

14.04.83

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17 034

37. Jahrgang

Nr. 2/83



Allgemeiner Witterungscharakter

Der Januar 1983 war wesentlich zu warm, vielfach niederschlagsreich und überwiegend sonnenscheinarm.

Wetterbestimmend war die anhaltende westliche Luftströmung, in deren Bereich fast täglich Tiefdruckgebiete mit ihren Ausläufern das Gebiet der DDR beeinflussten. Die Lufttemperaturen lagen an allen Tagen über den Normalwerten. Die wärmsten Tage mit Abweichungen der Tagesmittel der Lufttemperatur von 10 bis 12 K waren der 6. und der 27. Januar. An diesen Tagen wurden gebietsweise die höchsten Lufttemperaturen des Januar in diesem Jahrhundert gemessen (14 bis 15 °C). Insgesamt war der Januar um 4 bis 6 K zu warm. In Potsdam ist er mit 4,7 °C seit 1901 der zweitwärmste Januar (1975 4,8 °C).

Niederschlag fiel verbreitet an 27 Tagen (normal 15 Tage). Er fiel vorwiegend als Regen, so daß nur in den Gipfellagen der Mittelgebirge an fast allen Tagen eine Schneedecke vorhanden war, die aber an vielen Tagen nur geringe Schneehöhen aufwies. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug 50 bis 90 mm, örtlich nur 25 bis 35 mm und auf den Gipfeln der Mittelgebirge 130 bis 230 mm (Brocken 365 mm). Das sind verbreitet 120 bis 200 %, im Südosten und im Oberharz bis 230 %, vereinzelt nur 80 bis 100 % der normalen Januarmenge.

Die Sonne schien meist 20 bis 50 Stunden. Das sind überwiegend 50 bis 85 %, örtlich bis 125 % und im Gebirge teils nur 35 bis 40 % der normalen Sonnenscheindauer.

Es trat häufig starker, im Binnenland vorwiegend in den Spitzen der Windgeschwindigkeit stürmischer Wind auf. An der Küste und im Bergland trat mehrfach Sturm auf.

Redaktionsschluß: 10. 2. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

T A 10

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur		Bewölkung Bedeckungsgrad	Niederschlag	Schneedecke					
		Tages mittel Abw. vom Normal K	Max. °C			Min. °C	A cm	B cm	C cm		
1.	Westlage (z)	0	1 b. 6	-3	Vielfach bedeckt, nachts teils klar	Verbreitet etwas Niederschlag					
2.		bis 3	0 b. 4	bis 3							
3.			2 b. 7								
4.		7 bis 9	6 b. 12	1 bis 7	Wechselnd be- wölkt mit Auf- heiterungen	Überall Niederschlag, strichweise ergiebig.					
5.		4 bis 6	5 b. 10			Überall Regen, örtlich ergiebig					
6.		10 bis 11	10 b. 14	3 bis 11	Wechselnd be- wölkt mit Auf- heiterungen	Gebietsweise etwa Regen, auf dem Brocken teils als Schnee					
7.			4 b. 10			Verbreitet etwas Niederschlag					
8.		3 bis 6	3 bis 8	0 bis 6	Meist bedeckt	Überall Regen, auf den Gipfeln Schnee					
9.						Verbreitet etwas Regen, auf den Gipfeln Schnee.					
10.											
11.	Südwest- lage (v.a)	7 bis 9	7 bis 11	1 bis 8	Stark bewölkt, im Südteil zeitweise gering bewölkt	Gebietsweise unbedeutender Regen					
12.		3 bis 6	4 bis 8	-3 b. 5						Meist niederschlagsfrei	
13.										Abends verbreitet etwas Regen, im Bergland Schnee.	
14.	Nordwest- lage (z)	0 bis 4	0 bis 5	-2 bis 2	Meist bedeckt	Verbreitet Niederschlag, auf den Gipfeln als Schnee, strichweise ergiebig.					
15.											
16.	Westlage (z)	3 bis 8	3 bis 9	0 b. 3 0 bis 6	Meist bedeckt, am 18. abends teils gering bewölkt.	Verbreitet Niederschlag, meist als Regen, örtlich ergiebig.					
17.										Schnee- und Graupelschauer	
18.											
19.	Nordwest- lage (z)	-1 bis 2	-2 bis 3	-5 bis 1	Wechselnd, teils stark bewölkt	Im Südteil Niederschlag, meist Schnee, örtlich ergiebig.				örtl. bis 3	0 bis 10
20.											
21.		3 bis 8	1 bis 8	-2 b. 2 1 b. 7	Meist bedeckt	Verbreitet etwas Niederschlag					
22.						Im Südteil geringfügiger Nieder- schlag					
23.	Hoch über Mittel- europa (a)	3 bis 6	2 b. 6	1 b. 4	Teils bedeckt, teils heiter	Niederschlagsfrei					
24.		1 bis 4	1 b. 6	-6 b. 3			Meist niederschlagsfrei, an der Küste geringfügiger Regen.				
25.	Westlage (z)	3 bis 7	4 bis 10	-5 b. 2 0 b. 4	Zeitweise bedeckt, sonst wechselnd, teils stark bewölkt.	Verbreitet Niederschlag, teils geringfügig, am 27. und 28. strichweise ergiebig. Am 30. teils mit Schnee					
26.		7 bis 8									
27.		9 bis 12	10 b. 14	3 bis 8							
28.		6 bis 9	6 b. 9								
29.			7 b. 11								
30.		4 bis 7	5 b. 8	1 b. 5							
31.		2 bis 3	1 b. 5	-2 b. 1			Überall Schnee, Schneeschauer oder Schneereggen, örtlich ergiebig				

Station	Iso- bar- fläche	Lufttemperatur		Luftfeuchte		Wind		Grenzflächchen			Datum	Hmin	Datum	Hmax	Pmax	Tmax									
		Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Anzahl	mittlerer An- vektor	Grad	m/s	H							P	T	Hmin	Pmin	Tmin				
Starthöhe über Meeres- spiegel	H m	Tmax °C	Tmin °C	mittlere spezifische	rel. An- fische	n	Grad	n	m	m	g/kg	%	n	m	gbar	°C	n	zähl	Anzahl	Datum	Hmin	Pmax	Tmax		
Greifswald	100	-52,4	-74,5	22.	0,04	39	30	292	26	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	150	-49,5	-77,0	22.	0,04	42	30	297	27	112	112	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	200	-49,8	-74,3	21.	0,03	46	30	301	29	233	167	22.	373	8.	30	10669	12873	22.	373	8.	30	10669	12873	22.	373
	300	-43,1	-59,0	20.	0,07	51	31	300	31	122	122	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2
	400	-37,3	-51,8	20.	0,24	53	31	297	27	123	123	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2
	500	-15,9	-41,0	20.	0,51	49	31	296	24	123	123	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2
700	2,4	-22,6	20.	1,39	56	31	292	19	123	123	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
850	6,1	-10,9	20.	2,89	75	31	287	18	122	122	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
Boden**	109	12,4	-1,2	20.	4,42	84	31	259	06	124	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
Lindenberg	100	-52,5	-74,2	22.	0,05+	42+	28	294	25	112	112	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	150	-50,3	-73,8	22.	0,04+	45+	30	299	25	116	116	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	200	-47,4	-70,2	21.	0,03	48	30	305	28	120	120	22.	373	8.	30	10669	12873	22.	373	8.	30	10669	12873	22.	373
	300	-43,0	-60,2	20.	0,07	51	31	305	30	123	123	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2
	400	-27,4	-52,2	19.	0,25	51	31	302	27	123	123	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2
	500	-16,2	-41,4	20.	0,52	51	31	300	24	124	124	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2
700	1,2	-22,4	20.	1,52	58	31	296	19	124	124	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
850	8,4	-10,8	20.	2,82	73	31	290	18	124	124	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
Boden**	145	12,8	-1,8	20.	4,31	85	31	263	06	124	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
Wahnsdorf	100	-55,1	-69,9	22.	0,04+	45+	27	292	24	43	43	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	150	-50,2	-72,6	25.	0,03+	49+	28	298	27	49	49	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	200	-49,0	-70,3	25.	0,07+	53+	29	299	26	53	53	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	300	-43,5	-59,1	20.	0,07+	53+	31	306	25	60	60	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	400	-27,2	-51,1	31.	0,23+	53+	31	303	23	61	61	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	500	-15,3	-42,5	20.	0,51	51	31	300	21	61	61	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
700	1,8	-23,7	20.	1,33	52	31	297	19	61	61	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	
850	7,5	-12,7	20.	2,53	69	31	289	17	61	61	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	
Boden**	170	12,2	-2,9	20.	4,41	79	31	252	05	62	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	
Meinigen	100	-52,3	-71,1	22.	0,04+	44+	17	292	21	51	51	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	150	-49,9	-73,4	22.	0,04+	46+	20	295	23	63	63	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	200	-46,7	-73,4	21.	0,02+	48+	23	299	25	81	81	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	300	-42,4	-59,1	20.	0,08+	51+	30	305	26	101	101	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	400	-27,0	-52,2	19.	0,27+	55+	30	301	24	108	108	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
	500	-15,5	-41,9	19.	0,54+	50+	30	297	22	115	115	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310
700	2,5	-21,5	20.	1,73+	60+	30	291	17	116	116	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	
850	6,8	-10,5	20.	3,08+	73+	30	277	14	114	114	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	31.	30	10669	12873	12.	7310	
Boden**	195	10,6	-5,2	25.	4,12	87	31	239	04	124	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	18.	30	10669	12873	22.	-47,2	

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-mbar-Fläche

STATION	HOEHE UEBER NEERES 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	BEDECKUNGSGRAD	MONATSMITTEL ACHTTEL				
		E X T R E M W E R T E		M A X I M U M		M I N I M U M		MONATS SUMME H				% VON % DER ASTR. NORMAL WERT			
		MAXIMUM DATUM	MINIMUM DATUM	>= 30.0 25.0 0.0	< 0.0 -10.0	>= 30.0 25.0 0.0	< 0.0 -10.0								
BOLTENHAGEN	15	5.3	5.0	12.7	6.	-0.9	19.	0	0	1	0	33	61	13	6.3
WARNEMUENDE	4	5.0	4.6	12.4	6.	0.3	19.	0	0	0	0	28	51	11	6.2
ARKONA	42	4.4	4.6	10.7	6.	-1.3	18.	0	0	2	0	32	56	13	6.2
GREIFSWALD	2	5.0	5.4	12.6	6.	-2.0	20.	0	0	2	0	32	65	13	6.5
SCHERIN	59	4.7	4.8	12.5	6.	-2.2	20.	0	0	7	0	29	55	12	6.5
TETEROW	46	4.6	5.1	12.4	6.	-1.8	20.	0	0	4	0	30	65	12	6.3
NEURANDENBURG	81	4.2	5.0	12.3	6.	-2.8	20.	0	0	7	0	33	59	13	6.8
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	5.0	5.3	13.9	27.	-2.0	20.	0	0	5	0	28	53	11	6.9
MAGDEBURG	79	4.9	5.2	14.3	6.	-2.6	24.	0	0	7	0	43	78	17	6.3
BROCKEN	1142	-1.5	3.3	7.7	24.	-7.7	20.	0	0	15	29	0	32	12	7.5
NEUKUPPIN	38	4.7	5.5	13.5	27.	-3.4	20.	0	0	0	5	0	21	8	6.8
POTSDAM	81	4.7	5.4	13.6	6.	-2.3	20.	0	0	0	8	0	30	12	6.6
BERLIN-ALEX	38	5.6	4.8	14.4	27.	-0.7	20.	0	0	0	1	0	—	—	7.0
BLN-SCHOENEFELD	47	4.5	5.2	13.4	6.	-1.7	20.	0	0	0	8	0	—	—	6.5
ANGERMUENDE	56	4.7	5.7	13.8	27.	-1.9	20.	0	0	0	6	0	38	15	6.6
LINDENBERG	98	4.1	5.4	13.2	6.	-2.8	20.	0	0	0	7	0	29	11	6.6
ARTERN	164	4.5	4.9	12.7	6.	-4.3	24.	0	0	0	8	0	50	19	6.2
WITTENBERG	105	5.1	6.0	14.0	6.	-1.0	20.	0	0	0	4	0	40	15	6.2
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	4.5	5.0	13.2	6.	-3.0	24.	0	0	0	7	0	48	18	5.9
COTTBUS	69	4.7	5.3	14.0	27.	-2.3	20.	0	0	0	4	0	37	14	6.3
ERFURT-BINDERSLEB.	315	3.6	4.5	13.2	27.	-6.4	24.	0	0	0	12	0	56	21	5.9
SCHMUECKE	937	-0.9	3.1	7.2	6.	-7.0	20.	0	0	12	27	0	42	8	7.4
MEIHINGEN	450	2.0	4.1	11.1	27.	-5.2	24.	0	0	5	16	0	35	7	7.3
GERA-LEUMHITZ	311	3.7	4.8	15.3	6.	-5.2	24.	0	0	0	12	0	85	19	6.3
KARL-MARK-STADT	418	3.2	5.0	10.8	27.	-3.9	20.	0	0	1	11	0	70	15	6.4
FICHTELBERG	1213	-1.9	3.4	7.1	12.	-6.0	20.	0	0	16	27	0	65	12	7.1
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	4.6	5.4	13.1	27.	-2.0	20.	0	0	0	6	0	34	13	6.6
GOERLITZ	237	3.6	4.9	14.3	27.	-5.3	21.	0	0	1	10	0	60	14	6.6

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -			N I E D E R S C H L A G S H O P F			S C H N E E M E N G E			E R E I G N I S T A G E		
	MINIMUM	ZAHLE DER TAGE MIT	ZAHLE DER TAGE MIT	MOJATS SUMME	% VOM NORMAL	ZAHLE DER TAGE MIT	SCHNEE FALLTAGE	ZAHLE DER TAGE MIT	ZAHLE DER TAGE MIT	ZAHLE DER TAGE MIT	ZAHLE DER TAGE MIT	ZAHLE DER TAGE MIT
	X DATUM	70%	40%	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM	MM DATUM
BOLTENHAGEN	59 18.	25	0	57	143	10 4.	20 12 8 0 0.	3 0 0.	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1
WARNEMUEDE	65 19.	30	0	62	144	11 30.	22 14 9 1 0	0 0 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	0
ARKONA	66 18.	28	0	51	121	19 30.	24 8 4 2 0	0 0 0	1 1 0	0 3 0	0 0 0	0
GREIFSWALD	61 29.	25	0	63	147	17 4.	23 14 8 0 0	7 1 19.	2 0 0	0 0 0	1 1 1	1
SCHWERIN	56 29.	23	0	84	168	20 4.	22 14 11 2 0	7 0 0	3 1 0	0 0 0	1 1 0	1
TETEROW	66 19.	29	0	64	149	9 4.	22 14 7 0 0	5 0 0	2 0 0	0 0 0	1 1 0	3
NEUBRANDENBURG	70 16.	31	0	61	153	9 4.	26 15 8 0 0	8 0 0	3 0 0	0 0 0	3 0 0	0
SEEHAUSEN/ALTMARK	58 27.	25	0	60	133	9 28.	20 11 8 0 0	5 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	2
MAGDEBURG	55 18.	24	0	33	92	5 28.	23 11 5 0 0	6 0 0	2 1 0	0 0 0	3 0 0	1
BROCKEN	20 24.	28	2	365	227	37 15.	30 28 23 13	22 0 0	31 31 31	30 0 0	0 0 0	4
NEURUPPIN	59 27.	29	0	63	144	11 4.	21 17 8 1 0	6 0 0	1 0 0	0 0 0	3 0 0	1
POTSDAM	56 25.	20	0	73	159	16 16.	22 15 9 1 0	7 0 0	1 0 0	0 0 0	2 0 0	0
BERLIN-ALEX	50 27.	19	0	78	156	13 16.	23 16 10 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2
BLN-SCHOENEFELD	61 14.	26	0	68	158	14 16.	22 13 8 1 0	8 0 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	2
ANGERMUEDE	55 27.	26	0	47	118	12 4.	22 11 5 1 0	4 0 0	2 0 0	0 0 0	1 0 0	0
LINDENBERG	56 25.	26	0	64	157	9 4.	24 15 7 0 0	8 0 0	1 0 0	0 0 0	1 0 0	0
ARTERN	48 29.	19	0	31	115	10 15.	19 9 2 0 0	5 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0
WITTENBERG	58 14.	23	0	83	198	11 15.	22 17 11 1 0	5 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0
LEIPZIG-SCHNEUDITZ	55 1.	24	0	57	178	16 3.	21 14 4 2 0	7 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0
COTTBUS	50 25.	24	0	73	183	10 28.	24 17 9 1 0	9 0 0	2 0 0	0 0 0	1 0 0	0
ERFURT-BINDERSLEB.	44 27.	23	0	27	84	5 30.	21 10 2 0 0	8 0 0	5 3 0	0 0 0	1 0 0	1
SCHMUECKE	55 24.	29	0	225	169	31 5.	28 23 18 0 0	13 0 0	31 31 31	30 0 0	2 0 0	2
MEIMINGEN	57 27.	25	0	63	113	8 5.	26 18 9 0 0	11 0 0	5 5 0	0 0 0	1 0 0	1
GERA-LEUNNITZ	57 18.	25	0	36	100	4 28.	20 13 4 0 0	10 0 0	4 2 0	0 0 0	0 0 0	3
KARL-MARX-STADT	42 25.	23	0	80	198	14 3.	26 19 10 2 0	10 0 0	5 3 0	0 0 0	0 0 0	1
FICHELBERG	23 24.	27	3	127	149	17 17.	27 22 15 0 0	20 0 0	31 31 24	29 0 0	0 0 0	0
DRESDEN-KLOTZSCHE	55 25.	23	0	95	226	12 31.	25 18 11 2 0	7 0 0	3 2 0	0 0 0	0 0 0	0
GOERLITZ	57 27.	24	0	110	220	18 16.	26 23 14 3 0	11 0 0	5 2 0	0 0 0	0 0 0	1

TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

1983

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.

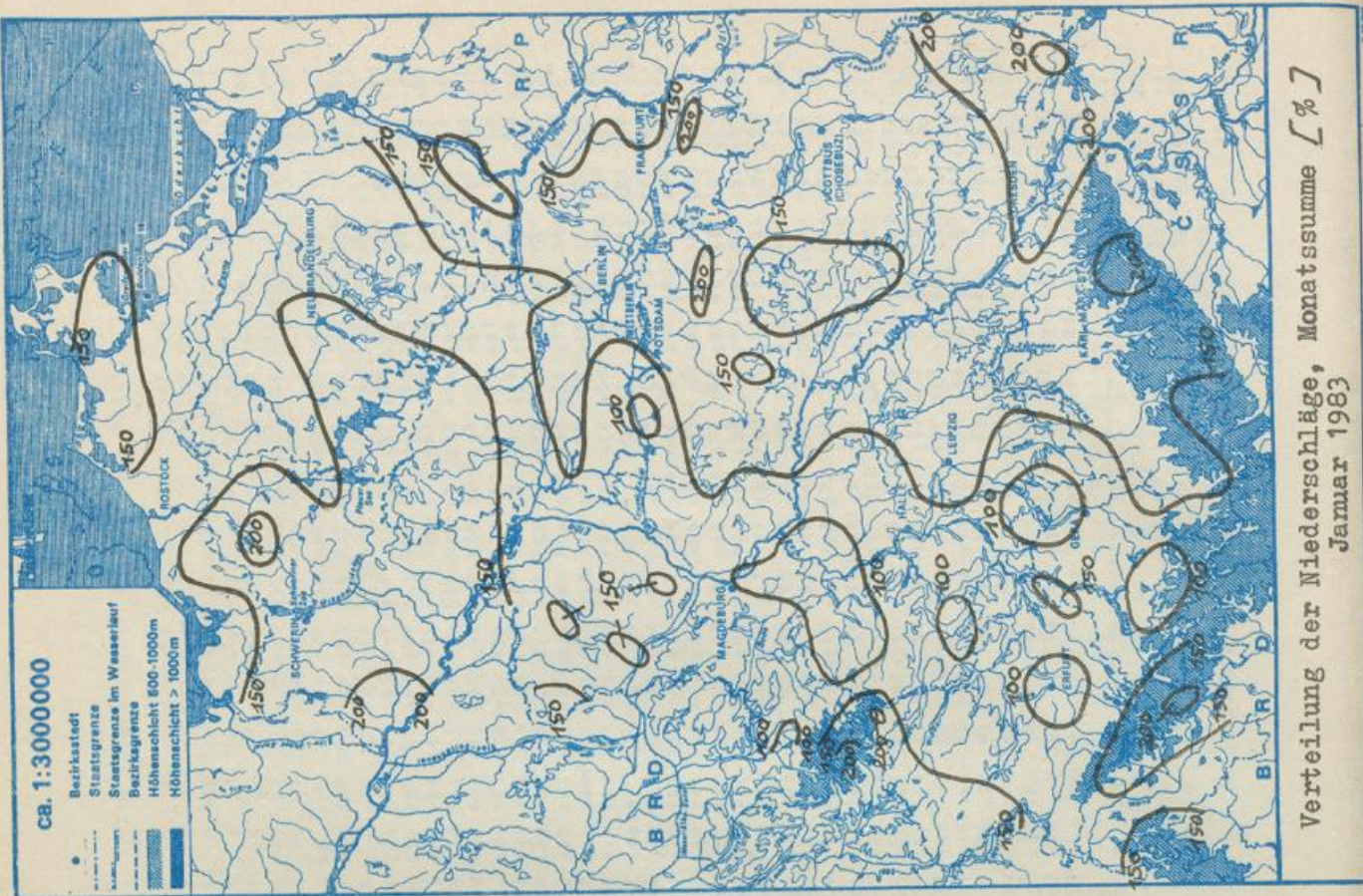
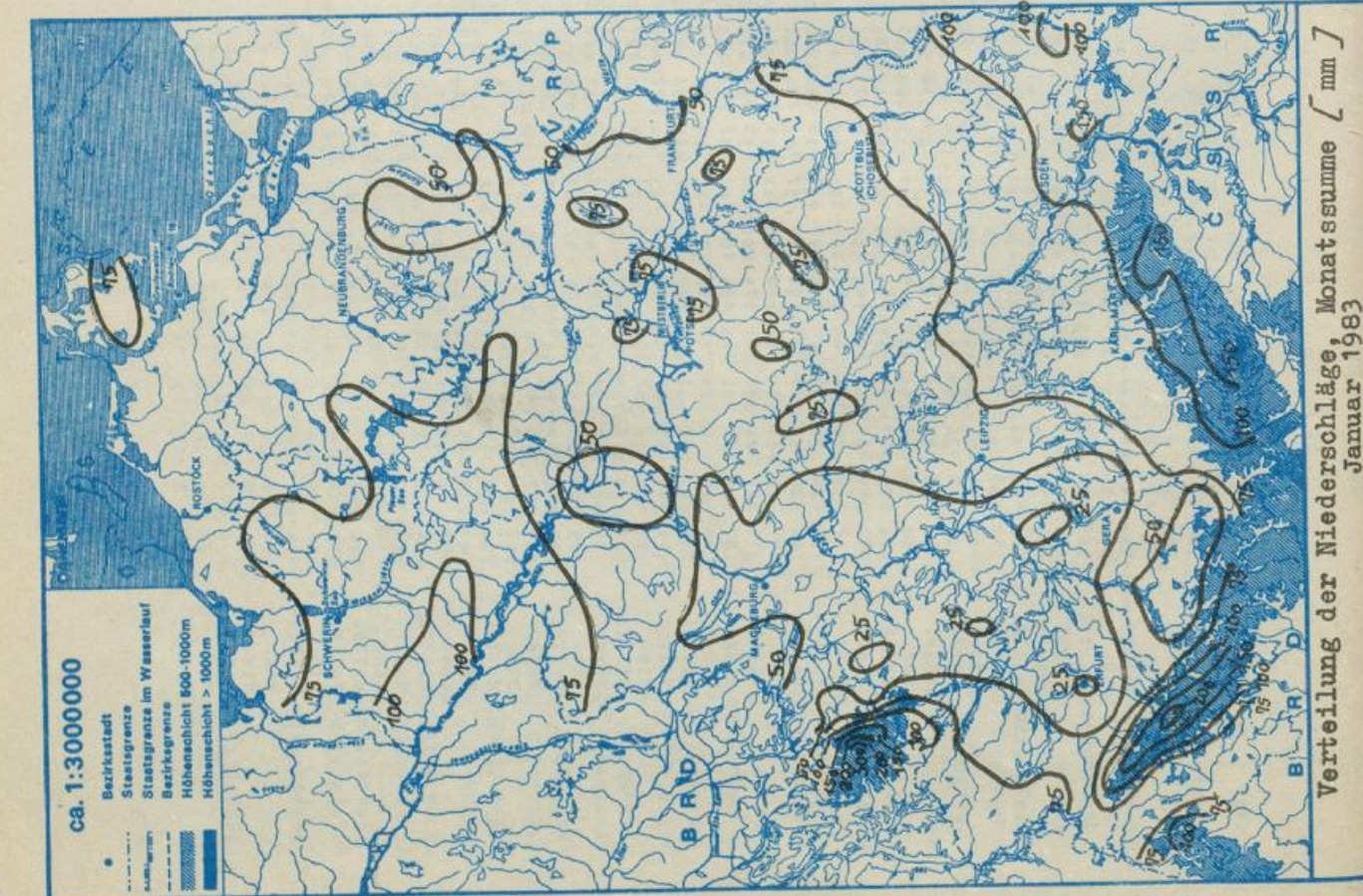
STATION	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.		
BOLTENHAGEN MITTEL	23	40	85	51	114	52	46	55	63	86	67	89	66	52	17	34	44	69	47	15	19	64	67	45	24	48	71	95	65	69	40	24	
BOLTENHAGEN MAX.	40	54	64	106	72	127	102	62	76	96	89	96	66	52	17	34	44	69	47	15	19	64	67	45	24	48	71	95	65	69	40	24	
BOLTENHAGEN MIN.	9	16	13	55	12	65	38	33	29	51	54	52	39	5	2	20	49	8	-9	0	17	57	34	1	10	54	80	124	90	54	21	1	
WARNERUEDE MITTEL	24	37	36	86	50	112	52	45	50	59	80	68	55	22	30	42	61	40	17	21	54	56	44	26	49	77	84	61	62	37	24		
WARNERUEDE MAX.	38	49	46	110	72	124	106	54	71	66	91	87	70	63	46	53	73	74	40	17	28	64	69	60	50	56	77	117	83	85	59	48	
WARNERUEDE MIN.	10	19	19	45	22	57	39	33	34	54	55	48	6	4	4	34	44	11	3	14	17	52	37	9	19	54	56	50	50	20	3		
ARKUNA MITTEL	19	35	28	70	43	95	51	43	46	52	65	63	50	8	14	36	54	44	10	13	54	56	43	24	41	55	72	52	56	36	19		
ARKUNA MAX.	29	54	37	87	72	107	96	52	59	57	71	75	57	59	29	44	69	61	28	26	65	66	53	40	53	63	97	67	73	52	47		
ARKUNA MIN.	11	16	15	24	33	41	32	26	35	41	44	56	47	9	2	13	30	-13	2	-6	24	48	34	15	8	48	48	42	45	6	4		
GREIFSWALD MITTEL	19	36	28	83	46	111	57	46	48	62	84	72	56	24	15	33	69	47	7	7	62	72	47	26	36	69	93	65	70	42	17		
GREIFSWALD MAX.	30	50	34	101	78	126	107	58	67	97	85	64	68	68	38	49	72	23	31	21	80	80	74	43	41	83	122	93	86	62	40	3	
GREIFSWALD MIN.	10	20	12	30	19	52	42	34	33	52	57	63	51	12	5	15	27	20	-4	-20	9	71	29	15	10	39	56	54	57	26	3	3	
SCHWERIN MITTEL	15	32	32	83	48	110	49	46	48	58	85	83	49	12	30	41	68	38	2	0	50	64	42	18	34	67	95	66	68	36	16	16	
SCHWERIN MAX.	31	46	51	105	71	125	100	58	73	68	96	83	72	59	52	61	76	75	21	17	74	76	60	43	47	77	122	97	88	61	40	40	
SCHWERIN MIN.	0	6	8	51	13	62	30	36	28	47	52	46	29	0	-18	16	47	-4	-20	-22	10	52	30	-2	-2	44	54	47	54	19	-4	-4	
TEIEROW MITTEL	15	32	25	81	45	108	51	44	45	56	84	51	14	14	18	33	64	40	3	2	55	66	43	19	33	65	92	60	64	39	13	13	
TEIEROW MAX.	29	48	33	99	69	124	99	58	63	93	84	65	65	42	52	62	84	73	21	25	74	79	68	45	49	85	124	92	87	60	40	40	
TEIEROW MIN.	0	8	10	32	21	48	33	38	27	49	53	49	40	1	-4	10	31	6	-8	-18	6	64	38	8	2	38	55	49	44	23	-1	-1	
NEUBRANDENBURG MITTEL	8	27	24	78	45	106	48	41	38	52	79	58	44	15	15	24	61	36	-6	-5	48	64	61	17	19	59	90	58	63	36	13	13	
NEUBRANDENBURG MAX.	25	42	34	98	75	123	105	55	62	91	82	62	58	44	39	48	79	68	12	18	74	75	61	37	51	77	122	98	83	58	39	39	
NEUBRANDENBURG MIN.	-4	4	-3	24	8	36	23	21	18	23	50	45	26	0	-4	3	14	6	-27	-28	-21	58	32	9	-6	24	50	40	48	16	0	0	
SEERHAUSEN/A. MITTEL	18	29	31	88	58	116	55	53	46	58	92	62	52	20	35	46	80	81	24	5	2	49	67	42	10	23	70	108	76	76	43	21	21
SEERHAUSEN/A. MAX.	46	42	59	108	74	133	104	67	68	66	103	88	78	68	53	68	80	81	24	21	65	74	64	37	41	83	139	101	95	70	50	50	
SEERHAUSEN/A. MIN.	1	10	-4	59	22	70	30	38	25	41	62	50	27	1	1	3	54	3	-9	-20	13	62	37	-19	-14	36	60	64	61	26	7	7	
MAGDEBURG MITTEL	23	10	32	90	57	114	55	49	43	55	83	36	40	21	40	54	73	51	13	3	44	62	36	-4	22	65	106	81	77	44	23	23	
MAGDEBURG MAX.	54	40	61	118	82	143	97	62	64	72	103	73	60	60	55	60	81	80	28	21	61	70	55	30	48	95	133	107	96	79	51	51	
MAGDEBURG MIN.	3	1	-9	58	25	70	34	28	17	35	63	7	11	5	-1	23	52	16	-6	-23	10	55	28	-26	-13	25	36	68	58	17	-1	-1	
BROCKEN MITTEL	-13	-36	-18	16	1	35	-21	-26	-34	-17	29	-10	-30	-62	-34	-20	-3	-36	-61	-66	-32	-18	-8	24	77	66	15	36	28	-30	-34	-34	
BROCKEN MAX.	-2	-6	11	35	43	-59	22	-18	-15	-8	57	74	-12	-17	-30	-16	1	-6	-52	-56	-16	-8	-8	-46	-3	-2	-9	14	-5	-28	-74	-74	
BROCKEN MIN.	-43	-60	-29	29	84	51	106	55	48	54	85	52	44	22	31	34	68	37	18	15	67	68	43	23	19	65	97	73	74	43	23	23	
NEURUPPIN MITTEL	25	43	39	100	75	128	101	63	61	62	99	81	57	57	49	57	81	78	18	14	34	47	77	63	35	28	81	135	97	94	65	50	50
NEURUPPIN MAX.	-2	13	6	39	16	50	38	34	21	42	51	28	25	10	2	15	18	3	-8	-2	45	97	41	17	25	61	101	76	75	48	19	19	
NEURUPPIN MIN.	26	38	43	99	88	136	99	60	60	64	100	82	64	65	45	56	79	80	44	18	3	44	75	64	41	52	86	134	93	90	76	48	48
POTSDAM MITTEL	11	20	21	85	57	109	56	46	46	60	86	45	43	23	33	35	67	44	13	-2	18	45	97	41	17	25	61	101	76	75	48	19	19
POTSDAM MAX.	-1	2	-14	43	11	60	33	30	15	41	54	41	25	8	7	-2	14	22	13	-11	23	-1	61	33	-1	-8	27	44	60	62	20	5	5
POTSDAM MIN.	27	36	33	98	88	128	103	65	64	66	99	93	66	64	52	60	77	50	16	12	53	77	54	34	37	75	109	84	84	60	33	33	
BERLIN-ALEX MITTEL	37	43	45	102	64	128	103	65	64	66	99	93	66	64	52	60	77	50	16	12	53	77	54	34	37	75	109	84	84	60	33	33	
BERLIN-ALEX MAX.	18	27	10	45	42	92	50	42	32	54	64	41	29	28	9	27	28	20	6	-7	10	69	49	25	12	41	70	73	73	43	13	13	
BERLIN-ALEX MIN.	10	19	21	85	55	106	55	42	32	54	64	41	29	28	9	27	28	20	6	-7	10	69	49	25	12	41	70	73	73	43	13	13	
BLN-SCHOENE MITTEL	10	19	21	85	55	106	55	42	32	54	64	41	29	28	9	27	28	20	6	-7	10	69	49	25	12	41	70	73	73	43	13	13	
BLN-SCHOENE MAX.	24	40	42	102	64	134	94	56	54	63	100	77	61	67	47	58	80	81	33	21	64	78	67	39	47	86	129	100	95	79	44	44	
BLN-SCHOENE MIN.	-4	7	-4	35	12	59	39	29	9	42	52	8	10	10	0	0	8	14	-8	-17	-10	02	34	-2	-15	20	65	20	65	18	18	-1	-1

T A G E S W E R T E D E R L U F T T E M P E R A T U R 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAUEFIGE WERTE)

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.

| 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. | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMUENDE | 9 | 24 | 25 | 85 | 50 | 110 | 57 | 49 | 41 | 54 | 85 | 57 | 44 | 24 | 23 | 29 | 64 | 43 | 2 | -2 | 47 | 71 | 40 | 20 | 15 | 65 | 99 | 69 | 73 | 48 | 21 | |
| MAX. | 21 | 39 | 50 | 99 | 87 | 130 | 106 | 63 | 58 | 61 | 94 | 86 | 56 | 60 | 43 | 48 | 86 | 75 | 19 | 19 | 71 | 69 | 69 | 41 | 43 | 84 | 138 | 99 | 92 | 65 | 54 | |
| MIN. | -2 | 9 | 10 | 30 | 33 | 53 | 40 | 38 | 27 | 47 | 51 | 38 | 28 | 8 | -2 | 14 | 17 | 7 | -13 | -19 | -3 | 60 | 29 | 6 | -17 | 20 | 55 | 55 | 59 | 26 | 6 | |
| LINDENBERG | 4 | 13 | 18 | 81 | 50 | 105 | 54 | 41 | 33 | 51 | 77 | 37 | 38 | 23 | 21 | 24 | 62 | 35 | 4 | -6 | 35 | 64 | 33 | 15 | 14 | 54 | 95 | 72 | 70 | 47 | 16 | |
| MAX. | 12 | 29 | 30 | 92 | 84 | 132 | 97 | 53 | 54 | 58 | 91 | 77 | 56 | 64 | 50 | 75 | 107 | 70 | 24 | 18 | 70 | 59 | 32 | 45 | 14 | 70 | 130 | 99 | 88 | 72 | 45 | |
| MIN. | -5 | 4 | 0 | 30 | 24 | 50 | 33 | 32 | 10 | 43 | 52 | 15 | 7 | 12 | -6 | 6 | 3 | 12 | -7 | -28 | -7 | 59 | 31 | -19 | 21 | 40 | 60 | 54 | 18 | 4 | | |
| ARTERN | 11 | 8 | 24 | 89 | 60 | 112 | 59 | 43 | 35 | 59 | 77 | 35 | 32 | 18 | 34 | 50 | 76 | 47 | 11 | 4 | 31 | 53 | 29 | -24 | 13 | 57 | 101 | 83 | 79 | 52 | 22 | |
| MAX. | 28 | 51 | 102 | 85 | 127 | 93 | 53 | 43 | 33 | 79 | 103 | 65 | 53 | 53 | 45 | 70 | 81 | 78 | 34 | 22 | 45 | 62 | 45 | 22 | 27 | 84 | 123 | 107 | 102 | 76 | 47 | |
| MIN. | -3 | -2 | -6 | 51 | 35 | 85 | 34 | 29 | 13 | 46 | 57 | 14 | -1 | 11 | 7 | 28 | 51 | 11 | -5 | -12 | 2 | 40 | 22 | -43 | -35 | 27 | 69 | 75 | 61 | 44 | 4 | |
| WITTENBERG | 24 | 23 | 29 | 93 | 65 | 116 | 64 | 49 | 39 | 62 | 84 | 41 | 42 | 23 | 36 | 43 | 77 | 51 | 11 | 5 | 44 | 66 | 42 | 19 | 25 | 63 | 105 | 80 | 79 | 55 | 26 | |
| MAX. | 45 | 41 | 54 | 112 | 88 | 140 | 101 | 55 | 55 | 73 | 105 | 74 | 59 | 63 | 47 | 64 | 85 | 86 | 39 | 24 | 65 | 73 | 64 | 43 | 54 | 92 | 128 | 112 | 92 | 76 | 57 | |
| MIN. | 7 | 15 | -4 | 54 | 44 | 70 | 40 | 40 | 14 | 48 | 64 | 10 | 12 | 4 | 4 | 19 | 59 | 23 | 0 | -10 | 6 | 53 | 35 | -3 | -6 | 30 | 50 | 69 | 69 | 40 | 10 | |
| LPZ-SCHKEUD. | 17 | 18 | 21 | 89 | 59 | 115 | 58 | 42 | 36 | 55 | 75 | 34 | 36 | 20 | 32 | 51 | 71 | 41 | 10 | 3 | 28 | 56 | 34 | 0 | 17 | 57 | 103 | 81 | 78 | 58 | 21 | |
| MAX. | 44 | 28 | 52 | 119 | 82 | 132 | 99 | 57 | 60 | 74 | 102 | 62 | 63 | 66 | 47 | 79 | 79 | 73 | 30 | 19 | 42 | 62 | 52 | 39 | 44 | 88 | 129 | 108 | 109 | 77 | 57 | |
| MIN. | -9 | -2 | -15 | 51 | 34 | 76 | 36 | 33 | 5 | 37 | 54 | 18 | 2 | 10 | 10 | 20 | 48 | 14 | -3 | -11 | 1 | 41 | 28 | -30 | -7 | 20 | 51 | 59 | 63 | 46 | 2 | |
| COTTBUS | 10 | 20 | 24 | 87 | 60 | 113 | 66 | 46 | 38 | 58 | 77 | 33 | 44 | 26 | 25 | 30 | 68 | 49 | 7 | -5 | 32 | 66 | 43 | 64 | 27 | 61 | 106 | 80 | 78 | 53 | 19 | |
| MAX. | 20 | 35 | 42 | 104 | 94 | 134 | 104 | 61 | 57 | 72 | 95 | 74 | 72 | 71 | 46 | 54 | 80 | 75 | 26 | 14 | 56 | 72 | 65 | 43 | 64 | 90 | 140 | 112 | 103 | 85 | 52 | |
| MIN. | -4 | 14 | 4 | 36 | 27 | 62 | 37 | 37 | 16 | 42 | 42 | 1 | 18 | 17 | 3 | 11 | 11 | 6 | -14 | -23 | -13 | 55 | 34 | 14 | 10 | 57 | 100 | 79 | 78 | 43 | 7 | |
| ERFURT-BIND. | -8 | 1 | 22 | 82 | 59 | 108 | 53 | 32 | 26 | 53 | 69 | 23 | 20 | 5 | 21 | 43 | 61 | 37 | 9 | -21 | -27 | -13 | 12 | -22 | -52 | -51 | -13 | 41 | 56 | 47 | 8 | |
| MAX. | 26 | 20 | 57 | 99 | 104 | 122 | 98 | 43 | 44 | 72 | 92 | 58 | 48 | 46 | 31 | 58 | 67 | 65 | 22 | 1 | 28 | 43 | 32 | 33 | 42 | 74 | 132 | 103 | 100 | 72 | 30 | |
| MIN. | -31 | -24 | -25 | 57 | 24 | 85 | 23 | 23 | 6 | 30 | 52 | 8 | 7 | -9 | -6 | 19 | 40 | 16 | -14 | -47 | -33 | -19 | -6 | -17 | 43 | 30 | 18 | 52 | 42 | 31 | 13 | |
| SCHMUECKE | -29 | -46 | -18 | 28 | 14 | 52 | 2 | -17 | -24 | -1 | 29 | 20 | -9 | -17 | -14 | 0 | 16 | 5 | -30 | -43 | -19 | -9 | -2 | -24 | -30 | 28 | 63 | 67 | 61 | 25 | -15 | |
| MAX. | 3 | -28 | 1 | 49 | 52 | 72 | 45 | -17 | -21 | -35 | -14 | 1 | -9 | -40 | -53 | -48 | -16 | -3 | -54 | -43 | -19 | -6 | -17 | 43 | 30 | 18 | 52 | 42 | 31 | 13 | -16 | |
| MIN. | -53 | -66 | -45 | -1 | -15 | 45 | 34 | 16 | 6 | 42 | 53 | 14 | -6 | -6 | -16 | 39 | 52 | 31 | -31 | -54 | -43 | -19 | -6 | -17 | 43 | 30 | 18 | 52 | 42 | 31 | 13 | -16 |
| MEININGEN | -43 | -23 | 6 | 66 | 49 | 85 | 34 | 16 | 6 | 42 | 53 | 14 | -6 | -6 | -16 | 39 | 52 | 31 | -31 | -54 | -43 | -19 | -6 | -17 | 43 | 30 | 18 | 52 | 42 | 31 | 13 | -16 |
| MAX. | -32 | -5 | 30 | 84 | 96 | 104 | 73 | 30 | 18 | 52 | 65 | 49 | 16 | 19 | 21 | 51 | 62 | 49 | 9 | -6 | 14 | 28 | 21 | -22 | -13 | 46 | 111 | 89 | 75 | 58 | 8 | |
| MIN. | -52 | -50 | -18 | 30 | 22 | 66 | 13 | 10 | -18 | 14 | 42 | -7 | -22 | -20 | -21 | 21 | 37 | 9 | -21 | -27 | -13 | 12 | -22 | -52 | -51 | -13 | 41 | 56 | 47 | 8 | -3 | |
| GERA-LEUNN. | 4 | 2 | 17 | 81 | 53 | 114 | 45 | 28 | 24 | 50 | 64 | 35 | 26 | 11 | 26 | 39 | 65 | 39 | 2 | -8 | 16 | 40 | 19 | -9 | 10 | 56 | 94 | 71 | 75 | 50 | 6 | |
| MAX. | 41 | 13 | 45 | 95 | 84 | 153 | 104 | 44 | 42 | 73 | 89 | 68 | 60 | 67 | 23 | 10 | 34 | 55 | 41 | 47 | 39 | 83 | 122 | 108 | 100 | 73 | 51 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| MIN. | -17 | -4 | -24 | 41 | 26 | 77 | 21 | 17 | 3 | 30 | 42 | 11 | -5 | -5 | -7 | 20 | 37 | 10 | -20 | -30 | -11 | 27 | 2 | -52 | -15 | 15 | 62 | 61 | 95 | 41 | -23 | |
| K.-M.-STADT | 12 | 5 | 15 | 72 | 49 | 96 | 46 | 24 | 17 | 39 | 57 | 29 | 30 | 8 | 11 | 27 | 53 | 30 | -6 | -20 | 12 | 26 | 12 | 13 | 42 | 52 | 87 | 64 | 66 | 45 | 1 | |
| MAX. | 32 | 30 | 45 | 85 | 76 | 107 | 94 | 35 | 28 | 55 | 73 | 65 | 54 | 57 | 21 | 39 | 65 | 50 | 19 | -6 | 15 | 37 | 27 | 64 | 68 | 108 | 94 | 83 | 63 | 50 | 0 | |
| MIN. | -15 | -5 | -29 | 45 | 18 | 76 | 13 | 15 | 0 | 23 | 34 | 6 | -5 | -8 | -8 | 7 | 30 | 14 | -24 | -39 | -24 | 0 | 6 | -36 | 21 | 26 | 57 | 53 | 50 | 40 | -3 | |
| FICHTELBERG | -34 | -32 | -30 | 14 | -6 | 36 | -13 | -34 | -42 | -18 | 16 | 19 | -14 | -60 | -41 | -28 | -6 | -40 | -67 | -82 | -48 | -24 | -47 | -3 | 20 | 6 | 31 | 8 | 5 | -16 | -2 | |
| MAX. | -13 | -1 | 0 | 25 | 40 | 55 | 28 | -28 | -29 | -16 | 20 | 71 | 19 | -16 | -17 | -21 | 4 | -3 | -55 | -94 | -60 | -15 | -31 | 42 | 39 | 20 | 46 | 33 | 13 | -3 | -16 | |
| MIN. | -68 | -56 | -68 | 0 | -40 | 21 | -44 | -42 | -61 | -31 | -21 | -15 | -56 | -71 | -73 | -37 | -23 | -59 | -76 | -90 | -66 | -40 | -60 | -60 | 0 | -14 | 14 | -3 | -5 | -18 | -77 | |
| DRESDEN-KG. | 27 | 25 | 25 | 87 | 61 | 113 | 67 | 41 | 33 | 56 | 76 | 43 | 46 | 21 | 23 | 33 | 65 | 46 | 3 | -12 | 20 | 49 | 30 | 15 | 21 | 65 | 108 | 76 | 78 | 58 | 16 | |
| MAX. | 52 | 48 | 45 | 100 | 84 | 129 | 118 | 57 | 50 | 71 | 93 | 82 | 77 | 74 | 50 | 52 | 77 | 74 | 29 | 0 | 36 | 57 | 49 | 49 | 48 | 96 | 131 | 114 | 100 | 82 | 62 | |
| MIN. | 6 | 5 | -9 | 45 | 31 | 76 | 27 | 22 | 22 | 40 | 50 | 10 | 3 | 18 | 12 | 3 | 40 | 3 | -14 | -26 | -17 | 48 | 27 | 11 | 10 | 49 | 97 | 73 | 76 | 47 | 0 | |
| GOERLITZ | 8 | 12 | 10 | 64 | 46 | 94 | 54 | 27 | 25 | 52 | 68 | 43 | 33 | 18 | 14 | 16 | 54 | 46 | -3 | -3 | 17 | 48 | 27 | 11 | 10 | 49 | 97 | 73 | 76 | 47 | 0 | |
| MAX. | 22 | 23 | 16 | 82 | 84 | 110 | 94 | 35 | 48 | 67 | 80 | 67 | 37 | 35 | 28 | 48 | 65 | 62 | 27 | -2 | 27 | 55 | 45 | 27 | 26 | 90 | 143 | 116 | 103 | 70 | 51 | |
| MIN. | -10 | -5 | -13 | 16 | 14 | 45 | 14 | 14 | 3 | 20 | 45 | 27 | -1 | 0 | -6 | 1 | 0 | 22 | -10 | -11 | -53 | 27 | 21 | -4 | -5 | 10 | 33 | 63 | 51 | 35 | -8 | |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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



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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

37. Jahrgang

Nr. 3/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Februar 1983 war zu kalt, überwiegend niederschlagsarm und sonnenscheinnormal.

Ab 2. Februar wurde durch Zufuhr von Polarluft winterliches Wetter eingeleitet. Die Kaltluft blieb bis zum 25. wetterbestimmend. Am 1. und ab 26. war es frühlingshaft mild. Strenge Fröste (Tagesminimum unter -10°C) traten vor allem vom 13. bis 18. und vom 22. bis 25. auf. Die Tagesmaxima der Lufttemperatur blieben in der 2. Dekade vielerorts unter 0°C . Insgesamt war der Februar mit $0,3^{\circ}\text{C}$ an der Küste und bis $-3,5^{\circ}\text{C}$ im südlichen Tiefland um $0,3$ bis $2,5$ K zu kalt.

Der Niederschlag fiel vorwiegend als Schnee. Eine geschlossene Schneedecke bildete sich ab 6. aus. Die Schneehöhen erreichten im Tiefland und im oberen Bergland 5 bis 30 cm, im oberen Bergland 40 bis 100 cm. Die Schneedecke taute zuerst in den Nordbezirken ab 20. Februar, in den mittleren Bezirken ab 24. und im Höhenbereich von 200 bis 500 m ab 26. bei Tagestemperaturen über 0°C allmählich ab, so daß es dort am Monatsende schneefrei war.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug verbreitet 15 bis 30 mm, im Norden gebietsweise 30 bis 50 mm, im Mittelgebirge meist 40 bis 100 mm, im Erzgebirge örtlich bis 160 mm. Das sind meist 50 bis 80 %, im Norden örtlich bis 140 %, im Mittelgebirge gebietsweise 100 bis 155 % der normalen Niederschlagshöhe des Februars.

Starker Wind mit Spitzen der Windgeschwindigkeit von mindestens 15 m/s traten vor allem an 3 bis 6 Tagen der ersten Dekade auf.

Redaktionsschluß: 10. 3. 1983

Korrektur zum Jahresbericht 1982:

Ändere Monatssumme in Jahressumme in 3 Tabellen (Seite 2, 7, 8)

Ändere Jahressumme 1983 in 1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61 III/83

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

JA 10

| Station | Iso-
bar-
fläche | Lufttemperatur | | | Luftfeuchte | | | Wind | | | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Datum | Anzahl | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|---------|---------|-------------|---|-------|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------------|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|--|
| | | Mittlere Monats-
Höhe | Maximum | Minimum | Datum | mittlere An-
spez. rela
fische tive | g/kg | % | Anzahl | mittlerer An-
Wind
vektor | Grad | m/s | H | | | | | F | T | Hmax | Fmin | Tmin | |
| Starthöhe
über
Meeres-
spiegel | P | H | T | Tmax | Tmin | Tmax | Tmin | n | n | n | n | n | n | n | n | n | n | n | | | | | |
| | mbar | m | °C | °C | °C | °C | °C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Greifswald | 100 | 15683 | -64,5 | -55,8 | 14. | -75,7 | 20. | 0,03 | 41 | 27 | 307 | 14 | 103 | | | | | | | | | | |
| | 150 | 13177 | -61,8 | -53,1 | 11. | -75,9 | 5. | 0,03 | 43 | 28 | 324 | 10 | 109 | Tropo | m | 10296 | 13686 | 19. | 7788 | 2. | 28 | | |
| | 200 | 11401 | -63,0 | -52,6 | 12. | -76,4 | 5. | 0,02 | 45 | 28 | 347 | 08 | 110 | pause | mbar | 242 | 139 | 21. | 345 | 11. | 14. | | |
| | 300 | 8870 | -54,5 | -46,3 | 19. | -63,3 | 4. | 0,04 | 48 | 28 | 010 | 07 | 112 | | °C | -63,7 | -79,3 | 5. | -52,8 | 14. | | | |
| | 400 | 5975 | -40,9 | -32,3 | 1. | -54,1 | 4. | 0,14 | 47 | 28 | 004 | 06 | 112 | | m | | | | | | | | |
| | 500 | 5418 | -29,1 | -21,5 | 16. | -41,0 | 4. | 0,36 | 49 | 28 | 357 | 05 | 112 | Null | m | | 2115 | 25. | | | | | |
| | 700 | 2930 | -13,3 | -5,6 | 27. | -25,9 | 21. | 0,92 | 46 | 28 | 360 | 04 | 112 | grad | mbar | | 793 | 25. | | | | | |
| | 850 | 1431 | -6,6 | 3,1 | 25. | -14,0 | 21. | 1,84 | 69 | 28 | 346 | 03 | 112 | grenze | | | | | | | | | |
| | Boden** | 145 | -1,5 | 4,6 | 28. | -11,0 | 13. | 2,92 | 86 | 28 | 301 | 01 | 112 | | | | | | | | | | |
| | | 100 | 15594 | -62,7 | -53,9 | 14. | -74,3 | 5. | 0,04 | 41 | 25 | 299 | 14 | 96 | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 150 | 13184 | -60,1 | -51,4 | 2. | -74,8 | 5. | 0,04 | 44 | 26 | 309 | 10 | 98 | Tropo | m | 10032 | 15130 | 19. | 7124 | 2. | 28 | | |
| | 200 | 11388 | -61,6 | -49,8 | 2. | -77,5 | 5. | 0,03 | 46 | 28 | 328 | 08 | 102 | pause | mbar | 252 | 93 | 19. | 373 | 2. | 28 | | |
| | 300 | 8952 | -54,7 | -47,6 | 18. | -61,1 | 4. | 0,04 | 49 | 28 | 356 | 05 | 107 | | °C | -62,5 | -78,7 | 5. | -50,3 | 2. | | | |
| | 400 | 6960 | -41,5 | -31,3 | 1. | -54,0 | 4. | 0,14 | 51 | 28 | 346 | 04 | 108 | | m | | | | | | | | |
| | 500 | 5408 | -29,8 | -19,8 | 1. | -41,6 | 4. | 0,34 | 49 | 28 | 342 | 04 | 108 | Null | m | | 2093 | 26. | | | | | |
| | 700 | 2929 | -13,8 | -3,6 | 26. | -24,0 | 21. | 1,05 | 54 | 28 | 340 | 04 | 108 | grad | mbar | | 781 | 26. | | | | | |
| | 850 | 1433 | -6,9 | 2,5 | 1. | -15,4 | 22. | 1,84 | 67 | 28 | 315 | 04 | 109 | grenze | | | | | | | | | |
| | Boden** | 151 | -2,5 | 10,6 | 1. | -9,8 | 22. | 2,81 | 87 | 28 | 275 | 01 | 112 | | | | | | | | | | |
| | | 100 | 15737 | -61,7 | -55,2 | 13. | -70,6 | 4. | | | 24 | 290 | 14 | 40 | | | | | | | | | |
| | Wahnsdorf | 150 | 13210 | -59,2 | -52,3 | 11. | -67,9 | 20. | | | 24 | 315 | 10 | 41 | Tropo | m | 10167 | 12130 | 1. | 6500 | 2. | 25 | |
| 200 | | 11405 | -61,0 | -51,0 | 2. | -70,1 | 19. | 0,03 ⁺ | 46 ⁺ | 26 | 326 | 07 | 45 | pause | mbar | 248 | 180 | 1. | 412 | 2. | 25 | | |
| 300 | | 8870 | -54,6 | -47,6 | 1. | -61,5 | 3. | 0,04 | 51 | 28 | 347 | 06 | 51 | | °C | -62,3 | -75,3 | 20. | -53,1 | 2. | | | |
| 400 | | 6975 | -41,3 | -30,6 | 1. | -54,5 | 4. | 0,14 | 51 | 28 | 346 | 06 | 51 | | m | | | | | | | | |
| 500 | | 5423 | -29,7 | -19,6 | 1. | -42,6 | 4. | 0,35 | 50 | 28 | 346 | 06 | 51 | Null | m | | 1797 | 25. | | | | | |
| 700 | | 2938 | -13,0 | -5,4 | 26. | -26,6 | 21. | 1,05 | 52 | 28 | 343 | 04 | 52 | grad | mbar | | 816 | 1. | | | | | |
| 850 | | 1440 | -7,0 | 3,8 | 26. | -16,3 | 22. | 2,01 | 73 | 28 | 311 | 03 | 52 | grenze | | | | | | | | | |
| Boden** | | 156 | -0,5 | 11,1 | 1. | -14,0 | 16. | 3,04 | 80 | 28 | 245 | 01 | 56 | | | | | | | | | | |
| | | 100 | 15748 | -61,8 | -52,9 | 11. | -76,0 | 5. | | | 16 | 311 | 12 | 76 | | | | | | | | | |
| Meiningen | | 150 | 13241 | -59,7 | -50,2 | 11. | -78,3 | 5. | 0,04 ⁺ | 40 ⁺ | 22 | 323 | 10 | 86 | Tropo | m | 10207 | 13334 | 5. | 7050 | 2. | 26 | |
| | 200 | 11465 | -60,6 | -51,0 | 11. | -74,0 | 5. | 0,03 | 42 | 22 | 339 | 09 | 97 | pause | mbar | 248 | 145 | 5. | 382 | 2. | 26 | | |
| | 300 | 8900 | -52,9 | -43,3 | 1. | -60,4 | 8. | 0,05 | 47 | 28 | 344 | 06 | 108 | | °C | -61,8 | -78,9 | 5. | -46,9 | 2. | | | |
| | 400 | 6992 | -39,9 | -29,1 | 1. | -50,9 | 2. | 0,16 | 48 | 28 | 346 | 05 | 110 | | m | | | | | | | | |
| | 500 | 5432 | -28,9 | -19,3 | 1. | -39,6 | 4. | 0,36 | 48 | 28 | 341 | 04 | 111 | Null | m | | 2218 | 26. | | | | | |
| | 700 | 2942 | -12,6 | -4,3 | 1. | -20,3 | 4. | 1,08 | 51 | 28 | 329 | 03 | 112 | grad | mbar | | 771 | 26. | | | | | |
| | 850 | 1441 | -6,6 | 2,3 | 26. | -13,6 | 21. | 2,01 | 73 | 28 | 308 | 01 | 109 | grenze | | | | | | | | | |
| | Boden** | 161 | -3,8 | 7,8 | 1. | -12,4 | 22. | 2,59 | 83 | 28 | 200 | 00 | 112 | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-mbar-Fläche

B E O B A C H T U N G S E R G E B N I S S E AUS DEM GEBIET DER DDR (VORLÄUFIGE WERTE)

1983

BEDECKUNGSGRAD

SONNENSCHWEINDAUER

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

E X T R E M W E R T E

% VON, % DER ASTR. NORMAL MÖGLICHEN WERT DAUER

MONATSMITTEL

ACHTEL

HOEHE UESER MEERES SPIEGEL H
 ABW. VOM MONATS MITTEL WERT K
 NORMAL WERT K

MAXIMUM DATUM
 MINIMUM DATUM
 MAXIMUM >= 30.0
 MINIMUM <= -10.0

MONATS SUMME H

% VON, % DER ASTR. NORMAL MÖGLICHEN WERT DAUER

MONATSMITTEL

ACHTEL

STATION

| STATION | HOEHE UESER MEERES SPIEGEL H | ABW. VOM MONATS MITTEL WERT K | NORMAL WERT K | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= -10.0 | MONATS SUMME H | % VON, % DER ASTR. NORMAL MÖGLICHEN WERT DAUER | BEDECKUNGSGRAD | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|--|----------------|-----|
| GOLTENHAGEN | 15 | 0.1 | -0.4 | 8.5 | 1.1 | 0 | 0 | 85 | 121 | 31 | 5.2 |
| WARKENUEDE | 4 | 0.3 | -0.3 | 7.3 | 1.1 | 0 | 0 | 66 | 93 | 24 | 5.5 |
| ARKONA | 42 | 0.4 | 0.8 | 6.3 | 1.1 | 0 | 0 | 69 | 85 | 25 | 5.5 |
| GREIFSWALD | 2 | -1.0 | -1.1 | 6.3 | 1.1 | 0 | 2 | 62 | 89 | 23 | 5.4 |
| SCHWERIN | 59 | -0.9 | -1.2 | 7.2 | 1.1 | 0 | 0 | 80 | 119 | 29 | 5.2 |
| TETEROW | 46 | -1.5 | -1.4 | 6.7 | 1.1 | 0 | 0 | 70 | 106 | 26 | 5.2 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | -1.6 | -1.2 | 6.7 | 1.1 | 0 | 1 | 83 | 122 | 30 | 5.2 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 21 | -1.4 | -1.9 | 9.0 | 1.1 | 0 | 3 | 79 | 116 | 29 | 5.1 |
| MAGDEBURG | 79 | -1.1 | -1.5 | 12.3 | 1.1 | 0 | 2 | 71 | 106 | 26 | 4.9 |
| BROCKEN | 1142 | -6.5 | -1.9 | 3.4 | 25. | 0 | 11 | 73 | 118 | 26 | 6.1 |
| NEURUPPIN | 38 | -1.1 | -0.9 | 9.6 | 1.1 | 0 | 3 | 74 | 112 | 27 | 5.2 |
| POTSDAM | 81 | -1.2 | -1.3 | 11.4 | 1.1 | 0 | 2 | 77 | 112 | 28 | 5.2 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 0.4 | -1.2 | 12.0 | 1.1 | 0 | 0 | 71 | 106 | 26 | 4.9 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | -1.4 | -1.5 | 11.8 | 1.1 | 0 | 1 | 73 | 118 | 26 | 6.1 |
| ANGERMUENDE | 56 | -1.9 | -1.5 | 10.4 | 1.1 | 0 | 4 | 74 | 106 | 27 | 5.2 |
| LINDENBERG | 98 | -1.8 | -1.3 | 11.4 | 1.1 | 0 | 2 | 66 | 99 | 24 | 5.3 |
| ARTERN | 164 | -1.9 | -2.3 | 10.6 | 1.1 | 0 | 0 | 73 | 114 | 26 | 4.9 |
| WITTENBERG | 105 | -1.1 | -1.0 | 12.2 | 1.1 | 0 | 1 | 74 | 104 | 27 | 4.8 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | -2.1 | -2.3 | 12.2 | 1.1 | 0 | 9 | 72 | 86 | 26 | 5.2 |
| COTTBUS | 69 | -1.7 | -1.7 | 12.2 | 1.1 | 0 | 5 | 63 | 86 | 23 | 5.5 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | -2.9 | -2.7 | 10.0 | 1.1 | 0 | 5 | 73 | 104 | 26 | 5.5 |
| SCHMUECKE | 937 | -5.8 | -2.3 | 3.8 | 25. | 0 | 7 | 92 | 105 | 22 | 6.0 |
| MEININGEN | 450 | -3.4 | -2.4 | 7.8 | 1.1 | 0 | 5 | 73 | 116 | 26 | 5.3 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | -3.1 | -2.7 | 10.0 | 1.1 | 0 | 7 | 75 | 100 | 27 | 5.6 |
| KARL-MARX-STADT. | 418 | -2.9 | -1.8 | 9.3 | 1.1 | 0 | 4 | 62 | 89 | 22 | 5.9 |
| FICHTELBERG | 1213 | -7.3 | -2.3 | 3.2 | 25. | 0 | 13 | 56 | 97 | 20 | 6.6 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | -1.9 | -1.9 | 11.8 | 1.1 | 0 | 5 | 59 | 84 | 21 | 5.6 |
| GOERLITZ | 237 | -2.4 | -1.7 | 9.9 | 1.1 | 0 | 5 | 51 | 67 | 18 | 6.1 |

| 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 | ZAHL DER TAGE MIT
>= 70% <= 40% | ZAHL DER TAGE MIT
>= 0.1 1.0 3.0 10.0 | | SCHNEE
FALLTAGE | | ZAHL DER TAGE MIT
>= 1 3 10 | | ZAHL DER TAGE MIT
>= 1 3 10 | | ZAHL DER TAGE MIT
NEBEL GEMITTER WINDSPIZSE
>=15
M/S' | | | | | | | | | |
| | | | MM | NH | NH | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | | | | | | | |
| BOLLENHAGEN | 55 21. | 23 | 0 | 15 | 47 | 6 | 1. | 10 | 6 | 1 | 0 | 7 | 10 | 8. | 16 | 13. | 2 | 1 | 1 | 6 |
| WARNENUENDE | 53 24. | 23 | 0 | 32 | 112 | 11 | 7. | 12 | 9 | 4 | 1 | 9 | 15 | 9. | 17 | 14 | 9 | 1 | 0 | 6 |
| ARKONA | 55 13. | 21 | 0 | 27 | 77 | 5 | 1. | 13 | 10 | 4 | 0 | 9 | 14 | 9. | 14 | 11 | 1 | 4 | 0 | 13 |
| GREIFSWALD | 56 21. | 21 | 0 | 51 | 150 | 12 | 1. | 13 | 9 | 5 | 2 | 10 | 35 | 9. | 27 | 25 | 13 | 4 | 2 | 5 |
| SCHWERIN | 46 15. | 18 | 0 | 34 | 83 | 12 | 1. | 13 | 8 | 4 | 1 | 9 | 17 | 9. | 25 | 24 | 12 | 4 | 0 | 5 |
| TETEROW | 55 21. | 19 | 0 | 35 | 100 | 13 | 1. | 15 | 8 | 2 | 1 | 12 | 29 | 13. | 26 | 23 | 11 | 5 | 0 | 3 |
| NEUBRANDENBURG | 53 25. | 24 | 0 | 27 | 84 | 13 | 1. | 13 | 6 | 1 | 1 | 10 | 11 | 12. | 24 | 23 | 17 | 6 | 0 | 4 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 58 24. | 24 | 0 | 24 | 69 | 12 | 1. | 14 | 8 | 2 | 1 | 10 | 10 | 11. | 17 | 14 | 1 | 7 | 0 | 3 |
| WAGDEBURG | 44 25. | 18 | 0 | 20 | 63 | 5 | 10. | 14 | 7 | 2 | 0 | 10 | 6 | 11. | 16 | 11 | 0 | 8 | 0 | 3 |
| BROCKEN | 48 18. | 23 | 0 | 131 | 103 | 33 | 1. | 25 | 15 | 13 | 4 | 18 | 115 | 21. | 28 | 28 | 28 | 24 | 2 | 21 |
| NEURUPPIN | 50 21. | 21 | 0 | 21 | 66 | 7 | 1. | 13 | 7 | 1 | 0 | 10 | 6 | 11. | 22 | 14 | 0 | 7 | 0 | 3 |
| POTSDAM | 45 21. | 14 | 0 | 31 | 86 | 7 | 1. | 15 | 7 | 4 | 0 | 12 | 8 | 11. | 24 | 23 | 0 | 7 | 0 | 4 |
| BERLIN-ALEX | 43 21. | 14 | 0 | 26 | 72 | 9 | 1. | 11 | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | 11. | 22 | 13 | 0 | - | 1 | - |
| BLN-SCHOENEFELD | 52 24. | 17 | 0 | 14 | 41 | 7 | 1. | 14 | 3 | 1 | 0 | 9 | 5 | 11. | 19 | 10 | 0 | 4 | 0 | 3 |
| ANGERMUENDE | 62 22. | 27 | 0 | 18 | 60 | 5 | 1. | 13 | 6 | 2 | 0 | 9 | 13 | 11. | 26 | 24 | 7 | 7 | 0 | 2 |
| LINDENBERG | 55 25. | 17 | 0 | 26 | 79 | 7 | 1. | 10 | 5 | 2 | 0 | 13 | 10 | 11. | 23 | 21 | 1 | 8 | 0 | 4 |
| ARTERN | 62 21. | 18 | 0 | 13 | 78 | 9 | 10. | 15 | 5 | 1 | 0 | 12 | 12 | 11. | 21 | 15 | 1 | 13 | 0 | 3 |
| WITTENBERG | 44 21. | 15 | 0 | 20 | 63 | 5 | 10. | 14 | 6 | 2 | 0 | 11 | 8 | 12. | 17 | 11 | 0 | 6 | 0 | 3 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 54 21. | 22 | 0 | 18 | 67 | 7 | 10. | 13 | 4 | 2 | 0 | 8 | 12 | 13. | 22 | 13 | 4 | 7 | 0 | 4 |
| COTTBUS | 41 24. | 18 | 0 | 26 | 76 | 6 | 10. | 16 | 8 | 3 | 0 | 12 | 11 | 13. | 22 | 17 | 2 | 4 | 0 | 4 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 60 22. | 22 | 0 | 15 | 54 | 3 | 1. | 16 | 5 | 1 | 0 | 13 | 8 | 13. | 25 | 20 | 0 | 10 | 0 | 4 |
| SCHMUECKE | 44 25. | 26 | 0 | 68 | 61 | 10 | 2. | 19 | 12 | 9 | 1 | 17 | 80 | 13. | 22 | 28 | 28 | 22 | 0 | 8 |
| MEININGEN | 36 23. | 18 | 1 | 26 | 52 | 5 | 1. | 17 | 9 | 3 | 0 | 15 | 13 | 13. | 28 | 27 | 20 | 7 | 0 | 3 |
| GERA-LEUMNITZ | 44 23. | 23 | 0 | 47 | 152 | 7 | 12. | 21 | 12 | 7 | 0 | 16 | 23 | 13. | 25 | 24 | 17 | 10 | 1 | 3 |
| KARL-MARX-STADT | 34 25. | 19 | 1 | 33 | 79 | 7 | 10. | 19 | 10 | 3 | 0 | 18 | 22 | 13. | 26 | 24 | 16 | 5 | 1 | 5 |
| FICHTELBERG | 13 25. | 25 | 1 | 72 | 94 | 11 | 12. | 22 | 15 | 10 | 1 | 21 | 95 | 13. | 28 | 28 | 28 | 25 | 0 | 18 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 50 25. | 23 | 0 | 41 | 103 | 12 | 12. | 19 | 11 | 3 | 1 | 15 | 21 | 13. | 25 | 17 | 14 | 7 | 0 | 4 |
| GOERLITZ | 57 5. | 23 | 0 | 43 | 120 | 14 | 12. | 21 | 12 | 5 | 1 | 16 | 23 | 13. | 27 | 20 | 16 | 10 | 0 | 7 |

TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAUFZIG WERTE)

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.

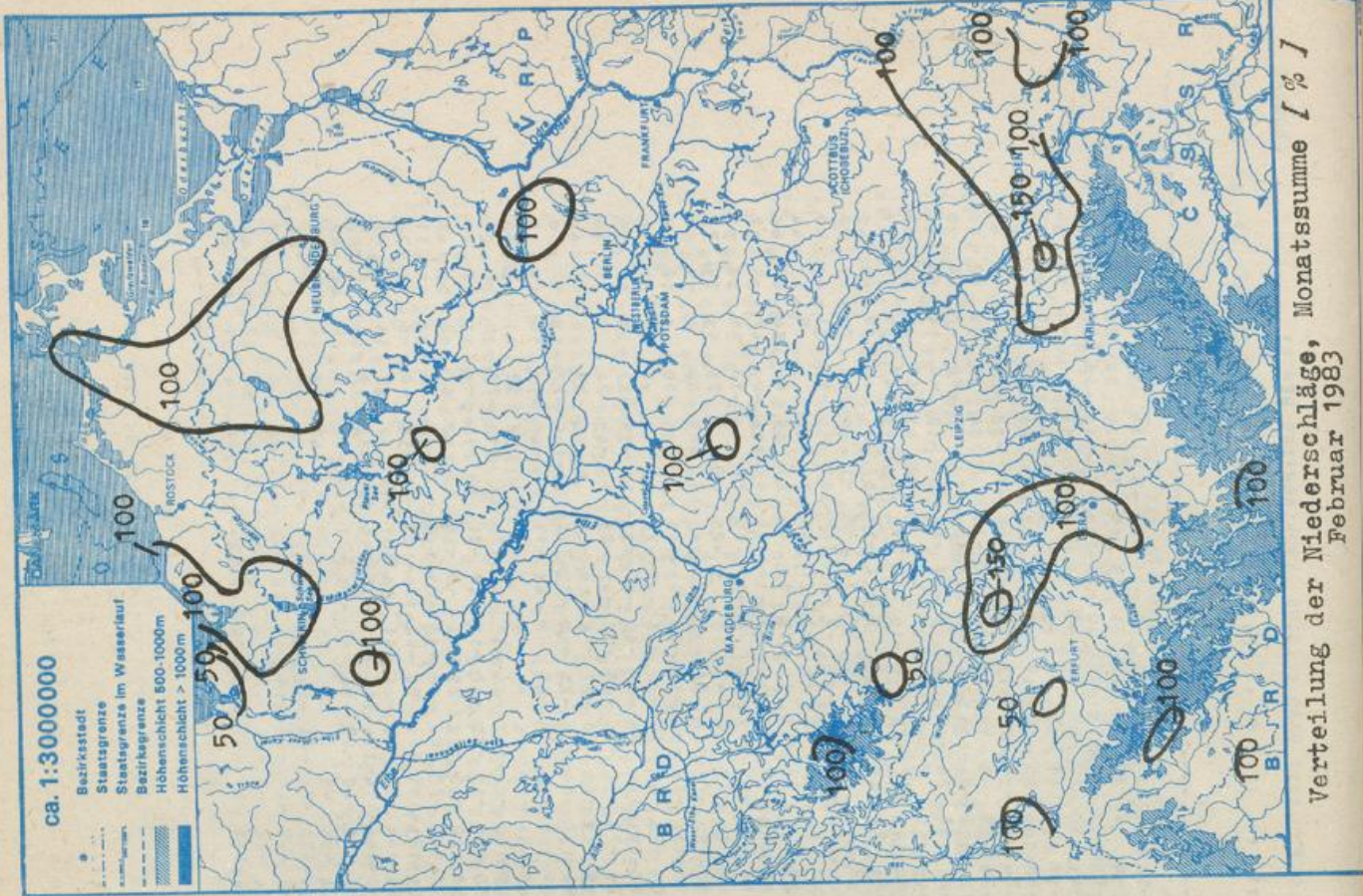
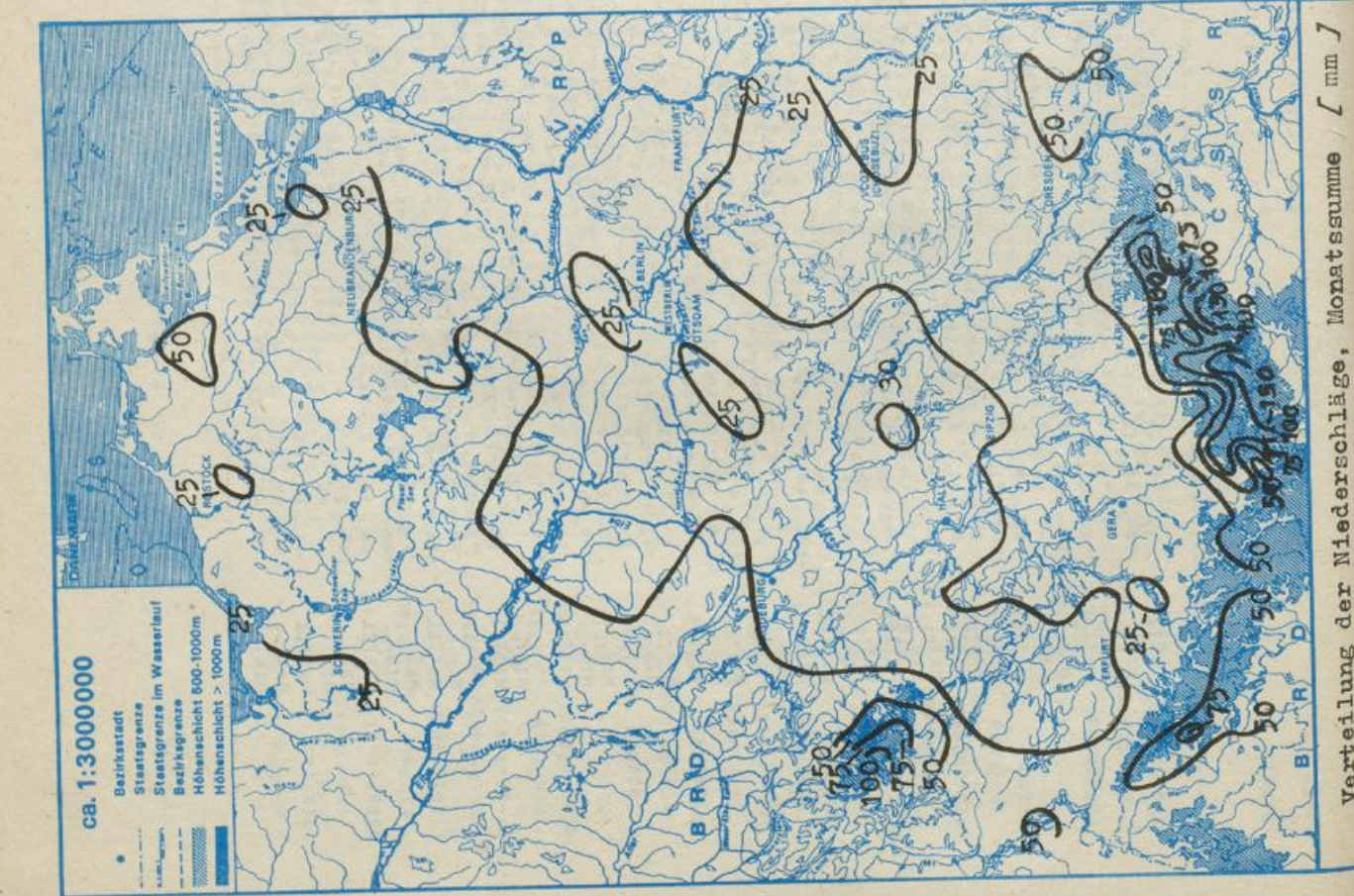
STATION

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|----|
| BOLTERWAGEN | 43 | 21 | 5 | 9 | -2 | 5 | 3 | -5 | -17 | -3 | 1 | -12 | -38 | -24 | -7 | -6 | 1 | 6 | 6 | 16 | -6 | -14 | -11 | -2 | 0 | 0 | 30 |
| MAX. | 85 | 47 | 23 | 15 | 16 | 15 | 16 | 9 | 2 | 8 | 7 | 7 | 7 | 12 | 22 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 9 | 15 | 21 | 39 | 22 | 44 | |
| MIN. | 3 | 7 | -13 | -6 | -3 | -3 | -3 | -13 | -23 | -42 | -21 | -22 | -58 | -87 | -15 | -43 | -11 | -29 | -4 | -9 | -9 | -48 | -52 | -37 | -46 | -28 | |
| WARMEMUENDE | 39 | 22 | 11 | 19 | 0 | 0 | -1 | -8 | -17 | -6 | 2 | 7 | 8 | 15 | 18 | 25 | 15 | 27 | 27 | 25 | 13 | 16 | 17 | 46 | 52 | 16 | |
| MAX. | 72 | 56 | 28 | 33 | 14 | 15 | 11 | 1 | 2 | 7 | 8 | 8 | 9 | 15 | 18 | 25 | 15 | 27 | 27 | 25 | 13 | 16 | 17 | 46 | 52 | 16 | |
| MIN. | 2 | 10 | -11 | 3 | 19 | 9 | -17 | -21 | -44 | -12 | -16 | -18 | -43 | -67 | -25 | -38 | -26 | 0 | 2 | 7 | -13 | 5 | 5 | -13 | 2 | 6 | |
| ARXONA | 32 | 13 | 13 | 18 | -8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 4 | -15 | 27 | 13 | 34 | 20 | 16 | 13 | 21 | 7 | 21 | 34 | 29 | 37 | 15 | |
| MAX. | 63 | 61 | 31 | 30 | 26 | 17 | 16 | 8 | 7 | 7 | 12 | 4 | -15 | 27 | 13 | 34 | 20 | 16 | 13 | 21 | 7 | 21 | 34 | 29 | 37 | 15 | |
| MIN. | 3 | -5 | -8 | 9 | -13 | -11 | -4 | -12 | -11 | -8 | -12 | -13 | -46 | -22 | -19 | -16 | -4 | -3 | -8 | -11 | -30 | -19 | -22 | -46 | -24 | -7 | |
| GREIFSWALD | 30 | 10 | 4 | 1 | -12 | -5 | -3 | -16 | -38 | -17 | -9 | -9 | -65 | -25 | -16 | -12 | -17 | -2 | -2 | 4 | -27 | -28 | -33 | -29 | -11 | -17 | |
| MAX. | 63 | 57 | 13 | 23 | -1 | 10 | 5 | -4 | 5 | 1 | 3 | 3 | -14 | 17 | 15 | 22 | 20 | 13 | 14 | 22 | 7 | 16 | -4 | 42 | 32 | 15 | |
| MIN. | 1 | -11 | -15 | -23 | -25 | -17 | -20 | -26 | -25 | -32 | -14 | -11 | -84 | -33 | -48 | -57 | -33 | -10 | 1 | 6 | -49 | -70 | -44 | -65 | -59 | -74 | |
| SCHWERIN | 38 | 17 | -1 | -10 | -10 | 1 | -6 | -13 | -28 | -22 | -14 | -18 | -57 | -40 | -21 | -42 | -32 | -9 | 1 | 6 | -24 | -32 | -13 | 2 | 64 | 29 | |
| MAX. | 72 | 50 | 22 | 17 | 6 | 10 | 3 | -5 | -4 | 4 | 3 | -3 | -24 | 4 | 7 | 6 | 11 | 16 | 19 | 24 | -4 | 11 | 35 | 43 | 64 | 29 | |
| MIN. | -2 | -22 | -29 | -30 | -19 | -18 | -34 | -38 | -59 | -30 | -33 | -92 | -94 | -40 | -98 | -69 | -62 | -10 | -30 | -39 | -80 | -60 | -32 | -37 | -2 | -15 | |
| TETEROW | 34 | 10 | 1 | 3 | -13 | -7 | -13 | -27 | -41 | -26 | -23 | -31 | -64 | -40 | -35 | -38 | -34 | 0 | -2 | 3 | -37 | -37 | -22 | -21 | -4 | -5 | |
| MAX. | 67 | 52 | 19 | 29 | -2 | 10 | 0 | -10 | -19 | -12 | -4 | -7 | -28 | 5 | 10 | 10 | 15 | 20 | 18 | 23 | 3 | 13 | 35 | 35 | 52 | 23 | |
| MIN. | -3 | -15 | -17 | -22 | -18 | -20 | -36 | -59 | -59 | -40 | -28 | -96 | -96 | -59 | -88 | -69 | -53 | -11 | -12 | -15 | -55 | -78 | -63 | -60 | -70 | -40 | |
| NEUBRANDENBURG | 34 | 11 | -3 | -8 | -17 | -9 | -17 | -30 | -37 | -28 | -25 | -13 | -63 | -42 | -45 | -41 | -31 | -11 | -8 | 20 | -36 | -43 | -25 | -7 | -4 | -1 | |
| MAX. | 67 | 58 | 19 | 23 | 2 | 8 | -5 | -10 | -22 | -5 | -3 | -5 | -22 | 2 | 3 | 15 | 13 | 18 | 15 | 20 | 5 | 5 | 39 | 45 | 55 | 27 | |
| MIN. | -4 | -6 | -15 | -30 | -36 | -21 | -27 | -43 | -55 | -47 | -48 | -20 | -104 | -99 | -77 | -66 | -74 | -57 | -20 | -27 | -48 | -91 | -89 | -64 | -46 | -35 | |
| SEERHAUSEN/A. | 50 | 20 | 8 | 4 | -3 | -4 | -7 | -22 | -42 | -34 | -20 | -19 | -64 | -73 | -36 | -34 | -39 | -19 | 6 | 7 | -27 | -35 | -23 | -19 | -9 | 10 | |
| MAX. | 90 | 66 | 13 | 35 | 6 | 12 | 4 | -8 | -6 | -15 | -7 | -5 | -25 | -7 | 0 | -27 | 13 | 12 | 21 | 33 | 8 | 19 | 33 | 45 | 50 | 46 | |
| MIN. | 7 | -4 | -5 | -11 | -21 | -24 | -17 | -41 | -85 | -95 | -60 | -50 | -107 | -149 | -76 | -155 | -99 | -73 | 1 | 20 | -52 | -92 | -85 | -63 | -69 | -35 | |
| MAGDEBURG | 58 | 22 | 6 | 3 | -15 | 4 | -3 | -21 | -25 | -42 | -24 | -22 | -65 | -70 | -38 | -72 | -36 | -31 | 5 | 11 | -20 | -36 | -20 | -12 | -4 | 24 | |
| MAX. | 123 | 62 | 25 | 35 | 6 | 35 | 6 | 5 | -9 | -15 | -10 | -5 | -79 | -131 | -80 | -146 | -78 | -79 | -7 | 5 | 11 | -20 | -36 | -20 | -12 | 4 | |
| MIN. | 14 | 5 | -12 | -15 | -25 | -24 | -5 | -26 | -64 | -68 | -38 | -44 | -79 | -131 | -80 | -146 | -78 | -79 | -7 | 5 | 11 | -20 | -36 | -20 | -12 | 4 | |
| BROCKEN | -19 | -57 | -61 | -69 | -80 | -54 | -64 | -87 | -85 | -103 | -103 | -96 | -101 | -111 | -96 | -107 | -79 | -51 | -17 | -27 | -42 | -66 | -66 | -43 | 14 | 34 | |
| MAX. | 22 | -37 | -45 | -59 | -66 | -66 | -68 | -74 | -68 | -74 | -68 | -85 | -74 | -84 | -77 | -80 | -55 | -17 | -27 | -42 | -66 | -66 | -43 | 14 | 34 | | |
| MIN. | -60 | -62 | -74 | -80 | -100 | -61 | -76 | -95 | -99 | -113 | -114 | -103 | -118 | -121 | -121 | -137 | -99 | -78 | -80 | -72 | -114 | -129 | -117 | -67 | -10 | | |
| NEUKUPPIN | 48 | 20 | 3 | -2 | -6 | -4 | -3 | -25 | -27 | -27 | -19 | -10 | -39 | -52 | -30 | -64 | -18 | -7 | 5 | 6 | 27 | 40 | 27 | 22 | 22 | | |
| MAX. | 96 | 61 | 16 | 26 | 9 | 11 | 5 | -14 | -33 | -15 | -2 | -2 | -22 | 20 | 16 | 12 | 34 | 12 | 34 | 12 | 34 | 106 | 109 | 64 | 24 | | |
| MIN. | 2 | -15 | -22 | -32 | -30 | -20 | -36 | -53 | -64 | -55 | -23 | -66 | -126 | -66 | -135 | -59 | -63 | -3 | 5 | 5 | -27 | -42 | -22 | -11 | -8 | | |
| POTSDAM | 54 | 18 | 1 | 2 | -17 | -10 | -27 | -29 | -37 | -22 | -13 | -32 | -54 | -33 | -67 | -24 | -27 | -2 | 3 | 5 | 27 | 42 | 22 | -11 | -8 | | |
| MAX. | 114 | 59 | 14 | 31 | 7 | 28 | 3 | -15 | -10 | -20 | -5 | 2 | -7 | -13 | -20 | 23 | 2 | 12 | 12 | 28 | 9 | 14 | 33 | 61 | 65 | | |
| MIN. | 2 | -13 | -22 | -44 | -36 | -24 | -34 | -55 | -66 | -35 | -16 | -57 | -97 | -57 | -118 | -65 | -60 | -2 | 12 | 12 | 16 | -12 | -16 | 6 | 13 | | |
| BERLIN-ALEX | 61 | 20 | 15 | 16 | -5 | 4 | -4 | -18 | -12 | -31 | -14 | -13 | -27 | -21 | -35 | -4 | -5 | 12 | 16 | 16 | 12 | -12 | -16 | 6 | 13 | | |
| MAX. | 120 | 67 | 25 | 35 | 23 | 31 | 13 | -8 | 9 | 13 | 3 | 9 | 22 | 0 | -2 | -18 | 27 | 19 | 20 | 39 | 22 | 23 | 35 | 59 | | | |
| MIN. | 13 | 17 | 10 | -1 | -15 | -18 | -12 | -20 | -36 | -52 | -34 | -59 | -23 | -52 | -35 | -5 | 10 | 0 | 0 | 0 | -20 | -33 | -23 | -27 | -29 | | |
| BLN-SCHOENE | 50 | 16 | 0 | -3 | -17 | -12 | -14 | -31 | -40 | -23 | -1 | -29 | -61 | -41 | -70 | -22 | -22 | 1 | 1 | 1 | 20 | -42 | -24 | -22 | -11 | | |
| MAX. | 118 | 52 | 15 | 28 | 13 | 17 | 5 | -19 | -3 | 20 | 3 | 5 | 1 | -5 | -9 | -26 | 20 | 5 | 10 | 27 | 11 | 13 | 30 | 60 | | | |
| MIN. | 2 | -11 | -22 | -49 | -49 | -23 | -37 | -62 | -35 | -15 | -58 | -120 | -75 | -143 | -62 | -66 | -5 | -5 | -5 | -20 | -50 | -97 | -75 | -90 | | | |

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|----|-----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | 38 | 19 | -1 | -5 | -18 | -12 | -18 | -36 | -43 | -39 | -22 | -9 | -52 | -56 | -58 | -48 | -27 | -13 | -3 | 0 | -41 | -52 | -30 | -49 | -23 | -8 | 38 | 35 |
| | MAX. | 104 | 56 | 16 | 4 | 10 | 6 | 17 | -25 | -20 | -5 | 2 | -9 | -18 | -6 | 5 | 10 | 13 | 13 | 20 | 13 | 14 | 30 | 20 | 26 | 30 | 54 | 49 | |
| | MIN. | -4 | -15 | -29 | -45 | -40 | -29 | -59 | -71 | -80 | -41 | -13 | -35 | -123 | -91 | -132 | -70 | -59 | -15 | -20 | -76 | -132 | -71 | -111 | -68 | -57 | 14 | 24 | |
| LINDENBERG | MITTEL | 44 | 12 | -3 | -8 | -24 | -21 | -31 | -27 | -48 | -27 | -17 | -27 | -57 | -43 | -67 | -27 | -37 | -9 | -7 | -31 | -58 | -25 | -17 | -11 | -2 | 45 | 34 | |
| | MAX. | 114 | 54 | 9 | 25 | 3 | 3 | 13 | 15 | 4 | -28 | -18 | -5 | 6 | -12 | -19 | -34 | 19 | -19 | 2 | 15 | 6 | 3 | 25 | 54 | 53 | 62 | 49 | |
| | MIN. | -7 | -4 | -15 | -27 | -45 | -40 | -20 | -46 | -42 | -73 | -39 | -22 | -55 | -92 | -68 | -104 | -65 | -68 | -19 | -25 | -53 | -109 | -75 | -66 | -57 | -40 | 14 | 27 |
| ARTERN | MITTEL | 64 | 16 | 5 | 2 | -11 | 1 | -8 | -18 | -23 | -46 | -32 | -21 | -48 | -76 | -83 | -36 | -58 | -15 | 9 | 18 | -29 | -60 | -59 | -32 | -26 | 34 | 59 | 41 |
| | MAX. | 106 | 51 | 27 | 28 | -2 | 33 | 6 | 0 | -6 | -20 | -23 | -13 | -42 | -68 | -26 | -39 | -1 | -15 | 9 | 18 | 12 | -12 | 8 | 34 | 30 | 56 | 82 | 60 |
| | MIN. | 18 | 2 | -6 | -18 | -32 | -17 | -10 | -25 | -46 | -53 | -53 | -23 | -72 | -153 | -114 | -133 | -64 | -106 | -44 | -6 | -47 | -103 | -111 | -87 | -80 | -7 | 46 | 30 |
| WITTENBERG | MITTEL | 64 | 26 | 8 | 6 | -11 | -7 | -3 | -25 | -25 | -44 | -26 | -16 | -27 | -57 | -41 | -67 | -24 | -35 | 3 | 9 | -22 | -44 | -31 | -12 | -6 | 11 | 50 | 45 |
| | MAX. | 122 | 58 | 24 | 32 | 13 | 26 | 10 | -6 | -2 | -26 | -16 | -7 | 5 | -17 | -10 | -11 | 9 | 16 | 27 | 15 | 5 | 20 | 41 | 48 | 45 | 80 | 69 | |
| | MIN. | 15 | 13 | -15 | -22 | -22 | -39 | -13 | -23 | -21 | -47 | -30 | -19 | -31 | -91 | -64 | -143 | -47 | -75 | -9 | -10 | -37 | -90 | -32 | -63 | -47 | -26 | 38 | 39 |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | 64 | 23 | 5 | -14 | -17 | 0 | -2 | -23 | -21 | -47 | -30 | -26 | -33 | -75 | -61 | -95 | -49 | -51 | -9 | 5 | -51 | -59 | -52 | -23 | -6 | 29 | 60 | 45 |
| | MAX. | 122 | 55 | 32 | 19 | 6 | 34 | 3 | -7 | -1 | -25 | -26 | -12 | -24 | -43 | -32 | -41 | 0 | -15 | 4 | 17 | 10 | -9 | -1 | 40 | 62 | 70 | 86 | 78 |
| | MIN. | 15 | 15 | -27 | -49 | -40 | -30 | -13 | -36 | -46 | -55 | -30 | -26 | -53 | -175 | -142 | -161 | -95 | -106 | -27 | -8 | -43 | -109 | -103 | -83 | -58 | -21 | 42 | 40 |
| COTTBUS | MITTEL | 62 | 24 | 6 | -4 | -17 | -2 | -12 | -18 | -22 | -38 | -25 | -15 | -27 | -101 | -69 | -94 | -35 | -40 | -5 | -2 | -27 | -66 | -34 | -25 | 3 | 9 | 53 | 44 |
| | MAX. | 122 | 66 | 26 | 26 | 10 | 28 | 3 | 0 | -8 | -26 | -20 | -5 | 2 | -35 | -29 | -30 | 12 | -15 | 11 | 15 | 14 | -4 | 20 | 65 | 64 | 69 | 64 | |
| | MIN. | 8 | 5 | -3 | -16 | -36 | -21 | -17 | -28 | -29 | -57 | -30 | -22 | -43 | -100 | -124 | -173 | -98 | -76 | -24 | -15 | -36 | -38 | -63 | -114 | -42 | -47 | 25 | 39 |
| ERFURT-BIIND. | MITTEL | 57 | 2 | -5 | -16 | -24 | 1 | -15 | -27 | -35 | -56 | -50 | -34 | -50 | -80 | -66 | -98 | -51 | -72 | -33 | -6 | -41 | -84 | -76 | -42 | -18 | 36 | 54 | 31 |
| | MAX. | 100 | 46 | 22 | 8 | -1 | 30 | 6 | -17 | -16 | -26 | -41 | -26 | -33 | -49 | -49 | -53 | -19 | 0 | -8 | 5 | -25 | -8 | 8 | 25 | 53 | 93 | 73 | |
| | MIN. | -8 | -24 | -40 | -59 | -29 | -26 | -35 | -52 | -68 | -75 | -42 | -58 | -103 | -80 | -152 | -73 | -117 | -88 | -22 | -70 | -142 | -135 | -85 | -66 | 6 | 35 | 18 | |
| SCHMUECKE | MITTEL | -1 | -40 | -46 | -60 | -71 | -38 | -43 | -64 | -66 | -87 | -92 | -74 | -85 | -99 | -98 | -118 | -85 | -54 | -56 | -46 | -85 | -106 | -57 | -36 | -10 | 3 | 12 | -12 |
| | MAX. | 30 | -11 | -33 | -40 | -55 | -32 | -20 | -41 | -56 | -59 | -80 | -67 | -68 | -85 | -89 | -95 | -61 | -10 | -30 | -26 | -37 | -70 | 3 | 2 | 38 | 21 | 21 | 15 |
| | MIN. | -42 | -47 | -62 | -75 | -95 | -55 | -55 | -72 | -77 | -93 | -113 | -85 | -92 | -107 | -107 | -133 | -126 | -88 | -87 | -60 | -99 | -133 | -113 | -59 | -51 | -23 | 10 | -19 |
| HEININGEN | MITTEL | 33 | -5 | -12 | -26 | -42 | -8 | -11 | -35 | -41 | -55 | -61 | -62 | -57 | -66 | -71 | -79 | -51 | -54 | -48 | -17 | -69 | -83 | -53 | -43 | -24 | 9 | 29 | 18 |
| | MAX. | 78 | 29 | 9 | -6 | -23 | 3 | 14 | -19 | -11 | -22 | -48 | -38 | -25 | -37 | -33 | -33 | -10 | 7 | -27 | -6 | -10 | -22 | 7 | 14 | 29 | 28 | 43 | 44 |
| | MIN. | -9 | -21 | -34 | -43 | -61 | -24 | -19 | -49 | -65 | -83 | -98 | -50 | -92 | -94 | -98 | -127 | -86 | -108 | -71 | -54 | -79 | -134 | -138 | -109 | -77 | -13 | 17 | 0 |
| GERA-LEUNN. | MITTEL | 51 | 10 | 0 | -21 | -30 | -17 | -34 | -27 | -27 | -55 | -49 | -33 | -50 | -94 | -70 | -108 | -43 | -67 | -29 | -6 | -43 | -93 | -73 | -40 | -13 | 16 | 43 | 35 |
| | MAX. | 100 | 51 | 29 | 14 | -12 | 31 | 7 | -7 | -4 | -28 | -28 | -22 | -18 | -56 | -40 | -61 | -11 | -24 | -5 | 5 | 1 | -31 | -3 | 32 | 52 | 41 | 63 | 60 |
| | MIN. | -1 | -2 | -12 | -40 | -59 | -59 | -76 | -60 | -45 | -70 | -71 | -42 | -65 | -129 | -105 | -150 | -63 | -121 | -55 | -18 | -54 | -170 | -141 | -112 | -75 | -20 | 27 | 22 |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 52 | 3 | -12 | -35 | -28 | -5 | -23 | -27 | -21 | -57 | -54 | -39 | -68 | -59 | -86 | -66 | -58 | -55 | -57 | -15 | -49 | -81 | -55 | -18 | -3 | 35 | 39 | 28 |
| | MAX. | 93 | 35 | 9 | -6 | 1 | 20 | 3 | 15 | 14 | -29 | -39 | -32 | -35 | -38 | -58 | -60 | -50 | -33 | -25 | -4 | -6 | -36 | 13 | 42 | 69 | 62 | 53 | 45 |
| | MIN. | -9 | -13 | -29 | -64 | -66 | -24 | -30 | -34 | -36 | -70 | -73 | -48 | -57 | -78 | -117 | -145 | -77 | -84 | -58 | -30 | -70 | -123 | -127 | -68 | -56 | -22 | 32 | 11 |
| FICHTELBERG | MITTEL | -16 | -60 | -67 | -84 | -96 | -56 | -65 | -71 | -73 | -83 | -103 | -91 | -95 | -107 | -113 | -135 | -101 | -84 | -99 | -64 | -106 | -125 | -82 | -50 | -8 | -8 | 8 | -24 |
| | MAX. | 16 | -28 | -50 | -73 | -60 | -42 | -39 | -50 | -66 | -61 | -62 | -61 | -60 | -96 | -80 | -93 | -69 | -55 | -46 | -51 | -56 | -101 | -53 | -7 | 32 | 15 | 14 | -1 |
| | MIN. | -60 | -70 | -84 | -96 | -114 | -80 | -73 | -83 | -81 | -94 | -121 | -104 | -106 | -120 | -130 | -166 | -114 | -114 | -61 | -128 | -150 | -143 | -64 | -39 | -45 | -1 | 32 | 0 |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 64 | 16 | 2 | -14 | -19 | 3 | -14 | -8 | -11 | -40 | -33 | -24 | -31 | -74 | -78 | -91 | -40 | -49 | -16 | -1 | -33 | -21 | -43 | -17 | 1 | 8 | 43 | 45 |
| | MAX. | 118 | 57 | 21 | 6 | 0 | 35 | 3 | 4 | 22 | -1 | -22 | -18 | -8 | -36 | -46 | -35 | -6 | -21 | -4 | 11 | 11 | -26 | 13 | 40 | 50 | 37 | 62 | 59 |
| | MIN. | 7 | -5 | -7 | -32 | -48 | -14 | -26 | -15 | -20 | -53 | -47 | -34 | -38 | -118 | -121 | -155 | -74 | -85 | -32 | -28 | -33 | -121 | -93 | -64 | -39 | -34 | 19 | 41 |
| GOERLITZ | MITTEL | 41 | 17 | -1 | -16 | -34 | -3 | -11 | -8 | -24 | -39 | -32 | -27 | -30 | -67 | -87 | -97 | -40 | -48 | -18 | -6 | -2 | -82 | -42 | -34 | 0 | 2 | 22 | 29 |
| | MAX. | 99 | 62 | 21 | 4 | -3 | 13 | 2 | 16 | -5 | -22 | -25 | -22 | -12 | -29 | -54 | -52 | -9 | -20 | -7 | 6 | 3 | -28 | 7 | 41 | 34 | 22 | 31 | 42 |
| | MIN. | -5 | -8 | -10 | -23 | -73 | -23 | -27 | -20 | -39 | -52 | -46 | -34 | -35 | -97 | -154 | -185 | -69 | -65 | -40 | -24 | -63 | -12 | -10 | -108 | -44 | -21 | 14 | 23 |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

Bibliothek
des
Deutschen Wetterdienstes
Offenbach/M.

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

Index 32544

AN (EDV) 17034

37. Jahrgang

Nr. 4/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der März 1983 war zu warm, aber sonnenscheinarm und niederschlagsnormal, nur im Norden niederschlagsreich.

Der März als Übergangsmonat vom Winter zum Frühjahr wies in diesem Jahr weniger Hochdruckwetterlagen auf als normal. Die Tiefdrucktätigkeit setzte schon am 5. ein und wurde nur am 12. und 13. unterbrochen. Durch häufige Luftzufuhr aus West bis Süd lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur vielfach bis zu 6 K über, ab 26. bis zu 4 K unter den Normalwerten. Vom 1. bis 5., am 12. und 13. und vom 27. bis 30. kam es im Tiefland verbreitet zu Nachtfrosten mit Tagesminima der Lufttemperatur von -1 bis -4 °C, vereinzelt bis -6 °C. Im gesamten Monat überwog die starke Bewölkung nur am 12./13. war es heiter bis wolzig.

Die Niederschlagstätigkeit nahm im Laufe des Monats zu. Ab 17. regnete es fast täglich. Die Tagessummen der Niederschlagshöhe erreichten vom 18. bis 31. örtlich 10 bis 30 mm. Ab 21. fiel der Niederschlag auch im Tiefland überwiegend als Schnee, so daß zu Frühlingsbeginn ein winterliches Witterungsgepräge vorherrschte. Im Tiefland bildete sich an einzelnen Tagen eine dünne Schneedecke, die tagsüber wieder abtaute. Im Bergland traten nochmals gute Wintersportmöglichkeiten bei Schneehöhen von 60 bis 120 cm auf. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug verbreitet 25 bis 65 cm, auf den Gipfeln der Mittelgebirge 90 bis 100 mm (Brocken 208 mm). Das sind überwiegend 75 bis 115 %, im Norden örtlich bis 160 % und auf den Gipfeln 105 bis 190 % der normalen Monatssumme des März.

Es traten mehrfach starke Winde auf, stürmisch war es besonders an der Küste in der Nacht zum 11. mit Spitzen der Windgeschwindigkeit bis zu 27 m/s.

Redaktionsschluß: 13. 4. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

IA 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | Schneedecke | | |
|------|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|---|-------------|--------------------|-------------------------|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | A | B | C |
| 1. | Winkelwestlage (z) | 0 bis 2 | 2 b.
7 | -1 b.
1 | Meist stark bewölkt | Gebietsweise geringer Niederschlag | | örtl.
1b.10 | |
| 2. | Hoch über | | | | | | | | |
| 3. | Mitteleuropa | -2 bis
1 | -1 b.
8 | -5 b.
1 | Nachts teils klar tags meist bedeckt, gebietsweise Nebel | Niederschlagsfrei | | | |
| 4. | (a) | | | | | | | | |
| 5. | | | | -4 b.
2 | Stark bewölkt | Verbreitet etwas Niederschlag, auf den Gipfeln der Mittelgebirge ergiebig | | | G, K 25 bis 105 |
| 6. | Nordwestlage | | 4 b.
12 | 1 b.
8 | Meist bedeckt | | | | |
| 7. | (v.z) | 2 bis 6 | | | | Überwiegend niederschlagsfrei | | | G, K 15 bis 90 |
| 8. | | | | | Wechselnd bewölkt | | | | |
| 9. | | | | | Bedeckt | Verbreitet Regen, Schauer oder Sprühregen, auf d. Gipfeln als Schnee | | | |
| 10. | | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | | |
| 12. | Hoch über Mitteleuropa | -3 bis
0 | 3 b.
7
6 b.
11 | -6 b.
-1 | Wolkenlos bis heiter | Niederschlagsfrei | | | |
| 13. | (a) | | | | | | | | |
| 14. | Südwestlage | 1 bis
5 | 8 b.
15 | -2 b.
1 | Meist stark bewölkt | Vereinzelte geringfügiger Niederschlag als Regen oder Sprühregen | | | |
| 15. | (v.z) | | | 2 b.
6 | | | | | |
| 16. | Übergangslage (z) | 0 bis 3 | 4 b.
9 | 2 b.
6
-3 b.
4 | Meist bedeckt oder neblig | Regen oder Sprühregen, im Süden geringfügig | | | |
| 17. | | | | | | Verbreitet Niederschlag als Regen oder Sprühregen, im Südwesten örtlich ergiebig | | | G 35 bis 80 |
| 18. | | 1 bis 6 | 7 b.
13 | 3 b.
9 | Meist bedeckt | | | | |
| 19. | | | | | | | | | |
| 20. | Westlage | | | | | | | | |
| 21. | (z) | | | | | Verbreitet Niederschlag als Regen, Schnee oder Schauer, im Norden und im Harz ergiebig | | | |
| 22. | | -1 bis
1 | 4 b.
9 | -1 b.
3 | | | | örtl.
1b.2 | |
| 23. | | | | | | | | örtlich
1 bis 7 | |
| 24. | | 1 bis 5 | 7 b.
14 | 3 b.
7 | Bedeckt | Verbreitet etwas Niederschlag, zunehmend als Schnee, im Süden örtlich ergiebig | | | 1 bis 3
G 40 bis 80 |
| 25. | Trog Westeuropa | -4 bis
0 | 1 b.
9 | -2 b.
3 | Heiter bis wolkig | | | | |
| 26. | (z) | | | | | | | | |
| 27. | | | | | | | | | |
| 28. | Trog Mitteleuropa | -4 bis
0 | 2 b.
11 | -3 b.
2 | Heiter bis wolkig, zeitweise bedeckt | Verbreitet etwas Niederschlag, gebietsweise als Schnee, am 28. in Teterow und am 30. auf dem Brocken ergiebig | | örtl.
1b.3 | |
| 29. | (z) | | | | | | | örtlich
1 bis 4 | |
| 30. | | | | | | | | | 1 bis 5
G 50 bis 120 |
| 31. | Trog Westeuropa(z) | 0 bis 4 | 8 b.
14 | 1 b.
6 | Meist bedeckt | Verbreitet etwas Regen | | | |

| Station | Iso-
bar
fläche | Station
Starkhöhe
über
Meeres
spiegel | mittlere Monats
Höhe | | Maximum Datum | | Minimum Datum | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | Datum | | An
zahl | n | | |
|------------|-----------------------|---|-------------------------|---------|------------------------|------------------------|---------------|-------|-------------|------|--------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------|------------------------|------------------------|
| | | | H
m | T
°C | T _{max}
°C | T _{min}
°C | g/kg | % | Grad | m/s | H
m | P
mbar | H _{max}
mbar | P _{min}
mbar | H _{min}
mbar | P _{max}
mbar | | | T _{min}
°C | T _{max}
°C |
| Greifswald | 100 | 15842 | -60,3 | 22. | -52,7 | 22. | -66,2 | 3. | 0,05 | 39 | 29 | 303 | 16 | 111 | 13140 | 4. | 5908 | 22. | 30 | |
| | 150 | 13306 | -58,9 | 22. | -51,2 | 22. | -68,6 | 4. | 0,04 | 43 | 29 | 300 | 17 | 116 | 160 | 4. | 446 | 22. | | |
| | 200 | 11512 | -60,2 | 22. | -50,4 | 22. | -70,7 | 5. | 0,03 | 46 | 30 | 298 | 18 | 120 | -72,7 | 5. | -43,7 | 22. | | |
| | 300 | 8943 | -51,5 | 22. | -47,0 | 22. | -56,3 | 15. | 0,06 | 51 | 31 | 281 | 17 | 123 | -61,9 | | | | | |
| | 400 | 7020 | -37,7 | 11. | -31,3 | 11. | -51,3 | 22. | 0,20 | 52 | 31 | 279 | 15 | 123 | | | | | | |
| | 500 | 5443 | -26,2 | 8. | -20,5 | 8. | -37,9 | 22. | 0,51 | 55 | 31 | 281 | 13 | 123 | 2465 | 9. | - | - | 31 | |
| | 700 | 2930 | -10,3 | 14. | -3,1 | 14. | -19,7 | 11. | 1,58 | 60 | 31 | 281 | 10 | 123 | 745 | 9. | - | - | | |
| | 850 | 1409 | -2,0 | 9. | 5,7 | 9. | -9,8 | 12. | 2,90 | 73 | 31 | 273 | 09 | 123 | | | | | | |
| | Boden** | 102 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 18. | -2,1 | 12. | 4,41 | 86 | 31 | 239 | 03 | 124 | | | | | | |
| | | 100 | 15839 | -60,5 | 22. | -52,5 | 22. | -67,7 | 4. | 0,05 | 43 | 26 | 300 | 16 | 109 | | | | | |
| Lindenberg | 150 | 13310 | -59,4 | 22. | -52,9 | 22. | -68,6 | 4. | 0,04 | 47 | 27 | 296 | 16 | 111 | 12811 | 4. | 6520 | 22. | 29 | |
| | 200 | 11516 | -60,9 | 22. | -50,1 | 22. | -70,2 | 13. | 0,03 | 50 | 28 | 290 | 17 | 116 | 167 | 4. | 409 | 22. | | |
| | 300 | 8972 | -51,5 | 22. | -45,3 | 22. | -56,6 | 2. | 0,06 | 53 | 30 | 277 | 17 | 120 | -70,8 | 4. | -49,5 | 22. | | |
| | 400 | 7046 | -37,2 | 11. | -31,9 | 11. | -51,6 | 23. | 0,22 | 53 | 31 | 275 | 15 | 120 | | | | | | |
| | 500 | 5469 | -25,6 | 11. | -18,4 | 11. | -38,6 | 22. | 0,55 | 55 | 30 | 279 | 13 | 121 | 2681 | 14. | - | - | 29 | |
| | 700 | 2950 | -10,5 | 14. | -2,5 | 14. | -19,9 | 12. | 1,58 | 62 | 31 | 281 | 10 | 122 | 734 | 14. | - | - | | |
| | 850 | 1430 | -1,6 | 9. | 6,9 | 9. | -10,1 | 12. | 3,02 | 73 | 31 | 275 | 08 | 122 | | | | | | |
| | Boden** | 120 | 4,1 | 4,1 | 11,4 | 24. | -3,4 | 12. | 4,35 | 84 | 31 | 257 | 03 | 124 | | | | | | |
| | | 100 | 15885 | -61,0 | 22. | -54,7 | 22. | -67,0 | 6. | - | 44 | 25 | 301 | 16 | 44 | | | | | |
| | Wahnsdorf | 150 | 13355 | -59,0 | 19. | -54,2 | 19. | -67,5 | 4. | 0,04 | 44 | 25 | 297 | 16 | 50 | 12690 | 11. | 5659 | 22. | 28 |
| 200 | | 11558 | -61,0 | 22. | -52,7 | 22. | -71,7 | 6. | 0,03 | 48 | 28 | 297 | 16 | 54 | 169 | 11. | 468 | 22. | | |
| 300 | | 9004 | -51,3 | 11. | -45,5 | 11. | -57,4 | 1. | 0,06 | 50 | 29 | 283 | 13 | 59 | -71,8 | 13. | -42,8 | 22. | | |
| 400 | | 7075 | -36,4 | 11. | -30,4 | 11. | -50,1 | 23. | 0,22 | 50 | 29 | 283 | 13 | 59 | | | | | | |
| 500 | | 5494 | -25,6 | 9. | -20,5 | 9. | -38,9 | 22. | 0,50 | 50 | 29 | 282 | 12 | 59 | 2463 | 9. | - | - | 30 | |
| 700 | | 2969 | -9,9 | 14. | -3,4 | 14. | -19,6 | 27. | 1,56 | 59 | 30 | 281 | 10 | 60 | 753 | 9. | - | - | | |
| 850 | | 1449 | -2,4 | 9. | 5,9 | 9. | -11,2 | 12. | 2,92 | 76 | 30 | 279 | 06 | 60 | | | | | | |
| Boden** | | 138 | 6,5 | 6,5 | 15,4 | 24. | -2,6 | 12. | 4,31 | 70 | 31 | 237 | 03 | 62 | | | | | | |
| | | 100 | 15921 | -60,6 | 22. | -55,4 | 22. | -67,0 | 4. | - | 44 | 22 | 305 | 14 | 77 | | | | | |
| Meiningen | | 150 | 13360 | -59,3 | 19. | -52,9 | 19. | -67,8 | 3. | - | 44 | 25 | 303 | 15 | 90 | 13010 | 3. | 5306 | 22. | 26 |
| | 200 | 11565 | -60,6 | 26. | -51,3 | 26. | -69,6 | 6. | 0,04 | 54 | 25 | 300 | 18 | 100 | 162 | 3. | 496 | 22. | | |
| | 300 | 9029 | -49,9 | 3. | -45,2 | 3. | -55,5 | 15. | 0,08 | 58 | 31 | 290 | 17 | 114 | -73,7 | 11. | -37,8 | 22. | | |
| | 400 | 7092 | -36,1 | 7. | -29,9 | 7. | -48,9 | 23. | 0,27 | 58 | 31 | 281 | 15 | 119 | | | | | | |
| | 500 | 5505 | -24,8 | 11. | -18,8 | 11. | -37,3 | 22. | 0,60 | 57 | 31 | 280 | 13 | 123 | 2890 | 11. | - | - | 25 | |
| | 700 | 2978 | -8,8 | 11. | -1,1 | 11. | -17,8 | 1. | 1,55 | 57 | 31 | 282 | 10 | 119 | 714 | 11. | - | - | | |
| | 850 | 1451 | -1,3 | 9. | 7,4 | 9. | -9,4 | 12. | 2,93 | 71 | 31 | 268 | 07 | 111 | | | | | | |
| | Boden** | 141 | 2,5 | 2,5 | 9,2 | 17. | -6,1 | 3. | 4,05 | 84 | 31 | 226 | 02 | 124 | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-mbar-Fläche

BEOBACHTUNGSENERGEBNISSE AUS DEN GEBILT DER DDR (VORLAUFIGE WERTE)

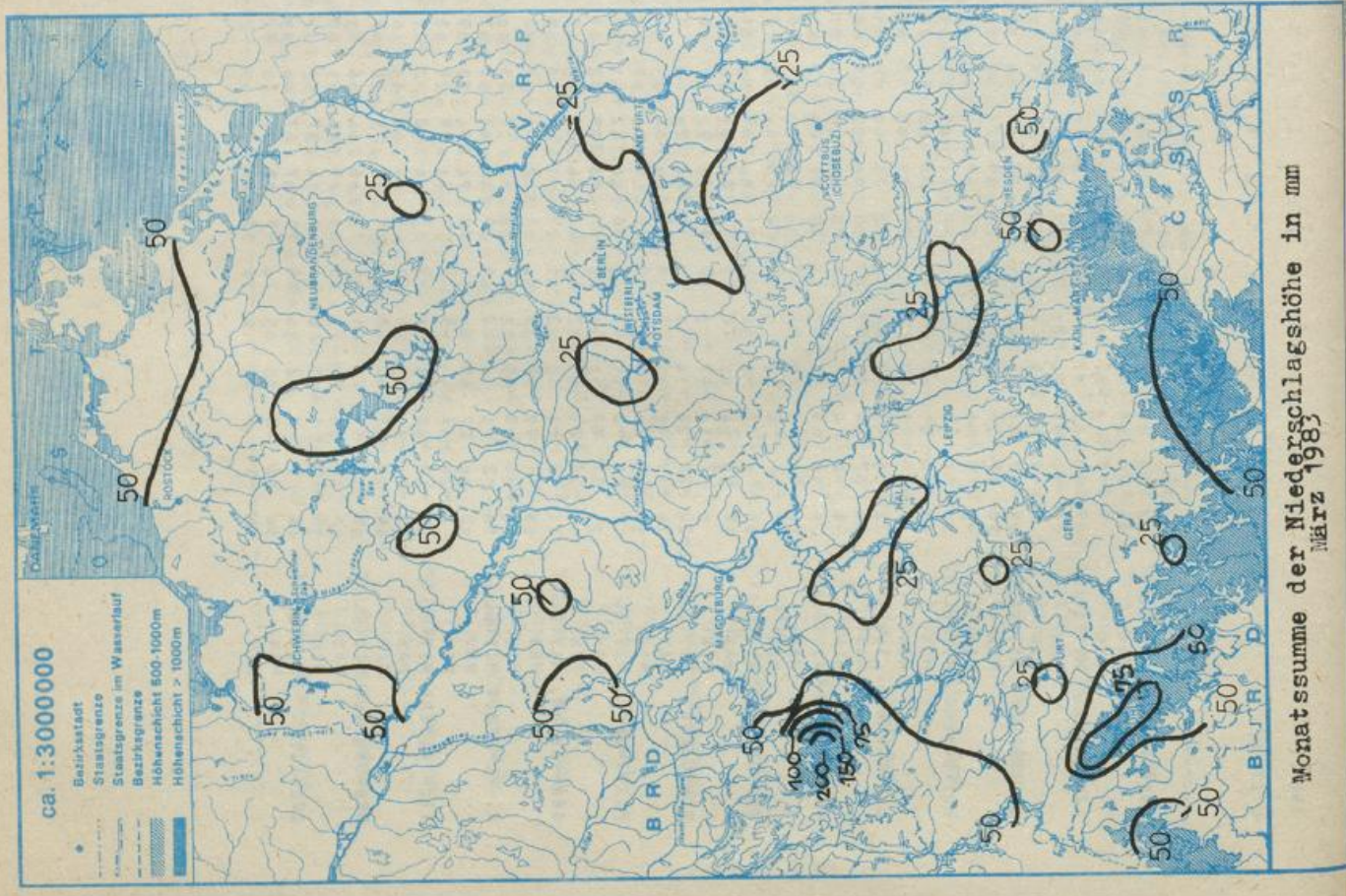
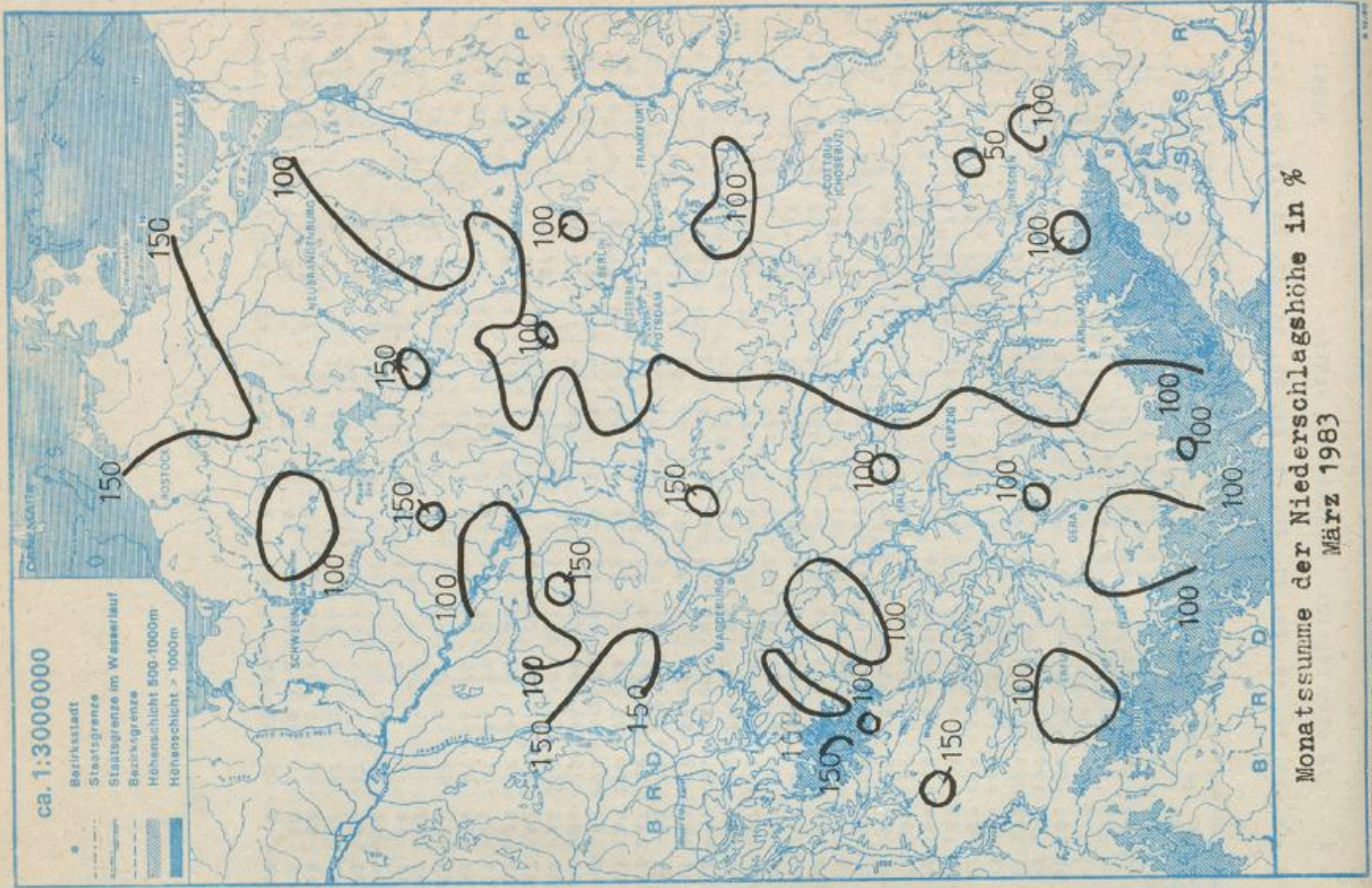
| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S | | | | E X T R E M W E R T E | | | | Z A H L D E R T A G E M I T | | | | SONNENSCHNEINDAUER | BEDECKUNGSGRAD | MONATSMITTEL | ACHTEL | |
|--------------------|------------------------------|---|------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|--------|-------------------|
| | | MONATS MITTEL WERT K | ABW. VOM NORMAL WERT K | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | MONATS SUMME H | X VOM NORMAL WERT | VON DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER | MONATS SUMME H | | | | | X VOM NORMAL WERT |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 4.5 | 1.3 | 12.4 | 14. | -2.1 | 2. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 66 | 51 | 18 | 6.2 | | |
| WAGNEMUEDE | 4 | 4.2 | 1.1 | 11.5 | 14. | -1.7 | 2. | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 68 | 52 | 18 | 6.3 | | |
| ARKONA | 42 | 3.6 | 2.0 | 9.5 | 31. | -1.6 | 4. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 82 | 60 | 22 | 6.4 | | |
| GREIFSHALD | 2 | 4.6 | 1.7 | 11.0 | 31. | -2.2 | 12. | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 72 | 54 | 20 | 6.4 | | |
| SCHWERIN | 59 | 4.4 | 1.1 | 13.1 | 14. | -2.4 | 4. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 58 | 46 | 16 | 6.6 | | |
| TETEROW | 46 | 4.1 | 1.1 | 11.4 | 19. | -3.0 | 12. | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 55 | 44 | 15 | 6.2 | | |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 4.3 | 1.7 | 12.3 | 19. | -2.6 | 12. | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 65 | 46 | 18 | 6.4 | | |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 4.8 | 1.2 | 14.2 | 14. | -4.5 | 12. | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 61 | 48 | 17 | 6.6 | | |
| MAGDEBURG | 79 | 5.3 | 1.5 | 14.7 | 14. | -4.1 | 12. | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 88 | 79 | 24 | 5.9 | | |
| BROCKEN | 1142 | -1.6 | 0.6 | 4.2 | 18. | -0.1 | 12. | 0 | 12 | 27 | 0 | 0 | 76 | 73 | 21 | 7.1 | | |
| NEURUPPIN | 38 | 5.0 | 1.6 | 12.2 | 18. | -4.1 | 12. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 70 | 63 | 19 | 6.3 | | |
| POTSDAM | 81 | 5.2 | 1.6 | 13.5 | 31. | -4.7 | 13. | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 83 | 63 | 23 | 6.3 | | |
| BERLIN-ALEX | 38 | 6.5 | 1.2 | 13.1 | 24. | -1.6 | 13. | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | --- | --- | --- | 6.6 | | |
| BLN-SCHOENFELD | 47 | 5.1 | 1.6 | 14.7 | 24. | -6.0 | 4. | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 80 | 60 | 22 | 6.4 | | |
| ANGERMUEDE | 56 | 4.9 | 2.1 | 11.7 | 24. | -3.5 | 13. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 81 | 65 | 22 | 6.2 | | |
| LINDENBERG | 98 | 4.9 | 1.7 | 12.6 | 24. | -4.1 | 12. | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 81 | 65 | 22 | 6.1 | | |
| ARTERN | 164 | 5.3 | 1.5 | 14.5 | 14. | -3.7 | 13. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 92 | 77 | 25 | 6.2 | | |
| WITTENBERG | 105 | 5.7 | 2.4 | 14.7 | 14. | -2.8 | 4. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 73 | 55 | 20 | 6.2 | | |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 5.2 | 1.8 | 13.3 | 24. | -3.7 | 4. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 82 | 60 | 22 | 6.0 | | |
| COTTBUS | 69 | 5.5 | 1.9 | 13.6 | 24. | -5.2 | 4. | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 81 | 60 | 22 | 6.2 | | |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 4.5 | 1.4 | 13.2 | 14. | -4.5 | 4. | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 98 | 84 | 27 | 6.0 | | |
| SCHMUECKE | 937 | -0.1 | 0.4 | 5.9 | 17. | -6.2 | 12. | 0 | 0 | 6 | 21 | 0 | 60 | 61 | 16 | 6.5 | | |
| MEININGEN | 450 | 2.9 | 0.2 | 11.0 | 17. | -7.1 | 3. | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 83 | 79 | 22 | 6.1 | | |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 4.5 | 1.5 | 13.8 | 9. | -4.6 | 13. | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 88 | 69 | 24 | 6.2 | | |
| KARL-MARK-STADT | 418 | 4.0 | 1.9 | 11.4 | 24. | -4.6 | 4. | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 71 | 61 | 19 | 6.0 | | |
| FICHTELBERG | 1213 | -1.5 | 0.8 | 6.3 | 15. | -9.7 | 13. | 0 | 0 | 12 | 26 | 0 | 103 | 105 | 28 | 6.4 | | |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 5.3 | 1.8 | 14.3 | 24. | -4.4 | 12. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 64 | 55 | 17 | 6.4 | | |
| GOERLITZ | 237 | 4.8 | 2.1 | 14.4 | 24. | -5.0 | 4. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 84 | 66 | 23 | 6.4 | | |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | NIEDERSCHLAGSHOEHEN | | SCHNEEHOEHEN | | EREIGNISTAGE | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| | MINIMUM | ZAHL DER TAGE
MIT | % VOM MONATS
SUMME WERT | ZAHL DER TAGE MIT
FALLTAGE | MAXIMUM | ZAHL DER TAGE MIT
NEBEL | ZAHL DER TAGE MIT
GEWITTER | WINDSPITZE |
| | X DATUM | >= 70%
<= 40% | MM
MM | MM
MM | CM
CM | CM
CM | CM
CM | M/S |
| BOLTENHAGEN | 47 13. | 25 | 42 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| WARNEMUEDE | 44 13. | 24 | 48 | 19 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| ARKONA | 52 13. | 25 | 49 | 21 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| GREIFSWALD | 43 12. | 18 | 52 | 18 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| SCHWERTIN | 34 13. | 21 | 44 | 20 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| TEPEROW | 42 12. | 24 | 54 | 19 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| NEUBRANDENBURG | 40 13. | 24 | 38 | 18 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 39 12. | 20 | 34 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| MAGDEBURG | 43 12. | 11 | 32 | 15 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| BROCKEN | 44 13. | 28 | 207 | 28 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| NEURUPPIN | 49 12. | 19 | 30 | 19 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| POTSDAM | 43 13. | 11 | 34 | 19 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| BERLIN-ALEX | 38 13. | 9 | 31 | 15 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| BLM-SCHOENEFELD | 41 13. | 13 | 27 | 20 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ANGERMUEDE | 45 13. | 15 | 24 | 15 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| LINDENBERG | 38 13. | 13 | 26 | 17 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| ARTERN | 34 13. | 14 | 25 | 14 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| WITTENBERG | 41 13. | 13 | 34 | 16 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 43 13. | 13 | 20 | 14 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| COTTBUS | 33 13. | 12 | 27 | 16 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 36 13. | 17 | 26 | 10 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| SCHMUECKE | 50 13. | 28 | 90 | 22 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| WEIMINGEN | 35 12. | 24 | 47 | 19 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| GERA-LEUNNITZ | 39 13. | 18 | 40 | 15 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| KARL-MARX-STADT | 43 13. | 18 | 44 | 17 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| FICHTELBERG | 49 4. | 26 | 93 | 20 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 37 13. | 15 | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| GOERLITZ | 31 13. | 16 | 38 | 17 | 0 | 0 | 0 | 10 |

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.

STATION

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN | MITTEL | 29 | -2 | 6 | 25 | 40 | 64 | 65 | 71 | 63 | 79 | 43 | 26 | 29 | 64 | 70 | 49 | 59 | 93 | 62 | 55 | 73 | 22 | 42 | 58 | 31 | 24 | 25 | 26 | 17 | 32 | 53 |
| | MAX. | 33 | 25 | 37 | 73 | 62 | 77 | 73 | 90 | 80 | 100 | 93 | 56 | 72 | 124 | 105 | 71 | 81 | 114 | 87 | 85 | 84 | 70 | 80 | 75 | 70 | 50 | 49 | 38 | 53 | 56 | 96 |
| WARNEMÜNDE | MITTEL | 15 | 2 | 8 | 25 | 36 | 60 | 40 | 57 | 55 | 70 | 41 | 25 | 30 | 56 | 62 | 41 | 55 | 88 | 56 | 46 | 72 | 28 | 40 | 56 | 31 | 23 | 28 | 24 | 32 | 53 | |
| | MAX. | 37 | 36 | 31 | 64 | 58 | 69 | 66 | 80 | 81 | 96 | 85 | 52 | 76 | 145 | 100 | 66 | 79 | 105 | 85 | 66 | 85 | 76 | 76 | 81 | 64 | 43 | 50 | 49 | 88 | | |
| ARKONA | MITTEL | 7 | -17 | -11 | -12 | 12 | 46 | 39 | 39 | 34 | 49 | 28 | -11 | -10 | 5 | 50 | 18 | 27 | 69 | 48 | 15 | 52 | 5 | 10 | 39 | 5 | 1 | 0 | 15 | -2 | 6 | 24 |
| | MAX. | 21 | 16 | 12 | 14 | 31 | 49 | 47 | 50 | 45 | 56 | 32 | 22 | 20 | 40 | 53 | 32 | 51 | 70 | 51 | 31 | 54 | 30 | 34 | 55 | 34 | 18 | 12 | 33 | 29 | 49 | |
| GREIFSWALD | MITTEL | 42 | 29 | 23 | 47 | 46 | 57 | 59 | 63 | 61 | 71 | 62 | 50 | 53 | 80 | 78 | 55 | 83 | 85 | 82 | 52 | 69 | 60 | 59 | 87 | 55 | 47 | 40 | 52 | 54 | 41 | 95 |
| | MAX. | 50 | 30 | 36 | 56 | 63 | 78 | 77 | 90 | 82 | 109 | 95 | 66 | 69 | 88 | 105 | 71 | 98 | 105 | 99 | 64 | 91 | 70 | 76 | 92 | 70 | 55 | 64 | 81 | 51 | 110 | |
| SCHWERIN | MITTEL | 3 | -3 | 10 | -17 | 8 | 53 | 53 | 47 | 48 | 66 | 10 | -22 | -15 | -4 | 45 | 26 | 42 | 72 | 64 | 2 | 39 | 15 | 18 | 38 | 17 | -4 | -8 | 14 | 4 | 27 | |
| | MAX. | 43 | 39 | 39 | 71 | 68 | 69 | 84 | 93 | 81 | 97 | 92 | 74 | 78 | 131 | 113 | 66 | 86 | 110 | 103 | 94 | 89 | 69 | 70 | 77 | 68 | 64 | 52 | 41 | 46 | 50 | 101 |
| TETEROW | MITTEL | 6 | -17 | -6 | -24 | 3 | 50 | 59 | 50 | 46 | 66 | 22 | -24 | -10 | -5 | 53 | 20 | 19 | 68 | 72 | 39 | 59 | 1 | 36 | 58 | 29 | 19 | 15 | 23 | 14 | 26 | 56 |
| | MAX. | 15 | 1 | 3 | 13 | 37 | 61 | 61 | 73 | 62 | 82 | 42 | 14 | 18 | 44 | 59 | 33 | 56 | 88 | 83 | 48 | 70 | 31 | 36 | 58 | 29 | 19 | 15 | 23 | 14 | 26 | 56 |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 25 | 3 | 13 | 15 | 39 | 60 | 57 | 61 | 83 | 94 | 59 | 22 | -9 | 113 | 70 | 109 | 110 | 123 | 88 | 92 | 68 | 69 | 95 | 70 | 55 | 64 | 75 | 52 | 47 | 100 | |
| | MAX. | 67 | 31 | 35 | 60 | 67 | 73 | 73 | 90 | 80 | 108 | 47 | 6 | 14 | 57 | 67 | 46 | 59 | 100 | 98 | 66 | 81 | 36 | 42 | 72 | 31 | 16 | 24 | 28 | 38 | 64 | 115 |
| SEEHAUSEN/A. | MITTEL | 15 | -10 | 3 | 17 | 50 | 74 | 77 | 85 | 70 | 83 | 47 | 6 | 14 | 57 | 67 | 46 | 59 | 100 | 98 | 66 | 81 | 36 | 42 | 72 | 31 | 16 | 24 | 28 | 38 | 64 | 115 |
| | MAX. | 52 | 13 | 21 | 80 | 88 | 82 | 90 | 106 | 91 | 106 | 92 | 67 | 74 | 142 | 102 | 73 | 114 | 122 | 113 | 115 | 92 | 85 | 83 | 111 | 75 | 46 | 66 | 48 | 68 | 64 | 115 |
| MAGDEBURG | MITTEL | 30 | 0 | 8 | 6 | 53 | 72 | 81 | 80 | 66 | 78 | 58 | 14 | 22 | 68 | 79 | 49 | 72 | 100 | 94 | 97 | 86 | 39 | 51 | 80 | 37 | 17 | 30 | 33 | 34 | 45 | 71 |
| | MAX. | 70 | 34 | 32 | 50 | 91 | 84 | 100 | 104 | 103 | 106 | 89 | 66 | 76 | 147 | 115 | 90 | 128 | 125 | 110 | 120 | 101 | 86 | 90 | 120 | 78 | 29 | 72 | 54 | 79 | 76 | 112 |
| BROCKEN | MITTEL | -1 | -12 | -7 | -25 | 10 | 58 | 69 | 68 | 44 | 44 | 29 | -41 | -32 | 1 | 54 | 34 | 22 | 80 | 76 | 84 | 75 | 2 | 15 | 55 | 13 | 2 | -5 | 19 | 3 | 7 | 26 |
| | MAX. | -45 | -35 | -25 | -6 | -22 | -2 | 3 | 9 | 4 | -2 | -30 | -21 | -22 | 20 | 22 | 20 | -1 | 0 | 34 | 29 | 18 | -2 | -51 | -38 | -5 | -49 | -53 | -42 | -48 | -30 | -14 |
| NEURUPPIN | MITTEL | -19 | -19 | 5 | 11 | 10 | 4 | 7 | 26 | 34 | 3 | 6 | -29 | -19 | 38 | 32 | 31 | 20 | 42 | 38 | 30 | 26 | -5 | -21 | 16 | -20 | -42 | -46 | -20 | -36 | -16 | -2 |
| | MAX. | -50 | -48 | -51 | -36 | -16 | -16 | -5 | -12 | -8 | -19 | -60 | -91 | -76 | -1 | 14 | -20 | -20 | 6 | 17 | 7 | -12 | -69 | -67 | -22 | -62 | -57 | -61 | -54 | -46 | -29 | |
| POTSDAM | MITTEL | 64 | 28 | 35 | 52 | 86 | 88 | 90 | 96 | 94 | 108 | 96 | 62 | 45 | 13 | 21 | 51 | 68 | 93 | 97 | 100 | 97 | 100 | 79 | 74 | 115 | 49 | 58 | 71 | 73 | 59 | 110 |
| | MAX. | 80 | 60 | 60 | 90 | 90 | 92 | 94 | 108 | 96 | 108 | 84 | 41 | 28 | 5 | 47 | 83 | 117 | 122 | 109 | 97 | 100 | 79 | 74 | 115 | 49 | 58 | 71 | 73 | 59 | 110 | |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 3 | -22 | 3 | -36 | 3 | 56 | 60 | 60 | 62 | 59 | 61 | 24 | -41 | -28 | 5 | 43 | 45 | 29 | 71 | 173 | 65 | 15 | 11 | 44 | 15 | -3 | -16 | 20 | -4 | 7 | 30 |
| | MAX. | 30 | 0 | 8 | 17 | 50 | 69 | 79 | 80 | 70 | 81 | 51 | 10 | 12 | 55 | 72 | 56 | 69 | 96 | 96 | 93 | 82 | 46 | 42 | 82 | 82 | 42 | 34 | 24 | 38 | 29 | 47 |
| BLN-SCHOENE | MITTEL | 71 | 35 | 38 | 81 | 95 | 81 | 102 | 100 | 92 | 105 | 31 | -41 | -47 | -10 | 29 | 48 | 28 | 77 | 81 | 83 | 102 | 81 | 70 | 123 | 82 | 34 | 24 | 34 | 42 | 135 | |
| | MAX. | 80 | 60 | 60 | 90 | 90 | 92 | 94 | 108 | 96 | 108 | 84 | 41 | 28 | 5 | 47 | 83 | 117 | 122 | 109 | 97 | 100 | 79 | 74 | 115 | 49 | 58 | 71 | 73 | 59 | 110 | |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 48 | 11 | 27 | 37 | 61 | 78 | 87 | 89 | 80 | 88 | 56 | 30 | 30 | 64 | 83 | 71 | 77 | 107 | 108 | 100 | 96 | 54 | 52 | 90 | 54 | 31 | 42 | 55 | 47 | 54 | 93 |
| | MAX. | 83 | 59 | 48 | 81 | 94 | 89 | 98 | 102 | 101 | 107 | 99 | 67 | 77 | 121 | 115 | 107 | 123 | 125 | 118 | 111 | 107 | 95 | 82 | 131 | 95 | 58 | 73 | 95 | 85 | 79 | 126 |
| BLN-SCHOENE | MITTEL | 27 | -7 | 10 | 1 | 31 | 68 | 81 | 76 | 73 | 72 | 28 | -4 | -16 | 12 | 52 | 60 | 40 | 94 | 102 | 86 | 86 | 50 | 41 | 84 | 44 | 18 | 27 | 39 | 29 | 41 | 78 |
| | MAX. | 24 | 2 | 15 | 10 | 45 | 70 | 80 | 70 | 82 | 46 | 10 | 11 | 45 | 65 | 60 | 66 | 95 | 97 | 84 | 50 | 41 | 84 | 44 | 18 | 27 | 39 | 29 | 41 | 78 | 41 | 78 |
| BLN-SCHOENE | MITTEL | 73 | 21 | 47 | 74 | 98 | 81 | 98 | 96 | 87 | 105 | 93 | 57 | 77 | 119 | 110 | 83 | 125 | 120 | 114 | 105 | 85 | 80 | 147 | 85 | 51 | 75 | 99 | 79 | 85 | 126 | |
| | MIN. | -11 | -18 | 2 | -40 | -8 | 58 | 72 | 69 | 61 | 61 | 3 | -29 | -40 | -5 | 30 | 49 | 19 | 76 | 86 | 70 | 72 | 25 | 6 | 41 | 30 | -1 | -16 | -2 | -3 | -6 | 33 |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

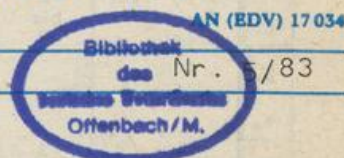
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet. Bezugspreis vierteljährlich 1,95 M. EVP. 0,65 M.

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

32. Jahrgang



Allgemeiner Witterungscharakter

Der April 1983 war etwas zu warm, sehr niederschlagsreich und sonnenscheinarm.

Im April wurde bis zum 15. kühle Luft aus West bis Nordwest, danach warme Luft aus südlichen Breiten herangeführt. Dadurch war die 1. Aprilhälfte etwas zu kalt (1 bis 4 K), die zweite zu warm (2 bis 9 K). An der Küste trat häufig kühler Seewind auf, so daß die Lufttemperaturen nur an wenigen Tagen die Normalwerte überschritten. Am wärmsten Tag des April (21.) erreichten die Tagesmaxima der Lufttemperatur 19 bis 25 °C. Am kühlgsten Tag (14.) stiegen sie nur auf 6 bis 8 °C. Leichter Frost bis -3 °C trat nur gebietsweise an 3 Tagen der 1. Aprildekade auf. Die Monatsmittel der Lufttemperatur lagen mit 7 bis 11 °C um 0,5 bis 2,0 K, im Südosten bis 2,5 K über dem Normalwert. Es regnete im April häufiger als normal; so gab es nur 6 niederschlagsfreie Tage. Besonders ergiebig waren die Niederschläge am 19. April mit Tagessummen bis zu 55 mm (entspr. 55 Liter pro Quadratmeter). Gewitter traten besonders in der 2. Monatshälfte auf. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug im Ostteil der DDR 55 bis 90 mm, im Westteil meist 100 bis 160 mm, im Oberharz und oberen Lagen des Thüringer Waldes 160 bis 230 mm.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte im April 1983 im Ostteil der DDR 120 bis 200 %, im Westteil meist 200 bis 300 %, im nördlichen und östlichen Harzvorland gebietsweise bis 330 %, im Thüringer Becken bis 385 % der normalen Monatssumme des April.

Die Monatssumme der Sonnenscheindauer erreichte mit 110 bis 165 Stunden nur 65 bis 100 % der normalen Monatssumme des April.

Redaktionsschluß: 11. 5. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

IA 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | Schneedecke | | | | |
|------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|---|--|--|--|-----------|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | | | Min.
°C | A | B | C | |
| 1. | Trog West-
europa
(z) | -3
bis
3 | 5
bis
12 | 1
bis
7 | Bedeckt | Im gesamten Gebiet der DDR Niederschlag,
in großen Gebieten ergiebig, im oberen
Bergland als Schnee | | | | |
| 2. | | | 3 b. | 0 b. | | als Schnee | | | | |
| 3. | | | 9 | 3 | | | | | | |
| 4. | Südliche
Westlage
(z) | -3
bis
0 | 5
bis
12 | -3
bis
3 | Wechsel zwischen
starker Bewölkung
und Aufheiterungen | Verbreitet geringfügiger Niederschlag | | | | |
| 5. | | | | Im gesamten Gebiet der DDR täglich Nieder-
schlag, am 5. und 6. vereinzelt, am 8.
im Südtteil verbreitet ergiebig. | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | -1
bis
2 | 6
bis
15 | 3 b.
5 | Überwiegend niederschlagsfrei, vereinzelt
kurze Schauer | |
| 10. | | | | | | -3 b.
4 | Verbreitet Regen, auf dem Brocken ergiebig | | | |
| 11. | Übergangs-
lage (z) | 2 b.
8 | 11 b.
22 | 6 b.
11 | Meist bedeckt | Überall Regen, verbreitet ergiebig | | | | |
| 12. | Nordwest-
lage (z) | -3 bis
1 | 4
bis
11 | 3 b.
7 | Meist bedeckt | Im gesamten Gebiet täglich Niederschlag,
teils mit Schnee, örtlich ergiebig | | | | |
| 13. | | | | 0
bis
3 | | | | | | |
| 14. | | | | 6 b.
8 | | | | | 7 b.
10 | 3 b.
6 |
| 15. | | | | | | | | | | |
| 16. | Übergangs-
lage (a) | 0 bis
2 | 13 b.
17 | 0 b.
7 | Bewölkungs-
rückgang | Niederschlagsfrei | | | | |
| 17. | Südlage
(v.a) | 3
bis
8 | 15
bis
21 | 3 b.
7 | Wechsel zwischen
starker Bewölkung
und Aufheiterungen | Niederschlagsfrei | | | | |
| 18. | | | | 7 b.
12 | | Abends und nachts Gewitterschauer, im
Südwesten sehr ergiebig | | | | |
| 19. | | | | -1 bis
3 | | 11 b.
16 | -1 b.
8 | Im Nordosten noch starker Regen, sonst
niederschlagsfrei | | |
| 20. | | | | 5 bis
9 | | 19 b.
25 | 4 b.
10 | Im Harz und in Thüringen geringfügiger
Regen | | |
| 21. | | | | 2 bis
6 | | 10 b.
17 | 8 b.
14 | Verbreitet geringer Regen | | |
| 22. | | | | | | | | | | |
| 23. | Tief
Britische
Inseln
(v.a) | -1 bis 2
Binnenland: 3 bis 7 | 7 bis 14
Binnenland: 15 bis 20 | 1 b.
8 | Heiter bis wolkig,
im Norden meist
stark bewölkt
oder Nebel | Meist niederschlagsfrei | | | | |
| 24. | | | | 3
bis
10 | | Gebietsweise etwas Niederschlag,
vereinzelt Gewitter | | | | |
| 25. | | | | Meist niederschlagsfrei | | | | | | |
| 26. | | | | Meist geringfügiger Niederschlag, an West-
grenze vereinzelt ergiebig | | | | | | |
| 27. | | | | 8 b.
13 | | Wechselnd, meist
stark bewölkt | | Am 27. im Nordosten, am 28. gebietsweise
gewittriger Niederschlag, am 27. im Nord-
osten verbreitet ergiebig | | |
| 28. | | | | 4 b.
8 | | | | | | |
| 29. | Südwest-
lage (v.z) | 0 bis
5 | 11 b.
22
15 b. | 4 b.
10 | Stark bewölkt. | Verbreitet, meist gewittrige Schauer, an
Westgrenze örtlich ergiebig | | | | |
| 30. | | | | 2 b.
6 | Heiter bis
wolkig | Meist niederschlagsfrei | | | | |
| 31. | | | | | | | | | | |

| Station | Iso-
bar
fläche | Lufttemperatur | | | Luftfeuchte | | | Wind | | | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Hmax | Datum | Hmin | Hmax | Datum | Anzahl | | |
|--|-----------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|--------------|--------------|-------|-----------------|--------------|--------------|------------|---------|
| | | Mittelwert | Maximum | Minimum | Datum | Mittelwert | Maximum | Minimum | Datum | Mittelwert | Maximum | Minimum | Datum | | | | | | | | | Mittelwert | Maximum |
| Starthöhe
über
Meeres
spiegel | P
mbar | H
m | Mittelwert
fische | Maximum
fische | Minimum
fische | Datum | Mittelwert
g/kg | Maximum
g/kg | Minimum
g/kg | Datum | Mittelwert
Grad | Maximum
Grad | Minimum
Grad | Datum | Mittelwert
m | Maximum
m | Minimum
m | Datum | Mittelwert
m | Maximum
m | Minimum
m | Datum | Anzahl |
| Greifswald | 100 | 16041 | -54,7 | -50,5 | 8. | 17. | 0,08 ⁺ | 0,08 ⁺ | 36 ⁺ | 27 | 236 | 05 111 | | 10042 | 11901 | 21. | 7594 | 7. | 30 | | | | |
| | 150 | 13435 | -53,3 | -49,3 | 7. | 18. | 0,08 | 0,08 | 43 | 28 | 229 | 08 114 | Tropo
pause | 257 | 193 | 21. | 353 | 7. | 30 | | | | |
| | 200 | 11583 | -55,3 | -47,1 | 7. | 18. | 0,06 | 0,06 | 49 | 30 | 231 | 11 118 | | -57,7 | -68,7 | 18. | -45,3 | 6. | | | | | |
| | 300 | 8986 | -50,1 | -44,8 | 22. | 14. | 0,08 | 0,08 | 56 | 30 | 231 | 14 118 | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7051 | -36,3 | -28,5 | 22. | 7. | 0,27 | 0,27 | 57 | 30 | 234 | 11 118 | | | | | | | | | | | |
| 4 m | 500 | 5455 | -24,7 | -17,7 | 22. | 7. | 0,61 | 0,61 | 55 | 30 | 236 | 09 118 | Null | 1645 | 3133 | 22. | 212 | 4. | 30 | | | | |
| | 700 | 2930 | -7,6 | 0,8 | 22. | 13. | 1,77 | 1,77 | 57 | 30 | 237 | 06 119 | grad | 828 | 690 | 22. | 981 | 13. | | | | | |
| | 850 | 1393 | 1,1 | 12,6 | 22. | 14. | 3,41 | 3,41 | 73 | 30 | 239 | 04 119 | grenze | | | | | | | | | | |
| | Boden ⁺⁺ | 69 | 5,9 | 20,5 | 21. | 5. | 5,02 | 5,02 | 87 | 30 | 202 | 01 120 | | | | | | | | | | | |
| | 100 | 16029 | -55,3 | -51,0 | 29. | 17. | 0,08 ⁺ | 0,08 ⁺ | 38 ⁺ | 26 | 241 | 05 108 | | 10182 | 12049 | 17. | 6827 | 7. | 30 | | | | |
| Lindenberg | 150 | 13439 | -53,8 | -48,1 | 13. | 18. | 0,07 ⁺ | 0,07 ⁺ | 44 ⁺ | 28 | 240 | 09 112 | Tropo
pause | 252 | 191 | 20. | 400 | 7. | 30 | | | | |
| | 200 | 11596 | -56,2 | -46,4 | 12. | 18. | 0,05 | 0,05 | 49 | 30 | 241 | 12 115 | | -59,1 | -69,7 | 17. | -45,5 | 12. | | | | | |
| | 300 | 9007 | -50,1 | -44,2 | 22. | 4. | 0,08 ⁺ | 0,08 ⁺ | 56 ⁺ | 30 | 245 | 15 117 | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7071 | -36,1 | -28,7 | 22. | 7. | 0,27 ⁺ | 0,27 ⁺ | 57 ⁺ | 30 | 245 | 12 117 | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5483 | -24,0 | -17,0 | 22. | 7. | 0,61 | 0,61 | 54 | 30 | 244 | 11 117 | Null | 1698 | 3188 | 22. | 268 | 3. | 30 | | | | |
| 233 m | 700 | 2943 | -7,3 | 1,3 | 22. | 13. | 1,78 ⁺ | 1,78 ⁺ | 57 ⁺ | 30 | 243 | 07 117 | grad | 824 | 683 | 22. | 976 | 13. | | | | | |
| | 850 | 1403 | 1,6 | 13,3 | 22. | 13. | 3,54 ⁺ | 3,54 ⁺ | 73 ⁺ | 30 | 243 | 05 117 | grad | | | | | | | | | | |
| | Boden ⁺⁺ | 74 | 7,6 | 21,3 | 26. | 4. | 5,24 | 5,24 | 80 | 30 | 223 | 01 120 | grenze | | | | | | | | | | |
| | 100 | 16051 | -55,4 | -51,2 | 22. | 17. | 0,07 ⁺ | 0,07 ⁺ | 42 ⁺ | 24 | 245 | 07 52 | | 10164 | 12080 | 17. | 6479 | 7. | 29 | | | | |
| | 150 | 13464 | -54,0 | -49,3 | 13. | 17. | 0,05 ⁺ | 0,05 ⁺ | 46 ⁺ | 29 | 243 | 10 54 | Tropo
pause | 255 | 192 | 17. | 422 | 7. | | | | | |
| Wahnsdorf | 200 | 11614 | -56,0 | -46,3 | 12. | 17. | 0,07 | 0,07 | 51 | 30 | 241 | 14 60 | | -58,0 | -67,6 | 17. | -43,1 | 7. | | | | | |
| | 300 | 9026 | -49,8 | -45,5 | 11. | 5. | 0,07 | 0,07 | 53 | 30 | 244 | 13 60 | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7088 | -36,0 | -29,1 | 22. | 7. | 0,25 | 0,25 | 53 | 30 | 244 | 14 60 | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5499 | -24,0 | -17,8 | 19. | 7. | 0,61 | 0,61 | 52 | 30 | 249 | 12 60 | Null | 1815 | 3079 | 19. | 379 | 13. | 30 | | | | |
| | 700 | 2960 | -7,4 | 0,8 | 19. | 14. | 1,96 | 1,96 | 60 | 30 | 253 | 08 60 | grad | 813 | 689 | 19. | 972 | 13. | | | | | |
| Meiningen | 850 | 1419 | 2,3 | 11,4 | 21. | 13. | 3,79 | 3,79 | 72 | 30 | 256 | 06 60 | grad | | | | | | | | | | |
| | Boden ⁺⁺ | 81 | 12,6 | 22,4 | 26. | 4. | 5,60 | 5,60 | 82 | 30 | 226 | 02 60 | grenze | | | | | | | | | | |
| | 100 | 16025 | -54,8 | -50,3 | 27. | 17. | 0,09 ⁺ | 0,09 ⁺ | 42 ⁺ | 26 | 238 | 07 86 | | 10164 | 12004 | 16. | 6836 | 7. | 28 | | | | |
| | 150 | 13423 | -54,1 | -47,7 | 12. | 16. | 0,08 ⁺ | 0,08 ⁺ | 50 ⁺ | 26 | 240 | 10 95 | Tropo
pause | 253 | 193 | 16. | 397 | 7. | | | | | |
| | 200 | 11588 | -55,8 | -46,0 | 12. | 17. | 0,06 | 0,06 | 56 | 28 | 243 | 14 103 | | -59,1 | -66,8 | 17. | -44,3 | 12. | | | | | |
| 450 m | 300 | 9015 | -50,3 | -45,6 | 17. | 5. | 0,09 ⁺ | 0,09 ⁺ | 64 ⁺ | 30 | 243 | 16 114 | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7076 | -35,9 | -26,7 | 18. | 7. | 0,33 | 0,33 | 67 ⁺ | 30 | 243 | 14 116 | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5487 | -24,1 | -16,7 | 18. | 7. | 0,76 | 0,76 | 66 | 30 | 244 | 12 117 | Null | 1695 | 3134 | 17. | 479 | 13. | 30 | | | | |
| | 700 | 2949 | -7,5 | 1,0 | 17. | 14. | 2,32 | 2,32 | 73 | 30 | 244 | 08 116 | grad | 824 | 688 | 17. | 965 | 14. | | | | | |
| | 850 | 1409 | 1,9 | 11,6 | 21. | 13. | 4,06 | 4,06 | 78 | 30 | 245 | 05 113 | grad | | | | | | | | | | |
| Boden ⁺⁺ | 80 | 6,0 | 18,3 | 26. | 4. | 5,05 | 5,05 | 82 | 30 | 210 | 01 120 | grenze | | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-mbar-Fläche

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT
- 13 UHR - | | ZAHLENDER TAGE MIT | | MONATS SUMME | | HÖHE VOM MEER | | ZAHLENDER TAGE MIT | | SCHNEEFALLE | | SCHNEEFALLE | | ZAHLENDER TAGE MIT | | NEBEL | | WIND | | |
|--------------------|---|-----|--------------------|----|--------------|-----|---------------|-----|--------------------|----|-------------|-----|-------------|-----|--------------------|----|-------|-----|------|----|----|
| | >= | <= | >= | <= | >= | <= | MM | MM | >= | <= | MM | MM | MM | MM | >= | <= | MM | MM | >= | <= | |
| | 70% | 40% | | | | | 0-1 | 0-1 | | | 0-1 | 0-1 | 0-1 | 0-1 | | | 0-1 | 0-1 | | | |
| BOLTENHAGEN | 50 | 17 | 24 | 0 | 105 | 256 | 10 | 19 | 20 | 17 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 5 |
| WARNEMÜNDE | 31 | 17 | 25 | 1 | 97 | 237 | 17 | 12 | 19 | 15 | 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 |
| ARKONA | 57 | 4 | 27 | 0 | 74 | 195 | 11 | 8 | 17 | 14 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 12 | 12 |
| GREIFSWALD | 43 | 29 | 17 | 0 | 62 | 186 | 17 | 12 | 16 | 13 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| SCHWERIN | 35 | 17 | 14 | 1 | 113 | 235 | 22 | 27 | 20 | 17 | 12 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 9 | 9 |
| TETEROW | 44 | 17 | 18 | 0 | 73 | 163 | 14 | 12 | 19 | 16 | 8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 7 | 7 |
| NEUBRANDENBURG | 38 | 17 | 18 | 1 | 73 | 153 | 14 | 12 | 20 | 16 | 9 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 42 | 26 | 13 | 0 | 101 | 240 | 19 | 19 | 17 | 15 | 10 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| MAGDEBURG | 42 | 26 | 10 | 0 | 98 | 265 | 26 | 19 | 20 | 14 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| BROCKEN | 53 | 23 | 23 | 0 | 232 | 207 | 59 | 19 | 24 | 20 | 16 | 10 | 14 | 150 | 7 | 30 | 30 | 27 | 8 | 22 | 22 |
| NEURUPPIN | 45 | 26 | 12 | 0 | 61 | 153 | 14 | 12 | 17 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 |
| POTSDAM | 36 | 28 | 16 | 2 | 75 | 179 | 19 | 11 | 21 | 12 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| BERLIN-ALEX | 32 | 26 | 7 | 0 | 65 | 151 | 24 | 11 | 20 | 14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| BLN-SCHOENEFELD | 38 | 26 | 11 | 2 | 72 | 170 | 26 | 11 | 20 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| ANGERMÜNDE | 41 | 29 | 13 | 0 | 75 | 192 | 18 | 11 | 19 | 13 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| LINDENBERG | 36 | 28 | 8 | 3 | 66 | 161 | 24 | 11 | 17 | 12 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| ARTERN | 34 | 17 | 10 | 2 | 76 | 200 | 31 | 12 | 19 | 13 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 | 7 |
| WITTENBERG | 35 | 30 | 7 | 3 | 93 | 205 | 16 | 19 | 17 | 11 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 34 | 17 | 9 | 2 | 93 | 245 | 24 | 19 | 17 | 12 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| COTTBUS | 31 | 26 | 10 | 3 | 50 | 136 | 12 | 8 | 15 | 12 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 5 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 29 | 17 | 13 | 1 | 134 | 319 | 53 | 12 | 22 | 14 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| SCHMÜCKE | 39 | 21 | 22 | 1 | 172 | 169 | 31 | 8 | 23 | 23 | 16 | 7 | 14 | 73 | 6 | 21 | 21 | 22 | 3 | 14 | 14 |
| MEININGEN | 42 | 30 | 13 | 0 | 96 | 192 | 15 | 8 | 25 | 19 | 11 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| GERA-LEUMNITZ | 38 | 30 | 12 | 1 | 109 | 246 | 20 | 11 | 20 | 14 | 8 | 5 | 4 | 1 | 5 | 1 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| KARL-MARX-STADT | 39 | 21 | 13 | 1 | 97 | 180 | 21 | 11 | 16 | 12 | 8 | 3 | 5 | 2 | 14 | 2 | 14 | 2 | 4 | 7 | 7 |
| FICHTELBERG | 46 | 25 | 20 | 3 | 124 | 153 | 15 | 11 | 19 | 15 | 11 | 5 | 14 | 75 | 16 | 22 | 22 | 22 | 3 | 22 | 22 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 39 | 30 | 9 | 1 | 82 | 140 | 15 | 11 | 18 | 12 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| GOERLITZ | 42 | 21 | 9 | 0 | 65 | 123 | 11 | 11 | 13 | 12 | 8 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 7 | 7 |

TAGESWERT DER LUFTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAUFIGE WERTE)

1983

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.

| 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. | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTIENHAGEN | 49 | 40 | 32 | 43 | 21 | 40 | 42 | 41 | 60 | 43 | 84 | 36 | 45 | 52 | 70 | 79 | 131 | 132 | 129 | 79 | 118 | 96 | 95 | 71 | 79 | 93 | 99 | 109 | 93 | 88 | | |
| MAX. | 82 | 52 | 43 | 82 | 80 | 65 | 75 | 89 | 89 | 72 | 120 | 107 | 81 | 76 | 92 | 141 | 188 | 196 | 177 | 138 | 195 | 141 | 99 | 83 | 103 | 124 | 130 | 138 | 127 | 135 | | |
| MIN. | 33 | 25 | 19 | 21 | 22 | 19 | 14 | 36 | 36 | 12 | 58 | 19 | 26 | 25 | 47 | 27 | 69 | 85 | 90 | 38 | 69 | 29 | 57 | 57 | 75 | 75 | 73 | 77 | 67 | | | |
| WARNEMUENDE | 49 | 39 | 31 | 41 | 43 | 37 | 41 | 51 | 51 | 47 | 78 | 32 | 45 | 48 | 57 | 67 | 127 | 135 | 126 | 67 | 131 | 99 | 73 | 69 | 71 | 117 | 104 | 103 | 102 | 62 | | |
| MAX. | 78 | 52 | 36 | 32 | 81 | 70 | 72 | 81 | 81 | 85 | 111 | 69 | 63 | 58 | 67 | 129 | 195 | 195 | 176 | 158 | 211 | 181 | 111 | 121 | 85 | 197 | 141 | 146 | 157 | 108 | | |
| MIN. | 24 | 31 | 24 | 34 | 27 | 12 | 20 | 46 | 46 | 14 | 57 | 19 | 15 | 37 | 48 | 34 | 61 | 105 | 99 | 35 | 56 | 75 | 39 | 50 | 59 | 55 | 95 | 83 | 81 | 59 | | |
| ARONA | 46 | 38 | 32 | 34 | 37 | 41 | 45 | 40 | 46 | 38 | 55 | 28 | 35 | 45 | 58 | 53 | 92 | 92 | 69 | 62 | 69 | 77 | 83 | 54 | 64 | 57 | 63 | 93 | 95 | 81 | | |
| MAX. | 63 | 40 | 40 | 65 | 70 | 52 | 78 | 76 | 71 | 68 | 82 | 44 | 52 | 61 | 80 | 95 | 141 | 121 | 119 | 109 | 93 | 150 | 89 | 69 | 82 | 73 | 74 | 139 | 123 | 106 | | |
| MIN. | 35 | 30 | 28 | 15 | 10 | 29 | 15 | 5 | 31 | 12 | 40 | 17 | 11 | 26 | 43 | 38 | 31 | 172 | 157 | 128 | 71 | 65 | 53 | 40 | 51 | 50 | 47 | 50 | 80 | 60 | | |
| GREIFSWALD | 47 | 46 | 30 | 42 | 36 | 41 | 45 | 51 | 57 | 52 | 27 | 36 | 37 | 54 | 69 | 80 | 110 | 120 | 121 | 75 | 127 | 112 | 85 | 84 | 95 | 84 | 99 | 112 | 121 | 101 | | |
| MAX. | 62 | 62 | 52 | 65 | 66 | 65 | 87 | 85 | 90 | 95 | 138 | 70 | 80 | 90 | 94 | 140 | 164 | 163 | 173 | 121 | 216 | 174 | 127 | 156 | 146 | 126 | 148 | 153 | 202 | 151 | | |
| MIN. | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 24 | 12 | 38 | 10 | 56 | 21 | 15 | 21 | 45 | 51 | 29 | 80 | 80 | 26 | 50 | 83 | 70 | 40 | 64 | 56 | 81 | 78 | 76 | 64 | | |
| SCHWERIN | 67 | 37 | 23 | 18 | 57 | 35 | 42 | 54 | 64 | 64 | 93 | 38 | 43 | 50 | 69 | 74 | 142 | 149 | 133 | 77 | 148 | 105 | 100 | 89 | 109 | 143 | 111 | 107 | 98 | 90 | | |
| MAX. | 111 | 74 | 43 | 66 | 66 | 66 | 73 | 79 | 91 | 119 | 127 | 79 | 82 | 82 | 90 | 150 | 191 | 207 | 161 | 140 | 209 | 180 | 185 | 140 | 192 | 210 | 180 | 145 | 130 | 154 | | |
| MIN. | 16 | 22 | 10 | 6 | 54 | 6 | 0 | 7 | 29 | 6 | 71 | 22 | 15 | 22 | 42 | 47 | 65 | 86 | 138 | 132 | 130 | 73 | 130 | 109 | 97 | 88 | 99 | 115 | 112 | 100 | 100 | 104 |
| TETEROW | 56 | 41 | 36 | 43 | 42 | 33 | 45 | 48 | 60 | 66 | 98 | 34 | 42 | 47 | 65 | 86 | 138 | 132 | 130 | 73 | 130 | 109 | 97 | 88 | 99 | 115 | 112 | 100 | 100 | 104 | | |
| MAX. | 102 | 60 | 36 | 83 | 82 | 52 | 60 | 78 | 87 | 119 | 134 | 89 | 78 | 69 | 83 | 135 | 159 | 169 | 179 | 143 | 205 | 174 | 144 | 142 | 157 | 202 | 150 | 157 | 163 | 162 | | |
| MIN. | 11 | 36 | 19 | 3 | 14 | 10 | 20 | 12 | 42 | 1 | 62 | 18 | 14 | 23 | 35 | 36 | 62 | 105 | 81 | 12 | 45 | 80 | 46 | 35 | 72 | 48 | 89 | 69 | 72 | 59 | | |
| NEUBRANDENBURG | 57 | 40 | 23 | 40 | 45 | 36 | 39 | 45 | 54 | 65 | 99 | 35 | 34 | 43 | 60 | 92 | 121 | 125 | 124 | 78 | 133 | 112 | 83 | 98 | 107 | 116 | 115 | 112 | 116 | 101 | | |
| MAX. | 103 | 65 | 43 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 88 | 115 | 145 | 99 | 70 | 65 | 83 | 140 | 166 | 162 | 167 | 149 | 210 | 180 | 130 | 174 | 157 | 199 | 154 | 161 | 194 | 165 |
| MIN. | 25 | 34 | 16 | 2 | 0 | 19 | 16 | 3 | 34 | 5 | 72 | 20 | 7 | 18 | 43 | 36 | 64 | 92 | 74 | 16 | 42 | 64 | 66 | 51 | 80 | 30 | 68 | 71 | 54 | 54 | | |
| SEEHAUSEN/A. | 61 | 43 | 32 | 45 | 58 | 45 | 45 | 50 | 57 | 60 | 109 | 50 | 45 | 47 | 68 | 94 | 121 | 141 | 130 | 92 | 141 | 100 | 107 | 108 | 115 | 134 | 120 | 111 | 93 | 114 | | |
| MAX. | 114 | 82 | 57 | 87 | 101 | 74 | 85 | 87 | 103 | 125 | 143 | 91 | 94 | 87 | 100 | 134 | 170 | 204 | 173 | 143 | 210 | 186 | 173 | 148 | 187 | 227 | 159 | 170 | 142 | 182 | | |
| MIN. | 14 | 28 | 17 | 7 | 32 | 23 | 23 | 8 | 30 | 31 | 83 | 31 | 21 | 11 | 43 | 29 | 45 | 97 | 93 | 35 | 69 | 42 | 20 | 67 | 67 | 44 | 101 | 56 | 51 | 56 | | |
| MAGDEBURG | 68 | 44 | 41 | 51 | 58 | 56 | 46 | 54 | 65 | 79 | 113 | 65 | 51 | 52 | 68 | 100 | 122 | 149 | 135 | 102 | 131 | 104 | 111 | 109 | 119 | 153 | 133 | 127 | 109 | 124 | | |
| MAX. | 118 | 82 | 67 | 100 | 104 | 93 | 97 | 85 | 110 | 125 | 159 | 113 | 101 | 95 | 96 | 156 | 194 | 200 | 180 | 150 | 226 | 193 | 183 | 160 | 187 | 221 | 200 | 185 | 163 | 188 | | |
| MIN. | 19 | 33 | 21 | 12 | 41 | 24 | 14 | 7 | 32 | 13 | 36 | 55 | 21 | 21 | 43 | 31 | 48 | 103 | 86 | 49 | 60 | 87 | 24 | 80 | 54 | 73 | 122 | 70 | 74 | 44 | | |
| BROCKEN | 5 | 18 | 31 | 16 | 17 | 17 | 16 | 14 | 4 | 34 | 00 | 14 | -19 | -22 | -6 | 39 | 72 | 87 | 82 | 16 | 97 | 42 | 71 | 38 | 63 | 92 | 49 | 36 | 65 | 89 | | |
| MAX. | 21 | 11 | -31 | -16 | -17 | -17 | -16 | 17 | 29 | -15 | 12 | -21 | -48 | -40 | -21 | 4 | 39 | 49 | 63 | -17 | 39 | 13 | 19 | 24 | 23 | 63 | 32 | 17 | 19 | 20 | | |
| MIN. | -8 | -31 | -45 | -51 | -42 | -35 | -35 | -27 | -29 | -15 | 12 | -21 | -48 | -40 | -21 | 4 | 39 | 49 | 63 | -17 | 39 | 13 | 19 | 24 | 23 | 63 | 32 | 17 | 19 | 20 | | |
| NEURUPPIN | 73 | 47 | 33 | 48 | 48 | 44 | 47 | 50 | 59 | 65 | 109 | 52 | 46 | 44 | 68 | 95 | 117 | 128 | 122 | 90 | 135 | 112 | 112 | 121 | 126 | 147 | 131 | 129 | 111 | 114 | | |
| MAX. | 123 | 70 | 46 | 86 | 94 | 71 | 80 | 77 | 103 | 118 | 150 | 103 | 91 | 67 | 96 | 150 | 171 | 169 | 173 | 133 | 205 | 177 | 167 | 166 | 185 | 214 | 179 | 180 | 183 | 175 | | |
| MIN. | 30 | 45 | 20 | 6 | 19 | 25 | 20 | 6 | 30 | -7 | 85 | 35 | 18 | 13 | 47 | 52 | 61 | 91 | 84 | 22 | 64 | 99 | 73 | 76 | 80 | 77 | 113 | 71 | 59 | 46 | | |
| POTSDAM | 85 | 49 | 31 | 41 | 50 | 53 | 48 | 54 | 61 | 87 | 121 | 60 | 46 | 42 | 64 | 99 | 122 | 136 | 131 | 101 | 150 | 113 | 118 | 137 | 130 | 160 | 142 | 137 | 123 | 120 | | |
| MAX. | 122 | 83 | 52 | 104 | 95 | 91 | 103 | 85 | 101 | 144 | 173 | 104 | 49 | 46 | 68 | 156 | 194 | 200 | 180 | 150 | 226 | 193 | 183 | 160 | 187 | 221 | 200 | 185 | 163 | 188 | | |
| MIN. | 60 | 44 | 15 | -12 | 15 | 10 | 3 | -3 | 58 | 21 | 91 | 40 | 19 | 13 | 35 | 51 | 33 | 83 | 76 | 39 | 64 | 90 | 41 | 104 | 176 | 79 | 125 | 73 | 69 | 40 | | |
| BERLIN-ALEX | 97 | 62 | 42 | 63 | 70 | 63 | 69 | 69 | 78 | 98 | 132 | 70 | 58 | 57 | 75 | 111 | 132 | 145 | 146 | 116 | 160 | 135 | 133 | 153 | 148 | 177 | 159 | 150 | 145 | 143 | | |
| MAX. | 124 | 96 | 63 | 105 | 105 | 93 | 103 | 93 | 98 | 140 | 178 | 113 | 89 | 73 | 98 | 152 | 162 | 194 | 182 | 175 | 210 | 190 | 202 | 202 | 228 | 207 | 190 | 211 | 189 | | | |
| MIN. | 79 | 59 | 30 | 27 | 38 | 35 | 61 | 47 | 56 | 79 | 106 | 53 | 51 | 33 | 56 | 79 | 68 | 107 | 97 | 55 | 73 | 113 | 80 | 123 | 100 | 118 | 133 | 96 | 117 | 82 | | |
| BLN-SCHOENE | 83 | 55 | 31 | 40 | 46 | 52 | 47 | 54 | 58 | 74 | 124 | 65 | 45 | 46 | 64 | 95 | 113 | 131 | 131 | 104 | 150 | 114 | 107 | 126 | 125 | 150 | 147 | 122 | 121 | 114 | | |
| MAX. | 115 | 83 | 51 | 101 | 94 | 95 | 105 | 90 | 95 | 137 | 180 | 111 | 35 | 63 | 90 | 166 | 199 | 195 | 181 | 157 | 223 | 133 | 183 | 195 | 185 | 225 | 169 | 187 | 204 | 180 | | |
| MIN. | 60 | 51 | 20 | -18 | 0 | 9 | 15 | 4 | 72 | -5 | 92 | 48 | 24 | 21 | 43 | 64 | 83 | 85 | 72 | 49 | 60 | 93 | 20 | 100 | 74 | 72 | 120 | 50 | 60 | 39 | | |

1983

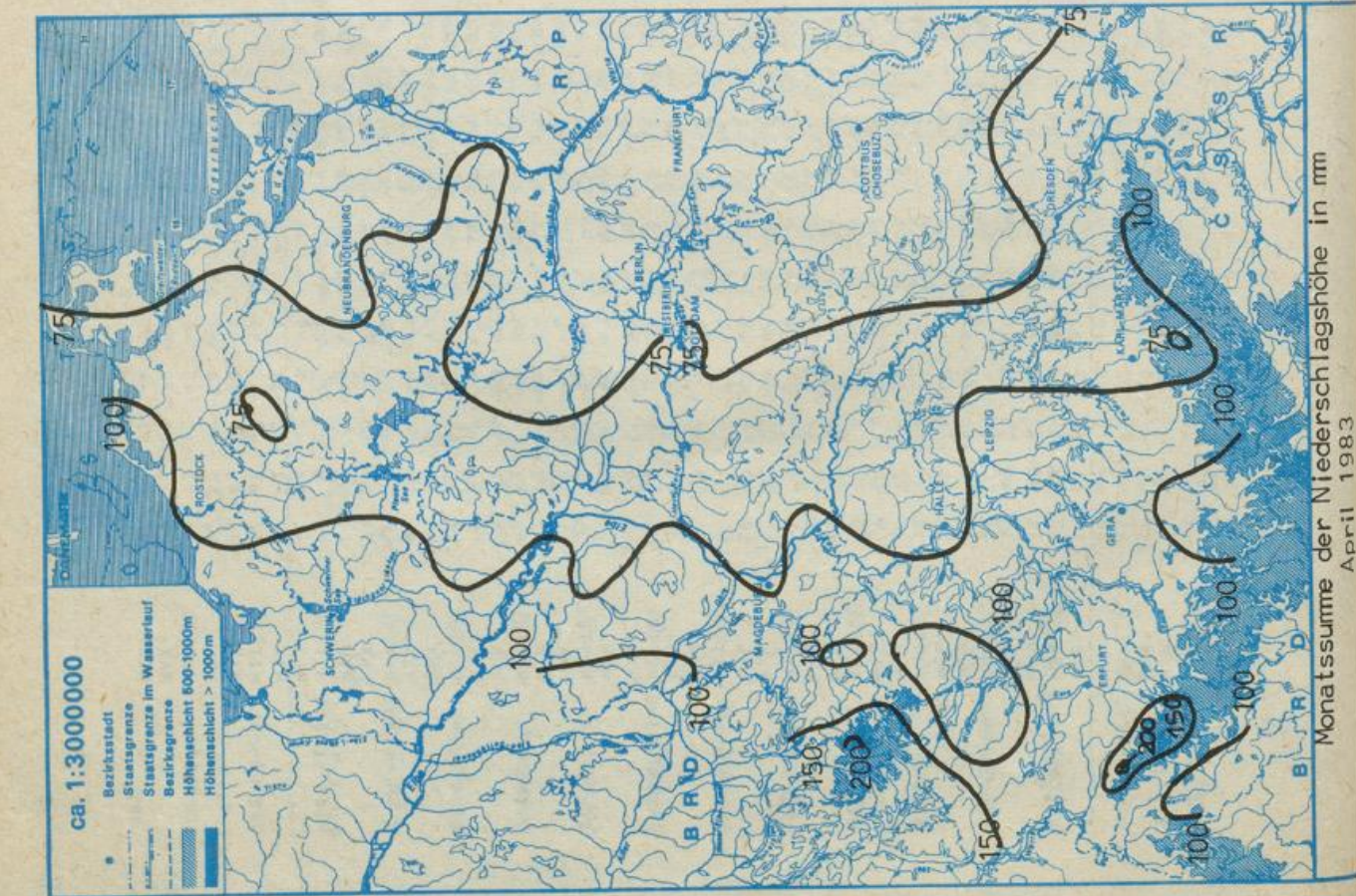
STATION

T A G E S W E K T E R F Ü R L I E T T I N G (VORLAUFIGE WERTE)

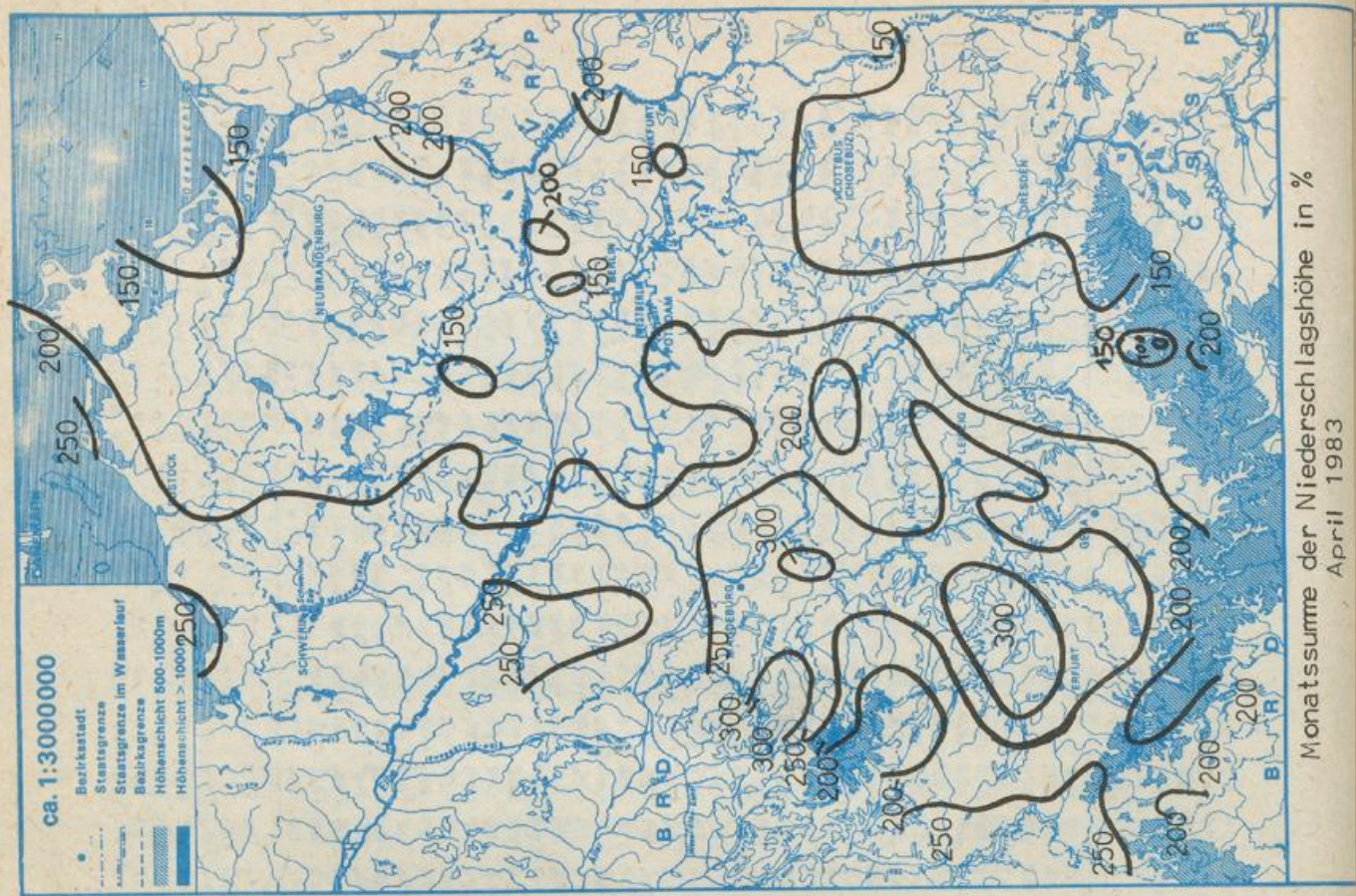
APRIL

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.

| 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. | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMÜNDE MITTEL | 75 | 56 | 37 | 44 | 37 | 40 | 42 | 40 | 58 | 66 | 109 | 50 | 40 | 51 | 64 | 93 | 111 | 121 | 124 | 97 | 113 | 114 | 93 | 113 | 120 | 131 | 133 | 126 | 119 | 113 | | |
| MAX. | 114 | 77 | 91 | 84 | 90 | 99 | 92 | 90 | 113 | 157 | 100 | 74 | 70 | 67 | 155 | 175 | 160 | 173 | 134 | 118 | 116 | 171 | 144 | 163 | 169 | 211 | 181 | 190 | 215 | 174 | | |
| MIN. | 41 | 45 | 14 | 4 | -12 | 7 | 37 | 7 | 37 | 74 | 73 | 33 | 0 | 24 | 45 | 49 | 65 | 77 | 41 | 45 | 45 | 77 | 56 | 93 | 45 | 123 | 74 | 50 | 56 | | | |
| LINDENBERG MITTEL | 80 | 82 | 89 | 83 | 85 | 83 | 81 | 85 | 135 | 126 | 136 | 79 | 60 | 85 | 110 | 122 | 125 | 114 | 110 | 120 | 104 | 137 | 120 | 104 | 137 | 120 | 147 | 131 | 134 | 121 | | |
| MAX. | 99 | 99 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 135 | 136 | 136 | 79 | 60 | 85 | 110 | 122 | 125 | 114 | 110 | 120 | 104 | 137 | 120 | 104 | 137 | 120 | 147 | 131 | 134 | 121 | | |
| MIN. | 45 | 57 | 15 | -5 | 14 | 4 | 11 | 0 | 37 | 17 | 35 | 14 | 15 | 41 | 57 | 57 | 65 | 55 | 45 | 46 | 42 | 40 | 42 | 40 | 50 | 105 | 110 | 69 | 104 | 50 | | |
| ARTERN MITTEL | 72 | 81 | 78 | 82 | 82 | 84 | 85 | 85 | 102 | 127 | 71 | 45 | 42 | 47 | 67 | 103 | 127 | 127 | 133 | 114 | 115 | 102 | 109 | 122 | 153 | 132 | 129 | 105 | 119 | | | |
| MAX. | 119 | 98 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 102 | 127 | 127 | 45 | 42 | 47 | 67 | 103 | 127 | 127 | 133 | 114 | 115 | 102 | 109 | 122 | 153 | 132 | 129 | 105 | 119 | | | |
| MIN. | 27 | 41 | 24 | -14 | 20 | 32 | 23 | 12 | 47 | 29 | 101 | 57 | 22 | 17 | 40 | 48 | 59 | 121 | 133 | 114 | 114 | 111 | 118 | 120 | 105 | 149 | 122 | 112 | 123 | | | |
| WITTENBERG MITTEL | 92 | 53 | 64 | 63 | 63 | 65 | 61 | 60 | 110 | 154 | 133 | 119 | 68 | 76 | 85 | 151 | 165 | 160 | 157 | 233 | 201 | 173 | 104 | 103 | 229 | 192 | 187 | 157 | 164 | | | |
| MAX. | 116 | 91 | 64 | 100 | 105 | 105 | 105 | 105 | 110 | 154 | 133 | 119 | 68 | 76 | 85 | 151 | 165 | 160 | 157 | 233 | 201 | 173 | 104 | 103 | 229 | 192 | 187 | 157 | 164 | | | |
| MIN. | 74 | 70 | 23 | -6 | 45 | 45 | 33 | 14 | 52 | 67 | 100 | 59 | 21 | 44 | 49 | 56 | 37 | 97 | 114 | 123 | 111 | 116 | 114 | 112 | 154 | 134 | 114 | 115 | 125 | | | |
| LPZ-SCHNEID. MITTEL | 77 | 8 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 108 | 115 | 120 | 102 | 68 | 73 | 84 | 151 | 203 | 199 | 176 | 130 | 110 | 107 | 151 | 109 | 214 | 174 | 191 | 159 | 183 | | | |
| MAX. | 114 | 52 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 108 | 115 | 120 | 102 | 68 | 73 | 84 | 151 | 203 | 199 | 176 | 130 | 110 | 107 | 151 | 109 | 214 | 174 | 191 | 159 | 183 | | | |
| MIN. | 46 | 34 | 16 | -13 | 56 | 51 | 33 | 13 | 73 | 64 | 135 | 69 | 44 | 44 | 52 | 62 | 109 | 74 | 91 | 123 | 111 | 116 | 114 | 134 | 134 | 114 | 115 | 125 | | | | |
| COTIBUS MITTEL | 81 | 61 | 81 | 74 | 51 | 63 | 60 | 60 | 74 | 60 | 140 | 93 | 66 | 68 | 61 | 90 | 120 | 134 | 132 | 134 | 137 | 130 | 111 | 130 | 131 | 158 | 154 | 130 | 120 | 115 | | |
| MAX. | 97 | 105 | 66 | 104 | 93 | 115 | 108 | 125 | 115 | 153 | 204 | 180 | 88 | 93 | 93 | 143 | 160 | 151 | 147 | 170 | 245 | 200 | 185 | 100 | 177 | 237 | 202 | 200 | 220 | 192 | | |
| MIN. | 60 | 66 | 27 | -11 | 5 | 23 | 30 | 14 | 47 | -6 | 104 | 76 | 26 | 18 | 44 | 60 | 64 | 73 | 73 | 94 | 71 | 113 | 90 | 121 | 90 | 119 | 78 | 37 | 37 | | | |
| ERFURT-BIND. MITTEL | 68 | 63 | 53 | 23 | 23 | 45 | 45 | 45 | 67 | 63 | 125 | 70 | 31 | 30 | 54 | 91 | 123 | 136 | 133 | 143 | 143 | 109 | 97 | 93 | 112 | 140 | 123 | 110 | 112 | | | |
| MAX. | 138 | 97 | 91 | 94 | 76 | 92 | 92 | 122 | 102 | 113 | 185 | 96 | 76 | 57 | 77 | 150 | 204 | 215 | 193 | 150 | 212 | 185 | 173 | 160 | 183 | 201 | 154 | 175 | 157 | 186 | | |
| MIN. | 26 | 34 | 15 | -14 | 17 | 10 | 10 | 10 | 32 | 31 | 96 | -1 | 3 | 3 | 30 | 45 | 54 | 111 | 87 | 33 | 75 | 94 | 29 | 22 | 56 | 95 | 93 | 63 | 78 | 42 | | |
| SCHNUECKE MITTEL | 23 | 4 | -15 | -12 | -13 | -6 | -3 | -7 | 31 | 31 | 72 | 4 | -18 | -15 | 5 | 42 | 84 | 103 | 103 | 57 | 156 | 67 | 67 | 63 | 93 | 107 | 74 | 70 | 72 | 87 | | |
| MAX. | 64 | 25 | -3 | 13 | 4 | 7 | 7 | 7 | 69 | 64 | 93 | 116 | 53 | 1 | -2 | 16 | 35 | 140 | 164 | 156 | 110 | 173 | 144 | 151 | 111 | 147 | 134 | 120 | 100 | 130 | | |
| MIN. | 7 | 5 | -20 | -30 | -37 | -17 | -17 | -17 | 31 | 31 | 72 | 4 | -18 | -15 | 5 | 42 | 84 | 103 | 103 | 57 | 156 | 67 | 67 | 63 | 93 | 107 | 74 | 70 | 72 | 87 | | |
| MEININGEN MITTEL | 57 | 34 | 23 | 13 | 25 | 33 | 24 | 38 | 49 | 38 | 97 | 32 | 17 | 20 | 45 | 52 | 102 | 123 | 118 | 94 | 115 | 101 | 107 | 93 | 103 | 135 | 103 | 107 | 98 | 104 | | |
| MAX. | 95 | 72 | 51 | 55 | 50 | 70 | 71 | 102 | 82 | 78 | 162 | 72 | 44 | -1 | 64 | 135 | 162 | 150 | 113 | 143 | 135 | 163 | 184 | 157 | 164 | 190 | 170 | 160 | 141 | 171 | | |
| MIN. | 3 | 20 | 12 | -21 | 7 | 7 | 1 | 7 | 31 | 31 | 72 | 38 | -3 | -3 | 26 | 37 | 30 | 82 | 79 | 94 | 80 | 79 | 23 | 26 | 22 | 76 | 84 | 49 | 68 | 27 | | |
| GERA-LEUMN. MITTEL | 67 | 45 | 30 | 41 | 47 | 51 | 45 | 73 | 70 | 77 | 150 | 58 | 27 | 32 | 50 | 68 | 118 | 134 | 130 | 104 | 143 | 115 | 104 | 104 | 121 | 141 | 129 | 124 | 107 | 113 | | |
| MAX. | 100 | 60 | 60 | 96 | 90 | 90 | 80 | 133 | 104 | 113 | 205 | 106 | 75 | 54 | 70 | 145 | 192 | 200 | 167 | 160 | 223 | 174 | 163 | 145 | 194 | 203 | 171 | 162 | 159 | 191 | | |
| MIN. | 36 | 36 | 0 | -16 | 27 | 16 | 20 | 20 | 44 | 35 | 69 | 40 | 0 | 10 | 30 | 48 | 40 | 96 | 67 | 62 | 63 | 96 | 32 | 72 | 60 | 74 | 111 | 73 | 61 | 44 | | |
| K.-N.-STADT MITTEL | 91 | 67 | 50 | 92 | 70 | 81 | 64 | 123 | 81 | 77 | 67 | 142 | 53 | 22 | 38 | 72 | 113 | 122 | 131 | 107 | 162 | 115 | 107 | 105 | 124 | 154 | 138 | 129 | 117 | 124 | | |
| MAX. | 141 | 97 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 203 | 101 | 59 | 45 | 54 | 137 | 163 | 163 | 171 | 160 | 215 | 191 | 163 | 134 | 183 | 203 | 180 | 176 | 155 | 176 | | |
| MIN. | 41 | 36 | 0 | -2 | 17 | 14 | 13 | 25 | 40 | 41 | 96 | 30 | 0 | 1 | 18 | 45 | 50 | 86 | 83 | 50 | 106 | 91 | 41 | 36 | 54 | 111 | 120 | 81 | 90 | 60 | | |
| FICHTELBERG MITTEL | 19 | 5 | -20 | -24 | -19 | -21 | -23 | 8 | 23 | 72 | 72 | -7 | -38 | -31 | -15 | 10 | 45 | 58 | 90 | 147 | 166 | 64 | 48 | 64 | 73 | 95 | 70 | 74 | 71 | 67 | | |
| MAX. | 34 | 14 | -1 | -7 | -6 | -6 | -6 | 23 | 53 | 51 | 129 | 33 | -6 | -20 | -4 | 36 | 84 | 73 | 142 | 130 | 142 | 130 | 131 | 110 | 73 | 84 | 135 | 139 | 107 | 123 | 111 | 126 |
| MIN. | 0 | -2 | -44 | -51 | -38 | -36 | -28 | -10 | -27 | -48 | -12 | -51 | -54 | -29 | -6 | 10 | 51 | 33 | 9 | 30 | 38 | 18 | 35 | 38 | 58 | 69 | 27 | 49 | 25 | | | |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 72 | 67 | 31 | 54 | 58 | 53 | 62 | 62 | 77 | 157 | 136 | 105 | 36 | 42 | 54 | 90 | 113 | 141 | 117 | 174 | 134 | 110 | 132 | 130 | 165 | 157 | 143 | 134 | 130 | | | |
| MAX. | 103 | 84 | 57 | 103 | 115 | 102 | 148 | 103 | 117 | 215 | 165 | 71 | 67 | 74 | 74 | 130 | 171 | 166 | 160 | 210 | 174 | 169 | 195 | 210 | 174 | 169 | 195 | 210 | 167 | 183 | | |
| MIN. | 42 | 52 | 0 | 6 | 38 | 15 | 28 | 30 | 53 | 96 | 60 | 0 | 0 | 20 | 34 | 53 | 51 | 90 | 90 | 107 | 103 | 91 | 107 | 103 | 91 | 98 | 69 | 39 | 131 | 80 | 60 | |
| GOEXLITZ MITTEL | 66 | 85 | 30 | 45 | 48 | 53 | 54 | 82 | 70 | 75 | 146 | 61 | 37 | 47 | 61 | 110 | 123 | 131 | 115 | 166 | 144 | 119 | 134 | 130 | 141 | 150 | 137 | 140 | 122 | | | |
| MAX. | 105 | 120 | 74 | 95 | 83 | 110 | 101 | 139 | 133 | 113 | 210 | 132 | 69 | 67 | 61 | 105 | 106 | 163 | 158 | 240 | 187 | 209 | 199 | 180 | 209 | 199 | 195 | 210 | 184 | | | |
| MIN. | 47 | 71 | 13 | -4 | 11 | 28 | 26 | 17 | 55 | 30 | 85 | 57 | 21 | 16 | 37 | 30 | 37 | 61 | 64 | 73 | 105 | 105 | 41 | 39 | 64 | 50 | 112 | 70 | 91 | 41 | | |



Monatssumme der Niederschlagshöhe in mm
April 1983



Monatssumme der Niederschlagshöhe in %
April 1983

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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



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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17 034

37. Jahrgang

Nr. 6/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der M a i 1983 war gebietsweise etwas zu kalt, in Thüringen teils wesentlich zu kalt, meist zu naß und allgemein sonnenscheinarm.

Nach einem überwiegend zu warmen 1. Mai wurde zunächst kühlte Meeresluft herangeführt, in der aber nur noch am 6., und zwar verbreitet in Bodennähe und vereinzelt in 2 m Höhe über Grund, Fröste auftraten. In der zweiten Dekade (bis 21.) bestimmte meist feuchtwarmer Luft aus dem Mittelmeerraum mit Tagesmitteln der Lufttemperatur, die meist 1 bis 6 K, vereinzelt um 9 K über den Normalwerten lagen, das Wettergeschehen. Sommerliche Temperaturen wurden dabei allerdings nur gebietsweise an 3 Tagen erreicht (16., 17., 21.). Vom 22. bis 30. wurde erneut kalte Meeresluft herangeführt, in der die Tagesmittel der Lufttemperatur verbreitet um 3 bis 6 K unter den Normalwerten lagen. Insgesamt war der Mai im Küstengebiet und im Ostteil der DDR etwa temperaturnormal, im übrigen Gebiet um 0,5 bis 1,0 K, in Thüringen bis zu 2,5 K zu kalt. In der feuchten Luft kam es fast täglich zu Niederschlägen. Sie waren häufig gewittrig und an einzelnen Tagen sehr ergiebig. Im Norden der DDR vor allem im Kreis Teterow, fielen am 24. Mai örtlich bis 105 mm Regen (Finkenthal). Im gesamten Gebiet der DDR blieben nur 4 Tage niederschlagsfrei. Insgesamt erreichte die Monatssumme der Niederschlagshöhe im Nordostteil der DDR, im Harz und in Thüringen 80 bis 120 mm, örtlich bis 170 mm, sonst meist 60 bis 80 mm und nur gebietsweise im Mittelgebirgsvorland 40 bis 60 mm. Das sind im Nordosten sowie örtlich im Bezirk Halle 190 bis 250 %, im Nordostteil gebietsweise 300 bis 420 %, sonst 100 bis 190 % und im Mittelgebirgsvorland gebietsweise 70 bis 100 % der normalen Monatssumme des Mai.

Bei überwiegend starker Bewölkung schien die Sonne nur 120 bis 165 Stunden (60 bis 75 % der Normalwerte).

Schäden in der Volkswirtschaft wurden am 16. Mai durch Tromben ("Windhosen") und durch Starkniederschläge am 24. Mai verursacht.

Redaktionsschluß: 13. 6. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

I A 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|--|-----------------|---|--|---|----------------------------------|---|---|--|--|
| | | Tages
mittel
Abw. vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | | | | | | |
| 1. | Südwestlage
(z) | 1 bis
5 | 10 b.
22 | 3 b.
11 | Meist stark be-
wölkt | Überall Niederschlag, in den mittl. und nördl. gebietsweise sehr ergiebig | 1. | Bezirken | | | | |
| 2. | Südliche
Westlage
(z) | -2
bis
2 | 10 bis 15, an
der Küste
6 bis 10 | 5 b.
11 | Stark bewölkt,
nachts teils klar | Allgemein Niederschlag, am 2. und 3. im
Nordosten örtlich ergiebig, am 3. und 4.
verbreitet Gewitter | | | | | | |
| 3. | | -4
bis
-1 | | 4 b.
8 | | | | | | | | |
| 4. | | | | 2 b.
7 | | | | Vereinzelte geringfügige Schauer | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Übergangs-
lage (a) | -2 bis
0 | 11 b.
18 | -2 b.
6 | Heiter bis
wolkig | Niederschlagsfrei | | | | | | |
| 7. | Winkelwest-
lage
(z) | 0 bis
2 | 15 b.
19 | 4 b.
7 | Stark bewölkt,
am 9. örtlich
Frühnebel | Abends und nachts allgemein Regen | | | | | | |
| 8. | | -2
bis
2 | 11 b.
17 | 8
bis
11 | | | Jeden Tag Schauer, örtlich ergiebig,
am 8. und 10. vereinzelte, am 9. ver-
breitet Gewitter | | | | | |
| 9. | | | 12
bis
20 | 4 b.
9 | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Tief
Britische
Inseln
(z) | -2 bis
0 | 13 b.
17 | | Meist stark be-
wölkt; nachts teils
klar, am 16. im
Norden Nebel | Allgemein Niederschlag, im Nordosten ergiebig | | | | | | |
| 12. | | | | | | | Verbreitet Niederschlag | | | | | |
| 13. | | 0
bis
3 | 15
bis
21 | 5
bis
10 | | | Täglich verbreitet oder überall gewittrige
Schauer (am 14. nur nachts), am 16. ört-
lich ergiebig | | | | | |
| 14. | | 2 bis
6 | 14 b.
24 | 9
bis
16 | | | | | | | | |
| 15. | | | | -1 bis
9 | | | | 11 b.
28 | | | | |
| 16. | | | | 1
bis
6 | | | | 20 b.
27 | 8
bis
14 | Meist heiter bis
wolkig, ztw.
bedeckt | Im Nordwestteil nachts ergiebiger Niederschlag | |
| 17. | | 0 bis
2 | 15 b.
21 | | | | | | Überwiegend niederschlagsfrei | | | |
| 18. | | Trog West-
europa
(v, z) | -3
bis
2 | 14
bis
22 | | | | 5
bis
10 | Meist heiter bis
wolkig, ztw.
bedeckt | Nachmittags oder abends gewittrige Schauer,
örtlich ergiebig | | |
| 19. | | | | | Überwiegend niederschlagsfrei | | | | | | | |
| 20. | Übergangs-
lage (v, a) | 4 bis
6 | 20 b.
28 | 6 b.
12 | Bewölkungs-
zunahme | Nachts verbreitet etwas Niederschlag, ört-
lich als Schauer oder Gewitter | | | | | | |
| 21. | Trog Mittel-
europa (z) | -2 bis
0 | 12 b.
16 | 8
bis
13 | Meist bedeckt | Verbreitet Niederschlag, am 23. mit Gewit-
tern und gebietsweise ergiebig | | | | | | |
| 22. | | -5 bis
1 | 8 b.
15 | | | | | | | | | |
| 23. | Tief Mittel-
europa (z) | -4
bis
0 | 10
bis
15 | 5
bis
12 | Bedeckt | Verbreitet Niederschlag mit einzelnen Ge-
wittern, am 24. in Thüringen und örtlich
im Norden sehr ergiebig | | | | | | |
| 24. | Hoch Nordmeer
Fennoskandien
(z) | -6
bis
-1 | 10
bis
17 | 5
bis
12 | Meist bedeckt | Vereinzelte geringfügiger Niederschlag | | | | | | |
| 25. | | | | | | | Verbreitet Niederschlag, örtlich ergiebig | | | | | |
| 26. | | | | | | | | Gebietsweise etwas Niederschlag | | | | |
| 27. | Südliche
Westlage (z) | -5
bis
-2 | 12
bis
18 | 5
bis
9 | Stark bewölkt,
nachts teils
klar | Verbreitet Niederschlag, im Norden örtlich
ergiebig | | | | | | |
| 28. | | | | | | | Gebietsweise etwas Niederschlag | | | | | |
| 29. | Trog West-
europa (a) | -1 bis
2 | 17 b.
23 | 5 b.
10 | Heiter bis
wolkig | Niederschlagsfrei | | | | | | |

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Anzahl |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------|-------------|---------|-------|-----------------|----------|------------|-------|--------|
| | | Mittel | Maximum | | Minimum | Datum | mittlere Anhöhe | Windzahl | Windvektor | | |
| Starthöhe über Meerespiegel | P mbar | H m | Tmax °C | Tmin °C | g/kg | % | n | Grad | m/s | n | zähl |
| Greifswald | 100 | 16243 | -52,6 | -55,2 | 9,0 | 37+ | 27 | 211 | 07 | 112 | 30. |
| | 150 | 13611 | -50,6 | -54,5 | 24,0 | 43 | 27 | 211 | 11 | 112 | 30. |
| | 200 | 11742 | -53,2 | -62,1 | 24,0 | 49 | 29 | 210 | 14 | 118 | 30. |
| | 300 | 9114 | -47,6 | -54,7 | 4,0 | 58 | 31 | 206 | 17 | 122 | 30. |
| | 400 | 7156 | -33,3 | -42,2 | 4,0 | 38 | 31 | 204 | 14 | 122 | |
| 4 m | 500 | 5949 | -21,4 | -30,3 | 5,0 | 82 | 31 | 203 | 11 | 123 | 5. |
| | 700 | 2962 | -4,7 | -12,3 | 5,0 | 87 | 31 | 199 | 07 | 123 | 5. |
| | 850 | 1425 | 4,7 | -2,3 | 5,0 | 81 | 31 | 192 | 04 | 121 | 5. |
| | Boden** | 81 | 10,5 | 5,1 | 7,02 | 88 | 31 | 141 | 01 | 124 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16253 | -52,9 | -57,5 | 16,0 | 35+ | 30 | 220 | 08 | 120 | 5. |
| | 150 | 13625 | -51,0 | -56,7 | 24,0 | 41+ | 31 | 219 | 11 | 121 | 5. |
| | 200 | 11758 | -53,3 | -62,1 | 24,0 | 47+ | 31 | 217 | 15 | 122 | 5. |
| | 300 | 9138 | -47,4 | -55,2 | 3,0 | 52 | 31 | 217 | 16 | 122 | 29. |
| | 400 | 7177 | -32,7 | -42,1 | 5,0 | 35 | 31 | 216 | 13 | 123 | |
| 112 m | 500 | 5565 | -20,6 | -29,8 | 5,0 | 87 | 31 | 210 | 11 | 123 | 6. |
| | 700 | 2991 | -4,1 | -12,4 | 5,0 | 81 | 31 | 215 | 08 | 123 | 6. |
| | 850 | 1431 | 5,5 | -1,6 | 6,0 | 96 | 31 | 218 | 04 | 123 | 6. |
| | Boden** | 82 | 11,4 | 5,2 | 7,14 | 84 | 31 | 215 | 01 | 124 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | 16262 | -53,4 | -57,0 | 25,0 | 36+ | 30 | 219 | 08 | 54 | 28. |
| | 150 | 13637 | -51,3 | -56,2 | 1,0 | 40 | 30 | 221 | 12 | 58 | 28. |
| | 200 | 11773 | -53,6 | -61,2 | 13,0 | 45 | 30 | 224 | 14 | 60 | 28. |
| | 300 | 9155 | -47,4 | -56,1 | 9,0 | 53 | 30 | 218 | 15 | 60 | 28. |
| | 400 | 7194 | -32,3 | -40,1 | 3,0 | 37 | 31 | 217 | 13 | 61 | |
| 233 m | 500 | 5581 | -20,2 | -27,9 | 3,0 | 89 | 31 | 219 | 12 | 61 | 5. |
| | 700 | 3004 | -3,8 | -11,4 | 4,0 | 73 | 31 | 217 | 08 | 61 | 5. |
| | 850 | 1444 | 5,2 | -2,1 | 5,0 | 80 | 31 | 233 | 05 | 61 | 5. |
| | Boden** | 90 | 16,0 | 4,3 | 7,15 | 62 | 31 | 234 | 01 | 62 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16233 | -52,7 | -55,9 | 13,0 | 33+ | 26 | 222 | 07 | 93 | 19. |
| | 150 | 13606 | -50,4 | -56,8 | 6,0 | 40 | 28 | 223 | 11 | 101 | 19. |
| | 200 | 11734 | -52,4 | -61,6 | 6,0 | 48 | 29 | 225 | 14 | 105 | 19. |
| | 300 | 9121 | -48,4 | -55,6 | 4,0 | 59 | 30 | 222 | 18 | 116 | 26. |
| | 400 | 7164 | -33,2 | -40,1 | 3,0 | 37 | 31 | 217 | 15 | 118 | |
| 450 m | 500 | 5555 | -21,0 | -27,9 | 11,0 | 99 | 30 | 222 | 13 | 121 | 28. |
| | 700 | 2983 | -4,6 | -11,7 | 4,0 | 75 | 30 | 223 | 09 | 122 | 28. |
| | 850 | 1429 | 4,0 | -1,4 | 28,0 | 47 | 30 | 222 | 05 | 112 | 28. |
| | Boden** | 92 | 8,2 | 2,4 | 5,92 | 84 | 31 | 203 | 01 | 124 | |
| | | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-mbar-Fläche

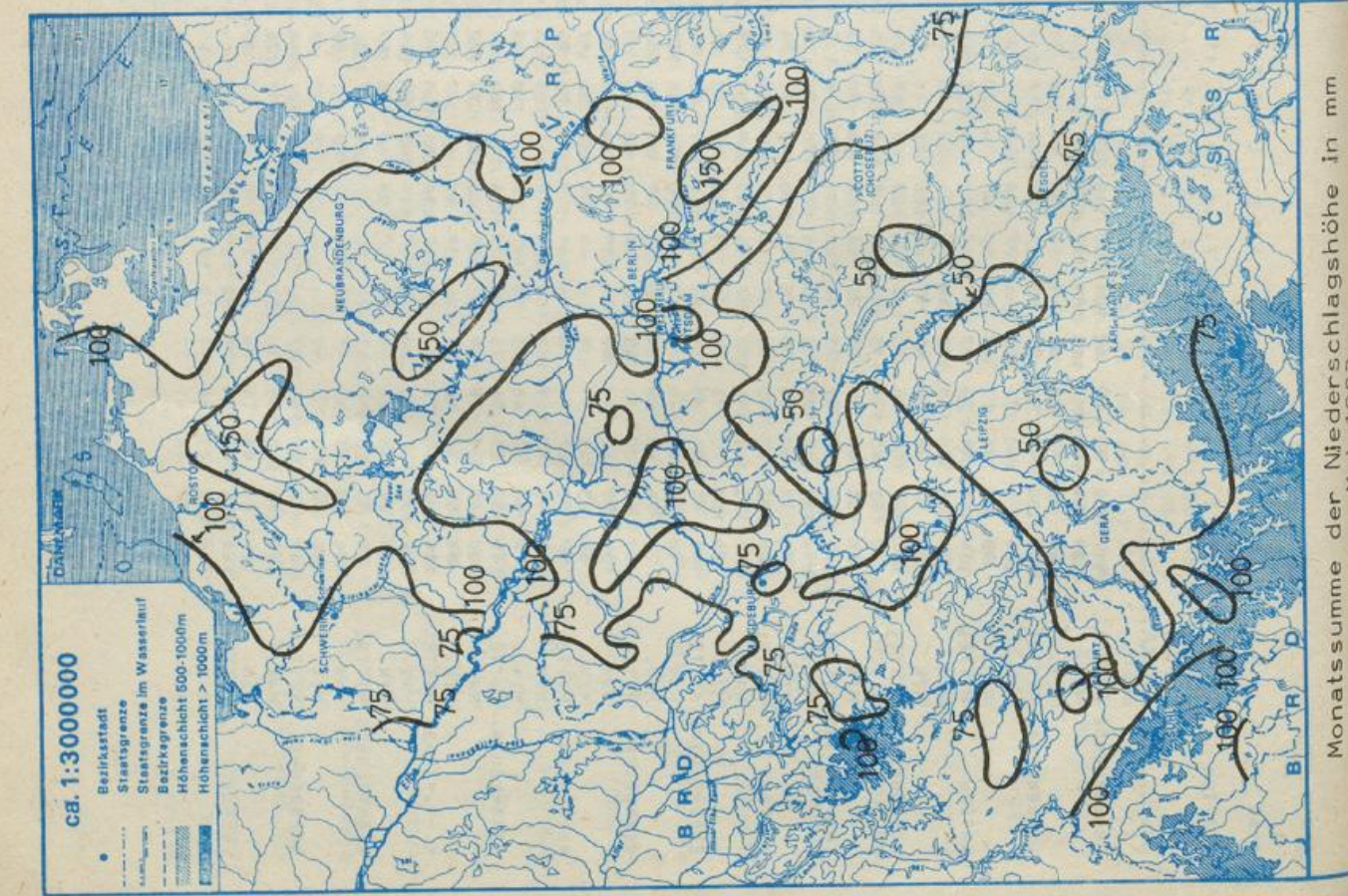
LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS SONNENSCHINDAUER BEDECKUNGSGRAD

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL WERT K | ABW. VOM NORMAL WERT K | EX TRE 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 | % DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER | MONATSMITTEL ACHTEL |
|--------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------------------|----------|---|---|----------------|-------------------|------------------------------|---------------------|
| | | | | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= -10.0 | >= 30.0 | <= -10.0 | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 11.3 | 0.2 | 22.9 | 21. | 5.4 | 3. | 0 | 0 | 0 | 0 | 137 | 59 | 28 | 5.9 |
| WARNEMUENDE | 4 | 11.5 | -0.1 | 23.6 | 21. | 5.5 | 1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 62 | 23 | 6.2 |
| ARKONA | 42 | 9.7 | 0.0 | 17.0 | 18. | 4.4 | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 64 | 31 | 6.0 |
| GREIFSWALD | 2 | 12.0 | 0.2 | 23.3 | 21. | 2.6 | 1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 66 | 33 | 6.0 |
| SCHWERIN | 59 | 12.1 | -0.5 | 24.0 | 21. | 4.0 | 6. | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 62 | 28 | 6.0 |
| TETEROW | 46 | 11.9 | -0.4 | 24.1 | 21. | 3.2 | 1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 | 65 | 30 | 5.7 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 11.9 | 0.3 | 23.2 | 21. | 2.2 | 6. | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 63 | 30 | 5.7 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 12.3 | -0.7 | 25.0 | 21. | 0.4 | 6. | 0 | 1 | 0 | 0 | 139 | 61 | 28 | 6.0 |
| MAGDEBURG | 79 | 12.5 | -0.6 | 23.5 | 16. | 1.7 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 139 | 66 | 29 | 5.8 |
| BROCKEN | 1142 | 4.7 | -1.3 | 16.8 | 21. | -0.5 | 4. | 0 | 0 | 4 | 0 | 99 | 51 | 20 | 7.1 |
| NEURUPPIN | 38 | 12.9 | -0.3 | 25.7 | 16. | 3.0 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 151 | 65 | 31 | 5.8 |
| POTSDAM | 81 | 13.0 | -0.4 | 27.6 | 21. | 3.4 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 160 | 68 | 33 | 5.7 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 14.6 | -0.7 | 27.6 | 21. | 6.3 | 6. | 0 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | 5.8 |
| BLM-SCHOENEFELD | 47 | 13.0 | -0.4 | 27.1 | 21. | 2.1 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | 5.5 |
| ANGERMUENDE | 56 | 12.9 | 0.1 | 25.3 | 16. | 4.1 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 157 | 65 | 32 | 5.7 |
| LINDENBERG | 98 | 13.0 | -0.3 | 26.8 | 21. | 4.1 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 161 | 72 | 33 | 5.6 |
| ARTERN | 164 | 12.0 | -1.4 | 25.5 | 21. | 1.7 | 6. | 0 | 1 | 0 | 0 | 138 | 69 | 29 | 6.1 |
| WITTENBERG | 05 | 13.2 | 0.1 | 27.1 | 21. | 2.0 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 149 | 70 | 31 | 5.6 |
| LEIPZIG-SCHKEIDITZ | 31 | 12.6 | -0.3 | 26.5 | 21. | 1.5 | 6. | 0 | 2 | 0 | 0 | 141 | - | 29 | 5.4 |
| COTTBUS | 69 | 13.5 | -0.2 | 28.9 | 16. | 2.9 | 6. | 0 | 4 | 0 | 0 | 163 | 76 | 34 | 5.3 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 15 | 11.1 | -1.3 | 25.3 | 21. | 1.0 | 6. | 0 | 1 | 0 | 0 | 146 | 66 | 30 | 5.7 |
| SCHWUECKE | 37 | 6.8 | -1.6 | 21.5 | 21. | -0.3 | 3. | 0 | 0 | 1 | 0 | 115 | 61 | 24 | 6.6 |
| WEIHINGEN | 50 | 9.6 | -2.4 | 23.0 | 21. | 1.4 | 6. | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 60 | 25 | 6.1 |
| GERA-LEUMNITZ | 11 | 11.5 | -0.7 | 26.0 | 21. | -1.8 | 6. | 0 | 2 | 0 | 1 | 148 | 76 | 31 | 5.7 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 11.5 | -0.2 | 25.5 | 16. | 1.0 | 6. | 0 | 1 | 0 | 0 | 156 | 71 | 32 | 5.6 |
| FICHTELBERG | 1213 | 6.3 | -0.2 | 18.7 | 21. | -1.1 | 6. | 0 | 0 | 3 | 0 | 152 | 83 | 32 | 6.2 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 13.5 | 0.4 | 28.9 | 16. | 2.6 | 6. | 0 | 3 | 0 | 0 | 152 | 69 | 31 | 5.5 |
| GOERLITZ | 237 | 13.1 | 0.6 | 28.3 | 16. | 0.7 | 7. | 0 | 3 | 0 | 0 | 165 | 68 | 34 | 5.7 |

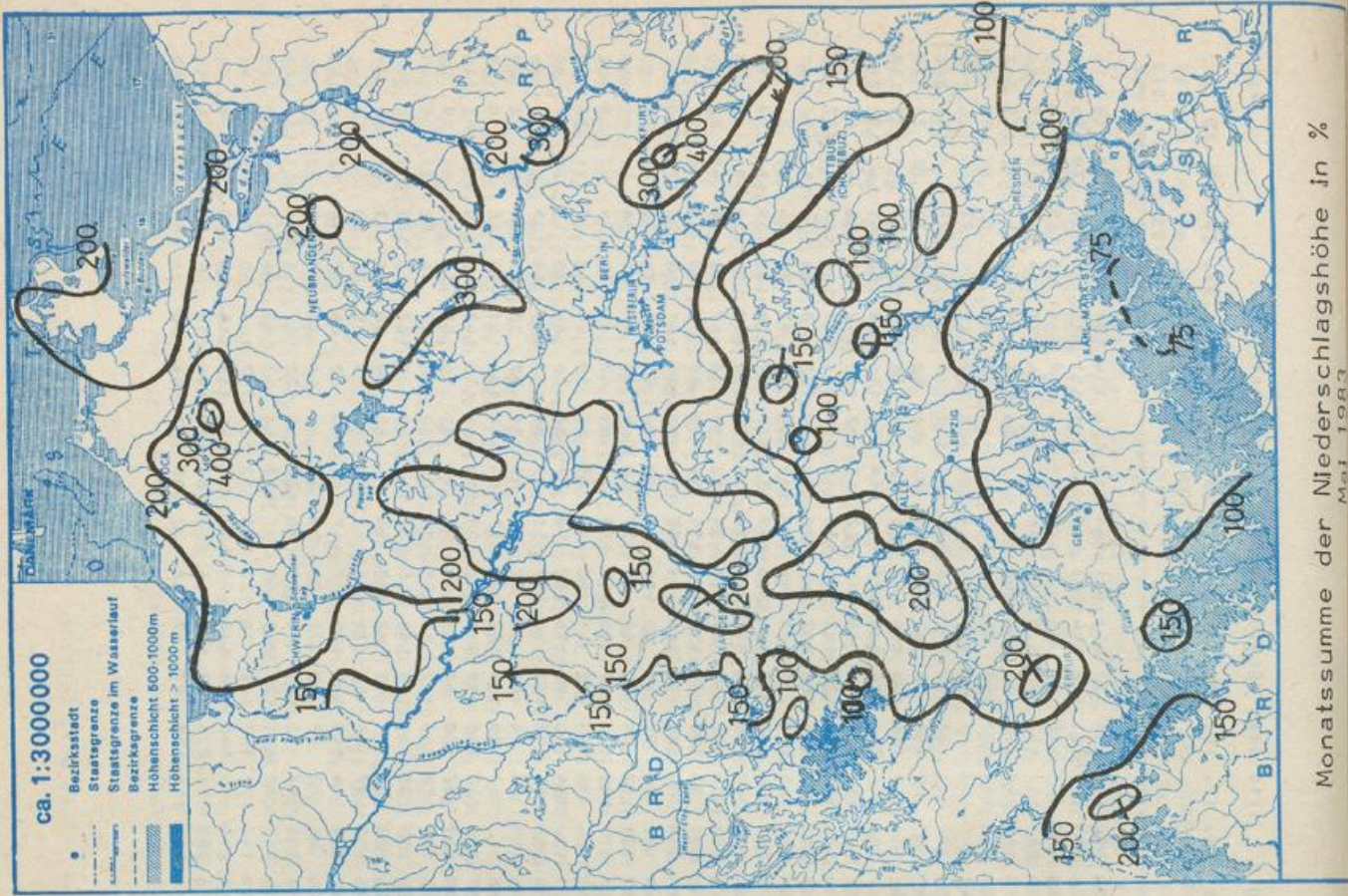
| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | | N I E D E R S C H L A G S H O C H E | | | | S I C H N E E H O E H E | | | | E R E I G N I S T A G E | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|----|--------------------|----|-------------------------------------|------------|--------------------|----|-------------------------|----------|--------------------|----|-------------------------|----|-------|----|---------------------|----|-----|
| | MINIMUM | | ZAHLE DER TAGE MIT | | X VOM MAXIMUM | | ZAHLE DER TAGE MIT | | SCHNEE | | ZAHLE DER TAGE MIT | | ZAHLE DER TAGE MIT | | NEBEL | | GEWITTER WINDSPITZE | | |
| | >= | <= | >= | <= | WERT | MM | MM | >= | <= | FALLTAGE | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | M/S |
| BOLTENHAGEN | 53 20. | 0 | 22 | 0 | 209 | 26 24. | 21 | 17 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 5 |
| WARNEHUEDE | 47 12. | 0 | 20 | 0 | 267 | 15 24. | 22 | 15 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 2 |
| ARKONA | 50 12. | 0 | 25 | 0 | 84 | 15 11. | 20 | 13 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 | 7 | 7 |
| GREIFSWALD | 44 19. | 0 | 13 | 0 | 82 | 18 11. | 18 | 13 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| SCHWERIN | 41 14. | 0 | 11 | 0 | 96 | 16 29. | 19 | 17 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 6 |
| TETEROW | 43 19. | 0 | 16 | 0 | 127 | 23 1. | 22 | 18 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| NEUBRANDENBURG | 51 12. | 0 | 15 | 0 | 124 | 22 24. | 23 | 13 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| SEERAUSEN/ALTMARK | 34 20. | 2 | 12 | 2 | 157 | 15 16. | 22 | 14 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 |
| MAGDEBURG | 42 31. | 0 | 9 | 0 | 74 | 20 16. | 23 | 14 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| BROCKEN | 48 21. | 0 | 28 | 0 | 121 | 16 23. | 27 | 22 | 14 | 4 | 4 | 24 | 1. | 1 | 30 | 8 | 20 | 8 | 20 |
| NEURUPPIN | 46 19. | 0 | 13 | 0 | 98 | 14 1. | 23 | 18 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 3 | 3 |
| POTS DAM | 41 7. | 0 | 10 | 0 | 112 | 16 27. | 21 | 19 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| BERLIN-ALEX | 34 17. | 5 | 8 | 8 | 126 | 26 1. | 18 | 15 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| BLN-SCHOENEFELD | 43 31. | 0 | 11 | 0 | 104 | 208 25 1. | 18 | 15 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 8 | 8 |
| ANGERMUEDE | 46 31. | 0 | 11 | 0 | 92 | 200 15 2. | 19 | 17 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 1 |
| LINDENBERG | 42 1. | 0 | 11 | 0 | 172 | 40 24. | 18 | 14 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | 4 | 4 |
| ARTERN | 41 11. | 0 | 10 | 0 | 95 | 15 1. | 22 | 14 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 5 | 7 | 5 |
| WITTENBERG | 40 7. | 3 | 9 | 3 | 71 | 13 23. | 19 | 10 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 38 17. | 8 | 8 | 1 | 60 | 12 16. | 19 | 12 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| COTTBUS | 37 17. | 9 | 4 | 4 | 86 | 172 37 1. | 15 | 11 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 40 31. | 11 | 11 | 1 | 93 | 19 23. | 19 | 14 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| SCHMUECKE | 45 21. | 21 | 0 | 0 | 142 | 34 23. | 26 | 23 | 16 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 6 | 16 | 6 | 16 |
| MEININGEN | 33 31. | 12 | 1 | 1 | 114 | 29 23. | 26 | 19 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| GERA-LEUMNITZ | 39 20. | 11 | 1 | 1 | 60 | 102 17 24. | 19 | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| KARL-MARX-STADT | 39 21. | 9 | 2 | 2 | 56 | 16 24. | 20 | 12 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 |
| FICHTELBERG | 43 17. | 15 | 0 | 0 | 81 | 17 24. | 21 | 15 | 7 | 3 | 2 | 3 | 11. | 1 | 27 | 2 | 16 | 2 | 16 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 36 21. | 8 | 3 | 3 | 76 | 26 23. | 15 | 12 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| GOERLITZ | 38 16. | 11 | 1 | 1 | 67 | 103 30 1. | 15 | 11 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 |

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | 117 | 100 | 93 | 89 | 82 | 104 | 120 | 110 | 121 | 119 | 114 | 142 | 139 | 134 | 156 | 196 | 181 | 154 | 130 | 132 | 131 | 140 | 117 | 120 | 134 | 138 | 133 | 112 | 118 | 116 | 140 |
| | MAX. | 189 | 144 | 150 | 119 | 115 | 169 | 177 | 153 | 181 | 159 | 189 | 178 | 190 | 195 | 253 | 229 | 201 | 186 | 164 | 253 | 227 | 130 | 155 | 151 | 170 | 173 | 151 | 179 | 156 | 199 | |
| | MIN. | 43 | 95 | 57 | 65 | 64 | 41 | 55 | 99 | 65 | 77 | 84 | 106 | 86 | 116 | 138 | 133 | 115 | 80 | 83 | 98 | 124 | 104 | 94 | 119 | 119 | 93 | 105 | 74 | 80 | 65 | |
| LINDENBERG | MITTEL | 142 | 109 | 96 | 91 | 77 | 93 | 114 | 103 | 114 | 116 | 116 | 140 | 141 | 140 | 169 | 201 | 181 | 157 | 124 | 159 | 188 | 138 | 122 | 119 | 124 | 131 | 124 | 111 | 126 | 127 | 154 |
| | MAX. | 204 | 171 | 140 | 134 | 101 | 146 | 179 | 145 | 159 | 185 | 165 | 184 | 195 | 215 | 259 | 240 | 212 | 168 | 202 | 263 | 231 | 133 | 136 | 141 | 159 | 170 | 144 | 190 | 175 | 212 | |
| | MIN. | 93 | 93 | 56 | 71 | 68 | 41 | 48 | 94 | 69 | 76 | 81 | 100 | 88 | 121 | 156 | 114 | 127 | 103 | 69 | 114 | 122 | 102 | 110 | 113 | 98 | 74 | 88 | 72 | 88 | 83 | |
| ARTERN | MITTEL | 116 | 116 | 91 | 95 | 83 | 93 | 123 | 103 | 114 | 139 | 114 | 137 | 148 | 161 | 153 | 142 | 120 | 133 | 180 | 124 | 102 | 104 | 109 | 115 | 101 | 97 | 100 | 120 | 142 | 208 | |
| | MAX. | 184 | 152 | 130 | 131 | 125 | 159 | 183 | 171 | 172 | 140 | 165 | 190 | 176 | 189 | 219 | 212 | 162 | 172 | 195 | 255 | 235 | 125 | 123 | 124 | 140 | 125 | 129 | 140 | 162 | 208 | |
| | MIN. | 74 | 91 | 66 | 72 | 43 | 17 | 46 | 106 | 73 | 70 | 70 | 85 | 90 | 88 | 102 | 132 | 97 | 110 | 68 | 93 | 103 | 105 | 98 | 91 | 96 | 92 | 72 | 78 | 67 | 67 | |
| WITTENBERG | MITTEL | 127 | 123 | 100 | 93 | 80 | 103 | 126 | 128 | 125 | 110 | 124 | 148 | 127 | 142 | 161 | 158 | 184 | 154 | 133 | 146 | 197 | 136 | 122 | 120 | 134 | 116 | 107 | 117 | 125 | 158 | |
| | MAX. | 200 | 153 | 140 | 125 | 115 | 175 | 192 | 165 | 170 | 170 | 166 | 190 | 182 | 196 | 207 | 264 | 241 | 216 | 174 | 204 | 271 | 240 | 144 | 133 | 136 | 156 | 141 | 160 | 170 | 218 | |
| | MIN. | 88 | 101 | 68 | 76 | 51 | 20 | 54 | 100 | 96 | 70 | 85 | 82 | 105 | 98 | 115 | 139 | 117 | 122 | 94 | 66 | 111 | 122 | 113 | 107 | 102 | 112 | 79 | 88 | 63 | 87 | 91 |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | 125 | 119 | 97 | 97 | 85 | 94 | 128 | 131 | 121 | 114 | 115 | 141 | 123 | 142 | 160 | 176 | 172 | 148 | 126 | 142 | 185 | 130 | 111 | 107 | 110 | 119 | 100 | 111 | 127 | 153 | |
| | MAX. | 192 | 159 | 137 | 135 | 112 | 158 | 195 | 170 | 170 | 152 | 172 | 199 | 197 | 201 | 209 | 262 | 265 | 202 | 180 | 202 | 265 | 229 | 130 | 119 | 132 | 148 | 128 | 134 | 152 | 170 | 207 |
| | MIN. | 76 | 93 | 50 | 55 | 55 | 15 | 45 | 110 | 80 | 73 | 74 | 79 | 99 | 94 | 107 | 132 | 105 | 119 | 79 | 65 | 96 | 116 | 103 | 93 | 91 | 97 | 73 | 74 | 66 | 84 | 80 |
| COTTBUS | MITTEL | 138 | 115 | 100 | 100 | 81 | 87 | 118 | 112 | 115 | 129 | 123 | 152 | 148 | 148 | 178 | 235 | 196 | 162 | 112 | 144 | 203 | 254 | 155 | 153 | 149 | 172 | 171 | 150 | 191 | 182 | 220 |
| | MAX. | 221 | 155 | 140 | 144 | 116 | 132 | 194 | 165 | 159 | 205 | 173 | 208 | 198 | 205 | 224 | 289 | 262 | 238 | 173 | 212 | 283 | 254 | 155 | 153 | 149 | 172 | 171 | 150 | 191 | 182 | 220 |
| | MIN. | 70 | 100 | 70 | 78 | 70 | 29 | 39 | 102 | 74 | 62 | 80 | 82 | 110 | 95 | 116 | 143 | 126 | 140 | 66 | 67 | 118 | 134 | 112 | 131 | 118 | 107 | 75 | 66 | 49 | 82 | 80 |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 114 | 95 | 81 | 85 | 75 | 91 | 116 | 118 | 109 | 89 | 95 | 128 | 103 | 125 | 150 | 155 | 153 | 128 | 108 | 138 | 175 | 111 | 83 | 93 | 96 | 99 | 85 | 86 | 95 | 117 | 136 |
| | MAX. | 174 | 133 | 103 | 126 | 124 | 152 | 166 | 170 | 156 | 123 | 150 | 183 | 170 | 186 | 210 | 218 | 207 | 188 | 152 | 204 | 253 | 215 | 114 | 112 | 113 | 121 | 102 | 120 | 128 | 160 | 204 |
| | MIN. | 78 | 76 | 40 | 46 | 21 | 16 | 50 | 97 | 78 | 65 | 56 | 59 | 76 | 70 | 99 | 122 | 89 | 91 | 70 | 60 | 110 | 88 | 78 | 76 | 83 | 80 | 70 | 56 | 61 | 76 | 57 |
| SCHMUECKE | MITTEL | 81 | 41 | 27 | 30 | 43 | 62 | 78 | 70 | 62 | 46 | 43 | 71 | 50 | 76 | 117 | 123 | 112 | 74 | 80 | 98 | 139 | 57 | 52 | 61 | 61 | 47 | 41 | 34 | 41 | 61 | 118 |
| | MAX. | 132 | 75 | 42 | 47 | 82 | 124 | 110 | 123 | 104 | 61 | 83 | 128 | 110 | 125 | 151 | 213 | 160 | 132 | 119 | 160 | 215 | 135 | 64 | 83 | 67 | 63 | 53 | 54 | 52 | 105 | 184 |
| | MIN. | 58 | 23 | -3 | 17 | 6 | 2 | 41 | 51 | 37 | 36 | 17 | 26 | 36 | 39 | 82 | 84 | 74 | 43 | 52 | 41 | 98 | 40 | 41 | 45 | 59 | 41 | 32 | 22 | 31 | 38 | 46 |
| WEINGEN | MITTEL | 97 | 82 | 67 | 70 | 74 | 94 | 101 | 103 | 95 | 70 | 75 | 105 | 81 | 110 | 127 | 150 | 134 | 110 | 92 | 116 | 152 | 94 | 77 | 80 | 86 | 80 | 70 | 72 | 72 | 97 | 139 |
| | MAX. | 148 | 113 | 83 | 107 | 133 | 104 | 146 | 145 | 140 | 105 | 115 | 167 | 132 | 171 | 184 | 215 | 203 | 178 | 139 | 190 | 230 | 151 | 87 | 94 | 102 | 100 | 84 | 105 | 107 | 146 | 210 |
| | MIN. | 70 | 68 | 50 | 48 | 15 | 14 | 67 | 84 | 45 | 40 | 49 | 54 | 68 | 66 | 94 | 110 | 68 | 84 | 48 | 33 | 87 | 70 | 65 | 71 | 77 | 72 | 67 | 51 | 48 | 66 | 47 |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | 126 | 108 | 86 | 84 | 75 | 74 | 117 | 114 | 106 | 100 | 101 | 130 | 116 | 133 | 166 | 165 | 164 | 138 | 105 | 128 | 181 | 117 | 100 | 94 | 104 | 101 | 93 | 92 | 99 | 110 | 145 |
| | MAX. | 200 | 144 | 129 | 128 | 119 | 152 | 183 | 160 | 159 | 139 | 172 | 210 | 191 | 202 | 237 | 255 | 222 | 205 | 159 | 207 | 260 | 229 | 116 | 105 | 120 | 142 | 140 | 140 | 151 | 161 | 216 |
| | MIN. | 88 | 84 | 54 | 46 | 35 | -18 | 32 | 93 | 64 | 43 | 55 | 62 | 90 | 63 | 99 | 129 | 97 | 108 | 68 | 53 | 91 | 97 | 94 | 83 | 96 | 88 | 54 | 66 | 48 | 59 | 53 |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 130 | 101 | 86 | 78 | 67 | 79 | 110 | 110 | 101 | 108 | 96 | 135 | 117 | 136 | 165 | 169 | 173 | 133 | 107 | 130 | 185 | 109 | 102 | 100 | 100 | 99 | 86 | 88 | 109 | 109 | 149 |
| | MAX. | 204 | 135 | 120 | 110 | 96 | 132 | 160 | 144 | 143 | 154 | 154 | 197 | 177 | 187 | 220 | 255 | 225 | 211 | 153 | 198 | 246 | 220 | 115 | 113 | 120 | 127 | 125 | 125 | 159 | 154 | 202 |
| | MIN. | 104 | 82 | 56 | 56 | 34 | 16 | 57 | 94 | 69 | 66 | 47 | 70 | 93 | 80 | 120 | 128 | 103 | 107 | 93 | 62 | 122 | 94 | 94 | 88 | 89 | 86 | 46 | 63 | 46 | 68 | 83 |
| FICHTELBERG | MITTEL | 78 | 35 | 20 | 18 | 13 | 28 | 50 | 47 | 44 | 57 | 32 | 74 | 81 | 90 | 126 | 137 | 127 | 86 | 52 | 72 | 124 | 52 | 67 | 77 | 48 | 29 | 23 | 30 | 53 | 60 | 110 |
| | MAX. | 136 | 69 | 48 | 39 | 45 | 82 | 92 | 78 | 83 | 91 | 89 | 146 | 139 | 155 | 167 | 184 | 174 | 148 | 105 | 125 | 187 | 147 | 109 | 98 | 62 | 46 | 47 | 58 | 92 | 106 | 155 |
| | MIN. | 48 | 12 | 9 | 6 | -7 | -11 | 2 | 36 | 29 | 22 | -8 | 23 | 42 | 43 | 90 | 94 | 72 | 47 | 42 | 22 | 71 | 39 | 43 | 60 | 40 | 23 | 6 | 11 | 20 | 11 | 60 |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 147 | 118 | 99 | 100 | 82 | 90 | 122 | 110 | 121 | 130 | 118 | 153 | 139 | 148 | 184 | 206 | 197 | 162 | 119 | 145 | 202 | 136 | 122 | 122 | 127 | 113 | 107 | 123 | 137 | 165 | |
| | MAX. | 218 | 144 | 142 | 145 | 118 | 132 | 187 | 159 | 165 | 192 | 178 | 204 | 198 | 201 | 233 | 269 | 266 | 231 | 175 | 205 | 265 | 237 | 138 | 154 | 142 | 165 | 164 | 141 | 193 | 179 | 223 |
| | MIN. | 105 | 98 | 66 | 76 | 56 | 26 | 39 | 88 | 78 | 82 | 65 | 81 | 111 | 93 | 119 | 142 | 121 | 127 | 102 | 76 | 130 | 118 | 112 | 117 | 107 | 101 | 60 | 78 | 63 | 89 | 91 |
| GOERLITZ | MITTEL | 145 | 104 | 83 | 88 | 76 | 82 | 109 | 106 | 106 | 124 | 114 | 145 | 151 | 159 | 186 | 216 | 191 | 168 | 121 | 136 | 191 | 142 | 137 | 144 | 115 | 114 | 98 | 106 | 122 | 131 | 161 |
| | MAX. | 217 | 155 | 129 | 140 | 115 | 120 | 184 | 155 | 147 | 185 | 155 | 199 | 193 | 213 | 236 | 283 | 251 | 224 | 173 | 199 | 266 | 228 | 166 | 159 | 149 | 158 | 145 | 150 | 189 | 183 | 231 |
| | MIN. | 74 | 80 | 46 | 41 | 57 | 57 | 7 | 98 | 79 | 65 | 69 | 82 | 104 | 103 | 114 | 136 | 115 | 138 | 97 | 57 | 108 | 122 | 108 | 127 | 104 | 82 | 56 | 63 | 56 | 58 | 87 |



Monatssumme der Niederschlagshöhe in mm
Mai 1983



Monatssumme der Niederschlagshöhe in %
Mai 1983

Monatlicher Witterungsbericht

Bibliothek
des
Meteorologischen Dienstes
Ostberch. II

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

AN (EDV) 17034

37. Jahrgang

Nr. 7/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juni 1983 war im Südtell gebietsweise zu warm, sonst etwas zu warm, im Nordwesten und strichweise im Süden niederschlagsnormal, sonst niederschlagsarm.

Im Juni wechselten sich 3 warme und 3 kühle Witterungsperioden ab. Dabei überwog die Anzahl der warmen Tage.

In den warmen Witterungsabschnitten (bis 4., vom 8. bis 13. und vom 19. bis 26.) lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur bis zu 6 K über den Normalwerten und die Tagesmaxima stiegen am 24. gebietsweise auf 31 °C an. Es gab längere sonnige Abschnitte. Die Niederschläge waren meist schauerartig und häufig mit Gewittern verbunden. Örtlich wurden dabei Tagessummen der Niederschlagshöhe von 10 bis 40 mm gemessen. In besonders kurzer Zeit (1 Stunde) fielen in Thüringen am 25. und 26. bei Gewittergüssen 30 bis 40 mm, die große Schäden anrichteten.

In den kühleren Witterungsabschnitten lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur bis zu 6 K unter den Normalwerten. Bei wolkenlosem Himmel trat nachts am 7. örtlich leichter Frost in Bodennähe mit Temperaturen von 0 bis -3 °C auf. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten zum Teil nur 11 bis 18 °C. Niederschläge fielen täglich vom 14. bis 18. und vom 27. bis 30. Sie erreichten am 17. in Schwerin, am 27. örtlich im Süden und gebietsweise am 29./30. im Norden der DDR 10 bis 25 mm.

Insgesamt war der Juni mit einer positiven Abweichung der Monatsmittel der Lufttemperatur von 1,0 bis 1,5 K vom Normalwert in den mittleren und südlichen Bezirken zu warm, sonst nur geringfügig zu warm. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe fiel im Nordwesten und örtlich im Süden mit 40 bis 75 mm meist normal aus; in den übrigen Gebieten wurden mit 10 bis 40 mm nur 20 bis 75 % der normalen Monatssumme erreicht. Niederschlagsfrei war es überall an 10 Tagen. Die Sonne schien 210 bis 290 Stunden, das sind 95 bis 120 % der normalen Monatssumme der Sonnenscheindauer des Juni.

Redaktionsschluß: 13. 7. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

I A 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag |
|------|--------------------------------|---|---|-------------------------|--|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.

°C | Min.

°C | | |
| 1. | Trog West-
europa
(v.z) | 2 | 20 b.
30 | 8 b.
14 | Wolkig, zu-
nehmend be-
deckt | In der Nacht zum 2. vereinzelt etwas
Niederschlag |
| 2. | | bis
6 | 20 b.
24 | 13 b.
19 | | Verbreitet Niederschlag, an der Küste
örtlich ergiebig |
| 3. | | - 1
bis
5 | 18 b.
27 | 8 b.
13 | Heiter bis
wolkig, nur
zeitweise
bedeckt | Niederschlagsfrei |
| 4. | | - 1
bis 2 | 16 b.
23 | 12 b.
17 | | Im Südtell niederschlagsfrei im Nordteil ein-
schließlich Harz Schauer, teils gewittrig |
| 5. | | | Verbreitet gewittrige Schauer,
vereinzelt ergiebig | | | |
| 6. | Nordost-
lage (a) | - 5
bis | 14 b.
18 | 6 b.
11 | Vorwiegend
heiter, ztw.
wolkig | Niederschlagsfrei |
| 7. | | - 1
22 | 19 b.
22 | 1 b.
8 | | |
| 8. | Übergangs-
lage (a) | 2
bis 6 | 22 b.
29 | 4 b.
12 | Heiter bis
wolkig | Niederschlagsfrei, nur im äußersten
Nordwesten geringer Regen |
| 9. | Westlage
(v.z) | 2
bis 5 | 19 b.
27 | 10 b.
18 | Stark
bewölkt | Verbreitet Niederschlag, örtlich sehr ergiebig |
| 10. | | - 1
bis
1 | 17 b.
22 | | | Im Südtell gebietsweise geringer Regen,
sonst niederschlagsfrei |
| 11. | | 1
bis
4 | 18 b.
26 | 7 b.
13 | Heiter bis
wolkig, nachts
verbreitet
klar | Niederschlagsfrei, am 12. an der Westgrenze
und in Thüringen vereinzelt Regen |
| 12. | | | | 11 b.
16 | Meist
bedeckt | Am 13. In den Nordbezirken niederschlagsfrei,
sonst verbreitet Niederschlag, örtlich ergiebig,
vereinzelt sehr ergiebig |
| 13. | | | | - 1
bis 1 | 19 b.
22 | |
| 14. | | | | - 4
bis -2 | 14 b.
18 | 6 b.
11 |
| 16. | Nordwest-
lage (z) | - 6
bis
- 2 | 11 b.
18 | 6 b.
13 | meist
bedeckt | Am 16. verbreitet, am 17. gebietsweise, am
18. vereinzelt geringer Niederschlag, in Schwe-
rin am 17. ergiebiger Schauer |
| 17. | | - 4 b.
0 | 15 b.
22 | | | |
| 18. | | 0 b.
4 | 20 b.
28 | | | |
| 19. | Hoch
Nordmeer
(a) | 3 b.
6 | 22 b.
30 | 10 b.
15 | | Niederschlagsfrei, am 21. südlich des Thüringer
Waldes örtlich, teils gewittrige Schauer |
| 20. | | 0 b.
5 | 16 b.
27 | 10 b.
15 | | |
| 21. | | 23 b.
28 | 7 b.
12 | Wolkenlos
bis heiter | | |
| 22. | Hoch Fenno-
skandien
(a) | 4 b.
7 | 24 b.
31 | 8 b.
14 | Wolkenlos,
nachm. wolkig | Im Nordteil gebietsweise geringer Niederschlag,
am 25. strichweise im thüringer Gebiet und ver-
einzelt im Erzgebirge ergiebige gewittrige Schauer |
| 24. | | 1 b.
6 | 20 b.
29 | 14 b.
18 | | |
| 25. | Trog West-
europa
(z) | 0 b.
4 | 20 b.
28 | 8 b.
15 | Meist stark be-
wölkt bis be-
deckt | Täglich verbreitet Niederschlag, am 26. und 27.
vor allem im Süden teils gewittrig, bis 27. ver-
einzelt und am 29./30. gebietsweise im Norden
ergiebig, am 26. in Thüringen örtlich sehr ergie-
big |
| 26. | | - 1 b.
2 | 16 b.
23 | | | |
| 27. | | - 5
bis
- 2 | 13
bis
20 | | | |
| 28. | | - 2 b.
2 | 16 b.
26 | | | |
| 29. | | | | | | |
| 30. | | | | | | |
| 31. | | | | | | |

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Pmin | Tmin | Datum | Hmin | Pmax | Tmax | Datum | Anzahl | |
|-------------------|----------------|----------------------|---------|-------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|-------|------|-----------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--------|--------|
| | | Mittelere Monatshöhe | Maximum | Minimum | Datum | Mittlere relative | spezielle | Anzahl | Windvektor | | | | | | | | | | | | | Anzahl |
| Greifswald
4 m | 100 | 16400 | -53,6 | -49,0 | 30. | 8. | 0,09 ⁺ | 38 ⁺ | 29 | 315 | 03 | 113 | 11300 | 13442 | 21. | 7762 | 28. | | | | | |
| | 150 | 13791 | -53,6 | -45,7 | 28. | 8. | 0,07 | 41 | 29 | 290 | 05 | 114 Tropo | | 162 | 21. | 360 | 28. | | | | | 30 |
| | 200 | 11956 | -55,8 | -41,9 | 28. | 2. | 0,05 | 47 | 30 | 280 | 06 | 118 pause | | -67,4 | 21. | -40,0 | 28. | | | | | |
| | 300 | 9319 | -44,2 | -38,3 | 12. | 17. | 0,14 | 54 | 30 | 259 | 08 | 120 | -58,1 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7328 | -28,9 | -21,6 | 12. | 28. | 0,53 | 57 | 30 | 261 | 08 | 120 | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5694 | -17,3 | -11,7 | 12. | 28. | 1,09 | 52 | 30 | 263 | 07 | 120 Null | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3089 | -1,2 | 5,1 | 9. | 17. | 2,81 | 56 | 30 | 274 | 06 | 120 grad | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1516 | 7,0 | 14,2 | 9. | - | 4,41 | 61 | 30 | 288 | 05 | 120 grad | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 159 | 12,8 | 26,5 | 24. | 7. | 7,59 | 83 | 30 | 276 | 01 | 120 | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 161 | 14,9 | 27,7 | 24. | 7. | 7,13 | 69 | 30 | 314 | 01 | 120 | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16401 | -54,2 | -48,5 | 28. | 8. | 0,09 ⁺ | 36 ⁺ | 23 | 310 | 03 | 92 | 11328 | 13040 | 12. | 8317 | 28. | | | | | |
| | 150 | 13798 | -54,0 | -46,3 | 28. | 8. | 0,07 ⁺ | 42 ⁺ | 24 | 301 | 04 | 95 Tropo | | 172 | 12. | 335 | 28. | | | | | 25 |
| | 200 | 11960 | -56,1 | -43,7 | 28. | 2. | 0,05 ⁺ | 46 ⁺ | 25 | 300 | 04 | 99 pause | | -67,3 | 8. | -41,4 | 28. | | | | | |
| | 300 | 9340 | -44,4 | -38,2 | 11. | 16. | 0,13 ⁺ | 52 ⁺ | 29 | 283 | 04 | 108 | -58,5 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7348 | -28,6 | -22,7 | 12. | 12. | 0,47 ⁺ | 52 ⁺ | 29 | 275 | 06 | 116 | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5711 | -16,9 | -11,5 | 13. | 13. | 0,96 ⁺ | 48 ⁺ | 29 | 274 | 06 | 117 Null | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3102 | -0,7 | 6,9 | 9. | 28. | 2,52 ⁺ | 51 ⁺ | 30 | 280 | 05 | 118 grad | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1525 | 8,2 | 17,1 | 24. | 17. | 4,86 ⁺ | 62 ⁺ | 30 | 282 | 03 | 117 grad | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 161 | 14,9 | 27,7 | 24. | 7. | 7,13 | 69 | 30 | 314 | 01 | 120 | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 161 | 14,9 | 27,7 | 24. | 7. | 7,13 | 69 | 30 | 314 | 01 | 120 | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | 16417 | -54,4 | -49,5 | 17. | 8. | 0,07 ⁺ | 43 ⁺ | 27 | 328 | 03 | 55 | 11600 | 13150 | 8. | 8500 | 16. | | | | | |
| | 150 | 13818 | -54,3 | -46,5 | 17. | 8. | 0,05 ⁺ | 50 ⁺ | 28 | 304 | 04 | 56 Tropo | | 170 | 12. | 331 | 16. | | | | | 30 |
| | 200 | 11993 | -57,1 | -45,1 | 16. | 2. | 0,15 | 55 | 30 | 295 | 05 | 59 pause | | -69,6 | 8. | -45,7 | 16. | | | | | |
| | 300 | 9363 | -43,7 | -39,4 | 12. | 12. | 0,49 | 52 | 30 | 267 | 05 | 60 | -59,3 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7368 | -28,3 | -24,8 | 8. | 8. | 0,96 | 52 | 30 | 269 | 05 | 60 | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5728 | -16,4 | -12,2 | 21. | 16. | 1,06 | 50 | 30 | 271 | 05 | 60 Null | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3114 | -0,6 | 6,2 | 9. | 16. | 2,86 | 55 | 30 | 288 | 04 | 60 grad | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1536 | 7,9 | 15,6 | 9. | - | 5,21 | 67 | 30 | 291 | 03 | 60 grad | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 168 | 20,1 | 27,4 | 24. | 16. | 7,81 | 54 | 30 | 272 | 01 | 60 | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 168 | 20,1 | 27,4 | 24. | 16. | 7,81 | 54 | 30 | 272 | 01 | 60 | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16407 | -55,0 | -50,4 | 15. | 8. | 0,08 ⁺ | 36 ⁺ | 27 | 318 | 03 | 100 | 11481 | 13243 | 7. | 7935 | 16. | | | | | |
| | 150 | 13816 | -54,8 | -47,0 | 15. | 9. | 0,07 ⁺ | 44 ⁺ | 27 | 298 | 04 | 105 Tropo | | 166 | 7. | 360 | 16. | | | | | 29 |
| | 200 | 11990 | -57,6 | -43,8 | 18. | 1. | 0,04 ⁺ | 50 ⁺ | 27 | 293 | 04 | 108 pause | | -68,9 | 8. | -42,3 | 16. | | | | | |
| | 300 | 9353 | -43,8 | -38,8 | 12. | 15. | 0,14 ⁺ | 53 ⁺ | 30 | 288 | 06 | 118 | -59,3 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7359 | -28,6 | -21,1 | 12. | 18. | 0,46 ⁺ | 49 ⁺ | 30 | 283 | 06 | 120 | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5722 | -16,8 | -12,0 | 12. | 16. | 1,02 ⁺ | 48 ⁺ | 30 | 281 | 06 | 120 Null | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3111 | -0,7 | 7,8 | 9. | 16. | 3,10 ⁺ | 60 ⁺ | 30 | 269 | 04 | 120 grad | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1533 | 8,8 | 17,7 | 9. | - | 5,78 ⁺ | 69 ⁺ | 30 | 280 | 02 | 114 grad | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 169 | 13,1 | 25,0 | 24. | 17. | 7,26 | 74 | 30 | 334 | 01 | 120 | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 169 | 13,1 | 25,0 | 24. | 17. | 7,26 | 74 | 30 | 334 | 01 | 120 | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-mbar-Fläche

BEDECKUNGSGRAD

SONNENSCHENITZDAUER

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

E X T R E M W E R T E

K VOM K DER ASTR. NORMAL WEGGLICHEN WERT

MONATSMITTEL

ACHTEL

HOHE ÜBER
MEERES
SPIEGEL
MABH. VON
MONATS
MITTEL
KMAXIMUM DATUM
MINIMUM DATUM
KZAPL DER TAGE MIT
MAXIMUM
MINIMUM
KMONATS
SUMME
K

K VOM K DER ASTR. NORMAL WEGGLICHEN WERT

MONATSMITTEL
ACHTEL

STATION

BOLTENHAGEN
WARNEVUENDE
ARONA
GREIFSWALD15
4
42
215.1
15.4
14.0
15.70.6
0.3
1.1
0.526.2
26.6
24.0
27.68.
8.
24.
24.5.6
8.4
8.4
6.215.
7.
7.
7.0
3
0
30
0
0
00
0
0
0114
113
117
64265
267
288
26152
52
56
514.2
4.5
4.2
4.0SCHMERIN
TETEROW
NEUBRANDENBURG
SEEHAUSEN/ALTARK59
46
31
2115.9
15.7
15.6
16.40.3
0.4
0.6
0.428.1
28.5
26.4
30.524.
24.
24.
24.6.1
5.0
5.6
4.67.
7.
7.
7.0
0
2
120
0
0
00
0
0
0110
97
93
114248
252
254
25849
49
50
514.1
4.0
4.2
4.3MAGDEBURG
BROCKEN
NEURUPPIN
POTSDAM79
1142
38
8116.8
9.6
16.7
17.21.0
0.9
0.6
0.929.7
24.5
29.8
31.324.
24.
24.
24.4.3
-0.4
4.7
5.27.
17.
7.
7.0
0
7
110
0
0
00
0
0
0108
95
—
104234
100
260
25447
38
51
514.4
5.7
4.3
4.3BERLIN-ALEX
BLN-SCHÖNEFELD
ANGERMÜNDE
LINDENBERG38
47
56
9819.0
17.1
19.3
17.20.6
0.8
0.5
0.931.7
30.6
29.7
29.524.
24.
24.
24.3.6
3.5
3.7
7.27.
7.
7.
7.1
13
0
130
0
0
00
0
0
0—
—
109
115—
—
255
256—
—
50
514.5
4.3
4.5
4.2ARTERN
WITTENBERG
LEIPZIG-SCHKEUDITZ
COTTBUS164
105
131
6910.0
17.4
16.6
17.20.9
1.2
0.8
0.529.8
29.6
30.1
30.924.
24.
24.
24.7.9
5.8
4.6
2.029.
7.
7.
7.0
0
1
10
0
0
00
0
0
0101
100
—
113222
232
211
26145
46
43
524.9
4.3
4.2
4.3ERFURT-BINDERSLEB.
SCHMUECKE
MEININGEN
GERA-LEUMNITZ315
937
448
31115.9
12.3
15.0
15.80.7
1.2
0.1
0.830.0
27.7
26.5
28.524.
24.
24.
1.4.6
4.3
4.3
1.37.
16.
18.
7.1
0
4
100
0
0
00
0
0
097
100
—
103218
192
222
22044
39
45
454.7
5.0
4.9
4.8KARL-MARX-STADT
FICHTELBERG
DRESDEN-KLOTZSCHE
GOERLITZ418
1213
222
23715.8
10.7
17.4
16.71.3
1.3
1.4
1.128.3
21.6
30.6
28.68.
24.
24.
25.4.4
0.4
5.2
3.77.
7.
7.
7.0
0
16
90
0
0
00
0
0
096
98
97
97217
185
219
23944
38
44
464.6
5.5
4.5
4.8

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | MONATS SUMME | | 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 | | |
|--------------------|------------------------------------|--------|--------------|-----|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| | >= 70% | <= 40% | MM | MM | ZAHLE DER TAGE MIT
>= 1.0 3.0 10.0 | SCHNEE
FALLTAGE | ZAHLE DER TAGE MIT
>= 0.1 | ZAHLE DER TAGE MIT
>= 1 3 10 | ZAHLE DER TAGE MIT
>= 15 | ZAHLE DER TAGE MIT
>= 15 | |
| % DATUM | % DATUM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | CM | CM | M/S | |
| BOLTENHAGEN | 11 | 2 | 47 | 100 | 17 29. | 12 6 5 2 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| WARNEMUEHDE | 18 | 3 | 60 | 128 | 16 30. | 12 9 6 3 | 0 | 0 0 0 | 0 0 1 | 1 | 2 |
| ARKONA | 17 | 0 | 45 | 98 | 14 30. | 12 9 7 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 2 | 2 | 10 |
| GREIFSWALD | 4 | 5 | 41 | 71 | 16 30. | 10 7 4 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 4 |
| SCHWERIN | 7 | 7 | 64 | 116 | 15 17. | 12 9 6 4 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 1 | 5 |
| TETEROW | 5 | 4 | 42 | 74 | 19 30. | 10 6 3 2 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 2 |
| NEUBRANDENBURG | 6 | 6 | 33 | 62 | 15 29. | 12 6 3 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 6 | 11 | 34 | 64 | 8 30. | 14 6 5 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 0 |
| MAGDEBURG | 8 | 3 | 45 | 92 | 17 13. | 15 9 4 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| BOCKEN | 22 | 1 | 80 | 78 | 13 29. | 21 17 8 2 | 1 | 0 0 0 | 0 0 0 | 19 | 4 |
| NEURUPPIN | 8 | 4 | 19 | 37 | 5 27. | 11 6 3 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| POTSDAM | 0 | 8 | 18 | 31 | 6 5. | 11 6 2 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| BERLIN-ALEX | 1 | 15 | 19 | 32 | 5 5. | 12 6 3 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| BLM-SCHOENEFELD | 4 | 8 | 13 | 22 | 6 5. | 9 4 1 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 3 |
| ANGERMUEHDE | 4 | 9 | 9 | 16 | 3 14. | 9 3 1 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 2 |
| LINDENBERG | 2 | 11 | 48 | 86 | 21 20. | 7 5 4 2 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 1 |
| ARTERN | 3 | 4 | 24 | 49 | 7 20. | 11 7 3 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 5 |
| WITTENBERG | 3 | 10 | 32 | 64 | 11 27. | 9 4 3 2 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 3 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 8 | 6 | 26 | 45 | 11 9. | 13 3 3 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 3 |
| COITBUS | 2 | 13 | 27 | 43 | 24 14. | 5 3 1 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 2 |
| ERRURT-BINDERSLEB. | 7 | 6 | 23 | 39 | 6 20. | 11 6 3 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 5 |
| SCHMUECKE | 10 | 3 | 31 | 28 | 9 25. | 14 8 3 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 6 |
| MEININGEN | 2 | 5 | 33 | 47 | 12 13. | 12 8 4 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 10 |
| GERA-LEUMNITZ | 6 | 3 | 50 | 74 | 13 19. | 12 8 7 2 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 4 |
| KARL-MARX-STADT | 5 | 4 | 72 | 96 | 25 13. | 10 8 5 3 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 8 |
| FICHELBERG | 15 | 1 | 59 | 67 | 18 10. | 12 8 6 3 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 17 | 5 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 4 | 11 | 23 | 32 | 9 14. | 8 7 2 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 10 |
| GORELITZ | 6 | 7 | 31 | 41 | 10 26. | 9 4 3 1 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | 3 |

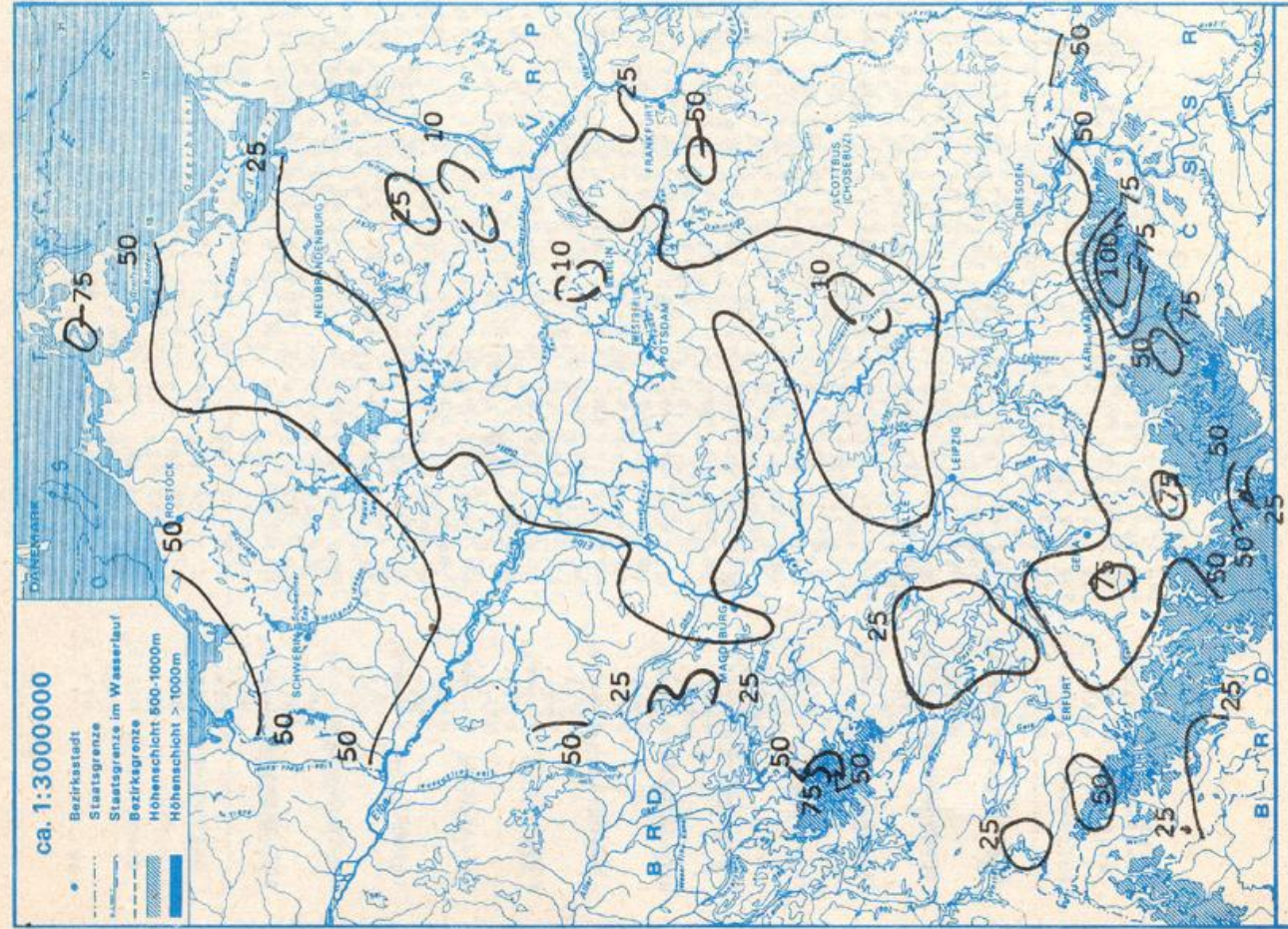
STATION 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN | MITTEL | 172 | 173 | 179 | 172 | 188 | 178 | 140 | 136 | 156 | 155 | 157 | 117 | 119 | 118 | 152 | 160 | 184 | 175 | 146 | 171 | 188 | 169 | 165 | 149 | 119 | 188 | 150 |
| | MAX. | 236 | 226 | 190 | 172 | 203 | 282 | 174 | 189 | 186 | 180 | 228 | 164 | 149 | 159 | 185 | 186 | 223 | 221 | 183 | 227 | 248 | 219 | 219 | 207 | 153 | 188 | 167 |
| | MIN. | 113 | 137 | 95 | 94 | 65 | 102 | 118 | 63 | 103 | 137 | 110 | 56 | 97 | 86 | 110 | 145 | 143 | 142 | 105 | 111 | 120 | 140 | 117 | 136 | 83 | 78 | 120 |
| WARNEMUEHDE | MITTEL | 184 | 179 | 138 | 140 | 129 | 192 | 173 | 139 | 146 | 159 | 158 | 136 | 127 | 130 | 151 | 162 | 179 | 183 | 158 | 173 | 191 | 168 | 159 | 153 | 133 | 127 | 143 |
| | MAX. | 240 | 220 | 170 | 173 | 183 | 266 | 165 | 202 | 193 | 186 | 190 | 166 | 145 | 162 | 183 | 192 | 211 | 240 | 227 | 252 | 266 | 235 | 213 | 198 | 163 | 169 | 173 |
| | MIN. | 114 | 146 | 109 | 121 | 101 | 84 | 121 | 86 | 136 | 150 | 135 | 95 | 118 | 105 | 107 | 130 | 145 | 145 | 102 | 108 | 135 | 152 | 135 | 143 | 98 | 87 | 114 |
| ARKONA | MITTEL | 140 | 168 | 181 | 120 | 121 | 149 | 162 | 133 | 128 | 156 | 165 | 134 | 127 | 133 | 161 | 167 | 182 | 162 | 132 | 164 | 184 | 162 | 155 | 149 | 124 | 137 | 146 |
| | MAX. | 166 | 198 | 161 | 146 | 151 | 165 | 177 | 169 | 160 | 192 | 194 | 164 | 146 | 156 | 194 | 198 | 225 | 214 | 162 | 208 | 240 | 207 | 186 | 174 | 156 | 166 | 172 |
| | MIN. | 115 | 128 | 109 | 91 | 103 | 88 | 125 | 91 | 124 | 144 | 135 | 114 | 100 | 109 | 131 | 139 | 142 | 131 | 104 | 116 | 140 | 145 | 132 | 134 | 94 | 113 | 124 |
| GREIFSWALD | MITTEL | 176 | 185 | 192 | 154 | 188 | 116 | 147 | 146 | 143 | 175 | 173 | 135 | 135 | 123 | 129 | 153 | 176 | 172 | 172 | 188 | 198 | 185 | 165 | 151 | 126 | 134 | 154 |
| | MAX. | 222 | 224 | 233 | 215 | 188 | 145 | 196 | 235 | 198 | 235 | 212 | 184 | 152 | 171 | 200 | 220 | 287 | 259 | 192 | 232 | 276 | 233 | 219 | 209 | 166 | 176 | 185 |
| | MIN. | 94 | 168 | 114 | 73 | 133 | 98 | 62 | 150 | 132 | 170 | 136 | 105 | 82 | 87 | 91 | 84 | 88 | 122 | 97 | 80 | 97 | 159 | 104 | 134 | 98 | 88 | 123 |
| SCHWERIN | MITTEL | 194 | 175 | 144 | 178 | 146 | 122 | 147 | 158 | 144 | 146 | 171 | 118 | 113 | 115 | 151 | 167 | 191 | 199 | 168 | 194 | 211 | 280 | 231 | 214 | 110 | 119 | 142 |
| | MAX. | 254 | 241 | 195 | 245 | 201 | 156 | 208 | 270 | 244 | 276 | 215 | 206 | 157 | 146 | 237 | 260 | 289 | 226 | 226 | 259 | 285 | 258 | 231 | 214 | 155 | 174 | 172 |
| | MIN. | 121 | 150 | 86 | 106 | 134 | 81 | 61 | 116 | 108 | 151 | 111 | 70 | 90 | 83 | 82 | 98 | 114 | 129 | 106 | 122 | 120 | 139 | 92 | 134 | 90 | 176 | 121 |
| TETEROW | MITTEL | 182 | 183 | 151 | 168 | 141 | 121 | 137 | 181 | 169 | 141 | 152 | 121 | 114 | 123 | 148 | 167 | 187 | 183 | 153 | 180 | 207 | 183 | 163 | 151 | 117 | 126 | 147 |
| | MAX. | 247 | 227 | 199 | 231 | 196 | 172 | 204 | 259 | 232 | 170 | 228 | 225 | 163 | 139 | 175 | 216 | 257 | 260 | 289 | 226 | 259 | 285 | 258 | 231 | 214 | 155 | 174 |
| | MIN. | 98 | 168 | 99 | 89 | 132 | 90 | 50 | 92 | 148 | 123 | 204 | 84 | 76 | 80 | 85 | 80 | 100 | 111 | 94 | 78 | 106 | 160 | 88 | 133 | 91 | 73 | 126 |
| NEURANDENSGITTEL | MITTEL | 181 | 182 | 155 | 176 | 148 | 103 | 199 | 145 | 143 | 178 | 176 | 126 | 111 | 119 | 145 | 166 | 177 | 178 | 148 | 166 | 204 | 176 | 160 | 147 | 117 | 121 | 151 |
| | MAX. | 245 | 226 | 205 | 242 | 205 | 193 | 190 | 248 | 232 | 191 | 240 | 222 | 173 | 141 | 165 | 205 | 234 | 247 | 267 | 219 | 240 | 235 | 225 | 215 | 170 | 163 | 173 |
| | MIN. | 108 | 163 | 96 | 99 | 125 | 92 | 56 | 109 | 141 | 114 | 136 | 90 | 69 | 69 | 171 | 194 | 81 | 102 | 107 | 182 | 167 | 191 | 176 | 148 | 126 | 125 | 137 |
| SEERHAUSEN/A. | MITTEL | 192 | 185 | 158 | 196 | 162 | 121 | 127 | 183 | 170 | 160 | 171 | 120 | 115 | 113 | 150 | 171 | 170 | 187 | 182 | 167 | 207 | 191 | 176 | 148 | 126 | 125 | 137 |
| | MAX. | 271 | 252 | 219 | 241 | 249 | 174 | 212 | 273 | 244 | 201 | 209 | 184 | 146 | 136 | 220 | 255 | 277 | 302 | 255 | 267 | 305 | 262 | 249 | 233 | 171 | 150 | 179 |
| | MIN. | 88 | 156 | 95 | 164 | 142 | 78 | 16 | 77 | 130 | 81 | 111 | 141 | 79 | 89 | 69 | 84 | 65 | 79 | 92 | 144 | 85 | 90 | 86 | 128 | 90 | 82 | 133 |
| MADEBURG | MITTEL | 195 | 187 | 166 | 199 | 162 | 128 | 142 | 184 | 171 | 169 | 187 | 171 | 122 | 110 | 97 | 146 | 184 | 195 | 216 | 194 | 211 | 172 | 169 | 168 | 129 | 151 | 170 |
| | MAX. | 275 | 241 | 221 | 269 | 253 | 182 | 207 | 270 | 233 | 218 | 215 | 221 | 184 | 155 | 123 | 202 | 221 | 260 | 269 | 266 | 297 | 235 | 225 | 209 | 160 | 161 | 203 |
| | MIN. | 88 | 154 | 99 | 114 | 140 | 86 | 43 | 78 | 166 | 87 | 114 | 138 | 76 | 76 | 60 | 82 | 74 | 90 | 147 | 145 | 176 | 134 | 128 | 190 | 36 | 58 | 89 |
| BROCKEN | MITTEL | 133 | 99 | 87 | 133 | 197 | 37 | 67 | 154 | 147 | 179 | 116 | 99 | 80 | 35 | 25 | 14 | 58 | 92 | 114 | 180 | 182 | 151 | 177 | 149 | 135 | 77 | 94 |
| | MAX. | 163 | 147 | 126 | 176 | 164 | 87 | 117 | 213 | 196 | 116 | 123 | 145 | 118 | 80 | 44 | 27 | 86 | 120 | 144 | 160 | 182 | 215 | 177 | 149 | 135 | 77 | 94 |
| | MIN. | 190 | 184 | 48 | 89 | 167 | 10 | 112 | 68 | 41 | 190 | 84 | 52 | 14 | 14 | -4 | 18 | 161 | 69 | 114 | 108 | 106 | 119 | 108 | 66 | 20 | 37 | 76 |
| NEURUPPIN | MITTEL | 191 | 186 | 162 | 188 | 160 | 123 | 136 | 178 | 152 | 160 | 188 | 171 | 132 | 117 | 194 | 208 | 178 | 186 | 245 | 250 | 298 | 278 | 246 | 258 | 158 | 122 | 130 |
| | MAX. | 256 | 232 | 222 | 256 | 221 | 161 | 196 | 243 | 230 | 212 | 212 | 247 | 236 | 213 | 184 | 158 | 240 | 257 | 285 | 245 | 298 | 278 | 246 | 258 | 158 | 158 | 162 |
| | MIN. | 110 | 168 | 99 | 115 | 143 | 82 | 147 | 89 | 85 | 93 | 68 | 120 | 153 | 166 | 210 | 92 | 126 | 123 | 118 | 103 | 115 | 157 | 103 | 143 | 91 | 68 | 130 |
| POTS DAM | MITTEL | 200 | 192 | 172 | 208 | 163 | 127 | 135 | 188 | 148 | 160 | 132 | 118 | 117 | 153 | 180 | 194 | 220 | 256 | 276 | 313 | 265 | 247 | 224 | 224 | 177 | 169 | 226 |
| | MAX. | 289 | 236 | 225 | 264 | 245 | 172 | 208 | 279 | 268 | 223 | 219 | 260 | 234 | 199 | 183 | 154 | 158 | 211 | 261 | 255 | 276 | 313 | 265 | 247 | 224 | 177 | 169 |
| | MIN. | 115 | 173 | 104 | 133 | 145 | 90 | 52 | 83 | 90 | 123 | 105 | 121 | 133 | 142 | 93 | 77 | 106 | 95 | 131 | 108 | 105 | 123 | 160 | 121 | 165 | 98 | 177 |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 221 | 215 | 193 | 271 | 180 | 139 | 160 | 210 | 206 | 181 | 185 | 217 | 204 | 185 | 152 | 129 | 132 | 166 | 144 | 210 | 217 | 295 | 257 | 235 | 188 | 152 | 188 |
| | MAX. | 291 | 281 | 271 | 275 | 263 | 190 | 217 | 289 | 279 | 239 | 232 | 265 | 255 | 218 | 173 | 169 | 168 | 211 | 255 | 277 | 292 | 264 | 277 | 295 | 257 | 235 | 188 |
| | MIN. | 149 | 192 | 143 | 166 | 155 | 111 | 86 | 119 | 87 | 157 | 134 | 158 | 167 | 110 | 90 | 129 | 128 | 125 | 157 | 121 | 143 | 166 | 195 | 159 | 176 | 139 | |
| BLM-SCHOENE | MITTEL | 198 | 190 | 166 | 160 | 163 | 135 | 167 | 191 | 167 | 158 | 191 | 167 | 119 | 132 | 146 | 178 | 185 | 218 | 121 | 146 | 185 | 218 | 202 | 192 | 176 | 156 | 182 |
| | MAX. | 288 | 257 | 222 | 258 | 233 | 169 | 204 | 274 | 255 | 223 | 257 | 240 | 205 | 179 | 163 | 160 | 208 | 254 | 260 | 251 | 262 | 306 | 284 | 244 | 232 | 191 | 180 |
| | MIN. | 99 | 160 | 98 | 106 | 140 | 71 | 150 | 110 | 116 | 116 | 138 | 110 | 73 | 70 | 108 | 99 | 94 | 125 | 107 | 87 | 98 | 150 | 124 | 150 | 180 | 67 | 136 |

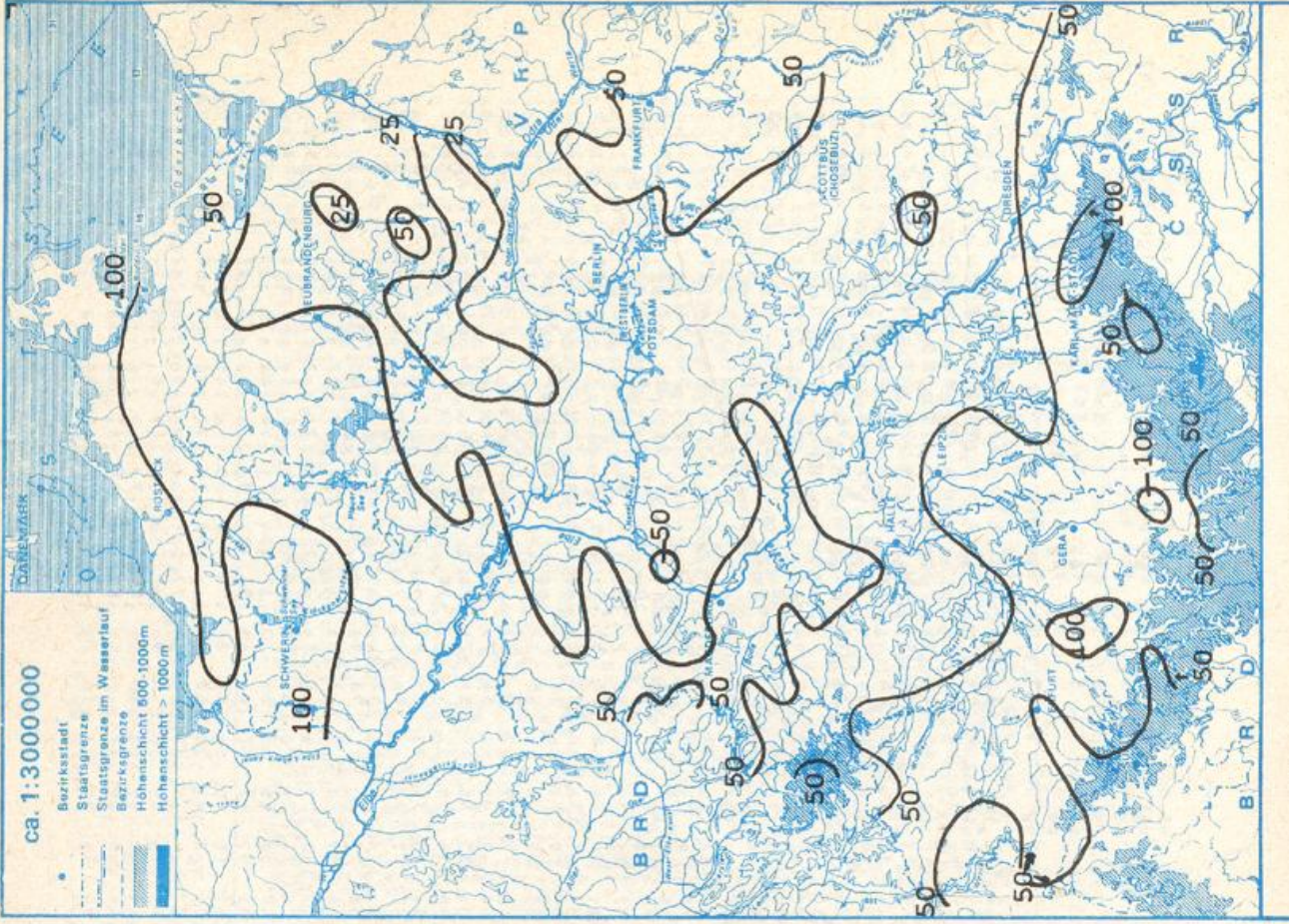
STATION

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| ANGERSBUENDE | MITTEL | 186 | 191 | 167 | 181 | 111 | 12 | 17 | 181 | 156 | 157 | 183 | 176 | 166 | 140 | 118 | 122 | 146 | 164 | 180 | 195 | 162 | 175 | 207 | 181 | 182 | 162 | 192 | 178 | 183 | 170 | | | |
| | MAX. | 268 | 237 | 218 | 235 | 151 | 195 | 255 | 237 | 212 | 214 | 248 | 231 | 199 | 184 | 156 | 165 | 204 | 244 | 250 | 229 | 246 | 297 | 270 | 252 | 230 | 176 | 183 | 216 | | | | | |
| | MIN. | 84 | 172 | 118 | 101 | 133 | 37 | 87 | 123 | 135 | 106 | 104 | 130 | 143 | 107 | 73 | 74 | 89 | 73 | 85 | 101 | 94 | 79 | 99 | 135 | 102 | 147 | 102 | 82 | 136 | | | | |
| LINDENBERG | MITTEL | 208 | 199 | 174 | 198 | 152 | 109 | 112 | 187 | 194 | 166 | 184 | 191 | 198 | 159 | 136 | 117 | 120 | 145 | 171 | 194 | 200 | 223 | 205 | 192 | 171 | 137 | 134 | 191 | | | | | |
| | MAX. | 284 | 252 | 230 | 291 | 242 | 154 | 200 | 269 | 253 | 216 | 250 | 250 | 250 | 250 | 153 | 153 | 245 | 259 | 288 | 253 | 254 | 295 | 269 | 254 | 218 | 180 | 174 | 238 | | | | | |
| | MIN. | 127 | 176 | 117 | 139 | 74 | 84 | 72 | 94 | 147 | 134 | 123 | 185 | 172 | 165 | 81 | 74 | 105 | 88 | 114 | 153 | 105 | 137 | 166 | 138 | 152 | 115 | 72 | 148 | | | | | |
| ARTERN | MITTEL | 187 | 176 | 157 | 189 | 103 | 144 | 135 | 190 | 164 | 164 | 135 | 191 | 174 | 165 | 109 | 102 | 125 | 166 | 184 | 204 | 195 | 217 | 205 | 188 | 162 | 125 | 156 | 184 | | | | | |
| | MAX. | 270 | 228 | 224 | 249 | 235 | 182 | 200 | 276 | 260 | 222 | 213 | 259 | 217 | 207 | 174 | 131 | 176 | 232 | 259 | 273 | 256 | 258 | 298 | 275 | 244 | 190 | 152 | 156 | 232 | | | | |
| | MIN. | 106 | 155 | 97 | 117 | 134 | 4 | 12 | 138 | 102 | 104 | 160 | 135 | 88 | 72 | 71 | 79 | 87 | 91 | 122 | 146 | 111 | 115 | 163 | 147 | 145 | 110 | 179 | 144 | | | | | |
| WITTENBERG | MITTEL | 206 | 194 | 171 | 202 | 100 | 152 | 142 | 190 | 175 | 172 | 187 | 184 | 162 | 132 | 111 | 106 | 147 | 179 | 194 | 226 | 195 | 201 | 225 | 200 | 194 | 175 | 138 | 156 | 190 | | | | |
| | MAX. | 286 | 249 | 219 | 290 | 246 | 172 | 209 | 275 | 263 | 228 | 220 | 257 | 235 | 203 | 176 | 151 | 140 | 177 | 263 | 291 | 260 | 270 | 296 | 275 | 245 | 227 | 172 | 165 | 231 | | | | |
| | MIN. | 124 | 170 | 109 | 135 | 71 | 58 | 92 | 149 | 134 | 138 | 149 | 161 | 151 | 99 | 84 | 67 | 96 | 92 | 127 | 156 | 132 | 120 | 131 | 160 | 130 | 154 | 113 | 84 | 154 | | | | |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | 197 | 185 | 169 | 208 | 116 | 121 | 136 | 192 | 189 | 159 | 156 | 166 | 156 | 127 | 104 | 146 | 140 | 183 | 162 | 193 | 188 | 222 | 201 | 189 | 161 | 126 | 138 | 185 | | | | | |
| | MAX. | 286 | 233 | 230 | 270 | 244 | 166 | 209 | 266 | 262 | 205 | 255 | 227 | 196 | 167 | 146 | 140 | 183 | 245 | 235 | 264 | 260 | 261 | 301 | 283 | 246 | 217 | 164 | 171 | 232 | | | | |
| | MIN. | 96 | 155 | 111 | 141 | 77 | 95 | 48 | 85 | 150 | 115 | 146 | 139 | 99 | 76 | 72 | 88 | 70 | 88 | 117 | 141 | 86 | 129 | 164 | 133 | 144 | 110 | 94 | 148 | | | | | |
| COTTBUS | MITTEL | 208 | 201 | 171 | 200 | 115 | 113 | 128 | 191 | 205 | 184 | 184 | 155 | 135 | 116 | 116 | 145 | 170 | 194 | 226 | 195 | 211 | 210 | 212 | 202 | 181 | 140 | 143 | 199 | | | | | |
| | MAX. | 296 | 266 | 239 | 272 | 200 | 166 | 207 | 285 | 281 | 220 | 218 | 264 | 251 | 198 | 173 | 168 | 177 | 239 | 254 | 280 | 252 | 259 | 309 | 281 | 268 | 246 | 186 | 201 | 251 | | | | |
| | MIN. | 111 | 156 | 118 | 135 | 70 | 90 | 20 | 72 | 129 | 152 | 129 | 88 | 124 | 140 | 97 | 80 | 79 | 106 | 92 | 106 | 113 | 98 | 78 | 165 | 136 | 161 | 124 | 77 | 156 | | | | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 173 | 164 | 149 | 170 | 118 | 121 | 115 | 177 | 156 | 176 | 156 | 157 | 111 | 94 | 96 | 108 | 153 | 167 | 194 | 198 | 193 | 213 | 197 | 184 | 158 | 124 | 132 | 170 | | | | | |
| | MAX. | 250 | 235 | 220 | 270 | 248 | 174 | 215 | 276 | 252 | 198 | 211 | 253 | 218 | 196 | 165 | 141 | 130 | 160 | 232 | 260 | 252 | 255 | 300 | 257 | 237 | 206 | 153 | 162 | 208 | | | | |
| | MIN. | 103 | 142 | 92 | 108 | 58 | 90 | 46 | 92 | 114 | 117 | 99 | 140 | 130 | 90 | 59 | 74 | 66 | 78 | 94 | 102 | 105 | 114 | 122 | 147 | 135 | 142 | 79 | 89 | 115 | | | | |
| SCHMUECKE | MITTEL | 198 | 168 | 152 | 171 | 104 | 114 | 183 | 223 | 202 | 172 | 176 | 203 | 175 | 149 | 111 | 79 | 86 | 102 | 160 | 182 | 204 | 215 | 204 | 237 | 201 | 191 | 155 | 122 | | | | | |
| | MAX. | 282 | 221 | 211 | 241 | 150 | 225 | 266 | 338 | 308 | 196 | 169 | 208 | 111 | 141 | 101 | 101 | 144 | 23 | 26 | 34 | 54 | 75 | 116 | 120 | 140 | 185 | 164 | 133 | 147 | | | | |
| | MIN. | 112 | 122 | 109 | 114 | 50 | 25 | 66 | 138 | 138 | 146 | 146 | 151 | 141 | 101 | 83 | 65 | 99 | 111 | 170 | 176 | 204 | 196 | 200 | 185 | 164 | 143 | 123 | 147 | | | | | |
| MEININGEN | MITTEL | 171 | 152 | 135 | 176 | 114 | 129 | 169 | 176 | 150 | 146 | 174 | 151 | 141 | 101 | 146 | 106 | 126 | 150 | 209 | 235 | 239 | 251 | 260 | 265 | 247 | 215 | 205 | 143 | 150 | 190 | | | |
| | MAX. | 236 | 200 | 200 | 244 | 218 | 169 | 244 | 273 | 200 | 210 | 237 | 209 | 185 | 146 | 166 | 166 | 166 | 166 | 209 | 235 | 239 | 251 | 260 | 265 | 247 | 215 | 205 | 143 | 150 | 190 | | | |
| | MIN. | 104 | 110 | 95 | 138 | 68 | 124 | 89 | 144 | 122 | 94 | 97 | 140 | 124 | 81 | 60 | 55 | 43 | 68 | 95 | 124 | 150 | 135 | 125 | 123 | 123 | 149 | 92 | 85 | 150 | 190 | | | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | 196 | 174 | 165 | 193 | 154 | 111 | 120 | 187 | 181 | 153 | 145 | 188 | 158 | 147 | 117 | 97 | 92 | 109 | 110 | 133 | 134 | 193 | 177 | 212 | 190 | 162 | 123 | 133 | 172 | | | | |
| | MAX. | 255 | 227 | 225 | 268 | 240 | 163 | 209 | 291 | 257 | 209 | 206 | 259 | 222 | 193 | 169 | 128 | 128 | 128 | 231 | 260 | 251 | 250 | 283 | 251 | 230 | 212 | 155 | 181 | 230 | | | | |
| | MIN. | 94 | 119 | 102 | 135 | 53 | 106 | 125 | 201 | 191 | 148 | 151 | 183 | 167 | 137 | 106 | 83 | 88 | 103 | 147 | 133 | 200 | 190 | 189 | 213 | 197 | 181 | 161 | 119 | 133 | 171 | | | |
| K.-W.-STADT | MITTEL | 208 | 209 | 215 | 231 | 149 | 193 | 283 | 249 | 189 | 193 | 235 | 208 | 154 | 147 | 120 | 129 | 140 | 205 | 215 | 250 | 234 | 246 | 276 | 252 | 244 | 208 | 150 | 163 | 219 | | | | |
| | MAX. | 255 | 230 | 235 | 271 | 149 | 244 | 315 | 283 | 249 | 189 | 235 | 208 | 154 | 147 | 120 | 129 | 140 | 205 | 215 | 250 | 234 | 246 | 276 | 252 | 244 | 208 | 150 | 163 | 219 | | | | |
| | MIN. | 135 | 130 | 126 | 141 | 49 | 144 | 116 | 153 | 121 | 106 | 127 | 117 | 183 | 47 | 26 | 25 | 42 | 62 | 84 | 113 | 137 | 134 | 134 | 164 | 161 | 139 | 123 | 63 | 77 | 113 | | | |
| FICHTELBERG | MITTEL | 157 | 150 | 120 | 152 | 129 | 54 | 62 | 140 | 153 | 121 | 107 | 127 | 117 | 183 | 47 | 26 | 25 | 42 | 62 | 84 | 113 | 137 | 134 | 164 | 161 | 139 | 123 | 63 | 77 | 113 | | | |
| | MAX. | 206 | 175 | 164 | 200 | 178 | 99 | 118 | 204 | 197 | 126 | 136 | 170 | 151 | 104 | 85 | 52 | 48 | 67 | 121 | 166 | 160 | 180 | 180 | 216 | 211 | 173 | 167 | 112 | 118 | 163 | | | |
| | MIN. | 107 | 114 | 83 | 104 | 49 | 42 | 59 | 114 | 176 | 62 | 83 | 104 | 80 | 26 | 10 | 13 | 57 | 80 | 105 | 105 | 177 | 210 | 187 | 189 | 222 | 228 | 209 | 188 | 137 | 155 | 198 | | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 210 | 223 | 182 | 205 | 127 | 125 | 134 | 191 | 209 | 166 | 165 | 189 | 187 | 147 | 124 | 103 | 112 | 125 | 165 | 177 | 210 | 187 | 189 | 222 | 228 | 209 | 188 | 137 | 155 | 198 | | | |
| | MAX. | 270 | 255 | 274 | 258 | 171 | 208 | 266 | 268 | 210 | 204 | 251 | 247 | 173 | 145 | 147 | 145 | 147 | 167 | 233 | 277 | 251 | 260 | 306 | 286 | 280 | 252 | 186 | 206 | 260 | | | | |
| | MIN. | 120 | 135 | 122 | 130 | 52 | 99 | 104 | 129 | 158 | 146 | 128 | 139 | 140 | 93 | 72 | 83 | 86 | 113 | 96 | 123 | 136 | 100 | 119 | 181 | 165 | 171 | 103 | 102 | 142 | | | | |
| GOERLITZ | MITTEL | 201 | 200 | 180 | 195 | 172 | 112 | 123 | 179 | 210 | 168 | 157 | 178 | 192 | 151 | 119 | 109 | 112 | 124 | 143 | 169 | 170 | 171 | 201 | 216 | 216 | 198 | 186 | 135 | 142 | 184 | | | |
| | MAX. | 278 | 274 | 268 | 256 | 246 | 157 | 185 | 252 | 273 | 215 | 200 | 253 | 243 | 218 | 149 | 139 | 140 | 149 | 170 | 207 | 239 | 243 | 281 | 286 | 258 | 233 | 180 | 191 | 234 | | | | |
| | MIN. | 104 | 116 | 127 | 116 | 49 | 37 | 62 | 169 | 143 | 128 | 95 | 136 | 145 | 128 | 84 | 51 | 51 | 61 | 71 | 92 | 110 | 108 | 79 | 103 | 178 | 142 | 157 | 123 | 124 | 124 | | | |



Monatssumme der Niederschlagshöhe in mm
Juni 1983



Monatssumme der Niederschlagshöhe in %
Juni 1983

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

— Beilage zum Täglichen Wetterbericht

Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR

Hauptamt für Klimatologie in Potsdam



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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

37. Jahrgang

Nr. 8/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juli 1983 war erheblich zu warm, sonnenscheinreich und in großen Teilen der DDR zu trocken.

Durch sich immer wieder stabilisierenden Hochdruckeinfluß über Mittel- und Nordeuropa war der Juli im Gebiet der DDR hochsommerlich warm und trocken. Tiefdruckeinfluß wurde nur kurzzeitig vom 16. bis 19. und am 29. wirksam. Die dabei eingeflossenen kühleren Luftmassen erwärmten sich jedoch sehr schnell.

Das allgemeine Lufttemperaturniveau des Juli 1983 war einmalig hoch. Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen vom 5. bis 18., vom 23. bis 28. und am 31. vielfach um 2 bis 10 K über den Normalwerten, dagegen am 20. und 21. 3 bis 5 K darunter. In den mittleren und südlichen Bezirken wurden die höchsten Monatsmittel der Lufttemperatur seit Beginn der regelmäßigen Beobachtungen gemessen, so z.B. in Potsdam seit 1893 mit 21,5° C. Am 18. und 27. traten im Südteil der DDR gebietsweise Tagesmaxima der Lufttemperatur von 35 bis 36° C auf. Im gesamten Gebiet wurden 15 bis 25 Sommertage und 5 bis 14 heiße Tage festgestellt. Der Juli war damit nördlich der Linie Wittenberge-Angermünde um 1 bis 2 K, südlich davon um 2 bis 4 K zu warm.

Es war überwiegend heiter bis wolzig, so daß die Sonnenscheindauer mit 275 bis 335 Stunden 120 bis 155% der normalen Monatssumme erreichen konnte.

Im größten Teil der DDR fielen nur sehr geringe Niederschlagsmengen, örtlich im Norden nur 0 bis 5 mm. Im Mittelgebirge und dessen Vorland wurden bei ergiebigen Gewitterschauern örtlich Tagessummen von 60 bis 70 mm gemessen. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug nördlich der Linie Magdeburg-Frankfurt/Oder 0 bis 15 mm, südlich davon 15 bis 50 mm, örtlich vor allem im Mittelgebirge bis zu 120 mm. Das sind im Norden 0 bis 20%, im Süden 20 bis 60%, örtlich bis 150% des Normalwertes. Infolge der andauernden Trockenheit stieg die Brandgefahr erheblich.

Redaktionsschluß: 10. 8. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

I A 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag |
|------|------------------------------------|--|--|--------------------------------|---|---|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | |
| 1. | Nordwestlage (a) | -3 bis
1 | 17 b.
23 | 12 b.
15 | Stark bewölkt | Verbreitet Regen und Schauer, im Südosten örtlich ergiebig |
| 2. | Westlage
(a) | -2
bis
3 | 19
bis
29 | 8
bis
14 | Meist wolzig | Niederschlagsfrei |
| 3. | | | | | Wolzig bis heiter, teils wolkenlos | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | Nordostlage (v.a) | 3 bis
8, an
der
Küste
ztw.
2 bis
3 | 25
bis
33,
an
der
Küste | 11
bis
18
örtl.
20 | Meist wolzig, im Südwesten teils bedeckt, im Osten meist heiter | Überwiegend niederschlagsfrei, im Harz am 6. und 7., in Thüringen vom 6. bis 8., im Erzgebirge am 7. gewittrige Schauer, zum Teil sehr ergiebig |
| 7. | | | | | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | | | | | | |
| 10. | | | | | | |
| 11. | | | | | | |
| 12. | | | | | | |
| 13. | Nordlage | -2 bis | 20 bis | 10 bis | Wechselnd, ztw. stark bewölkt | Niederschlagsfrei |
| 14. | (a) | 3 | 26 | 16 | | |
| 15. | Westlage
(v.a) | 1 bis
3 | 25 b.
28 | 10
bis
15 | Heiter bis wolzig am 16. ztw. stark bewölkt | Niederschlagsfrei |
| 16. | | 1 bis
6 | 20
bis
32 | | Im Nordteil morgens geringfügige Schauer, im Süden nachmittags z.T. ergiebige Gewitterschauer | |
| 17. | | | | | Niederschlagsfrei | |
| 18. | Übergangslage (z) | 4 bis
8 | 27 b.
35 | 15 b.
21 | Wolzig bis bedeckt | Verbreitet Gewitterschauer, örtlich ergiebig |
| 19. | Nordwestlage (v.a) | 0 bis
2 | 19 b.
25 | 12 b.
18 | Meist stark bewölkt | Verbreitet Schauer, im Süden gewittrig, örtlich ergiebig |
| 20. | | -5 bis | 16 bis | 6 bis | Wolzig | Niederschlagsfrei |
| 21. | | -3 | 21 | 15 | | |
| 22. | | -1 bis
1 | 20 b.
28 | | | |
| 23. | Hoch Nordmeer-Pennoskandien
(a) | 2 bis
5 | 23 bis
32 | 10 bis
16 | Heiter | Niederschlagsfrei, am 24. südwestlich der Linie Harz - Karl-Marx-Stadt Gewitterschauer, örtlich sehr ergiebig |
| 24. | | | | | Heiter bis wolzig, zeitweise stark bewölkt | |
| 25. | | | | | | |
| 26. | | | | | 5 bis
9 | |
| 27. | Übergangslage (v.a) | 3 bis
10 | 27 b.
36 | 15 b.
22 | Wolzig | Überwiegend niederschlagsfrei |
| 28. | Nordwestlage (v.z) | -2 bis
6 | 18 b.
28 | 12 b.
20 | Wolzig ztw. heiter | Gebietsweise geringer Niederschlag mit Gewittern |
| 29. | | | | | | Im gesamten Gebiet Niederschlag |
| 30. | | | | | | Überwiegend niederschlagsfrei |
| 31. | Südlage (a) | 0 bis
7 | 20 b.
33 | 8 b.
15 | Heiter | Niederschlagsfrei |

| Station | Iso-
bar
fläche | Lufttemperatur | Luftfeuchte | Wind | Grenzflächen | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Datum | Hmin | Datum | Anzahl | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|-------------|------|--|---------------------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|------|----|------|------|---|
| | | | | | mittlere An-
spez. rela-
fische tive | mittlerer An-
wind
vektor | | | | | | | | | H | F | H | F | H |
| Starthöhe
über
Meeres-
spiegel | P | Tmax | Tmin | Grad | g/kg | % | n | m | mbar | m | Grad | mbar | m | Grad | mbar | m | Grad | mbar | n |
| | m | oC | oC | oC | g/kg | % | n | m | mbar | m | Grad | mbar | m | Grad | mbar | m | Grad | mbar | n |
| Greifswald | 100 | 16556 | -53,6 | 21, | -50,0 | 36+ | 30 | 297 | 04 | 108 | 11789 | 15535 | 30, | 8013 | 20, | 31 | | | |
| | 150 | 13946 | -53,3 | 20, | -45,5 | 44 | 30 | 297 | 08 | 113 | 11789 | 15535 | 30, | 8013 | 20, | 31 | | | |
| | 200 | 12101 | -54,9 | 20, | -40,5 | 50 | 30 | 299 | 10 | 116 | 211 | 119 | 30, | 353 | 20, | 31 | | | |
| | 300 | 9442 | -40,6 | 30, | -33,1 | 54 | 31 | 297 | 11 | 123 | -56,7 | -64,1 | 5, | -41,4 | 20, | 31 | | | |
| | 400 | 7419 | -25,3 | 30, | -18,6 | 52 | 31 | 296 | 10 | 123 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5760 | -13,7 | 30, | -5,9 | 51 | 31 | 297 | 09 | 123 | Null | 4699 | 30, | 1548 | 20, | 31 | | | |
| | 700 | 3118 | 2,5 | 30, | 7,7 | 52 | 31 | 300 | 07 | 124 | grad | 668 | 30, | 842 | 20, | 31 | | | |
| 850 | 1522 | 11,0 | 27, | 17,6 | 59 | 31 | 302 | 06 | 124 | grad | 573 | 30, | 842 | 20, | 31 | | | | |
| Boden | 147 | 15,6 | 27, | 29,4 | 85 | 31 | 300 | 02 | 124 | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16572 | -54,2 | 1, | -50,3 | 36+ | 29 | 303 | 05 | 113 | 11723 | 14203 | 30, | 9760 | 21, | 29 | | | |
| | 150 | 13965 | -53,1 | 20, | -46,4 | 41 | 29 | 304 | 09 | 115 | 11723 | 14203 | 30, | 9760 | 21, | 29 | | | |
| | 200 | 12120 | -54,9 | 21, | -43,6 | 48 | 30 | 308 | 10 | 118 | 214 | 148 | 30, | 274 | 21, | 29 | | | |
| | 300 | 9463 | -40,4 | 30, | -33,9 | 51 | 30 | 304 | 11 | 119 | -56,3 | -63,2 | 5, | -42,2 | 21, | 29 | | | |
| | 400 | 7438 | -24,9 | 30, | -15,9 | 50 | 31 | 305 | 11 | 121 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5776 | -13,2 | 30, | -6,6 | 50 | 31 | 305 | 10 | 122 | Null | 4735 | 30, | 1543 | 21, | 29 | | | |
| | 700 | 3129 | 2,8 | 27, | 9,0 | 58 | 31 | 307 | 08 | 122 | grad | 658 | 30, | 844 | 21, | 29 | | | |
| 850 | 1531 | 11,9 | 27, | 21,3 | 62 | 31 | 304 | 05 | 123 | grad | 573 | 30, | 844 | 21, | 29 | | | | |
| Boden | 149 | 18,0 | 27, | 32,8 | 68 | 31 | 325 | 01 | 124 | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16568 | -55,9 | 14, | -51,9 | 44+ | 30 | 298 | 05 | 112 | 11892 | 14929 | 30, | 9040 | 27, | 30 | | | |
| | 150 | 13996 | -54,0 | 20, | -48,0 | 51 | 30 | 290 | 08 | 115 | 11892 | 14929 | 30, | 9040 | 27, | 30 | | | |
| | 200 | 12156 | -55,5 | 14, | -48,3 | 51 | 30 | 295 | 10 | 117 | 210 | 132 | 30, | 327 | 27, | 30 | | | |
| | 300 | 9501 | -40,0 | 30, | -32,3 | 54 | 31 | 295 | 08 | 121 | -57,0 | -64,8 | 3, | -33,2 | 27, | 30 | | | |
| | 400 | 7470 | -24,2 | 30, | -17,0 | 50 | 31 | 299 | 08 | 124 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5804 | -12,7 | 30, | -6,9 | 47 | 31 | 299 | 08 | 124 | Null | 4799 | 30, | 2647 | 1, | 31 | | | |
| | 700 | 3151 | 3,9 | 27, | 10,3 | 54 | 31 | 292 | 05 | 123 | grad | 649 | 30, | 738 | 1, | 31 | | | |
| 850 | 1544 | 13,5 | 27, | 23,0 | 62 | 31 | 308 | 02 | 124 | grad | 572 | 30, | 738 | 1, | 31 | | | | |
| Boden | 158 | 16,5 | 27, | 30,1 | 68 | 31 | 329 | 01 | 124 | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-mbar-Fläche

| 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 | | | | SONNENSCHNEIDAUER | BEDECKUNGSGRAD | MONATSMITTEL ACHEL | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|---|---------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|----|---|---|---|---|-----|-----|----|-----|
| | | E X T R E M W E R T E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ABW. VOM MONATS MITTEL WERT K | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | ZAHL DER TAGE MIT | | | | | | | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 19,0 | 2,2 | 30,2 | 18. | 8,0 | 2, 2, 2, | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 321 | 141 | 63 | 3,4 |
| WARNEMUENDE | 4 | 18,7 | 1,2 | 30,6 | 26. | 9,0 | 2, 2, | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | 138 | 62 | 4,2 |
| ARKONA | 42 | 18,1 | 1,9 | 28,9 | 18. | 11,0 | 2, 1, | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 | 143 | 66 | 3,8 |
| GREIFSWALD | 2 | 18,4 | 1,1 | 30,0 | 11. | 9,8 | 2, | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299 | 120 | 58 | 3,6 |
| SCHWERIN | 59 | 19,6 | 2,1 | 31,5 | 26. | 7,3 | 2, | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 | 142 | 61 | 3,5 |
| TETROW | 46 | 18,9 | 1,5 | 30,3 | 11. | 7,4 | 2, | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 128 | 57 | 3,6 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 18,7 | 1,6 | 30,1 | 11. | 7,6 | 2, 1, | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 297 | 131 | 58 | 3,5 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 20,1 | 2,2 | 33,0 | 7. | 6,0 | 3, 1, | 14 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 135 | 59 | 3,5 |
| MAGDEBURG | 79 | 20,7 | 3,0 | 33,1 | 11. | 7,1 | 2, | 15 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 292 | 138 | 58 | 3,5 |
| BROCKEN | 1142 | 14,4 | 3,9 | 24,2 | 27. | 1,9 | 2, 1, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 268 | 137 | 53 | 4,8 |
| NEURUPPIN | 38 | 20,6 | 2,4 | 30,8 | 7. | 6,9 | 2, 1, | 7 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 323 | 143 | 64 | 3,3 |
| POTS DAM | 81 | 21,2 | 3,1 | 32,7 | 7. | 8,0 | 2, 1, | 14 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 | 143 | 65 | 3,4 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 22,7 | 2,4 | 32,4 | 12. | 10,7 | 2, 1, | 11 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 3,5 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 21,1 | 2,9 | 32,5 | 27. | 8,6 | 2, | 10 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 3,3 |
| ANGERMUENDE | 56 | 20,1 | 2,5 | 33,1 | 27. | 8,9 | 2, 1, | 8 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 136 | 63 | 3,4 |
| LINDENBERG | 98 | 21,2 | 3,1 | 33,6 | 27. | 9,1 | 2, 1, | 10 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | 146 | 63 | 3,3 |
| ARTERN | 164 | 20,4 | 2,5 | 31,1 | 18. | 7,5 | 2, 1, | 8 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 285 | 134 | 57 | 3,4 |
| WITTENBERG | 105 | 21,5 | 3,4 | 32,6 | 27. | 8,0 | 2, 1, | 14 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 303 | 137 | 61 | 3,1 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 20,7 | 2,7 | 32,7 | 11. | 8,6 | 2, | 12 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 277 | — | 56 | 3,0 |
| COTTBUS | 69 | 21,2 | 2,6 | 33,0 | 27. | 8,5 | 3, 1, | 13 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 334 | 149 | 67 | 2,8 |
| ERFURT-BINDERSLES. | 315 | 20,0 | 3,2 | 34,2 | 25. | 6,4 | 2, 1, | 6 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299 | 136 | 60 | 3,3 |
| SCHMUECKE | 937 | 16,9 | 4,0 | 28,8 | 27. | 3,5 | 2, 1, | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 152 | 58 | 3,5 |
| MEININGEN | 450 | 19,3 | 3,3 | 32,8 | 27. | 5,9 | 2, | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 | 144 | 58 | 3,3 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 20,2 | 3,4 | 33,6 | 23. | 6,3 | 2, 1, | 14 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 146 | 61 | 3,3 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 20,0 | 3,7 | 32,5 | 27. | 6,8 | 2, 1, | 5 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 132 | 58 | 3,1 |
| FICHTELBERG | 1213 | 15,1 | 3,8 | 30,8 | 27. | 1,2 | 2, 1, | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 277 | 151 | 56 | 3,9 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 21,3 | 3,7 | 33,8 | 27. | 7,9 | 2, 1, | 14 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 131 | 58 | 3,3 |
| BOERLITZ | 237 | 20,3 | 2,8 | 33,0 | 27. | 8,6 | 2, 1, | 8 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 296 | 123 | 59 | 3,4 |

T A G E S W E R T E D E R L U F T T E M P E R A T U R 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

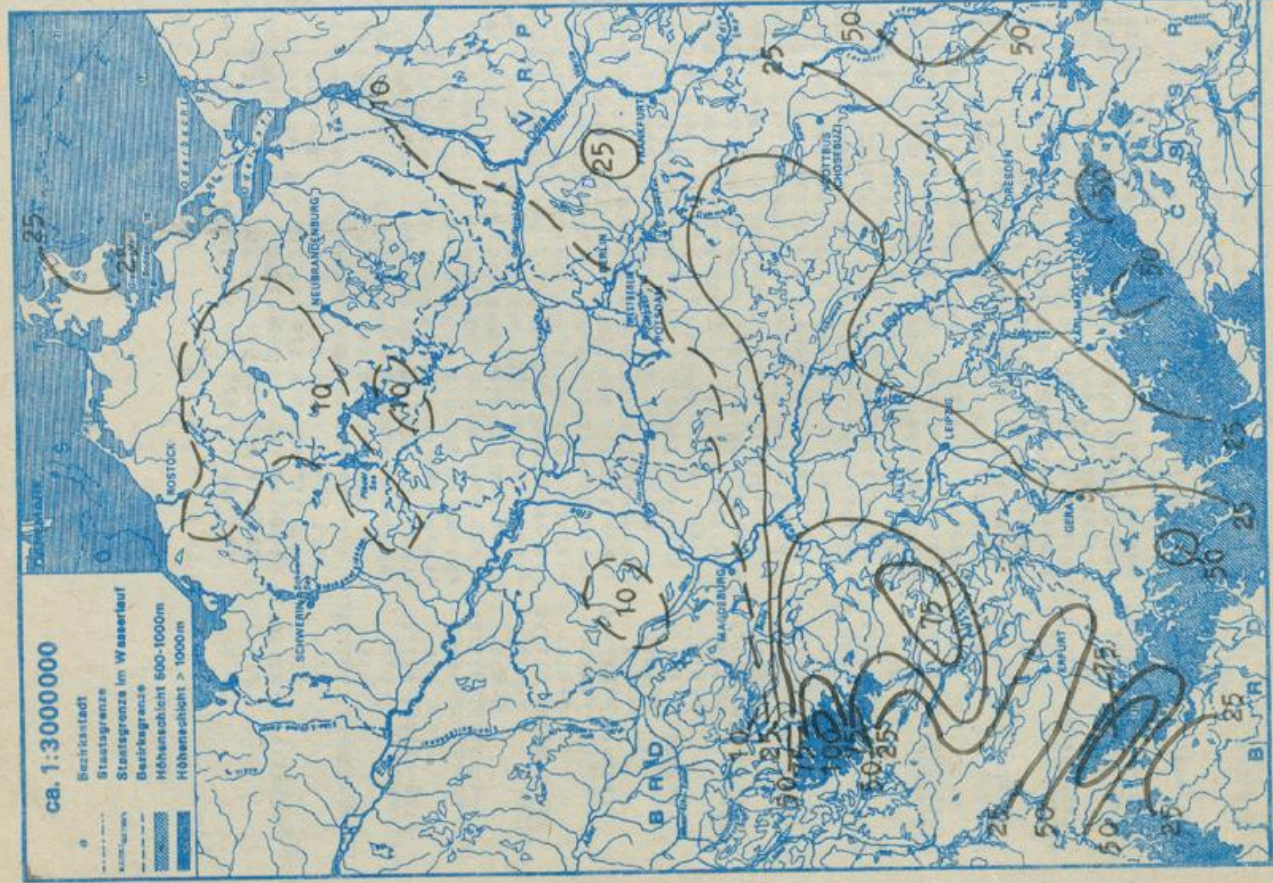
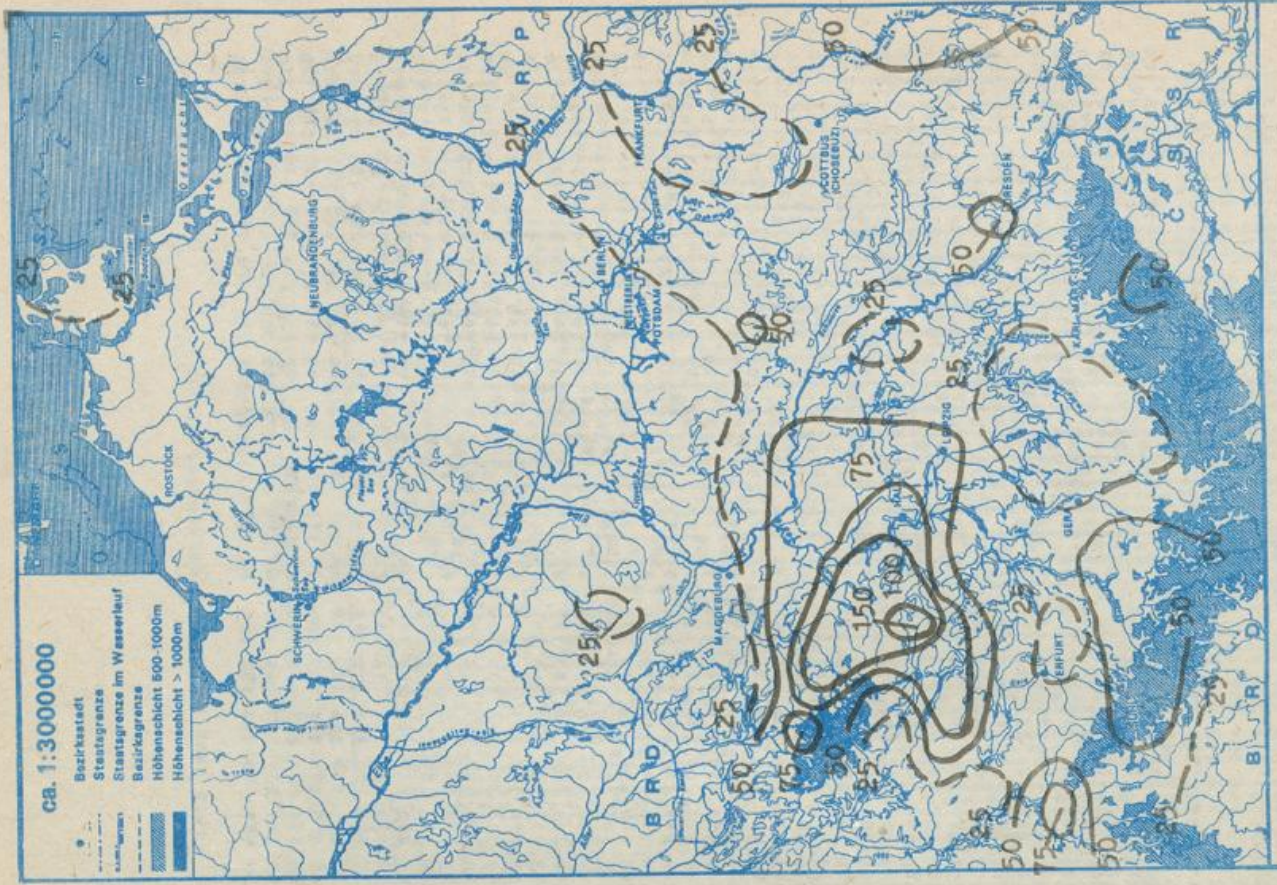
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.

STATION

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DOLTENSCHEN | MITTEL | 197 | 152 | 163 | 161 | 170 | 190 | 202 | 204 | 199 | 211 | 228 | 233 | 192 | 193 | 197 | 194 | 175 | 235 | 182 | 145 | 149 | 190 | 202 | 207 | 194 | 221 | 233 | 186 | 174 | 180 | 169 |
| | MAX: | 179 | 209 | 206 | 197 | 197 | 206 | 220 | 231 | 220 | 233 | 269 | 272 | 256 | 238 | 271 | 247 | 196 | 302 | 232 | 178 | 194 | 241 | 239 | 243 | 213 | 275 | 278 | 238 | 199 | 219 | 205 |
| WARNEMUENDE | MITTEL | 129 | 80 | 123 | 115 | 108 | 154 | 176 | 180 | 153 | 177 | 158 | 202 | 161 | 164 | 118 | 178 | 118 | 188 | 168 | 120 | 110 | 144 | 165 | 164 | 152 | 165 | 190 | 161 | 144 | 153 | 88 |
| | MIN: | 151 | 155 | 163 | 162 | 167 | 194 | 224 | 217 | 195 | 198 | 214 | 224 | 191 | 195 | 195 | 186 | 178 | 234 | 176 | 142 | 150 | 172 | 194 | 203 | 194 | 226 | 209 | 185 | 170 | 168 | 174 |
| ARKOWA | MITTEL | 174 | 216 | 198 | 187 | 195 | 247 | 290 | 276 | 246 | 242 | 230 | 253 | 230 | 221 | 271 | 238 | 215 | 502 | 219 | 174 | 183 | 206 | 243 | 267 | 250 | 306 | 267 | 216 | 196 | 192 | 222 |
| | MAX: | 127 | 90 | 139 | 144 | 124 | 143 | 173 | 160 | 151 | 157 | 177 | 200 | 177 | 169 | 152 | 166 | 154 | 171 | 168 | 119 | 118 | 152 | 162 | 151 | 144 | 166 | 186 | 172 | 154 | 152 | 123 |
| GREIFSWALD | MITTEL | 144 | 153 | 153 | 158 | 169 | 182 | 179 | 184 | 195 | 214 | 219 | 218 | 197 | 195 | 185 | 180 | 176 | 216 | 171 | 142 | 151 | 167 | 188 | 192 | 184 | 192 | 211 | 181 | 168 | 168 | 170 |
| | MIN: | 164 | 191 | 169 | 175 | 201 | 216 | 199 | 225 | 244 | 237 | 248 | 244 | 230 | 226 | 243 | 228 | 212 | 289 | 208 | 167 | 170 | 191 | 236 | 225 | 218 | 242 | 254 | 211 | 189 | 189 | 204 |
| SCHMERIN | MITTEL | 122 | 121 | 138 | 139 | 129 | 147 | 162 | 154 | 146 | 162 | 178 | 198 | 177 | 166 | 150 | 171 | 152 | 170 | 162 | 124 | 110 | 149 | 156 | 163 | 158 | 148 | 184 | 162 | 149 | 150 | 129 |
| | MAX: | 151 | 156 | 171 | 158 | 175 | 183 | 202 | 184 | 190 | 209 | 225 | 238 | 199 | 198 | 191 | 192 | 173 | 214 | 178 | 138 | 146 | 164 | 164 | 200 | 182 | 181 | 185 | 223 | 183 | 166 | 168 |
| TETEROW | MITTEL | 185 | 203 | 223 | 201 | 231 | 231 | 241 | 231 | 245 | 264 | 300 | 298 | 255 | 249 | 264 | 252 | 234 | 282 | 236 | 172 | 191 | 209 | 263 | 250 | 222 | 250 | 296 | 234 | 195 | 206 | 249 |
| | MIN: | 125 | 98 | 142 | 126 | 114 | 109 | 166 | 133 | 114 | 126 | 143 | 175 | 163 | 155 | 116 | 176 | 107 | 149 | 172 | 115 | 100 | 144 | 126 | 130 | 137 | 103 | 162 | 163 | 139 | 149 | 104 |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 144 | 152 | 173 | 155 | 184 | 216 | 233 | 225 | 212 | 229 | 239 | 239 | 184 | 185 | 186 | 196 | 193 | 237 | 177 | 138 | 136 | 189 | 213 | 226 | 217 | 246 | 231 | 181 | 158 | 176 | 191 |
| | MAX: | 162 | 209 | 218 | 200 | 245 | 286 | 300 | 288 | 281 | 293 | 309 | 301 | 268 | 240 | 273 | 253 | 271 | 298 | 254 | 180 | 190 | 259 | 277 | 273 | 281 | 312 | 285 | 255 | 198 | 223 | 285 |
| BROCKEN | MITTEL | 119 | 73 | 143 | 110 | 115 | 146 | 170 | 171 | 136 | 144 | 167 | 178 | 150 | 145 | 101 | 173 | 100 | 191 | 165 | 111 | 77 | 128 | 132 | 162 | 146 | 172 | 181 | 155 | 129 | 148 | 86 |
| | MIN: | 142 | 151 | 174 | 154 | 179 | 203 | 214 | 200 | 202 | 218 | 229 | 233 | 194 | 196 | 190 | 190 | 190 | 224 | 177 | 128 | 142 | 169 | 204 | 210 | 199 | 219 | 231 | 184 | 163 | 166 | 197 |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 174 | 210 | 225 | 201 | 244 | 278 | 296 | 256 | 278 | 300 | 301 | 293 | 253 | 243 | 257 | 239 | 264 | 270 | 248 | 171 | 199 | 209 | 270 | 268 | 270 | 289 | 291 | 246 | 202 | 213 | 279 |
| | MAX: | 120 | 74 | 140 | 115 | 112 | 137 | 147 | 141 | 102 | 128 | 148 | 170 | 170 | 156 | 103 | 170 | 104 | 173 | 169 | 100 | 84 | 139 | 132 | 135 | 127 | 128 | 178 | 166 | 136 | 162 | 92 |
| BREMENHAUSEN/A. | MITTEL | 149 | 150 | 179 | 155 | 176 | 199 | 217 | 193 | 194 | 214 | 230 | 229 | 194 | 190 | 183 | 194 | 185 | 214 | 176 | 126 | 139 | 164 | 200 | 201 | 193 | 210 | 228 | 183 | 159 | 166 | 193 |
| | MIN: | 169 | 160 | 189 | 160 | 187 | 221 | 238 | 232 | 207 | 230 | 240 | 245 | 187 | 184 | 197 | 219 | 205 | 227 | 192 | 143 | 141 | 196 | 213 | 228 | 230 | 247 | 232 | 247 | 232 | 189 | 158 |
| MAGDEBURG | MITTEL | 180 | 228 | 242 | 221 | 267 | 307 | 330 | 314 | 310 | 316 | 325 | 321 | 285 | 250 | 282 | 274 | 301 | 302 | 277 | 204 | 209 | 282 | 305 | 317 | 302 | 323 | 296 | 260 | 207 | 244 | 306 |
| | MAX: | 133 | 65 | 133 | 101 | 85 | 122 | 147 | 177 | 84 | 113 | 135 | 160 | 144 | 119 | 86 | 130 | 95 | 187 | 172 | 104 | 74 | 128 | 122 | 128 | 160 | 154 | 170 | 157 | 124 | 142 | 60 |
| POTS DAM | MITTEL | 145 | 159 | 192 | 184 | 203 | 244 | 240 | 250 | 223 | 250 | 242 | 184 | 156 | 203 | 234 | 227 | 226 | 200 | 144 | 141 | 186 | 213 | 227 | 222 | 248 | 243 | 198 | 173 | 202 | 208 | |
| | MIN: | 169 | 225 | 247 | 243 | 274 | 310 | 320 | 312 | 305 | 322 | 331 | 314 | 286 | 213 | 276 | 270 | 313 | 301 | 247 | 213 | 206 | 267 | 301 | 311 | 301 | 325 | 309 | 248 | 222 | 249 | 308 |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 141 | 71 | 136 | 112 | 98 | 165 | 178 | 162 | 114 | 133 | 144 | 159 | 146 | 99 | 110 | 177 | 132 | 179 | 168 | 116 | 75 | 103 | 122 | 147 | 142 | 147 | 171 | 156 | 152 | 173 | 84 |
| | MAX: | 73 | 84 | 118 | 125 | 147 | 171 | 175 | 181 | 176 | 190 | 189 | 169 | 111 | 90 | 142 | 155 | 159 | 172 | 123 | 56 | 59 | 137 | 170 | 162 | 157 | 187 | 201 | 145 | 99 | 122 | 180 |
| NEURUPPIN | MITTEL | 95 | 122 | 153 | 171 | 176 | 196 | 208 | 205 | 194 | 222 | 206 | 203 | 186 | 123 | 186 | 198 | 234 | 216 | 167 | 117 | 99 | 180 | 209 | 215 | 180 | 224 | 242 | 187 | 156 | 160 | 232 |
| | MIN: | 46 | 49 | 93 | 98 | 101 | 137 | 159 | 153 | 133 | 157 | 169 | 148 | 97 | 46 | 95 | 146 | 143 | 123 | 114 | 40 | 19 | 66 | 122 | 133 | 134 | 150 | 184 | 121 | 64 | 91 | 118 |
| SCHWELIN | MITTEL | 159 | 150 | 190 | 163 | 195 | 231 | 246 | 226 | 224 | 240 | 250 | 200 | 200 | 194 | 201 | 221 | 209 | 241 | 199 | 151 | 144 | 197 | 218 | 228 | 221 | 236 | 240 | 198 | 168 | 203 | |
| | MAX: | 186 | 224 | 241 | 215 | 266 | 276 | 308 | 286 | 304 | 312 | 315 | 278 | 254 | 273 | 285 | 289 | 274 | 209 | 210 | 266 | 270 | 296 | 288 | 303 | 300 | 260 | 260 | 209 | 236 | 280 | |
| BROCKEN | MITTEL | 144 | 83 | 151 | 112 | 113 | 153 | 179 | 145 | 130 | 156 | 176 | 177 | 155 | 138 | 98 | 176 | 111 | 190 | 174 | 108 | 69 | 139 | 131 | 142 | 144 | 149 | 187 | 169 | 134 | 159 | 102 |
| | MIN: | 161 | 167 | 197 | 183 | 202 | 238 | 255 | 242 | 229 | 239 | 252 | 203 | 185 | 210 | 236 | 223 | 245 | 203 | 308 | 280 | 214 | 216 | 251 | 303 | 305 | 294 | 321 | 326 | 259 | 254 | 308 |
| POTS DAM | MITTEL | 189 | 237 | 244 | 245 | 261 | 314 | 327 | 310 | 317 | 309 | 326 | 322 | 289 | 244 | 288 | 295 | 302 | 308 | 280 | 214 | 216 | 251 | 303 | 305 | 294 | 321 | 326 | 259 | 254 | 308 | |
| | MAX: | 143 | 87 | 155 | 122 | 125 | 161 | 198 | 175 | 117 | 156 | 167 | 165 | 156 | 133 | 137 | 182 | 135 | 195 | 172 | 107 | 80 | 123 | 131 | 161 | 143 | 155 | 186 | 176 | 136 | 165 | 113 |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 182 | 191 | 217 | 204 | 224 | 259 | 267 | 245 | 244 | 255 | 268 | 269 | 216 | 208 | 227 | 249 | 237 | 261 | 216 | 163 | 158 | 203 | 235 | 244 | 237 | 257 | 270 | 222 | 182 | 208 | 232 |
| | MIN: | 205 | 242 | 255 | 262 | 279 | 314 | 332 | 307 | 312 | 313 | 324 | 299 | 260 | 283 | 286 | 297 | 312 | 299 | 226 | 211 | 258 | 292 | 299 | 287 | 315 | 323 | 272 | 235 | 249 | 306 | |
| SCHWELIN | MITTEL | 172 | 121 | 185 | 166 | 162 | 184 | 211 | 188 | 155 | 182 | 204 | 199 | 177 | 155 | 140 | 218 | 172 | 224 | 200 | 131 | 107 | 150 | 170 | 194 | 176 | 192 | 222 | 195 | 156 | 181 | 161 |
| | MAX: | 167 | 170 | 196 | 186 | 201 | 240 | 251 | 233 | 228 | 241 | 248 | 259 | 203 | 194 | 209 | 232 | 221 | 244 | 208 | 152 | 150 | 193 | 216 | 220 | 221 | 236 | 251 | 212 | 173 | 198 | 200 |
| SCHWELIN | MITTEL | 204 | 231 | 243 | 245 | 275 | 309 | 321 | 294 | 309 | 314 | 316 | 323 | 291 | 254 | 282 | 294 | 299 | 309 | 291 | 220 | 207 | 228 | 286 | 294 | 278 | 317 | 325 | 246 | 229 | 242 | 300 |
| | MIN: | 130 | 86 | 149 | 119 | 116 | 146 | 151 | 161 | 124 | 161 | 173 | 187 | 161 | 144 | 116 | 178 | 142 | 186 | 171 | 121 | 86 | 123 | 124 | 140 | 131 | 136 | 180 | 160 | 145 | 172 | 106 |

1. 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | 161 | 163 | 191 | 168 | 189 | 238 | 237 | 204 | 206 | 225 | 233 | 240 | 210 | 211 | 209 | 217 | 203 | 245 | 202 | 144 | 154 | 171 | 205 | 208 | 198 | 214 | 239 | 206 | 171 | 178 | 194 | |
| | MAX. | 222 | 243 | 223 | 265 | 308 | 314 | 284 | 295 | 315 | 306 | 315 | 273 | 269 | 271 | 265 | 284 | 280 | 208 | 211 | 211 | 276 | 277 | 274 | 303 | 331 | 263 | 290 | 231 | 285 | 206 | | |
| | MIN. | 97 | 150 | 110 | 104 | 124 | 159 | 124 | 113 | 129 | 149 | 158 | 158 | 125 | 181 | 97 | 138 | 178 | 107 | 89 | 138 | 134 | 119 | 113 | 109 | 147 | 178 | 139 | 156 | 93 | 178 | | |
| LINDENBERG | MITTEL | 177 | 176 | 195 | 194 | 208 | 241 | 251 | 227 | 232 | 244 | 247 | 242 | 203 | 195 | 214 | 224 | 235 | 249 | 204 | 151 | 166 | 179 | 209 | 225 | 213 | 243 | 263 | 219 | 174 | 194 | 220 | |
| | MAX. | 214 | 230 | 239 | 247 | 269 | 304 | 313 | 290 | 300 | 311 | 303 | 311 | 261 | 260 | 274 | 293 | 296 | 328 | 285 | 218 | 196 | 259 | 279 | 290 | 280 | 315 | 336 | 280 | 240 | 300 | 240 | |
| | MIN. | 133 | 119 | 142 | 141 | 153 | 170 | 183 | 158 | 154 | 183 | 188 | 158 | 167 | 147 | 146 | 180 | 151 | 156 | 168 | 113 | 91 | 121 | 126 | 170 | 143 | 170 | 199 | 133 | 149 | 168 | 138 | |
| ARTERN | MITTEL | 150 | 154 | 194 | 195 | 198 | 218 | 219 | 224 | 220 | 234 | 237 | 244 | 206 | 177 | 198 | 222 | 230 | 232 | 187 | 146 | 142 | 186 | 210 | 208 | 216 | 236 | 241 | 207 | 181 | 214 | 218 | |
| | MAX. | 198 | 217 | 252 | 263 | 269 | 297 | 291 | 292 | 285 | 302 | 309 | 311 | 277 | 227 | 272 | 309 | 311 | 282 | 196 | 200 | 196 | 200 | 274 | 208 | 304 | 303 | 283 | 272 | 299 | 263 | 272 | |
| | MIN. | 138 | 77 | 140 | 135 | 125 | 138 | 163 | 173 | 149 | 162 | 168 | 173 | 168 | 124 | 117 | 165 | 153 | 164 | 150 | 108 | 75 | 95 | 135 | 149 | 170 | 148 | 178 | 177 | 179 | 118 | 179 | |
| WITTENBERG | MITTEL | 162 | 170 | 204 | 198 | 212 | 247 | 260 | 246 | 240 | 252 | 259 | 251 | 206 | 166 | 205 | 239 | 229 | 249 | 199 | 144 | 145 | 190 | 220 | 240 | 229 | 249 | 254 | 211 | 175 | 204 | 211 | |
| | MAX. | 206 | 230 | 256 | 263 | 280 | 316 | 324 | 317 | 316 | 315 | 323 | 315 | 290 | 223 | 279 | 310 | 315 | 279 | 209 | 200 | 268 | 289 | 314 | 294 | 314 | 326 | 250 | 228 | 255 | 307 | 250 | |
| | MIN. | 137 | 93 | 155 | 134 | 151 | 168 | 191 | 180 | 151 | 170 | 193 | 191 | 166 | 111 | 120 | 185 | 141 | 178 | 170 | 114 | 80 | 115 | 137 | 178 | 158 | 171 | 192 | 184 | 112 | 178 | 115 | |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | 198 | 137 | 199 | 189 | 197 | 229 | 233 | 235 | 228 | 248 | 246 | 209 | 163 | 206 | 206 | 227 | 242 | 193 | 145 | 138 | 184 | 207 | 226 | 158 | 237 | 258 | 208 | 178 | 212 | 217 | 205 | |
| | MAX. | 207 | 222 | 257 | 258 | 275 | 310 | 320 | 313 | 309 | 320 | 327 | 320 | 289 | 209 | 280 | 284 | 306 | 304 | 275 | 197 | 195 | 266 | 276 | 298 | 281 | 314 | 322 | 282 | 231 | 257 | 305 | |
| | MIN. | 136 | 86 | 150 | 128 | 119 | 136 | 170 | 161 | 126 | 144 | 156 | 174 | 168 | 117 | 136 | 180 | 142 | 199 | 162 | 108 | 89 | 107 | 132 | 153 | 152 | 152 | 197 | 178 | 146 | 183 | 115 | |
| COTTBUS | MITTEL | 185 | 177 | 196 | 196 | 205 | 239 | 250 | 234 | 223 | 234 | 239 | 246 | 207 | 185 | 208 | 217 | 228 | 266 | 201 | 147 | 144 | 187 | 206 | 215 | 209 | 230 | 269 | 228 | 182 | 201 | 210 | 185 |
| | MAX. | 232 | 239 | 260 | 272 | 284 | 313 | 324 | 304 | 311 | 319 | 311 | 324 | 298 | 275 | 299 | 297 | 346 | 307 | 199 | 199 | 199 | 267 | 284 | 296 | 282 | 320 | 350 | 309 | 240 | 252 | 310 | |
| | MIN. | 132 | 121 | 121 | 118 | 108 | 153 | 166 | 156 | 108 | 132 | 145 | 153 | 171 | 138 | 149 | 181 | 156 | 203 | 173 | 111 | 93 | 120 | 126 | 125 | 125 | 114 | 192 | 174 | 154 | 174 | 85 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 141 | 150 | 181 | 184 | 191 | 204 | 212 | 220 | 219 | 222 | 233 | 235 | 197 | 161 | 192 | 217 | 232 | 220 | 179 | 145 | 132 | 181 | 212 | 197 | 206 | 256 | 242 | 178 | 204 | 227 | 185 | 204 |
| | MAX. | 186 | 216 | 255 | 249 | 253 | 300 | 261 | 277 | 283 | 298 | 296 | 295 | 272 | 217 | 272 | 293 | 319 | 308 | 214 | 198 | 188 | 265 | 283 | 257 | 269 | 342 | 319 | 276 | 232 | 263 | 312 | |
| | MIN. | 120 | 65 | 122 | 108 | 122 | 141 | 157 | 167 | 138 | 123 | 160 | 163 | 151 | 111 | 104 | 153 | 132 | 175 | 140 | 111 | 64 | 78 | 118 | 151 | 138 | 160 | 190 | 171 | 156 | 163 | 138 | |
| SCHMUSCKE | MITTEL | 96 | 114 | 142 | 137 | 163 | 192 | 180 | 190 | 193 | 202 | 209 | 197 | 161 | 119 | 158 | 171 | 208 | 196 | 152 | 106 | 91 | 157 | 190 | 166 | 172 | 219 | 242 | 178 | 141 | 167 | 209 | |
| | MAX. | 135 | 103 | 176 | 203 | 214 | 247 | 235 | 235 | 240 | 247 | 250 | 240 | 219 | 172 | 223 | 244 | 259 | 246 | 190 | 162 | 151 | 230 | 252 | 218 | 215 | 279 | 288 | 229 | 191 | 223 | 278 | |
| | MIN. | 81 | 68 | 102 | 110 | 114 | 149 | 124 | 149 | 135 | 152 | 164 | 160 | 141 | 66 | 99 | 136 | 141 | 148 | 126 | 78 | 35 | 77 | 130 | 143 | 119 | 156 | 211 | 147 | 110 | 131 | 129 | |
| MEININGEN | MITTEL | 127 | 137 | 172 | 186 | 200 | 213 | 204 | 197 | 221 | 227 | 236 | 229 | 194 | 151 | 187 | 189 | 216 | 212 | 159 | 135 | 119 | 175 | 213 | 185 | 188 | 246 | 249 | 211 | 177 | 193 | 228 | |
| | MAX. | 167 | 201 | 229 | 240 | 260 | 275 | 270 | 259 | 290 | 296 | 289 | 280 | 257 | 208 | 262 | 290 | 303 | 290 | 192 | 183 | 175 | 260 | 294 | 265 | 260 | 325 | 328 | 270 | 238 | 246 | 315 | |
| | MIN. | 119 | 59 | 110 | 123 | 139 | 163 | 151 | 154 | 144 | 151 | 168 | 178 | 162 | 100 | 111 | 129 | 120 | 150 | 116 | 112 | 60 | 73 | 109 | 155 | 94 | 162 | 172 | 163 | 139 | 155 | 137 | |
| GERA-LEURN. | MITTEL | 144 | 152 | 182 | 186 | 195 | 227 | 210 | 221 | 220 | 222 | 229 | 234 | 201 | 161 | 204 | 204 | 224 | 236 | 185 | 135 | 127 | 174 | 234 | 208 | 209 | 240 | 275 | 244 | 181 | 212 | 221 | |
| | MAX. | 191 | 219 | 245 | 272 | 293 | 301 | 332 | 300 | 293 | 309 | 308 | 300 | 271 | 211 | 282 | 311 | 320 | 321 | 238 | 193 | 190 | 266 | 336 | 302 | 270 | 331 | 324 | 277 | 244 | 270 | 325 | |
| | MIN. | 127 | 80 | 112 | 106 | 112 | 160 | 155 | 151 | 123 | 124 | 136 | 171 | 157 | 110 | 119 | 154 | 141 | 141 | 161 | 97 | 63 | 73 | 113 | 133 | 164 | 136 | 213 | 182 | 148 | 180 | 100 | |
| K.L.-STADT | MITTEL | 153 | 151 | 182 | 184 | 200 | 234 | 229 | 227 | 223 | 238 | 233 | 224 | 199 | 152 | 190 | 200 | 226 | 240 | 179 | 124 | 116 | 168 | 201 | 205 | 199 | 243 | 266 | 209 | 170 | 200 | 227 | |
| | MAX. | 196 | 201 | 233 | 246 | 260 | 286 | 290 | 289 | 295 | 300 | 284 | 254 | 196 | 253 | 286 | 301 | 299 | 238 | 173 | 170 | 243 | 267 | 275 | 254 | 301 | 325 | 282 | 223 | 254 | 306 | 254 | |
| | MIN. | 126 | 98 | 118 | 124 | 121 | 173 | 180 | 152 | 135 | 165 | 156 | 158 | 153 | 110 | 139 | 158 | 146 | 207 | 146 | 90 | 68 | 80 | 121 | 162 | 156 | 168 | 220 | 163 | 146 | 160 | 124 | |
| FICHTENBERG | MITTEL | 106 | 94 | 139 | 142 | 154 | 167 | 186 | 179 | 184 | 186 | 178 | 166 | 139 | 98 | 143 | 160 | 164 | 197 | 141 | 70 | 56 | 124 | 160 | 155 | 148 | 187 | 235 | 174 | 109 | 137 | 181 | |
| | MAX. | 145 | 144 | 170 | 182 | 196 | 212 | 226 | 235 | 223 | 228 | 221 | 211 | 176 | 139 | 205 | 230 | 229 | 266 | 224 | 117 | 108 | 196 | 218 | 216 | 193 | 250 | 308 | 236 | 169 | 189 | 251 | |
| | MIN. | 93 | 56 | 94 | 105 | 113 | 120 | 142 | 138 | 142 | 143 | 153 | 130 | 111 | 52 | 84 | 124 | 131 | 133 | 112 | 55 | 12 | 50 | 111 | 127 | 112 | 129 | 197 | 133 | 81 | 103 | 125 | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 177 | 167 | 189 | 201 | 209 | 246 | 257 | 239 | 236 | 245 | 241 | 240 | 214 | 169 | 213 | 222 | 230 | 266 | 201 | 166 | 135 | 181 | 216 | 226 | 226 | 267 | 283 | 229 | 190 | 211 | 227 | |
| | MAX. | 232 | 224 | 251 | 265 | 275 | 311 | 316 | 303 | 318 | 313 | 313 | 313 | 287 | 243 | 286 | 291 | 314 | 338 | 294 | 198 | 184 | 261 | 284 | 302 | 286 | 328 | 338 | 302 | 242 | 269 | 317 | |
| | MIN. | 132 | 117 | 135 | 133 | 129 | 156 | 202 | 176 | 146 | 156 | 170 | 167 | 166 | 127 | 148 | 175 | 151 | 211 | 168 | 105 | 79 | 100 | 144 | 151 | 168 | 137 | 215 | 187 | 186 | 178 | 130 | |
| GOERLITZ | MITTEL | 166 | 149 | 180 | 196 | 205 | 228 | 245 | 224 | 220 | 223 | 227 | 211 | 208 | 170 | 199 | 193 | 222 | 233 | 198 | 141 | 127 | 170 | 197 | 205 | 190 | 217 | 270 | 223 | 184 | 194 | 210 | |
| | MAX. | 236 | 217 | 244 | 263 | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



12. 12. 83

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

37. Jahrgang

Nr. 9/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der August war etwas zu warm, gebietsweise zu warm, sonnenscheinreich, im Norden niederschlagsarm und im Süden niederschlagsreich. Das Wettergeschehen im August wurde vorwiegend durch Hochdruckeinfluß bestimmt. Tiefausläufer konnten nur kurzzeitig vom 2. bis 6., 12. bis 14. sowie am 27. und 28. mit kühleren Luftmassen und Niederschlag wirksam werden, so daß die Tagesmittel der Lufttemperatur an diesen Tagen 1 bis 9 K unter den Normalwerten lagen. Nachfolgend setzte jeweils eine schnelle Erwärmung ein und die Tagesmittel der Lufttemperatur erreichten Werte bis 7 K über den Normalwerten. Am 1. August, dem wärmsten Tag in diesem Sommer, vielerorts mit einem Tagesmaximum der Lufttemperatur von 35 bis 37 °C, lagen die Tagesmittel sogar 7 bis 10 K über den Normalwerten. Vom 16. bis 27. wurden in Potsdam in ununterbrochener Folge 12, im gesamten August 20 Sommertage (Tagesmaximum der Lufttemperatur mindestens 25 °C) beobachtet. Das war die zweithöchste Anzahl von Sommertagen seit Beobachtungsbeginn im Jahre 1893. Insgesamt war der August um 1 bis 3 K zu warm. Vielerorts war der August damit einer der wärmsten in diesem Jahrhundert.

Die Sonne schien 210 bis 290 Stunden und erreichte damit 105 bis 135 % der normalen Monatssumme.

Vom 1. bis 5. fielen außer in den 3 Nordbezirken fast im gesamten Gebiet ergiebige Niederschläge mit Tagessummen von 30 bis 110 mm, danach kam es nur noch vereinzelt zu meist geringen Niederschlägen. Nur örtlich wurden noch im Zusammenhang mit Schauern und Gewittern Niederschlagshöhen bis zu 30 mm registriert. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug nördlich der Linie Angermünde - Halberstadt 10 bis 50 mm, im Südwesten 50 bis 100 mm, sonst 50 bis 150 mm, im Erzgebirge und seinem Vorland 150 bis 275 mm. Das sind im Norden 15 bis 70 %, im Südwesten 50 bis 100 %. In den übrigen Gebieten 85 bis 230 %, in Oschatz und in Zinnwald bis 290 % der normalen Monatssumme des August.

Redaktionsschluß: 9.9.1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

JA 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | |
|------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|--|--|---|
| | | Tages
mittel
Abw. vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | |
| 1. | Südlage (z) | 7 bis
10 | 29 b.
37 | 16 b.
21 | Bewölkungszu-
nahme | Abends gewittrige Schauer, im Südtell gebiets-
weise ergiebig | |
| 2. | Trog Mittel-
europa (z) | 0 bis
-3 | 20 b.
25 | 11
bis
17 | Stark bewölkt
bis bedeckt | Im Südtell gebietsweise Schauer, teils ergiebig,
am 2. gewittrig, am 3. auch vereinzelt im
Nordosten. | |
| 3. | | -5 bis
-2 | 12 b.
19 | | | | |
| 4. | Tief Mittel-
europa (z) | -9 bis
-2 | 11
bis
17 | 9
bis
15 | Meist bedeckt,
am 6. mit Auf-
heiterungen | Verbreitet Niederschlag, im Süden teils
langanhaltend und sehr ergiebig, im
Norden gebietsweise ergiebig | |
| 5. | | -5 bis
1 | 15 b.
23 | | | | |
| 6. | | | | | | | |
| 7. | Nordost-
lage (v.a) | -3 bis
1 | 18 b.
26 | 9
bis
17 | Wolkig, im
Norden zeit-
weise heiter | Im Süden noch geringfügige Niederschläge | |
| 8. | | 0 bis
3 | | | | Meist niederschlagsfrei | |
| 9. | Hoch über
Mitteleuropa
(a) | 0 bis
4 | 21 b.
29 | 12
bis
17 | Heiter bis
wolkig | Im Süden örtlich Wärmegewitter mit zum Teil
ergiebigen Niederschlägen | |
| 10. | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | |
| 12. | Nordwest-
lage (v.a) | -1 bis
-2 | 19 b.
26 | 11 b.
14 | Stark bewölkt
nur im Norden
ztw. heiter | Verbreitet meist geringfügiger Niederschlag | |
| 13. | | -3 bis
-1 | 15 b.
22 | 8 b.
14 | | | |
| 14. | | | | | | | Niederschlagsfrei |
| 15. | Übergangs-
lage (a) | -1 bis
1 | 22 b.
26 | 6 b.
13 | Meist heiter | | |
| 16. | Brücke Mit-
teleuropa
(v.a) | 3 bis
5 | 24 b.
28 | 8 b.
15 | Wolkig bis
bedeckt | Vorwiegend im Süden Niederschlag,
am 17. gewittrig und örtlich ergiebig | |
| 17. | | 0 bis
4 | 18 b.
26 | 12 b.
17 | | | |
| 18. | Südos-
tlage
(v.a) | 0 bis
4 | 20 b.
27 | 12
bis
18 | Meist heiter
am 18./19.
Im Norden
noch stark
bewölkt | Niederschlagsfrei | |
| 19. | | | | | | | |
| 20. | | 3 bis
7 | 22 b.
30 | | | | Im äußersten Südwesten örtlich teils ergiebige
Schauer |
| 21. | | | | | | | |
| 22. | | | | | | | Vielfach stark
bewölkt |
| 23. | | | | | | | |
| 24. | Brücke
Mitteleuropa
(a) | 2 bis
6 | 22 b.
30 | | Meist heiter
bis wolkig | Vereinzelt unbedeutender Niederschlag | |
| 25. | | | | | | | |
| 26. | | | | | | | |
| 27. | Nordwest-
lage (a) | 0 bis
5 | 21 b.
27 | 9 b.
16 | Stark be-
wölkt | Niederschlagsfrei | |
| 28. | | -1 bis
1 | 17 b.
24 | | | | |
| 29. | Brücke
Mitteleuropa
(a) | -1 bis
3 | 20 b.
27 | 6 b.
14 | Meist
heiter | | |
| 30. | | | | | | | |
| 31. | | 2 bis
5 | 22 b.
29 | | | | |

AEROLOGISCHE DATEN

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | Luftfeuchte | Wind | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Pmax | Tmax | Datum An zahl | |
|------------|----------------|----------------|-------------|------------------------------|--------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|---------------|---|
| | | | | | H | P | T | | | | | | | | |
| Station | Höhe Mittel | Tmax °C | Tmin °C | mittlere An spezielte fische | Anzahl | Grad | m/s | H | P | T | Hmin | Pmin | Tmin | Datum An zahl | |
| | | | | | | | | | | | | | | | m |
| Greifswald | 100 | -54,8 | -62,0 | 0,08 | 34 | 28 | 04 | 11962 | 13340 | 14. | 8740 | | 13. | | |
| | 150 | -54,6 | -62,1 | 0,07 | 41 | 30 | 05 | 11111 | 13340 | 14. | 8740 | | 13. | | |
| | 200 | -56,1 | -64,1 | 0,05 | 48 | 31 | 04 | 114 | 164 | 14. | 317 | | 13. | 30 | |
| | 300 | -40,8 | -44,9 | 0,17 | 49 | 31 | 03 | 350 | -65,6 | 30. | -43,4 | | 13. | | |
| | 400 | -25,1 | -32,1 | 0,55 | 45 | 31 | 03 | 323 | | | | | | | |
| 4 m | 500 | -13,3 | -23,2 | 1,16 | 43 | 31 | 03 | 314 | 4697 | 27. | 1965 | | 13. | 31 | |
| | 700 | 2,6 | -5,2 | 3,08 | 49 | 31 | 02 | 124 | 579 | 27. | 789 | | 13. | | |
| | 850 | 10,7 | 1,9 | 5,61 | 60 | 31 | 02 | 124 | | | | | | | |
| | Boden** | 150 | 15,0 | 9,6 | 87 | 31 | 01 | 124 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | -54,7 | -61,2 | | 30 | 293 | 04 | 119 | 13344 | 27. | 8564 | | 5. | | |
| | 150 | -54,2 | -63,3 | 0,06 | 44 | 30 | 04 | 120 | | | | | | | |
| | 200 | -55,0 | -63,2 | 0,06 | 49 | 30 | 03 | 121 | 168 | 25. | 331 | | 5. | 31 | |
| | 300 | -40,9 | -45,1 | 0,19 | 53 | 31 | 001 | 123 | -56,1 | 1. | -41,4 | | 5. | | |
| | 400 | -25,1 | -31,5 | 0,63 | 51 | 31 | 03 | 124 | | | | | | | |
| 112 m | 500 | -13,3 | -19,6 | 1,26 | 47 | 31 | 02 | 124 | 3525 | 15. | 1940 | | 3. | 31 | |
| | 700 | 2,3 | -4,2 | 3,16 | 53 | 31 | 02 | 124 | 667 | 15. | 802 | | 3. | | |
| | 850 | 10,8 | 1,9 | 6,00 | 65 | 31 | 02 | 124 | | | | | | | |
| | Boden** | 147 | 17,0 | 9,7 | 73 | 31 | 01 | 124 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wahndorf | 100 | -55,6 | -61,7 | | 27 | 294 | 03 | 56 | 11569 | 27. | 8789 | | 5. | | |
| | 150 | -54,7 | -61,6 | 0,07 | 40 | 28 | 03 | 57 | 13270 | 27. | 319 | | 5. | 29 | |
| | 200 | -55,1 | -63,3 | 0,06 | 45 | 28 | 02 | 58 | 169 | 27. | -43,5 | | 5. | | |
| | 300 | -42,1 | -47,9 | 0,14 | 47 | 30 | 02 | 59 | | | | | | | |
| | 400 | -26,2 | -31,8 | 0,45 | 42 | 30 | 010 | 60 | | | | | | | |
| 233 m | 500 | -13,7 | -19,6 | 1,01 | 41 | 30 | 005 | 60 | 3532 | 28. | 1655 | | 4. | 30 | |
| | 700 | 2,1 | -5,5 | 3,22 | 55 | 30 | 02 | 60 | 668 | 28. | 833 | | 4. | | |
| | 850 | 10,4 | 1,2 | 6,06 | 67 | 30 | 02 | 60 | | | | | | | |
| | Boden** | 155 | 22,0 | 10,1 | 82 | 31 | 01 | 62 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | -55,3 | -60,7 | 0,09 | 37 | 26 | 04 | 108 | 11756 | 14. | 9740 | | 7. | | |
| | 150 | -54,6 | -61,3 | 0,07 | 42 | 28 | 03 | 115 | 13636 | 14. | 282 | | 11. | 29 | |
| | 200 | -54,8 | -61,7 | 0,06 | 47 | 29 | 04 | 121 | 158 | 14. | -46,8 | | 11. | | |
| | 300 | -41,3 | -46,0 | 0,17 | 49 | 30 | 027 | 123 | -57,1 | 26. | | | | | |
| | 400 | -25,4 | -30,3 | 0,54 | 45 | 31 | 008 | 124 | | | | | | | |
| 450 m | 500 | -13,5 | -19,5 | 1,27 | 49 | 31 | 004 | 124 | 3531 | 28. | 1970 | | 13. | 31 | |
| | 700 | 2,4 | -4,6 | 3,54 | 58 | 31 | 030 | 124 | 667 | 28. | 798 | | 13. | | |
| | 850 | 11,5 | 3,4 | 6,61 | 67 | 31 | 019 | 122 | | | | | | | |
| | Boden** | 153 | 27,5 | 7,0 | 76 | 31 | 01 | 124 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-mbar-Fläche

LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS

SONNENSCHNEIDDAUER

BEDECKUNGSGRAD

MONATSMITTEL
 ACHTEL

BEDECKUNGSGRAD

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL | ABW. VOM NORMAL WERT K | EXTR. WERTE | | | | ZAHL DER TAGE MIT | | | | MONATS SUMME H | % VOM NORMAL WERT | % DER MOEGLICHEN DAUER | MONATSMITTEL ACHTEL |
|--------------------|------------------------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|-----|-----|----------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 18.4 | 2.1 | 31.1 | 1. 10.4 | 29. 1. 3 | 0 0 0 | 0 0 0 | 264 | 126 | 58 | 3.1 | | | |
| WARNENUEDE | 4 | 18.0 | 1.1 | 32.6 | 1. 11.4 | 15. 1. 8 | 0 0 0 | 0 0 0 | 252 | 121 | 55 | 4.1 | | | |
| ARKONA | 42 | 18.0 | 2.0 | 31.1 | 1. 13.0 | 4. 1. 2 | 0 0 0 | 0 0 0 | 289 | 133 | 63 | 3.7 | | | |
| GREIFSWALD | 2 | 17.8 | 1.3 | 35.5 | 1. 9.1 | 6. 1. 10 | 0 0 0 | 0 0 0 | 262 | 113 | 57 | 3.4 | | | |
| SCHWERIN | 59 | 18.7 | 2.0 | 30.7 | 1. 9.4 | 29. 1. 16 | 0 0 0 | 0 0 0 | 248 | 125 | 54 | 3.2 | | | |
| TETEROW | 46 | 18.2 | 1.8 | 35.6 | 1. 7.4 | 29. 1. 18 | 0 0 0 | 0 0 0 | 237 | 112 | 52 | 3.4 | | | |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 18.0 | 1.7 | 35.1 | 1. 8.1 | 29. 1. 13 | 0 0 0 | 0 0 0 | 238 | 110 | 52 | 3.6 | | | |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 18.5 | 1.6 | 33.0 | 1. 6.2 | 31. 3. 20 | 0 0 0 | 0 0 0 | 247 | 124 | 54 | 3.2 | | | |
| MAGDEBURG | 79 | 19.0 | 2.2 | 33.3 | 1. 7.6 | 30. 2. 22 | 0 0 0 | 0 0 0 | 240 | 125 | 53 | 3.3 | | | |
| BROCKEN | 1702 | 12.6 | 2.6 | 21.7 | 1. 3.8 | 14. 0. 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 235 | 133 | 52 | 4.5 | | | |
| NEURUPPIN | 38 | 19.1 | 2.1 | 34.6 | 1. 7.1 | 29. 1. 19 | 0 0 0 | 0 0 0 | 255 | 126 | 56 | 4.0 | | | |
| POESDAM | 81 | 19.2 | 2.1 | 36.5 | 1. 8.5 | 29. 1. 20 | 0 0 0 | 0 0 0 | 261 | 126 | 57 | 3.7 | | | |
| BERLIN-ALEX. | 38 | 21.0 | 1.3 | 35.8 | 1. 12.4 | 4. 2. 21 | 0 0 0 | 0 0 0 | --- | --- | --- | 4.0 | | | |
| BLI-SCHOENBERG | 47 | 19.0 | 1.8 | 36.5 | 1. 8.5 | 15. 2. 20 | 0 0 0 | 0 0 0 | 257 | 121 | 56 | 3.6 | | | |
| ANGERMUENDE | 56 | 18.5 | 1.9 | 35.8 | 1. 8.4 | 29. 2. 15 | 0 0 0 | 0 0 0 | 265 | 135 | 58 | 3.7 | | | |
| LINDENBERG | 98 | 19.4 | 2.3 | 36.1 | 1. 8.9 | 15. 2. 20 | 0 0 0 | 0 0 0 | --- | --- | --- | 4.0 | | | |
| ARTERN | 164 | 18.7 | 1.7 | 30.5 | 1. 7.6 | 15. 1. 20 | 0 0 0 | 0 0 0 | 215 | 111 | 48 | 3.4 | | | |
| WITTENBERG | 105 | 19.4 | 2.1 | 34.3 | 1. 9.5 | 15. 1. 19 | 0 0 0 | 0 0 0 | 242 | 119 | 53 | 3.7 | | | |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 18.8 | 1.6 | 36.0 | 1. 8.9 | 15. 1. 19 | 0 0 0 | 0 0 0 | 223 | 122 | 49 | 3.6 | | | |
| COTTBUS | 69 | 18.6 | 1.0 | 37.1 | 1. 5.5 | 30. 4. 20 | 0 0 0 | 0 0 0 | 257 | 122 | 57 | 3.2 | | | |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 18.0 | 2.0 | 30.5 | 1. 6.5 | 15. 1. 14 | 0 0 0 | 0 0 0 | 219 | 111 | 49 | 3.7 | | | |
| SCHUECKE | 937 | 14.4 | 2.1 | 25.3 | 1. 5.7 | 4. 1. 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 215 | 126 | 48 | 4.0 | | | |
| MEIHINGEN | 460 | 17.3 | 2.6 | 29.0 | 20. 5.7 | 15. 0. 11 | 0 0 0 | 0 0 0 | 229 | 127 | 51 | 3.4 | | | |
| GERA-LEUNITZ | 311 | 17.7 | 1.7 | 35.7 | 1. 6.7 | 15. 1. 19 | 0 0 0 | 0 0 0 | 220 | 116 | 49 | 3.6 | | | |
| KARL-MARK-STADT | 418 | 17.6 | 2.2 | 34.4 | 1. 8.2 | 15. 1. 10 | 0 0 0 | 0 0 0 | 208 | 105 | 46 | 3.7 | | | |
| FICHTELBERG | 1213 | 12.7 | 1.9 | 28.6 | 1. 3.2 | 4. 1. 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 199 | 119 | 44 | 4.3 | | | |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 18.8 | 1.8 | 35.6 | 1. 8.2 | 15. 2. 19 | 0 0 0 | 0 0 0 | 214 | 107 | 47 | 3.6 | | | |
| GOERLITZ | 237 | 18.0 | 1.3 | 33.9 | 1. 7.0 | 15. 2. 19 | 0 0 0 | 0 0 0 | 245 | 112 | 54 | 3.5 | | | |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | | NIEDERSCHLAGSHOEHEN | | | | SCHNEEHOEHEN | | | | BEREICHNISTAGE | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----|--------------------|----|---------------------|-----|--------------------|-----|-----------------|----|--------------------|----|----------------|----|--------------------|----|---|----|
| | MINIMUM | | ZAHLE DER TAGE MIT | | B VOM MAXIMUM | | ZAHLE DER TAGE MIT | | SCHNEE FALLTAGE | | ZAHLE DER TAGE MIT | | NEBEL | | ZAHLE DER TAGE MIT | | | |
| | MM | HH | MM | HH | MM | HH | MM | HH | MM | HH | MM | HH | MM | HH | MM | HH | | |
| BOLTENHAGEN | 43 | 2. | 17 | 0 | 29 | 48 | 26 | 5. | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| WARNEHUEDE | 37 | 1. | 20 | 2 | 10 | 16 | 8 | 5. | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ARKONA | 40 | 30. | 17 | 1 | 40 | 59 | 20 | 4. | 8 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| GREIFSWALD | 24 | 1. | 4 | 3 | 45 | 63 | 22 | 3. | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| SCHWERIN | 32 | 9. | 4 | 4 | 24 | 33 | 17 | 5. | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TETEROW | 23 | 31. | 6 | 5 | 33 | 46 | 13 | 3. | 5 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| NEUBRANDENBURG | 25 | 31. | 5 | 9 | 35 | 52 | 20 | 3. | 8 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| SEENAUEN/ALTHARK | 24 | 31. | 3 | 9 | 36 | 52 | 23 | 4. | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| MAGDEBURG | 31 | 31. | 2 | 6 | 39 | 70 | 19 | 5. | 6 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BROCKEN | 40 | 30. | 18 | 1 | 106 | 80 | 34 | 5. | 12 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| NEURUPPIN | 29 | 11. | 4 | 4 | 33 | 52 | 12 | 3. | 7 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| POTSDAM | 24 | 1. | 4 | 9 | 77 | 117 | 32 | 4. | 7 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| BERLIN-ALEX | 22 | 1. | 3 | 8 | 66 | 103 | 19 | 5. | 8 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| BLN-SCHOENEFELD | 23 | 1. | 5 | 6 | 66 | 105 | 13 | 1. | 8 | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ANGERMUENDE | 20 | 31. | 6 | 3 | 81 | 135 | 24 | 3. | 7 | 7 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| LINDENBERG | 25 | 1. | 4 | 6 | 92 | 144 | 35 | 4. | 7 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ARTERN | 33 | 31. | 2 | 6 | 57 | 124 | 33 | 5. | 8 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| WITTENBERG | 27 | 1. | 6 | 6 | 102 | 167 | 65 | 4. | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| LEITZIG-SCHREUDITZ | 32 | 1. | 6 | 5 | 117 | 202 | 64 | 4. | 10 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| COTTBUS | 24 | 1. | 4 | 10 | 112 | 153 | 45 | 3. | 10 | 8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 35 | 31. | 4 | 2 | 59 | 107 | 32 | 5. | 9 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SCHWUECKE | 39 | 31. | 17 | 1 | 89 | 75 | 25 | 5. | 13 | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| MEYINGEN | 34 | 20. | 3 | 7 | 60 | 82 | 20 | 21. | 9 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| GERA-LEUMNITZ | 28 | 1. | 5 | 3 | 83 | 128 | 31 | 4. | 11 | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| KARL-MARX-STADT | 28 | 1. | 8 | 3 | 199 | 249 | 65 | 4. | 10 | 8 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| FICHTELBERG | 37 | 1. | 14 | 1 | 224 | 190 | 54 | 4. | 15 | 14 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 26 | 1. | 6 | 3 | 151 | 210 | 40 | 4. | 11 | 7 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| GOERLITZ | 33 | 1. | 7 | 6 | 110 | 139 | 42 | 3. | 12 | 8 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |

TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAUFIGE WERTE)

19 20 31 41 51 61 71 81 91 101 111 121 131 141 151 161 171 181 191 201 211 221 231 241 251 261 271 281 291 301 311

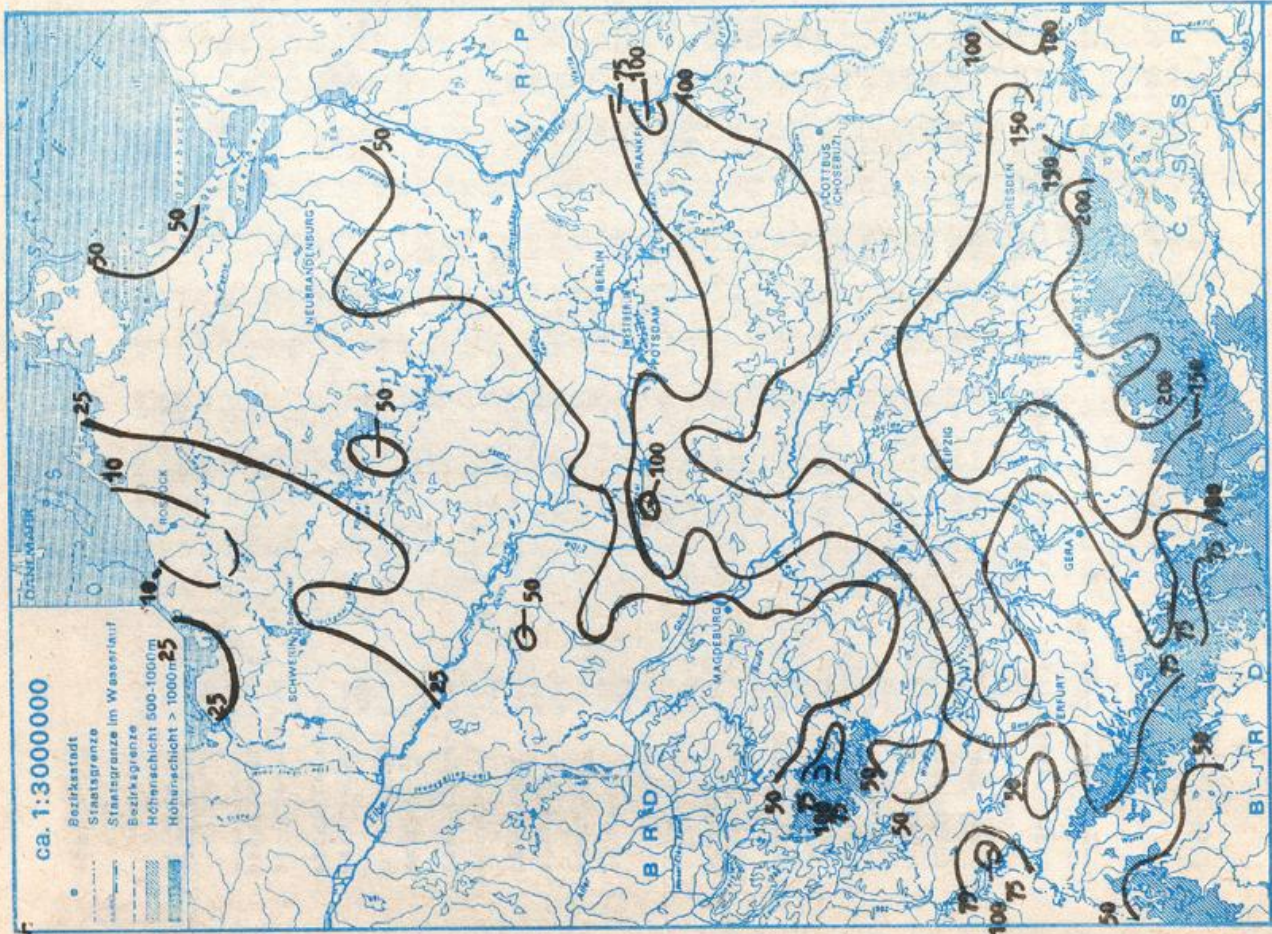
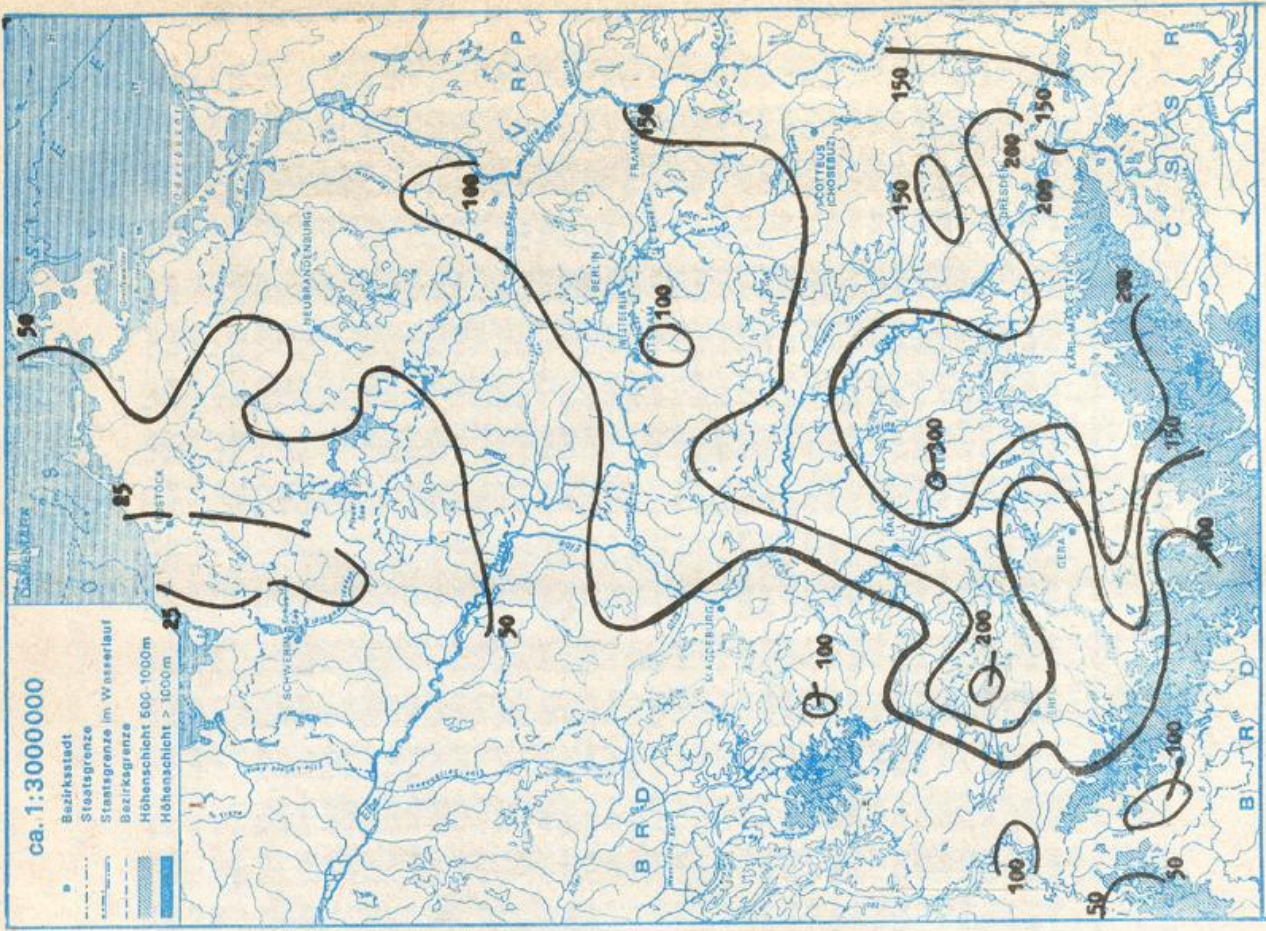
STATION

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN | MITTEL | 243 | 185 | 164 | 157 | 156 | 175 | 181 | 182 | 189 | 195 | 196 | 174 | 161 | 159 | 189 | 199 | 168 | 175 | 197 | 210 | 201 | 201 | 194 | 202 | 194 | 176 | 181 | 175 | 167 | 173 | 185 | |
| | MAX. | 311 | 244 | 188 | 176 | 173 | 188 | 194 | 198 | 206 | 219 | 221 | 211 | 202 | 196 | 256 | 267 | 220 | 201 | 216 | 229 | 233 | 223 | 215 | 222 | 219 | 207 | 211 | 206 | 207 | 219 | 219 | |
| | MIN. | 201 | 154 | 146 | 144 | 138 | 142 | 152 | 155 | 161 | 161 | 147 | 146 | 125 | 128 | 111 | 130 | 154 | 135 | 171 | 187 | 174 | 171 | 165 | 165 | 174 | 130 | 146 | 148 | 104 | 108 | 131 | |
| WARNEMÜNDE | MITTEL | 243 | 185 | 160 | 154 | 154 | 169 | 172 | 176 | 177 | 184 | 183 | 174 | 166 | 156 | 180 | 196 | 168 | 172 | 201 | 211 | 205 | 209 | 189 | 198 | 187 | 168 | 177 | 171 | 165 | 168 | 177 | |
| | MAX. | 326 | 284 | 186 | 168 | 168 | 201 | 200 | 205 | 212 | 214 | 226 | 208 | 198 | 183 | 251 | 271 | 201 | 211 | 268 | 285 | 275 | 266 | 248 | 239 | 217 | 208 | 210 | 193 | 202 | 211 | 216 | |
| | MIN. | 178 | 163 | 148 | 142 | 142 | 129 | 142 | 153 | 153 | 145 | 136 | 161 | 144 | 141 | 114 | 148 | 160 | 122 | 153 | 170 | 187 | 159 | 174 | 165 | 160 | 131 | 156 | 146 | 114 | 126 | 130 | |
| ARKONA | MITTEL | 227 | 180 | 159 | 148 | 152 | 177 | 178 | 184 | 190 | 195 | 190 | 171 | 158 | 158 | 172 | 195 | 170 | 173 | 187 | 191 | 188 | 196 | 193 | 198 | 178 | 181 | 181 | 172 | 178 | 181 | 182 | |
| | MAX. | 311 | 264 | 182 | 161 | 167 | 212 | 214 | 216 | 230 | 241 | 234 | 217 | 184 | 176 | 225 | 245 | 204 | 218 | 215 | 223 | 217 | 222 | 220 | 226 | 222 | 221 | 210 | 197 | 214 | 234 | 235 | |
| | MIN. | 176 | 160 | 149 | 130 | 139 | 154 | 152 | 157 | 153 | 154 | 168 | 154 | 134 | 143 | 132 | 140 | 157 | 135 | 160 | 172 | 168 | 174 | 182 | 175 | 167 | 138 | 148 | 149 | 147 | 139 | 134 | |
| GREIFSWALD | MITTEL | 259 | 192 | 153 | 140 | 147 | 155 | 168 | 178 | 182 | 185 | 195 | 168 | 158 | 154 | 173 | 203 | 174 | 161 | 186 | 195 | 188 | 199 | 204 | 198 | 179 | 172 | 171 | 170 | 160 | 180 | 171 | |
| | MAX. | 355 | 288 | 197 | 152 | 163 | 214 | 217 | 209 | 229 | 233 | 269 | 217 | 205 | 199 | 246 | 265 | 238 | 215 | 245 | 260 | 244 | 260 | 270 | 231 | 204 | 250 | 230 | 217 | 240 | 259 | 243 | |
| | MIN. | 157 | 164 | 131 | 119 | 140 | 91 | 117 | 142 | 130 | 130 | 135 | 116 | 106 | 99 | 141 | 161 | 96 | 135 | 144 | 148 | 132 | 156 | 166 | 165 | 97 | 118 | 147 | 93 | 107 | 92 | | |
| SCHWERIN | MITTEL | 248 | 181 | 153 | 143 | 146 | 179 | 185 | 189 | 194 | 203 | 196 | 161 | 153 | 146 | 174 | 198 | 167 | 181 | 222 | 234 | 218 | 211 | 215 | 213 | 191 | 184 | 178 | 174 | 162 | 183 | 206 | |
| | MAX. | 307 | 269 | 198 | 166 | 166 | 230 | 240 | 245 | 261 | 269 | 260 | 222 | 214 | 186 | 257 | 264 | 233 | 231 | 285 | 298 | 282 | 270 | 285 | 271 | 240 | 252 | 242 | 231 | 236 | 260 | 286 | |
| | MIN. | 199 | 150 | 125 | 126 | 125 | 133 | 128 | 138 | 132 | 136 | 120 | 129 | 115 | 106 | 108 | 128 | 151 | 121 | 173 | 170 | 156 | 160 | 168 | 154 | 156 | 130 | 134 | 146 | 94 | 112 | 124 | |
| TETEROW | MITTEL | 255 | 188 | 149 | 134 | 144 | 164 | 175 | 183 | 188 | 190 | 187 | 161 | 158 | 148 | 178 | 205 | 169 | 177 | 208 | 217 | 196 | 222 | 200 | 211 | 182 | 179 | 165 | 170 | 167 | 189 | 193 | |
| | MAX. | 356 | 288 | 207 | 155 | 153 | 230 | 246 | 246 | 256 | 259 | 267 | 264 | 224 | 209 | 190 | 261 | 224 | 243 | 256 | 271 | 289 | 276 | 298 | 255 | 271 | 230 | 263 | 225 | 216 | 250 | 269 | 292 |
| | MIN. | 185 | 151 | 132 | 111 | 134 | 102 | 112 | 133 | 139 | 135 | 109 | 126 | 121 | 112 | 93 | 138 | 154 | 103 | 145 | 166 | 133 | 146 | 151 | 148 | 141 | 110 | 103 | 128 | 74 | 123 | 92 | |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 262 | 179 | 147 | 128 | 140 | 160 | 177 | 182 | 184 | 192 | 194 | 159 | 154 | 145 | 166 | 215 | 175 | 173 | 208 | 209 | 192 | 218 | 201 | 202 | 177 | 177 | 160 | 167 | 167 | 183 | 196 | |
| | MAX. | 351 | 274 | 199 | 144 | 148 | 218 | 248 | 245 | 253 | 256 | 267 | 266 | 223 | 203 | 192 | 240 | 238 | 232 | 240 | 270 | 283 | 273 | 282 | 283 | 261 | 226 | 248 | 226 | 219 | 242 | 260 | 274 |
| | MIN. | 196 | 154 | 133 | 112 | 131 | 100 | 115 | 141 | 137 | 128 | 129 | 120 | 114 | 109 | 93 | 111 | 151 | 111 | 150 | 149 | 126 | 145 | 171 | 161 | 155 | 102 | 115 | 122 | 81 | 107 | 111 | |
| SEENAUSEN/A. | MITTEL | 255 | 185 | 154 | 139 | 137 | 169 | 177 | 190 | 197 | 198 | 203 | 160 | 162 | 145 | 170 | 200 | 196 | 191 | 220 | 223 | 208 | 208 | 201 | 204 | 195 | 187 | 173 | 176 | 157 | 183 | 180 | |
| | MAX. | 330 | 291 | 206 | 166 | 154 | 216 | 250 | 264 | 278 | 284 | 275 | 248 | 216 | 194 | 249 | 269 | 265 | 258 | 303 | 303 | 289 | 279 | 248 | 265 | 262 | 272 | 243 | 262 | 244 | 283 | 281 | |
| | MIN. | 195 | 146 | 127 | 124 | 125 | 131 | 99 | 109 | 115 | 103 | 128 | 111 | 119 | 93 | 84 | 115 | 145 | 122 | 134 | 168 | 119 | 141 | 195 | 123 | 132 | 100 | 114 | 122 | 72 | 63 | 62 | |
| MAGDEBURG | MITTEL | 254 | 182 | 152 | 138 | 132 | 158 | 187 | 210 | 208 | 205 | 208 | 176 | 159 | 148 | 177 | 206 | 206 | 206 | 208 | 226 | 231 | 217 | 221 | 221 | 201 | 215 | 196 | 175 | 169 | 163 | 177 | 191 |
| | MAX. | 333 | 279 | 208 | 164 | 153 | 191 | 250 | 260 | 276 | 279 | 280 | 250 | 203 | 181 | 230 | 267 | 266 | 269 | 293 | 300 | 292 | 288 | 268 | 270 | 271 | 268 | 256 | 242 | 237 | 236 | 281 | 281 |
| | MIN. | 203 | 136 | 131 | 117 | 113 | 134 | 116 | 146 | 140 | 127 | 136 | 117 | 117 | 122 | 93 | 118 | 145 | 140 | 139 | 145 | 122 | 158 | 174 | 154 | 153 | 127 | 118 | 126 | 83 | 76 | 79 | |
| BROCKEN | MITTEL | 187 | 96 | 67 | 57 | 65 | 82 | 105 | 135 | 142 | 149 | 147 | 127 | 66 | 57 | 114 | 136 | 133 | 145 | 173 | 172 | 169 | 163 | 151 | 150 | 151 | 145 | 143 | 104 | 108 | 128 | 147 | |
| | MAX. | 217 | 176 | 112 | 85 | 94 | 94 | 134 | 167 | 182 | 178 | 168 | 153 | 122 | 90 | 173 | 153 | 166 | 178 | 210 | 200 | 208 | 190 | 175 | 168 | 178 | 166 | 176 | 136 | 131 | 189 | 188 | |
| | MIN. | 176 | 69 | 50 | 39 | 44 | 69 | 77 | 112 | 123 | 128 | 134 | 109 | 48 | 38 | 61 | 118 | 115 | 119 | 140 | 150 | 138 | 143 | 128 | 123 | 134 | 121 | 124 | 82 | 70 | 90 | 111 | |
| NEURUPPIN | MITTEL | 262 | 202 | 159 | 131 | 133 | 176 | 194 | 197 | 205 | 212 | 217 | 167 | 163 | 143 | 171 | 209 | 202 | 200 | 220 | 223 | 221 | 222 | 201 | 215 | 196 | 175 | 169 | 163 | 177 | 191 | 191 | |
| | MAX. | 346 | 286 | 204 | 141 | 152 | 216 | 255 | 250 | 275 | 278 | 273 | 263 | 218 | 195 | 232 | 274 | 258 | 255 | 280 | 279 | 276 | 277 | 256 | 266 | 243 | 267 | 229 | 244 | 242 | 237 | 263 | |
| | MIN. | 187 | 157 | 141 | 115 | 128 | 137 | 131 | 144 | 141 | 142 | 154 | 128 | 123 | 91 | 84 | 140 | 142 | 143 | 132 | 120 | 160 | 163 | 174 | 167 | 159 | 124 | 130 | 120 | 71 | 106 | 109 | |
| POTSDAM | MITTEL | 259 | 202 | 146 | 118 | 132 | 162 | 188 | 198 | 205 | 211 | 216 | 183 | 160 | 148 | 169 | 201 | 205 | 203 | 223 | 221 | 218 | 226 | 219 | 212 | 208 | 200 | 186 | 164 | 164 | 188 | 199 | |
| | MAX. | 365 | 291 | 208 | 128 | 144 | 224 | 258 | 281 | 285 | 288 | 231 | 213 | 194 | 238 | 281 | 267 | 268 | 297 | 291 | 292 | 292 | 286 | 271 | 268 | 264 | 272 | 250 | 225 | 240 | 262 | 284 | |
| | MIN. | 171 | 160 | 120 | 108 | 112 | 124 | 128 | 132 | 136 | 133 | 147 | 128 | 119 | 115 | 88 | 139 | 147 | 143 | 155 | 153 | 150 | 161 | 177 | 172 | 155 | 133 | 137 | 121 | 85 | 118 | 130 | |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 274 | 217 | 162 | 132 | 116 | 160 | 205 | 207 | 217 | 229 | 240 | 201 | 178 | 160 | 192 | 226 | 224 | 218 | 243 | 246 | 241 | 247 | 243 | 220 | 212 | 216 | 209 | 186 | 191 | 212 | 227 | 227 |
| | MAX. | 358 | 309 | 229 | 142 | 152 | 217 | 245 | 257 | 277 | 287 | 290 | 268 | 232 | 240 | 286 | 274 | 267 | 297 | 288 | 289 | 294 | 294 | 262 | 235 | 254 | 268 | 258 | 238 | 264 | 285 | 285 | |
| | MIN. | 202 | 186 | 138 | 124 | 135 | 141 | 150 | 158 | 151 | 168 | 185 | 168 | 144 | 138 | 136 | 161 | 185 | 173 | 186 | 198 | 190 | 194 | 213 | 197 | 176 | 158 | 172 | 146 | 135 | 153 | 165 | |
| BLN-SCHOENE | MITTEL | 257 | 205 | 152 | 132 | 147 | 209 | 240 | 251 | 267 | 279 | 278 | 250 | 213 | 193 | 232 | 278 | 256 | 265 | 288 | 284 | 281 | 290 | 273 | 260 | 251 | 260 | 248 | 215 | 231 | 237 | 276 | 276 |
| | MAX. | 368 | 289 | 214 | 134 | 147 | 240 | 240 | 251 | 267 | 279 | 278 | 250 | 213 | 193 | 232 | 278 | 256 | 265 | 288 | 284 | 281 | 290 | 273 | 260 | 251 | 260 | 248 | 215 | 231 | 237 | 276 | 276 |
| | MIN. | 161 | 170 | 150 | 112 | 116 | 150 | 146 | 160 | 166 | 160 | 126 | 130 | 109 | 85 | 123 | 140 | 147 | 144 | 141 | 137 | 149 | 186 | 185 | 159 | 125 | 122 | 104 | 91 | 100 | 90 | 90 | |

STATION

1W 20 3W 4W 5W 6W 7W 8W 9W 10W 11W 12W 13W 14W 15W 16W 17W 18W 19W 20W 21W 22W 23W 24W 25W 26W 27W 28W 29W 30W 31W

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | 262 | 202 | 148 | 125 | 145 | 159 | 181 | 190 | 195 | 204 | 207 | 171 | 163 | 156 | 168 | 206 | 204 | 191 | 210 | 212 | 206 | 214 | 201 | 198 | 182 | 173 | 172 | 170 | 158 | 172 | 183 |
| | MAX. | 358 | 313 | 219 | 132 | 152 | 220 | 245 | 248 | 268 | 278 | 281 | 243 | 204 | 204 | 237 | 272 | 252 | 254 | 278 | 277 | 270 | 294 | 251 | 239 | 229 | 245 | 242 | 234 | 232 | 250 | 270 |
| | MIN. | 178 | 175 | 116 | 111 | 125 | 102 | 114 | 150 | 139 | 139 | 141 | 135 | 118 | 114 | 96 | 126 | 153 | 143 | 133 | 149 | 139 | 135 | 165 | 175 | 152 | 106 | 111 | 128 | 84 | 92 | 94 |
| LINDENBERG | MITTEL | 268 | 201 | 138 | 117 | 140 | 180 | 187 | 191 | 203 | 211 | 220 | 189 | 156 | 146 | 162 | 206 | 207 | 212 | 220 | 228 | 227 | 240 | 211 | 207 | 199 | 164 | 179 | 193 | 210 | | |
| | MAX. | 361 | 313 | 212 | 122 | 150 | 207 | 219 | 250 | 265 | 278 | 281 | 247 | 203 | 202 | 224 | 275 | 260 | 262 | 283 | 275 | 277 | 292 | 293 | 273 | 237 | 249 | 260 | 216 | 232 | 258 | 278 |
| | MIN. | 185 | 176 | 119 | 110 | 110 | 122 | 140 | 151 | 154 | 134 | 166 | 134 | 123 | 113 | 89 | 131 | 152 | 156 | 175 | 180 | 154 | 174 | 162 | 175 | 171 | 156 | 137 | 126 | 124 | 135 | 148 |
| ARTER | MITTEL | 250 | 186 | 152 | 131 | 131 | 145 | 177 | 199 | 201 | 190 | 198 | 193 | 163 | 140 | 165 | 195 | 199 | 205 | 216 | 216 | 220 | 199 | 208 | 209 | 204 | 197 | 171 | 168 | 168 | 183 | |
| | MAX. | 305 | 258 | 197 | 158 | 145 | 183 | 222 | 255 | 261 | 259 | 247 | 233 | 214 | 170 | 248 | 257 | 264 | 263 | 284 | 283 | 290 | 276 | 257 | 266 | 273 | 283 | 268 | 229 | 228 | 244 | 268 |
| | MIN. | 213 | 150 | 138 | 110 | 111 | 126 | 128 | 156 | 141 | 140 | 156 | 134 | 112 | 94 | 76 | 132 | 138 | 142 | 147 | 159 | 136 | 172 | 176 | 156 | 153 | 133 | 129 | 109 | 88 | 90 | |
| WITTENBERG | MITTEL | 259 | 202 | 145 | 119 | 129 | 155 | 186 | 202 | 217 | 223 | 216 | 192 | 161 | 144 | 167 | 206 | 207 | 212 | 229 | 225 | 214 | 205 | 223 | 218 | 212 | 189 | 168 | 175 | 187 | 203 | |
| | MAX. | 343 | 285 | 208 | 141 | 147 | 186 | 238 | 259 | 278 | 280 | 242 | 240 | 209 | 187 | 236 | 280 | 262 | 273 | 290 | 288 | 289 | 260 | 246 | 274 | 251 | 238 | 256 | 222 | 238 | 254 | 278 |
| | MIN. | 190 | 162 | 124 | 109 | 111 | 127 | 131 | 155 | 155 | 151 | 158 | 131 | 118 | 118 | 95 | 133 | 150 | 158 | 170 | 172 | 180 | 173 | 169 | 182 | 172 | 153 | 127 | 117 | 113 | 107 | 158 |
| LPZ-SCHNEID. | MITTEL | 261 | 193 | 146 | 122 | 127 | 148 | 167 | 191 | 203 | 203 | 200 | 191 | 157 | 141 | 168 | 203 | 212 | 204 | 218 | 214 | 218 | 207 | 213 | 207 | 201 | 189 | 170 | 162 | 172 | 187 | |
| | MAX. | 340 | 284 | 206 | 148 | 146 | 188 | 220 | 248 | 264 | 258 | 259 | 228 | 208 | 186 | 241 | 276 | 260 | 264 | 276 | 278 | 282 | 271 | 251 | 261 | 270 | 266 | 234 | 217 | 225 | 242 | 270 |
| | MIN. | 190 | 135 | 132 | 106 | 106 | 127 | 109 | 139 | 145 | 158 | 158 | 136 | 121 | 103 | 89 | 138 | 159 | 140 | 156 | 163 | 137 | 178 | 175 | 172 | 153 | 145 | 142 | 128 | 104 | 92 | 102 |
| COTTBUS | MITTEL | 268 | 204 | 134 | 113 | 135 | 157 | 186 | 181 | 191 | 198 | 203 | 193 | 156 | 146 | 163 | 214 | 211 | 203 | 217 | 214 | 209 | 213 | 217 | 224 | 208 | 195 | 191 | 158 | 152 | 167 | 182 |
| | MAX. | 371 | 324 | 222 | 123 | 163 | 204 | 209 | 236 | 266 | 283 | 283 | 237 | 214 | 193 | 239 | 292 | 255 | 271 | 285 | 279 | 287 | 296 | 300 | 301 | 270 | 271 | 269 | 226 | 234 | 259 | 277 |
| | MIN. | 175 | 183 | 118 | 109 | 106 | 128 | 95 | 125 | 128 | 124 | 152 | 123 | 128 | 123 | 86 | 137 | 170 | 136 | 150 | 136 | 142 | 155 | 144 | 158 | 123 | 98 | 108 | 76 | 55 | 75 | |
| ERFUERT-BIND. | MITTEL | 255 | 182 | 139 | 121 | 124 | 138 | 169 | 190 | 194 | 182 | 180 | 184 | 148 | 131 | 162 | 198 | 192 | 195 | 220 | 220 | 216 | 198 | 185 | 193 | 199 | 196 | 194 | 156 | 160 | 167 | 189 |
| | MAX. | 305 | 241 | 202 | 153 | 132 | 173 | 212 | 241 | 251 | 248 | 248 | 217 | 211 | 166 | 253 | 253 | 250 | 260 | 283 | 282 | 290 | 269 | 248 | 247 | 261 | 256 | 264 | 241 | 220 | 244 | 278 |
| | MIN. | 220 | 136 | 119 | 98 | 108 | 105 | 106 | 137 | 118 | 120 | 135 | 118 | 103 | 95 | 65 | 126 | 136 | 126 | 144 | 149 | 147 | 141 | 144 | 148 | 152 | 127 | 119 | 106 | 92 | 83 | 80 |
| SCHNUECKE | MITTEL | 205 | 131 | 90 | 74 | 80 | 93 | 115 | 145 | 158 | 146 | 142 | 164 | 99 | 92 | 129 | 162 | 161 | 166 | 188 | 196 | 197 | 160 | 159 | 158 | 163 | 165 | 167 | 128 | 123 | 142 | 167 |
| | MAX. | 253 | 166 | 146 | 100 | 96 | 114 | 152 | 194 | 203 | 206 | 197 | 211 | 173 | 120 | 195 | 202 | 211 | 207 | 230 | 247 | 246 | 211 | 195 | 192 | 207 | 207 | 208 | 174 | 170 | 196 | 253 |
| | MIN. | 162 | 100 | 76 | 57 | 63 | 75 | 89 | 111 | 125 | 117 | 102 | 150 | 64 | 71 | 59 | 120 | 120 | 131 | 151 | 161 | 166 | 142 | 140 | 135 | 123 | 131 | 132 | 114 | 82 | 99 | 110 |
| MEININGEN | MITTEL | 225 | 164 | 122 | 115 | 114 | 121 | 146 | 182 | 192 | 184 | 187 | 136 | 121 | 150 | 179 | 179 | 190 | 190 | 216 | 225 | 210 | 179 | 188 | 193 | 204 | 200 | 195 | 158 | 173 | 189 | |
| | MAX. | 289 | 215 | 176 | 152 | 130 | 145 | 200 | 241 | 251 | 241 | 239 | 250 | 217 | 158 | 236 | 248 | 232 | 260 | 284 | 290 | 287 | 243 | 249 | 245 | 252 | 250 | 216 | 222 | 248 | 269 | |
| | MIN. | 201 | 127 | 105 | 94 | 106 | 103 | 105 | 132 | 136 | 140 | 126 | 129 | 106 | 86 | 57 | 104 | 129 | 114 | 148 | 168 | 158 | 120 | 137 | 145 | 150 | 150 | 136 | 122 | 102 | 99 | 103 |
| GERA-LEUNN. | MITTEL | 260 | 184 | 124 | 113 | 119 | 131 | 154 | 179 | 189 | 185 | 191 | 184 | 145 | 132 | 160 | 199 | 198 | 191 | 210 | 208 | 208 | 199 | 192 | 199 | 197 | 189 | 184 | 158 | 162 | 176 | |
| | MAX. | 357 | 277 | 186 | 135 | 135 | 158 | 212 | 240 | 258 | 246 | 260 | 254 | 214 | 167 | 255 | 280 | 257 | 268 | 285 | 281 | 288 | 257 | 252 | 257 | 266 | 258 | 237 | 215 | 223 | 246 | 269 |
| | MIN. | 182 | 147 | 118 | 91 | 95 | 115 | 114 | 131 | 121 | 127 | 144 | 122 | 113 | 115 | 87 | 129 | 145 | 128 | 136 | 133 | 139 | 153 | 159 | 160 | 156 | 138 | 121 | 108 | 97 | 97 | |
| Kö-NY-STADT | MITTEL | 267 | 179 | 110 | 98 | 109 | 126 | 143 | 171 | 182 | 183 | 187 | 182 | 133 | 135 | 160 | 206 | 190 | 195 | 218 | 216 | 220 | 209 | 191 | 203 | 202 | 194 | 188 | 149 | 168 | 190 | |
| | MAX. | 344 | 276 | 180 | 109 | 127 | 160 | 190 | 213 | 239 | 224 | 239 | 239 | 204 | 144 | 238 | 266 | 242 | 240 | 270 | 267 | 276 | 250 | 242 | 260 | 252 | 245 | 234 | 203 | 200 | 230 | 253 |
| | MIN. | 220 | 152 | 105 | 88 | 85 | 107 | 92 | 138 | 129 | 138 | 139 | 150 | 106 | 106 | 82 | 150 | 155 | 140 | 165 | 174 | 164 | 167 | 176 | 157 | 136 | 139 | 144 | 117 | 108 | 101 | 120 |
| FICHTELBERG | MITTEL | 211 | 120 | 52 | 42 | 59 | 75 | 90 | 118 | 140 | 132 | 134 | 147 | 71 | 62 | 108 | 156 | 134 | 150 | 162 | 167 | 169 | 160 | 159 | 161 | 156 | 149 | 135 | 113 | 125 | 142 | |
| | MAX. | 286 | 220 | 112 | 53 | 82 | 86 | 122 | 143 | 174 | 177 | 159 | 190 | 150 | 78 | 100 | 206 | 167 | 193 | 200 | 204 | 210 | 191 | 200 | 200 | 190 | 197 | 163 | 133 | 173 | 183 | |
| | MIN. | 169 | 105 | 42 | 32 | 34 | 56 | 68 | 84 | 106 | 115 | 104 | 115 | 45 | 46 | 44 | 119 | 111 | 120 | 133 | 134 | 141 | 149 | 138 | 134 | 127 | 125 | 125 | 102 | 83 | 89 | 108 |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 266 | 201 | 121 | 109 | 118 | 142 | 152 | 169 | 192 | 203 | 207 | 199 | 153 | 155 | 162 | 213 | 209 | 208 | 224 | 220 | 222 | 211 | 223 | 219 | 213 | 206 | 201 | 173 | 169 | 177 | 199 |
| | MAX. | 356 | 316 | 209 | 120 | 131 | 187 | 201 | 215 | 264 | 277 | 269 | 256 | 220 | 177 | 241 | 290 | 262 | 272 | 296 | 283 | 295 | 271 | 288 | 280 | 281 | 276 | 263 | 247 | 229 | 245 | 277 |
| | MIN. | 205 | 173 | 110 | 100 | 101 | 111 | 107 | 134 | 131 | 177 | 151 | 146 | 122 | 120 | 82 | 136 | 166 | 154 | 156 | 164 | 152 | 161 | 171 | 175 | 134 | 142 | 140 | 130 | 101 | 106 | 107 |
| GOERLITZ | MITTEL | 264 | 202 | 123 | 100 | 123 | 140 | 141 | 174 | 180 | 195 | 199 | 195 | 146 | 136 | 168 | 203 | 192 | 198 | 208 | 204 | 201 | 209 | 209 | 218 | 206 | 199 | 191 | 172 | 164 | 168 | 184 |
| | MAX. | 339 | 300 | 213 | 109 | 154 | 185 | 176 | 229 | 251 | 261 | 266 | 252 | 194 | 179 | 221 | 255 | 257 | 260 | 273 | 265 | 274 | 283 | 280 | 281 | 273 | 269 | 258 | 228 | 230 | 244 | 270 |
| | MIN. | 160 | 176 | 107 | 98 | 95 | 115 | 97 | 138 | 122 | 135 | 129 | 142 | 122 | 117 | 70 | 140 | 144 | 137 | 146 | 131 | 124 | 131 | 133 | 158 | 126 | 138 | 117 | 120 | 98 | 86 | 88 |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

ISSN 0232-4571



37. Jahrgang

Nr. 10/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der S e p t e m b e r war etwas zu warm, im Süden gebietsweise zu naß, im Norden und Südosten gebietsweise zu trocken.

Nachdem am 1. September noch einmal Lufttemperaturen von 25 bis 30 °C erreicht wurden, führte der Zustrom kühler Meeresluft ab 2. September zu einem merklichen Witterungswechsel und beendete damit den warmen, trockenen und sonnenscheinreichen Sommer.

Die Tagesmittel der Lufttemperatur sanken vom 1. bis 7. September um 10 K ab, vom 8. an schwankten sie um den Normalwert, wobei die positiven Abweichungen überwogen. In der herbstlichen Hochdruckperiode vom 23. bis 30. September wurden im Süden noch vereinzelt Sommertage mit Tagesmaxima der Lufttemperatur von 25 bis 26 °C beobachtet. Insgesamt war der September um 0,5 bis 1,0 K zu warm.

Niederschlag fiel vom 1. bis 22. 9. 1983 täglich mehr oder minder verbreitet. Besonders ergiebig war er am 10. September im Süden der DDR mit Tagessummen der Niederschlagshöhe bis zu 30 mm. Niederschlag fiel meist an 10 bis 20 Tagen (Niederschlagshöhe mindestens 0,1 mm), das ist im Norden etwas häufiger als normal. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte in großen Gebieten 20 bis 45 mm, im Harz, in Thüringen und gebietsweise im Bezirk Rostock, Cottbus und im Fläming 45 bis 75 mm, auf den Gipfeln von Harz und Thüringer Wald bis 115 mm, von der Altmark bis in den Bezirk Neubrandenburg nur 10 bis 25 mm. Das sind verbreitet 70 bis 100 %, örtlich bis 130 %, im Südosten verbreitet und im Gebiet von der Altmark bis zum Bezirk Neubrandenburg 35 bis 60 % der normalen Monatssumme des September.

Redaktionsschluß: 13.10.1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

I A 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag |
|------|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|--|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | |
| 1. | Südwest-
lage (z) | 5 bis
7 | 24 b.
30 | 11 | Bewölkungs-
zunahme | In der Nacht vom 1. zum 2. gebietsweise
gewittrige Schauer, teils ergiebig, am 2. nur
geringfügiger Niederschlag |
| 2. | | 3 bis
6 | 20 b.
26 | 18 | | |
| 3. | Westlage
(z) | 1 bis
4 | 18 b.
25 | 13 b.
17 | Meist stark
bewölkt,
nachts teils
klar | Am 3. verbreitet, sonst vereinzelt, meist
geringfügige Schauer |
| 4. | | -2
bis
3 | 16
bis
22 | 10
bis
15 | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | Nordwest-
lage (z) | | 15 b.
20 | 5 b.
10 | Stark bewölkt,
im Süden mit
Aufheiterungen | Am 6. und 7. im Nordteil, am 8. verbreitet
Niederschlag, örtlich ergiebig, am 6. vereinzelt
Gewitter |
| 7. | | -4
bis
-1 | 13
bis
18 | 3
bis
10 | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | Westlage
(z) | -1
bis
5 | 17
bis
26 | 6
bis
14 | Meist
bedeckt | Verbreitet Niederschlag, am 10. im Süden
gebietsweise ergiebig und gewittrig |
| 10. | | | | | | |
| 11. | Trog West-
europa (z) | -2
bis
2 | 16 b.
21 | 11 b.
13 | Stark bewölkt,
nachts teils
klar | Verbreitet geringfügige Schauer |
| 12. | | | 11 b.
18 | 7 b.
12 | | |
| 13. | Südliche
Westlage (z) | -3
bis
0 | 12
bis
18 | 6
bis
10 | Stark bewölkt | Verbreitet Niederschlag, am 14. teilweise
ergiebig |
| 14. | | | | | | |
| 15. | Südwest-
lage
(z) | 2 bis
5 | 20 b.
26 | 9 | Wolkig bis
bedeckt, nachts
teils klar | Verbreitet, teils gewittrige Niederschläge,
im Süden gebietsweise ergiebig |
| 16. | | 1 bis
2 | 13 b.
19 | 15 | | |
| 17. | Westlage
v.z | -1
bis
1 | 15
bis
20 | 7
bis
11 | Stark bewölkt,
in der Nacht
zum 18. teils
klar | Am 17. und 18. im Nordwestteil etwas Regen,
am 19. verbreitet, örtlich ergiebiger Regen |
| 18. | | | | | | |
| 19. | | 0 bis
5 | 17 b.
24 | 10 b.
14 | | |
| 20. | Südliche
Westlage
(v.z) | | | | Wolkig
bis
bedeckt | Am 20. gebietsweise, am 21./22. verbreitet
Niederschlag |
| 21. | | 0
bis
2 | 15
bis
19 | 5
bis
15 | | |
| 22. | | | | | | |
| 23. | Hoch über
Mitteleuropa
(v.a) | -3 bis
0 | 14 b.
18 | 4 | Heiter bis
wolkig,
nur vorüber-
gehend stark
bewölkt | Niederschlagsfrei |
| 24. | | 2 bis
5 | 21 b.
25 | 10 | | In der Nacht zum 25. verbreitet geringer Nieder-
schlag, örtlich gewittrig |
| 25. | | -2
bis
1 | 14
bis
20 | 6
bis
12 | | Niederschlagsfrei |
| 26. | | | | | | |
| 27. | | 2 bis
5 | 16 b.
26 | | | |
| 28. | Nordwest-
lage (a) | -1
bis
4 | 15
bis
23 | 8 b.
13 | Wolkig bis
bedeckt, im
Süden ztw.
Nebel | Überwiegend niederschlagsfrei |
| 29. | | | | 3 b.
10 | | |
| 30. | Hoch Fennos-
skandien (a) | -2 b.
0 | 12 b.
18 | 6 b.
10 | | Überwiegend niederschlagsfrei |
| 31. | | | | | | |

AEROLOGISCHE DATEN

| Station | Iso-
bar
fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Hmax | Datum | Hmin | Hmax | Datum | Anzahl | |
|---|-----------------------|----------------|------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------|------|--------|--------|-----------|---------|--------------|--------------|------------|------------|-----|
| | | Mittel | Monats | Minimum | Maximum | Datum | Mittel | Monats | Wind | Grad | | | | | | | | | m/s |
| Starthöhe
über
Meeres-
spiegel | H
m | H
m | Tmax
°C | Tmin
°C | mittlere
spezifische
feuchte | g/kg | % | n | Grad | m/s | n | H
m | P
mbar | T
°C | Pmin
mbar | Pmax
mbar | Tmin
°C | Tmax
°C | n |
| Greifswald
4 m | 100 | 16366 | -55,7 | -65,2 | 0,08 ⁺ | 35 ⁺ | 27 | 269 | 11 | 83 | | 11656 | 14880 | 26. | 7935 | 7. | 7. | 29 | |
| | 150 | 13785 | -55,5 | -67,8 | 0,06 | 41 | 27 | 267 | 15 | 96 | Tropo | m | 14880 | 26. | 7935 | 7. | 7. | 29 | |
| | 200 | 11935 | -54,2 | -64,2 | 0,06 | 45 | 28 | 269 | 19 | 104 | pause | mbar | 129 | 28. | 347 | 7. | 7. | 29 | |
| | 300 | 9280 | -42,6 | -52,2 | 0,15 | 49 | 29 | 261 | 21 | 118 | | -57,1 | -69,0 | 26. | -47,3 | 18. | | | |
| | 400 | 7280 | -28,5 | -43,6 | 0,47 | 48 | 29 | 261 | 19 | 118 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5643 | -17,1 | -29,6 | 1,18 | 55 | 29 | 261 | 16 | 119 | Null | m | 4668 | 26. | 1306 | 23. | 23. | 30 | |
| | 700 | 3034 | -1,4 | -11,3 | 3,41 | 68 | 30 | 259 | 12 | 120 | grad | mbar | 583 | 26. | 877 | 23. | | | |
| | 850 | 1462 | 6,9 | -1,5 | 5,01 | 70 | 30 | 257 | 09 | 120 | grenze | | | | | | | | |
| | Boden** | 107 | 12,7 | 6,3 | 7,68 | 84 | 30 | 237 | 03 | 120 | | | | | | | | | |
| | Lindenberg
112 m | 100 | 16381 | -56,3 | -66,8 | - | 46 | 29 | 274 | 10 | 109 | | 11611 | 15533 | 27. | 7350 | 7. | 7. | 29 |
| 150 | | 13805 | -56,0 | -68,9 | 0,07 | 51 | 29 | 272 | 14 | 116 | Tropo | m | 15533 | 27. | 7350 | 7. | 7. | 29 | |
| 200 | | 11971 | -55,0 | -64,8 | 0,06 | 54 | 30 | 267 | 18 | 120 | pause | mbar | 116 | 27. | 379 | 7. | 7. | 29 | |
| 300 | | 9325 | -42,5 | -51,6 | 0,17 | 54 | 30 | 267 | 18 | 120 | | -58,0 | -69,5 | 26. | -44,3 | 7. | | | |
| 400 | | 7319 | -27,4 | -44,1 | 0,52 | 49 | 30 | 266 | 16 | 120 | | | | | | | | | |
| 500 | | 5675 | -16,0 | -30,3 | 1,07 | 49 | 30 | 266 | 15 | 120 | Null | m | 4626 | 26. | 1334 | 7. | 7. | 30 | |
| 700 | | 3061 | -0,7 | -11,5 | 3,48 | 66 | 30 | 267 | 11 | 120 | grad | mbar | 588 | 26. | 860 | 7. | | | |
| 850 | | 1485 | 7,5 | -0,7 | 5,53 | 72 | 30 | 261 | 09 | 120 | grenze | | | | | | | | |
| Boden** | | 126 | 12,9 | 6,3 | 7,44 | 79 | 30 | 240 | 02 | 120 | | | | | | | | | |
| Wansdorf
233 m | | 100 | 16364 | -58,4 | -68,6 | - | 41 ⁺ | 24 | 277 | 09 | 53 | | 11911 | 15500 | 26. | 6790 | 7. | 7. | 27 |
| | 150 | 13810 | -57,7 | -70,5 | 0,05 ⁺ | 45 | 26 | 274 | 13 | 56 | Tropo | m | 15500 | 26. | 6790 | 7. | 7. | 27 | |
| | 200 | 11991 | -56,7 | -66,2 | 0,04 | 47 | 29 | 269 | 16 | 56 | pause | mbar | 118 | 26. | 414 | 7. | 7. | 27 | |
| | 300 | 9344 | -43,4 | -54,2 | 0,13 | 44 | 29 | 272 | 14 | 59 | | -60,2 | -70,4 | 26. | -39,8 | 7. | | | |
| | 400 | 7345 | -27,7 | -39,6 | 0,45 | 44 | 29 | 272 | 14 | 59 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5700 | -15,4 | -28,8 | 0,93 | 39 | 29 | 267 | 13 | 59 | Null | m | 4559 | 26. | 1431 | 7. | 7. | 29 | |
| | 700 | 3081 | -0,6 | -11,9 | 2,91 | 56 | 29 | 268 | 11 | 59 | grad | mbar | 593 | 26. | 853 | 7. | | | |
| | 850 | 1505 | 7,4 | -0,2 | 5,03 | 66 | 29 | 265 | 08 | 59 | grenze | | | | | | | | |
| | Boden** | 142 | 17,1 | 6,5 | 7,94 | 64 | 30 | 225 | 03 | 60 | | | | | | | | | |
| | Meiningen
450 m | 100 | 16388 | -57,5 | -68,6 | - | 46 ⁺ | 27 | 274 | 09 | 96 | | 11484 | 14940 | 26. | 8120 | 13. | 13. | 29 |
| 150 | | 1382 | -57,1 | -68,5 | 0,06 ⁺ | 49 | 29 | 277 | 15 | 103 | Tropo | m | 14940 | 26. | 8120 | 13. | 13. | 29 | |
| 200 | | 12004 | -44,2 | -64,9 | 0,06 | 49 | 29 | 278 | 19 | 104 | pause | mbar | 123 | 24. | 346 | 13. | 13. | 29 | |
| 300 | | 9360 | -42,1 | -51,0 | 0,18 | 55 | 30 | 275 | 19 | 113 | | -57,5 | -71,2 | 26. | -41,9 | 13. | | | |
| 400 | | 7349 | -26,7 | -36,7 | 0,58 | 52 | 30 | 272 | 16 | 116 | | | | | | | | | |
| 500 | | 5700 | -15,3 | -24,5 | 1,13 | 46 | 30 | 268 | 15 | 119 | Null | m | 4631 | 27. | 1442 | 7. | 7. | 30 | |
| 700 | | 3078 | -0,1 | -9,7 | 3,07 | 58 | 30 | 262 | 11 | 120 | grad | mbar | 589 | 27. | 854 | 7. | | | |
| 850 | | 1498 | 8,0 | -0,7 | 5,35 | 69 | 30 | 251 | 06 | 117 | grenze | | | | | | | | |
| Boden** | | 141 | 11,2 | 3,4 | 7,10 | 61 | 30 | 206 | 03 | 120 | | | | | | | | | |

* Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n
 ** H der 1000-mbar-Fläche

BEOBSACHTUNGSERGEBNISSE AUS DEM GEBIET DER DDR (VORLAUFIGE WERTE)

1983

BEDECKUNGSGRAD

SONNENSCHNEINDAUER

LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS

EXTREMHWERTE

X VOM % DER ASTR. NORMAL MOEGLICHEN WERT DAUER

MONATSMITTEL

MONATS SUMME H

MINIMUM < <=

MAXIMUM >= > >= 30,0 25,0 0,0 0,0 -10,0

ABW. VOM MONATS NORMAL MITTEL WERT K

HOEHE UEBER MEERES SPIGEL M

STATION

ACHTEL

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIGEL M | ABW. VOM MONATS NORMAL MITTEL WERT K | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= 30,0 | MINIMUM <= -10,0 | MONATS SUMME H | X VOM % DER ASTR. NORMAL MOEGLICHEN WERT DAUER | SONNENSCHNEINDAUER | BEDECKUNGSGRAD |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|--|--------------------|----------------|
| SOLTENHAGEN | 15 | 14,4 | 30,1 | 7,4 | 1 | 0 | 141 | 83 | 37 | 5,1 |
| WANKMUENDE | 4 | 14,4 | 29,5 | 7,9 | 0 | 0 | 131 | 76 | 34 | 5,6 |
| ARKONA | 42 | 14,2 | 23,8 | 8,5 | 0 | 0 | 132 | 74 | 35 | 5,5 |
| GREIFSWALD | 2 | 14,2 | 29,0 | 4,2 | 0 | 0 | 134 | 74 | 35 | 5,2 |
| SCHWERIN | 59 | 14,0 | 29,4 | 6,3 | 0 | 0 | 136 | 83 | 36 | 5,0 |
| TEITROM | 46 | 14,1 | 30,5 | 3,3 | 1 | 0 | 131 | 77 | 37 | 4,7 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 14,0 | 29,0 | 4,9 | 0 | 0 | 131 | 74 | 34 | 5,2 |
| SEEHAAUSEN/ALTMARK | 21 | 14,3 | 30,6 | 4,0 | 1 | 0 | 139 | 84 | 36 | 5,0 |
| HAGDEBURG | 79 | 14,6 | 29,1 | 5,1 | 0 | 0 | 139 | 95 | 37 | 5,0 |
| BROCKEN | 1142 | 7,9 | 20,2 | 0,2 | 0 | 0 | 122 | 90 | 32 | 6,4 |
| NEURUPPIN | 38 | 14,5 | 27,6 | 5,0 | 0 | 0 | 141 | — | 37 | 4,9 |
| POTSDAM | 81 | 14,4 | 29,6 | 6,0 | 0 | 0 | 135 | 79 | 36 | 4,9 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 16,1 | 29,8 | 0,4 | 0 | 0 | — | — | — | 5,1 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 16,3 | 29,7 | 4,5 | 0 | 0 | — | — | — | 4,8 |
| ANGERSMUEHDE | 56 | 14,3 | 29,0 | 3,3 | 0 | 0 | 144 | 83 | 38 | 4,9 |
| LINDENBERG | 98 | 14,6 | 29,1 | 5,8 | 0 | 0 | 132 | 81 | 35 | 4,6 |
| ARTERN | 164 | 14,4 | 28,0 | 5,0 | 0 | 0 | 151 | 96 | 40 | 4,9 |
| WITTENBERG | 105 | 14,6 | 28,5 | 5,3 | 0 | 0 | 135 | 78 | 36 | 5,0 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 14,6 | 28,7 | 6,1 | 0 | 0 | 146 | — | 38 | 4,9 |
| COTTBUS | 69 | 14,8 | 29,9 | 4,3 | 0 | 0 | 143 | 81 | 38 | 4,3 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 13,7 | 26,5 | 3,8 | 0 | 0 | 168 | 113 | 44 | 4,8 |
| SCHMUECKE | 937 | 9,8 | 21,2 | 0,9 | 0 | 0 | 138 | 106 | 36 | 5,4 |
| WEININGEN | 450 | 12,5 | 24,3 | 2,5 | 0 | 0 | 167 | 121 | 44 | 5,0 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 13,8 | 28,4 | 3,9 | 0 | 0 | 163 | 101 | 43 | 5,0 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 13,7 | 26,6 | 4,5 | 0 | 0 | 161 | 106 | 42 | 4,6 |
| FICHTELBERG | 1213 | 8,6 | 21,4 | 0,4 | 0 | 0 | 162 | 127 | 43 | 5,5 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 15,0 | 28,3 | 6,6 | 0 | 0 | 150 | 98 | 40 | 4,7 |
| GOERLITZ | 237 | 14,1 | 28,4 | 4,2 | 0 | 0 | 140 | 84 | 37 | 5,1 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | | NIEDERSCHLAGSHÖHE | | | | SCHNEEHÖHE | | | | EREIGNISTAGE | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|----|-----------|----|------------|----|-----------|----|--------------|----|----|----|----|
| | MINIMUM | | ZAHL DER TAGE MIT | | % VOM MONATS | | ZAHLE DER | | SCHNEE | | ZAHLE DER | | ZAHLE DER | | | | |
| | 70% 40% | | MIT | | SUMME | | TAGE MIT | | FALLTAGE | | TAGE MIT | | TAGE MIT | | | | |
| | >= | <= | >= | <= | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM |
| BOLTENHAGEN | 43 | 12 | 0 | 29 | 63 | 6 | 6. | 23 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| WARNEMUENDE | 42 | 24. | 0 | 43 | 86 | 9 | 6. | 18 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| ARKONA | 47 | 3. | 0 | 46 | 85 | 13 | 4. | 14 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| GREIFSWALD | 39 | 3. | 3 | 71 | 131 | 14 | 7. | 17 | 10 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| SCHWERIN | 44 | 29. | 0 | 39 | 78 | 11 | 21. | 19 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| TETEROW | 40 | 3. | 1 | 18 | 38 | 3 | 21. | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| NEUBRANDENBURG | 42 | 24. | 0 | 17 | 37 | 4 | 9. | 15 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 40 | 24. | 2 | 29 | 65 | 9 | 16. | 17 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| MAGDEBURG | 29 | 24. | 2 | 23 | 58 | 3 | 10. | 16 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BROCKEN | 41 | 24. | 0 | 110 | 96 | 17 | 14. | 24 | 17 | 14 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| NEURUPPIN | 40 | 25. | 1 | 15 | 34 | 4 | 14. | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| POTS DAM | 33 | 6. | 3 | 42 | 93 | 8 | 15. | 13 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| BERLIN-ALEX | 29 | 25. | 2 | 52 | 118 | 13 | 1. | 13 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| BLN-SCHOENEFELD | 36 | 6. | 3 | 35 | 81 | 12 | 15. | 12 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ANGERMUENDE | 41 | 5. | 0 | 18 | 39 | 4 | 16. | 14 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LINDENBERG | 40 | 3. | 4 | 26 | 60 | 3 | 15. | 15 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ARTERN | 31 | 5. | 5 | 46 | 128 | 12 | 14. | 11 | 8 | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| WITTENBERG | 37 | 5. | 1 | 62 | 135 | 17 | 15. | 14 | 9 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 39 | 5. | 1 | 43 | 108 | 14 | 15. | 8 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| COTTBUS | 37 | 5. | 6 | 47 | 104 | 31 | 10. | 11 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ERFURT-BIENDERSLEB. | 37 | 24. | 6 | 47 | 107 | 16 | 15. | 12 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| SCHWUECKE | 46 | 27. | 18 | 115 | 110 | 15 | 15. | 18 | 15 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| WEIHINGEN | 41 | 5. | 0 | 66 | 152 | 11 | 10. | 15 | 12 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| GERA-LEUNNITZ | 37 | 24. | 4 | 31 | 63 | 13 | 19. | 15 | 7 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| KARL-MARK-STADT | 31 | 24. | 3 | 34 | 63 | 11 | 10. | 15 | 6 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| FICHTELBERG | 36 | 24. | 2 | 48 | 55 | 15 | 10. | 18 | 10 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| DRESDEN-FLOTZSCHE | 33 | 5. | 3 | 36 | 63 | 15 | 10. | 10 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| BOEKLITZ | 44 | 27. | 7 | 18 | 34 | 4 | 11. | 11 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

NEBEL GEWITTER WINDSPITZE >=15 M/S

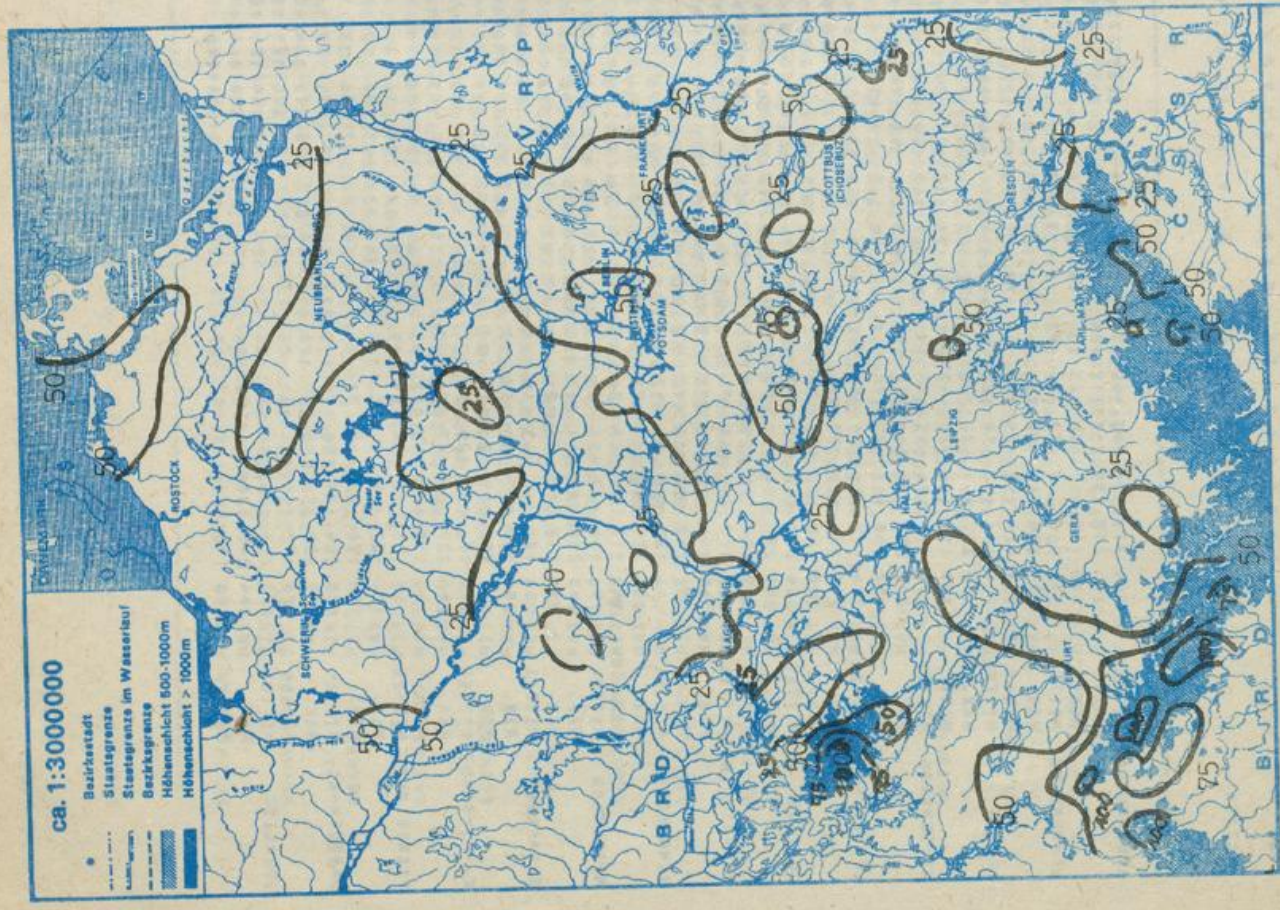
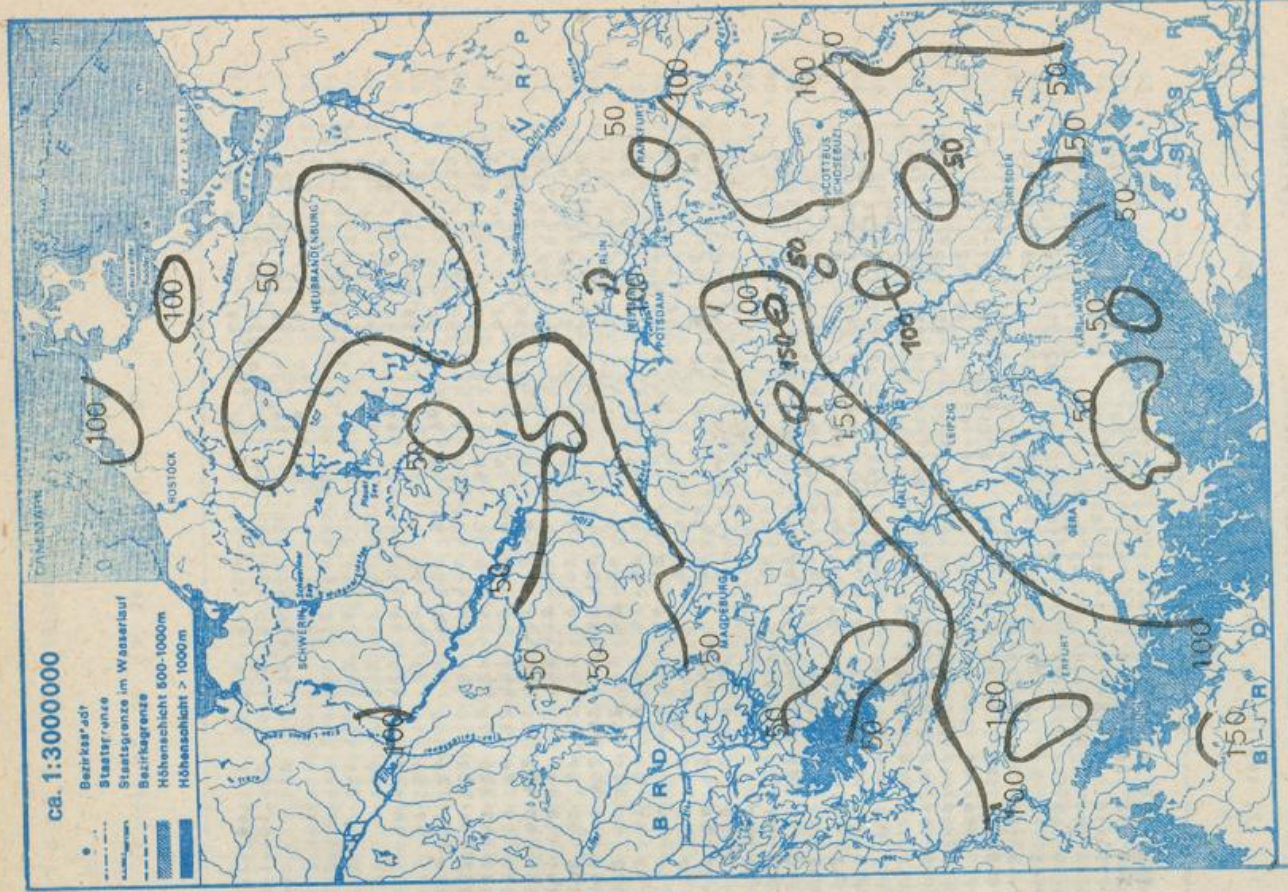
STATION 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

Table with columns for station names (e.g., BOLTENHAGEN, WARNEMUENDE, ARKONA, GREIFSWALD, SCHMERIN, TETEROW, NEUBRANDENBURG, SEEHAUSEN/A., MAGDEBURG, BROCKEN, NEURUPPIN, POTSDAM, BERLIN-ALEX, BLN-SCHOENE) and rows for temperature values (MIN., MITTEL, MAX.) across 31 days.

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | 209 | 211 | 194 | 160 | 169 | 139 | 107 | 122 | 136 | 173 | 158 | 137 | 123 | 118 | 174 | 156 | 126 | 139 | 166 | 142 | 129 | 137 | 110 | 146 | 120 | 112 | 153 | 136 | 99 | 91 |
| | MAX. | 290 | 257 | 235 | 201 | 217 | 184 | 142 | 153 | 188 | 210 | 200 | 176 | 162 | 152 | 228 | 208 | 155 | 180 | 210 | 182 | 183 | 174 | 169 | 222 | 201 | 156 | 233 | 187 | 163 | 140 |
| | MIN. | 118 | 163 | 157 | 134 | 123 | 102 | 74 | 102 | 84 | 134 | 123 | 98 | 95 | 64 | 134 | 135 | 110 | 90 | 128 | 119 | 81 | 103 | 65 | 61 | 95 | 73 | 91 | 104 | 33 | 58 |
| LINDENBERG | MITTEL | 230 | 206 | 190 | 153 | 172 | 153 | 116 | 123 | 145 | 177 | 155 | 136 | 126 | 116 | 174 | 154 | 134 | 133 | 175 | 141 | 127 | 143 | 108 | 151 | 132 | 110 | 152 | 123 | 122 | 96 |
| | MAX. | 291 | 254 | 243 | 194 | 231 | 201 | 164 | 158 | 200 | 210 | 203 | 171 | 157 | 154 | 238 | 199 | 168 | 178 | 223 | 193 | 177 | 176 | 165 | 232 | 210 | 152 | 232 | 176 | 186 | 144 |
| | MIN. | 176 | 174 | 152 | 122 | 99 | 79 | 105 | 90 | 132 | 127 | 112 | 106 | 75 | 137 | 143 | 108 | 85 | 125 | 121 | 80 | 111 | 58 | 69 | 105 | 60 | 81 | 108 | 83 | 74 | |
| ARTERN | MITTEL | 204 | 190 | 170 | 154 | 180 | 143 | 113 | 124 | 164 | 164 | 144 | 129 | 124 | 134 | 167 | 148 | 124 | 138 | 168 | 138 | 122 | 144 | 112 | 154 | 137 | 111 | 151 | 135 | 136 | 110 |
| | MAX. | 280 | 237 | 211 | 192 | 236 | 194 | 157 | 182 | 206 | 203 | 177 | 146 | 153 | 170 | 236 | 180 | 174 | 193 | 201 | 183 | 175 | 170 | 178 | 248 | 217 | 183 | 233 | 191 | 189 | 147 |
| | MIN. | 169 | 159 | 144 | 129 | 142 | 81 | 67 | 71 | 118 | 138 | 129 | 113 | 111 | 99 | 118 | 137 | 96 | 99 | 139 | 114 | 66 | 128 | 54 | 67 | 92 | 50 | 68 | 92 | 113 | 95 |
| WITTEBERG | MITTEL | 213 | 199 | 184 | 155 | 177 | 150 | 120 | 127 | 146 | 169 | 154 | 129 | 127 | 129 | 169 | 159 | 129 | 147 | 175 | 144 | 130 | 141 | 113 | 158 | 129 | 107 | 152 | 129 | 123 | 104 |
| | MAX. | 285 | 237 | 230 | 200 | 228 | 193 | 169 | 163 | 201 | 193 | 194 | 160 | 151 | 174 | 235 | 178 | 161 | 156 | 215 | 184 | 184 | 167 | 166 | 236 | 216 | 158 | 233 | 188 | 181 | 143 |
| | MIN. | 157 | 168 | 163 | 127 | 138 | 101 | 83 | 99 | 103 | 127 | 134 | 91 | 119 | 93 | 122 | 147 | 100 | 104 | 143 | 121 | 78 | 112 | 61 | 71 | 90 | 53 | 78 | 117 | 80 | 73 |
| LPZ-SCHNEUD. | MITTEL | 214 | 197 | 181 | 151 | 180 | 138 | 119 | 121 | 163 | 170 | 152 | 126 | 121 | 133 | 169 | 153 | 131 | 141 | 174 | 142 | 132 | 146 | 109 | 163 | 132 | 107 | 152 | 137 | 131 | 100 |
| | MAX. | 287 | 232 | 232 | 199 | 230 | 192 | 161 | 174 | 215 | 203 | 196 | 156 | 144 | 187 | 248 | 179 | 172 | 189 | 222 | 184 | 185 | 179 | 168 | 247 | 216 | 157 | 243 | 178 | 190 | 140 |
| | MIN. | 160 | 168 | 162 | 130 | 120 | 77 | 80 | 79 | 105 | 136 | 128 | 90 | 114 | 94 | 113 | 142 | 90 | 102 | 152 | 113 | 84 | 124 | 70 | 83 | 93 | 61 | 81 | 103 | 94 | 69 |
| COTTBUS | MITTEL | 234 | 217 | 197 | 155 | 177 | 151 | 119 | 124 | 151 | 188 | 159 | 139 | 124 | 123 | 178 | 163 | 136 | 135 | 179 | 140 | 129 | 150 | 103 | 149 | 131 | 104 | 147 | 112 | 122 | 101 |
| | MAX. | 299 | 257 | 254 | 197 | 239 | 203 | 168 | 163 | 195 | 238 | 209 | 179 | 151 | 174 | 244 | 200 | 170 | 189 | 239 | 194 | 190 | 189 | 169 | 240 | 210 | 157 | 238 | 174 | 176 | 136 |
| | MIN. | 169 | 184 | 170 | 129 | 126 | 96 | 82 | 109 | 86 | 136 | 126 | 128 | 108 | 82 | 137 | 152 | 117 | 90 | 124 | 122 | 61 | 128 | 49 | 43 | 108 | 57 | 72 | 88 | 89 | 73 |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 207 | 177 | 161 | 144 | 174 | 124 | 105 | 114 | 168 | 154 | 131 | 115 | 105 | 134 | 159 | 143 | 121 | 130 | 163 | 127 | 121 | 138 | 106 | 159 | 122 | 111 | 146 | 131 | 131 | 101 |
| | MAX. | 265 | 241 | 197 | 182 | 228 | 193 | 147 | 181 | 196 | 201 | 170 | 141 | 146 | 172 | 232 | 165 | 170 | 176 | 205 | 181 | 172 | 167 | 174 | 244 | 212 | 185 | 248 | 192 | 182 | 147 |
| | MIN. | 160 | 149 | 138 | 116 | 112 | 52 | 60 | 41 | 115 | 120 | 108 | 101 | 98 | 70 | 105 | 122 | 78 | 85 | 150 | 98 | 60 | 120 | 36 | 70 | 65 | 38 | 52 | 78 | 100 | 89 |
| SCHMUECKE | MITTEL | 164 | 127 | 108 | 85 | 112 | 80 | 58 | 70 | 112 | 115 | 75 | 57 | 52 | 80 | 114 | 87 | 65 | 78 | 107 | 84 | 84 | 88 | 89 | 125 | 81 | 100 | 162 | 149 | 147 | 98 |
| | MAX. | 201 | 171 | 134 | 119 | 172 | 136 | 92 | 123 | 130 | 145 | 114 | 75 | 68 | 110 | 170 | 116 | 104 | 100 | 136 | 130 | 114 | 112 | 144 | 170 | 145 | 152 | 212 | 202 | 208 | 163 |
| | MIN. | 140 | 117 | 94 | 65 | 84 | 45 | 24 | 9 | 74 | 99 | 70 | 53 | 41 | 45 | 88 | 75 | 41 | 57 | 75 | 64 | 61 | 67 | 42 | 86 | 33 | 52 | 94 | 119 | 106 | 56 |
| MEININGEN | MITTEL | 190 | 164 | 142 | 129 | 160 | 119 | 101 | 102 | 134 | 138 | 114 | 93 | 90 | 115 | 138 | 122 | 99 | 115 | 142 | 115 | 95 | 124 | 101 | 136 | 111 | 103 | 132 | 154 | 153 | 114 |
| | MAX. | 243 | 208 | 183 | 161 | 217 | 188 | 140 | 168 | 165 | 168 | 142 | 110 | 120 | 163 | 216 | 150 | 151 | 152 | 185 | 161 | 135 | 150 | 165 | 205 | 193 | 186 | 221 | 231 | 236 | 180 |
| | MIN. | 137 | 142 | 118 | 98 | 121 | 60 | 59 | 27 | 103 | 125 | 102 | 84 | 82 | 78 | 94 | 102 | 65 | 69 | 107 | 97 | 49 | 103 | 59 | 54 | 70 | 25 | 51 | 96 | 91 | 90 |
| GERA-LBURN. | MITTEL | 204 | 182 | 168 | 143 | 169 | 129 | 107 | 112 | 155 | 173 | 138 | 116 | 112 | 129 | 168 | 141 | 118 | 127 | 133 | 118 | 138 | 100 | 156 | 122 | 104 | 149 | 129 | 127 | 98 | 98 |
| | MAX. | 284 | 229 | 227 | 190 | 239 | 185 | 152 | 175 | 203 | 233 | 198 | 150 | 149 | 180 | 258 | 169 | 163 | 182 | 231 | 185 | 178 | 170 | 172 | 238 | 206 | 175 | 258 | 203 | 194 | 144 |
| | MIN. | 140 | 152 | 139 | 120 | 110 | 61 | 66 | 59 | 98 | 134 | 115 | 89 | 97 | 78 | 108 | 129 | 69 | 76 | 112 | 101 | 62 | 113 | 39 | 76 | 79 | 41 | 62 | 89 | 90 | 73 |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 214 | 180 | 158 | 129 | 159 | 121 | 100 | 105 | 164 | 179 | 130 | 113 | 101 | 126 | 172 | 139 | 113 | 125 | 170 | 127 | 125 | 136 | 107 | 164 | 111 | 102 | 155 | 141 | 144 | 112 |
| | MAX. | 266 | 227 | 207 | 167 | 221 | 175 | 144 | 155 | 206 | 234 | 185 | 139 | 124 | 162 | 225 | 202 | 151 | 162 | 216 | 180 | 177 | 164 | 154 | 229 | 195 | 160 | 240 | 185 | 217 | 159 |
| | MIN. | 160 | 155 | 126 | 103 | 112 | 63 | 59 | 60 | 96 | 130 | 108 | 94 | 94 | 80 | 112 | 126 | 71 | 86 | 120 | 98 | 74 | 107 | 56 | 90 | 76 | 45 | 68 | 108 | 76 | 88 |
| FICHTELBERG | MITTEL | 153 | 131 | 94 | 64 | 91 | 63 | 36 | 57 | 110 | 129 | 66 | 45 | 41 | 62 | 113 | 73 | 49 | 64 | 111 | 73 | 70 | 75 | 66 | 121 | 52 | 80 | 133 | 139 | 116 | 90 |
| | MAX. | 194 | 162 | 138 | 86 | 150 | 118 | 73 | 117 | 156 | 193 | 137 | 72 | 70 | 92 | 170 | 140 | 96 | 100 | 165 | 120 | 90 | 104 | 116 | 173 | 141 | 140 | 214 | 186 | 163 | 136 |
| | MIN. | 114 | 120 | 68 | 44 | 51 | 21 | 4 | 14 | 62 | 97 | 56 | 35 | 34 | 25 | 74 | 59 | 26 | 40 | 70 | 53 | 47 | 52 | 31 | 61 | 17 | 37 | 79 | 108 | 91 | 56 |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 225 | 204 | 189 | 150 | 176 | 140 | 117 | 124 | 160 | 194 | 151 | 139 | 124 | 136 | 187 | 159 | 137 | 141 | 182 | 142 | 126 | 150 | 114 | 152 | 121 | 111 | 151 | 137 | 138 | 125 |
| | MAX. | 283 | 258 | 250 | 194 | 237 | 196 | 155 | 166 | 213 | 255 | 212 | 164 | 155 | 184 | 256 | 222 | 184 | 189 | 248 | 198 | 172 | 186 | 164 | 246 | 211 | 156 | 254 | 183 | 193 | 173 |
| | MIN. | 174 | 177 | 159 | 121 | 131 | 86 | 73 | 82 | 81 | 146 | 120 | 121 | 117 | 96 | 136 | 142 | 101 | 97 | 127 | 111 | 75 | 132 | 81 | 66 | 86 | 79 | 71 | 107 | 91 | 111 |
| BOERLITZ | MITTEL | 226 | 206 | 173 | 134 | 159 | 136 | 114 | 116 | 148 | 197 | 144 | 131 | 106 | 117 | 182 | 150 | 130 | 127 | 161 | 132 | 124 | 166 | 102 | 137 | 124 | 104 | 134 | 136 | 126 | 105 |
| | MAX. | 284 | 245 | 230 | 181 | 222 | 188 | 141 | 154 | 181 | 254 | 226 | 164 | 139 | 163 | 239 | 211 | 181 | 180 | 225 | 178 | 160 | 189 | 199 | 199 | 160 | 230 | 156 | 178 | 155 | 155 |
| | MIN. | 166 | 190 | 156 | 95 | 102 | 67 | 75 | 97 | 59 | 143 | 114 | 116 | 96 | 75 | 133 | 127 | 99 | 68 | 95 | 115 | 57 | 130 | 58 | 42 | 92 | 57 | 49 | 89 | 96 | 64 |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 1703

37. Jahrgang



11/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Oktober 1983 war zu warm, im Süden zu trocken, im Nordwesten zu naß und meist sonnenscheinnormal.

In Oktober überwog bis zum 20. die Zufuhr milder, danach kühlerer Meeresluft. Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen in der Mehrzahl der Tage um 1 bis 6 K, vereinzelt bis 9 K über den Normalwerten, an 5 Tagen um 2 bis 5 K darunter. Fröste traten im Tiefland der DDR gebietsweise am 1. (örtlich am 2.), vom 22. bis 25. und vom 29. bis 31. auf. Am 29. und 30. erreichten die Tagesmaxima nur 4 bis 9 °C.

Insgesamt war der Oktober um 0,5 bis 1,5 K zu warm.

Niederschlag fiel bis zum 20. fast täglich mehr oder minder verbreitet, vor allem im Norden sowie gebietsweise am 28. und 31. Ergiebig war der Niederschlag nur am 8. im Norden der DDR.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug im Nordwesten der DDR 50 bis 80 mm, sonst meist 10 bis 50 mm, in den südlichen Bezirken gebietsweise nur 5 bis 10 mm. Das sind im Nordwesten der DDR 100 bis 170 %, in den mittleren Bezirken 40 bis 100 %, im Süden nur 15 bis 40 % (Thüringer Wald 40 bis 65 %) der normalen Summe des Oktober. Auf den Gipfeln des Thüringer Waldes lag am 29. kurzzeitig eine dünne Schneedecke.

Die Monatssumme der Sonnenscheindauer erreichte überwiegend 95 bis 110 Stunden, in Niederungen örtlich nur 80 bis 90 Stunden, im Süden gebietsweise 110 bis 135 Stunden. Das sind meist 100 bis 115 %, örtlich nur 85 bis 100 %, im Süden gebietsweise 115 bis 135 % der durchschnittlichen Monatssumme.

Korr. Juni 1983 (Nr. 7/83), Seite 2: Bitte einfügen in Spalte Wetterlage vom 3. bis 5.6.1983 Südwestlage (v.a)

Redaktionsschluß: 10.11.

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

IA 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | |
|------|---|---|-----------------|----------------|---|--|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | |
| 1. | Nordost-
lage (a) | -6 bis
-3 | 11 b.
14 | -4 b.
5 | Wolkenlos
bis heiter | Niederschlagsfrei | |
| 2. | Übergangs-
lage (z) | -3 bis
1 | 11 b.
17 | 0 b.
6 | Meist bedeckt | Verbreitet Regen | |
| 3. | Südwest-
lage (v.a) | 3 bis
6 | 16 b.
20 | 8 b.
12 | Stark bewölkt | Verbreitet Regen, strichweise ergiebig | |
| 4. | | 6 bis
9 | 18 b.
25 | 12 b.
17 | Bewölkungs-
rückgang | Meist niederschlagsfrei, am 5. im Nordteil
etwas Regen | |
| 5. | | | | | Heiter bis
wolkig | | |
| 6. | Westlage (z) | 0
bis
3 | 13
bis
18 | 9 b.
13 | Wechselnd,
meist stark
bewölkt | Jeden Tag verbreitet Niederschlag, vielfach
geringfügig, am 6., 7. und 8. im Norden
teils ergiebig | |
| 7. | | | | 6
bis
12 | | | |
| 8. | | | 3 b.
7 | | | | |
| 9. | | -1
bis
3 | 9
bis
16 | 8 b.
12 | | | |
| 10. | | | | 4 b.
8 | | | |
| 11. | | | | 2 b.
10 | | | |
| 12. | | | | | | | |
| 13. | Südwest-
lage (z) | 3
bis
6 | 14
bis
20 | 5
bis
12 | Heiter bis
wolkig, zeit-
weise bedeckt | Niederschlagsfrei | |
| 14. | | | | | | Am 14. im Südteil der DDR, sonst allgemein
Regen | |
| 15. | | 0
bis
3 | 12
bis
18 | | | | |
| 16. | | | | | | | |
| 17. | Westlage (z) | 0
bis
2 | 7
bis
13 | 4
bis
8 | Wolkig bis
bedeckt mit
Aufheite-
rungen | Im Norden und Süden geringfügige Schauer | |
| 18. | | | | | | Verbreitet Niederschlag, vorwiegend im Nordteil | |
| 19. | | 3 bis
5 | 12 b.
17 | 6 b.
11 | | | |
| 20. | | -1 bis
1 | 8 b.
12 | 3 b.
8 | | | |
| 21. | Hoch über
Mittel-
europa (a) | -3
bis
1 | 6
bis
11 | 2 b.
6 | Heiter bis
wolkig, zeit-
weise bedeckt | Überwiegend niederschlagsfrei | |
| 22. | | | | | | | |
| 23. | | | | -4
bis
7 | | | |
| 24. | | -4
bis
-1 | | | | | |
| 25. | | | | | | | |
| 26. | Westlage
(v.a) | 1
bis
4 | 10 b.
13 | 3 b.
7 | bedeckt | Meist niederschlagsfrei, nur strichweise
unbedeutender Regen | |
| 27. | | | | 12 b.
18 | 0
bis
9 | | Meist heiter,
örtlich Nebel
oder Hochnebel |
| 28. | | | | 8 b.
12 | | | |
| 29. | Hoch über
Mittel-
europa
(v.a) | -1
bis
-5 | 4
bis
9 | -4
bis
4 | Teils heiter,
teils wolkig
oder neblig-
trüb | Meist niederschlagsfrei | |
| 30. | Nordwest-
lage (v.z) | -2 bis
2 | 6 b.
11 | -2 b.
4 | Stark bewölkt | Verbreitet etwas Niederschlag | |
| 31. | | | | | | | |

BEOBACHTUNGSERGEBNISSE AUS DEM GEBIET DER DDR (VORLAUFIGE WERTE)

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

SONNENSCHENDAUER BEDECKUNGSGRAD

MONATS MITTEL
MONATS SUMME
% VOM X DER ASTR.
NORMAL MOEGLICHEN
WERT DAUER

EX T R E M W E R T E
Z A H L D E R T A G E M I T
M A X I M U M M I N I M U M
>= 30,0 < 0,0
>= 25,0 < 0,0
>= 20,0 < 0,0

HOEHE UEBER
MEERES
SPIEGEL
M
ABW. VOM
MONATS
MITTEL
K
NORMAL
WERT

MONATSMITTEL
ACHTTEL

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL K | ABW. VOM MONATS MITTEL K | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | Z A H L D E R T A G E M I T
M A X I M U M >= 30,0
M I N I M U M < 0,0 | MONATS SUMME H | % VOM X DER ASTR. NORMAL MOEGLICHEN WERT | MONATSMITTEL ACHTTEL |
|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------|---|----------------|--|----------------------|
| BOLTENHAGEN | 15 | 10,1 | 0,9 | 23,1 | 4, -0,7 | 0 1 | 109 | 98 | 5,2 |
| WARNEMUEDE | 4 | 10,2 | 0,7 | 22,4 | 4, -0,8 | 0 1 | 109 | 97 | 5,3 |
| ARKONA | 42 | 10,0 | 1,0 | 17,9 | 4, 0,8 | 0 0 | 114 | 97 | 5,0 |
| GREIFSWALD | 2 | 9,4 | 0,8 | 20,6 | 4, -1,1 | 0 2 | 112 | 102 | 4,8 |
| SCHWERIN | 59 | 9,5 | 0,7 | 22,3 | 4, -2,4 | 0 2 | 102 | 95 | 5,4 |
| TETEROW | 46 | 9,3 | 0,7 | 21,9 | 4, -0,8 | 0 2 | 96 | 93 | 4,7 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 9,1 | 0,8 | 21,4 | 4, -2,2 | 0 4 | 97 | 87 | 5,0 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 21 | 9,6 | 1,1 | 25,0 | 4, -3,8 | 0 5 | 94 | 87 | 4,9 |
| MAGDEBURG | 76 | 10,0 | 1,4 | 25,1 | 4, -3,1 | 0 4 | 107 | 109 | 5,0 |
| BROCKEN | 1142 | 3,7 | 0,4 | 15,3 | 4, -7,6 | 0 11 | 33 | 91 | 6,8 |
| NEURUPPIN | 38 | 9,6 | 1,3 | 23,4 | 4, -3,5 | 0 3 | 83 | — | 5,1 |
| POTSDAM | 81 | 9,6 | 0,9 | 23,9 | 4, -1,4 | 0 1 | 95 | 85 | 5,2 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 11,2 | 0,5 | 24,1 | 4, 3,1 | 0 0 | — | — | 5,5 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 9,5 | 0,8 | 23,5 | 4, -2,3 | 0 3 | — | — | 5,1 |
| ANGERMUEDE | 56 | 9,5 | 1,4 | 21,5 | 4, -2,0 | 0 3 | 97 | 87 | 5,0 |
| LINDENBERG | 98 | 9,8 | 1,3 | 23,1 | 4, -0,4 | 0 1 | 110 | 104 | 5,0 |
| ARTERN | 164 | 9,9 | 1,0 | 24,9 | 4, -2,4 | 0 2 | 110 | 111 | 5,1 |
| WITTENBERG | 105 | 10,0 | 1,3 | 24,0 | 4, -0,9 | 0 1 | 98 | 86 | 4,8 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 10,0 | 1,0 | 24,3 | 4, -1,2 | 0 2 | 114 | — | 4,9 |
| COTTBUS | 69 | 10,0 | 1,0 | 23,4 | 4, -3,4 | 0 5 | 111 | 97 | 4,8 |
| ERFURT-BINBERSLEB. | 315 | 9,4 | 1,4 | 24,2 | 4, -2,8 | 0 5 | 133 | 136 | 4,9 |
| SCHMUECKE | 937 | 4,9 | 0,1 | 17,2 | 4, -4,0 | 0 7 | 94 | 108 | 6,1 |
| HEININGEN | 450 | 7,3 | 0,3 | 21,5 | 4, -3,6 | 0 8 | 109 | 118 | 5,0 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 9,2 | 1,2 | 24,5 | 4, -2,9 | 0 5 | 126 | 102 | 5,2 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 9,1 | 1,4 | 22,3 | 4, -1,0 | 0 2 | 106 | 106 | 5,3 |
| FICHTELBERG | 1213 | 4,1 | 0,6 | 17,8 | 4, -3,4 | 0 11 | 122 | 144 | 6,2 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 10,4 | 1,7 | 25,1 | 4, -0,3 | 0 1 | 110 | 108 | 5,2 |
| GOERLITZ | 237 | 9,7 | 1,3 | 24,1 | 4, -1,2 | 0 1 | 121 | 109 | 5,4 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | | N I E D E R S C H L A S S H O F H E | | | | S C H N E E M E H E | | | | E R E I G N I S T A G E | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|--------|--------|-------------------------------------|-------------|-------------------|--------|---------------------|------|-----------------|--------|-------------------------|------|-----|----|-------------------|------|----|----|---------------------------|-------|-----|----|
| | MINIMUM | ZAHL DER TAGE MIT | >= 70% | <= 40% | X VOM MONATS SUMME | NORMAL WERT | ZAHL DER TAGE MIT | >= 1.0 | 3.0 | 10.0 | SCHNEE FALLTAGE | >= 0.1 | ZAHL DER TAGE MIT | >= 1 | 3 | 10 | ZAHL DER TAGE MIT | >= 1 | 3 | 10 | NEBEL GEMITTER WINDSPITZE | >= 15 | M/S | |
| | % DATUM | ZAHL DER TAGE MIT | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM |
| BOLTENHAGEN | 45 1. | 22 | 0 | 0 | 57 | 124 | 14 | 8. | 18 | 12 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 15 |
| WARNERUEDE | 45 1. | 20 | 0 | 0 | 70 | 140 | 21 | 8. | 21 | 15 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| ARKONA | 43 1. | 17 | 0 | 0 | 62 | 111 | 14 | 8. | 17 | 12 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 23 |
| GREIFSWALD | 45 1. | 12 | 0 | 0 | 41 | 76 | 11 | 8. | 10 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 |
| SCHWERIN | 39 1. | 19 | 1 | 1 | 70 | 135 | 27 | 8. | 18 | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 16 |
| TETEROW | 33 1. | 16 | 1 | 1 | 53 | 110 | 22 | 8. | 16 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 15 |
| NEUBRANDENBURG | 40 1. | 17 | 1 | 1 | 40 | 87 | 17 | 8. | 18 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 15 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 37 1. | 17 | 1 | 1 | 61 | 139 | 14 | 3. | 16 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 15 |
| MAGDEBURG | 41 1. | 13 | 0 | 0 | 25 | 58 | 13 | 8. | 12 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| BROCKEN | 9 23. | 27 | 2 | 0 | 111 | 88 | 36 | 8. | 27 | 18 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 30 |
| NEURUPPIN | 44 1. | 17 | 0 | 0 | 47 | 107 | 17 | 3. | 15 | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 9 |
| POTSDAM | 40 1. | 14 | 1 | 0 | 31 | 70 | 10 | 3. | 16 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 12 |
| BERLIN-ALEX | 35 1. | 5 | 1 | 0 | 45 | 94 | 10 | 3. | 18 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| BLN-SCHOENEFELD | 40 1. | 12 | 1 | 0 | 33 | 72 | 9 | 8. | 15 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| ANGERHUEDE | 42 1. | 16 | 0 | 0 | 40 | 100 | 15 | 8. | 13 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10 |
| LINDENBERG | 44 1. | 11 | 0 | 0 | 35 | 81 | 13 | 3. | 16 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 8 |
| ARTERN | 45 8. | 0 | 0 | 0 | 9 | 25 | 6 | 8. | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 12 |
| WITTENBERG | 47 1. | 12 | 0 | 0 | 20 | 47 | 6 | 8. | 14 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 42 13. | 5 | 0 | 0 | 6 | 14 | 1 | 8. | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| COTTBUS | 38 2. | 7 | 1 | 0 | 22 | 47 | 11 | 3. | 12 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 7 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 38 24. | 7 | 2 | 0 | 5 | 12 | 2 | 8. | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 |
| SCHMUECKE | 46 1. | 26 | 0 | 0 | 81 | 68 | 19 | 8. | 17 | 14 | 10 | 1 | 3 | 2 | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 20 |
| MEININGEN | 38 1. | 13 | 1 | 0 | 31 | 62 | 7 | 8. | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 |
| GERA-LEUNNITZ | 39 13. | 5 | 1 | 0 | 10 | 24 | 4 | 8. | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| KARL-MARX-STADT | 34 1. | 4 | 2 | 0 | 11 | 21 | 3 | 2. | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 |
| FICHTELBERG | 22 24. | 19 | 4 | 0 | 31 | 36 | 11 | 8. | 13 | 7 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 27 |
| DRESDEN-ALOTZSCHE | 38 13. | 6 | 1 | 0 | 10 | 20 | 3 | 31. | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| GOERLITZ | 37 1. | 9 | 2 | 0 | 18 | 32 | 5 | 9. | 13 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |

1. 21. 31. 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.

STATION

| | |
|-------------|--|
| BOLTENHAGEN | 97 103 144 183 168 122 122 103 98 105 95 95 135 132 103 118 94 92 120 83 81 80 73 63 52 107 103 88 66 22 86 |
| MAX. | 123 144 157 231 204 156 147 134 127 169 154 141 138 122 108 137 112 108 93 99 101 80 122 120 113 86 66 106 |
| MIN. | 44 69 117 152 156 106 61 85 74 61 84 69 94 114 66 107 80 58 95 68 60 42 53 21 12 53 90 66 54 -7 33 |
| WARNEMUENDE | 84 94 143 177 167 123 121 105 101 102 102 97 134 134 104 120 93 92 120 93 92 91 78 70 57 103 102 90 66 26 84 |
| MAX. | 125 136 170 224 205 157 146 132 125 143 132 128 174 166 139 141 125 118 137 115 108 104 102 102 88 129 118 111 93 58 101 |
| MIN. | 48 50 118 142 152 117 79 93 73 70 81 72 95 118 70 106 79 65 98 74 81 80 64 32 27 51 84 77 51 -8 35 |
| MITTEL | 88 98 138 156 160 124 117 106 97 100 103 104 123 126 103 109 89 91 118 89 91 89 80 70 56 100 101 90 64 30 81 |
| MAX. | 123 116 156 179 177 143 132 130 120 126 127 118 149 151 120 134 110 112 130 112 112 101 96 97 81 121 109 103 93 53 101 |
| MIN. | 69 70 113 130 141 102 90 85 67 57 85 87 90 106 82 97 68 70 85 62 70 60 52 27 18 48 93 81 40 8 37 |
| GREIFSWALD | 55 81 141 174 169 121 112 104 92 92 101 93 129 132 98 108 93 93 118 83 71 68 73 51 39 101 106 80 38 27 77 |
| MITTEL | 120 109 165 206 194 156 146 127 120 133 134 124 174 166 130 143 115 121 141 121 122 102 99 111 79 133 127 116 94 51 101 |
| MAX. | 8 17 109 147 156 108 63 85 75 51 84 71 92 112 60 93 75 67 91 71 49 34 59 16 -5 55 84 60 6 -11 37 |
| MIN. | 76 95 142 180 162 118 121 103 93 104 101 94 135 130 104 113 90 89 113 77 68 67 68 43 44 97 105 83 45 15 78 |
| MITTEL | 135 138 162 223 194 154 147 127 129 146 139 133 170 160 145 133 121 109 139 116 113 90 104 94 76 123 136 119 91 41 101 |
| MAX. | 13 61 120 149 152 108 85 79 69 64 80 71 96 106 79 100 72 57 93 59 33 37 52 -16 7 43 78 66 14 -24 23 |
| MIN. | 65 90 140 174 167 119 116 101 96 106 100 89 127 127 98 103 90 90 114 78 66 63 67 44 37 96 103 77 39 25 75 |
| MITTEL | 134 127 172 219 193 161 146 127 121 138 134 112 168 163 139 132 109 109 135 116 107 87 101 92 74 118 130 121 93 48 100 |
| MAX. | -3 42 112 139 159 101 59 76 64 53 85 68 94 108 66 91 75 68 95 70 38 28 51 11 1 48 77 62 8 -8 1 |
| MIN. | 62 85 140 172 164 119 113 103 89 93 101 89 125 129 107 109 92 92 112 78 62 53 66 39 35 93 104 71 41 23 72 |
| MITTEL | 125 111 169 214 197 158 162 137 125 135 132 116 165 164 136 144 116 124 138 108 107 84 99 104 68 117 138 120 97 50 102 |
| MAX. | -3 53 110 140 148 98 66 70 65 51 79 65 86 105 83 89 71 65 88 64 32 15 48 -4 -5 50 74 46 3 -22 25 |
| MIN. | 50 97 150 192 177 123 130 107 95 110 104 100 140 133 100 112 96 93 125 77 62 58 63 22 45 99 112 76 25 40 77 |
| MITTEL | 138 142 176 250 205 160 150 145 129 150 142 127 181 169 156 134 125 119 145 110 108 86 109 92 86 112 156 122 73 72 109 |
| MAX. | -38 35 121 154 160 112 94 83 69 65 71 70 103 110 46 98 74 63 102 59 34 20 26 -31 -13 68 78 56 -5 -10 29 |
| MIN. | 73 109 149 197 177 129 134 117 96 113 105 99 141 141 115 115 94 98 125 81 66 61 63 31 46 98 91 81 37 46 70 |
| MITTEL | 137 168 180 251 223 161 172 145 133 161 148 130 198 174 165 156 122 127 172 114 115 98 122 88 100 117 168 129 75 83 116 |
| MAX. | -6 41 107 150 157 113 94 80 68 54 81 71 88 114 66 98 70 56 95 43 28 14 21 -31 -15 46 46 6 51 -14 12 4 |
| MIN. | 12 70 100 127 98 51 50 31 19 54 27 17 68 64 46 27 11 22 45 3 -3 -6 46 35 -15 46 95 11 -21 1 2 |
| MITTEL | 53 97 116 153 137 77 77 57 55 45 70 58 22 113 91 64 60 22 39 74 25 4 5 107 93 7 77 124 67 8 31 11 |
| MAX. | -18 9 80 109 74 40 40 14 -8 15 15 7 21 49 34 11 1 4 23 -6 -13 -12 -28 0 -34 -7 55 0 -34 -36 -20 |
| MIN. | 75 98 148 176 169 124 127 108 96 104 102 95 131 132 109 115 96 92 119 78 61 54 69 26 45 98 107 78 38 40 70 |
| MITTEL | 137 132 180 234 209 155 152 141 131 143 139 128 161 174 152 146 124 127 151 113 113 108 106 95 77 115 149 120 91 61 106 |
| MAX. | -3 46 124 149 142 113 85 81 68 53 84 64 95 97 70 98 66 46 97 58 24 7 47 -35 1 59 78 63 -9 25 11 |
| MIN. | 67 87 151 184 174 132 128 115 92 102 110 94 132 129 116 116 96 96 121 85 60 56 67 31 42 97 96 82 34 39 62 |
| MITTEL | 133 131 184 239 215 156 158 146 130 146 147 123 178 165 153 158 125 126 155 106 111 86 106 75 82 119 143 103 82 71 107 |
| MAX. | 6 23 119 147 149 111 88 83 65 55 84 66 90 100 79 90 60 58 96 60 29 15 48 -14 0 57 66 59 4 16 2 |
| MIN. | 93 102 162 196 190 135 141 127 106 115 125 109 141 146 129 132 112 110 131 97 80 73 87 57 65 107 115 102 51 56 76 |
| MITTEL | 140 133 190 241 220 183 163 159 134 152 153 137 181 175 162 172 141 137 163 120 112 97 113 87 89 125 148 138 102 71 114 |
| MAX. | 47 55 133 162 171 124 110 98 81 77 104 86 103 122 101 104 86 53 109 79 53 36 79 31 34 74 75 90 31 65 33 |
| MIN. | 66 83 147 182 171 126 124 118 93 98 109 92 127 130 112 119 101 93 119 77 63 54 62 32 36 95 94 80 34 39 59 |
| MITTEL | 130 145 183 235 215 149 165 149 130 143 150 132 176 174 162 170 132 131 160 110 106 88 101 90 85 120 145 105 74 64 106 |
| MAX. | 10 11 115 152 143 105 73 85 75 43 62 62 89 91 58 91 73 46 6 91 44 18 4 38 -23 -19 54 56 47 -10 25 10 |
| MIN. | |

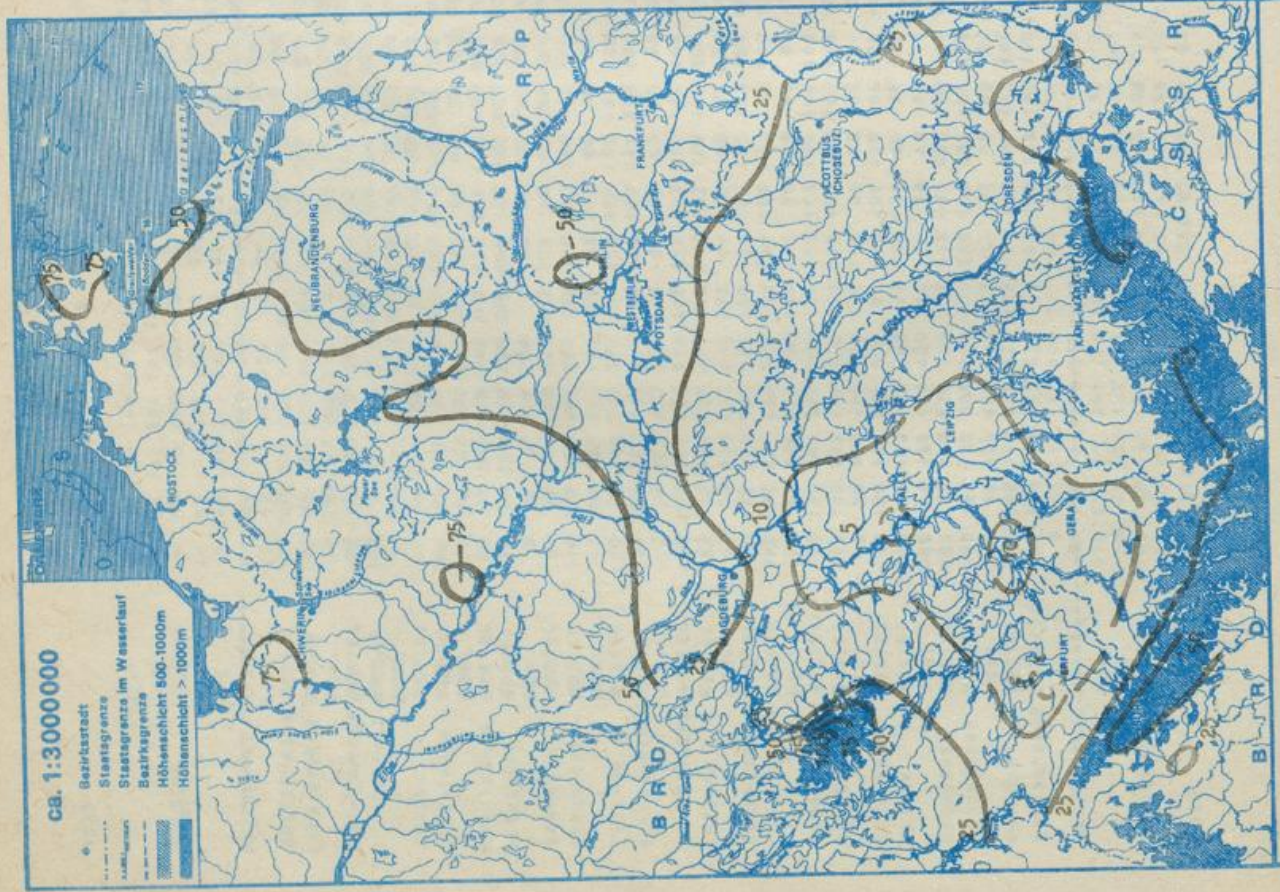
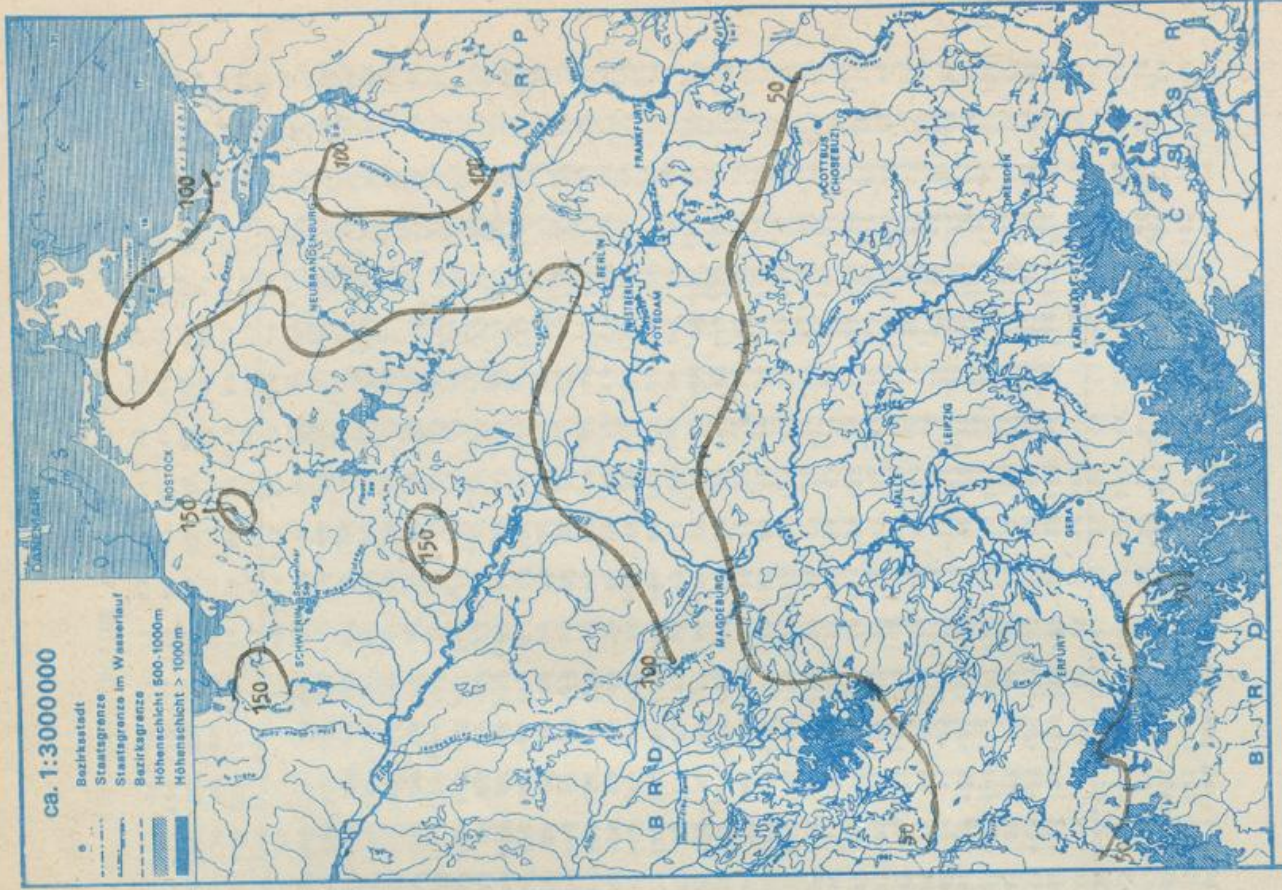
1983

T A G E S H E R T E D E R L U F T T E M P E R A T U R 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

OKTOBER

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.

| 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. |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERUENDE MITTEL | 55 | 79 | 145 | 173 | 176 | 124 | 121 | 109 | 93 | 96 | 108 | 95 | 124 | 130 | 162 | 113 | 99 | 118 | 85 | 65 | 58 | 68 | 60 | 38 | 94 | 107 | 84 | 33 | 33 | 66 | |
| MAX. | 127 | 134 | 168 | 215 | 215 | 159 | 148 | 144 | 129 | 135 | 140 | 118 | 165 | 175 | 139 | 133 | 123 | 128 | 145 | 120 | 113 | 99 | 101 | 99 | 82 | 119 | 150 | 120 | 71 | 53 | 99 |
| MIN. | -12 | 14 | 107 | 145 | 154 | 112 | 77 | 83 | 67 | 49 | 81 | 71 | 87 | 104 | 63 | 80 | 74 | 73 | 93 | 61 | 25 | 25 | 44 | -8 | -20 | 49 | 76 | 70 | 2 | 14 | 18 |
| LINDENBERG | 80 | 91 | 148 | 181 | 173 | 127 | 124 | 119 | 92 | 98 | 112 | 94 | 124 | 136 | 123 | 121 | 104 | 100 | 124 | 81 | 65 | 52 | 70 | 44 | 39 | 92 | 103 | 85 | 37 | 41 | 56 |
| MAX. | 129 | 153 | 176 | 231 | 223 | 155 | 162 | 152 | 122 | 139 | 146 | 130 | 177 | 185 | 162 | 171 | 128 | 128 | 161 | 107 | 103 | 79 | 104 | 103 | 90 | 119 | 156 | 122 | 81 | 67 | 95 |
| MIN. | 40 | 29 | 115 | 151 | 150 | 111 | 79 | 85 | 74 | 52 | 82 | 63 | 84 | 92 | 99 | 85 | 81 | 53 | 101 | 57 | 30 | 14 | 55 | 3 | 4 | 52 | 56 | 55 | 20 | 32 | 9 |
| ARTERN | 72 | 93 | 158 | 191 | 183 | 136 | 135 | 124 | 132 | 147 | 155 | 119 | 203 | 175 | 154 | 150 | 113 | 110 | 152 | 108 | 104 | 83 | 111 | 113 | 85 | 124 | 168 | 143 | 66 | 75 | 91 |
| MAX. | 134 | 146 | 199 | 249 | 226 | 167 | 168 | 144 | 132 | 147 | 155 | 119 | 203 | 175 | 154 | 150 | 113 | 110 | 152 | 108 | 104 | 83 | 111 | 113 | 85 | 124 | 168 | 143 | 66 | 75 | 91 |
| MIN. | 25 | 36 | 116 | 168 | 159 | 118 | 109 | 99 | 85 | 48 | 81 | 71 | 57 | 119 | 74 | 96 | 72 | 57 | 102 | 57 | 38 | 1 | 0 | -24 | -14 | 61 | 26 | 57 | 33 | 26 | 18 |
| WITTENBERG | 73 | 95 | 151 | 194 | 175 | 129 | 133 | 122 | 98 | 111 | 115 | 100 | 133 | 131 | 116 | 120 | 96 | 95 | 125 | 88 | 63 | 51 | 64 | 40 | 42 | 93 | 99 | 87 | 43 | 59 | 59 |
| MAX. | 128 | 140 | 184 | 240 | 220 | 159 | 168 | 147 | 130 | 149 | 149 | 126 | 190 | 172 | 164 | 161 | 115 | 125 | 160 | 113 | 108 | 90 | 102 | 113 | 84 | 117 | 162 | 129 | 88 | 65 | 102 |
| MIN. | 31 | 25 | 118 | 159 | 154 | 121 | 102 | 94 | 70 | 59 | 91 | 70 | 89 | 89 | 81 | 101 | 70 | 70 | 101 | 53 | 33 | 2 | 46 | -9 | 4 | 58 | 50 | 56 | 5 | 33 | 15 |
| LPZ-SCHKEUD, MITTEL | 68 | 102 | 151 | 190 | 179 | 137 | 136 | 126 | 97 | 115 | 119 | 96 | 127 | 132 | 121 | 117 | 94 | 98 | 133 | 80 | 66 | 52 | 61 | 44 | 42 | 95 | 95 | 85 | 48 | 41 | 63 |
| MAX. | 124 | 153 | 191 | 243 | 226 | 160 | 172 | 144 | 132 | 153 | 153 | 127 | 204 | 174 | 160 | 160 | 124 | 135 | 169 | 122 | 103 | 89 | 106 | 107 | 85 | 124 | 166 | 126 | 79 | 73 | 100 |
| MIN. | 11 | 40 | 112 | 152 | 147 | 111 | 84 | 109 | 73 | 52 | 112 | 64 | 64 | 97 | 89 | 90 | 69 | 59 | 106 | 39 | 25 | 2 | 22 | -2 | 12 | 59 | 44 | 53 | 13 | 22 | 14 |
| COTTBUS | 58 | 95 | 150 | 185 | 184 | 127 | 129 | 127 | 96 | 103 | 120 | 99 | 128 | 143 | 128 | 125 | 104 | 101 | 130 | 87 | 70 | 46 | 63 | 36 | 33 | 91 | 106 | 99 | 39 | 41 | 57 |
| MAX. | 135 | 157 | 186 | 234 | 229 | 185 | 176 | 155 | 125 | 148 | 149 | 130 | 194 | 194 | 163 | 166 | 132 | 130 | 167 | 119 | 106 | 85 | 114 | 106 | 96 | 115 | 173 | 123 | 99 | 81 | 96 |
| MIN. | -14 | 16 | 123 | 151 | 154 | 114 | 85 | 117 | 71 | 55 | 91 | 74 | 87 | 106 | 100 | 103 | 88 | 62 | 113 | 54 | 33 | -1 | 24 | -34 | -31 | 50 | 50 | 60 | 16 | 16 | 10 |
| ERFURT-BIND, MITTEL | 70 | 104 | 157 | 186 | 174 | 130 | 128 | 115 | 95 | 118 | 103 | 90 | 119 | 130 | 122 | 106 | 81 | 83 | 118 | 73 | 59 | 42 | 45 | 40 | 41 | 87 | 85 | 77 | 45 | 31 | 50 |
| MAX. | 130 | 146 | 199 | 242 | 215 | 171 | 171 | 145 | 118 | 146 | 135 | 116 | 198 | 158 | 153 | 148 | 102 | 104 | 149 | 110 | 100 | 86 | 120 | 108 | 95 | 130 | 170 | 128 | 75 | 80 | 83 |
| MIN. | 11 | 50 | 105 | 131 | 152 | 108 | 87 | 100 | 86 | 48 | 78 | 58 | 33 | 109 | 78 | 86 | 55 | 37 | 90 | 31 | 18 | -17 | -13 | -28 | -10 | 51 | 4 | 46 | 20 | 14 | -10 |
| SCHMUECKE | 48 | 63 | 113 | 139 | 120 | 75 | 74 | 57 | 44 | 67 | 49 | 31 | 71 | 76 | 71 | 46 | 25 | 31 | 67 | 19 | 13 | 10 | 21 | 48 | 9 | 31 | 65 | 31 | -1 | 7 | -5 |
| MAX. | 93 | 75 | 125 | 172 | 153 | 113 | 103 | 76 | 69 | 81 | 71 | 41 | 122 | 99 | 92 | 74 | 30 | 45 | 83 | 82 | 31 | 38 | 66 | 96 | 46 | 79 | 104 | 64 | 35 | 46 | 17 |
| MIN. | 2 | 35 | 75 | 114 | 104 | 54 | 58 | 45 | 29 | 30 | 29 | 21 | 22 | 57 | 58 | 28 | 16 | 18 | 44 | 15 | -3 | -1 | -14 | 18 | -25 | 4 | 35 | 2 | -10 | -33 | -10 |
| MEININGEN | 84 | 74 | 136 | 158 | 152 | 114 | 106 | 98 | 85 | 103 | 87 | 72 | 82 | 93 | 95 | 69 | 61 | 61 | 98 | 55 | 46 | 27 | 22 | 37 | 40 | 66 | 68 | 41 | 34 | 15 | 19 |
| MAX. | 140 | 95 | 185 | 215 | 201 | 143 | 151 | 125 | 112 | 120 | 114 | 90 | 151 | 140 | 127 | 102 | 82 | 72 | 130 | 117 | 77 | 80 | 90 | 102 | 80 | 122 | 122 | 80 | 66 | 70 | 55 |
| MIN. | 34 | 35 | 81 | 122 | 121 | 94 | 55 | 79 | 69 | 75 | 64 | 58 | 18 | 52 | 70 | 53 | 48 | 44 | 72 | 26 | 27 | -18 | -33 | -36 | -10 | 39 | -2 | -10 | 22 | -33 | -21 |
| GERA-LEURN, MITTEL | 64 | 93 | 150 | 181 | 174 | 126 | 131 | 120 | 88 | 112 | 105 | 84 | 114 | 130 | 113 | 109 | 81 | 81 | 117 | 74 | 62 | 52 | 43 | 46 | 34 | 83 | 91 | 60 | 41 | 34 | 46 |
| MAX. | 124 | 143 | 191 | 243 | 227 | 170 | 162 | 157 | 122 | 149 | 140 | 113 | 198 | 178 | 161 | 190 | 115 | 110 | 165 | 114 | 97 | 86 | 125 | 105 | 90 | 139 | 166 | 130 | 81 | 73 | 80 |
| MIN. | 9 | 24 | 101 | 138 | 151 | 105 | 105 | 101 | 75 | 40 | 83 | 53 | 46 | 100 | 86 | 86 | 63 | 38 | 90 | 50 | 29 | 10 | -25 | -6 | -29 | 47 | 25 | 34 | 24 | 16 | 10 |
| K.-M.-STADT | 70 | 105 | 141 | 179 | 174 | 124 | 119 | 108 | 77 | 105 | 102 | 77 | 121 | 140 | 116 | 116 | 80 | 81 | 112 | 65 | 55 | 47 | 53 | 60 | 38 | 74 | 96 | 83 | 41 | 35 | 38 |
| MAX. | 113 | 156 | 169 | 223 | 205 | 167 | 157 | 135 | 101 | 138 | 127 | 104 | 199 | 168 | 139 | 174 | 100 | 100 | 137 | 126 | 79 | 63 | 112 | 98 | 74 | 100 | 170 | 112 | 80 | 76 | 64 |
| MIN. | 16 | 48 | 106 | 144 | 155 | 112 | 92 | 95 | 57 | 40 | 78 | 58 | 55 | 116 | 106 | 83 | 72 | 51 | 91 | 31 | 29 | 27 | 1 | 26 | -10 | 42 | 46 | 50 | 27 | 23 | -2 |
| FICHTELBERG | 21 | 63 | 95 | 129 | 124 | 65 | 66 | 44 | 18 | 33 | 39 | 11 | 65 | 84 | 67 | 45 | 12 | 16 | 49 | 5 | -11 | -14 | 24 | 48 | -4 | 28 | 89 | 46 | -11 | -3 | -4 |
| MAX. | 68 | 100 | 106 | 178 | 158 | 116 | 110 | 69 | 42 | 76 | 66 | 22 | 149 | 113 | 93 | 88 | 20 | 27 | 66 | 67 | 1 | 3 | 70 | 93 | 40 | 51 | 148 | 88 | 21 | 32 | 18 |
| MIN. | -15 | 13 | 77 | 102 | 107 | 49 | 44 | 38 | 1 | 7 | 22 | 5 | 7 | 73 | 51 | 20 | 3 | 0 | 27 | -6 | -19 | -23 | -32 | -9 | -34 | -4 | 38 | 18 | -22 | -27 | -21 |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 64 | 98 | 155 | 196 | 195 | 138 | 134 | 129 | 96 | 112 | 120 | 96 | 134 | 149 | 127 | 119 | 101 | 104 | 131 | 85 | 61 | 53 | 72 | 60 | 46 | 93 | 112 | 101 | 47 | 45 | 57 |
| MAX. | 123 | 147 | 188 | 251 | 240 | 190 | 185 | 163 | 129 | 154 | 147 | 128 | 200 | 209 | 165 | 169 | 130 | 132 | 170 | 136 | 104 | 89 | 129 | 110 | 87 | 118 | 179 | 134 | 100 | 85 | 87 |
| MIN. | 14 | 33 | 121 | 158 | 162 | 126 | 85 | 115 | 71 | 85 | 104 | 78 | 84 | 100 | 110 | 89 | 85 | 66 | 112 | 51 | 25 | 21 | 41 | 23 | -3 | 52 | 61 | 70 | 26 | 33 | 19 |
| GOERLITZ | 64 | 80 | 145 | 188 | 188 | 137 | 129 | 118 | 81 | 86 | 118 | 86 | 114 | 135 | 120 | 118 | 95 | 98 | 122 | 79 | 65 | 48 | 66 | 69 | 44 | 81 | 108 | 94 | 51 | 42 | 52 |
| MAX. | 123 | 137 | 175 | 231 | 241 | 185 | 176 | 156 | 111 | 110 | 153 | 119 | 161 | 170 | 151 | 157 | 129 | 132 | 166 | 134 | 95 | 67 | 101 | 135 | 88 | 105 | 150 | 135 | 90 | 87 | 83 |
| MIN. | 6 | 6 | 89 | 149 | 153 | 115 | 87 | 94 | 58 | 49 | 99 | 63 | 56 | 101 | 103 | 83 | 73 | 47 | 101 | 33 | 43 | 21 | 46 | 33 | -12 | 36 | 47 | 62 | 33 | 26 | 3 |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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



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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 1703

37. Jahrgang

Nr. 12/83

Der November war meist etwas zu warm, verbreitet bezüglich der Monatssumme der Niederschlagshöhe normal und sonnenscheinreich.

Die Periode sonnenscheinreicher und niederschlagsarmer Witterung, die schon am 21. Oktober begann, setzte sich nach einer kurzen Unterbrechung zum Monatswechsel bis zum 11. November fort. Danach folgte ein wechselhafter Witterungsabschnitt bis zum 25. November mit deutlich unternormalen Lufttemperaturen und im allgemeinen geringfügigen Niederschlägen, wobei verbreitet leichte bis mäßige Fröste auftraten. Nach einer kurzen intensiven Erwärmung, die am 27. 11. mit Tagesmaxima der Lufttemperatur bis zu 16 °C ihren Höhepunkt erreichte, setzte ab 28. 11. auf der Rückseite eines Sturmtiefs erneut ein Kaltluftvorstoß ein. Im Zusammenhang mit dem Sturmtief fielen erstmals seit mehreren Wochen im Gebiet der DDR ergiebige Niederschläge, die vom 24. bis 27. 11. im Tiefland bis zu 35 mm, in den Kammlagen bis zu 100 mm und auf dem Brocken 195 mm Niederschlagshöhe ergaben.

Der erste Schnee fiel am 15. 11., ein weiterer vorwinterlicher Witterungsabschnitt wurde ab 28. 11. eingeleitet. Vom 3. bis 10. 11. kam es täglich in den nördlichen und mittleren Bezirken zu Nebel, der besonders am 7., 9., und 10. 11. stark verkehrsbehindernd war. Bemerkenswert ist, daß beim Durchzug des Sturmtiefs am 27. 11. in Potsdam mit 957,3 mbar der tiefste Luftdruck seit Beginn der Potsdamer Beobachtungen im Jahre 1893 gemessen wurde.

Insgesamt ist der November im Tiefland mit 3,0 bis 5,5 °C bis zu 1 K zu warm. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte meist 30 bis 55 mm, im Thüringer Becken und Vogtland nur 15 bis 30 mm, auf den Gipfeln 95 bis 270 mm. Das sind überwiegend 80 bis 120 %, im Süden gebietsweise nur 45 bis 70 % (Brocken 215 %) der normalen Monatssumme des November.

Mit 50 bis 90 Stunden wurden meist 120 bis 190 %, örtlich nur 90 bis 100 % der durchschnittlichen Monatssumme der Sonnenscheindauer des November erreicht. Dabei waren die Gipfel durch die sonnenscheinreiche erste Novemberdekade am meisten begünstigt (165 bis 190 %).

Redaktionsschluß: 12. 12. 1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

I A10

| Station | Iso-
bar
fläche | mittlere Monats-
Höhe | H
m | P
mbar | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Datum | Hmin | Datum | Anzahl | |
|------------|-----------------------|--------------------------|--------|-----------|----------------|------------|------------------|----------|----------------------|----------------|--------------|-----|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|
| | | | | | Tmax
°C | Tmin
°C | spezi-
fische | relative | mittlere An-
zahl | Wind
vektor | Grad | m/s | n | | | | | | | | | R |
| Greifswald | 100 | 15938 | -63,3 | -58,0 | 30. | -68,4 | 24. | 0,04+ | 47+ | 24 | 307 | 17 | 86 | | | | | | | | | |
| | 150 | 13462 | -61,4 | -52,7 | 30. | -68,1 | 24. | 0,03+ | 48+ | 26 | 315 | 18 | 92 | Tropo | | | 14155 | 2. | 6412 | 30. | 30. | |
| | 200 | 11658 | -61,9 | -50,2 | 30. | -71,3 | 26. | 0,03+ | 50+ | 28 | 314 | 19 | 104 | pause | | | 421 | 2. | 421 | 30. | 29 | |
| | 300 | 9075 | -49,2 | -40,6 | 2. | -60,1 | 23. | 0,08+ | 52+ | 29 | 315 | 19 | 113 | | | | -72,7 | 26. | -43,2 | 30. | | |
| | 400 | 7129 | -34,3 | -25,4 | 2. | -46,9 | 21. | 0,28+ | 48+ | 29 | 314 | 17 | 116 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5530 | -22,5 | -14,2 | 7. | -38,1 | 21. | 0,58+ | 44+ | 29 | 313 | 14 | 117 | Null | | | 3546 | 2. | - | - | | 27 |
| | 700 | 2978 | -6,5 | 2,8 | 2. | -20,5 | 22. | 1,69 | 49 | 29 | 309 | 10 | 116 | grad | | | 661 | 2. | - | - | | |
| | 850 | 1443 | -0,1 | 10,7 | 4. | -10,3 | 13. | 3,29 | 69 | 29 | 298 | 07 | 115 | grenze | | | | | | | | |
| | Boden** | 125 | | 4,1 | 26. | -5,4 | 14. | 4,67 | 89 | 30 | 266 | 02 | 120 | | | | | | | | | |
| | 100 | 15975 | -63,0 | -56,9 | 30. | -69,2 | 24. | 0,04+ | 46+ | 21 | 307 | 17 | 99 | | | | | | | | | |
| | 150 | 13463 | -60,8 | -52,1 | 30. | -67,9 | 24. | 0,03+ | 46+ | 27 | 310 | 17 | 110 | Tropo | | | 13645 | 2. | 5955 | 30. | 30. | |
| | 200 | 11671 | -61,2 | -49,3 | 30. | -70,6 | 24. | 0,03+ | 48+ | 29 | 315 | 17 | 112 | pause | | | 155 | 2. | 451 | 30. | 30. | |
| 300 | 9082 | -48,8 | -41,1 | 2. | -56,3 | 14. | 0,08+ | 49+ | 30 | 319 | 17 | 116 | | | | -71,7 | 24. | -42,6 | 30. | | | |
| 400 | 7134 | -34,3 | -25,6 | 2. | -46,5 | 30. | 0,29 | 50 | 30 | 317 | 15 | 116 | | | | | | | | | | |
| 500 | 5534 | -22,6 | -12,3 | 2. | -39,1 | 30. | 0,63 | 48 | 30 | 313 | 13 | 117 | Null | | | 3714 | 2. | - | - | | 25 | |
| 700 | 2986 | -7,7 | 2,8 | 4. | -21,5 | 22. | 1,82 | 57 | 30 | 305 | 10 | 117 | grad | | | 650 | 2. | - | - | | | |
| 850 | 1454 | -0,6 | 10,6 | 8. | -11,5 | 14. | 3,29 | 72 | 30 | 291 | 08 | 117 | grenze | | | | | | | | | |
| Boden** | 138 | | 3,5 | 27. | -6,6 | 14. | 4,55 | 90 | 30 | 246 | 02 | 120 | | | | | | | | | | |
| 100 | 15963 | -62,9 | -57,6 | 30. | -68,5 | 25. | - | - | 24 | 310 | 16 | 49 | | | | | | | | | | |
| 150 | 13442 | -60,3 | -50,0 | 30. | -66,6 | 3. | 0,04+ | 43+ | 26 | 315 | 17 | 51 | Tropo | | | 13300 | 2. | 5380 | 30. | 30. | | |
| 200 | 11657 | -60,0 | -47,6 | 30. | -69,7 | 26. | 0,03+ | 47+ | 27 | 317 | 16 | 53 | pause | | | 159 | 6. | 492 | 30. | 30. | | |
| 300 | 9088 | -49,5 | -42,5 | 2. | -56,2 | 14. | 0,07 | 50 | 29 | 320 | 14 | 57 | | | | -71,0 | 27. | -42,2 | 30. | | | |
| 400 | 7145 | -34,8 | -25,6 | 1. | -46,1 | 30. | 0,27 | 51 | 29 | 315 | 13 | 58 | | | | | | | | | | |
| 500 | 5551 | -23,0 | -13,1 | 2. | -41,1 | 30. | 0,60 | 48 | 29 | 312 | 12 | 58 | Null | | | 3793 | 3. | - | - | | 28 | |
| 700 | 3002 | -6,8 | 2,9 | 2. | -21,1 | 30. | 1,64 | 53 | 29 | 302 | 10 | 58 | grad | | | 645 | 3. | - | - | | | |
| 850 | 1465 | -0,3 | 11,1 | 7. | -11,7 | 14. | 3,06 | 67 | 29 | 294 | 07 | 58 | grenze | | | | | | | | | |
| Boden** | 149 | | 5,5 | 27. | -8,3 | 14. | 4,56 | 79 | 30 | 226 | 02 | 60 | | | | | | | | | | |
| 100 | 16056 | -63,3 | -57,9 | 30. | -69,4 | 2. | 0,03+ | 42+ | 22 | 312 | 14 | 88 | | | | | | | | | | |
| 150 | 13526 | -61,2 | -51,6 | 30. | -67,2 | 2. | 0,03+ | 44+ | 27 | 318 | 15 | 99 | Tropo | | | 5627 | 1. | 5627 | 30. | 30. | | |
| 200 | 11739 | -61,3 | -48,6 | 29. | -69,2 | 26. | 0,03+ | 45+ | 29 | 321 | 15 | 108 | pause | | | 122 | 1. | 491 | 30. | 30. | | |
| 300 | 9158 | -47,6 | -41,0 | 2. | -54,7 | 14. | 0,09+ | 47+ | 30 | 323 | 15 | 117 | | | | -72,9 | 26. | -39,0 | 30. | | | |
| 400 | 7195 | -32,5 | -25,5 | 2. | -41,7 | 14. | 0,31+ | 46+ | 30 | 320 | 13 | 118 | | | | | | | | | | |
| 500 | 5585 | -20,6 | -12,8 | 2. | -37,0 | 30. | 0,71+ | 45+ | 30 | 315 | 11 | 119 | Null | | | 3853 | 2. | - | - | | 19 | |
| 700 | 3016 | -5,4 | 3,1 | 3. | -19,7 | 30. | 1,81+ | 48+ | 30 | 303 | 07 | 119 | grad | | | 644 | 2. | - | - | | | |
| 850 | 1474 | 0,6 | 10,7 | 3. | -10,7 | 14. | 3,41+ | 71+ | 30 | 286 | 03 | 114 | grenze | | | | | | | | | |
| Boden** | 161 | | 1,2 | 27. | -9,6 | 15. | 3,94 | 87 | 30 | 219 | 01 | 123 | | | | | | | | | | |

* Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-mbar-Fläche

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | EX TRE 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 | SONNENSCH E I N D A U E R | B E D E C K U N G S G R A D | 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 | | M A X I M U M | | M I N I M U M | | | | | | | |
| | | DATUM | W E R T | DATUM | W E R T | DATUM | W E R T | DATUM | W E R T | | | | | | |
| SOLTEHAGEN | 15 | 5,4 | 0,7 | 14,5 | 9,1 | -2,2 | 18,1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 72 | 129 | 28 | 5,5 |
| WARNEMUEDE | 4 | 5,4 | 0,5 | 15,3 | 26,1 | -1,4 | 18,1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 60 | 105 | 23 | 5,9 |
| ARKONA | 42 | 5,1 | 0,5 | 11,3 | 9,1 | -2,2 | 18,1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 57 | 97 | 22 | 5,9 |
| GREIFSWALD | 2 | 4,2 | 0,3 | 13,8 | 9,1 | -5,7 | 14,1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 49 | 92 | 19 | 5,9 |
| SCHWERIN | 59 | 4,5 | 0,4 | 13,9 | 9,1 | -4,1 | 14,1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 69 | 128 | 27 | 5,7 |
| TETEROW | 46 | 3,9 | 0,2 | 15,0 | 9,1 | -6,0 | 14,1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 67 | 134 | 26 | 5,5 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 3,8 | 0,4 | 14,6 | 9,1 | -6,8 | 14,1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 70 | 127 | 27 | 5,4 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 4,1 | 0,4 | 16,0 | 9,1 | -8,5 | 14,1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 76 | 138 | 29 | 5,2 |
| MAGDEBURG | 79 | 4,4 | 0,6 | 16,5 | 9,1 | -9,3 | 14,1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 72 | 136 | 27 | 5,3 |
| BROCKEN | 1142 | 0,4 | 1,5 | 13,9 | 9,1 | -11,6 | 14,1 | 0 | 0 | 15 | 16 | 93 | 190 | 35 | 5,9 |
| NEURUPPIN | 38 | 4,2 | 0,9 | 14,2 | 2,1 | -6,2 | 14,1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 54 | 127 | 20 | 5,7 |
| POTSDAM | 81 | 4,2 | 0,6 | 15,1 | 9,1 | -6,4 | 14,1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 71 | 127 | 27 | 5,4 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 6,0 | 0,7 | 15,9 | 2,1 | -2,4 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 4 | --- | --- | --- | 5,7 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 3,9 | 0,1 | 14,6 | 9,1 | -8,8 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 12 | --- | --- | --- | 5,5 |
| ANGERMUEDE | 56 | 3,9 | 0,7 | 13,7 | 9,1 | -5,4 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 68 | 124 | 26 | 5,5 |
| LINDENBERG | 98 | 3,8 | 0,6 | 15,3 | 5,1 | -8,3 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 71 | 131 | 27 | 5,3 |
| ARTERN | 164 | 5,3 | -0,6 | 14,4 | 5,1 | -7,5 | 14,1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 47 | 107 | 18 | 5,4 |
| WITTENBERG | 105 | 4,4 | 0,9 | 14,8 | 5,1 | -6,8 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 65 | 135 | 25 | 5,1 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 4,1 | 0,4 | 15,6 | 9,1 | -8,9 | 14,1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 65 | 132 | 24 | 5,1 |
| COTTBUS | 69 | 3,9 | 0,0 | 16,3 | 5,1 | -10,4 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 70 | 132 | 26 | 5,1 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 3,0 | -0,1 | 16,6 | 9,1 | -10,1 | 15,1 | 0 | 0 | 3 | 16 | 68 | 136 | 25 | 4,6 |
| SCHMUECKE | 937 | 0,8 | 0,7 | 16,5 | 8,1 | -10,7 | 14,1 | 0 | 0 | 12 | 16 | 78 | 166 | 29 | 5,4 |
| HEININGEN | 450 | 1,3 | -1,3 | 13,1 | 2,1 | -11,4 | 15,1 | 0 | 0 | 8 | 17 | 72 | 144 | 27 | 5,6 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 3,3 | 0,3 | 18,3 | 8,1 | -10,7 | 14,1 | 0 | 0 | 2 | 16 | 83 | 138 | 31 | 5,1 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 3,8 | 1,1 | 17,8 | 7,1 | -9,2 | 15,1 | 0 | 0 | 2 | 14 | 82 | 149 | 31 | 5,0 |
| FICHTELBERG | 1213 | -0,5 | 0,7 | 14,8 | 8,1 | -12,7 | 14,1 | 0 | 0 | 15 | 21 | 79 | 172 | 29 | 5,8 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 4,1 | 0,5 | 15,4 | 6,1 | -8,4 | 14,1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 79 | 144 | 30 | 5,1 |
| GOERLITZ | 237 | 3,6 | 0,4 | 16,9 | 7,1 | -10,5 | 14,1 | 0 | 0 | 2 | 15 | 74 | 123 | 28 | 5,2 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | N I E D E R S C H L A G S H O E H E | | | S C H N E E H O E H E | | | E R E I G N I S T A G E | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------|-------------------------------------|---------|----------|-----------------------|---------|----------|-------------------------|----------|----------|--------------------|-------|----------|------------|
| | MINIMUM | ZAHLE DER TAGE MIT | >= 70% | ZAHLE DER TAGE MIT | MAXIMUM | MM DATUM | ZAHLE DER TAGE MIT | MAXIMUM | MM DATUM | ZAHLE DER TAGE MIT | MAXIMUM | MM DATUM | ZAHLE DER TAGE MIT | NEBEL | GEWITTER | WINDSPITZE |
| | >= 40% | <= 40% | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | CM | CM | CM |
| BOLTENHAGEN | 60 12. | 23 | 0 | 34 | 83 | 10 27. | 10 7 5 1 | 2 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 7 | 0 | 0 | 12 |
| WARNEHLENDE | 51 17. | 23 | 0 | 44 | 98 | 12 27. | 16 10 6 1 | 6 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 9 | 0 | 0 | 11 |
| ARKONA | 49 16. | 21 | 0 | 46 | 96 | 12 27. | 21 10 5 1 | 4 | 2 30. | 1 0 0 | 1 0 0 | 2 30. | 12 | 0 | 0 | 17 |
| GREIFSWALD | 50 17. | 21 | 0 | 44 | 100 | 11 27. | 18 10 5 1 | 8 | 2 30. | 2 0 0 | 2 0 0 | 2 30. | 11 | 1 | 0 | 7 |
| SCHWERIN | 54 30. | 20 | 0 | 43 | 90 | 14 27. | 11 7 4 1 | 2 | 2 15. | 2 0 0 | 2 0 0 | 2 15. | 13 | 0 | 0 | 11 |
| TETEROW | 62 17. | 25 | 0 | 37 | 86 | 11 27. | 16 10 4 1 | 6 | 4 15. | 4 1 0 | 4 1 0 | 4 15. | 12 | 0 | 0 | 8 |
| NEUBRANDENBURG | 62 12. | 22 | 0 | 32 | 80 | 9 27. | 18 8 4 0 | 8 | 2 15. | 3 0 0 | 3 0 0 | 2 15. | 13 | 0 | 0 | 8 |
| SEENHAUSEN/ALTRARK | 56 12. | 21 | 0 | 44 | 102 | 17 27. | 13 7 3 2 | 2 | 4 15. | 2 1 0 | 2 1 0 | 4 15. | 10 | 0 | 0 | 5 |
| MAGDEBURG | 53 12. | 19 | 0 | 39 | 98 | 13 26. | 13 8 3 2 | 3 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0. | 13 | 0 | 0 | 6 |
| BROCKEN | 40 8. | 22 | 1 | 273 | 215 | 80 27. | 21 18 13 5 | 15 | 28 24. | 14 13 11 | 14 13 11 | 28 24. | 24 | 1 | 0 | 25 |
| NEURUPPIN | 53 13. | 22 | 0 | 42 | 105 | 14 27. | 14 7 3 1 | 6 | 1 15. | 2 0 0 | 2 0 0 | 1 15. | 14 | 0 | 0 | 10 |
| POTSDAM | 48 13. | 21 | 0 | 51 | 113 | 19 27. | 13 9 4 2 | 5 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0. | 13 | 0 | 0 | 9 |
| BERLIN-ALEX | 44 13. | 9 | 0 | 56 | 122 | 23 27. | 14 10 4 2 | 5 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0. | 11 | 0 | 0 | 7 |
| BLN-SCHOENEFELD | 48 13. | 23 | 0 | 43 | 100 | 20 27. | 13 6 3 1 | 7 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0. | 11 | 0 | 0 | 8 |
| ANGERMUENDE | 62 2. | 22 | 0 | 34 | 83 | 14 27. | 13 9 4 1 | 5 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0. | 11 | 0 | 0 | 8 |
| LINDENBERG | 60 12. | 22 | 0 | 39 | 93 | 18 27. | 13 7 3 1 | 6 | 0 0. | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0. | 13 | 0 | 0 | 7 |
| ARTERN | 55 12. | 24 | 0 | 16 | 53 | 7 26. | 9 5 2 0 | 3 | 3 16. | 1 1 0 | 1 1 0 | 3 16. | 13 | 0 | 0 | 3 |
| WITTENBERG | 58 12. | 19 | 0 | 44 | 100 | 15 26. | 13 5 4 2 | 3 | 2 16. | 1 0 0 | 1 0 0 | 2 16. | 12 | 0 | 0 | 3 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 49 12. | 19 | 0 | 29 | 78 | 8 26. | 14 8 3 0 | 6 | 4 16. | 1 1 0 | 1 1 0 | 4 16. | 6 | 0 | 0 | 5 |
| COTTBUS | 54 8. | 18 | 0 | 30 | 68 | 13 27. | 12 7 3 1 | 8 | 2 16. | 2 0 0 | 2 0 0 | 2 16. | 11 | 0 | 0 | 6 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 50 8. | 20 | 0 | 16 | 44 | 5 26. | 11 4 2 0 | 4 | 2 16. | 2 0 0 | 2 0 0 | 2 16. | 7 | 0 | 0 | 3 |
| SCHMUECKE | 34 10. | 24 | 2 | 100 | 88 | 30 26. | 17 10 6 3 | 11 | 6 22. | 11 10 0 | 11 10 0 | 6 22. | 23 | 0 | 0 | 14 |
| MEININGEN | 44 12. | 18 | 0 | 54 | 104 | 19 26. | 13 9 3 2 | 8 | 2 16. | 9 0 0 | 9 0 0 | 2 16. | 20 | 0 | 0 | 3 |
| GERA-LEUMNITZ | 47 4. | 16 | 0 | 28 | 74 | 7 26. | 15 7 3 0 | 7 | 4 16. | 5 2 0 | 5 2 0 | 4 16. | 6 | 0 | 0 | 3 |
| KARL-MARX-STADT | 38 12. | 16 | 1 | 35 | 71 | 8 28. | 15 7 5 0 | 9 | 4 22. | 10 7 0 | 10 7 0 | 4 22. | 2 | 0 | 0 | 7 |
| FICHTELBERG | 27 10. | 24 | 3 | 94 | 125 | 25 27. | 18 12 8 3 | 13 | 17 30. | 16 14 6 | 16 14 6 | 17 30. | 23 | 0 | 0 | 23 |
| DRESDNER-KLOTZSCHE | 51 12. | 20 | 0 | 43 | 98 | 9 27. | 18 11 4 0 | 11 | 2 16. | 6 0 0 | 6 0 0 | 2 16. | 5 | 0 | 0 | 5 |
| GOERLITZ | 53 8. | 19 | 0 | 45 | 83 | 14 27. | 17 11 3 1 | 11 | 2 16. | 3 0 0 | 3 0 0 | 2 16. | 5 | 0 | 0 | 10 |

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.

STATION

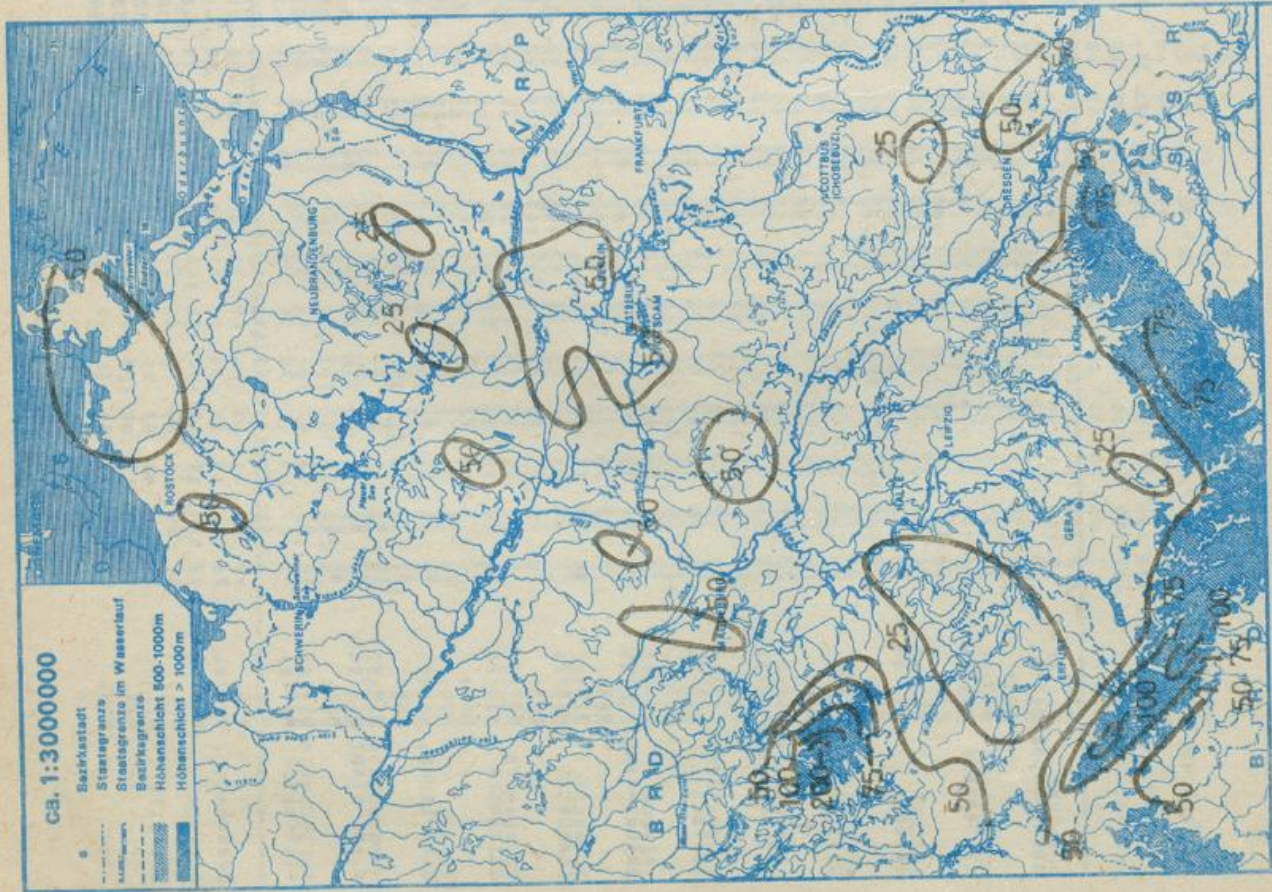
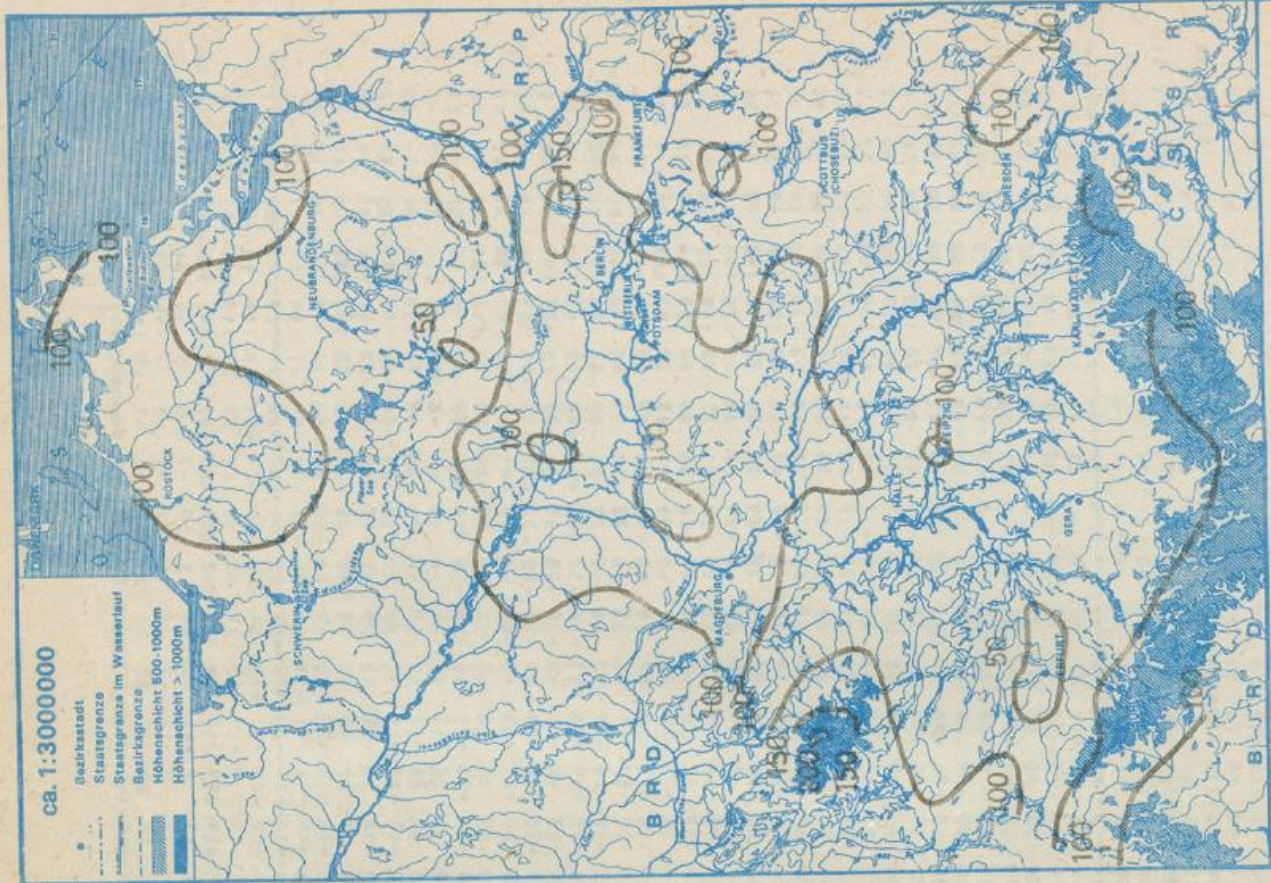
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| BOLTENNAGEN | MITTEL | 99 | 101 | 78 | 71 | 92 | 85 | 78 | 59 | 80 | 79 | 65 | 24 | 29 | 13 | 40 | 48 | 37 | 18 | 52 | 55 | 29 | 25 | 34 | 29 | 32 | 112 | 100 | 35 | 22 | 11 | |
| | MAX. | 118 | 123 | 108 | 90 | 114 | 101 | 92 | 75 | 145 | 101 | 95 | 54 | 45 | 29 | 75 | 64 | 56 | 46 | 70 | 65 | 46 | 38 | 57 | 55 | 73 | 131 | 127 | 86 | 45 | 27 | |
| | MIN. | 75 | 73 | 54 | 36 | 80 | 72 | 73 | 42 | 60 | 50 | -8 | 7 | -6 | 14 | 20 | 29 | 29 | -22 | 28 | 44 | 15 | -1 | 12 | 10 | -15 | 171 | 81 | 29 | 9 | 2 | |
| WARNEMUENDE | MITTEL | 99 | 96 | 68 | 74 | 87 | 89 | 75 | 62 | 78 | 83 | 56 | 26 | 19 | 12 | 50 | 59 | 29 | 25 | 47 | 59 | 36 | 33 | 32 | 29 | 25 | 105 | 100 | 36 | 16 | 14 | |
| | MAX. | 117 | 122 | 104 | 96 | 106 | 100 | 89 | 73 | 115 | 103 | 90 | 55 | 49 | 35 | 75 | 69 | 60 | 66 | 71 | 70 | 64 | 44 | 59 | 63 | 64 | 133 | 130 | 110 | 38 | 27 | |
| | MIN. | 79 | 76 | 40 | 50 | 80 | 73 | 67 | 55 | 41 | 75 | 34 | -8 | 3 | -13 | 4 | 27 | 17 | -14 | 9 | 45 | 8 | 22 | 12 | 2 | -11 | 57 | 90 | 28 | 5 | 5 | |
| ARKONA | MITTEL | 94 | 96 | 82 | 74 | 89 | 86 | 74 | 65 | 74 | 77 | 48 | 33 | 26 | 26 | 62 | 52 | 22 | 33 | 39 | 59 | 33 | 24 | 18 | 10 | 12 | 89 | 79 | 30 | 19 | 7 | |
| | MAX. | 106 | 111 | 92 | 91 | 96 | 99 | 86 | 70 | 113 | 87 | 88 | 52 | 48 | 49 | 76 | 73 | 50 | 69 | 72 | 71 | 60 | 38 | 50 | 28 | 58 | 111 | 96 | 85 | 31 | 16 | |
| | MIN. | 77 | 80 | 64 | 48 | 67 | 69 | 60 | 40 | 41 | 60 | 31 | 1 | 8 | -10 | 36 | 44 | 7 | -22 | -3 | 48 | 0 | -11 | -7 | -16 | -22 | 32 | 72 | 17 | 1 | -5 | |
| GREIFSWALD | MITTEL | 93 | 92 | 60 | 65 | 85 | 85 | 67 | 62 | 70 | 68 | 47 | 10 | 0 | -17 | 31 | 24 | -2 | 8 | 33 | 50 | 16 | 7 | 12 | 12 | 18 | 106 | 97 | 33 | 17 | 2 | |
| | MAX. | 111 | 121 | 103 | 80 | 100 | 102 | 83 | 77 | 138 | 92 | 82 | 55 | 25 | 13 | 72 | 58 | 40 | 30 | 40 | 60 | 43 | 30 | 47 | 42 | 48 | 131 | 130 | 101 | 27 | 8 | |
| | MIN. | 69 | 55 | 16 | 47 | 66 | 74 | 58 | 56 | 13 | 46 | 26 | -28 | -15 | -57 | -1 | 3 | -24 | -30 | 5 | 39 | 0 | -27 | -18 | -18 | -13 | 48 | 85 | 20 | 3 | -1 | |
| SCHWERIN | MITTEL | 92 | 100 | 83 | 63 | 79 | 73 | 75 | 61 | 76 | 67 | 55 | 14 | 5 | -6 | 16 | 35 | 14 | 3 | 45 | 45 | 16 | 8 | 30 | 22 | 21 | 108 | 100 | 31 | 20 | -1 | |
| | MAX. | 111 | 126 | 116 | 97 | 112 | 96 | 90 | 76 | 139 | 95 | 85 | 44 | 34 | 13 | 40 | 64 | 42 | 31 | 57 | 58 | 39 | 34 | 50 | 51 | 60 | 129 | 123 | 86 | 36 | 33 | |
| | MIN. | 70 | 69 | 52 | 38 | 54 | 49 | 64 | 46 | 22 | 33 | 19 | -26 | -23 | -41 | -12 | 2 | -11 | -38 | 24 | 19 | -8 | 18 | 10 | 6 | -22 | 64 | 34 | 15 | 3 | -11 | |
| TETEROW | MITTEL | 92 | 93 | 68 | 61 | 79 | 78 | 66 | 56 | 77 | 69 | 37 | -1 | -7 | -19 | 13 | 19 | -3 | 5 | 37 | 45 | 9 | -1 | 16 | 16 | 22 | 106 | 99 | 31 | 14 | -9 | |
| | MAX. | 109 | 121 | 113 | 85 | 103 | 84 | 87 | 73 | 150 | 92 | 82 | 45 | 29 | 14 | 40 | 41 | 33 | 26 | 56 | 56 | 40 | 22 | 39 | 56 | 60 | 129 | 127 | 104 | 30 | 19 | |
| | MIN. | 74 | 56 | 25 | 46 | 50 | 66 | 63 | 47 | 30 | 54 | 2 | -32 | -24 | -60 | -5 | -1 | -22 | -40 | 20 | 33 | -6 | -30 | -6 | -23 | -19 | 58 | 36 | 20 | 4 | -23 | |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 89 | 98 | 75 | 57 | 76 | 77 | 66 | 54 | 77 | 64 | 40 | 0 | -3 | -23 | 9 | 21 | 2 | -6 | 33 | 43 | 5 | -10 | 14 | 13 | 17 | 106 | 101 | 31 | 12 | -7 | |
| | MAX. | 110 | 122 | 114 | 91 | 115 | 86 | 94 | 87 | 146 | 93 | 80 | 42 | 26 | 11 | 27 | 52 | 32 | 20 | 47 | 57 | 38 | 17 | 36 | 43 | 49 | 127 | 121 | 106 | 26 | 21 | |
| | MIN. | 68 | 72 | 20 | 35 | 45 | 65 | 52 | 43 | 24 | 40 | 2 | -35 | -24 | -68 | -11 | 1 | -12 | -43 | 15 | 36 | -12 | -46 | -8 | -18 | -19 | 49 | 86 | 14 | 2 | -13 | |
| SEEMAUEN/A. | MITTEL | 99 | 101 | 76 | 56 | 81 | 73 | 67 | 56 | 58 | 48 | 55 | -15 | -22 | -34 | 3 | 34 | 18 | 11 | 63 | 49 | 25 | 3 | 30 | 17 | 42 | 122 | 109 | 43 | 34 | 3 | |
| | MAX. | 118 | 141 | 125 | 112 | 128 | 98 | 84 | 98 | 160 | 94 | 79 | 45 | 32 | 19 | 18 | 66 | 49 | 23 | 55 | 64 | 45 | 31 | 51 | 66 | 76 | 131 | 132 | 89 | 59 | 32 | |
| | MIN. | 74 | 60 | 32 | 30 | 28 | 52 | 58 | 43 | -2 | 10 | 15 | -51 | -61 | -85 | -23 | 11 | -18 | -60 | 27 | 43 | -8 | -13 | 8 | 3 | -20 | 76 | 63 | 26 | 18 | -11 | |
| MAGDEBURG | MITTEL | 90 | 115 | 93 | 76 | 94 | 59 | 49 | 58 | 68 | 37 | 61 | 2 | -18 | -51 | -6 | 61 | 36 | 37 | 67 | 63 | 47 | 27 | 37 | 50 | 88 | 140 | 145 | 94 | 70 | 48 | |
| | MAX. | 124 | 142 | 136 | 150 | 160 | 99 | 63 | 145 | 165 | 98 | 85 | 51 | 35 | -10 | 18 | 61 | 56 | 37 | 67 | 63 | 47 | 27 | 37 | 50 | 88 | 140 | 145 | 94 | 70 | 48 | |
| | MIN. | 66 | 74 | 69 | 9 | 43 | 30 | 36 | -9 | 7 | -7 | 44 | -43 | -57 | -93 | -57 | 11 | -6 | -25 | 23 | 39 | -1 | -12 | 6 | -9 | -15 | 77 | 85 | 23 | 19 | -6 | |
| BROCKEN | MITTEL | 11 | 50 | 47 | 68 | 69 | 69 | 69 | 62 | 104 | 116 | 104 | 11 | -35 | -74 | -89 | -58 | -35 | -37 | -20 | -28 | -47 | -59 | -39 | -30 | 10 | 55 | 36 | -24 | -26 | -70 | |
| | MAX. | 18 | 60 | 89 | 107 | 95 | 86 | 105 | 127 | 139 | 124 | 115 | -26 | -40 | -53 | -36 | -20 | -14 | -15 | -15 | -22 | -23 | -52 | -32 | -18 | 25 | 64 | 75 | 24 | -5 | -28 | |
| | MIN. | -3 | 12 | 22 | 12 | 58 | 53 | 62 | 73 | 102 | 91 | -30 | -82 | -94 | -116 | -99 | -51 | -62 | -66 | -29 | -35 | -59 | -67 | -58 | -42 | -56 | 24 | 8 | -41 | -49 | -90 | |
| NEURUPPIN | MITTEL | 95 | 106 | 80 | 53 | 72 | 74 | 66 | 61 | 62 | 55 | 37 | 3 | 5 | -18 | 2 | 23 | 18 | -10 | 36 | 47 | 14 | 0 | 20 | 27 | 29 | 109 | 103 | 43 | 28 | 5 | |
| | MAX. | 115 | 142 | 126 | 92 | 122 | 87 | 80 | 81 | 135 | 86 | 60 | 46 | 32 | 15 | 16 | 50 | 49 | 26 | 49 | 62 | 43 | 30 | 41 | 58 | 64 | 135 | 129 | 90 | 41 | 41 | |
| | MIN. | 71 | 67 | 44 | 24 | 21 | 62 | 58 | 56 | 20 | 16 | 33 | -34 | -15 | -62 | -20 | 6 | -15 | -61 | 13 | 40 | -10 | -29 | 2 | -16 | -18 | 62 | 90 | 26 | 12 | -9 | |
| POTSDAM | MITTEL | 90 | 106 | 73 | 70 | 104 | 71 | 56 | 67 | 81 | 54 | 57 | -3 | -13 | -32 | -3 | 20 | 17 | -10 | 34 | 46 | 18 | -1 | 23 | 16 | 29 | 111 | 108 | 43 | 27 | 2 | |
| | MAX. | 113 | 132 | 122 | 127 | 148 | 112 | 80 | 122 | 151 | 104 | 90 | 46 | 31 | -9 | 11 | 47 | 51 | 19 | 46 | 58 | 43 | 28 | 40 | 55 | 55 | 135 | 162 | 86 | 47 | 43 | |
| | MIN. | 71 | 87 | 36 | 22 | 68 | 45 | 36 | 34 | 29 | 23 | 33 | -28 | -31 | -64 | -28 | 2 | -1 | -55 | 13 | 36 | -4 | -25 | 6 | -3 | -9 | 55 | 86 | 26 | 18 | -13 | |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 103 | 120 | 98 | 93 | 117 | 90 | 72 | 88 | 96 | 88 | 70 | 27 | 15 | -1 | 9 | 39 | 36 | 18 | 48 | 58 | 35 | 14 | 43 | 38 | 41 | 121 | 120 | 56 | 41 | 17 | |
| | MAX. | 119 | 159 | 129 | 127 | 149 | 131 | 90 | 125 | 148 | 121 | 94 | 53 | 30 | 24 | 30 | 33 | 22 | 28 | -11 | 32 | 53 | 15 | -4 | 23 | 25 | 11 | 66 | 107 | 36 | 29 | 6 |
| | MIN. | 88 | 109 | 67 | 57 | 86 | 73 | 57 | 54 | 61 | 65 | 48 | 5 | 5 | -24 | -13 | 22 | 8 | -19 | 8 | -19 | 32 | 40 | 18 | -1 | 25 | 15 | 26 | 114 | 110 | 47 | 29 |
| BLK-SCHOENE | MITTEL | 88 | 101 | 72 | 67 | 91 | 60 | 53 | 65 | 60 | 51 | 57 | -7 | -11 | -36 | -4 | 19 | 8 | -19 | 32 | 40 | 18 | -1 | 25 | 15 | 26 | 114 | 110 | 47 | 29 | 6 | |
| | MAX. | 108 | 134 | 124 | 115 | 137 | 101 | 73 | 123 | 146 | 94 | 84 | 43 | 27 | 11 | 15 | 46 | 40 | 17 | 47 | 54 | 44 | 26 | 44 | 55 | 55 | 139 | 145 | 99 | 47 | 44 | |
| | MIN. | 74 | 87 | 31 | 24 | 57 | 37 | 34 | 27 | 7 | 5 | 26 | -61 | -34 | -88 | -46 | -1 | -10 | -69 | 6 | 36 | -1 | -20 | 1 | -6 | -10 | 55 | 97 | 25 | 21 | -2 | |

T A G E S W E R T E D E R L U F T T E M P E R A T U R 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERMUENDE | 93 | 96 | 63 | 52 | 79 | 70 | 56 | 59 | 71 | 55 | 47 | 1 | -7 | -13 | 6 | 23 | 6 | -8 | 33 | 46 | 14 | -4 | 11 | 8 | 20 | 110 | 105 | 44 | 20 | -1 | |
| MAX. | 107 | 135 | 119 | 86 | 133 | 92 | 72 | 79 | 137 | 87 | 78 | 46 | 24 | 16 | 24 | 4 | 40 | -21 | 53 | 56 | -2 | 36 | -22 | -30 | -11 | 48 | 88 | 22 | 4 | -6 | |
| MIN. | 73 | 52 | -1 | 31 | 19 | 49 | 37 | 46 | 15 | 4 | 5 | -41 | -36 | -54 | -20 | 8 | -21 | -53 | 12 | 40 | -2 | 36 | -22 | -30 | -11 | 48 | 88 | 22 | 4 | -6 | |
| LINDENBERG | 86 | 101 | 82 | 76 | 99 | 67 | 53 | 76 | 82 | 66 | 53 | -3 | -15 | -42 | -18 | 13 | 1 | -23 | 21 | 33 | 16 | -8 | 17 | 6 | 20 | 108 | 107 | 42 | 22 | -3 | |
| MAX. | 103 | 127 | 123 | 123 | 153 | 114 | 79 | 131 | 145 | 119 | 77 | 41 | 20 | 6 | 3 | 38 | 28 | 8 | 35 | 40 | 40 | 15 | 33 | 49 | 53 | 134 | 143 | 104 | 38 | 38 | |
| MIN. | 71 | 87 | 47 | 33 | 59 | 46 | 28 | 35 | 35 | 24 | 25 | -33 | -31 | -33 | -63 | 3 | -14 | -68 | -4 | 29 | 4 | -32 | -15 | -23 | -15 | 47 | 85 | 19 | 13 | -12 | |
| MITTEL | 83 | 100 | 69 | 73 | 83 | 50 | 34 | 33 | 34 | 24 | 38 | -3 | -27 | -44 | -31 | 14 | 16 | 10 | 30 | 35 | 18 | 3 | 15 | -21 | 30 | 119 | 114 | 52 | 41 | 3 | |
| MAX. | 108 | 120 | 120 | 134 | 144 | 110 | 66 | 87 | 97 | 74 | 79 | 46 | 3 | 8 | -3 | 33 | 26 | 18 | 52 | 41 | 42 | 30 | 55 | 32 | 66 | 139 | 140 | 90 | 66 | 55 | |
| MIN. | 66 | 77 | 53 | 21 | 46 | 15 | 20 | 0 | -1 | -11 | 6 | -37 | -43 | -75 | -74 | -3 | -5 | 2 | 3 | 33 | -3 | -12 | -11 | -42 | -43 | 66 | 87 | 44 | 27 | -8 | |
| MITTEL | 89 | 107 | 97 | 78 | 91 | 63 | 56 | 72 | 71 | 60 | 63 | 1 | -8 | -31 | -15 | 19 | 17 | -13 | 34 | 41 | 23 | 4 | 22 | 16 | 33 | 66 | 117 | 113 | 45 | 32 | 7 |
| MAX. | 110 | 134 | 130 | 126 | 148 | 107 | 114 | 135 | 138 | 117 | 84 | 48 | 15 | 10 | 14 | 44 | 34 | 14 | 48 | 48 | 47 | 26 | 33 | 46 | 65 | 138 | 145 | 92 | 57 | 55 | |
| MIN. | 75 | 87 | 83 | 39 | 50 | 30 | 12 | 10 | 19 | 15 | 48 | -24 | -18 | -68 | -52 | 8 | 2 | -38 | 8 | 38 | 5 | -12 | 0 | -6 | -8 | 65 | 91 | 26 | 23 | -3 | |
| LPZ-SCHKEUD. | 109 | 139 | 136 | 136 | 155 | 143 | 124 | 146 | 156 | 95 | 103 | 40 | 12 | -1 | 2 | 35 | 22 | 14 | 47 | 46 | 39 | 28 | 32 | 56 | 78 | 142 | 143 | 93 | 68 | 49 | |
| MAX. | 129 | 169 | 169 | 169 | 189 | 177 | 160 | 183 | 193 | 143 | 156 | 60 | 22 | -1 | 4 | 44 | 30 | 16 | 50 | 50 | 44 | 33 | 44 | 60 | 80 | 156 | 156 | 118 | 64 | 52 | |
| MIN. | 69 | 99 | 59 | 38 | 77 | 34 | 3 | 20 | 27 | 3 | 16 | -43 | -61 | -89 | -67 | 15 | -6 | -15 | -2 | 25 | 9 | -25 | -6 | -24 | -3 | 75 | 93 | 24 | 21 | -4 | |
| MITTEL | 84 | 98 | 92 | 84 | 95 | 75 | 47 | 70 | 58 | 54 | 51 | -22 | -22 | -34 | -23 | 13 | 2 | -17 | 23 | 36 | 25 | -1 | 21 | 23 | 36 | 113 | 120 | 49 | 27 | 1 | |
| MAX. | 112 | 130 | 136 | 134 | 163 | 136 | 110 | 162 | 158 | 130 | 82 | 44 | 20 | 4 | 4 | 35 | 30 | 5 | 43 | 42 | 45 | 22 | 37 | 69 | 66 | 145 | 156 | 118 | 64 | 52 | |
| MIN. | 72 | 75 | 54 | 45 | 59 | 38 | -4 | 0 | -4 | -8 | 22 | -69 | -56 | -104 | -57 | 0 | -21 | -57 | -3 | 29 | -1 | -20 | -6 | -18 | 7 | 56 | 105 | 26 | 14 | -11 | |
| ERFURT-BIND. | 70 | 93 | 74 | 78 | 96 | 70 | 30 | 60 | 67 | 51 | 30 | -16 | -40 | -53 | -46 | 3 | -2 | 19 | 18 | 11 | 42 | 28 | 34 | 60 | 0 | 75 | 136 | 142 | 84 | 64 | 52 |
| MAX. | 97 | 115 | 130 | 133 | 153 | 139 | 82 | 148 | 166 | 115 | 60 | 30 | -9 | -22 | -10 | 15 | 18 | 11 | 42 | 28 | 34 | 60 | 0 | 75 | 136 | 142 | 84 | 64 | 52 | | |
| MIN. | 40 | 49 | 33 | 20 | 65 | 15 | -14 | -31 | 3 | 11 | 8 | -52 | -68 | -100 | -101 | -12 | -16 | -14 | -15 | 4 | -8 | -29 | -32 | -63 | -44 | 74 | 76 | 37 | 28 | -23 | |
| MITTEL | 17 | 47 | 51 | 64 | 73 | 77 | 95 | 101 | 101 | 98 | 50 | -33 | -60 | -63 | -81 | -39 | -25 | -41 | -17 | -4 | -6 | -37 | -49 | -53 | -42 | -11 | 67 | 56 | 9 | 3 | -46 |
| MAX. | 22 | 82 | 93 | 103 | 95 | 114 | 145 | 165 | 143 | 138 | 92 | 3 | -37 | -53 | -61 | -19 | -6 | -18 | -8 | -26 | -25 | -38 | -43 | -20 | 23 | 73 | 91 | 39 | 11 | 2 | |
| MIN. | 11 | 12 | 30 | 13 | 48 | 46 | 63 | 33 | 78 | 76 | -3 | -51 | -69 | -107 | -103 | -70 | -48 | -68 | -46 | -58 | -50 | -62 | -69 | -56 | -61 | 23 | 31 | 0 | 0 | -63 | |
| MITTEL | 54 | 50 | 55 | 37 | 65 | 39 | 57 | 52 | 58 | 9 | 6 | 0 | -24 | -52 | -73 | -70 | -19 | -15 | -8 | -24 | -7 | -20 | -41 | -45 | -12 | 93 | 90 | 48 | 40 | -7 | |
| MAX. | 72 | 75 | 102 | 72 | 122 | 62 | 120 | 125 | 126 | 75 | 46 | 43 | 12 | -8 | -51 | -1 | -2 | -2 | 8 | -1 | 24 | 9 | -32 | -29 | 4 | 112 | 131 | 80 | 55 | 44 | |
| MIN. | 39 | 25 | 34 | 5 | 46 | 8 | 3 | 0 | 9 | -58 | -29 | -34 | -42 | -77 | -114 | -53 | -41 | -21 | -34 | -38 | -25 | -36 | -53 | -55 | -49 | 3 | 65 | 35 | 31 | -26 | |
| MITTEL | 72 | 86 | 83 | 90 | 108 | 88 | 72 | 79 | 74 | 58 | 36 | -18 | -34 | -56 | -44 | 1 | 2 | -2 | 16 | 8 | 14 | -6 | -1 | -8 | 35 | 113 | 104 | 42 | 27 | -4 | |
| MAX. | 102 | 127 | 130 | 174 | 159 | 166 | 160 | 183 | 178 | 143 | 74 | 40 | 6 | -4 | -4 | 15 | 20 | 12 | 40 | 19 | 39 | 23 | 43 | 47 | 76 | 137 | 142 | 86 | 63 | 47 | |
| MIN. | 38 | 53 | 11 | 26 | 86 | 45 | 25 | 30 | 8 | 0 | 14 | -71 | -56 | -107 | -94 | -17 | -18 | -11 | -17 | -3 | -4 | -19 | -36 | -54 | -13 | 68 | 79 | 23 | 10 | -22 | |
| MITTEL | 62 | 85 | 77 | 96 | 117 | 105 | 101 | 97 | 88 | 91 | 36 | -4 | -25 | -47 | -46 | -5 | -1 | -8 | 8 | 3 | -3 | -17 | -5 | 17 | 47 | 109 | 104 | 31 | 21 | -9 | |
| MAX. | 85 | 110 | 115 | 155 | 159 | 150 | 178 | 164 | 150 | 150 | 89 | 39 | 2 | -10 | -26 | 5 | 14 | 3 | 21 | 16 | 14 | 3 | 7 | 63 | 72 | 124 | 136 | 84 | 47 | 42 | |
| MIN. | 46 | 52 | 55 | 42 | 102 | 64 | 66 | 50 | 47 | 36 | 21 | -37 | -64 | -77 | -82 | -26 | -15 | -28 | -25 | -9 | -22 | -46 | -36 | -21 | 0 | 72 | 84 | 6 | 4 | -20 | |
| MITTEL | -1 | 37 | 28 | 69 | 79 | 73 | 83 | 107 | 89 | 87 | 11 | -65 | -84 | -108 | -82 | -44 | -43 | -51 | -33 | -54 | -51 | -71 | -52 | -61 | -1 | 46 | 38 | -17 | -29 | -71 | |
| MAX. | 52 | 52 | 115 | 96 | 113 | 117 | 148 | 120 | 123 | 91 | 26 | -61 | -82 | -61 | -30 | -25 | -20 | -18 | -18 | -18 | -18 | -57 | -60 | -37 | -28 | 24 | 58 | 70 | 22 | -11 | |
| MIN. | 1 | 52 | 52 | 115 | 96 | 113 | 117 | 148 | 120 | 123 | 91 | 26 | -61 | -82 | -61 | -30 | -25 | -20 | -18 | -18 | -18 | -57 | -60 | -37 | -28 | 24 | 58 | 70 | 22 | -11 | |
| MITTEL | 76 | 102 | 98 | 80 | 94 | 94 | 81 | 90 | 61 | 53 | 38 | -1 | -20 | -42 | -10 | 9 | -13 | 19 | 27 | 15 | -1 | 12 | 25 | 35 | 118 | 121 | 42 | 25 | -1 | | |
| MAX. | 102 | 128 | 137 | 142 | 135 | 154 | 116 | 134 | 132 | 125 | 75 | 48 | 21 | 11 | -4 | 14 | 19 | 16 | 33 | 39 | 32 | 15 | 22 | 65 | 71 | 141 | 145 | 115 | 58 | 56 | |
| MIN. | 61 | 69 | 65 | 61 | 72 | 68 | 49 | 66 | 26 | 19 | 18 | -33 | -52 | -84 | -65 | -5 | 2 | -43 | -5 | 9 | 11 | -2 | 18 | -9 | 5 | 3 | 60 | 104 | 17 | 10 | |
| MITTEL | 71 | 92 | 94 | 85 | 95 | 97 | 71 | 98 | 79 | 57 | 37 | -12 | -26 | -55 | -44 | 8 | 8 | 12 | 9 | 9 | 2 | -2 | 11 | 20 | 7 | 94 | 105 | 41 | 17 | -13 | |
| MAX. | 98 | 129 | 147 | 108 | 125 | 154 | 160 | 146 | 145 | 132 | 73 | 33 | 3 | -1 | -22 | 16 | 26 | 16 | 25 | 21 | 28 | 11 | 20 | 47 | 25 | 130 | 130 | 95 | 34 | 48 | |
| MIN. | 53 | 49 | 39 | 59 | 75 | 59 | 45 | 34 | 29 | 6 | 14 | -58 | -40 | -105 | -89 | -22 | -1 | -42 | -16 | -6 | -11 | -24 | -5 | -6 | -11 | 15 | 85 | 16 | 3 | -28 | |



Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

38. Jahrgang

1/84

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Dezember 1983 war weitgehend temperaturnormal und - mit Ausnahme großer Teile des Südens der DDR - auch niederschlagsnormal und sonnenscheinreich.

Die am 30. November eingeleitete Zufuhr arktischer Polarluft führte bis zum 18. Dezember zu winterlichem Wetter mit einer Schneedecke und zum Teil strengem Frost bis um -15°C . Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen während dieser Zeit um 2 bis 10 K unter den Normalwerten. Danach wurde bis zum Jahresende sehr milde Meeresluft herangeführt, in der sich das Tauwetter bis in die Gipfellagen der Mittelgebirge durchsetzte. Dabei war der 1. Weihnachtsfeiertag der wärmste dieses Jahrhunderts mit Tagesmaxima der Lufttemperatur von 8 bis 15°C . Die Tagesmittel überschritten die Normalwerte ab 25. meist um 5 bis 10 K, vereinzelt um 12 K. Insgesamt war der Dezember im Norden und in Thüringen um 0,3 bis 0,6 K zu kalt, in den übrigen Gebieten normal und auf den Gipfeln und örtlich im Mittelgebirgsvorland um 0,3 bis 1,5 K zu warm.

Während des kalten Witterungsabschnittes fiel nur an 6 Tagen verbreitet Niederschlag, am 6. und 18. auch Regen mit Glatteisbildung. Ab 21. regnete es täglich. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte im Norden 40 bis 80 mm, im Süden 15 bis 55 mm (Brocken 168 mm). Das sind nördlich der Linie Harz - Fläming - W.-Pieck-Stadt Guben 95 bis 150 %, vereinzelt bis 170 %, südlich davon meist 50 bis 90 %, in Thüringen und im Vogtland gebietsweise nur 35 bis 50 %, im Raum Leipzig und Dresden bis 120 % der normalen Monatssumme des Dezember.

Mit 30 bis 80 Stunden lag die Monatssumme der Sonnenscheindauer meist um 120 bis 175 %, örtlich bis zu 15 % unter dem langjährigen Durchschnitt des Dezember.

In der 3. Dezemberdekade traten gehäuft starke bis stürmische Winde mit Windspitzen von 25 bis 30 m/s auf, die besonders im Harz und im nördlichen Harzvorland Schäden an Gebäuden und in der Forstwirtschaft verursachten.

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

IA 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | Schneedecke | | | | | | |
|------|----------------------------|--|--------------|---|---|---|---------------------|----------|-----------|--------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | A
cm | B
cm | C
cm | | | | |
| 1. | Übergangslage (v.a.) | -6 bis
-3 | -3 bis
-1 | -7 b.
0 | Wechselnd bewölkt | Im Süden geringfügiger Schneefall | 0 bis 6 | | | | | | |
| 2. | Hoch über Mitteleuropa (a) | -10 bis
-5 | -5 bis
-1 | -14 bis
-3 | Wolkenlos bis heiter, zeitweise stark bewölkt, vereinzelt Nebel | Niederschlagsfrei | 0 bis 2 | 1 bis 5 | 5 bis 35 | | | | |
| 3. | | -6 bis
-1 | -1 b.
4 | | | | 0 bis 2 | | | | | | |
| 4. | | -3 bis
1 | 1 b.
7 | -9 b.
0 | | | 0 bis 2 | | | | | | |
| 5. | | | | | | | 0 bis 2 | | | | | | |
| 6. | Nordwestlage (v.z) | -3 bis
1 | -1 b.
5 | -9 b.
4
-3 b.
0 | Stark bewölkt, im Norden teils heiter, örtl. Nebel | Am 6. verbreitet, am 7. gebietsweise Schneefall, am 6. teils Sprühregen mit Glatteis | örtlich
1 bis 3 | 1 bis 5 | 5 bis 35 | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Westlage (v.z) | -5 bis
1 | -3 b.
4 | -8 b.
0 | Meist bedeckt, im Süden teils heiter | Vereinzelt Schneefall | örtlich
1 bis 3 | 4 bis 10 | 15 bis 40 | | | | |
| 9. | | | | | | Verbreitet langanhaltender Schneefall, örtlich Regen mit Glatteis | | | | | | | |
| 10. | Trog Westeuropa (z) | -1 bis
1 | 2 b.
5 | -1 b.
3 | Bedeckt, nachts teils klar | Verbreitet Niederschlag, am 11. nur als Schnee, am 10. örtlich ergiebig | örtlich
1 bis 3 | 4 bis 10 | 15 bis 40 | | | | |
| 11. | | | -7 bis
-4 | -5 b.
0 | | | | | | -10 b.
-4 | | | |
| 12. | Südlage (v.a) | -10 bis -5, vom 14. bis 16. im Bergland örtlich -3 bis 1 | -6 bis
-1 | -15 bis
-6,
am 13. örtlich bis
-18 | Meist heiter bis wolkig | Niederschlagsfrei | 1 bis 6 | 5 bis 15 | 15 bis 50 | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | | | | | Wolkenlos, örtlich Frühnebel | |
| 15. | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | | | | | | | | | Bewölkungszunahme | Im Südosten unbedeutender Schneefall |
| 17. | | | | | | | | | | -7 bis
2 | -4 b.
5 | Wolkig bis bedeckt | Niederschlagsfrei |
| 18. | | | | | | | | | | -2 bis
3 | 1 b.
5 | -7 b.
2 | Verbreitet Regen mit Glatteisbildung |
| 19. | Südliche Westlage (z) | 0 bis
5 | 2 bis
9 | -3 b.
1 | Meist bedeckt, gebietsweise Nebel | Verbreitet Regen, teils mit Glatteis | örtlich
1 bis 2 | 5 bis 35 | | | | | |
| 20. | | | | 0 b.
5 | | Niederschlagsfrei | | | | | | | |
| 21. | | 2 bis
6 | | -2 b.
3 | Stark bewölkt, nachts teils klar | Gebietsweise unbedeutender Niederschlag | | | | | | | |
| 22. | | | | 0 b.
4 | | Überall Niederschlag, auf den Gipfeln Schnee und örtlich ergiebig | | | | | | | |
| 23. | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Südwestlage (z) | 2 bis
7 | 2 b.
12 | 0 b.
5 | Meist bedeckt, am 24. örtlich Nebel | Regen, zum Teil länger anhaltend, örtlich ergiebig | örtlich
1 bis 10 | 5 bis 35 | | | | | |
| 25. | | 8 bis
12 | 8 b.
15 | 1 b.
10 | | | | | | | | | |
| 26. | Westlage (z) | 5 bis
8 | 6 b.
10 | 4 b.
8 | Meist bedeckt mit zeitweisen Aufheiterungen am 27. | Täglich verbreitet Regen oder Sprühregen, am 26. und 28. auf den Gipfeln ergiebig, im oberen Bergland nur vereinzelt als Schnee | örtlich
1 bis 10 | 5 bis 35 | | | | | |
| 27. | | 3 bis
4 | 3 b.
9 | -2 b.
2 | | | | | | | | | |
| 28. | | 7 bis
10 | 9 b.
11 | 3 b.
8 | | | | | | | | | |
| 29. | | 4 bis
8 | 6 b.
10 | Wechselnd, vielfach stark bewölkt | | | | | | | | | |
| 30. | | | | | 0 b.
6 | | | | | | | | |
| 31. | | 3 bis
4 | | | | | | | | | | | |

AEROLOGISCHE DATEN

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Anzahl | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|--------------|---------|--------|-------|--------|------|------|------|------|--|
| | | Maximum Datum | Minimum Datum | | mittlere An zahl | mittlerer An zahl | H | P | T | | | | | | | |
| Starthöhe über Meeres spiegel | H m | Tmax °C | Tmin °C | g/kg | Grad | m/s | m | gbar °C | m | Hmax | Pmin | Tmin | Hmin | Pmax | Tmax | |
| Greifswald | 100 | -60,4 | -68,7 | - | 18 | 297 | 72 | 10955 | 13612 | 28. | 5220 | 11. | 24 | | | |
| | 150 | -51,0 | -75,6 | 0,04 | 21 | 293 | 20 | 83 | Tropo | 28. | 496 | 11. | | | | |
| | 200 | -48,6 | -70,5 | 0,03 | 23 | 297 | 21 | 89 | pause | 28. | -44,0 | 11. | | | | |
| | 300 | -50,5 | -57,4 | 0,07 | 28 | 291 | 20 | 107 | | 28. | | | | | | |
| | 400 | -35,8 | -45,2 | 0,28 | 29 | 289 | 17 | 116 | | 28. | | | | | | |
| | 500 | -25,1 | -43,6 | 0,65 | 30 | 289 | 14 | 120 | Null | 28. | | | | | | |
| | 700 | -9,3 | -24,2 | 1,69 | 31 | 283 | 10 | 122 | grad | 28. | | | | | | |
| | 850 | -2,0 | -12,3 | 2,60 | 31 | 270 | 09 | 117 | grenze | 28. | | | | | | |
| | Boden** | 116 | -0,1 | -9,2 | 3,43 | 31 | 236 | 03 | 124 | | | | | | | |
| | Lindenberg | 100 | -60,2 | -71,2 | 0,05 | 25 | 286 | 17 | 108 | 14201 | 28. | 7921 | 26. | 30 | | |
| 150 | | -59,3 | -77,1 | 0,04 | 26 | 292 | 17 | 106 | Tropo | 28. | | | | | | |
| 200 | | -60,5 | -70,5 | 0,03 | 30 | 304 | 17 | 114 | pause | 28. | | | | | | |
| 300 | | -50,6 | -56,7 | 0,07 | 30 | 302 | 16 | 123 | | 28. | | | | | | |
| 400 | | -36,1 | -43,9 | 0,26 | 31 | 298 | 14 | 123 | | 28. | | | | | | |
| 500 | | -24,9 | -40,1 | 0,60 | 31 | 295 | 12 | 123 | Null | 28. | | | | | | |
| 700 | | -9,2 | -22,4 | 1,73 | 31 | 288 | 10 | 123 | grad | 28. | | | | | | |
| 850 | | -1,6 | -12,6 | 2,63 | 31 | 272 | 08 | 123 | grenze | 28. | | | | | | |
| Boden** | | 135 | -0,3 | -9,9 | 3,48 | 31 | 240 | 02 | 124 | | | | | | | |
| Wahnsdorf | | 100 | -60,4 | -67,5 | - | 27 | 289 | 16 | 51 | 13180 | 28. | 8040 | 18. | 28 | | |
| | 150 | -59,1 | -75,5 | 0,05 | 26 | 296 | 16 | 55 | Tropo | 28. | | | | | | |
| | 200 | -48,9 | -72,3 | 0,03 | 29 | 309 | 15 | 57 | pause | 28. | | | | | | |
| | 300 | -51,0 | -56,8 | 0,07 | 31 | 306 | 16 | 60 | | 28. | | | | | | |
| | 400 | -36,5 | -44,1 | 0,26 | 31 | 304 | 13 | 61 | | 28. | | | | | | |
| | 500 | -24,7 | -36,3 | 0,65 | 31 | 300 | 12 | 61 | Null | 28. | | | | | | |
| | 700 | -8,9 | -21,5 | 1,50 | 31 | 291 | 08 | 61 | grad | 28. | | | | | | |
| | 850 | -1,3 | -14,5 | 2,52 | 31 | 274 | 07 | 61 | grad | 28. | | | | | | |
| | Boden** | 148 | 2,1 | -9,8 | 3,70 | 31 | 288 | 02 | 62 | | | | | | | |
| | Meiningen | 100 | -60,3 | -74,1 | 0,05 | 26 | 286 | 14 | 93 | 14420 | 28. | 8366 | 18. | 29 | | |
| 150 | | -59,8 | -73,3 | 0,04 | 29 | 295 | 13 | 100 | Tropo | 28. | | | | | | |
| 200 | | -60,4 | -70,4 | 0,03 | 29 | 307 | 14 | 105 | pause | 28. | | | | | | |
| 300 | | -49,8 | -56,2 | 0,05 | 30 | 305 | 13 | 116 | | 28. | | | | | | |
| 400 | | -34,9 | -43,5 | 0,26 | 31 | 303 | 12 | 123 | | 28. | | | | | | |
| 500 | | -23,5 | -33,1 | 0,61 | 31 | 297 | 11 | 124 | Null | 28. | | | | | | |
| 700 | | -8,2 | -20,3 | 1,52 | 31 | 285 | 02 | 122 | grad | 28. | | | | | | |
| 850 | | -0,9 | -12,5 | 2,82 | 31 | 262 | 00 | 116 | grenze | 28. | | | | | | |
| Boden** | | 157 | -1,5 | -13,5 | 3,16 | 31 | 288 | 02 | 124 | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-mbar-Fläche

B E O B A C H T U N G S E R G E B N I S S E AUS DEM GEBIET DER DDR (VORLAEUFIGE WERTE)

DEZEMBER

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 SONNENSCHNEIDAUER BEDECKUNGSGRAD

MONATS MITTEL MONATS NORMAL WERT MONATS SUMME H VON DER ASTR. NORMAL MOEGLICHEN WERT DAUER MONATSMITTEL

ABW. VOM NORMAL WERT K MAXIMUM >= 30.0 25.0 0.0 0.0 0.0 MINIMUM <= -10.0

STATION

EXTREME WERTE

ZAHLE DER TAGE MIT

MONATS SUMME H

VON DER ASTR. NORMAL MOEGLICHEN WERT DAUER

MONATSMITTEL

ACHTTEL

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL K | ABW. VOM NORMAL WERT K | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= -10.0 | MONATS SUMME H | VON DER ASTR. NORMAL MOEGLICHEN WERT DAUER | MONATSMITTEL |
|--------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|--|--------------|
| BOLTENHAGEN | 15 | 1.5 | -0.4 | 28. | -10.2 | 0 | 1 | 58 | 132 | 4.7 |
| WARNEMUEDE | 4 | 1.5 | -0.3 | 25. | -9.2 | 0 | 0 | 57 | 127 | 5.0 |
| ARKONA | 42 | 1.3 | -0.3 | 14. | -8.0 | 0 | 0 | 53 | 113 | 4.8 |
| GREIFSWALD | 2 | 0.5 | -0.4 | 28. | -9.4 | 0 | 0 | 53 | 129 | 5.2 |
| SCHERIN | 59 | 0.7 | -0.4 | 25. | -12.4 | 0 | 2 | 55 | 128 | 4.8 |
| TETEROW | 46 | 0.2 | -0.4 | 28. | -10.8 | 0 | 2 | 59 | 159 | 4.6 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 0.1 | -0.3 | 28. | -10.4 | 0 | 1 | 71 | 145 | 4.6 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 0.6 | -0.3 | 28. | -13.4 | 0 | 4 | 59 | 137 | 4.5 |
| MAGDEBURG | 79 | 0.8 | 0.1 | 25. | -11.5 | 0 | 3 | 55 | 134 | 4.6 |
| BROCKEN | 1142 | -2.0 | 1.5 | 30. | -12.5 | 0 | 5 | 57 | 154 | 6.4 |
| NEURUPPIN | 38 | 0.3 | 0.1 | 28. | -12.1 | 0 | 3 | 45 | 19 | 4.7 |
| POTSDAM | 81 | 0.4 | 0.0 | 25. | -12.0 | 0 | 3 | 53 | 120 | 4.9 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 2.1 | 0.1 | 28. | -8.4 | 0 | 0 | — | — | 5.3 |
| 8LN-SCHOENEFELD | 47 | 0.1 | -0.4 | 28. | -12.5 | 0 | 4 | — | — | 5.0 |
| ANGERMUEDE | 56 | 0.2 | 0.0 | 28. | -10.5 | 0 | 1 | 45 | 105 | 5.4 |
| LINDENBERG | 98 | 0.0 | 0.1 | 25. | -11.0 | 0 | 2 | 62 | 148 | 4.8 |
| ARTERN | 164 | 0.1 | -0.7 | 25. | -12.2 | 0 | 4 | 32 | 97 | 5.0 |
| WITTENBERG | 105 | 0.8 | 0.6 | 25. | -9.6 | 0 | 0 | 43 | 113 | 4.4 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 0.6 | 0.0 | 25. | -11.4 | 0 | 3 | 60 | 24 | 4.8 |
| COTTBUS | 69 | 0.8 | 0.1 | 25. | -11.7 | 0 | 3 | 66 | 174 | 4.6 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | -0.3 | -0.6 | 25. | -14.3 | 0 | 4 | 31 | 84 | 4.0 |
| SCHWUECKE | 937 | -2.6 | 0.3 | 25. | -12.7 | 0 | 6 | 68 | 133 | 6.0 |
| MFINGEN | 450 | -1.5 | -0.5 | 25. | -16.5 | 0 | 5 | 33 | 87 | 5.7 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | -0.1 | -0.2 | 25. | -12.8 | 0 | 5 | 81 | 162 | 5.2 |
| KARL-MARK-STADT | 418 | 0.7 | 1.1 | 25. | -13.5 | 0 | 3 | 68 | 162 | 5.0 |
| FICHTELBERG | 1213 | -3.2 | 0.9 | 30. | -16.0 | 0 | 8 | 79 | 226 | 5.9 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 1.0 | 0.7 | 25. | -11.5 | 0 | 2 | 58 | 138 | 5.1 |
| GOERLITZ | 237 | 0.7 | 0.7 | 25. | -13.7 | 0 | 3 | 76 | 165 | 5.1 |

Reihe B: Klimadaten aus dem Netz der meteorologischen Stationen

- Bd. 1: Lufttemperatur (1981), 532 S.
- Bd. 2: Bodentemperatur
- Bd. 3: Strahlung und Bewölkung
- 1. Sonnenstrahlung auf horizontale Flächen (1981), 67 S.
- 2. Sonnenscheindauer (1983), 339 S.
- 3. Sonnenstrahlung auf vertikale Flächen
- Bd. 4: Wind (z. Z. im Druck)
- Bd. 5: Luftfeuchte
- Bd. 6: Verdunstung
- Bd. 7: Nebel und Sichtweite
- Bd. 8: Niederschlag
- Bd. 9: Schneedecke
- Bd. 10: Bodenfeuchte
- Bd. 11: Eisablagerung
- Bd. 12: Gewitter und andere meteorologische Erscheinungen
- Bd. 13: Kombinierte Beobachtungsgrößen

Als nächstes wird der Band "Wind" erscheinen.

Reihe C: Aeroklimatologische Daten

**Reihe D: Spezielle anwendungsbezogene meteorologische Informationen/
Klimadaten**

- Bd. 1: Agrarmeteorologie (1981), 60 S.

In dieser Reihe sind weitere Bände der Bereiche Agrar-, Bio-, Hydro- und Technische Meteorologie geplant, die von einzelnen Anwenderbereichen benötigt werden.

BESTELLUNGEN

Bestellungen sind zu richten an:

Meteorologischer Dienst der DDR
Abt. Bibliotheken und Veröffentlichungen
1500 Potsdam
Albert-Einstein-Str. 42-44-46

PREISE der bisher erschienenen Bände

- Reihe A, Band 1: 20,-- M
- Reihe B, Band 1: 100,-- M
- Reihe B, Band 3: Teil 1: 40,-- M
- Teil 2: 80,-- M
- Reihe D, Band 1: 40,-- M

Fachliche Auskünfte und Anregungen für die weitere Gestaltung der Datenhandbuch-Reihe auf der Grundlage von Informationen über neue bzw. erweiterte Anwendungsgebiete **erteilt bzw. nimmt entgegen:**

Meteorologischer Dienst der DDR
Hauptamt für Klimatologie
Abt. Technische Meteorologie

1500 Potsdam

Michendorfer Chaussee 23

Telex 015 252, Tel. 316 351

Redaktionsschluss: 31. 10. 1983

Beilage zum Monatlichen Witterungsbericht
Herausgegeben vom Meteorologischen Dienst der DDR
Hauptamt für Klimatologie in Potsdam
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet

Index 32544

AN (EDV) 17034

Beilage

38. Jahrgang

INFORMATION

über die Veröffentlichung eines mehrbändigen Datenhandbuches

"Klimadaten der DDR"

Der Meteorologische Dienst der DDR hat mit der Veröffentlichung des mehrbändigen Datenhandbuches

KLIMADATEN

DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK

- EIN HANDBUCH FÜR DIE PRAXIS -

begonnen.

Dieses Handbuch ist keine Klimatographie im herkömmlichen Sinne. Es enthält ausgewählte Klimadaten für den Bedarf in den verschiedenen Zweigen der Volkswirtschaft, in den Staatsorganen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Sein Inhalt wurde bzw. wird deshalb mit zentralen Institutionen dieser Bereiche abgestimmt.

Die Klimadaten werden in Form von absoluten und relativen Häufigkeitsverteilungen einschließlich Andauerstatistiken sowie in Mittel- und Extremwertentabellarisch und z.T. auch in Graphiken angegeben und sind mit Anwendungsbeispielen versehen. Es sind nur Daten solcher meteorologischer Stationen enthalten, die für größere Gebiete der DDR repräsentativ sind.

INHALT

Das Handbuch besteht aus 4 Reihen, die im einzelnen folgende Bände umfassen:

Reihe A: Allgemeine Informationen

Band 1. Grundlagen und Begriffe (1980), 48 S.

Dieser Band enthält eine Einführung, die dem Nutzer der "Klimadaten der DDR" die notwendigen Informationen über die Gewinnung und Auswertung der meteorologischen Daten sowie über die Aussagefähigkeit von Klimadaten gibt. Die allgemeinen Fachbegriffe, die für die Benutzung des Handbuches wichtig sind, wurden mit ihren Definitionen aufgeführt. Spezielle Fachbegriffe werden nach Notwendigkeit in den einzelnen Bänden der Reihen B bis D definiert.

Band 2

Dieser Band wird den Katalog der Auswertarten von Klimadaten enthalten.

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | ZAHLE DER TAGE MIT | | MONATS SUMME | | WERT | | NIEDERER SCHLAGS HOEHEN | | SCHNEEFALLTAGE | | MAXIMUM | | ZAHLE DER TAGE MIT | | NEBEL | | EREIGNISSTAGE | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|--------------------|----|--------------|-----|------|-----|-------------------------|-----|----------------|------|---------|-----|--------------------|----|-------|----|---------------|----|----|
| | MINIMUM | ZAHLE DER TAGE | >= | <= | 70% | 40% | 70% | 40% | 0,1 | 1,0 | 3,0 | 10,0 | 0,1 | MM | NN | MM | MM | CM | CH | CM | CM |
| | N DATUM | ZAHLE DER TAGE | >= | <= | 70% | 40% | 70% | 40% | MM | NN | MM | MM | MM | MM | MM | NN | MM | MM | MM | MM | MM |
| BOLTENHAGEN | 51 5. | 29 | 0 | 0 | 47 | 112 | 10 | 9. | 16 | 11 | 6 | 1 | 1 | 11. | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| WARNEMUENDE | 64 3. | 27 | 0 | 0 | 52 | 113 | 9 | 9. | 14 | 11 | 7 | 0 | 2 | 11. | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 11 |
| ARKONA | 55 16. | 27 | 0 | 0 | 43 | 88 | 12 | 9. | 17 | 10 | 5 | 1 | 4 | 11. | 13 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 17 |
| GREIFSWALD | 54 5. | 26 | 0 | 0 | 42 | 88 | 8 | 9. | 14 | 10 | 6 | 0 | 5 | 1. | 15 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| SCHWERIN | 42 5. | 26 | 0 | 0 | 79 | 155 | 12 | 10. | 17 | 11 | 10 | 4 | 1 | 11. | 9 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| TETEROW | 52 5. | 29 | 0 | 0 | 46 | 98 | 6 | 10. | 16 | 11 | 9 | 0 | 6 | 1. | 16 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 |
| NEUBRANDENBURG | 54 5. | 26 | 0 | 0 | 49 | 111 | 7 | 10. | 17 | 13 | 6 | 0 | 5 | 1. | 16 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 41 5. | 28 | 0 | 0 | 51 | 111 | 13 | 9. | 16 | 11 | 6 | 1 | 2 | 12. | 10 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| MAGDEBURG | 51 5. | 25 | 0 | 0 | 36 | 100 | 11 | 9. | 18 | 11 | 2 | 1 | 3 | 11. | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 |
| BROCKEN | 7 3. | 21 | 6 | 6 | 168 | 118 | 18 | 26. | 24 | 22 | 15 | 8 | 17 | 12. | 29 | 29 | 29 | 23 | 2 | 2 | 27 |
| NEURUPPIN | 45 5. | 25 | 0 | 0 | 51 | 116 | 10 | 9. | 15 | 14 | 8 | 1 | 5 | 12. | 15 | 7 | 0 | 13 | 0 | 0 | 4 |
| POTSDAM | 50 5. | 27 | 0 | 0 | 63 | 140 | 18 | 9. | 17 | 13 | 9 | 1 | 3 | 12. | 18 | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 7 |
| BERLIN-ALEX | 43 5. | 15 | 0 | 0 | 65 | 135 | 14 | 9. | 18 | 15 | 9 | 1 | 4 | 12. | 10 | 6 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| BLN-SCHOENEFELD | 55 4. | 27 | 0 | 0 | 49 | 117 | 11 | 9. | 19 | 12 | 9 | 1 | 4 | 12. | 10 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 |
| ANGERHUENDE | 32 5. | 26 | 1 | 0 | 45 | 110 | 9 | 9. | 15 | 13 | 7 | 0 | 5 | 1. | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 |
| LINDENBERG | 53 4. | 24 | 0 | 0 | 39 | 95 | 8 | 9. | 21 | 13 | 6 | 0 | 8 | 8. | 12 | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 7 |
| ARTERV | 52 25. | 26 | 0 | 0 | 19 | 70 | 4 | 6. | 10 | 8 | 3 | 0 | 4 | 7. | 13 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 6 |
| WITTENBERG | 57 5. | 28 | 0 | 0 | 33 | 83 | 8 | 9. | 17 | 10 | 3 | 0 | 4 | 12. | 10 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 61 5. | 28 | 0 | 0 | 41 | 124 | 16 | 9. | 14 | 8 | 4 | 1 | 5 | 12. | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 |
| COTTBUS | 53 30. | 23 | 0 | 0 | 29 | 74 | 4 | 9. | 16 | 12 | 4 | 0 | 7 | 12. | 11 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 44 25. | 26 | 0 | 0 | 14 | 45 | 3 | 25. | 10 | 5 | 2 | 0 | 2 | 7. | 18 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 6 |
| SCHMUECKE | 50 4. | 26 | 0 | 0 | 56 | 46 | 16 | 25. | 19 | 11 | 6 | 1 | 13 | 12. | 27 | 26 | 18 | 22 | 0 | 0 | 19 |
| MEININGEN | 43 4. | 24 | 0 | 0 | 29 | 54 | 6 | 2. | 18 | 9 | 4 | 0 | 9 | 12. | 23 | 20 | 4 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| GERA-LEUMNITZ | 46 25. | 23 | 0 | 0 | 20 | 57 | 7 | 25. | 15 | 6 | 2 | 0 | 6 | 7. | 20 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| KARL-MARX-STADT | 40 25. | 14 | 1 | 1 | 26 | 59 | 8 | 26. | 15 | 6 | 2 | 0 | 8 | 8. | 18 | 9 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 |
| FICHTELBERG | 11 14. | 22 | 3 | 0 | 49 | 64 | 13 | 26. | 17 | 11 | 5 | 1 | 13 | 12. | 31 | 31 | 31 | 25 | 0 | 0 | 27 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 51 25. | 26 | 0 | 0 | 48 | 107 | 11 | 26. | 18 | 11 | 6 | 1 | 8 | 8. | 19 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| GOERLITZ | 58 15. | 24 | 0 | 0 | 35 | 67 | 8 | 26. | 15 | 10 | 4 | 0 | 8 | 11 | 18 | 15 | 1 | 5 | 0 | 0 | 18 |

T A G E S W E R T E D E R L U F T T E M P E R A T U R 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

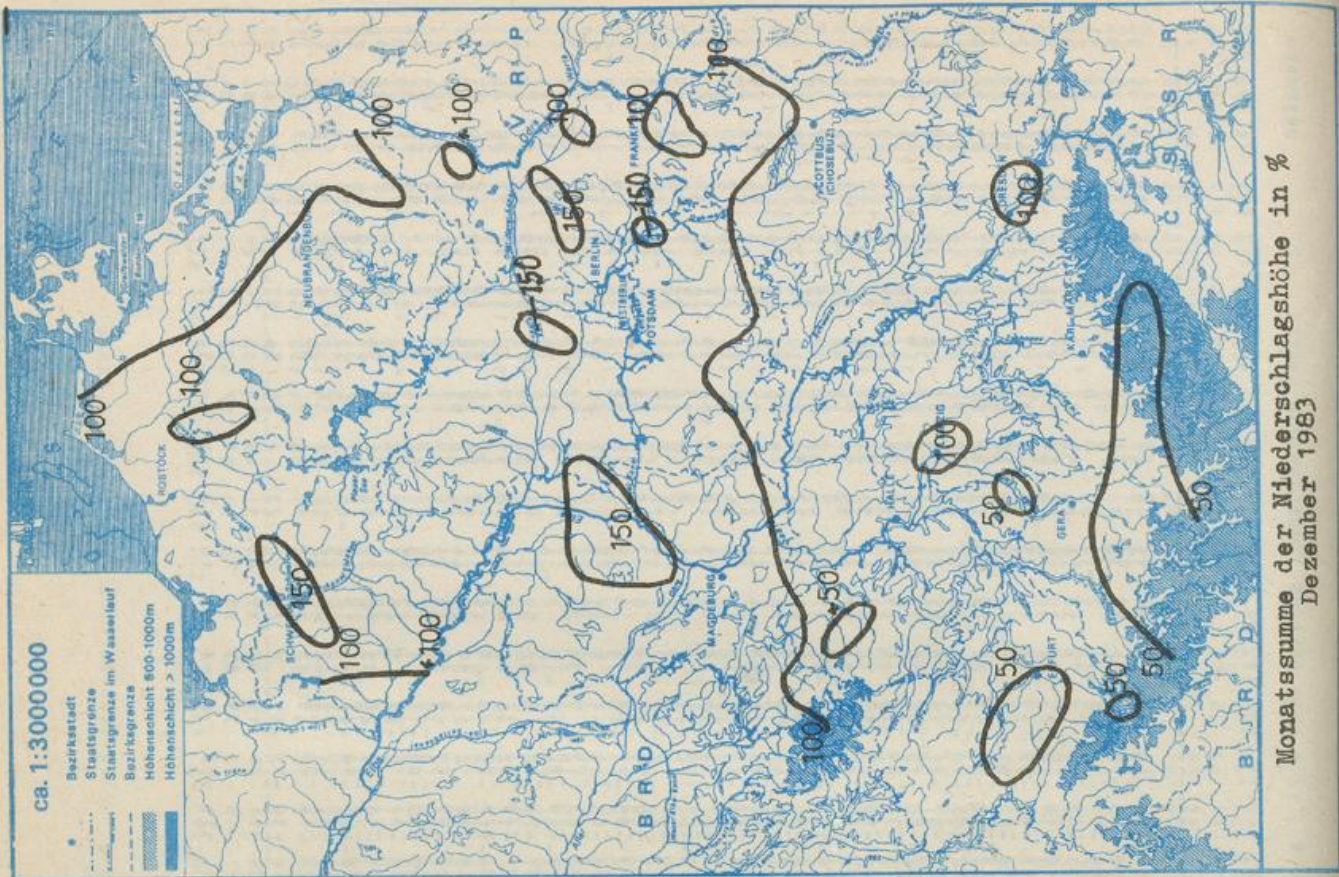
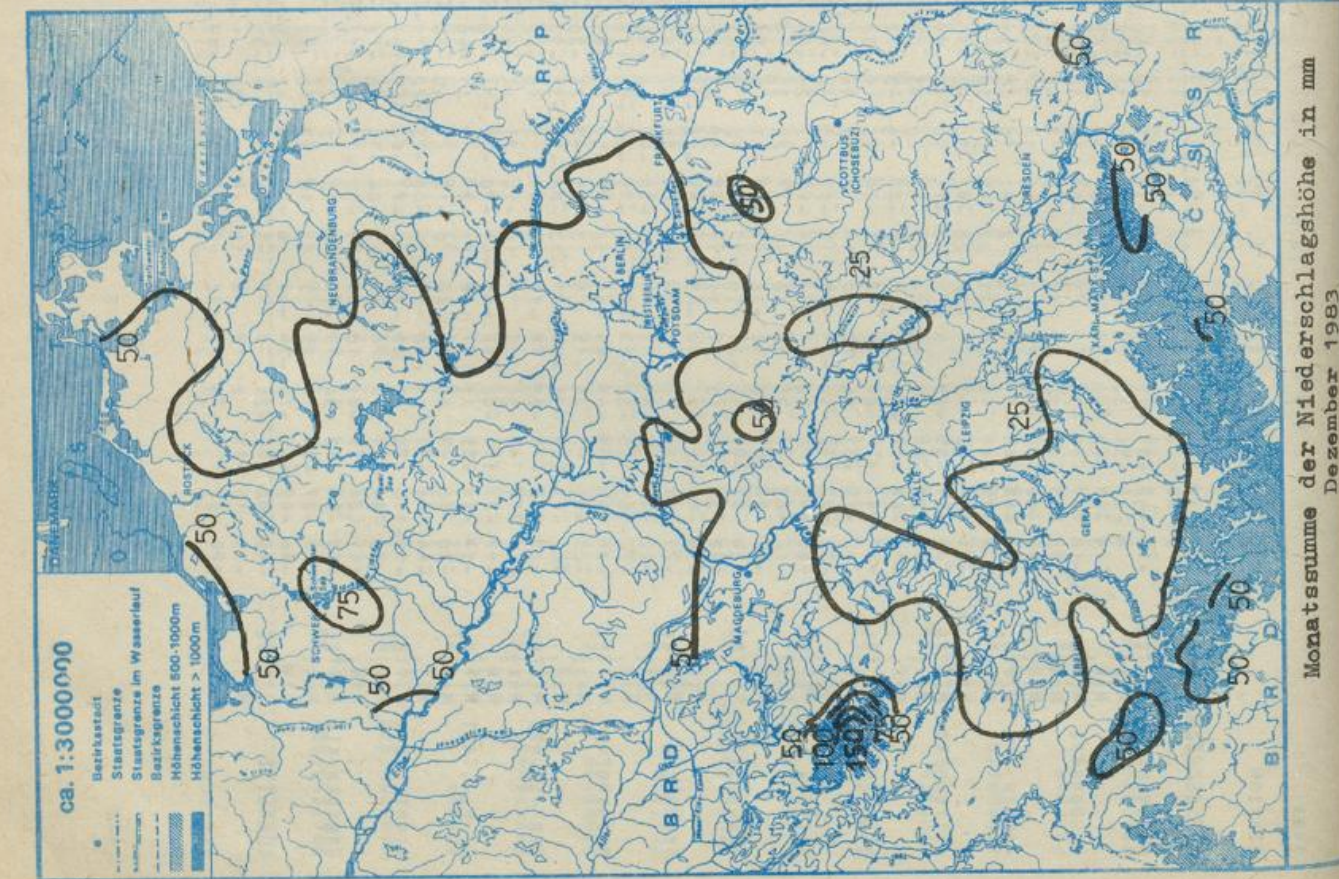
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

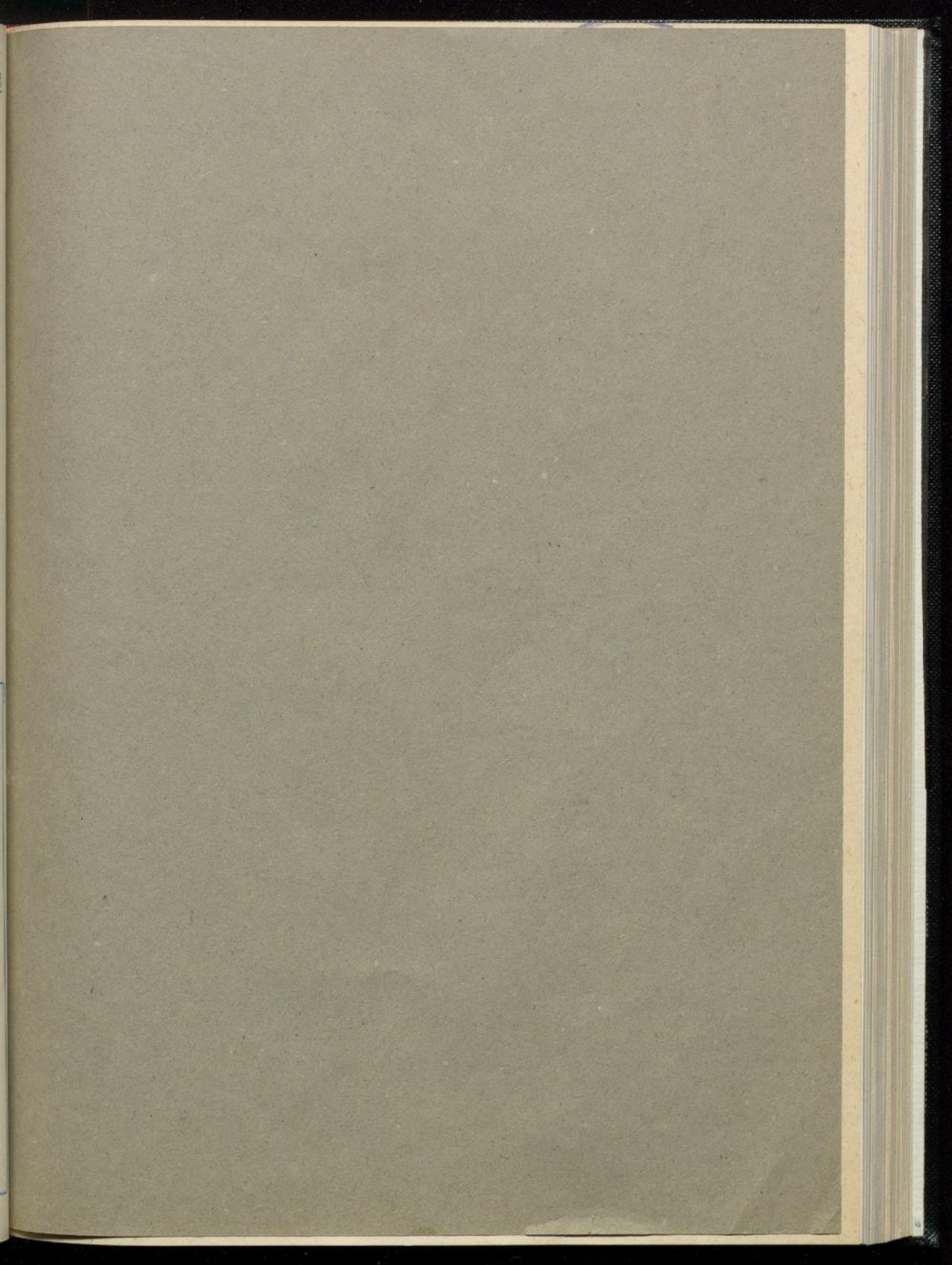
| STATION | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | |
|-----------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| BOLTENHAGEN MITTEL | 5 | -14 | -18 | 2 | 36 | 36 | 23 | 9 | 37 | 14 | -42 | -42 | -76 | -68 | -40 | -28 | -28 | -9 | 11 | 32 | 28 | 28 | 35 | 55 | 24 | 96 | 61 | 49 | 94 | 60 | 66 | 48 |
| MAX. | 13 | 12 | 5 | 31 | 62 | 51 | 37 | 30 | 41 | 45 | -10 | -27 | -39 | -24 | -17 | -8 | -10 | 15 | 18 | 50 | 42 | 53 | 70 | 60 | 108 | 103 | 85 | 110 | 87 | 85 | 62 | |
| MIN. | -6 | -25 | -40 | -28 | -2 | 19 | 13 | -28 | 22 | -20 | -55 | -61 | -96 | -102 | -69 | -46 | -57 | -36 | -25 | 19 | 18 | 11 | 35 | 1 | 21 | 50 | 16 | 84 | 34 | 44 | 23 | |
| WARMEUENDE MITTEL | -1 | -17 | -19 | 8 | 38 | 42 | 29 | 10 | 34 | 10 | -32 | -26 | -53 | -52 | -40 | -39 | -45 | -10 | 8 | 35 | 27 | 39 | 55 | 30 | 90 | 57 | 49 | 84 | 54 | 60 | 46 | |
| MAX. | 15 | 0 | -1 | 30 | 77 | 57 | 43 | 30 | 50 | 45 | -10 | -1 | -26 | -19 | -20 | -17 | -14 | 15 | 19 | 53 | 42 | 59 | 67 | 69 | 107 | 102 | 84 | 105 | 75 | 88 | 56 | |
| MIN. | -11 | -22 | -36 | -19 | 7 | 37 | 5 | -15 | 20 | -21 | -47 | -44 | -65 | -92 | -63 | -49 | -78 | -40 | -5 | 14 | 18 | 21 | 39 | 15 | 20 | 45 | 19 | 70 | 44 | 63 | 35 | |
| MITTEL | -12 | -17 | -27 | 0 | 25 | 43 | 23 | 8 | 22 | 3 | -10 | -11 | -42 | -33 | -28 | -6 | -9 | 3 | 18 | 25 | 21 | 25 | 40 | 26 | 53 | 48 | 36 | 68 | 43 | 54 | 43 | |
| MAX. | 7 | 2 | -14 | 17 | 44 | 50 | 45 | 25 | 31 | 38 | 4 | 16 | -24 | -30 | -18 | 23 | 15 | 17 | 29 | 37 | 40 | 40 | 56 | 55 | 85 | 85 | 60 | 82 | 74 | 71 | 58 | |
| MIN. | -32 | -36 | -41 | -36 | -13 | 34 | 3 | -13 | 9 | -9 | -41 | -45 | -56 | -80 | -51 | -31 | -69 | -21 | 2 | 8 | 13 | 3 | 19 | 7 | 6 | 37 | 8 | 53 | 20 | 23 | 31 | |
| MITTEL | -19 | -40 | -37 | 0 | 24 | 29 | 8 | -6 | 21 | 6 | -56 | -41 | -57 | -65 | -49 | -39 | -57 | -14 | 2 | 25 | 21 | 25 | 43 | 23 | 75 | 55 | 32 | 95 | 53 | 62 | 41 | |
| MAX. | 6 | 18 | -22 | 19 | 45 | 44 | 27 | 19 | 28 | 35 | -28 | -29 | -32 | -39 | -30 | -5 | -21 | 13 | 12 | 40 | 33 | 41 | 57 | 55 | 90 | 88 | 63 | 105 | 90 | 84 | 53 | |
| MIN. | -44 | -61 | -56 | -31 | 1 | 15 | -10 | -35 | 10 | -29 | -72 | -61 | -78 | -94 | -66 | -53 | -94 | -65 | -7 | 7 | 11 | 16 | 22 | 9 | 9 | 50 | 0 | 63 | 38 | 44 | 24 | |
| MITTEL | -14 | -24 | -33 | -16 | 25 | 29 | 3 | -3 | 28 | 0 | -61 | -67 | -84 | -66 | -50 | -36 | -40 | -9 | 9 | 30 | 28 | 30 | 50 | 27 | 95 | 60 | 40 | 97 | 58 | 62 | 40 | |
| MAX. | 3 | -10 | -9 | 19 | 67 | 43 | 31 | 24 | 31 | 41 | -25 | -34 | -40 | -31 | -30 | -10 | -11 | 16 | 19 | 46 | 46 | 50 | 66 | 57 | 104 | 98 | 77 | 104 | 98 | 84 | 51 | |
| MIN. | -32 | -49 | -61 | -45 | -28 | 18 | -13 | -49 | 14 | -48 | -82 | -99 | -117 | -124 | -76 | -53 | -71 | -49 | -10 | 13 | 19 | 10 | 33 | -6 | 35 | 49 | 1 | 76 | 30 | 43 | 22 | |
| MITTEL | -35 | -39 | -42 | -10 | 26 | 26 | 5 | -7 | 20 | 0 | -56 | -56 | -70 | -69 | -45 | -44 | -58 | -17 | 1 | 21 | 21 | 17 | 44 | 22 | 86 | 56 | 33 | 94 | 53 | 58 | 38 | |
| MAX. | -5 | -13 | -22 | 21 | 53 | 49 | 28 | 20 | 30 | 35 | -28 | -13 | -41 | -43 | -20 | -23 | -17 | 14 | 12 | 36 | 38 | 45 | 66 | 58 | 97 | 89 | 71 | 106 | 97 | 89 | 52 | |
| MIN. | -61 | -71 | -60 | -40 | -8 | 15 | -16 | -44 | 9 | -35 | -79 | -81 | -97 | -108 | -67 | -56 | -105 | -61 | -10 | 6 | 11 | 3 | 17 | 0 | 17 | 48 | -4 | 66 | 33 | 40 | 21 | |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | -23 | -48 | -45 | -19 | 9 | 22 | -4 | -15 | 12 | 3 | -54 | -54 | -60 | -75 | -43 | -38 | -53 | -13 | 2 | 26 | 23 | 42 | 60 | 58 | 95 | 82 | 54 | 103 | 93 | 84 | 50 | |
| MAX. | -7 | -24 | -25 | 9 | 44 | 42 | 20 | 14 | 21 | 33 | -22 | -38 | -46 | -23 | -15 | -16 | 23 | 12 | 2 | 46 | 43 | 42 | 60 | 58 | 95 | 82 | 54 | 103 | 93 | 84 | 50 | |
| MIN. | -48 | -83 | -64 | -48 | -15 | 13 | -22 | -49 | 2 | -26 | -77 | -74 | -74 | -104 | -65 | -51 | -84 | -55 | -11 | 5 | 14 | 5 | 16 | 1 | 14 | 49 | -9 | 51 | 32 | 38 | 17 | |
| MITTEL | -26 | -37 | -42 | -11 | 26 | 26 | 2 | 1 | 26 | 14 | -49 | -60 | -101 | -88 | -62 | -58 | -46 | -6 | 8 | 22 | 20 | 32 | 55 | 44 | 97 | 72 | 40 | 102 | 72 | 61 | 43 | |
| MAX. | 1 | -8 | -12 | 37 | 63 | 42 | 25 | 30 | 48 | 14 | -24 | -24 | -67 | -64 | -31 | -26 | -20 | 23 | 14 | 53 | 39 | 65 | 76 | 68 | 106 | 94 | 73 | 111 | 101 | 96 | 54 | |
| MIN. | -49 | -70 | -76 | -66 | -3 | 16 | -9 | -35 | 10 | -14 | -66 | -106 | -134 | -131 | -91 | -92 | -108 | -48 | -18 | 3 | 6 | 5 | 17 | 16 | 46 | 59 | 2 | 73 | 38 | 35 | 27 | |
| MAGDEBURG MITTEL | -18 | -41 | -45 | -21 | -2 | 19 | 7 | -2 | 24 | 16 | -37 | -75 | -84 | -69 | -50 | -43 | -34 | 9 | 14 | 35 | 26 | 30 | 53 | 56 | 95 | 72 | 45 | 100 | 80 | 54 | 47 | |
| MAX. | 4 | -20 | -7 | 35 | 66 | 33 | 30 | 29 | 34 | 48 | 1 | -43 | -58 | -23 | -23 | -13 | -8 | 52 | 36 | 67 | 40 | 62 | 82 | 68 | 121 | 93 | 76 | 109 | 104 | 108 | 61 | |
| MIN. | -31 | -67 | -72 | -65 | -51 | -4 | -5 | -36 | 2 | -18 | -63 | -107 | -115 | -111 | -68 | -90 | -67 | -43 | -10 | 16 | 13 | 13 | 20 | 38 | 59 | 56 | 9 | 73 | 74 | 21 | 23 | |
| MITTEL | -86 | -95 | -10 | 45 | 47 | -27 | -56 | -36 | -53 | -53 | -95 | -103 | -84 | -40 | 16 | -58 | 34 | -20 | -2 | -8 | -5 | -11 | -1 | 13 | 36 | 2 | -25 | 32 | 25 | 25 | -32 | |
| MAX. | -71 | -76 | 23 | 63 | 65 | 38 | -36 | -40 | -25 | -22 | -73 | -91 | -56 | -5 | 67 | 35 | 63 | 22 | 24 | -2 | 0 | -3 | 6 | 43 | 46 | 31 | 0 | 42 | 35 | 75 | -23 | |
| MIN. | -94 | -122 | -86 | 14 | 28 | -39 | -66 | -85 | -59 | -90 | -125 | -119 | -122 | -83 | -32 | -121 | -47 | -31 | -26 | -14 | -19 | -16 | -15 | -10 | 17 | -25 | -49 | -1 | 17 | -30 | -43 | |
| MITTEL | -8 | -34 | -39 | -20 | 0 | 23 | 0 | -15 | 18 | 10 | -50 | -75 | -87 | -81 | -48 | -41 | -35 | -4 | 8 | 19 | 24 | 8 | 39 | 30 | 85 | 68 | 30 | 96 | 62 | 53 | 37 | 33 |
| MAX. | 4 | -10 | -19 | 29 | 57 | 35 | 23 | 11 | 22 | 37 | -17 | -52 | -53 | -56 | -22 | -23 | -10 | 22 | 19 | 37 | 45 | 31 | 60 | 53 | 95 | 91 | 61 | 106 | 99 | 89 | 48 | |
| MIN. | -26 | -53 | -69 | -62 | -34 | 15 | -12 | -55 | 7 | -17 | -87 | -105 | -108 | -121 | -82 | -75 | -78 | -43 | -14 | -4 | 8 | -18 | 11 | 4 | 36 | 56 | -4 | 52 | 36 | 29 | 16 | |
| MITTEL | -8 | -40 | -58 | -23 | 0 | 16 | 1 | -18 | 14 | 13 | -48 | -71 | -93 | -78 | -59 | -47 | -44 | 8 | 5 | 29 | 35 | 26 | 50 | 51 | 93 | 71 | 32 | 98 | 69 | 57 | 41 | |
| MAX. | 9 | -16 | -30 | 26 | 49 | 25 | 22 | 0 | 19 | 45 | -13 | -38 | -58 | -44 | -22 | -16 | -13 | 42 | 23 | 59 | 54 | 46 | 72 | 70 | 110 | 86 | 61 | 102 | 104 | 99 | 53 | |
| MIN. | -19 | -53 | -87 | -67 | -39 | -10 | -11 | -54 | 10 | -13 | -66 | -95 | -120 | -116 | -101 | -73 | -82 | -25 | -15 | 11 | 8 | 6 | 14 | 25 | 53 | 59 | -6 | 61 | 46 | 39 | 21 | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 7 | -21 | -41 | -5 | 23 | 34 | 20 | -1 | 24 | 24 | -33 | -45 | -53 | -54 | -32 | -23 | -15 | 25 | 24 | 49 | 43 | 61 | 61 | 104 | 83 | 44 | 106 | 83 | 74 | 50 | 50 | |
| MAX. | 14 | 4 | -20 | 27 | 57 | 43 | 41 | 22 | 30 | 50 | -1 | -28 | -38 | -33 | -10 | -11 | 14 | 49 | 42 | 75 | 58 | 85 | 82 | 116 | 98 | 76 | 117 | 113 | 109 | 70 | 70 | |
| MIN. | 1 | -30 | -65 | -33 | -5 | 26 | 1 | -19 | 7 | -1 | -36 | -58 | -65 | -64 | -48 | -36 | -41 | -3 | 6 | 34 | 27 | 39 | 46 | 58 | 73 | 18 | 68 | 68 | 56 | 41 | 41 | |
| MITTEL | -3 | -39 | -61 | -32 | 42 | 14 | 8 | -29 | 11 | 13 | -63 | -80 | -93 | -82 | -57 | -44 | -46 | 5 | 4 | 24 | 22 | 18 | 46 | 41 | 88 | 71 | 30 | 98 | 69 | 57 | 36 | |
| MAX. | 6 | -3 | -26 | 14 | 42 | 29 | 28 | 17 | 19 | 44 | -5 | -56 | -56 | -43 | -24 | -21 | -3 | 32 | 22 | 52 | 42 | 44 | 68 | 62 | 108 | 85 | 68 | 110 | 105 | 95 | 59 | |
| MIN. | -18 | -61 | -88 | -66 | -40 | -5 | -1 | -64 | -10 | -5 | -122 | -116 | -125 | -114 | -85 | -71 | -94 | -42 | -20 | 12 | -1 | -2 | 10 | 7 | 46 | 62 | -6 | 55 | 42 | 38 | 21 | |

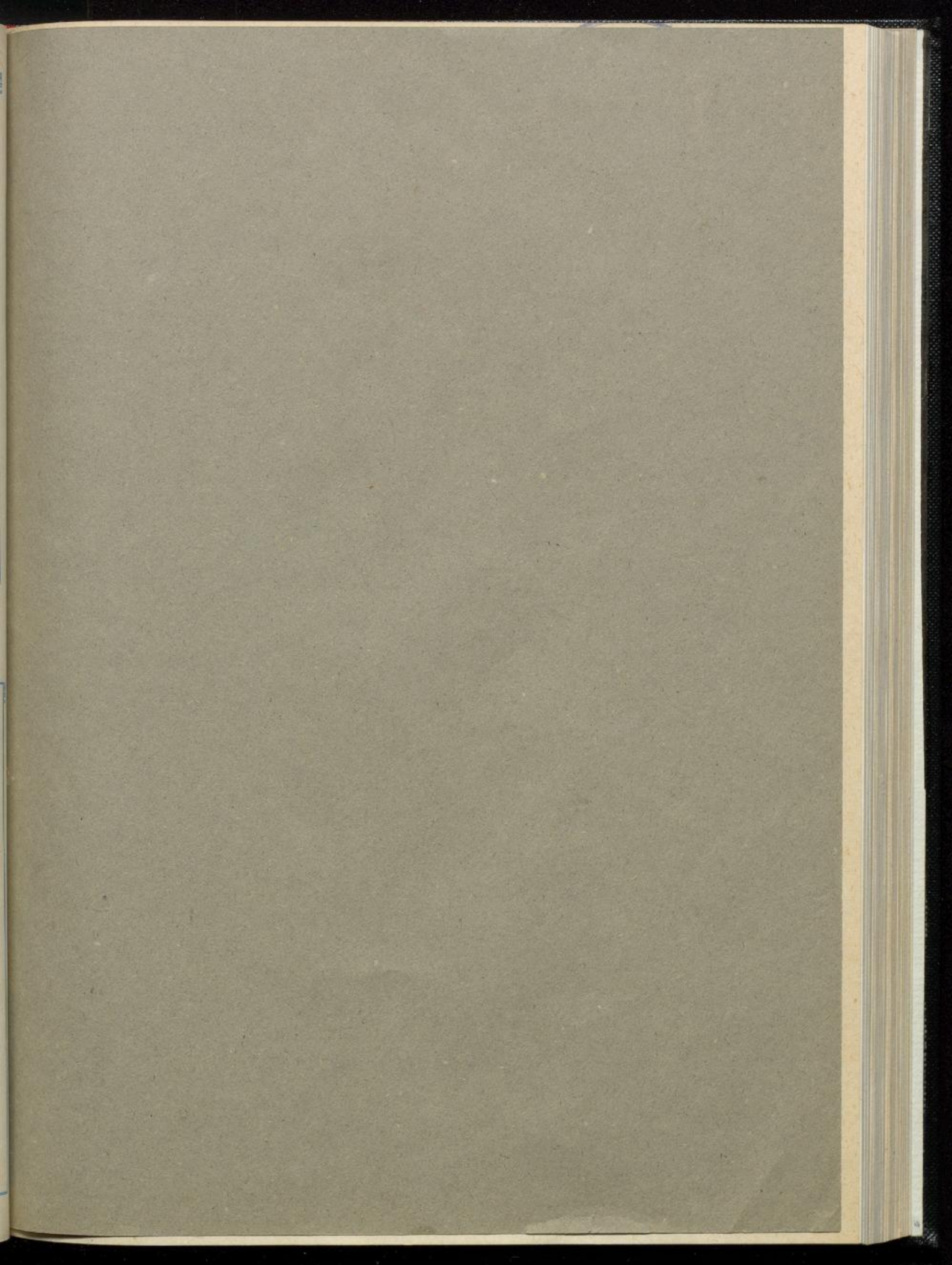
STATION

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | -10 | -48 | -57 | -17 | 28 | 26 | 5 | -17 | 10 | 10 | -46 | -53 | -72 | -81 | -59 | -45 | -48 | -6 | 0 | 14 | 13 | 10 | 41 | 31 | 92 | 70 | 26 | 98 | 60 | 64 | 36 | |
| | MAX. | 4 | -10 | -34 | 30 | 70 | 54 | 27 | 2 | 15 | 38 | -16 | -26 | -53 | -55 | -28 | -25 | -10 | 15 | 10 | 33 | 30 | 30 | 66 | 66 | 101 | 89 | 60 | 109 | 100 | 95 | 59 | |
| | MIN. | -19 | -67 | -82 | -58 | -24 | 18 | -7 | -51 | -8 | -16 | -62 | -73 | -84 | -105 | -80 | -77 | -77 | -62 | -14 | -2 | -10 | -8 | 4 | 6 | 25 | 56 | -9 | 41 | 32 | 38 | 24 | |
| LINDENBERG | MITTEL | -18 | -47 | -71 | -34 | 1 | 5 | 0 | -21 | 3 | 10 | -57 | -74 | -85 | -79 | -53 | -42 | -23 | 8 | 6 | 18 | 18 | 20 | 38 | 41 | 87 | 69 | 25 | 90 | 67 | 59 | 36 | |
| | MAX. | 14 | -19 | -40 | 14 | 40 | 17 | 17 | 1 | 8 | 41 | -7 | -50 | -55 | -41 | -14 | -18 | 12 | 35 | 25 | 42 | 43 | 46 | 67 | 68 | 110 | 66 | 64 | 104 | 96 | 88 | 63 | |
| | MIN. | -38 | -68 | -96 | -70 | -28 | -10 | -8 | -44 | -17 | -7 | -82 | -96 | -100 | -110 | -85 | -61 | -55 | -9 | -12 | 11 | -5 | 4 | -3 | 25 | 39 | 66 | -13 | 47 | 43 | 38 | 26 | |
| ARTERN | MITTEL | -16 | -48 | -68 | -51 | -15 | 5 | 2 | -21 | 15 | 17 | -31 | -84 | -74 | -65 | -96 | -72 | -63 | -1 | 4 | 44 | 32 | 37 | 54 | 55 | 108 | 70 | 40 | 86 | 81 | 51 | 42 | |
| | MAX. | 3 | -23 | -45 | -5 | 28 | 23 | 22 | -2 | 19 | 38 | -50 | -37 | -36 | -65 | -42 | -38 | 40 | 31 | 75 | 50 | 53 | 80 | 82 | 150 | 93 | 57 | 91 | 77 | 20 | 26 | 48 | |
| | MIN. | -31 | -69 | -83 | -82 | -56 | -43 | -20 | -62 | 10 | -2 | -55 | -110 | -109 | -81 | -122 | -103 | -93 | -50 | -26 | 21 | 15 | 25 | 38 | 30 | 82 | 48 | 15 | 57 | 77 | 20 | 26 | 48 |
| WITTENBERG | MITTEL | -9 | -37 | -55 | -25 | 5 | 9 | 2 | -21 | 14 | 15 | -39 | -75 | -73 | -69 | -53 | -37 | -21 | 15 | 18 | 35 | 21 | 32 | 54 | 58 | 102 | 75 | 36 | 95 | 79 | 57 | 45 | |
| | MAX. | 2 | -22 | -26 | 11 | 43 | 24 | 23 | -1 | 20 | 43 | -3 | -50 | -46 | -36 | -22 | -20 | 15 | 44 | 35 | 71 | 36 | 55 | 74 | 119 | 94 | 64 | 111 | 101 | 93 | 64 | 30 | |
| | MIN. | -22 | -48 | -86 | -60 | -23 | -10 | -3 | -48 | -6 | -3 | -52 | -83 | -96 | -74 | -73 | -54 | -69 | -10 | -4 | 19 | 7 | 14 | 25 | 40 | 171 | 66 | 2 | 59 | 66 | 37 | 38 | |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | -17 | -41 | -57 | -27 | -1 | 5 | 3 | -26 | 13 | 16 | -35 | -86 | -75 | -54 | -61 | -56 | -29 | 11 | 12 | 35 | 42 | 31 | 51 | 55 | 106 | 78 | 39 | 86 | 79 | 53 | 38 | |
| | MAX. | -2 | -15 | -31 | 16 | 33 | 16 | 18 | 3 | 19 | 44 | 0 | -64 | -43 | -36 | -26 | -14 | 24 | 44 | 31 | 67 | 66 | 62 | 79 | 78 | 133 | 103 | 63 | 98 | 92 | 79 | 63 | 9 |
| | MIN. | -23 | -53 | -80 | -56 | -24 | -33 | -12 | -67 | -9 | -2 | -64 | -100 | -114 | -76 | -78 | -101 | -83 | -14 | -25 | 19 | 20 | 7 | 25 | 32 | 73 | 58 | -10 | 63 | 77 | 29 | 9 | |
| COTTBUS | MITTEL | -23 | -50 | -80 | -32 | 4 | 0 | 6 | -12 | 7 | 21 | -49 | -70 | -77 | -58 | -26 | -40 | -28 | 21 | 10 | 41 | 42 | 37 | 50 | 59 | 110 | 81 | 34 | 94 | 78 | 69 | 41 | |
| | MAX. | 12 | -21 | -31 | 25 | 52 | 16 | 17 | 7 | 22 | 55 | 4 | -21 | -35 | -19 | 7 | -11 | 41 | 52 | 30 | 70 | 72 | 60 | 86 | 70 | 130 | 105 | 76 | 108 | 104 | 111 | 79 | 9 |
| | MIN. | -67 | -68 | -109 | -90 | -32 | -32 | -5 | -33 | -13 | 4 | -73 | -98 | -117 | -108 | -87 | -84 | -85 | -26 | -18 | 14 | 14 | 21 | 14 | 33 | 64 | 76 | -8 | 56 | 58 | 37 | 29 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | -26 | -62 | -81 | -42 | -21 | -16 | -15 | -38 | 13 | 6 | -35 | -88 | -72 | -67 | -76 | -96 | -68 | 10 | 19 | 36 | 39 | 34 | 57 | 67 | 113 | 67 | 36 | 77 | 69 | 40 | 31 | |
| | MAX. | -8 | -36 | -50 | 13 | 31 | 11 | 11 | -7 | 19 | 33 | -2 | -45 | -37 | -22 | -48 | -61 | -35 | 46 | 38 | 55 | 63 | 58 | 83 | 100 | 139 | 111 | 53 | 91 | 90 | 76 | 50 | |
| | MIN. | -34 | -86 | -101 | -81 | -56 | -47 | -41 | -83 | -26 | -26 | -58 | -112 | -97 | -94 | -98 | -143 | -112 | -39 | -5 | 17 | 21 | 8 | 9 | 37 | 97 | 43 | 9 | 51 | 52 | 18 | 9 | |
| SCHMUECKE | MITTEL | -71 | -91 | -51 | 2 | 6 | -24 | -44 | -64 | -51 | -37 | -82 | -101 | -102 | -80 | -59 | -67 | 3 | -13 | 11 | -4 | 0 | -1 | 9 | 38 | 50 | 21 | -17 | 20 | 24 | -1 | -23 | |
| | MAX. | -63 | -58 | -3 | 39 | 43 | 1 | -21 | -50 | -42 | -8 | -54 | -63 | -86 | -60 | -31 | -50 | 30 | -2 | 49 | 5 | 7 | 4 | 24 | 56 | 70 | 60 | -3 | 27 | 35 | 18 | 0 | |
| | MIN. | -77 | -101 | -110 | -32 | -14 | -57 | -61 | -79 | -66 | -73 | -116 | -127 | -116 | -105 | -72 | -90 | -71 | -28 | -15 | -9 | -12 | -5 | -16 | 22 | 29 | -4 | -32 | -9 | 17 | -10 | -28 | |
| MEININGEN | MITTEL | -38 | -66 | -65 | -49 | -64 | -41 | -14 | -67 | -19 | -9 | -61 | -99 | -79 | -66 | -90 | -85 | -18 | -6 | 9 | 11 | 6 | 14 | 36 | 63 | 97 | 57 | 21 | 56 | 52 | 21 | 16 | |
| | MAX. | -29 | -30 | -5 | -1 | -15 | 5 | 5 | -3 | -7 | 24 | -20 | -62 | -57 | -53 | -53 | -43 | 12 | 9 | 30 | 22 | 20 | 26 | 67 | 91 | 116 | 110 | 32 | 72 | 68 | 42 | 34 | |
| | MIN. | -47 | -91 | -109 | -91 | -98 | -69 | -33 | -80 | -35 | -32 | -97 | -165 | -101 | -85 | -117 | -129 | -84 | -22 | -13 | 4 | -14 | 4 | 3 | 31 | 176 | 25 | -2 | 29 | 39 | 11 | 4 | |
| GERA-LEUMNB. | MITTEL | -29 | -53 | -70 | -28 | -8 | -11 | -4 | -39 | 3 | 10 | -42 | -92 | -81 | -68 | -61 | -71 | -18 | 8 | 22 | 29 | 32 | 30 | 51 | 64 | 105 | 69 | 29 | 66 | 69 | 49 | 31 | |
| | MAX. | -10 | -11 | -9 | 31 | 30 | 9 | 14 | -14 | 21 | 44 | -6 | -46 | -42 | -38 | -37 | -19 | 32 | 30 | 46 | 65 | 46 | 56 | 91 | 49 | 160 | 119 | 53 | 92 | 85 | 83 | 61 | |
| | MIN. | -37 | -75 | -114 | -80 | -33 | -41 | -41 | -90 | -22 | -14 | -72 | -128 | -102 | -106 | -96 | -117 | -84 | -8 | -19 | 16 | 13 | 15 | 21 | 35 | 83 | 48 | -4 | 47 | 46 | 27 | 7 | |
| KOENIGS-STADT | MITTEL | -37 | -51 | -55 | 1 | 7 | -6 | -11 | -29 | 9 | 11 | -66 | -77 | -67 | -63 | -45 | -34 | 4 | 27 | 39 | 41 | 46 | 34 | 50 | 63 | 108 | 66 | 21 | 59 | 62 | 63 | 21 | |
| | MAX. | -20 | -30 | -3 | 60 | 45 | 28 | 0 | -13 | 27 | 40 | -20 | -28 | -45 | -21 | -31 | -27 | 32 | 53 | 72 | 68 | 72 | 45 | 67 | 91 | 139 | 110 | 43 | 75 | 70 | 124 | 50 | |
| | MIN. | -66 | -64 | -93 | -68 | -30 | -19 | -30 | -66 | -23 | -22 | -75 | -135 | -100 | -109 | -60 | -55 | -48 | -13 | 5 | 24 | 20 | 21 | 14 | 36 | 91 | 41 | -7 | 36 | 32 | 33 | 8 | |
| FICHTELBERG | MITTEL | -99 | -110 | -83 | -5 | 45 | -22 | -66 | -77 | -66 | -41 | -101 | -100 | -97 | -31 | -65 | -91 | 2 | -22 | 8 | -8 | 11 | -9 | -8 | 15 | 46 | 4 | -40 | 16 | 17 | 34 | -41 | |
| | MAX. | -80 | -81 | -39 | 19 | 76 | 44 | -45 | -64 | -55 | -16 | -72 | -71 | -80 | 14 | -11 | -56 | 31 | 28 | 53 | 10 | 38 | 16 | 9 | 36 | 67 | 56 | -20 | 34 | 40 | 80 | -6 | |
| | MIN. | -111 | -124 | -135 | -41 | 10 | -54 | -71 | -93 | -91 | -72 | -134 | -132 | -140 | -98 | -116 | -120 | -56 | -44 | -46 | -12 | -14 | -20 | -31 | -4 | 32 | -20 | -60 | -30 | 6 | -10 | -47 | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | -34 | -58 | -72 | -34 | -13 | -15 | -2 | -13 | 3 | 22 | -34 | -75 | -66 | -51 | -35 | -23 | 11 | 23 | 42 | 48 | 35 | 33 | 53 | 66 | 125 | 78 | 35 | 88 | 78 | 66 | 36 | |
| | MAX. | 6 | -27 | -18 | 14 | 25 | 5 | 11 | 10 | 22 | 60 | -2 | -47 | -46 | -21 | -19 | -12 | 30 | 49 | 57 | 85 | 60 | 59 | 80 | 84 | 153 | 130 | 63 | 103 | 87 | 110 | 66 | |
| | MIN. | -66 | -69 | -115 | -75 | -38 | -45 | -6 | -39 | -15 | -2 | -59 | -109 | -93 | -80 | -56 | -34 | -33 | -11 | 9 | 20 | 16 | 23 | 2 | 34 | 84 | 53 | -2 | 60 | 65 | 41 | 12 | |
| GOERLITZ | MITTEL | -40 | -60 | -84 | -21 | -5 | -7 | -3 | -24 | -23 | 6 | -33 | -88 | -72 | -40 | -24 | -11 | 26 | 19 | 49 | 39 | 45 | 31 | 43 | 55 | 103 | 76 | 26 | 83 | 74 | 56 | 29 | |
| | MAX. | -15 | -18 | -33 | 2 | 19 | 6 | 10 | -8 | 4 | 20 | -1 | -52 | -42 | -20 | -1 | 5 | 50 | 39 | 83 | 78 | 70 | 56 | 59 | 67 | 122 | 122 | 61 | 103 | 89 | 81 | 70 | |
| | MIN. | -80 | -87 | -137 | -74 | -37 | -32 | -8 | -57 | -56 | -3 | -69 | -132 | -124 | -73 | -51 | -31 | -27 | 6 | -8 | 15 | 16 | 17 | 12 | 41 | 54 | 57 | -6 | 25 | 53 | 43 | 13 | |







Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

Abdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet. Bezugspreis vierteljährlich 1,95 M. EVP. 0,65 M. Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

37. Jahrgang

Sonderheft

Allgemeiner Witterungscharakter

Das Jahr 1983 war zu warm, meist niederschlags- und sonnenschein-
normal.

Im Jahr 1983 lagen die Monatsmittel der Lufttemperatur in 8 Monaten über, in 2 Monaten (Februar und Mai) unter den Normalwerten, in 2 Monaten entsprachen sie den langjährigen Durchschnittswerten. Die Monatssummen der Niederschlagshöhe waren in je 3 Monaten übernormal und unternormal. Zwei Monate (Oktober und Dezember) waren im Norden niederschlagsnormal und im Süden zu trocken. Juni und August waren in weiten Teilen der DDR zu trocken, im Süden normal bzw. im Südosten zu naß. Je 4 Monate waren sonnenscheinarm, sonnenscheinreich oder entsprachen den monatlichen Durchschnittswerten der Sonnenscheindauer.

Bemerkenswerte Witterungsereignisse

- Fünf der zu warmen Monate folgten aufeinander (Juni bis Oktober).
- Januar und Juli waren erheblich zu warm.
- Im Januar traten übernormal häufig Sturmtage auf.
- Der Juli war in den mittleren und südlichen Bezirken verbreitet der wärmste seit Beginn der Messungen.
- Die fünf aufeinanderfolgend zu warmen Monate waren mindestens gebietsweise zu trocken.
- Die Niederschläge in den Monaten Juni, Juli, August und November fielen nur an wenigen Tagen, die durch längere niederschlagsfreie Perioden von 10 bis 15 Tagen getrennt waren.
- Der April war im Nordwesten der DDR der niederschlagsreichste Aprilmonat in diesem Jahrhundert, z.T. seit 130 Jahren (bis zu 255 % des Normalen).
- Am 27.11.1983 wurde an mehreren Orten der DDR der niedrigste Luftdruck seit Beginn der Messungen registriert.
- Die Monatsmaxima der Lufttemperatur erreichten im Januar in Magdeburg (14,3 °C), in Potsdam (13,5 °C) und in Torgau (13,5 °C) Rekordwerte.

Redaktionsschluß: 03.02.1984

BEOBACHTUNGSERGEBNISSE aus dem Gebiet der DDR (vorläufige Werte)

Jahr

Sonnenscheindauer

Lufttemperatur in Grad Celsius

Redeckungsgrad

 Extremwerte
 Maximum Datum Minimum Datum
 >= 30,0 25,0 0,0 < -10,0
 Zahl der Tage mit
 Maximum Minimum
 >= <
 30,0 25,0 0,0 < -10,0

 Abw. vom
 Normal
 wert
 K
 Jahres
 mittel
 m

 Abw. vom
 Normal
 wert
 K
 Jahres
 mittel
 m

 Abw. vom
 Normal
 wert
 K
 Jahres
 mittel
 m

 Abw. vom
 Normal
 wert
 K
 Jahres
 mittel
 m

 Abw. vom
 Normal
 wert
 K
 Jahres
 mittel
 m

| Station | Höhe über Meerespiegel m | Jahresmittel | Abw. vom Normalwert K | Maximum Datum | Minimum Datum | Maximum >= 30,0 | Minimum < -10,0 | Jahressumme h | % vom Normalwert | % der astr. Normalwert | Jahresmittel | Achttel | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|------------------------|--------------|---------|-----|----|-----|
| Boltenhagen | 15 | 9,4 | 1,1 | 1.8. | -10,2 | 14.12. | 3 | 13 | 8 | 57 | 1 | 1668 | 96 | 37 | 5,1 |
| Warnemünde | 4 | 9,3 | 0,8 | 1.8. | -9,2 | 14.12. | 3 | 23 | 9 | 49 | 0 | 1617 | 94 | 36 | 5,4 |
| Arkona | 42 | 8,8 | 1,3 | 1.8. | -8,0 | 14.12. | 1 | 5 | 5 | 54 | 0 | 1731 | 96 | 39 | 5,2 |
| Greifswald | 2 | 9,0 | 0,9 | 1.8. | -12,6 | 9. 2. | 2 | 25 | 13 | 64 | 2 | 1616 | 92 | 36 | 5,2 |
| Schwerin | 59 | 9,3 | 0,9 | 26.7. | -12,4 | 14.12. | 5 | 46 | 16 | 74 | 2 | 1588 | 97 | 35 | 5,2 |
| Teterow | 46 | 8,9 | 0,8 | 1.8. | -10,8 | 14.12. | 3 | 45 | 17 | 73 | 2 | 1545 | - | 34 | 5,0 |
| Neubrandenburg | 81 | 8,8 | 1,0 | 1.8. | -10,4 | 13. 2. | 3 | 34 | 17 | 78 | 2 | 1597 | 96 | 36 | 5,1 |
| Seehausen/Altmark | 21 | 9,4 | 0,9 | 7.7. | -15,5 | 16. 2. | 20 | 60 | 17 | 74 | 7 | 1602 | 97 | 36 | 5,1 |
| Magdeburg | 79 | 9,8 | 1,3 | 1.8. | -14,6 | 16. 2. | 17 | 62 | 18 | 74 | 5 | 1612 | 103 | 36 | 5,0 |
| Brocken | 1142 | 3,7 | 1,1 | 27.7. | -13,7 | 16. 2. | 0 | 0 | 84 | 162 | 17 | 1421 | 99 | 32 | 6,3 |
| Neuruppin | 38 | 9,6 | 1,3 | 1.8. | -13,5 | 16. 2. | 8 | 53 | 17 | 72 | 6 | 1608 | - | 36 | 5,2 |
| Potsdam | 81 | 9,8 | 1,3 | 1.8. | -12,5 | 13.12. | 16 | 57 | 17 | 76 | 5 | 1686 | 99 | 38 | 5,1 |
| Berlin-Alex | 38 | 11,3 | 0,9 | 1.8. | -8,4 | 14.12. | 14 | 66 | 11 | 44 | 0 | - | - | - | 5,4 |
| Bl.-Schönefeld | 47 | 9,6 | 1,0 | 1.8. | -14,3 | 16. 2. | 12 | 59 | 15 | 83 | 6 | - | - | - | 5,1 |
| Angermünde | 56 | 9,3 | 1,3 | 1.8. | -13,2 | 16. 2. | 10 | 49 | 16 | 79 | 5 | 1662 | 96 | 37 | 5,1 |
| Lindenberg | 98 | 9,6 | 1,3 | 1.8. | -11,0 | 14.12. | 12 | 60 | 18 | 80 | 4 | 1706 | 105 | 38 | 4,9 |
| Artern | 164 | 9,4 | 0,8 | 18.7. | -13,8 | 16. 2. | 9 | 58 | 23 | 76 | 10 | 1554 | - | 35 | 5,1 |
| Wittenberg | 104 | 10,1 | 1,7 | 1.8. | -14,3 | 16. 2. | 15 | 59 | 18 | 63 | 1 | 1612 | - | 36 | 4,9 |
| Leipzig-Schkeuditz | 131 | 9,6 | 1,2 | 1.8. | -17,5 | 14. 2. | 14 | 59 | 21 | 75 | 9 | 1591 | 94 | 36 | 4,9 |
| Cottbus | 69 | 9,9 | 1,1 | 1.8. | -17,3 | 16. 2. | 18 | 69 | 15 | 76 | 9 | 1752 | 104 | 39 | 4,8 |
| Erfurt-Bindersleben | 315 | 8,7 | 0,9 | 26.7. | -15,2 | 16. 2. | 0 | 50 | 28 | 86 | 11 | 1653 | 103 | 37 | 5,0 |
| Schmücke | 937 | 5,1 | 0,8 | 27.7. | -13,3 | 16. 2. | 0 | 7 | 68 | 139 | 15 | 1405 | - | 31 | 5,7 |
| Meiningen | 448 | 7,5 | 0,4 | 27.7. | -16,5 | 12.12. | 4 | 36 | 42 | 109 | 11 | 1543 | - | 34 | 5,3 |
| Gera-Leumnitz | 311 | 8,8 | 1,1 | 1.8. | -18,0 | 16. 2. | 15 | 58 | 27 | 89 | 13 | 1684 | 104 | 38 | 5,2 |
| Karl-Marx-Stadt | 418 | 8,8 | 1,6 | 1.8. | -14,5 | 16. 2. | 6 | 39 | 28 | 84 | 7 | 1597 | 99 | 36 | 5,1 |
| Fichtelberg | 1213 | 3,9 | 1,1 | 27.7. | -16,6 | 16. 2. | 1 | 5 | 89 | 158 | 23 | 1565 | 115 | 35 | 5,8 |
| Dresden-Klotzsche | 222 | 10,0 | 1,6 | 27.7. | -15,5 | 16. 2. | 17 | 70 | 21 | 65 | 6 | 1569 | 97 | 35 | 5,1 |
| Görlitz | 237 | 9,3 | 1,4 | 27.7. | -18,5 | 16. 2. | 10 | 56 | 25 | 78 | 9 | 1680 | 95 | 38 | 5,3 |

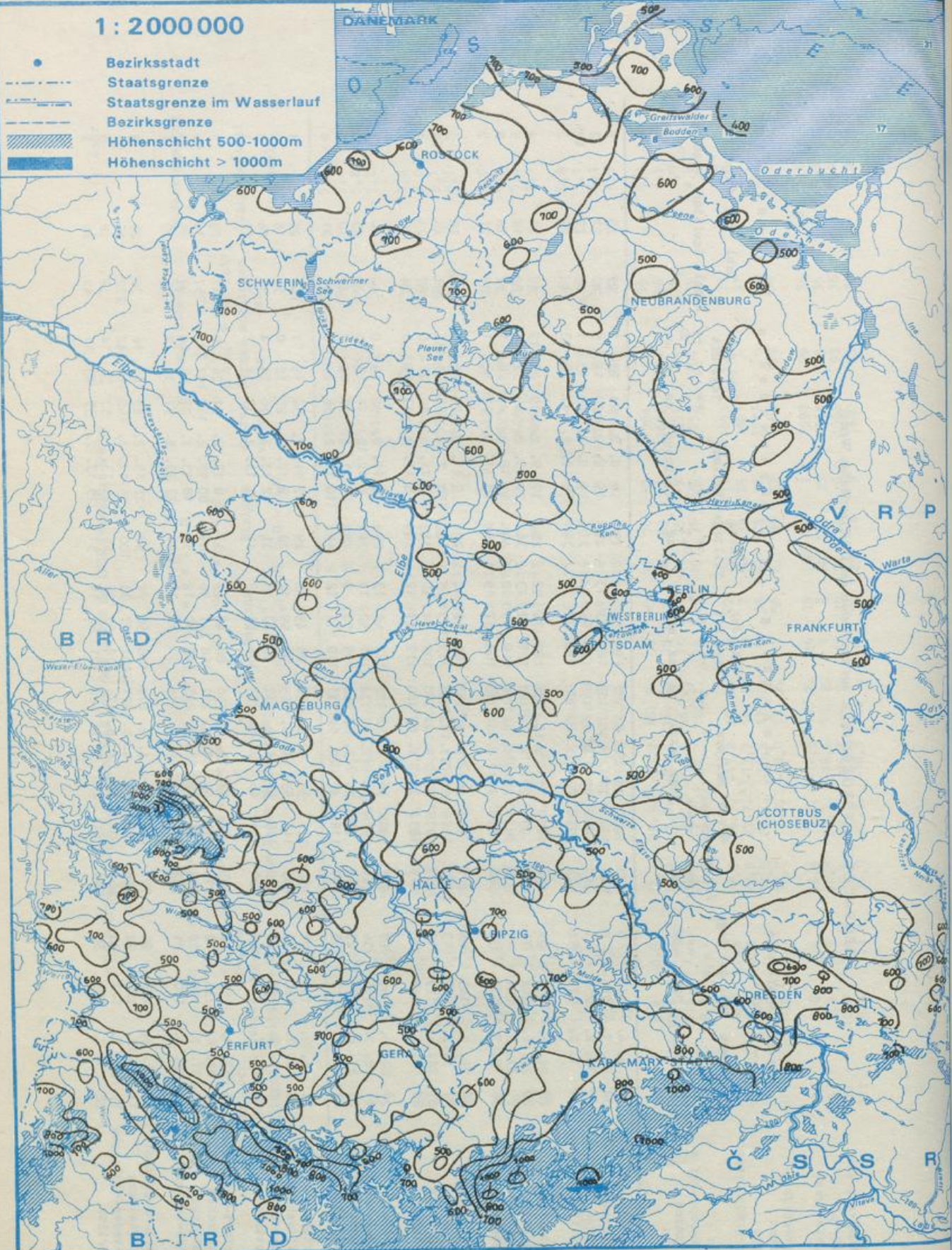
BEOBSACHTUNGSERGEBNISSE aus dem Gebiet der DDR (vorläufige Werte)

Jahr

| Station | Relative Luftfeuchte
- 13 Uhr - | | | Niederschlag | | | Schneedecke | | | Ereignistage | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------|--------------------|------------------|---------|-------------------|-----------------|---------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------|--------|---------|------|-------|--------|------|------|-------|
| | Minimum | Zahl der Tage mit | | Jahres summe
mm | % vom Normalwert | Maximum | Zahl der Tage mit | Schnee falltage | Maximum | Zahl der Tage mit | Zahl der Tage mit | Nebel Gewitter | Windspitze
>=15
m/s | | | | | | | | |
| | | >= 70% | <= 40% | | | | | | | | | | | >= 0.1 | >= 1 | >= 3 | >= 10 | >= 0.1 | >= 1 | >= 3 | >= 10 |
| Boltenhagen | 38 | 8. 6. | 249 | 2 | 553 | 103 | 26 | 24. 5. | 171 | 110 | 59 | 12 | 19 | 10 | 8. 2. | 24 | 13 | 2 | 27 | 20 | 8 |
| Warnemünde | 24 | 26. 7. | 256 | 8 | 643 | 114 | 21 | 6. 10. | 183 | 125 | 73 | 13 | 27 | 15 | 9. 2. | 20 | 14 | 9 | 41 | 21 | 12 |
| Arkona | 40 | 30. 8. | 258 | 1 | 567 | 98 | 20 | 4. 8. | 190 | 121 | 66 | 14 | 31 | 14 | 9. 2. | 29 | 13 | 1 | 65 | 22 | 62 |
| Greifswald | 24 | 1. 8. | 174 | 14 | 622 | 103 | 22 | 3. 8. | 178 | 117 | 72 | 16 | 34 | 35 | 9. 2. | 47 | 28 | 13 | 44 | 22 | 3 |
| Schwerin | 20 | 24. 6. | 174 | 27 | 696 | 111 | 27 | 8. 10. | 176 | 122 | 76 | 22 | 28 | 17 | 9. 2. | 39 | 25 | 12 | 42 | 20 | 4 |
| Teterow | 20 | 24. 6. | 202 | 16 | 595 | 99 | 23 | 1. 5. | 181 | 121 | 62 | 13 | 36 | 29 | 13. 2. | 49 | 32 | 11 | 53 | 18 | 5 |
| Neubrandenburg | 25 | 31. 8. | 201 | 25 | 536 | 94 | 22 | 24. 5. | 195 | 116 | 59 | 10 | 40 | 11 | 12. 2. | 47 | 26 | 7 | 52 | 18 | 8 |
| Seehausen | 20 | 8. 7. | 178 | 37 | 548 | 95 | 23 | 4. 8. | 173 | 103 | 57 | 15 | 28 | 10 | 11. 2. | 31 | 16 | 1 | 32 | 21 | 3 |
| Magdeburg | 26 | 26. 7. | 143 | 26 | 471 | 93 | 26 | 19. 4. | 182 | 102 | 42 | 12 | 27 | 6 | 11. 2. | 29 | 12 | 0 | 46 | 18 | 3 |
| Brocken | 7 | 3. 12. | 277 | 13 | 2022 | 136 | 80 | 27. 11. | 275 | 215 | 155 | 65 | 116 | 150 | 7. 4. | 166 | 163 | 161 | 291 | 46 | 162 |
| Neuruppin | 27 | 24. 6. | 179 | 18 | 483 | 87 | 17 | 3. 10. | 170 | 109 | 54 | 10 | 31 | 6 | 11. 2. | 40 | 21 | 0 | 57 | 23 | 4 |
| Potsdam | 20 | 8. 7. | 142 | 40 | 615 | 105 | 32 | 4. 8. | 180 | 117 | 57 | 12 | 36 | 8 | 11. 2. | 43 | 31 | 0 | 54 | 20 | 2 |
| Berlin | 21 | 24. 6. | 89 | 67 | 641 | 108 | 26 | 1. 5. | 176 | 127 | 60 | 13 | 25 | 6 | 11. 2. | 32 | 19 | 0 | - | - | - |
| Bln-Schönefeld | 20 | 8. 7. | 155 | 36 | 544 | 95 | 26 | 11. 4. | 174 | 101 | 52 | 13 | 34 | 6 | 12. 12. | 31 | 17 | 0 | 39 | 25 | 3 |
| Angermünde | 20 | 31. 8. | 177 | 29 | 493 | 90 | 24 | 3. 8. | 164 | 105 | 50 | 9 | 28 | 13 | 11. 2. | 43 | 24 | 7 | 49 | 18 | 3 |
| Lindenberg | 22 | 31. 7. | 142 | 35 | 646 | 116 | 40 | 24. 5. | 173 | 110 | 72 | 12 | 41 | 10 | 11. 2. | 36 | 25 | 1 | 55 | 21 | 4 |
| Artern | 31 | 5. 9. | 139 | 21 | 532 | 121 | 33 | 5. 8. | 156 | 89 | 45 | 12 | 29 | 12 | 11. 2. | 36 | 18 | 1 | 62 | 29 | 4 |
| Wittenberg | 20 | 8. 7. | 140 | 39 | 615 | 113 | 65 | 4. 8. | 165 | 94 | 59 | 18 | 30 | 8 | 12. 2. | 29 | 12 | 0 | 37 | 18 | 0 |
| Leipzig-Schkenditz | 27 | 9. 7. | 149 | 24 | 559 | 108 | 64 | 4. 8. | 157 | 90 | 43 | 15 | 31 | 12 | 13. 2. | 36 | 18 | 4 | 33 | 26 | 9 |
| Cottbus | 21 | 8. 7. | 133 | 54 | 555 | 95 | 45 | 3. 8. | 157 | 104 | 51 | 9 | 41 | 11 | 13. 2. | 37 | 24 | 2 | 36 | 21 | 3 |
| Erfurt-Bindersleben | 29 | 17. 4. | 159 | 21 | 485 | 93 | 53 | 19. 4. | 158 | 88 | 45 | 9 | 33 | 8 | 13. 2. | 51 | 26 | 0 | 47 | 29 | 2 |
| Schmücke | 33 | 24. 6. | 253 | 12 | 1276 | 95 | 65 | 7. 7. | 227 | 168 | 121 | 36 | 89 | 80 | 13. 2. | 150 | 147 | 129 | 257 | 34 | 50 |
| Meiningen | 28 | 31. 7. | 160 | 24 | 648 | 94 | 29 | 23. 5. | 203 | 142 | 70 | 12 | 59 | 18 | 13. 2. | 72 | 56 | 24 | 98 | 26 | 0 |
| Gers-Leumnitz | 28 | 8. 6. | 150 | 21 | 522 | 91 | 31 | 4. 8. | 154 | 99 | 53 | 13 | 48 | 23 | 13. 2. | 57 | 38 | 17 | 56 | 39 | 1 |
| Karl-Marx-Stadt | 28 | 1. 8. | 133 | 28 | 721 | 105 | 65 | 4. 8. | 177 | 108 | 58 | 21 | 58 | 22 | 13. 2. | 63 | 43 | 16 | 30 | 29 | 8 |
| Fichtelberg | 11 | 14. 12. | 224 | 22 | 1048 | 96 | 54 | 4. 8. | 211 | 151 | 97 | 33 | 100 | 95 | 13. 2. | 160 | 158 | 142 | 272 | 26 | 97 |
| Dresden-Klotzsche | 19 | 31. 7. | 147 | 38 | 660 | 100 | 40 | 4. 8. | 175 | 112 | 57 | 16 | 55 | 21 | 13. 2. | 53 | 30 | 14 | 32 | 18 | 0 |
| Görlitz | 22 | 8. 7. | 159 | 30 | 642 | 91 | 42 | 3. 8. | 184 | 121 | 62 | 15 | 57 | 25 | 13. 2. | 55 | 43 | 17 | 45 | 26 | 3 |

1 : 2 000 000

- Bezirksstadt
- - - Staatsgrenze
- - - Staatsgrenze im Wasserlauf
- - - Bezirksgrenze
- ▨ Höhengschicht 500-1000m
- Höhengschicht > 1000m



Jahressumme der Niederschlagshöhe in mm 1983

1 : 2 000 000

DANEMARK

- Bezirksstadt
- Staatsgrenze
- Staatsgrenze im Wasserlauf
- Bezirksgrenze
- ▨ Höhengschicht 500-1000m
- Höhengschicht > 1000m



Jahressumme der Niederschlagshöhe in % 1983

AEROLOGISCHE DATEN

Wind Grenzflächen

Luftfeuchte

Lufttemperatur

Iso bar fläche

| Station | Starthöhe über Meeres spiegel | P mbar | H m | mittlere Jahres Höhe mittel | | Tmax °C | Tmin °C | Maximum Datum Minimum Datum | | mittlere An spezi rels zahl fische tive | | n | Grad m/s | Wind mittlerer An Wind vektor | | n | H | | Datum | Hmin | Fmax | Tmax | Datum An zahl | n | | |
|------------|-------------------------------|--------|-------|-----------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|------|---|-----|-----|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------------|---|------|--|
| | | | | Tmax °C | Tmin °C | | | g/kg | % | H m | °C | | | H m | °C | | Hmax | Pmin | | | | | | | Tmin | |
| Greifswald | 100 | 16123 | -57,9 | -48,5 | 7,09 | -75,7 | 20,02 | - | 0,06 | 41 | 325 | 290 | 11 | 1203 | 10978 | 15535 | 30,07 | 5220 | 11,12 | | | | | | | |
| | 150 | 13560 | -58,0 | -45,5 | 20,07 | -77,0 | 22,01 | 0,06 | 41 | 335 | 289 | 12 | 1272 | Tropo | m | | | | | | | | | | | |
| | 200 | 11740 | -57,9 | -40,5 | 20,07 | -76,4 | 5,02 | 0,04 | 48 | 348 | 289 | 13 | 1337 | pause | °C | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 9132 | -47,3 | -33,1 | 30,07 | -63,3 | 4,02 | 0,11 | 53 | 361 | 281 | 13 | 1422 | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7173 | -32,5 | -18,6 | 30,07 | -54,1 | 4,02 | 0,37 | 52 | 362 | 280 | 12 | 1438 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 m | 500 | 5565 | -21,4 | -5,9 | 30,07 | -43,6 | 11,12 | 0,60 | 51 | 363 | 261 | 11 | 1444 | Null | m | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3001 | -5,4 | 11,2 | 1,08 | -25,9 | 21,02 | 4,23 | 56 | 364 | 260 | 03 | 1450 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1452 | 2,6 | 22,8 | 1,08 | -14,0 | 21,02 | 3,88 | 69 | 364 | 276 | 07 | 1441 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | Boden | 120 | 7,5 | 32,5 | 1,08 | -11,0 | 13,02 | 5,56 | 6 | 365 | 253 | 02 | 1460 | grenze | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16138 | -58,0 | -48,5 | 28,06 | -74,3 | 5,02 | - | 44 | 321 | 289 | 11 | 1292 | 10881 | 16130 | 19,02 | 5281 | 19,01 | | | | | | | | |
| | 150 | 13577 | -58,8 | -45,5 | 17,05 | -77,1 | 28,12 | 0,06 | 44 | 337 | 288 | 12 | 1336 | Tropo | m | | | | | | | | | | | |
| | 200 | 11758 | -57,9 | -43,2 | 13,08 | -77,5 | 5,02 | 0,04 | 48 | 351 | 289 | 12 | 1372 | pause | °C | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 9156 | -47,2 | -33,9 | 30,07 | -61,1 | 4,02 | 0,11 | 52 | 362 | 286 | 12 | 1420 | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7193 | -32,5 | -15,9 | 30,07 | -54,0 | 4,02 | 0,37 | 52 | 364 | 284 | 11 | 1433 | | | | | | | | | | | | | |
| 112 m | 500 | 5592 | -21,0 | -6,6 | 30,07 | -41,6 | 4,02 | 0,60 | 50 | 364 | 283 | 10 | 1439 | Null | m | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3016 | -5,3 | 10,6 | 1,08 | -24,0 | 21,02 | 2,47 | 51 | 365 | 283 | 08 | 1441 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1467 | 3,0 | 22,5 | 1,08 | -15,4 | 22,02 | 4,03 | 69 | 365 | 279 | 07 | 1442 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | Boden | 132 | 8,2 | 33,8 | 1,08 | -9,9 | 14,12 | 5,81 | 81 | 365 | 259 | 02 | 1460 | grenze | | | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | 16148 | -58,5 | -49,5 | 17,06 | -70,6 | 4,02 | - | 48 | 315 | 287 | 10 | 609 | 11082 | 15937 | 10,10 | 5360 | 30,11 | | | | | | | | |
| | 150 | 13588 | -57,0 | -46,0 | 28,05 | -75,6 | 27,10 | - | 47 | 330 | 289 | 12 | 646 | Tropo | m | | | | | | | | | | | |
| | 200 | 11773 | -58,3 | -43,6 | 5,08 | -72,3 | 17,12 | 0,04 | 48 | 344 | 290 | 12 | 672 | pause | °C | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 9175 | -47,4 | -33,8 | 30,07 | -61,5 | 3,02 | 0,10 | 51 | 359 | 287 | 11 | 708 | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7213 | -32,5 | -17,1 | 30,07 | -54,5 | 4,02 | 0,34 | 50 | 360 | 286 | 10 | 713 | | | | | | | | | | | | | |
| 233 m | 500 | 5602 | -20,8 | -5,9 | 30,07 | -42,6 | 4,02 | 0,77 | 48 | 360 | 284 | 10 | 713 | Null | m | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3033 | -4,9 | 11,6 | 1,08 | -26,6 | 21,02 | 2,20 | 51 | 361 | 285 | 08 | 715 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1482 | 3,0 | 22,0 | 1,08 | -16,3 | 22,02 | 4,01 | 68 | 361 | 280 | 06 | 716 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | Boden | 144 | 11,9 | 33,8 | 1,08 | -14,0 | 16,02 | 6,12 | 67 | 365 | 240 | 02 | 730 | grenze | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16171 | -58,3 | -48,1 | 12,09 | -76,0 | 5,02 | - | 48 | 291 | 290 | 10 | 1067 | 11089 | 15017 | 1,11 | 5306 | 22,03 | | | | | | | | |
| | 150 | 13611 | -57,3 | -45,6 | 17,05 | -78,3 | 5,02 | - | 48 | 314 | 289 | 11 | 1161 | Tropo | m | | | | | | | | | | | |
| | 200 | 11795 | -58,2 | -43,8 | 18,06 | -74,0 | 5,02 | 0,05 | 48 | 328 | 290 | 12 | 1245 | pause | °C | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 9195 | -46,7 | -32,3 | 30,07 | -60,4 | 8,02 | 0,12 | 53 | 361 | 286 | 12 | 1372 | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7225 | -31,9 | -17,0 | 30,07 | -52,2 | 19,01 | 0,39 | 51 | 363 | 284 | 11 | 1413 | | | | | | | | | | | | | |
| 450 m | 500 | 5610 | -20,3 | -6,9 | 30,07 | -41,9 | 19,01 | 0,65 | 51 | 363 | 281 | 10 | 1436 | Null | m | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3036 | -4,4 | 11,2 | 1,08 | -21,5 | 20,01 | 2,36 | 57 | 363 | 276 | 07 | 1434 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1483 | 3,5 | 23,0 | 1,08 | -13,6 | 21,02 | 4,34 | 71 | 363 | 266 | 05 | 1378 | grad | mbar | | | | | | | | | | | |
| | Boden | 149 | 6,5 | 30,1 | 27,07 | -12,4 | 22,02 | 5,51 | 81 | 365 | 228 | 01 | 1460 | grenze | | | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-mbar-Fläche

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | Wind | | Grenzflächen | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Pmin | Tmin | Datum | Anzahl |
|---------|------------------------|----------------|---------|-----------------------|---------------|---------------|---|------|-------|------|-------|------|------|---------|---------|--------|
| | | Mittel | Minimum | | Anzahl | Grad | H | P | | | | | | | | |
| Station | Höhe über Meerespiegel | P mbar | H m | Mittlere Monatsmittel | Maximum Datum | Minimum Datum | Mittlere Anspezi rel. Anz. f. relative Feuchtigkeit | g/kg | % | n | Grad | m/s | n | Tmax °C | Tmin °C | n |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden | | | | | | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-mbar-Fläche

Erläuterungen

Wetterübersicht für das Gebiet der DDR:

In der Spalte Schneedecke haben die Buchstaben A, B, C folgende Bedeutung:

A = Gebiete < 200 m über Meeresspiegel

B = Gebiete 200 bis 500 m über Meeresspiegel

C = Gebiete > 500 m über Meeresspiegel

In der Spalte C bedeuten weiterhin:

K = Kamm

G = Gipfel

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

| | |
|------|------------|
| Dat. | Datum |
| Abw. | Abweichung |
| Max. | Maximum |
| Min. | Minimum |

Aerologische Daten:

In der Tabelle ist die Windrichtung wie folgt verschlüsselt:

090 = E 180 = S 270 = W 360 = N

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

n Anzahl der Einzelmessungen

Beobachtungsergebnisse aus dem Gebiet der DDR:

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe enthält alle von 07 Uhr des ersten Tages des Berichtsmonats bis 07 Uhr des ersten Tages des Folgemonats gefallenen Niederschläge. Fester Niederschlag (Schnee, Graupel, Hagel usw.) wird vor der Messung geschmolzen. 1 mm Niederschlagshöhe entspricht 1 Liter Wasser pro m².

Tage mit Schneefall sind Tage, an denen die Tagessumme der Niederschlagshöhe von mindestens 0,1 mm ganz oder teilweise von Schnee herrührt. An einem Nebeltag liegt die horizontale Sichtweite mindestens zeitweise unter 1000 m. An einem Gewittertag ist mindestens ein Donner hörbar. Die Normalwerte sind vieljährige Durchschnittswerte (arithmetische Mittel der jeweiligen Größe). Sie beziehen sich bei allen Klimadaten auf den Zeitraum 1901 bis 1950 und sind veröffentlicht in:

Klimatologische Normalwerte für das Gebiet der DDR (1901 bis 1950)
Akademie-Verlag Berlin

| | |
|-------------|------|
| Lieferung 1 | 1955 |
| Lieferung 2 | 1961 |
| Lieferung 3 | 1978 |

In den Tabellen über die Beobachtungsergebnisse aus dem Gebiet der DDR werden folgende Abkürzungen verwendet:

| | |
|-------|--------------|
| astr. | astronomisch |
| K | Kelvin |
| h | Stunde |