

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

Juli 1988

Nr. 7/88

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juli war verbreitet etwas zu warm, hinsichtlich Sonnenscheindauer und Niederschlagshöhe weitgehend normal, nur im Norden niederschlagsreich.

Der Juli 1988 war in seinem Witterungscharakter sehr wechselhaft und damit ein typisch mitteleuropäischer Sommermonat. Lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur in der ersten Julihälfte meist um den Normalwert, wiesen sie vom 14. bis 19. bis 4 K unternormale Werte auf. Dagegen stellten sich in der 3. Dekade meist hochsommerliche Temperaturverhältnisse ein. Insgesamt war der Juli mit Monatsmitteln der Lufttemperatur von 17 bis 19 Grad Celsius im Nordosten und gebietsweise im Süden zu warm, sonst verbreitet etwas zu warm, nur vereinzelt auch temperaturnormal (z.B. Potsdam). Fast täglich fiel mehr oder weniger schauerartiger Niederschlag, der häufig, in Potsdam an 10 Tagen (normal 6), mit Gewittern verbunden war. Besonders ergiebig waren die Niederschläge im Norden am 5., 11., 22. und 26., dagegen im Süden am 5., 14. bis 16., am 24. und am 27. mit Tagessummen zwischen 10 und 45 mm. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte verbreitet 30 bis 70 mm, im Norden, im Berliner Raum sowie im Südwesten und -osten 70 bis 100 mm, gebietsweise in Mecklenburg und in den Kammlagen des Thüringer Waldes sowie auf dem Brocken bis 155 mm. Das sind im Nordteil der DDR und örtlich im Südwesten und -osten 100 bis 150 %, im Nordosten bis 190 %, sonst 60 bis 100 %.

Die Monatssumme der Sonnenscheindauer betrug in Westmecklenburg 160 bis 190 Stunden, sonst verbreitet 190 bis 235 Stunden. Das sind im Nordwesten 70 bis 90 %, sonst bis 115 % der normalen Julisumme.

Korrekturen Aerologische Tabelle:

Mai 1988

RSA Greifswald TMAX: 400 hPa -27,2 am 9.

Juni 1988

RSA Dresden TMAX: 400 hPa -23,9 am 14.

500 hPa -12,3 am 14.

Boden Anzahl 30 (falsch steht 29)

Nullgradgr. PMAX 831

RSA Meiningen TMAX: 100 hPa -50,1 am 1.

150 hPa -46,1 am 1.

Boden Anzahl 30 (falsch steht 29)

Nullgradgr. HMITTEL 2681

Nullgradgr. PMITTEL 734

Erscheint monatsweise, nur im Postbezug erhältlich.

Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen

sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

Redaktionsschluss: 5. 8. 1988

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	Niederschlag
		Tages mittel Abw.vom Normal K	Max. °C	Min. °C		
1.	Tief Britische Inseln (z)	2 bis 6	24 bis 32	15 b. 19	Wolkig bis bedeckt	Verbreitet gewittrige Schauer, am 1., 5., 7. und 8. gebietsweise ergiebig
2.		-3 bis 2	17 bis 25	9 bis 17	Heiter bis wolkig, teils bedeckt	
3.						
4.		1 bis 5	25 bis 32	20 bis 26	Wolkig, teils stark bewölkt	
5.						
6.		-1 bis 2				
7.						
8.						
9.	West- lage (z)	-3 bis 1	17 bis 25	8 b. 13	Heiter bis wolkig, teils stark bewölkt	Am 10. niederschlagsfrei, sonst verbreitet Schauer meist mit Gewittern, am 11., 12. und 13. örtlich ergiebig
10.		2 bis 4	25 bis 30	10 b. 17		
11.						
12.		-2 bis 1	20 bis 26	8 b. 14		
13.						
14.	Trog Mittel- europa (z)	-4 bis 0	14 bis 23	9 b. 16	Wolkig bis stark bewölkt	Verbreitet schauerartige Niederschläge, meist mit Gewittern, gebietsweise ergiebig
15.						
16.						
17.	West- lage (z)	-4 bis 0	16 bis 22	10 b. 14	Wolkig bis stark bewölkt	Am 17., 18. und am 22. im Norden verbreitet Schauer, örtlich ergiebig, sonst meist niederschlagsfrei
18.		-1 bis 3	19 bis 25	8 b. 14	Meist stark bewölkt bis bis bedeckt, am 20. im Süden heiter bis wol- kig	
19.						
20.		1 bis 7	22 bis 29	13 b. 17		
21.						
22.						
23.	Tief Britische Inseln (z)	3 bis 9	23 bis 33	17 b. 23	Heiter bis wolkig	Am 23. im Norden geringer Niederschlag, am 24. fast überall Schauer, im Südosten sehr ergiebig, am 25. niederschlagsfrei
24.		1 bis 3	22 bis 26	11 b. 15		
25.						
26.	Südwest- lage (z)	1 bis 6	22 bis 32	12 b. 16	Heiter bis wolkig, am 26. im Norden, am 27. im Süden stark bewölkt	Meist niederschlagsfrei, am 26. im Norden ab Mittag Regen und in der Nacht zum 28. vereinzelt gewittrige Schauer
27.		-2 bis 1	18 bis 24	10 b. 13		
28.						
29.	West- lage (z)	-2 bis 1	20 bis 29	11 b. 16	Am 29. u. am 31. verbr. stark be- wölkt b. bedeckt am 30. u. am 31. im Süden heiter bis wolkig	Meist niederschlagsfrei, nur am 29. verbreitet und am 30./31. im Norden geringe Niederschläge
30.		-4 bis 0	19 bis 24	7 b. 12		
31.						

STATION	ISO-BAR-FLÄCHE	LUFTTEMPERATUR						LUFTFEUCHTE		WIND			GRENZFLÄCHEN							
		MITTL. HOEHE	MONATS MITTEL	MAXIMUM	DA-TUM	MINIMUM	DA-TUM	MITTLERE SPEZ.	AN-ZAHL	MITTLERER WIND-VEKTOR	AN-ZAHL	MITTEL								
												H	HMAX	DA-TUM	HMIN	DA-TUM	AN-ZAHL			
STARTHOEHE UEBER MEERES-SPIEGEL	P HPA	H M	T GRAD C	TMAX GRAD C	TMIN GRAD C	G/KG	PROZ.	GRAD M/S	T	TMIN	TMAX									
GREIFSWALD	100	16542	-50.6	-46.2	9.	-55.7	24.	0.37	31	31	215	7	117							
	150	13890	-48.9	-42.9	30.	-59.7	24.	0.30	37	31	231	12	119	TROPO- M	10461	12838	23.	7626	30.	
	200	11997	-48.8	-40.5	30.	-59.8	11.	0.23	44	31	238	16	122	PAUSE HPA	255	182	23.	374	30.	31
	300	9323	-42.8	-35.1	24.	-48.5	9.	0.29	57	31	234	18	122	GRAD C	-51.6	-50.9	11.	-38.0	30.	
	400	7320	-27.8	-19.2	24.	-35.2	30.	0.98	57	31	234	16	122							
	500	5678	-16.2	-8.0	24.	-23.3	30.	2.16	58	31	234	13	122	NULL- M	2975	4356	24.	2039	30.	
	700	3052	-0.6	7.9	24.	-5.8	30.	5.22	72	31	233	10	122	GRAD- HPA	708	603	24.	791	30.	31
850	1481	8.9	18.4	24.	4.0	10.	8.40	77	31	235	7	122	GRENZE							
BODEN*	111	15.2	27.6	24.	12.0	31.	10.67	89	31	203	2	124								
LINDENBERG	100	16570	-51.7	-46.8	14.	-57.7	24.	0.32+	34+	31	232	8	117							
	150	13932	-50.4	-44.1	17.	-61.8	24.	0.25	40	31	247	14	120	TROPO- M	10990	13881	24.	8133	28.	
	200	12053	-50.4	-40.3	17.	-59.8	11.	0.19	49	31	249	19	120	PAUSE HPA	238	157	24.	354	28.	31
	300	9378	-41.1	-33.3	23.	-48.9	16.	0.35	57	31	248	20	122	GRAD C	-53.0	-62.6	23.	-37.8	28.	
	400	7361	-26.2	-17.4	24.	-33.3	17.	1.12	58	31	246	16	124							
	500	5708	-14.7	-6.0	23.	-20.6	9.	2.44	55	31	246	14	124	NULL- M	3114	4597	23.	2176	30.	
	700	3080	0.2	8.6	23.	-5.5	10.	5.51	73	31	248	10	124	GRAD- HPA	698	587	23.	784	10.	31
850	1494	9.7	20.8	24.	4.3	10.	8.85	75	31	246	7	124	GRENZE							
BODEN*	120	15.8	31.3	24.	11.5	30.	11.26	83	31	226	1	124								
DRESDEN	100	16586	-51.5	-46.8	14.	-58.0	26.	0.33+	53+	25	232	9	53							
	150	13954	-50.1	-43.0	16.	-60.9	23.	0.26+	42+	28	242	16	57	TROPO- M	11132	15628	29.	8221	17.	
	200	12072	-50.5	-41.6	16.	-59.7	10.	0.19	46	28	247	21	58	PAUSE HPA	234	116	29.	347	17.	29
	300	9394	-41.1	-35.2	24.	-48.9	16.	0.35	51	29	248	21	59	GRAD C	-53.1	-63.4	10.	-40.3	17.	
	400	7377	-26.2	-18.2	24.	-33.7	16.	1.13	51	29	246	17	59							
	500	5723	-14.5	-8.1	26.	-21.3	16.	2.48	50	29	245	14	59	NULL- M	3189	4705	26.			
	700	3093	0.9	7.8	24.	-4.8	19.	5.80	63	29	248	9	59	GRAD- HPA	693	581	26.			
850	1508	10.1	22.8	24.	4.4	30.	9.12	69	30	246	6	60	GRENZE							
BODEN*	125	21.6	29.7	24.	11.8	31.	16.48	58	31	239	2	62								
MEININGEN	100	16568	-52.2	-45.6	15.	-58.6	26.	0.31	35	29	238	8	98							
	150	13939	-50.9	-44.5	15.	-61.3	23.	0.24	42	30	251	16	105	TROPO- M	11208	14374	29.	7992	14.	
	200	12054	-50.7	-40.8	15.	-60.4	10.	0.18	51	30	256	21	109	PAUSE HPA	230	142	29.	357	14.	30
	300	9393	-41.0	-34.2	23.	-48.6	16.	0.35	56	31	253	22	120	GRAD C	-53.3	-63.1	10.	-38.9	14.	
	400	7372	-25.5	-17.9	24.	-33.1	15.	1.20	53	31	249	19	123							
	500	5717	-14.7	-7.2	23.	-20.7	15.	2.43	51	31	249	17	123	NULL- M	3179	4586	24.	2126	30.	
	700	3088	0.8	8.4	24.	-4.6	17.	5.78	73	31	248	12	123	GRAD- HPA	594	585	24.	789	30.	31
850	1501	9.9	19.7	24.	4.2	16.	8.96	77	31	245	7	123	GRENZE							
BODEN*	131	13.7	26.6	23.	8.0	31.	10.19	82	31	196	2	124								

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEZEIGT
 * MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLÄCHE

STATION	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										S O N N E N S C H E I N D A U E R		B E D E C K U N G S G R A D			
	H O E H E U E B E R M E E R E S S P I E G E L H	M O N A T S M I T T E L	A B W. V O N N O R M A L W E R T 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					M O N A T S S U M M E H	% V O M N O R M A L W E R T	% D E R A S T R. M O E G L I C H E N D A U E R	M O N A T S M I T T E L A C H 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 A X I M U M		M I N I M U M						
								>= 30.0	>= 25.0	< 0.0	< 0.0	< -10.0				
BOLTENHAGEN	15	16.9	0.4	25.8	23.	9.5	10.	0	3	0	0	0	191	83	37	5.4
WARNEMUENDE	4	17.5	0.8	27.2	11.	11.1	20.	0	5	0	0	0	186	79	36	4.0
ARKONA	42	17.0	0.9	25.9	24.	11.6	9.	0	1	0	0	0	215	84	42	5.6
GREIFSWALD	2	17.5	0.8	29.0	24.	10.2	8.	0	8	0	0	0	212	88	41	5.6
SCHWERIN	59	16.9	0.1	27.0	23.	9.2	30.	0	4	0	0	0	164	74	32	5.7
TETEROW	46	17.4	0.7	28.5	24.	10.2	8.	0	9	0	0	0	172	76	34	5.7
NEUBRANDENBURG	81	17.6	1.0	28.6	1.	9.8	10.	0	7	0	0	0	190	81	37	5.5
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	17.6	0.4	30.2	23.	9.7	8.	1	8	0	0	0	194	94	38	5.6
MAGDEBURG	79	18.1	0.0	31.3	23.	9.1	10.	2	10	0	0	0	203	94	40	5.4
BROECKEN	1142	10.2	0.0	20.7	24.	4.1	2.	0	0	0	0	0	171	106	34	6.7
NEURUPPIN	38	17.9	0.5	30.0	23.	10.2	10.	1	8	0	0	0	212	99	42	5.7
POTSDAM	81	17.9	0.0	30.7	23.	10.3	31.	2	10	0	0	0	226	99	45	5.3
BERLIN-ALEX	38	19.6	-0.1	31.6	23.	12.9	10.	3	13	0	0	0	//	//	//	5.9
BERLIN-SCHOENEFELD	47	18.3	0.3	31.2	23.	9.2	30.	2	11	0	0	0	//	//	//	5.3
ANGERMUENDE	56	18.0	0.5	29.5	24.	10.2	10.	0	10	0	0	0	228	98	45	5.6
LINDENBERG	98	18.4	0.5	31.0	24.	9.8	30.	2	13	0	0	0	224	99	45	5.1
ARTERN	164	18.4	0.9	32.0	23.	7.8	31.	5	13	0	0	0	220	114	44	5.2
WITTENBERG	105	19.0	1.0	32.2	23.	9.6	31.	3	11	0	0	0	232	108	46	5.4
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	18.6	0.8	31.9	23.	10.1	31.	6	12	0	0	0	215	108	43	4.8
OSCHATZ	150	18.4	1.0	31.8	23.	9.6	5.	4	12	0	0	0	218	103	44	5.0
COTTBUS	69	19.0	0.6	32.8	24.	9.8	31.	5	15	0	0	0	233	105	46	5.1
ERFURT-BINDERSLEB.	312	17.3	0.5	30.6	23.	8.0	10.	1	8	0	0	0	234	110	47	5.3
SCHMUECKE	937	12.9	0.3	25.0	23.	5.5	30.	0	1	0	0	0	194	102	39	5.7
MEININGEN	450	16.1	0.4	30.0	23.	6.5	31.	1	9	0	0	0	217	107	44	5.4
GERA-LEUHNITZ	311	17.4	0.7	31.4	23.	8.8	10.	4	11	0	0	0	200	98	40	4.8
KARL-MARX-STADT	418	17.3	1.0	30.6	23.	9.3	10.	3	9	0	0	0	222	113	45	5.1
FICHTELBERG	1213	11.7	0.5	24.7	24.	4.7	30.	0	0	0	0	0	210	112	42	5.4
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	18.8	1.1	32.9	24.	11.2	10.	3	13	0	0	0	211	100	42	4.9
GOERLITZ	237	17.8	0.4	31.0	5.	9.4	15.	3	9	0	0	0	223	97	45	5.2

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -				NIEDERSCHLAGSHOEHEN								SCHNEEHOEHEN			EREIGNISTAGE					
	MINIMUM % DATUM	ZAHL DER TAGE MIT		MONATS SUMME MM	X VOM NORMAL WERT	MAXIMUM		ZAHL DER TAGE MIT				SCHNEE FALLTAGE)=	MAXIMUM CM DATUM	ZAHL DER TAGE MIT			ZAHL DER TAGE MIT NEBEL GEWITTER WINDSPITZE)=15 M/S				
)=	(=			MM	MM	MM	MM	MM	MM			MM	MM	MM		MM	MM		
BOLTENHAGEN	56	4.	17	0	74	114	13	26.	20	13	8	2	0	0	0.	0	0	0	2	6	6
WARNEMUENDE	48	13.	13	0	111	154	17	26.	19	12	12	7	0	0	0.	0	0	0	2	9	6
ARKONA	46	25.	14	0	95	158	16	22.	23	13	12	3	0	0	0.	0	0	0	3	10	13
GREIFSWALD	40	3.	11	1	119	186	21	11.	22	18	13	3	0	0	0.	0	0	0	1	10	4
SCHWERIN	44	13.	11	0	116	159	17	5.	22	18	11	6	0	0	0.	0	0	0	5	8	10
TETEROW	41	25.	8	0	114	165	21	8.	24	17	10	3	0	0	0.	0	0	0	1	10	9
NEUBRANDENBURG	42	25.	9	0	91	138	30	11.	21	15	10	2	0	0	0.	0	0	0	1	10	9
SEEHAUSEN/ALTHARK	41	13.	3	0	78	115	14	22.	18	11	8	3	0	0	0.	0	0	0	1	9	7
MAGDEBURG	37	31.	4	4	36	59	9	11.	16	7	5	0	0	0	0.	0	0	0	0	5	4
BROCKEN	55	28.	19	0	145	102	32	16.	21	15	13	7	0	0	0.	0	0	0	30	6	29
NEURUPPIN	43	10.	8	0	61	100	9	18.	17	14	10	0	0	0	0.	0	0	0	0	10	6
POTSDAM	34	26.	6	3	99	157	11	13.	19	14	13	3	0	0	0.	0	0	0	1	10	6
BERLIN-ALEX	33	26.	3	3	92	142	15	24.	18	14	12	4	0	0	0.	0	0	0	0	8	/
BERLIN-SCHDENEFELD	37	26.	5	1	46	68	11	5.	18	14	7	1	0	0	0.	0	0	0	1	7	4
ANGERMUENDE	38	26.	5	1	69	111	10	22.	19	13	10	1	0	0	0.	0	0	0	1	11	5
LINDENBERG	40	26.	4	2	63	90	12	11.	15	11	9	2	0	0	0.	0	0	0	0	8	2
ARTERN	34	26.	5	4	66	118	17	1.	21	13	7	1	0	0	0.	0	0	0	1	5	5
WITTENBERG	31	31.	5	5	53	90	8	13.	17	14	10	0	0	0	0.	0	0	0	0	7	5
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	30	13.	5	7	46	73	6	16.	16	13	11	0	0	0	0.	0	0	0	0	5	5
OSCHATZ	39	26.	6	1	87	147	38	5.	18	13	6	2	0	0	0.	0	0	0	0	9	6
COTTBUS	36	26.	6	4	64	85	14	24.	18	11	7	1	0	0	0.	0	0	0	0	7	1
ERFURT-BINDERSLEB.	36	11.	6	3	57	98	13	13.	19	11	8	1	0	0	0.	0	0	0	0	6	5
SCHNUECKE	53	26.	16	0	150	146	45	16.	22	16	13	5	0	0	0.	0	0	0	21	7	19
HEININGEN	36	26.	6	4	75	110	12	16.	18	13	9	1	0	0	0.	0	0	0	4	7	2
GERA-LEUMNITZ	32	26.	8	7	51	69	8	9.	19	14	8	0	0	0	0.	0	0	0	1	10	9
KARL-MARX-STADT	37	26.	8	1	73	74	13	5.	20	14	10	2	0	0	0.	0	0	0	0	8	4
FICHTELBERG	47	24.	17	0	89	66	27	27.	20	17	10	2	0	0	0.	0	0	0	21	5	25
DRESDEN-KLOTZSCHE	35	11.	4	4	96	107	38	24.	18	12	9	2	0	0	0.	0	0	0	0	7	2
GOERLITZ	37	3.	7	3	100	111	27	24.	19	15	10	2	0	0	0.	0	0	0	1	11	6

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.
BOLTENHAGEN	MITTEL	192	168	145	187	180	174	167	154	138	166	190	166	185	169	167	146	159	160	161	164	166	177	198	203	179	182	163	162	166	140	144
	MAX.	222	202	195	240	228	220	205	203	166	220	253	211	228	209	210	172	181	194	202	200	188	215	258	255	232	230	211	207	202	190	192
	MIN.	169	142	135	133	145	134	140	115	116	95	158	101	122	146	137	131	119	131	128	114	153	137	166	170	118	147	134	110	140	102	113
WARNEMUENDE	MITTEL	211	173	172	187	198	186	175	156	143	170	202	175	192	170	163	165	156	166	157	167	181	199	209	185	189	172	168	171	154	148	
	MAX.	269	253	215	249	258	237	208	210	175	218	272	227	242	221	211	207	190	192	196	204	186	222	244	249	240	225	206	208	212	200	209
	MIN.	176	147	143	129	152	147	159	131	121	113	161	147	142	153	137	136	126	126	133	111	157	150	178	186	125	162	146	120	149	119	117
ARKONA	MITTEL	191	165	172	173	179	172	169	159	146	161	188	163	176	165	161	165	157	171	166	163	166	174	191	204	181	189	164	158	172	152	154
	MAX.	212	208	241	206	212	201	205	196	178	186	236	223	215	194	194	219	187	211	197	198	193	203	225	259	215	245	190	188	206	188	195
	MIN.	174	152	130	131	158	147	149	124	116	127	160	146	134	143	130	134	126	135	136	143	144	150	177	180	153	170	141	122	134	114	118
GREIFSWALD	MITTEL	225	172	173	183	200	186	177	156	149	162	199	174	172	163	158	155	153	162	166	165	165	185	209	228	187	199	174	164	166	145	149
	MAX.	288	264	240	252	240	238	216	210	190	218	265	234	227	206	206	207	188	222	212	215	186	224	246	290	243	265	210	208	220	200	206
	MIN.	171	159	133	120	143	158	155	102	114	105	144	139	103	139	130	127	120	123	125	118	146	152	182	187	129	149	151	120	134	109	109
SCHWERIN	MITTEL	195	168	165	183	190	183	167	155	142	165	194	163	189	159	158	144	154	157	153	165	167	178	207	201	179	182	161	163	165	139	145
	MAX.	259	210	196	231	247	226	212	207	181	219	259	214	243	222	194	177	202	211	189	204	192	217	270	254	230	229	210	214	205	190	201
	MIN.	164	130	132	132	151	139	146	120	120	103	153	110	127	145	133	121	117	129	121	129	149	138	168	170	128	143	127	106	141	92	99
TETEROW	MITTEL	219	176	165	179	195	181	173	161	142	163	203	174	187	168	156	159	148	160	154	167	171	181	208	224	186	195	169	162	170	144	155
	MAX.	277	252	245	257	263	248	222	243	187	234	278	237	238	222	216	207	191	218	202	218	214	235	277	285	252	265	218	221	227	206	223
	MIN.	175	146	126	118	139	140	150	102	105	102	142	126	117	142	126	120	116	126	125	116	147	133	177	192	123	146	138	105	136	106	108
NEUBRANDENBURG	MITTEL	225	173	166	181	198	188	182	159	145	163	198	173	181	169	161	156	146	162	150	166	172	191	220	228	184	204	166	164	174	145	155
	MAX.	286	256	229	244	259	248	234	216	184	216	272	211	229	204	201	210	175	212	189	212	201	240	276	281	239	268	211	209	210	200	210
	MIN.	186	146	125	114	144	147	152	126	103	98	139	136	127	140	135	128	124	137	125	123	153	136	180	188	126	147	111	146	100	107	
SEEHAUSEN/A.	MITTEL	196	170	161	184	200	192	189	150	144	169	195	165	185	167	164	147	151	163	155	175	183	200	236	212	190	198	163	167	176	151	164
	MAX.	275	227	213	235	275	266	249	225	208	233	292	219	246	218	210	178	181	211	195	210	224	273	302	269	249	275	211	222	212	204	219
	MIN.	157	131	118	127	132	146	153	97	97	100	138	118	100	134	130	132	125	118	122	136	156	143	186	175	134	135	139	102	154	110	112
MAGDEBURG	MITTEL	200	171	160	186	201	196	198	168	161	174	204	178	182	166	163	146	154	152	158	176	186	216	248	215	190	212	174	175	179	157	168
	MAX.	297	229	205	241	287	262	249	239	221	244	297	230	250	223	220	181	202	216	208	226	231	285	313	295	257	302	234	238	236	224	235
	MIN.	158	124	125	128	130	132	151	115	107	91	133	126	102	150	125	127	125	109	125	120	141	148	189	170	126	133	142	107	133	95	95
BROCKEN	MITTEL	134	74	79	105	140	112	114	97	82	102	108	102	113	75	72	63	74	79	72	103	111	141	171	143	107	140	93	96	101	71	88
	MAX.	182	116	95	134	193	154	144	125	112	146	182	148	144	130	86	85	80	98	90	132	130	176	205	207	142	190	152	135	135	110	113
	MIN.	103	41	64	79	112	67	99	82	64	58	114	68	93	59	65	48	62	66	52	73	91	105	143	99	72	117	65	60	96	44	69
NEURUPPIN	MITTEL	210	170	156	181	200	187	190	172	132	170	196	175	184	168	163	146	150	160	147	171	186	205	237	232	192	216	172	169	180	157	167
	MAX.	275	216	211	234	277	253	243	234	212	229	270	216	234	214	210	185	184	214	190	220	228	259	300	279	246	287	238	216	225	206	218
	MIN.	174	142	133	133	140	150	156	145	110	102	159	140	122	154	137	131	135	125	122	126	156	144	189	213	145	146	146	111	159	104	105
POTSDAM	MITTEL	211	173	152	173	198	188	179	168	162	170	200	178	191	167	158	147	145	152	147	176	185	211	241	226	195	222	176	167	175	162	165
	MAX.	291	226	214	237	296	249	245	245	217	231	287	238	245	211	208	191	177	193	191	232	222	273	307	291	252	303	262	228	252	221	218
	MIN.	167	138	120	117	125	133	150	126	111	104	128	136	128	141	120	126	121	106	116	119	151	148	185	195	140	138	145	110	130	110	103
BERLIN-ALEX	MITTEL	234	189	171	189	219	201	195	195	176	183	218	194	208	185	174	165	159	173	156	190	201	227	256	249	208	237	190	187	193	173	188
	MAX.	297	225	223	251	300	279	242	242	222	232	283	273	250	225	211	199	195	213	190	238	230	278	316	296	252	303	291	229	245	217	225
	MIN.	190	155	147	134	155	167	178	156	135	129	155	155	154	162	141	143	131	130	131	144	172	173	204	213	159	162	163	134	165	133	137

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.

Table with columns for station names (e.g., BLN-SCHOENE, ANGERHUEDE, LINDENBERG) and rows for temperature data (MAX., MIN., MITTEL) across 31 days. The table contains numerical values for each day and measurement type.

