101	94	113	108	145	135	181	191	156	155	105	113	145	115	108	132	120	142	114	108	84	89	118	111
BERLIN-ALEX	MITTEL	175	179	181	173	203	170	162	172	194	200	193	203	211	265	238	197	185	161	180	179	176	195	182	214	179	173	158	168	185	208	216
	MAX,	210	208	219	209	278	185	187	216	254	269	249	263	257	328	283	224	213	190	222	214	227	275	230	284	204	211	200	218	240	257	278
	MIN,	140	149	152	131	138	151	138	125	129	144	136	162	162	210	220	179	178	132	139	151	149	137	153	141	158	149	126	116	126	153	149

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BLN-SCHOENE, MITTEL | 163 | 171 | 170 | 154 | 187 | 157 | 153 | 161 | 173 | 180 | 178 | 193 | 199 | 250 | 228 | 185 | 175 | 139 | 164 | 171 | 161 | 180 | 173 | 200 | 171 | 159 | 145 | 145 | 159 | 177 | 197 |
| MAX. | 210 | 212 | 245 | 208 | 283 | 176 | 184 | 220 | 245 | 271 | 252 | 256 | 263 | 234 | 271 | 229 | 205 | 189 | 220 | 220 | 222 | 225 | 212 | 279 | 210 | 204 | 194 | 210 | 230 | 251 | 275 |
| MIN. | 119 | 142 | 131 | 105 | 104 | 103 | 84 | 92 | 100 | 142 | 132 | 185 | 205 | 154 | 168 | 93 | 104 | 151 | 118 | 109 | 131 | 119 | 149 | 126 | 109 | 67 | 77 | 104 | 111 | | |
| ANGERMUENDE MITTEL | 160 | 170 | 171 | 153 | 180 | 157 | 154 | 165 | 168 | 170 | 174 | 192 | 192 | 240 | 220 | 191 | 183 | 162 | 156 | 172 | 170 | 174 | 169 | 201 | 168 | 161 | 150 | 146 | 163 | 181 | 197 |
| MAX. | 198 | 215 | 217 | 207 | 270 | 181 | 193 | 216 | 235 | 264 | 236 | 261 | 259 | 320 | 283 | 234 | 223 | 200 | 213 | 213 | 223 | 245 | 215 | 271 | 201 | 202 | 205 | 205 | 239 | 250 | 272 |
| MIN. | 134 | 131 | 140 | 112 | 100 | 141 | 108 | 119 | 101 | 84 | 129 | 137 | 124 | 181 | 188 | 168 | 170 | 120 | 112 | 146 | 133 | 108 | 129 | 129 | 149 | 130 | 104 | 73 | 79 | 113 | 128 |
| LINDENBERG MITTEL | 161 | 165 | 180 | 159 | 190 | 159 | 146 | 160 | 171 | 184 | 171 | 188 | 200 | 251 | 246 | 183 | 170 | 141 | 160 | 166 | 159 | 182 | 169 | 205 | 168 | 155 | 146 | 150 | 165 | 189 | 199 |
| MAX. | 203 | 202 | 243 | 206 | 275 | 175 | 168 | 206 | 240 | 205 | 236 | 273 | 260 | 323 | 300 | 221 | 213 | 192 | 217 | 210 | 221 | 260 | 212 | 290 | 198 | 195 | 204 | 212 | 231 | 234 | 270 |
| MIN. | 126 | 137 | 126 | 121 | 115 | 139 | 120 | 113 | 103 | 113 | 109 | 143 | 137 | 188 | 198 | 159 | 153 | 104 | 105 | 145 | 119 | 117 | 136 | 125 | 147 | 129 | 111 | 82 | 88 | 120 | 120 |
| ANTERN MITTEL | 156 | 159 | 174 | 154 | 190 | 143 | 139 | 147 | 171 | 164 | 196 | 181 | 183 | 238 | 222 | 192 | 149 | 137 | 153 | 166 | 166 | 180 | 168 | 185 | 155 | 151 | 144 | 132 | 147 | 164 | 188 |
| MAX. | 221 | 203 | 226 | 201 | 251 | 186 | 186 | 197 | 251 | 261 | 242 | 240 | 253 | 329 | 286 | 259 | 194 | 184 | 237 | 206 | 222 | 264 | 220 | 276 | 175 | 200 | 188 | 208 | 223 | 243 | 279 |
| MIN. | 110 | 132 | 135 | 112 | 132 | 115 | 95 | 92 | 92 | 122 | 91 | 144 | 132 | 151 | 176 | 159 | 127 | 95 | 85 | 132 | 125 | 112 | 124 | 97 | 148 | 116 | 112 | 54 | 70 | 83 | 102 |
| WITTENBERG MITTEL | 166 | 169 | 177 | 157 | 194 | 154 | 149 | 161 | 178 | 183 | 178 | 186 | 203 | 256 | 222 | 188 | 158 | 138 | 164 | 170 | 162 | 181 | 171 | 193 | 162 | 156 | 144 | 140 | 153 | 177 | 196 |
| MAX. | 228 | 202 | 243 | 201 | 280 | 178 | 189 | 219 | 256 | 283 | 244 | 242 | 265 | 334 | 277 | 260 | 201 | 82 | 223 | 221 | 222 | 270 | 221 | 280 | 204 | 206 | 200 | 199 | 227 | 253 | 280 |
| MIN. | 117 | 138 | 130 | 127 | 127 | 117 | 105 | 95 | 118 | 107 | 139 | 127 | 187 | 186 | 148 | 149 | 90 | 102 | 145 | 122 | 109 | 127 | 114 | 148 | 124 | 111 | 67 | 77 | 95 | 115 | |
| LPZ-SCHKEUD, MITTEL | 168 | 170 | 191 | 163 | 206 | 156 | 150 | 157 | 179 | 176 | 197 | 195 | 249 | 221 | 194 | 162 | 140 | 164 | 174 | 168 | 187 | 178 | 203 | 163 | 159 | 148 | 144 | 159 | 175 | 203 | 283 |
| MAX. | 232 | 206 | 250 | 200 | 267 | 181 | 195 | 210 | 250 | 276 | 241 | 243 | 255 | 325 | 269 | 253 | 197 | 181 | 237 | 215 | 222 | 268 | 234 | 290 | 184 | 209 | 184 | 209 | 218 | 245 | 283 |
| MIN. | 109 | 130 | 134 | 124 | 135 | 127 | 118 | 90 | 100 | 129 | 104 | 148 | 127 | 176 | 178 | 158 | 148 | 110 | 95 | 146 | 129 | 124 | 139 | 129 | 150 | 128 | 119 | 82 | 84 | 106 | 126 |
| COTTBUS MITTEL | 194 | 171 | 197 | 170 | 213 | 174 | 149 | 168 | 178 | 183 | 211 | 208 | 262 | 262 | 194 | 170 | 144 | 146 | 174 | 166 | 194 | 177 | 216 | 172 | 155 | 140 | 142 | 157 | 178 | 201 | 282 |
| MAX. | 219 | 215 | 259 | 214 | 293 | 180 | 170 | 209 | 247 | 277 | 242 | 289 | 269 | 333 | 316 | 247 | 217 | 195 | 220 | 215 | 223 | 272 | 213 | 294 | 190 | 195 | 197 | 209 | 233 | 249 | 282 |
| MIN. | 133 | 138 | 130 | 133 | 129 | 149 | 126 | 122 | 100 | 77 | 113 | 158 | 156 | 191 | 195 | 165 | 112 | 110 | 147 | 121 | 126 | 141 | 134 | 134 | 136 | 99 | 62 | 64 | 75 | 116 | |
| ERFURT-BIND, MITTEL | 144 | 150 | 167 | 144 | 186 | 137 | 126 | 145 | 172 | 170 | 158 | 179 | 180 | 234 | 219 | 183 | 149 | 131 | 149 | 160 | 169 | 185 | 165 | 192 | 146 | 145 | 131 | 132 | 150 | 164 | 197 |
| MAX. | 199 | 192 | 211 | 188 | 248 | 167 | 172 | 187 | 246 | 248 | 226 | 228 | 262 | 331 | 275 | 247 | 182 | 183 | 234 | 199 | 212 | 264 | 216 | 263 | 171 | 193 | 170 | 198 | 214 | 243 | 271 |
| MIN. | 98 | 119 | 116 | 108 | 125 | 113 | 78 | 106 | 87 | 132 | 81 | 146 | 117 | 135 | 162 | 150 | 117 | 88 | 80 | 126 | 107 | 130 | 116 | 115 | 139 | 108 | 99 | 53 | 65 | 80 | 125 |
| SCHMUECKE MITTEL | 104 | 105 | 120 | 94 | 134 | 92 | 83 | 87 | 133 | 132 | 118 | 147 | 165 | 223 | 192 | 152 | 104 | 86 | 117 | 110 | 118 | 148 | 117 | 151 | 96 | 98 | 89 | 101 | 121 | 148 | 159 |
| MAX. | 139 | 129 | 159 | 126 | 177 | 117 | 120 | 108 | 183 | 180 | 168 | 193 | 216 | 273 | 248 | 195 | 130 | 128 | 171 | 137 | 154 | 205 | 157 | 198 | 115 | 135 | 130 | 162 | 175 | 205 | 203 |
| MIN. | 77 | 84 | 96 | 72 | 92 | 74 | 50 | 65 | 70 | 118 | 65 | 123 | 117 | 173 | 142 | 131 | 54 | 72 | 90 | 84 | 121 | 84 | 112 | 96 | 75 | 66 | 44 | 71 | 94 | 121 | |
| HEININGEN MITTEL | 126 | 144 | 141 | 134 | 164 | 123 | 115 | 120 | 144 | 145 | 139 | 163 | 169 | 231 | 207 | 177 | 139 | 120 | 138 | 150 | 149 | 168 | 149 | 169 | 136 | 130 | 123 | 124 | 142 | 158 | 168 |
| MAX. | 188 | 182 | 200 | 172 | 225 | 155 | 152 | 165 | 216 | 215 | 211 | 222 | 243 | 300 | 270 | 236 | 169 | 169 | 190 | 206 | 253 | 207 | 243 | 190 | 175 | 160 | 196 | 214 | 231 | 240 | |
| MIN. | 95 | 112 | 87 | 98 | 124 | 107 | 72 | 71 | 84 | 109 | 61 | 124 | 106 | 149 | 162 | 143 | 115 | 75 | 69 | 126 | 95 | 109 | 90 | 101 | 85 | 95 | 102 | 43 | 60 | 80 | 87 |
| GERA-LEUMN, MITTEL | 153 | 161 | 180 | 162 | 201 | 147 | 135 | 144 | 167 | 170 | 164 | 193 | 194 | 239 | 220 | 188 | 161 | 137 | 159 | 168 | 170 | 190 | 174 | 201 | 150 | 147 | 134 | 126 | 136 | 160 | 191 |
| MAX. | 214 | 200 | 243 | 199 | 280 | 159 | 181 | 182 | 242 | 272 | 237 | 248 | 266 | 330 | 280 | 242 | 196 | 184 | 233 | 199 | 220 | 273 | 218 | 281 | 170 | 193 | 173 | 207 | 211 | 239 | 260 |
| MIN. | 96 | 123 | 114 | 126 | 132 | 130 | 101 | 98 | 92 | 123 | 87 | 146 | 118 | 157 | 176 | 153 | 131 | 97 | 83 | 141 | 115 | 121 | 135 | 119 | 144 | 113 | 111 | 54 | 63 | 84 | 124 |
| A.-M.-STADT MITTEL | 146 | 145 | 176 | 145 | 194 | 132 | 117 | 132 | 161 | 172 | 161 | 203 | 200 | 244 | 236 | 184 | 153 | 129 | 155 | 159 | 163 | 194 | 168 | 212 | 143 | 140 | 125 | 133 | 147 | 172 | 197 |
| MAX. | 199 | 194 | 236 | 176 | 263 | 140 | 160 | 167 | 218 | 267 | 233 | 257 | 256 | 308 | 285 | 230 | 213 | 159 | 238 | 195 | 213 | 267 | 212 | 291 | 150 | 180 | 155 | 189 | 206 | 237 | 262 |
| MIN. | 97 | 120 | 121 | 119 | 129 | 128 | 99 | 86 | 101 | 120 | 100 | 133 | 136 | 168 | 180 | 150 | 130 | 99 | 81 | 141 | 110 | 135 | 139 | 135 | 140 | 116 | 102 | 72 | 82 | 96 | 144 |
| FICHTELBERG MITTEL | 100 | 91 | 118 | 86 | 130 | 76 | 58 | 72 | 110 | 120 | 104 | 102 | 175 | 200 | 195 | 149 | 104 | 71 | 105 | 99 | 112 | 144 | 117 | 161 | 93 | 75 | 63 | 82 | 99 | 126 | 143 |
| MAX. | 144 | 128 | 176 | 118 | 193 | 90 | 89 | 97 | 157 | 192 | 159 | 221 | 219 | 242 | 233 | 188 | 137 | 109 | 170 | 120 | 162 | 207 | 164 | 215 | 88 | 98 | 88 | 130 | 154 | 175 | 194 |
| MIN. | 57 | 70 | 77 | 66 | 68 | 80 | 49 | 47 | 78 | 100 | 52 | 116 | 125 | 153 | 149 | 111 | 93 | 52 | 48 | 92 | 71 | 96 | 89 | 104 | 64 | 65 | 51 | 43 | 53 | 75 | 102 |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 174 | 169 | 200 | 169 | 211 | 157 | 137 | 157 | 176 | 184 | 184 | 213 | 201 | 248 | 252 | 201 | 165 | 145 | 167 | 173 | 179 | 206 | 176 | 213 | 108 | 148 | 138 | 140 | 151 | 171 | 198 |
| MAX. | 230 | 218 | 264 | 214 | 301 | 164 | 164 | 215 | 240 | 270 | 253 | 304 | 269 | 324 | 321 | 253 | 204 | 180 | 224 | 211 | 218 | 285 | 220 | 299 | 190 | 190 | 187 | 204 | 215 | 239 | 265 |
| MIN. | 118 | 135 | 145 | 139 | 150 | 140 | 115 | 106 | 114 | 111 | 111 | 100 | 149 | 181 | 192 | 165 | 141 | 116 | 112 | 154 | 137 | 132 | 151 | 129 | 150 | 127 | 107 | 80 | 83 | 102 | 129 |
| GOERLITZ MITTEL | 165 | 163 | 187 | 156 | 198 | 147 | 126 | 147 | 153 | 160 | 163 | 204 | 234 | 250 | 197 | 165 | 138 | 155 | 161 | 162 | 186 | 173 | 206 | 169 | 133 | 125 | 134 | 140 | 161 | 179 | 197 |
| MAX. | 210 | 204 | 251 | 195 | 275 | 156 | 146 | 179 | 197 | 241 | 218 | 279 | 275 | 301 | 309 | 244 | 214 | 181 | 212 | 192 | 214 | 255 | 202 | 268 | 194 | 151 | 171 | 185 | 207 | 227 | 247 |
| MIN. | 122 | 130 | 122 | 123 | 124 | 152 | 110 | 107 | 108 | 81 | 98 | 146 | 143 | 150 | 184 | 150 | 140 | 112 | 102 | 138 | 110 | 107 | 140 | 120 | 147 | 120 | 101 | 80 | 60 | 75 | 110 |

