

21. Aug. 1990

# 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

Juli 1990

Nr. 7/90

### Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juli war zu kalt, sonnenscheinnormal und in großen Gebieten sehr trocken.

Der Juli zeichnete sich durch Wetterlagen aus, die über längere Perioden zur Luftzufuhr aus Nordwest bis Nord führten. Dabei blieben die Tagesmittel der Lufttemperatur vom 2. bis 25. Juli meist um 1 bis 4 K unter den langjährigen Durchschnittswerten. Sommertage wurden aber noch verbreitet, heiße Tage gebietsweise, in den letzten 5 Tagen des Monats durch Zufuhr warmer Festlandsluft oder schwülwarmer Mittelmeersluft registriert. Insgesamt war der Juli mit einem Monatsmittel der Lufttemperatur von 15,5 bis 18 °C um 0,3 bis 1,0 K zu kalt. In Potsdam ist etwa jeder 5. Julimonat so kühl bzw. noch kälter.

Da Tiefläufer meist in abgeschwächter Form mit viel Wolken, aber wenig Regen das Gebiet der DDR überquerten, war die Monatssumme der Niederschlagshöhe sehr gering. Sie erreichte verbreitet nur 10 bis 25 mm, im Norden und im Mittelgebirge 25 bis 60 mm. Das sind überwiegend 20 bis 30 %, vereinzelt im Nordosten 40 bis 60 % der normalen Monatssumme des Juli. In Potsdam gehört der Juli 1990 zu den sechs trockensten dieses Jahrhunderts. Vergleichbar in Hinsicht auf Lufttemperatur und Niederschlagshöhe ist in Potsdam der diesjährige Juli mit den Julimonaten der Jahre 1977 und 1978.

Die Sonne schien 210 bis 270 Stunden. Das sind 90 bis 125 % der normalen Werte des Juli.

Im Juli herrschten gute bis sehr gute Austauschbedingungen vor. Der SO<sub>2</sub>-Gehalt der Luft war entsprechend niedrig und wies allgemein geringere Werte als in den Vergleichsmonaten der letzten Jahre auf. Die Luft war am stärksten im westlichen Erzgebirgsraum belastet.

Redaktionsschluß: 3. 8. 1990

Korrekturen Juni 1990:

Tageswerte Lufttemperatur, Minimum Gera am 30. 15,6 °C

Wetterverlauf: Niederschlag am 27. Tags im Westen örtlich, nachts verbreitet gewittrige, vereinzelt ergiebige Niederschläge; am 28. Gebietsweise gewittrige Schauer geringer Intensität, nur im Süden vereinzelt ergiebig.

Erscheint monatsweise, nur im Postbezug erhältlich.  
Bestellungen, Abbestellungen und Reklamationen  
sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

I A 10

Datum	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung	Niederschlag
		Abw. des Tagesmittels v. Normal K	Maximum °C	Minimum °C		
1.	Südwestlage (z)	1 bis 3	19 bis 24	14 bis 17	Stark bewölkt	Verbreitet gewittrige, aber geringfügige Schauer, nur im Nordwesten örtlich ergiebig
2.				8 bis 13, am 4. im Westen	Heiter bis wolkig	Am 2. im Nordteil, am 3. verbreitet, am 4. noch im Erzgebirge Niederschlag, am 3. mit Gewittern und örtlich ergiebig
3.	Trog Mitteleuropa	-4 bis -1	16 bis 23	5 bis 7	Wechselnd, meist stark bewölkt	
4.						
5.	Übergangslage (z)	-3 bis 0	17 bis 23	11 bis 14	Meist stark bewölkt	Überall Regen, strichweise ergiebig
6.	Nordwestlage (z)	-4 bis -2	15 bis 21	10 bis 14	Stark bewölkt	Am 6. überall, am 7. im Norden und Süden gebietsweise Niederschlag, am 6. örtlich ergiebig
7.				6 bis 12		
8.	Westlage (z)	-2 bis 1	18 bis 24	10 bis 14	Wechselnd, teils stark bewölkt	Verbreitet Regen, Sprühregen oder Schauer, am 9. im Thüringer Wald örtlich ergiebig
9.				18 bis 10		
10.			16 bis 22	10 bis 14	Stark bewölkt, abends mit Aufheiterungen	Verbreitet Schauer, örtlich mit Gewittern und vereinzelt ergiebig
11.	Nordwestlage (v.a)	-4 bis 1	19 bis 27	7 bis 15	Meist wolkig, am 11. zeitweise bedeckt, am 13. verbreitet heiter	Meist niederschlagsfrei, am 11. und 12. vereinzelt noch geringfügige Schauer
12.			17 bis 24			
13.						
14.	Nordlage (a)	-4 bis 1	18 bis 23	5 bis 12	Wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei, am 14. im Osten vereinzelt noch gewittrige Schauer
15.		-2 bis 2	20 bis 25			
16.		-4 bis 1	22 bis 28			
17.	Nordlage (z)			10 bis 15	Wolkig bis bedeckt, nachts zum Teil klar	Am 16. und 19. gebietsweise geringfügige Schauer, am 17./18. verbreitet Niederschlag, im Oberharz am 17. ergiebig
18.		-3 bis 1	16 bis 23			
19.						
20.				9 bis 15, am 20. zum Teil		
21.	Nordwestlage (a)	-1 bis 4	22 bis 28	5 bis 8	Heiter bis wolkig	Niederschlagsfrei
22.						
23.						
24.	Nordostlage (z)	-4 bis 0	17 bis 23	7 bis 13	Meist stark bewölkt	Im Nordosten etwas Niederschlag, teils schauerartig und vereinzelt ergiebig, örtlich kurze Gewitter, sonst niederschlagsfrei
25.						
26.	Hoch Fennoskandien (a)	-1 bis 1	20 bis 26	8 bis 14	Heiter bis wolkig	Niederschlagsfrei
27.		0 bis 3	22 bis 28			
28.	Brücke Mitteleuropa	1 bis 6	25 bis 34	8 bis 14	Heiter bis wolkig	Niederschlagsfrei
29.				12 bis 19		
30.	Hoch Mitteleuropa	2 bis 3	23 bis 28	12 bis 17	Heiter, zeitweise wolkig	Niederschlagsfrei
31.		3 bis 5	25 bis 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	MAXIMUM DA-TUM			MINIMUM DA-TUM	MITTLERE AN-SPEZ. REL. ZAHL	MITTLERER AN-WIND-VEKTOR	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	P	PMIN	TMIN	TMAX	DA-TUM	AN-ZAHL	
GREIFSWALD	100	16536	-51.1	-46.8	3.	-56.3	28.	29	279	5	104				
	150	13893	-49.6	-42.9	6.	-58.5	28.	29	284	10	109				
	200	12004	-49.3	-40.5	10.	-61.7	28.	29	290	14	112				
	300	9340	-42.9	-35.9	9.	-50.1	24.	30	291	15	119			29	
	400	7336	-27.5	-19.0	8.	-35.7	14.	30	289	13	120				
	4 M	500	5687	-16.1	-9.8	9.	-23.6	10.	31	290	11	121			
		700	3071	-0.5	5.5	21.	-7.7	3.	291	8	121				
		850	1494	7.9	15.5	29.	1.7	7.	289	7	121				
	BODEN*		132	13.9	23.6	30.	9.1	4.	258	3	124				
		100	16549	-52.6	-46.8	2.	-58.3	29.	30	277	6	118			
LINDENBERG	150	13920	-50.2	-44.6	10.	-62.0	29.	30	285	12	119				
	200	12032	-50.0	-41.7	10.	-59.4	29.	30	281	16	122				
	300	9364	-41.8	-35.0	9.	-47.4	24.	31	291	16	123			31	
	400	7354	-27.2	-19.3	8.	-35.1	10.	31	291	14	124				
	4 M	500	5708	-15.5	-8.5	9.	-22.8	7.	291	12	124				
		700	3087	-0.3	7.1	29.	-6.7	7.	290	9	124				
		850	1509	8.1	16.8	29.	2.2	11.	289	7	124				
	BODEN*		143	14.7	31.7	29.	10.6	15.	284	3	124				
		100	16594	-52.1	-48.0	7.	-57.8	29.	26	269	6	52			
	DRESDEN	150	13951	-50.3	-46.0	4.	-58.8	29.	26	278	13	52			
200		12068	-49.8	-42.3	10.	-58.7	30.	26	285	17	53				
300		9411	-41.5	-34.5	8.	-47.1	25.	28	288	17	56				
400		7395	-25.9	-19.4	8.	-32.4	7.	28	286	14	58				
4 M		500	5739	-14.3	-8.3	9.	-21.4	6.	28	291	12	58			
		700	3105	0.9	6.8	29.	-6.3	7.	292	9	60				
		850	1522	8.4	18.8	29.	0.6	7.	286	7	60				
BODEN*			151	19.6	32.2	29.	10.8	14.	261	3	62				
		100	16563	-54.2	-48.3	2.	-58.8	31.	30	287	7	119			
MEININGEN		150	13954	-52.1	-45.4	6.	-60.6	9.	30	292	13	120			
	200	12086	-52.0	-41.8	6.	-58.7	30.	30	295	18	121				
	300	9420	-41.1	-34.7	8.	-47.0	6.	30	293	17	122				
	400	7401	-25.8	-17.6	8.	-33.7	6.	30	292	13	122				
	4 M	500	5745	-14.0	-7.2	9.	-21.6	10.	290	11	122				
		700	3112	1.2	7.4	21.	-7.0	2.	290	8	123				
		850	1526	9.0	19.0	29.	1.6	11.	292	5	123				
	BODEN*		163	12.8	26.2	28.	7.8	15.	284	1	124				

+ ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEGEBEN

\* MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

STATION	HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M	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				Z A H L D E R T A G E M I T				SONNENSCHINDAUER	% VOM NORMAL WERT	% DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER	BEDECKUNGSGRAD	MONATSMITTEL		
		M O N A T S M I T T E L		M I N I M U M		M A X I M U M		M O N A T S S U M M E								
		W E R T	D A T U M	D A T U M	D A T U M	>= 30.0	>= 25.0	< 0.0	< -10.0						H	
BOLTENHAGEN	15	16.5	0.0	25.2	20.	8.3	3.	0	1	0	0	0	271	118	53	4.6
WARNEHUEDE	4	16.7	0.0	26.3	28.	9.6	3.	0	2	0	0	0	234	99	46	5.1
ARKONA	42	16.4	0.3	23.7	30.	10.9	8.	0	0	0	0	0	263	103	51	4.6
GREIFSWALD	2	16.5	-0.2	26.6	31.	8.0	4.	0	3	0	0	0	257	107	50	5.0
SCHWERIN	59	16.4	-0.4	30.7	28.	8.0	3.	1	6	0	0	0	249	112	49	4.8
TETEROW	46	17.0	0.3	30.3	28.	7.1	4.	1	5	0	0	0	210	92	41	5.1
NEUBRANDENBURG	81	16.3	-0.3	28.6	28.	8.2	4.	0	4	0	0	0	215	91	42	4.9
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	16.9	-0.3	31.3	28.	6.2	14.	1	7	0	0	0	237	116	47	4.7
MAGDEBURG	79	17.0	-1.1	32.0	28.	6.7	14.	2	10	0	0	0	248	115	49	4.6
BROCKEN	1142	9.7	-0.5	21.0	28.	2.9	14.	0	0	0	0	0	207	128	41	6.0
NEURUPPIN	38	17.1	-0.3	29.5	31.	7.9	14.	0	7	0	0	0	224	104	44	4.7
POTSDAM	81	17.2	-0.7	30.9	29.	8.7	14.	3	9	0	0	0	261	115	52	
4.8																
BERLIN-ALEX	38	18.4	-1.3	33.1	29.	10.4	14.	3	9	0	0	0	//	//	//	5.1
BERLIN-SCHOENEFELD	47	17.3	-0.7	32.2	29.	7.9	15.	3	7	0	0	0	//	//	//	4.6
ANGERMUENDE	56	16.8	-0.7	29.1	31.	8.8	15.	0	5	0	0	0	259	111	51	4.6
LINDENBERG	98	17.3	-0.6	32.3	29.	9.4	14.	2	6	0	0	0	268	118	53	4.5
ARTERN	164	17.0	-0.5	31.1	28.	7.6	24.	2	10	0	0	0	227	117	45	4.6
WITTENBERG	105	17.1	-0.9	33.0	29.	8.0	23.	3	9	0	0	0	262	122	52	4.4
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	17.6	-0.2	32.9	29.	8.0	14.	3	9	0	0	0	222	112	44	4.6
OSCHATZ	150	17.2	-0.2	32.6	29.	7.1	15.	3	9	0	0	0	238	112	48	4.5
COTTBUS	69	17.9	-0.5	34.7	29.	7.1	15.	3	10	0	0	0	266	120	53	4.3
ERFURT-BINDERSLEB.	312	16.3	-0.5	30.8	28.	6.2	7.	1	9	0	0	0	252	118	51	4.2
SCHMUECKE	937	12.2	-0.4	24.6	28.	4.5	7.	0	0	0	0	0	233	122	47	4.6
MEININGEN	450	14.8	-0.9	28.7	28.	5.6	4.	0	7	0	0	0	256	127	52	4.1
GERA-LEUMNITZ	311	16.3	-0.4	31.0	29.	7.0	15.	2	8	0	0	0	242	118	49	4.5
CHEMNITZ	418	15.6	-0.7	31.0	29.	7.1	23.	1	6	0	0	0	227	116	46	4.7
FICHTELBERG	1213	10.3	-0.9	25.2	29.	2.7	7.	0	1	0	0	0	209	112	42	5.1
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	17.4	-0.3	33.8	29.	8.0	23.	3	8	0	0	0	221	105	44	4.7
GOERLITZ	237	16.6	-0.8	32.6	29.	7.4	12.	1	7	0	0	0	254	110	51	4.9

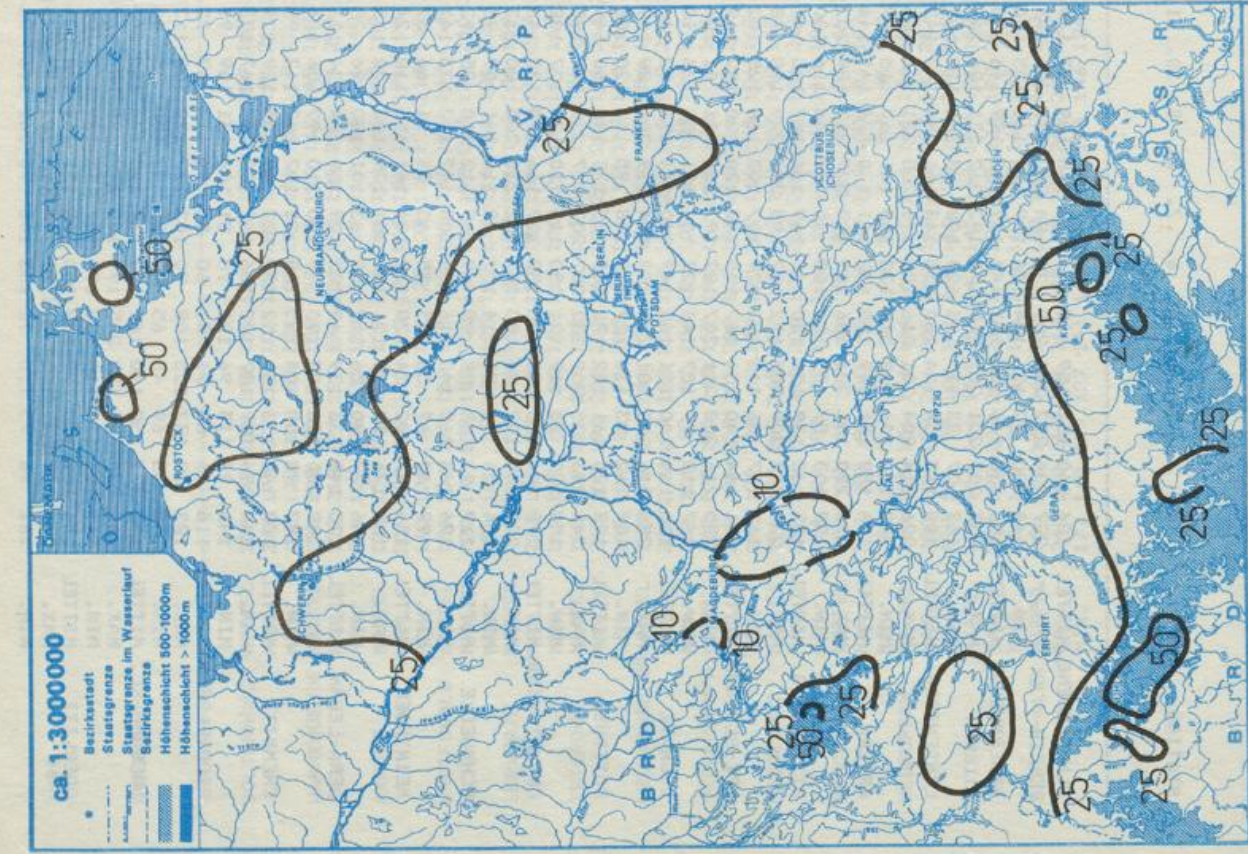
STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -			NIEDERSCHLAGSHOEHEN			SCHNEEHOEHEN			EREIGNISTAGE			
	MINIMUM	ZAHLE DER TAGE MIT	<= 40%	MONATS SUMME	% VOM NORMAL WERT	MM DATUM	ZAHLE DER TAGE )= 0.1 1.0 3.0 10.0	MIT SCHNEE- FALL	MAXIMUM	ZAHLE DER TAGE MIT )= 1 3 10	NEBEL GEWITTER	ZAHLE DER TAGE MIT )= 15	M/S
	% DATUM	70%		MM	MM	MM	MM	MM	CM	CM	CM	CM	
BOLTENHAGEN	45 15.	8	0	31	48	11 5.	13 5 4 1	0	0 0.	0 0 0	0	2	4
WARNEMUEHDE	51 2.	18	0	26	36	6 6.	8 4 4 0	0	0 0.	0 0 0	1	1	13
ARKONA	56 13.	13	0	33	55	11 23.	10 6 4 2	0	0 0.	0 0 0	0	2	17
GREIFSWALD	39 15.	7	1	40	63	10 5.	13 8 5 0	0	0 0.	0 0 0	2	1	4
SCHWERIN	37 28.	5	2	24	33	8 5.	10 4 4 0	0	0 0.	0 0 0	0	0	10
TETEROW	38 15.	5	2	19	28	6 5.	11 5 2 0	0	0 0.	0 0 0	3	2	8
NEUBRANDENBURG	37 16.	7	1	28	42	8 5.	9 8 4 0	0	0 0.	0 0 0	2	2	11
SEEHAUSEN/ALTMARK	30 28.	4	6	23	34	12 5.	5 3 2 1	0	0 0.	0 0 0	3	1	4
MAGDEBURG	29 31.	5	5	10	16	6 5.	7 2 1 0	0	0 0.	0 0 0	1	1	3
BROCKEN	45 28.	21	0	58	41	18 5.	13 9 7 2	0	0 0.	0 0 0	26	1	20
NEURUPPIN	34 16.	3	3	26	43	8 10.	8 5 4 0	0	0 0.	0 0 0	2	3	2
POTSDAM	30 28.	4	4	17	27	7 3.	8 4 2 0	0	0 0.	0 0 0	2	1	7
BERLIN-ALEX	31 29.	2	6	20	31	9 5.	9 4 2 0	0	0 0.	0 0 0	0	1	/
BERLIN-SCHOENEFELD	30 29.	5	5	14	21	6 3.	9 3 2 0	0	0 0.	0 0 0	0	3	4
ANGERMUEHDE	30 16.	6	1	34	55	11 1.	10 7 4 1	0	0 0.	0 0 0	3	3	2
LINDENBERG	29 29.	4	3	31	44	7 3.	12 9 4 0	0	0 0.	0 0 0	1	4	2
ARTERN	26 28.	5	7	22	39	5 5.	8 5 4 0	0	0 0.	0 0 0	1	2	5
WITTENBERG	26 29.	3	7	14	24	6 3.	7 4 2 0	0	0 0.	0 0 0	0	1	3
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	32 28.	5	7	16	25	5 9.	7 5 2 0	0	0 0.	0 0 0	1	3	5
OSCHATZ	24 29.	6	8	22	37	8 10.	7 6 3 0	0	0 0.	0 0 0	0	2	6
COTTBUS	26 29.	3	8	14	19	5 3.	11 4 2 0	0	0 0.	0 0 0	1	2	8
ERFURT-BINDERSLEB.	31 28.	8	4	17	29	7 9.	7 4 3 0	0	0 0.	0 0 0	1	2	6
SCHMUECKE	39 22.	12	1	56	54	14 5.	11 7 7 3	0	0 0.	0 0 0	14	2	5
MEININGEN	35 28.	7	5	25	37	10 5.	9 6 4 1	0	0 0.	0 0 0	2	1	2
GERA-LEUMNITZ	23 29.	6	8	15	20	5 3.	6 5 3 0	0	0 0.	0 0 0	1	1	2
CHEMNITZ	30 29.	9	3	35	36	18 3.	9 5 4 1	0	0 0.	0 0 0	1	4	6
FICHTELBERG	32 29.	19	2	37	27	19 3.	10 7 3 1	0	0 0.	0 0 0	23	1	20
DRESDEN-KLOTZSCHE	21 29.	3	7	25	28	11 3.	10 6 3 1	0	0 0.	0 0 0	1	4	3
GOERLITZ	23 29.	6	6	28	31	14 3.	8 4 3 1	0	0 0.	0 0 0	1	1	10

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.

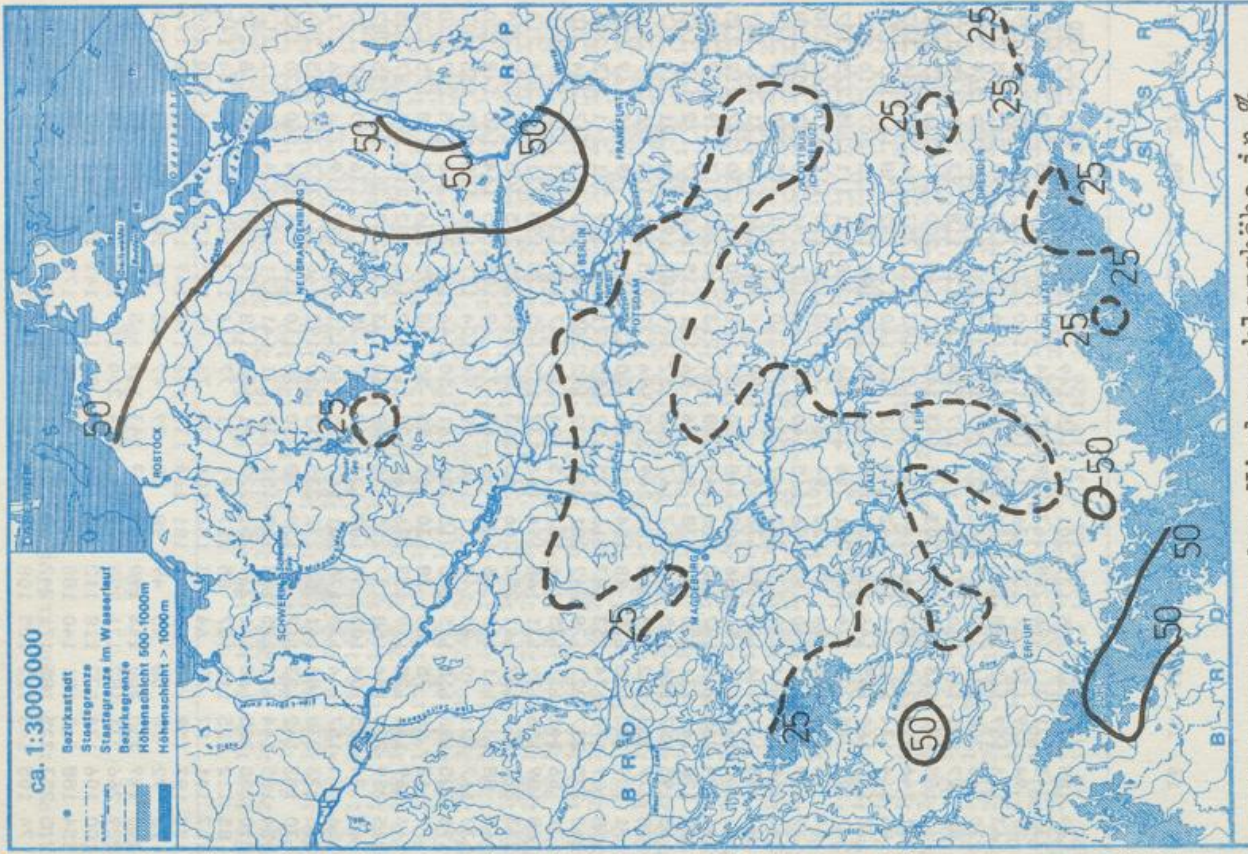
BOLTENHAGEN	MITTEL	183	147	132	148	134	144	152	166	140	167	178	145	160	172	160	162	156	174	188	176	166	156	155	179	179	188	194	195	199		
	MAX.	221	197	178	182	185	158	183	190	196	175	211	215	186	212	210	201	182	232	282	223	211	200	187	223	202	202	223	226	240	228	
	MIN.	165	128	83	83	131	123	114	110	150	117	122	150	124	101	139	93	131	138	140	126	111	128	140	151	155	135	173	131	173		
WARNEMUENDE	MITTEL	183	152	138	159	157	139	149	155	165	145	167	171	152	161	170	168	163	161	168	180	175	164	160	158	179	174	180	188	191	197	197
	MAX.	228	218	174	183	197	164	180	188	200	176	209	195	182	202	193	194	190	184	202	225	200	194	192	174	208	206	226	263	260	230	223
	MIN.	161	129	96	135	134	124	122	119	154	121	140	149	135	128	148	142	147	150	147	147	160	141	140	140	152	135	141	119	179	164	175
ARKONA	MITTEL	178	150	140	153	159	144	154	165	145	159	162	147	158	168	167	162	163	176	179	173	161	150	158	170	171	171	180	191	199	199	
	MAX.	205	190	168	180	193	175	168	183	196	171	188	187	171	185	197	192	190	188	205	217	208	195	182	183	200	199	206	221	233	237	232
	MIN.	162	125	114	111	142	129	125	109	155	113	132	146	127	134	140	151	149	150	153	151	153	139	137	126	154	150	144	144	179	167	162
GREIFSHALD	MITTEL	184	154	137	139	153	142	141	161	173	147	164	178	144	157	170	171	164	165	180	188	176	163	149	151	171	167	167	181	191	192	202
	MAX.	220	199	188	183	205	166	183	198	210	185	210	221	186	212	231	220	214	207	238	242	223	210	200	173	207	200	198	248	250	256	266
	MIN.	154	122	98	80	125	129	118	111	160	120	125	151	112	100	100	120	122	140	135	145	148	120	115	127	143	132	140	86	145	137	142
SCHWERIN	MITTEL	181	145	130	146	152	130	139	151	163	134	159	179	137	150	176	158	152	148	167	187	176	156	143	148	178	180	190	221	193	201	210
	MAX.	227	193	182	197	190	155	188	189	199	171	207	227	199	213	232	228	195	181	230	252	231	212	198	189	237	234	256	307	281	269	274
	MIN.	167	119	80	80	136	115	101	106	144	110	117	153	100	81	124	92	118	130	128	136	109	92	110	133	128	138	128	180	131	154	
TETEROW	MITTEL	188	159	141	147	160	141	147	161	177	151	162	185	143	157	164	169	160	169	183	189	183	168	156	153	176	170	183	209	199	208	216
	MAX.	243	205	196	200	207	169	192	202	228	190	214	237	191	214	228	231	215	207	239	256	236	216	204	182	227	220	249	303	279	268	273
	MIN.	148	124	81	71	132	129	114	97	153	120	115	156	108	85	100	97	117	144	138	139	146	119	104	125	140	107	110	98	169	133	143
NEUBRANDENBURG	MITTEL	183	149	141	146	153	136	136	159	173	136	151	182	135	148	162	167	154	163	172	181	179	160	142	143	172	157	171	196	204	198	214
	MAX.	236	201	193	198	204	157	184	207	219	172	201	225	201	213	232	221	206	212	235	248	226	212	190	169	229	218	233	286	256	268	276
	MIN.	154	116	93	82	134	124	105	112	150	123	116	150	109	84	89	98	119	139	133	134	135	109	103	120	136	117	115	90	178	138	140
SEEHAUSEN/A.	MITTEL	182	153	145	148	157	140	142	162	178	137	160	187	144	147	173	172	170	155	165	196	196	161	146	153	176	176	181	219	191	203	215
	MAX.	228	201	202	207	200	169	195	208	214	182	212	237	222	223	244	245	241	218	218	261	261	225	204	197	229	240	269	313	278	277	296
	MIN.	170	129	88	85	134	124	112	110	155	126	113	137	101	62	88	64	135	134	132	130	140	100	89	108	127	103	83	102	148	132	100
MAGDEBURG	MITTEL	186	155	140	143	157	148	142	169	183	142	155	191	158	146	176	186	152	151	148	186	203	162	143	149	168	191	193	221	198	202	220
	MAX.	237	208	192	210	200	179	209	229	234	186	213	262	241	229	252	267	208	181	185	273	278	236	203	212	228	240	273	320	273	280	315
	MIN.	164	120	87	72	132	126	99	111	140	112	106	117	115	67	86	92	127	122	125	94	152	101	88	92	130	148	110	109	139	143	117
BROCKEN	MITTEL	98	62	68	80	74	51	56	104	97	53	69	127	101	68	113	137	77	69	69	121	136	78	62	62	83	114	134	177	162	136	174
	MAX.	148	89	83	108	99	78	79	129	130	91	107	162	149	102	156	167	156	81	81	159	168	150	110	81	107	146	166	210	200	173	201
	MIN.	83	41	53	53	64	44	32	51	87	45	39	88	77	29	73	114	68	59	54	75	114	43	39	42	55	91	94	134	128	103	142
NEURUPPIN	MITTEL	187	155	151	161	164	144	145	164	181	144	154	189	152	157	169	176	161	162	188	188	195	164	151	165	174	189	211	204	209	225	
	MAX.	230	202	199	206	202	170	196	213	223	183	207	245	223	219	235	241	220	200	230	264	261	226	201	180	230	225	256	287	258	276	295
	MIN.	169	121	98	108	146	128	110	98	152	105	108	129	110	79	100	87	118	137	136	127	134	96	87	115	132	131	134	124	151	149	148
POTSDAM	MITTEL	184	156	144	157	158	147	145	163	189	151	152	189	159	156	175	184	166	163	153	182	202	166	146	150	164	174	189	221	218	209	233
	MAX.	227	198	202	204	212	177	197	225	236	190	201	250	224	249	245	251	219	208	198	266	273	235	197	186	204	242	264	305	309	270	305
	MIN.	158	120	95	118	131	134	106	95	162	127	109	121	87	105	113	130	138	130	148	103	96	110	125	125	118	135	169	165	158		
BERLIN-ALEX	MITTEL	200	175	162	168	167	157	153	177	200	160	163	202	168	171	190	201	180	169	166	192	213	174	157	155	171	180	199	237	235	223	249
	MAX.	240	222	213	215	212	185	199	221	245	207	205	237	227	243	253	228	215	209	264	269	236	216	187	209	235	263	310	331	281	310	
	MIN.	177	140	127	127	141	141	117	122	176	146	124	151	139	104	128	140	143	145	143	142	168	123	119	126	143	138	135	156	190	175	180

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	186	160	151	159	162	144	144	168	189	147	149	183	165	156	169	185	170	166	155	177	201	166	145	149	166	173	190	216	216	219	212	224
	MAX.	227	204	212	204	209	176	194	222	230	201	196	247	231	219	231	243	221	211	196	258	267	229	205	184	205	233	260	305	322	272	300	
ANGERMUENDE	MITTEL	164	120	92	126	124	136	109	101	161	125	110	101	134	85	79	94	129	139	134	101	136	111	108	110	140	122	122	116	138	153	129	
	MAX.	183	158	146	153	151	144	139	162	189	146	150	188	146	156	168	178	195	166	140	166	171	175	195	212	205	215	217	226	246	285	289	269
LINDENBERG	MITTEL	163	127	93	117	115	124	108	93	161	118	109	138	105	96	88	97	141	140	130	134	141	112	107	114	144	125	118	93	139	145	137	
	MAX.	188	163	154	154	154	164	155	143	164	186	143	142	181	165	151	166	185	171	166	151	172	203	165	143	145	161	168	200	227	236	212	237
ARTERN	MITTEL	226	214	204	201	216	183	191	208	221	196	185	247	227	205	231	246	215	212	183	246	264	237	207	181	193	232	257	296	323	284	302	
	MAX.	169	116	106	118	115	138	103	101	167	115	109	103	118	94	95	114	134	132	134	107	142	108	103	113	140	113	142	158	167	157	171	
WITTENBERG	MITTEL	184	158	131	149	158	132	141	170	176	141	146	186	171	147	173	191	160	155	146	182	204	169	147	143	159	184	196	225	207	210	222	
	MAX.	226	210	181	206	186	182	192	227	212	189	202	263	248	213	247	273	245	203	174	269	281	246	209	206	216	258	271	311	285	275	307	
LPZ-SCHKEUD.	MITTEL	159	103	87	83	124	108	90	129	146	116	100	93	123	78	94	96	126	120	124	79	120	94	84	76	100	129	119	117	151	160	130	
	MAX.	185	162	139	151	150	146	149	166	187	145	147	185	164	150	177	189	153	153	144	183	206	165	140	146	164	181	196	230	223	207	228	
OSCHATZ	MITTEL	191	164	140	154	167	150	147	170	180	152	149	191	170	149	181	200	160	156	151	186	209	168	150	152	168	190	196	230	227	212	235	
	MAX.	235	216	208	211	207	187	197	226	221	201	204	270	237	219	246	274	245	209	182	262	276	249	208	197	213	248	280	313	329	279	309	
COTTBUS	MITTEL	167	118	97	107	146	123	104	121	153	126	98	105	121	80	103	120	141	131	125	102	138	98	96	86	131	135	118	137	172	168	143	
	MAX.	186	164	140	151	165	149	140	164	176	138	146	183	178	153	165	195	157	156	145	188	217	167	146	152	169	183	196	214	221	210	217	
ERFURT-BIND.	MITTEL	238	216	203	201	204	187	184	219	201	189	189	253	235	217	238	277	233	192	173	268	282	249	215	194	222	245	278	310	326	277	302	
	MAX.	159	112	93	110	127	110	114	107	62	116	141	109	95	82	126	80	65	88	132	111	110	66	108	96	68	77	88	105	144	160	148	120
SCHMUECKE	MITTEL	193	175	161	152	178	169	155	173	188	160	149	188	173	144	158	189	176	174	153	187	216	175	152	155	171	175	209	221	241	213	224	
	MAX.	241	233	225	209	232	207	207	217	220	194	198	260	243	222	242	275	227	179	262	281	259	222	202	205	240	270	313	347	284	310	310	
MEININGEN	MITTEL	158	129	93	119	121	150	115	110	174	127	108	105	122	94	71	86	141	131	135	116	151	115	104	113	147	125	129	111	130	159	115	
	MAX.	178	146	123	138	148	132	129	166	170	133	146	172	175	134	168	189	156	139	131	168	194	166	137	135	145	175	198	231	212	206	214	
GERA-LEUMN.	MITTEL	220	188	172	186	188	167	172	215	205	180	213	245	235	200	233	271	252	167	161	252	266	245	203	189	194	235	265	308	291	259	284	
	MAX.	164	84	96	70	114	107	62	116	141	109	95	82	126	80	65	88	132	111	110	66	108	96	68	77	88	105	144	160	148	120		
CHEHNITZ	MITTEL	119	93	83	98	95	69	69	112	118	75	92	149	154	94	133	167	121	90	85	148	171	140	99	94	104	137	158	195	188	155	183	
	MAX.	176	143	118	140	116	94	108	142	142	123	141	206	193	158	195	225	198	115	115	205	215	201	161	150	146	189	207	246	235	209	238	
FICHTELBERG	MITTEL	99	62	69	56	85	55	45	76	91	66	57	76	121	45	77	113	98	75	65	78	130	99	55	55	68	95	106	143	178	125	129	
	MAX.	154	127	102	124	128	112	104	141	155	118	124	159	177	128	146	169	145	125	119	153	186	160	123	117	132	162	192	215	194	187	205	
DRESDEN-KL.	MITTEL	188	174	153	170	171	151	151	179	183	172	173	241	235	196	215	259	224	154	158	237	255	225	188	168	183	224	259	287	266	255	282	
	MAX.	146	77	90	56	112	90	63	101	130	96	78	69	129	64	65	74	125	104	103	59	108	123	68	60	75	105	129	136	140	149	125	
GOERLITZ	MITTEL	175	148	133	139	149	132	129	159	164	134	133	171	165	135	156	194	157	144	136	170	201	167	135	140	151	177	192	219	226	196	211	
	MAX.	249	200	196	193	190	179	180	210	197	186	184	250	228	192	236	273	238	186	161	255	272	235	212	200	192	240	260	303	310	245	284	
GOERLITZ	MITTEL	147	98	108	104	115	108	92	107	147	113	98	77	127	79	70	103	142	123	117	71	129	98	70	78	110	110	96	124	160	170	132	
	MAX.	168	148	133	130	152	122	122	149	155	129	129	169	163	130	154	185	144	131	125	163	189	151	130	131	141	171	183	224	236	181	212	
DRESDEN-KL.	MITTEL	244	194	189	187	192	166	167	200	189	167	173	239	220	186	210	250	205	166	151	239	251	222	191	186	178	224	250	291	310	238	272	
	MAX.	146	99	113	96	121	98	81	106	131	109	99	92	128	79	85	112	125	110	107	85	127	91	71	77	114	123	113	159	194	154	145	
DRESDEN-KL.	MITTEL	116	81	88	71	81	60	53	94	117	67	72	125	131	68	107	141	87	73	64	113	136	106	74	76	80	115	139	169	184	130	160	
	MAX.	183	139	137	125	108	90	103	127	132	108	117	181	169	125	153	197	159	90	82	166	181	164	133	126	110	149	170	229	252	178	194	
DRESDEN-KL.	MITTEL	100	45	69	45	65	44	27	52	105	55	46	64	116	34	73	92	78	58	45	49	98	52	39	42	65	84	102	97	163	120	124	
	MAX.	196	171	158	140	162	145	138	163	174	151	141	185	178	152	175	199	158	150	146	190	209	167	143	149	165	185	196	229	245	215	229	
GOERLITZ	MITTEL	248	224	223	182	205	199	182	197	199	182	179	247	233	209	229	266	231	182	171	258	279	248	214	200	204	239	270	308	338	279	302	
	MAX.	165	123	114	110	108	128	107	115	139	119	103	110	147	88	100	106	134	122	118	112	140	96	80	92	134	141	122	141	177	170	149	
GOERLITZ	MITTEL	184	161	158	129	158	150	135	151	161	138	134	168	174	142	154	188	163	151	140	180	201	161	138	140	154	175	191	209	237	208	217	
	MAX.	248	219	217	190	224	189	178	194	202	182	175	232	228	197	215	253	235	185	171	242	260	231	202	187	186	233	258	289	336	268	295	
GOERLITZ	MITTEL	161	96	95	115	115	103	103	90	142	116	96	74	105	143	122	125	105	143	122	125	105	137	96	96	99	125	131	126	109	151	163	116



Monatssumme der Niederschlagshöhe in mm  
Juli 1990



Monatssumme der Niederschlagshöhe in %  
Juli 1990