

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

44. Jahrgang

Juni 1990

Nr 6/90

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juni war verbreitet etwas zu kalt, sehr niederschlagsreich und sonnenscheinarm.

Der Juni zeichnete sich durch ein wechselhaftes Wettergeschehen mit teils kühlen, stark bewölkten und niederschlagsreichen Witterungsperioden aus. Jedoch traten auch sommerlich warme Abschnitte, besonders am Monatsanfang und -ende sowie vom 18. bis 20. mit Tagesmaxima der Lufttemperatur bis 31°C auf. Die Tagesmittel lagen mit 12 bis 18°C meist im Bereich der Normalwerte, bis 18. zeitweise mit 9 bis 16°C 1 bis 5 K unter den zu dieser Jahreszeit üblichen Werten. Insgesamt war der Juni mit einem Monatsmittel der Lufttemperatur von 15 bis 17°C und einer Abweichung von -1 bis 0,5 K etwas zu kalt bis temperaturnormal und damit der erste Monat in diesem Jahr, der verbreitet - ausser in Mecklenburg und Sachsen - temperaturmässig unter den Normalwerten lag. Die Sonne schien aufgrund der überwiegend starken Bewölkung nur 125 bis 185 Stunden, das sind 50 bis 85 % der normalen Monatssumme. In Potsdam wurde eine der 10 geringsten Monatssummen der Sonnenscheindauer seit 1901 registriert.

Da in der 1. und am Ende der 2. sowie 3. Dekade gebietsweise recht ergiebige Niederschläge fielen, wurden verbreitet in den mittleren Bezirken die bisher höchsten Monatssummen in diesem Jahrhundert überschritten. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte daher in grossen Teilen des Landes 80 bis 120 mm, im Berliner Raum sowie südlich und östlich davon bis 190 mm, gebietsweise im Südwesten, in der Altmark, in der Oberlausitz sowie im Nordosten 55 bis 80 mm. Das sind überwiegend 110 bis 180 %, in den niederschlagsreichen Gebieten sogar bis 285 %, nur vereinzelt in der Altmark und im Südwesten 60 bis 110 % der normalen Junisumme.

Die Luftbelastung mit SO_2 war insgesamt im Juni 1990 bei der häufig aufgetretenen Tiefdrucktätigkeit niedriger als in den Vergleichsmonaten vergangener Jahre. Die Schwankungsbreite der Luftbelastung ausserhalb von Ballungsgebieten fiel mit Beträgen zwischen 8 und 28 Mikrogramm je Kubikmeter innerhalb des Monats gering aus. In den industriellen Ballungsgebieten variierten die Beträge auf zwar höherem Niveau (um 50 Mikrogramm je Kubikmeter), aber ebenfalls in engen Grenzen.

Redaktionsschluss: 4. 7. 1990

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewoelkung	Niederschlag
		Abw. des Tagesmittels v. Normal K	Maximum °C	Minimum °C		
1.	Nordwestlage (z)	1 bis 5	21 bis 26	7 bis 14	Wolkig	Niederschlagsfrei
2.			19 bis 27	11 bis 15	Meist stark bewoelkt	Ueberall Schauer, im Sueden gebietsweise, im Norden oertlich ergiebig, vereinzelt Gewitter
3.	Westlage (z)	-2 bis 3			Meist wolkig	Tags gebietsweise geringer Niederschlag, nachts ueberall Regen, oertlich ergiebig
4.			14 bis 20	6 bis 12	Bedeckt, teils stark bewoelkt	Ueberall Regen, teils Schauer, im Nordteil gebietsweise ergiebig
5.		-5 bis -1				Nur gebietsweise geringer Niederschlag
6.			16 bis 23	4 bis 11	Stark bewoelkt	Tags vereinzelt, nachts gebietsweise geringer Niederschlag
7.	Tief Britische Inseln	-4 bis 2		10 bis 16		Tags gebietsweise geringer, nachts ueberall merklicher Niederschlag
8.			12 bis 24	10 bis 16	Meist bedeckt	Ueberall Niederschlag, tags gebietsweise, nachts verbreitet ergiebige Niederschlagsmengen
9.	Uebergangslage (z)	-6 bis -2	11 bis 18	4 bis 11	Meist bedeckt	Tags verbreitet, nachts ueberall, in den mittleren Bezirken und im Norden gebietsweise ergiebig
10.			10 bis 22	6 bis 13	Meist bedeckt	Ganztaeagig langanhaltender ergiebiger Niederschlag, nur im Kuestenbereich niederschlagsfrei
11.					Im Nordteil heiter bis wolkig, sonst bedeckt	Gebietsweise meist unbedeutender Regen, teils Spruehregen
12.					Oertlich Fruehnebel, geb. wolkig, sonst bedeckt	
13.	Nordlage (v.z)	-5 bis 1		8 bis 14		
14.			14 bis 23			Meist nur vereinzelt geringer Niederschlag
15.					Stark bewoelkt bis bedeckt	
16.				6 bis 12		
17.						Meist niederschlagsfrei
18.	Uebergangslage (z)	-2 bis 1	22 bis 26	3 bis 12	Wolkig	In der zweiten Tageshaelfte im Berliner Raum und Suedwesten gewittrige und ergiebige Schauer
19.					Fruehnebel, dann wolkig, teils heiter	Tags niederschlagsfrei, nachts im Westteil oertlich Schauer, teils mit Gewitter
20.	Suedwestlage (z)	1 bis 6	23 bis 30	10 bis 17	Meist bedeckt, nur gebietsweise wolkig	Tags vereinzelt Schauer, abends und nachts verbreitet gewittrige Schauer mit ergiebigen Niederschlaegen
21.			20 bis 24		Wolkig	Nur frueh gebietsweise geringer Niederschlag
22.				12 bis 14	Stark bewoelkt	
23.	Winkelwestlage (z)	-4 bis 1	17 bis 23	8 bis 13	Meist wolkig	Ueberall, teils gewittrige Schauer, nur vereinzelt ergiebig
24.					Wolkig, teils heiter	Gebietsweise geringer Niederschlag
25.	Westlage (a)	-2 bis 2	18 bis 24	9 bis 13	Bedeckt, teils stark bewoelkt	Gebietsweise geringer Niederschlag
26.		3 bis 4	23 bis 29	11 bis 17	Heiter, teils wolkig	Niederschlagsfrei
27.					Im Norden bedeckt, im Sueden stark bewoelkt	Gebietsweise geringer Niederschlag
28.	Suedwestlage (z)	4 bis 7	23 bis 31	13 bis 20	Heiter, teils wolkig	Niederschlagsfrei
29.						
30.		1 bis 6	20 bis 29	12 bis 17	Stark bewoelkt bis wolkig	Vorwiegend nachts kraeftige gewittrige Schauer mit gebietsweise ergiebigen Niederschlaegen, im Norden meist niederschlagsfrei
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										
		MITTL. MONATS HOEHE MITTEL		MAXIMUM DA-TUM	MINIMUM DA-TUM	MITTLERE AN-SPEZ. REL. ZAHL	AN-ZAHL	MITTLERER AN-WIND-VEKTOR	AN-ZAHL	M	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	P	P MIN	T	T MIN	P MAX	T MAX	DA-AN-TUM ZAHL				
GREIFSWALD	100	16407	-52.1	-47.3	24.	-56.6	2.	0.31	32	27	263	4	106							
	150	13767	-50.5	-44.0	24.	-57.4	2.	0.25	40	28	265	7	109	TROPO-M	10897	12432	26.	8312	24.	
	200	11895	-52.8	-41.8	24.	-65.2	2.	0.14	51	28	264	9	111	PAUSE HPA	234	190	26.	341	24.	28
	300	9263	-44.7	-39.6	28.	-48.2	24.	0.24	58	28	251	7	112	GRAD C	-56.2	-65.7	2.	-44.1	24.	
	400	7272	-29.1	-23.1	28.	-35.8	24.	0.86	57	28	246	6	113							
4 M	500	5638	-17.4	-10.6	25.	-22.2	24.	1.94	56	28	247	5	113	NULL-M	2710	3988	26.			
	700	3037	-1.8	4.8	26.	-7.0	3.	4.78	65	28	236	5	113	GRAD-HPA	729	629	26.			
	850	1466	7.1	15.1	28.	1.9	17.	7.40	74	28	241	4	113	GRENZE						
	BODEN*	99	13.3	24.9	2.	10.4	15.	9.44	90	30	242	1	120							
LINDENBERG	100	16405	-52.5	-48.6	24.	-56.2	2.	0.30	36	29	266	5	119							
	150	13789	-51.4	-45.5	4.	-57.7	1.	0.22	44	30	269	8	120	TROPO-M	11004	12928	25.	8013	24.	
	200	11926	-53.7	-41.6	24.	-64.2	20.	0.13	55	30	270	10	120	PAUSE HPA	231	175	1.	357	24.	30
	300	9291	-44.0	-37.6	28.	-48.5	16.	0.26	60	30	267	9	120	GRAD C	-56.0	-65.3	20.	-41.6	24.	
	400	7293	-28.2	-21.5	25.	-36.0	24.	0.94	58	30	258	7	120							
112 M	500	5654	-16.9	-10.3	25.	-23.1	24.	2.04	54	30	259	6	120	NULL-M	2713	4148	26.	1786	9.	
	700	3049	-1.7	6.2	27.	-6.5	3.	4.82	73	30	257	5	120	GRAD-HPA	731	621	26.	810	9.	30
	850	1476	7.9	17.2	28.	1.1	15.	7.82	77	30	264	5	120	GRENZE						
	BODEN*	111	14.2	26.5	27.	9.6	10.	10.13	82	30	276	1	120							
DRESDEN	100	16466	-52.4	-49.7	10.	-56.9	27.	0.00+	0+	26	267	5	52							
	150	13835	-50.8	-45.1	5.	-56.6	2.	0.24+	41+	26	268	9	53	TROPO-M	11100	12826	25.	9139	10.	
	200	11968	-52.9	-43.3	24.	-63.0	2.	0.14+	48+	26	267	11	53	PAUSE HPA	230	181	25.	300	10.	26
	300	9316	-42.7	-37.3	29.	-48.0	5.	0.30+	51+	26	264	9	55	GRAD C	-55.2	-63.3	2.	-43.9	24.	
	400	7313	-27.8	-21.6	25.	-34.3	24.	0.97+	53+	26	267	8	55							
233 M	500	5670	-16.2	-10.2	25.	-24.1	3.	2.15+	50+	26	266	7	55	NULL-M	2736	4180	27.			
	700	3059	-1.3	6.7	27.	-6.4	3.	4.94+	73+	26	260	6	55	GRAD-HPA	730	616	27.			
	850	1484	7.7	14.2	30.	1.8	10.	7.76+	79+	27	260	5	56	GRENZE						
	BODEN*	116	19.3	26.4	29.	9.6	10.	14.28	61	30	235	1	60							
MEININGEN	100	16419	-54.0	-48.9	12.	-59.0	30.	0.25+	40+	29	258	6	112							
	150	13804	-52.1	-46.2	23.	-60.0	1.	0.21+	48+	29	264	10	116	TROPO-M	11036	12907	1.	8648	3.	
	200	11946	-53.8	-42.6	23.	-63.6	2.	0.13+	57+	29	262	13	116	PAUSE HPA	231	172	1.	318	3.	30
	300	9302	-43.2	-37.2	29.	-47.8	12.	0.24+	63+	30	255	13	120	GRAD C	-55.8	-64.0	1.	-42.2	3.	
	400	7301	-28.2	-21.6	25.	-37.6	3.	0.94+	66+	30	253	10	120							
450 M	500	5661	-16.8	-10.8	27.	-24.8	3.	2.05+	62+	30	253	9	120	NULL-M	2753	4058	27.	1638	10.	
	700	3055	-1.7	7.3	27.	-8.6	3.	4.81+	75+	30	253	7	120	GRAD-HPA	728	627	27.	827	10.	30
	850	1483	7.6	15.8	27.	1.1	10.	7.67	82	30	249	4	120	GRENZE						
	BODEN*	123	12.0	24.0	27.	6.8	9.	9.12	86	30	204	1	120							

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEBEBEN

* 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 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

STATION	H O E H E U E B E R M E E R E S S P I E G E L M	M O N A T S M I T T E L	A B W . V O M 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	M I N I M U M	D A T U M	D A T U M	>= 30.0	>= 25.0	< 0.0				
B O L T E N H A G E N	15	15.1	0.1	24.4	19.	7.4	18.	0	0	0	152	59	30	6.3
W A R N E M U E N D E	4	15.8	0.8	27.3	19.	9.7	3.	0	0	0	150	57	29	6.4
ARKONA	42	15.3	1.3	23.6	27.	10.7	3.	0	0	0	188	66	36	6.0
GREIFSWALD	2	15.8	0.0	26.0	2.	9.3	1.	0	3	0	153	57	30	6.2
SCHMERIN	59	15.2	-0.5	25.6	26.	7.9	18.	0	2	0	146	58	29	6.0
TETEROW	46	15.9	0.4	26.8	19.	7.9	1.	0	5	0	136	52	27	6.2
NEUBRANDENBURG	81	15.3	-0.2	26.8	27.	7.5	14.	0	5	0	134	49	26	5.8
SEEHAUSEN/ALTHARK	21	15.8	-0.5	29.5	27.	4.0	18.	0	4	0	140	63	28	6.4
MAGDEBURG	79	16.1	-0.9	30.7	27.	6.8	6.	1	7	0	147	64	29	6.2
BROCKEN	1142	8.8	-0.2	19.1	27.	2.4	10.	0	0	0	110	62	22	7.2
NEURUPPIN	38	16.2	-0.1	27.6	27.	6.4	20.	0	5	0	148	61	29	//
POTSDAM	81	16.2	-0.5	29.1	27.	8.9	6.	0	6	0	156	64	31	6.2
BERLIN-ALEX	38	17.5	-1.0	29.3	27.	10.1	9.	0	8	0	//	//	//	6.4
BERLIN-SCHOENEFELD	47	16.5	-0.2	28.4	27.	7.5	6.	0	6	0	//	//	//	6.2
ANGERMUENDE	56	15.9	-0.5	27.5	20.	8.3	18.	0	5	0	180	72	36	5.8
LINDENBERG	98	16.4	-0.4	28.2	20.	8.6	6.	0	5	0	172	71	34	5.9
ARTERN	164	16.1	0.0	30.7	27.	6.9	9.	1	8	0	152	75	31	6.3
WITTENBERG	105	16.1	-0.7	28.8	27.	7.4	6.	0	9	0	162	72	33	5.8
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	16.4	0.0	30.4	27.	9.0	9.	1	8	0	125	60	25	5.9
OSCHATZ	150	16.3	0.1	29.0	27.	5.4	6.	0	9	0	186	84	38	5.8
COTTBUS	69	17.2	0.0	30.2	20.	6.6	6.	1	11	0	152	65	31	5.9
ERFURT-BINDERSLEB.	312	15.1	-0.3	29.0	27.	4.8	9.	0	5	0	157	73	32	6.0
SCHMUECKE	937	10.8	-0.6	24.1	27.	3.6	9.	0	0	0	123	65	25	6.5
MEININGEN	450	13.7	-0.8	26.8	27.	4.5	9.	0	3	0	147	73	30	6.3
GERA-LEUMNITZ	311	15.2	-0.1	28.7	27.	6.1	6.	0	7	0	159	76	32	6.0
CHEMNITZ	418	15.1	0.1	27.7	27.	6.8	6.	0	5	0	170	84	34	5.8
FICHTELBERG	1213	9.6	-0.2	22.3	30.	2.4	5.	0	0	0	147	78	30	6.4
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	16.6	0.2	28.8	20.	8.0	6.	0	8	0	169	79	34	5.8
GOERLITZ	237	15.9	-0.2	29.6	20.	6.0	6.	0	6	0	155	69	31	5.9

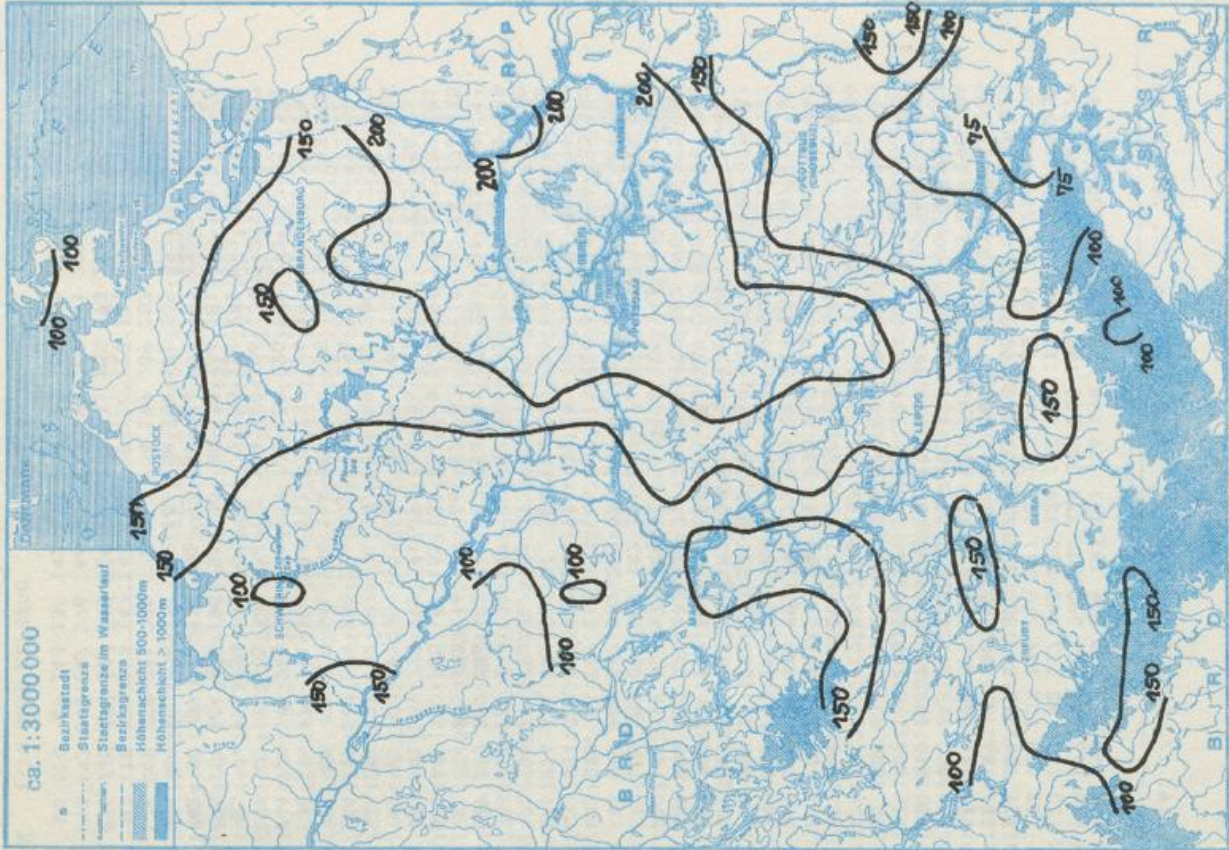
STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -		N I E D E R S C H L A G S H O E H E				S C H N E E H O E H E				E R E I G N I S T A G E			
	MINIMUM	ZAHLE DER TAGE >= 70% <= 40%	ZAHLE DER TAGE >= 0,1 MM	MAXIMUM MM	ZAHLE DER TAGE >= 3,0 MM	ZAHLE DER TAGE >= 10,0 MM	MIT SCHNEE- FALL	MAXIMUM CM	ZAHLE DER TAGE >= 1 CM	ZAHLE DER TAGE >= 3 CM	NEBEL >= 15 M/S	ZAHLE DER TAGE >= 1 M/S	ZAHLE DER TAGE >= 2 M/S	ZAHLE DER TAGE >= 3 M/S
	% DATUM		MM DATUM	% VOM MONATS SUMME MM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	CM DATUM	CM DATUM	CM DATUM	CM DATUM	CM DATUM	CM DATUM
BOLTENHAGEN	53 19.	20	0	82	139	19 27.	18 13	10 3	0	0	0	0	3	3
WARNEMÜNDE	43 30.	19	0	80	143	27 8.	14 9	8 2	0	0	0	0	0	0
ARKONA	51 13.	23	0	41	80	16 20.	10 6	4 2	0	0	0	0	4	7
GREIFSWALD	34 2.	13	1	77	138	18 23.	12 9	7 4	0	0	0	0	3	6
SCHWERTIN	51 29.	14	0	67	99	13 9.	15 13	8 3	0	0	0	0	4	3
TETEROW	36 2.	11	1	111	179	45 8.	17 12	8 3	0	0	0	0	1	8
NEUBRANDENBURG	34 2.	14	1	97	135	24 4.	14 12	5 4	0	0	0	0	3	7
SEEHAUSEN/ALTMARK	40 1.	8	2	89	137	23 27.	17 13	8 3	0	0	0	0	2	3
MAGDEBURG	44 1.	7	0	96	150	16 9.	15 13	9 4	0	0	0	0	0	4
BROCKEN	62 17.	25	0	175	129	69 10.	23 14	13 5	0	0	0	0	28	5
NEURUPPIN	35 1.	9	1	115	195	27 9.	18 13	9 4	0	0	0	0	//	//
POTSDAM	37 2.	11	2	180	257	42 9.	15 12	11 6	0	0	0	0	1	6
BERLIN-ALEX	30 2.	4	2	146	206	55 9.	19 13	9 4	0	0	0	0	0	4
BERLIN-SCHOENEFELD	32 2.	13	2	157	275	43 9.	19 12	9 5	0	0	0	0	2	8
ANGERMÜNDE	33 2.	13	1	149	213	57 9.	18 16	10 4	0	0	0	0	2	5
LINDENBERG	34 2.	10	1	154	266	38 9.	14 11	8 5	0	0	0	0	1	8
ARTERN	31 1.	8	2	73	112	31 10.	15 9	6 2	0	0	0	0	2	5
WITTENBERG	41 1.	4	0	141	217	30 10.	16 11	10 5	0	0	0	0	0	9
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	45 1.	10	0	90	136	36 10.	15 10	7 4	0	0	0	0	0	4
OSCHATZ	35 2.	4	3	104	165	27 10.	16 11	8 3	0	0	0	0	0	7
COTTBUS	29 2.	3	4	90	138	22 10.	18 10	8 4	0	0	0	0	1	5
ERTURT-BINDERSLEB.	34 1.	10	2	109	149	45 10.	16 12	7 3	0	0	0	0	1	6
SCHMUECKE	36 1.	21	1	156	146	30 2.	19 16	12 6	0	0	0	0	24	5
MEININGEN	31 1.	13	1	114	158	16 10.	18 16	15 4	0	0	0	0	5	6
GERA-LEUMNITZ	33 1.	9	2	117	146	46 10.	15 12	7 5	0	0	0	0	3	5
CHEMNITZ	38 1.	8	1	134	147	33 20.	19 11	10 5	0	0	0	0	1	9
FICHTELBERG	50 1.	17	0	119	109	34 10.	18 13	10 4	0	0	0	0	23	6
DRESDEN-KLOTZSCHE	34 18.	5	3	99	130	29 20.	17 10	7 4	0	0	0	0	1	4
GUERLITZ	33 20.	8	3	104	142	38 29.	15 11	7 4	0	0	0	0	3	7

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	137	147	130	130	141	136	145	139	111	152	157	145	131	130	127	136	138	141	194	166	173	164	145	148	154	185	183	195	161	180
MAX.	171	200	193	156	176	172	177	153	134	190	190	185	155	147	154	167	172	186	244	210	207	202	197	202	183	224	204	233	196	216
MIN.	78	136	83	115	96	109	129	93	118	124	110	107	110	82	112	106	74	131	157	147	132	112	111	121	149	171	172	104	150	
WARNEKUENDE	146	156	134	125	144	154	141	150	124	147	161	149	146	139	141	146	141	156	204	173	172	166	153	150	160	188	203	193	170	178
MAX.	174	222	186	144	169	172	198	188	141	170	185	181	170	152	161	170	170	179	273	226	196	209	201	187	203	228	251	220	197	229
MIN.	122	122	97	111	110	133	123	135	110	126	134	122	130	122	124	127	115	114	140	152	155	139	119	114	129	150	178	174	150	144
ARKONA	134	150	137	134	137	143	155	157	143	133	154	146	146	142	145	144	135	148	165	173	167	166	144	143	160	177	191	189	163	170
MAX.	161	213	168	151	167	178	183	178	168	144	192	171	171	159	171	164	155	177	183	202	188	197	188	175	185	215	236	218	188	213
MIN.	114	127	107	123	116	126	127	150	132	126	126	118	133	133	127	109	119	132	140	159	158	145	119	109	132	149	171	169	144	140
GREIFSWALD	141	162	146	131	150	146	163	161	129	138	160	145	151	134	136	133	128	157	189	192	177	172	149	145	161	191	210	204	166	163
MAX.	180	260	197	177	195	191	217	192	164	154	205	196	201	159	168	164	165	215	258	230	220	213	205	200	194	244	244	254	210	203
MIN.	93	113	101	110	114	108	113	126	113	126	120	93	110	99	102	95	109	123	124	168	164	134	117	101	117	156	165	184	136	112
SCHWERIN	153	151	132	125	131	144	150	135	103	142	156	144	130	123	131	128	128	160	199	175	171	166	139	145	153	198	204	198	169	187
MAX.	215	211	186	168	166	193	186	156	139	181	199	203	179	157	167	154	163	230	255	231	213	207	199	206	187	256	249	243	220	242
MIN.	83	126	84	109	109	87	120	123	85	104	111	96	91	87	96	105	103	79	135	156	137	132	105	109	127	140	181	175	130	145
TETEROW	157	163	141	122	142	146	161	151	112	134	167	144	128	139	133	135	164	202	188	180	166	151	150	161	200	219	207	175	182	
MAX.	211	263	188	171	182	188	200	190	138	155	211	197	185	160	169	168	167	228	268	235	224	210	203	196	194	255	266	254	219	236
MIN.	79	119	89	98	107	103	113	135	93	111	120	116	103	81	107	91	101	97	120	157	151	135	102	100	117	153	164	175	132	119
NEUBRANDENBURGMITTEL	147	162	139	123	130	141	159	150	105	125	155	144	141	120	131	126	123	152	193	202	177	161	147	142	155	191	216	205	160	167
MAX.	208	255	192	156	173	186	190	187	145	137	201	190	191	155	161	155	153	222	250	257	223	209	203	191	189	237	268	252	216	231
MIN.	85	109	95	112	104	96	121	136	93	106	113	97	105	75	106	99	97	90	126	154	150	124	110	100	109	151	168	174	133	119
SEEHAUSEN/A.	173	155	143	122	127	144	159	134	109	138	154	152	142	138	138	126	128	157	201	198	179	164	150	154	165	205	221	206	173	188
MAX.	242	225	200	178	163	201	192	177	134	177	197	205	185	171	176	157	171	241	265	245	225	216	202	208	196	264	295	254	227	225
MIN.	93	130	86	112	106	85	108	118	87	100	124	103	100	96	95	80	86	40	121	158	143	127	110	113	110	154	159	185	134	151
MAGDEBURG	186	155	143	137	141	138	155	137	125	122	147	148	146	144	138	138	145	155	188	189	177	163	151	156	170	213	226	212	189	199
MAX.	249	236	199	182	186	212	196	179	170	153	200	204	185	172	183	175	204	252	261	238	235	215	207	215	222	279	307	268	254	256
MIN.	121	129	86	117	114	68	116	118	86	99	117	103	115	115	91	102	85	69	116	150	143	127	102	109	115	148	161	181	126	165
BROCKEN	123	84	55	47	51	77	73	55	48	54	62	69	65	64	57	64	88	118	128	112	91	84	62	76	105	143	166	140	122	144
MAX.	154	140	80	70	85	92	82	86	68	83	82	80	84	72	76	83	131	154	154	146	119	107	88	108	121	183	191	172	156	167
MIN.	97	52	35	33	30	60	60	34	25	24	47	53	49	55	40	50	46	86	99	103	65	71	50	41	84	107	143	119	95	120
NEURUPPIN	181	166	148	134	124	147	164	155	106	129	163	157	159	145	140	136	132	164	193	201	184	171	145	152	161	205	224	212	179	184
MAX.	235	249	202	178	156	206	213	185	149	139	216	194	202	175	160	157	166	233	261	258	231	211	195	198	191	251	276	263	235	225
MIN.	120	139	95	115	107	86	110	144	94	101	125	120	126	102	115	102	100	82	135	64	152	134	107	114	125	163	163	182	140	149
POTSDAM	183	166	146	130	123	148	166	144	105	130	144	156	161	145	138	141	138	169	199	202	180	165	153	150	165	203	223	220	187	185
MAX.	244	257	194	174	153	202	204	184	122	125	194	209	203	176	173	170	184	248	263	268	227	209	211	205	199	255	291	262	242	231
MIN.	135	134	98	110	105	89	117	122	93	95	121	121	133	115	91	113	108	95	127	152	147	136	103	113	126	160	151	192	145	154
BERLIN-ALEX	198	183	160	145	131	164	182	164	110	123	161	173	176	159	148	149	148	184	209	221	192	178	165	162	178	216	241	234	199	194
MAX.	243	262	204	189	157	205	211	202	152	133	211	227	215	190	172	168	179	253	265	275	242	220	207	208	207	266	293	278	264	230
MIN.	150	144	123	125	115	113	144	151	101	103	128	125	144	136	124	133	123	116	144	180	159	152	128	128	153	175	179	211	170	159

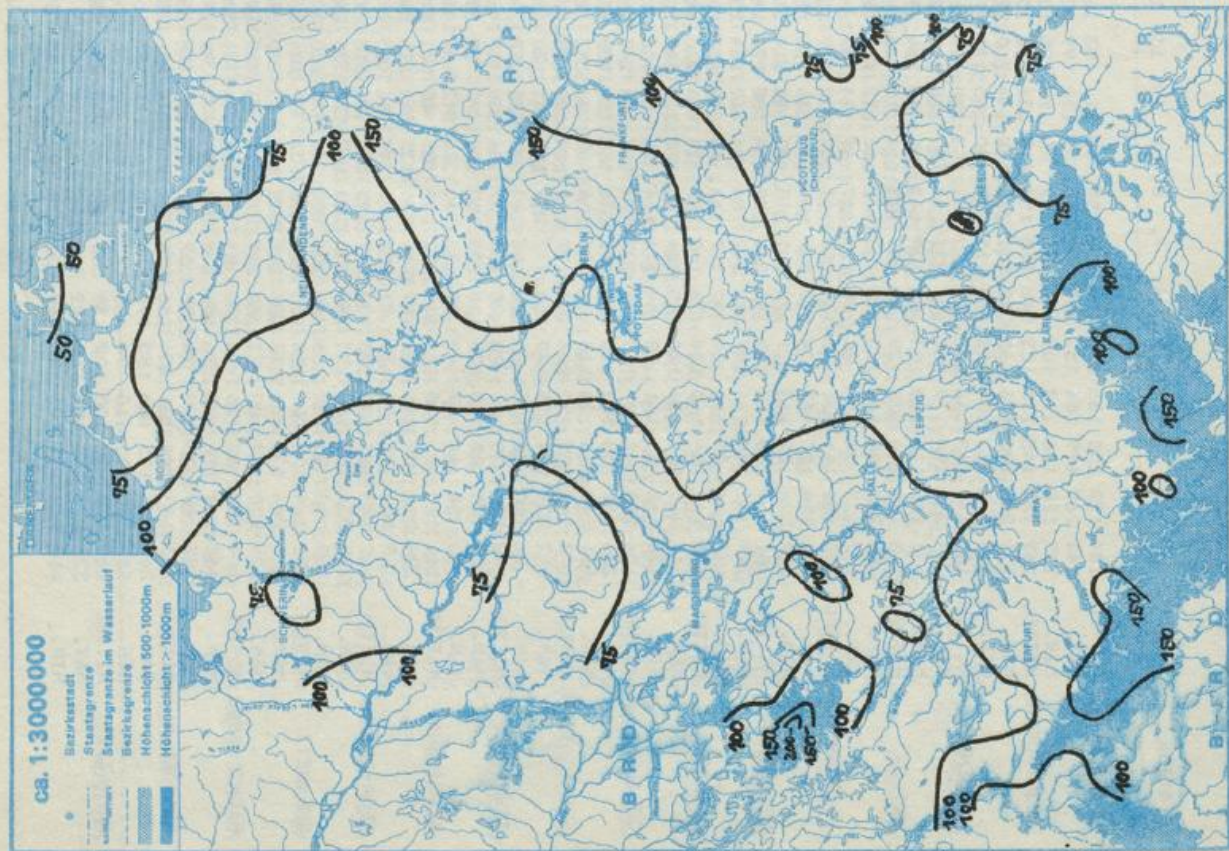
STATION

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, MITTEL | 184 | 172 | 150 | 135 | 124 | 149 | 169 | 155 | 108 | 119 | 153 | 167 | 170 | 153 | 143 | 145 | 140 | 172 | 196 | 206 | 183 | 161 | 156 | 148 | 163 | 201 | 222 | 220 | 192 | 186 | | | | | |
| MAX. | 241 | 269 | 199 | 184 | 157 | 202 | 209 | 212 | 137 | 130 | 199 | 220 | 212 | 188 | 166 | 164 | 177 | 248 | 259 | 245 | 236 | 224 | 201 | 200 | 198 | 253 | 284 | 261 | 245 | 229 | | | | | |
| MIN. | 132 | 128 | 106 | 113 | 109 | 75 | 119 | 137 | 98 | 99 | 125 | 103 | 140 | 131 | 95 | 122 | 110 | 92 | 117 | 142 | 152 | 126 | 103 | 100 | 110 | 148 | 149 | 189 | 149 | 155 | | | | | |
| ANGERMUENDE, MITTEL | 169 | 170 | 148 | 130 | 125 | 148 | 165 | 156 | 110 | 126 | 148 | 157 | 156 | 141 | 134 | 133 | 133 | 157 | 196 | 215 | 179 | 166 | 147 | 142 | 163 | 194 | 215 | 216 | 169 | 174 | | | | | |
| MAX. | 231 | 267 | 192 | 176 | 165 | 203 | 211 | 210 | 148 | 144 | 210 | 224 | 221 | 176 | 160 | 156 | 160 | 237 | 253 | 275 | 235 | 217 | 203 | 198 | 200 | 240 | 270 | 267 | 247 | 223 | | | | | |
| MIN. | 113 | 122 | 112 | 104 | 108 | 100 | 115 | 139 | 100 | 105 | 112 | 92 | 104 | 105 | 111 | 110 | 99 | 83 | 128 | 157 | 154 | 138 | 111 | 101 | 118 | 157 | 153 | 186 | 143 | 135 | | | | | |
| LINDENBERG, MITTEL | 185 | 171 | 149 | 133 | 121 | 149 | 172 | 161 | 103 | 110 | 142 | 168 | 168 | 146 | 142 | 139 | 142 | 178 | 205 | 230 | 178 | 163 | 151 | 145 | 162 | 201 | 223 | 219 | 195 | 186 | | | | | |
| MAX. | 244 | 262 | 194 | 179 | 151 | 196 | 221 | 201 | 152 | 128 | 195 | 226 | 218 | 198 | 185 | 168 | 182 | 242 | 261 | 282 | 243 | 216 | 192 | 190 | 198 | 245 | 280 | 269 | 241 | 232 | | | | | |
| MIN. | 131 | 126 | 112 | 108 | 103 | 86 | 129 | 143 | 95 | 94 | 114 | 95 | 133 | 114 | 110 | 128 | 142 | 144 | 139 | 136 | 135 | 157 | 169 | 193 | 188 | 179 | 165 | 154 | 164 | 174 | 214 | 229 | 223 | 200 | 202 |
| ARTERN, MITTEL | 183 | 155 | 144 | 138 | 139 | 140 | 153 | 133 | 114 | 110 | 128 | 142 | 144 | 139 | 136 | 135 | 157 | 169 | 193 | 188 | 179 | 165 | 154 | 164 | 174 | 214 | 229 | 223 | 200 | 202 | | | | | |
| MAX. | 256 | 218 | 200 | 168 | 193 | 195 | 183 | 172 | 162 | 132 | 162 | 190 | 167 | 167 | 167 | 182 | 225 | 256 | 295 | 242 | 230 | 201 | 199 | 220 | 234 | 286 | 307 | 273 | 257 | 263 | | | | | |
| MIN. | 107 | 123 | 84 | 114 | 90 | 78 | 113 | 117 | 69 | 94 | 107 | 93 | 120 | 122 | 107 | 76 | 105 | 89 | 112 | 149 | 145 | 137 | 109 | 114 | 113 | 147 | 149 | 186 | 136 | 160 | | | | | |
| WITTENBERG, MITTEL | 183 | 156 | 141 | 131 | 133 | 139 | 158 | 141 | 117 | 107 | 139 | 151 | 151 | 142 | 141 | 135 | 148 | 168 | 198 | 200 | 181 | 159 | 150 | 155 | 167 | 198 | 222 | 216 | 195 | 194 | | | | | |
| MAX. | 251 | 254 | 190 | 163 | 174 | 192 | 197 | 195 | 157 | 130 | 176 | 196 | 198 | 172 | 176 | 175 | 208 | 250 | 261 | 266 | 232 | 213 | 205 | 210 | 216 | 252 | 288 | 265 | 257 | 242 | | | | | |
| MIN. | 127 | 124 | 87 | 113 | 111 | 74 | 111 | 113 | 93 | 91 | 114 | 116 | 120 | 114 | 112 | 111 | 105 | 81 | 134 | 153 | 143 | 133 | 100 | 111 | 114 | 152 | 157 | 187 | 135 | 160 | | | | | |
| LPZ-SCHKEUD., MITTEL | 181 | 159 | 140 | 139 | 139 | 146 | 160 | 139 | 124 | 108 | 127 | 146 | 147 | 141 | 142 | 140 | 158 | 181 | 197 | 201 | 186 | 167 | 152 | 166 | 179 | 208 | 229 | 221 | 202 | 203 | | | | | |
| MAX. | 247 | 249 | 195 | 174 | 189 | 192 | 202 | 184 | 184 | 139 | 164 | 201 | 190 | 172 | 180 | 186 | 217 | 259 | 252 | 231 | 217 | 201 | 210 | 210 | 237 | 270 | 304 | 275 | 273 | 261 | | | | | |
| MIN. | 136 | 136 | 97 | 118 | 99 | 92 | 117 | 113 | 90 | 93 | 113 | 105 | 121 | 125 | 118 | 117 | 124 | 109 | 142 | 154 | 152 | 135 | 112 | 119 | 130 | 148 | 147 | 193 | 138 | 168 | | | | | |
| OSCHATZ, MITTEL | 181 | 168 | 136 | 140 | 134 | 138 | 168 | 149 | 124 | 106 | 126 | 145 | 154 | 144 | 142 | 137 | 153 | 179 | 197 | 198 | 179 | 158 | 151 | 155 | 169 | 205 | 220 | 217 | 213 | 208 | | | | | |
| MAX. | 242 | 260 | 194 | 184 | 190 | 205 | 204 | 222 | 170 | 115 | 144 | 208 | 199 | 182 | 174 | 174 | 206 | 255 | 255 | 272 | 229 | 210 | 203 | 206 | 228 | 262 | 290 | 263 | 272 | 264 | | | | | |
| MIN. | 120 | 116 | 93 | 101 | 88 | 54 | 124 | 114 | 98 | 89 | 106 | 89 | 106 | 105 | 116 | 90 | 115 | 79 | 128 | 135 | 148 | 124 | 116 | 106 | 105 | 143 | 129 | 178 | 147 | 159 | | | | | |
| COTTBUS, MITTEL | 186 | 183 | 149 | 147 | 135 | 149 | 183 | 173 | 117 | 114 | 143 | 164 | 167 | 156 | 155 | 142 | 150 | 183 | 209 | 226 | 183 | 174 | 157 | 156 | 167 | 206 | 231 | 235 | 215 | 210 | | | | | |
| MAX. | 254 | 268 | 208 | 192 | 175 | 208 | 231 | 238 | 158 | 128 | 188 | 230 | 226 | 198 | 189 | 176 | 196 | 260 | 267 | 302 | 259 | 230 | 201 | 205 | 219 | 255 | 297 | 274 | 281 | 262 | | | | | |
| MIN. | 131 | 140 | 116 | 105 | 116 | 66 | 134 | 154 | 103 | 96 | 113 | 91 | 135 | 122 | 128 | 122 | 118 | 86 | 149 | 143 | 153 | 146 | 119 | 113 | 110 | 164 | 151 | 204 | 133 | 165 | | | | | |
| ERFURT-BIND., MITTEL | 173 | 142 | 125 | 122 | 126 | 130 | 137 | 117 | 114 | 98 | 113 | 127 | 130 | 124 | 125 | 133 | 154 | 169 | 187 | 172 | 164 | 152 | 138 | 152 | 182 | 206 | 224 | 211 | 199 | 198 | | | | | |
| MAX. | 242 | 224 | 174 | 153 | 170 | 164 | 172 | 159 | 156 | 151 | 132 | 159 | 158 | 143 | 158 | 176 | 216 | 234 | 241 | 230 | 212 | 184 | 184 | 202 | 220 | 270 | 290 | 258 | 258 | 265 | | | | | |
| MIN. | 96 | 110 | 72 | 106 | 80 | 76 | 106 | 100 | 48 | 71 | 98 | 83 | 119 | 104 | 112 | 72 | 80 | 104 | 118 | 137 | 135 | 117 | 92 | 98 | 116 | 125 | 162 | 149 | 147 | 148 | | | | | |
| SCHMUECKE, MITTEL | 148 | 100 | 70 | 71 | 78 | 95 | 86 | 77 | 64 | 58 | 69 | 82 | 85 | 85 | 76 | 96 | 116 | 134 | 144 | 129 | 117 | 99 | 87 | 104 | 135 | 175 | 177 | 165 | 169 | 158 | | | | | |
| MAX. | 197 | 173 | 105 | 105 | 125 | 118 | 105 | 102 | 98 | 90 | 80 | 105 | 100 | 97 | 93 | 129 | 160 | 182 | 186 | 183 | 149 | 142 | 115 | 161 | 178 | 234 | 241 | 203 | 224 | 211 | | | | | |
| MIN. | 96 | 58 | 46 | 57 | 42 | 69 | 72 | 60 | 36 | 42 | 61 | 62 | 76 | 76 | 70 | 66 | 64 | 105 | 103 | 116 | 89 | 66 | 67 | 62 | 98 | 118 | 147 | 139 | 123 | 125 | | | | | |
| MEININGEN, MITTEL | 161 | 120 | 111 | 110 | 116 | 119 | 122 | 104 | 88 | 85 | 101 | 119 | 111 | 113 | 119 | 132 | 141 | 150 | 165 | 157 | 155 | 130 | 124 | 140 | 161 | 191 | 194 | 191 | 187 | 181 | | | | | |
| MAX. | 234 | 202 | 154 | 151 | 172 | 159 | 145 | 136 | 135 | 114 | 116 | 146 | 137 | 142 | 143 | 170 | 201 | 221 | 225 | 212 | 191 | 171 | 168 | 196 | 217 | 260 | 268 | 235 | 258 | 233 | | | | | |
| MIN. | 78 | 104 | 75 | 91 | 70 | 81 | 102 | 91 | 45 | 56 | 85 | 92 | 103 | 98 | 104 | 97 | 77 | 87 | 112 | 139 | 123 | 108 | 89 | 84 | 98 | 112 | 144 | 166 | 115 | 144 | | | | | |
| GERA-LEUMN., MITTEL | 162 | 143 | 122 | 120 | 123 | 126 | 147 | 125 | 108 | 94 | 113 | 129 | 139 | 140 | 131 | 134 | 153 | 177 | 187 | 187 | 171 | 147 | 138 | 149 | 167 | 200 | 216 | 212 | 203 | 202 | | | | | |
| MAX. | 235 | 231 | 180 | 160 | 170 | 182 | 186 | 168 | 152 | 121 | 126 | 168 | 175 | 175 | 163 | 174 | 210 | 248 | 254 | 250 | 224 | 202 | 194 | 205 | 224 | 262 | 287 | 263 | 262 | 270 | | | | | |
| MIN. | 110 | 112 | 85 | 100 | 76 | 61 | 106 | 100 | 65 | 78 | 102 | 94 | 116 | 119 | 113 | 91 | 89 | 97 | 129 | 141 | 144 | 116 | 101 | 94 | 98 | 138 | 145 | 178 | 143 | 85 | | | | | |
| CHEMNITZ, MITTEL | 171 | 164 | 123 | 126 | 118 | 133 | 154 | 138 | 107 | 89 | 104 | 128 | 136 | 135 | 123 | 126 | 144 | 179 | 191 | 186 | 166 | 143 | 137 | 139 | 161 | 197 | 223 | 195 | 203 | 197 | | | | | |
| MAX. | 230 | 244 | 178 | 160 | 163 | 186 | 191 | 205 | 141 | 115 | 110 | 163 | 186 | 178 | 148 | 164 | 200 | 243 | 244 | 253 | 211 | 195 | 178 | 188 | 220 | 259 | 277 | 247 | 257 | 262 | | | | | |
| MIN. | 124 | 120 | 87 | 102 | 73 | 68 | 113 | 101 | 74 | 73 | 89 | 90 | 104 | 100 | 104 | 89 | 87 | 116 | 125 | 143 | 136 | 125 | 108 | 100 | 106 | 136 | 172 | 179 | 143 | 152 | | | | | |
| FICHTELBERG, MITTEL | 114 | 101 | 62 | 56 | 53 | 78 | 84 | 82 | 49 | 36 | 61 | 78 | 90 | 85 | 67 | 65 | 94 | 122 | 134 | 149 | 107 | 85 | 72 | 83 | 116 | 142 | 162 | 152 | 165 | 160 | | | | | |
| MAX. | 163 | 164 | 111 | 83 | 96 | 106 | 116 | 142 | 96 | 50 | 71 | 108 | 121 | 104 | 87 | 95 | 154 | 164 | 173 | 195 | 151 | 130 | 98 | 130 | 166 | 181 | 203 | 186 | 215 | 223 | | | | | |
| MIN. | 83 | 69 | 36 | 48 | 24 | 58 | 59 | 59 | 32 | 28 | 38 | 50 | 71 | 73 | 59 | 42 | 50 | 89 | 91 | 125 | 82 | 59 | 57 | 72 | 107 | 122 | 127 | 124 | 117 | | | | | | |
| DRESDEN-KL., MITTEL | 183 | 167 | 144 | 131 | 134 | 146 | 176 | 158 | 119 | 104 | 121 | 155 | 155 | 157 | 146 | 134 | 160 | 190 | 206 | 211 | 162 | 162 | 158 | 154 | 171 | 205 | 227 | 214 | 218 | 215 | | | | | |
| MAX. | 248 | 244 | 195 | 184 | 185 | 196 | 216 | 218 | 162 | 111 | 135 | 214 | 212 | 201 | 174 | 179 | 208 | 259 | 261 | 288 | 222 | 217 | 204 | 199 | 209 | 257 | 284 | 261 | 273 | 269 | | | | | |
| MIN. | 130 | 130 | 92 | 110 | 94 | 80 | 143 | 112 | 98 | 92 | 106 | 108 | 104 | 120 | 123 | 93 | 118 | 102 | 153 | 147 | 146 | 134 | 128 | 120 | 162 | 161 | 165 | 191 | 154 | 163 | | | | | |
| GOERLITZ, MITTEL | 162 | 173 | 135 | 125 | 129 | 139 | 156 | 152 | 114 | 108 | 127 | 152 | 154 | 150 | 140 | 126 | 145 | 175 | 195 | 225 | 159 | 159 | 137 | 142 | 155 | 193 | 214 | 204 | 201 | 215 | | | | | |
| MAX. | 222 | 239 | 179 | 159 | 169 | 192 | 214 | 196 | 143 | 134 | 162 | 214 | 207 | 201 | 167 | 158 | 193 | 240 | 247 | 296 | 266 | 224 | 179 | 193 | 203 | 241 | 272 | 251 | 277 | 258 | | | | | |
| MIN. | 110 | 132 | 104 | 105 | 85 | 60 | 123 | 138 | 100 | 87 | 100 | 89 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Monatssumme der Niederschlagshöhe in %
Juni 1990



Monatssumme der Niederschlagshöhe in mm
Juni 1990