

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

AN (EDV) 17 034

36. Jahrgang

2/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Januar 1982 war zu kalt, gebietsweise niederschlagsreich und im Gebirge vielfach sonnenscheinreich.

Nach einem warmen Jahresbeginn mit positiven Abweichungen der Tagesmittel der Lufttemperatur von 2 bis 8 K vom Normalwert, setzte ab 5., an der Küste beginnend, eine erneute Frostperiode ein. Vom 6. bis zum 25. traten im Tiefland 19 bis 20 Tage mit Temperaturen ganztägig unter 0 °C auf (in Potsdam normal 10). Dabei waren 8 Tage mit Minimum unter -10,0 °C (normal 4 Tage) besonders kalt. Die tiefsten Lufttemperaturen wurden zu Beginn der 2. Dekade (z.B. am 11. in Erfurt-Bindersleben) mit -25 °C (in 2 m Höhe) gemessen. Ab 24. wurden durch Zufuhr von Meeresluft erneut Tagesmitteltemperaturen über den Durchschnittswerten erreicht (Abw. 1 bis 4 K). Im oberen Bergland wurden vom 14. bis 22. durch Warmluft in der Höhe für die Jahreszeit extrem hohe Lufttemperaturen gemessen (Maxima bis zu +10 °C). Insgesamt war der Januar mit -2 bis -4 °C im Tiefland um 1,5 bis 3,5 K zu kalt, in den Kammlagen 1,5 bis 2 K zu warm.

Tiefdruckgebiete und deren Ausläufer beeinflussten das Gebiet der DDR in der 1. und 3. Januardekade. Die zweite Januardekade war fast überall niederschlagsfrei. Eine geschlossene Schneedecke lag im Tiefland und Mittelgebirgsvorland vom 6. bis etwa 15., im Norden bis zum 25., im oberen Bergland lag durchgängig eine Schneedecke von 30 bis 130 cm Höhe.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug 20 bis 70 mm (Bergland bis 190 mm). Das sind 65 bis 140 % der normalen Januarmenge.

Die Sonne schien 45 bis 70 Stunden (Bergland bis 100 Stunden) und erreichte damit 80 bis 120 %, Bergland bis 200 % des Normalen.

Redaktionsschluß: 15.2.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.
Ag 153/2/82 I/16/61

Ag
Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

IA 10

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -				N I E D E R S C H L A G S H O F 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		% VOM NORMAL		ZAHLE DER TAGE MIT		SCHNEE		ZAHLE DER TAGE MIT		ZAHLE DER TAGE MIT		NEBEL		GEMITTER WINDSPITZE				
	>=		<=		SUMME		0.1		FALLTAGE		1		3		10		>=15				
	70%		40%		M')		MM		MM		MM		CM		CM		M/S				
BOLTENHAGEN	68	7.	29	0	35	88	8	2.	10	7	6	0	5	7	7.	22	21	0	14	0	10
WARNEMUENDE	69	7.	30	0	56	130	12	5.	14	9	7	1	5	24	8.	23	22	17	19	0	9
ARKONA	56	16.	30	0	43	100	12	4.	14	8	6	1	8	12	6.	23	14	2	14	0	15
GREIFSWALD	66	15.	29	0	49	114	11	5.	13	9	8	1	4	26	7.	25	24	21	15	0	6
SCHWERIN	57	7.	28	0	70	140	17	5.	15	12	8	1	7	19	7.	22	22	17	17	0	6
TETEROW	64	15.	25	0	44	102	12	2.	13	10	5	1	4	19	7.	23	23	16	18	0	7
NEUBRANDENBURG	50	16.	28	0	44	110	9	2.	15	10	7	0	7	13	7.	23	21	7	15	0	8
SEEHAUSEN/ALTMARK	65	31.	30	0	53	118	17	5.	11	8	7	1	4	4	1.	21	3	0	14	0	2
MAGDEBURG	64	31.	27	0	30	83	16	5.	12	5	3	1	2	4	1.	5	1	0	17	0	4
BROCKEN	5	14.	20	7	192	119	48	30.	20	17	11	6	18	130	1.	31	31	31	22	2	20
NEURUPPIN	71	31.	31	0	49	109	14	5.	13	11	7	1	3	3	7.	22	1	0	13	0	3
POTSDAM	62	15.	27	0	42	91	12	5.	12	9	5	1	5	10	1.	23	7	1	11	0	6
BERLIN-ALEX	60	31.	23	0	47	94	15	5.	13	8	6	1	3	4	7.	20	12	0	11	1	—
BLN-SCHOENEFELD	63	16.	28	0	37	86	11	5.	14	9	5	1	6	4	7.	21	3	0	11	0	4
ANGERMUENDE	70	31.	31	0	40	100	15	5.	12	9	3	1	4	3	7.	21	20	0	11	0	6
LINDENBERG	69	15.	30	0	53	126	17	5.	13	9	6	2	4	5	1.	22	1	0	11	0	8
ARTERN	60	6.	29	0	18	67	7	5.	12	5	2	0	9	6	1.	17	1	0	16	0	6
WITTENBERG	64	31.	26	0	53	126	16	5.	12	9	6	1	3	3	1.	19	2	0	11	0	5
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	49	15.	26	0	23	70	8	30.	13	5	3	0	2	3	7.	16	6	0	14	0	7
COTTBUS	54	15.	23	0	51	138	15	30.	13	8	5	2	4	5	7.	20	5	0	6	0	6
ERFURT-BINDERSLEB.	59	17.	28	0	21	66	7	30.	14	7	3	0	8	7	10.	22	16	0	12	0	7
SCHMUECKE	38	13.	22	3	99	74	25	30.	17	11	9	3	14	136	1.	31	31	31	23	0	13
MEININGEN	47	8.	22	0	50	91	12	5.	16	10	7	1	10	30	1.	29	25	22	14	0	4
GERA-LEUMNITZ	55	16.	26	0	59	164	29	29.	17	11	4	1	12	9	10.	25	23	0	7	0	5
KARL-MARX-STADT	45	16.	25	0	56	124	29	30.	15	7	3	1	10	13	7.	22	20	6	3	0	9
FICHTELBERG	15	14.	21	5	100	118	28	30.	16	16	8	3	13	120	1.	31	31	31	22	0	19
DRESDEN-KLOTZSCHE	49	20.	25	0	53	126	27	30.	15	9	3	1	9	3	7.	21	3	0	5	0	6
GOERLITZ	54	20.	25	0	62	126	32	30.	14	8	0	2	9	7	8.	20	9	0	3	0	10

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	N i e d e r s c h l a g	Schneedecke							
		Tages mittel Abw.vom Normal K	Max. °C	Min. °C			A cm	B cm	C cm					
1.	Südliche Westlage (z)	0 bis 6	1 bis 8	-1 bis 5	Meist bedeckt	Vereinzelte etwas Regen	vereins. 1 bis 10	vereins. 1 bis 30	60 bis 130					
2.		6 bis 9	6 bis 12	0 bis 9		Gebietsweise Regen, im Norden örtlich ergiebig								
3.						Verbreitet, teils ergiebiger Regen								
4.						Verbreitet Schnee, im Süden noch Regen, vielfach ergiebig								
5.						-2 bis 8				-2 b. 10	-2 b. 9	Verbreitet Schnee	im N 1	30 bis 100
6.	Übergangs- lage (z)	-7 bis 0	-5 b. 6	-7 b. 6	Meist bedeckt	Verbreitet Schnee								
7.	Hoch Nord- meer-Fenno- skandinavien (a)	-12 bis -8	-11 bis -4	-20 bis -7	Heiter bis wol- kig, im Süden zeitweise bedeckt	Verbreitet geringer Schnee	im N 1	im Süden vereinzelte etwas Schnee	30 bis 100					
8.														
9.	Hochdruck- brücke über Mitteleuropa (a)	-16 bis -4	-12 bis 0	-25 bis -6	Bedeckt, an der Küste heiter	Im Süden etwas Schnee	im Norden 5 bis 25, sonst 1 bis 5	im Thüringer Wald Schnee	40 bis 110					
10.					An der Küste be- deckt, sonst heiter bis wol- kenlos	Überwiegend niederschlagsfrei								
11.					Meist bedeckt, teils neblig	Überwiegend niederschlagsfrei								
12.					Vom Süden Bewöl- kungerückgang	Niederschlagsfrei								
13.	Hoch Mit- teleuropa (a)	-14 bis -4, Gipfel am 15. 1 b. 10	-11 bis -2, Gipfel ab 14. 5 bis 9	-21 bis -7	Wolkenlos bis heiter	Niederschlagsfrei	1 bis 15							
14.														
15.														
16.	Südlage (v.a)	-11 bis -1, im Berg- land 1 bis 10	-9 bis -1, im Berg- land 1 bis 10	-16 bis -2, im Berg- land 0 bis 5	Wolkenlos bis heiter, gebiets- weise Nebel	Niederschlagsfrei	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105					
17.														
18.														
19.														
20.														
21.														
22.					Meist bedeckt	Strichweise etwas Regen oder Schnee, teils mit Glatteis								
23.	Nordwest- lage (v.z)	-1 bis 4	-3 bis 5	-6 bis 3	Bedeckt oder neblig-trüb, am 28. nachts gebietsw. klar	Verbreitet Regen oder Schnee	im Norden 3 bis 20, sonst 0 bis 3	0 bis 10	35 bis 105					
24.														
25.														
26.														
27.														
28.														
29.					Allgemein Niederschlag, zunächst als Schnee, am 29./30. als Regen, strichweise ergiebig									
30.					3 bis 7	4 b. 8				-2 b. 4	Heiter b.wolkig, im S teils bedeckt	Im Süden etwas Niederschlag	2 bis 15	50 bis 130
31.					0 bis 4	0 b. 4				4				

AEROLOGISCHE DATEN

Station	Iso- bar- fläche	P mbar	mittlere Monats Höhe mittel		Lufttemperatur		Luftfeuchte		Wind		Grenzflächen		Datum		Hmax Pmin Tmin	Hmin Pmax Tmax	Datum Anzahl	
			H gpm	H m	Tmax °C	Tmin °C	g/kg	%	n	Grad	m/s	n	Anzahl	n				
Greifswald	100	15797	-60,2	22.	-71,6	14.	0,05 ⁺	40 ⁺	24	299	19	39	10001	13577	7320	15.	7.	31
	150	13247	-59,8	31.	-76,2	15.	0,04 ⁺	44 ⁺	30	300	18	112	Tropo	149	361	15.	7.	31
	200	11455	-59,9	31.	-74,0	14.	0,03 ⁺	47 ⁺	31	304	18	116	pause	-78,8	-49,8	14.	31.	
	300	8903	-53,5	4.	-59,5	2.	0,05	52	31	302	17	123						
	400	6998	-39,8	3.	-50,0	7.	0,18	55	31	301	13	123						
4 m	500	5436	-26,0	3.	-41,7	7.	0,47	51	31	300	11	123	Null	2955	-	15.	-	
	700	2926	-11,6	15.	-27,1	8.	1,18	51	31	294	09	123	grad	715	-	15.	-	
	850	1424	-3,5	15.	-18,7	7.	2,06	50	31	292	07	123	grenze	-	-	-	-	
	Boden ⁺⁺	129	-4,0	5.	-14,0	18.	2,80	50	31	257	02	124						
	100	15818	-60,1	21.	-69,3	15.	0,05 ⁺	39 ⁺	25	298	20	92						
Lindenberg	150	12881	-58,9	31.	-70,3	15.	0,04 ⁺	42 ⁺	27	302	19	107	Tropo	12945	7562	26.	7.	31
	200	11487	-60,1	31.	-71,3	14.	0,03	45	31	303	19	113	pause	161	352	26.	29.	
	300	8932	-52,9	4.	-58,7	5.	0,05	49	31	298	18	122						
	400	7020	-39,0	4.	-49,6	7.	0,18	50	31	298	15	124	Null	-73,9	-47,9	3.	31.	
	500	5453	-27,5	3.	-41,5	7.	0,45	51	31	298	12	124	grad	3047	-	15.	-	
112 m	700	2950	-11,3	15.	-27,0	8.	1,11	47	31	294	08	124	grad	707	-	15.	-	
	850	1437	-3,2	15.	-18,2	7.	2,00	57	31	290	06	124	grenze	-	-	-	-	
	Boden ⁺⁺	142	-3,3	3.	-16,8	10.	2,93	89	31	240	02	124						
	100	15880	-59,1	21.	-67,1	11.	-	-	26	299	19	56						
	150	13309	-57,8	31.	-68,0	15.	0,05	43	28	299	19	58	Tropo	12930	6810	26.	29.	29
Wehnsdorf	200	11506	-59,2	31.	-70,0	3.	0,03	47	29	298	19	59	pause	160	400	26.	29.	
	300	8955	-52,8	4.	-57,5	2.	0,05	51	30	295	17	61						
	400	7043	-39,1	4.	-47,0	29.	0,18	51	30	296	15	62	Null	-73,3	-47,0	3.	29.	
	500	5473	-27,1	3.	-41,6	7.	0,46	51	30	296	12	62	grad	3000	-	17.	-	
	700	2969	-11,3	17.	-27,8	7.	1,40	57	31	296	07	62	grad	710	-	17.	-	
850	850	1456	-3,2	17.	-17,7	7.	2,33	64	31	296	07	61	grenze	-	-	-	-	
	Boden ⁺⁺	160	-1,7	5.	-15,0	10.	2,71	81	31	226	02	62						
	100	15903	-59,8	21.	-66,5	8.	-	-	23	299	17	84						
	150	13357	-59,4	31.	-72,9	26.	0,04 ⁺	41 ⁺	26	301	16	92	Tropo	13200	6221	26.	23.	
	200	11554	-60,0	23.	-70,8	3.	0,03 ⁺	43 ⁺	27	302	17	99	pause	156	331	26.	23.	27
Meiningen	300	8993	-51,8	4.	-57,1	2.	0,05 ⁺	47 ⁺	31	297	16	111						
	400	7068	-37,2	4.	-45,2	24.	0,20	48	31	296	14	116	Null	-74,8	-54,2	26.	23.	
	500	5488	-25,5	4.	-33,0	7.	0,53	51	31	293	12	117	grad	2915	-	14.	-	
	700	2969	-10,0	14.	-25,8	7.	1,48	56	31	295	05	117	grad	718	-	14.	-	
	850	1450	-2,9	15.	-17,3	7.	2,57	66	31	270	04	107	grenze	-	-	-	-	
Boden ⁺⁺	159	-4,0	5.	-16,3	13.	2,73	83	31	217	01	124							

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

STATION	L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S										SONNENSCHNEINDAUER	BEDECKUNGSGRAD				
	HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M	ABW. VOM MONATS MITTEL WERT K		E X T R E M W E R T E		Z A H L D E R T A G E M I T				MONATS SUMME H			% VOM NORMAL WERT	% DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER	MONATSMITTEL ACHETEL	
		MAXIMUM	MINIMUM	MAXIMUM	MINIMUM	>=	<	>=	<=							
BOLTENMAGEN	15	-2.5	-2.8	10.4	3.	-16.3	12.	0	0	17	22	9	43	80	17	5.2
WARNEMUEDE	4	-2.5	-2.9	9.7	3.	-12.0	9.	0	0	15	22	5	40	73	16	5.3
ARKONA	42	-2.0	-1.8	6.9	4.	-12.3	9.	0	0	15	28	2	65	114	26	5.0
GREIFSWALD	2	-3.7	-3.3	9.1	5.	-15.8	9.	0	0	17	23	14	51	104	20	5.2
SCHWERIN	59	-3.4	-3.3	11.1	3.	-17.3	10.	0	0	16	23	12	48	91	19	5.4
TETEROW	46	-3.8	-3.3	10.0	3.	-18.3	9.	0	0	17	24	13	54	117	22	5.0
NEUBRANDENBURG	81	-4.0	-3.2	9.6	3.	-17.2	9.	0	0	17	24	15	59	105	23	4.9
SEEHAUSEN/ALTHARK	21	-3.3	-3.0	12.1	3.	-20.1	10.	0	0	15	22	11	46	87	18	5.1
HASEBURG	79	-2.0	-1.7	10.4	4.	-15.5	10.	0	0	14	22	8	43	78	17	5.5
BROCKEN	1142	-2.8	2.0	11.0	17.	-18.7	8.	0	0	13	23	6	36	102	38	5.9
NEURUPPIN	36	-3.3	-2.5	10.2	3.	-18.4	10.	0	0	18	21	10	38	—	15	5.4
POTSDAM	81	-2.8	-2.1	9.6	3.	-17.4	10.	0	0	18	21	8	64	116	25	5.3
BERLIN-ALEX	38	-1.2	-2.0	11.0	3.	-12.3	10.	0	0	14	20	4	—	—	—	—
BLN-SCHOENEFELD	47	-3.2	-2.5	9.6	3.	-18.0	10.	0	0	18	24	13	—	—	—	—
ANGERMUEDE	56	-3.7	-2.7	10.2	3.	-17.1	10.	0	0	18	26	14	71	129	28	5.2
LINDENBERG	98	-3.3	-2.0	9.1	5.	-18.7	10.	0	0	18	24	10	59	113	23	5.2
ARTERN	164	-2.5	-2.1	9.6	4.	-18.1	11.	0	0	14	22	7	57	143	22	5.6
MITTENBERG	105	-2.0	-1.1	9.7	4.	-16.5	10.	0	0	14	21	7	71	142	27	5.2
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	-1.9	-1.4	10.2	4.	-16.4	11.	0	0	10	21	6	47	0	18	5.3
COTTBUS	69	-2.4	-1.8	10.1	4.	-18.7	10.	0	0	11	21	10	63	117	24	5.1
ERFURT-BINDERSLEB.	315	-3.2	-2.3	9.3	5.	-25.0	11.	0	0	13	23	8	51	93	19	5.8
SCHMUECKE	937	-2.9	1.1	9.8	16.	-17.3	8.	0	0	14	23	8	83	173	31	5.8
MEININGEN	648	-4.2	-1.8	7.3	6.	-19.6	13.	0	0	21	25	11	55	108	21	6.0
GERA-LEUMNITZ	311	-2.7	-1.6	9.6	5.	-20.3	14.	0	0	8	24	8	99	165	38	5.2
KARL-MARX-STADT	418	-1.9	-0.1	9.8	4.	-18.0	10.	0	0	8	24	7	79	139	30	5.0
FICHTELBERG	1213	-3.8	1.5	10.4	17.	-19.9	8.	0	0	16	22	10	103	215	39	5.3
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	-2.3	-1.5	10.2	5.	-18.4	10.	0	0	14	23	6	68	119	26	5.1
GOERLITZ	237	-2.7	-1.4	9.2	5.	-18.0	10.	0	0	15	24	7	75	121	29	5.3

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

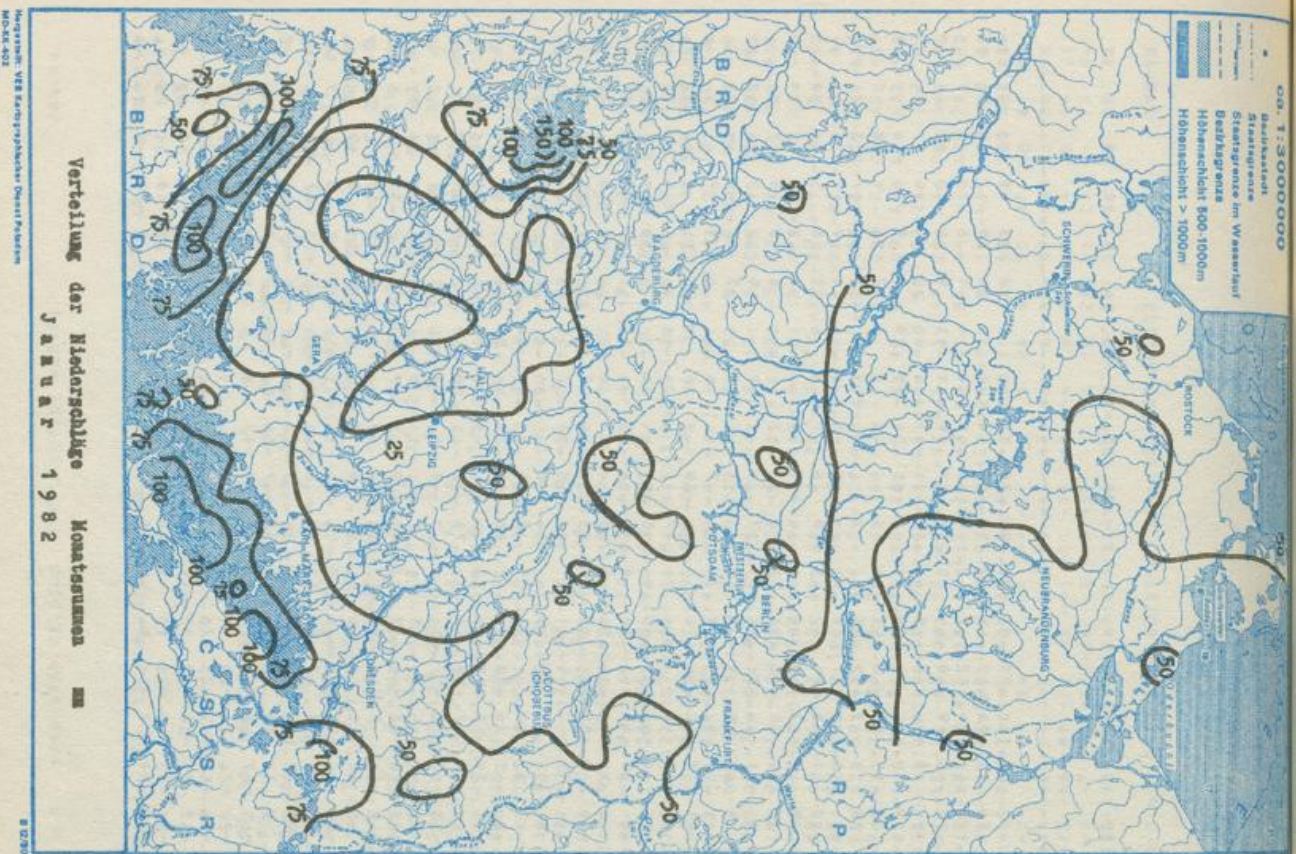
STATION 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

BOLTENHAGEN	MITTEL	20	14	73	86	1	-48	-60	-50	-70	-72	-54	-114	-66	-89	-99	-26	-49	-100	-67	-59	-67	-23	-1	11	27	11	0	30	47	16				
	MAX.	32	19	104	101	99	-18	-42	-48	-49	-40	-14	-23	-36	-43	-70	-4	-11	-46	-25	-27	-46	-11	4	8	13	44	32	19	40	60	47			
	MIN.	14	4	13	67	-20	-66	-67	-78	-108	-124	-102	-163	-123	-127	-137	-86	-80	-134	-119	-89	-90	-64	-14	-13	4	10	-8	-19	13	19	4			
WARNEBUENDE	MITTEL	15	15	60	83	-2	-38	-67	-68	-90	-63	-31	-58	-71	-74	-83	-30	-53	-93	-72	-61	-73	-28	-4	-2	11	28	9	4	18	27	5			
	MAX.	22	22	97	96	98	-19	-40	-39	-55	-35	5	-8	-47	-49	-58	1	-22	-50	-43	-37	-49	-6	2	7	15	42	33	15	34	51	27			
	MIN.	9	6	10	73	-35	-54	-82	-96	-120	-117	-62	-86	-110	-95	-114	-74	-79	-113	-96	-85	-94	-79	-17	-15	4	13	-11	-17	6	8	0			
ARKONA	MITTEL	20	18	64	69	57	-23	-40	-36	-33	-4	8	-1	-35	-41	-42	27	5	-14	-11	-7	-27	-33	1	-2	10	26	23	6	26	39	24			
	MAX.	1	-11	-6	46	-51	-81	-82	-84	-123	-90	-17	-64	-85	-87	-101	-83	-24	-65	-50	-51	-60	-88	-7	-23	8	1	-17	-24	-2	-4	-27	4		
	MIN.	14	9	53	80	7	-37	-80	-97	-126	-74	-62	-96	-77	-82	-96	-74	-93	-108	-85	-78	-86	-55	-7	-2	11	24	13	-5	21	39	1	40		
GREIFSWALD	MITTEL	24	24	81	89	91	-19	-52	-50	-68	-37	-28	-51	-47	-57	-59	-12	-40	-59	-48	-35	-67	-39	3	4	17	37	30	12	31	61	1	40		
	MAX.	7	3	7	66	-29	-52	-104	-132	-153	-155	-70	-123	-118	-103	-141	-116	-128	-147	-122	-110	-113	-87	-37	-10	4	13	-9	-23	6	12	-14	4		
	MIN.	21	26	76	82	14	-60	-81	-117	-110	-107	-109	-111	-80	-96	-89	-25	-65	-109	-67	-71	-73	-27	-2	3	8	24	11	0	31	52	17	17	4	
SCHWERIN	MITTEL	34	38	111	97	94	-8	-56	-75	-61	-43	-45	-81	-54	-44	-50	10	-14	-68	-27	-26	-54	-9	6	14	43	32	16	49	71	55	4	4		
	MAX.	-3	2	28	68	15	-43	-95	-142	-136	-89	-66	-101	-82	-95	-98	-43	-80	-121	-85	-91	-87	-35	-5	7	21	13	-6	23	45	9	9	9		
	MIN.	33	20	100	98	92	-20	-59	-80	-100	-55	-36	-60	-55	-63	-69	-8	-20	-84	-50	-45	-59	-11	0	4	15	30	10	35	61	43	4	4		
TETEROW	MITTEL	15	4	11	71	-22	-59	-125	-105	-183	-177	-93	-125	-133	-120	-139	-92	-107	-162	-110	-129	-111	-86	-17	-13	-1	9	-8	-25	7	15	-1	1		
	MAX.	22	15	63	72	21	-40	-94	-118	-138	-99	-92	-97	-86	-92	-88	-46	-92	-106	-79	-77	-93	-49	-12	9	3	15	13	-6	18	40	5	5		
	MIN.	36	28	96	83	84	-9	-58	-74	-80	-60	-48	-67	-60	-63	-50	8	-56	-50	-41	-21	-52	-26	-3	0	11	30	28	5	26	61	43	4		
NEUBRANDENBURG	MITTEL	15	4	22	60	-14	-60	-123	-157	-172	-170	-132	-120	-111	-117	-126	-104	-124	-157	-104	-111	-131	-89	-31	-15	-6	4	-4	-27	2	10	-4	4		
	MAX.	32	37	84	89	56	-43	-82	-123	-110	-133	-109	-59	-80	-105	-107	-54	-87	-110	-92	-79	-87	-24	-8	0	13	30	24	3	33	57	17	17	4	
	MIN.	49	51	121	103	100	59	-60	-80	-71	-66	-62	-36	-61	-71	-51	-7	-33	-67	-51	-48	-60	0	1	4	19	40	40	19	49	71	58	4	4	
SEEHAUSEN/A.	MITTEL	13	16	28	75	25	-87	-90	-107	-138	-201	-187	-68	-94	-135	-162	-86	-130	-153	-129	-115	-130	-61	-17	-8	1	11	-4	-22	9	11	-3	3		
	MAX.	29	38	70	84	81	-29	-78	-96	-93	-113	-96	-47	-71	-88	-65	-28	-74	-66	-61	-52	-51	-6	-11	1	8	13	31	24	6	34	63	20	6	
	MIN.	55	53	102	104	98	73	-60	-64	-80	-60	-65	-36	-47	-54	2	25	-14	-20	-23	-40	-39	7	-1	1	25	43	49	21	51	80	69	4	4	
MAGDEBURG	MITTEL	2	15	19	65	67	-77	-95	-128	-109	-155	-139	-73	-83	-113	-120	-67	-103	-111	-90	-65	-71	-45	-15	-16	-8	14	17	-20	6	20	-4	4		
	MAX.	3	15	20	16	9	-108	-151	-170	-158	-105	-82	-83	-70	5	57	68	71	55	52	44	21	1	-25	-55	-38	-37	-69	-35	3	-45	4	4		
	MIN.	9	0	34	27	22	-15	-135	-150	-147	-74	-57	-63	-41	49	85	79	110	76	101	96	47	42	1	-37	-44	-25	-24	-42	-31	16	4	4		
BROCKEN	MITTEL	-5	-24	-20	4	4	-103	-164	-187	-167	-161	-94	-103	-91	-77	-93	25	53	52	43	30	20	-8	-12	-41	-66	-65	-63	-49	-88	-61	-31	-66	4	
	MAX.	31	24	67	73	47	-35	-84	-103	-108	-123	-107	-69	-77	-95	-96	-61	-83	-88	-72	-77	-39	-3	-7	7	17	23	-2	27	49	17	41	68	54	4
	MIN.	44	39	108	97	97	37	-50	-61	-63	-70	-62	-60	-65	-63	-45	-14	-46	-50	-34	-53	-22	1	-2	13	28	39	17	41	68	54	4	4		
NEURUPPIN	MITTEL	17	11	25	42	12	-74	-112	-147	-124	-184	-146	-94	-89	-123	-135	-93	-104	-119	-98	-99	-118	-58	-22	-12	-4	5	8	-24	5	14	3	3		
	MAX.	28	27	66	79	74	-25	-78	-99	-103	-133	-101	-61	-79	-95	-67	-53	-61	-67	-56	-57	-68	-37	-12	12	3	19	26	-3	26	54	19	4	4	
	MIN.	48	38	96	94	92	68	-59	-59	-77	-74	-53	-51	-61	-45	-15	-9	-38	-35	-13	-17	-40	-20	-7	-5	11	30	44	27	42	76	61	4	4	
POTS DAM	MITTEL	9	12	27	62	47	-78	-96	-136	-126	-174	-154	-72	-60	-138	-124	-94	-111	-105	-86	-96	-97	-80	-20	-24	-12	0	19	-40	2	15	4	4		
	MAX.	53	43	77	89	78	-10	-65	-80	-91	-66	-72	-52	-63	-66	-62	-54	-43	-33	-31	-53	-36	-1	1	16	29	40	9	38	63	29	4	4		
	MIN.	72	58	110	99	101	75	-42	-53	-54	-57	-40	-36	-33	-32	-9	2	19	-14	-5	4	-9	-17	4	6	26	41	50	37	50	81	72	4	4	
BERLIN-ALEX	MITTEL	42	28	47	82	48	-83	-79	-109	-108	-123	-104	-81	-70	-97	-81	-60	-76	-68	-61	-58	-75	-64	-17	-6	4	11	37	-10	10	36	16	4	4	
	MAX.	20	25	66	77	72	-16	-74	-98	-112	-138	-108	-61	-83	-98	-75	-66	-89	-73	-65	-61	-50	-15	-14	0	17	25	-4	23	49	21	4	4	4	
	MIN.	43	41	96	94	91	76	-53	-63	-75	-84	-83	-91	-83	-86	-9	-7	-43	-18	-10	-2	-36	-30	-7	-2	12	27	41	25	41	75	64	4	4	
BLN-SCHOENE	MITTEL	-1	9	29	52	56	-73	-91	-138	-135	-150	-169	-74	-98	-146	-138	-112	-127	-116	-101	-104	-120	-31	-20	-16	-5	16	-44	16	-44	16	-4	4	4	

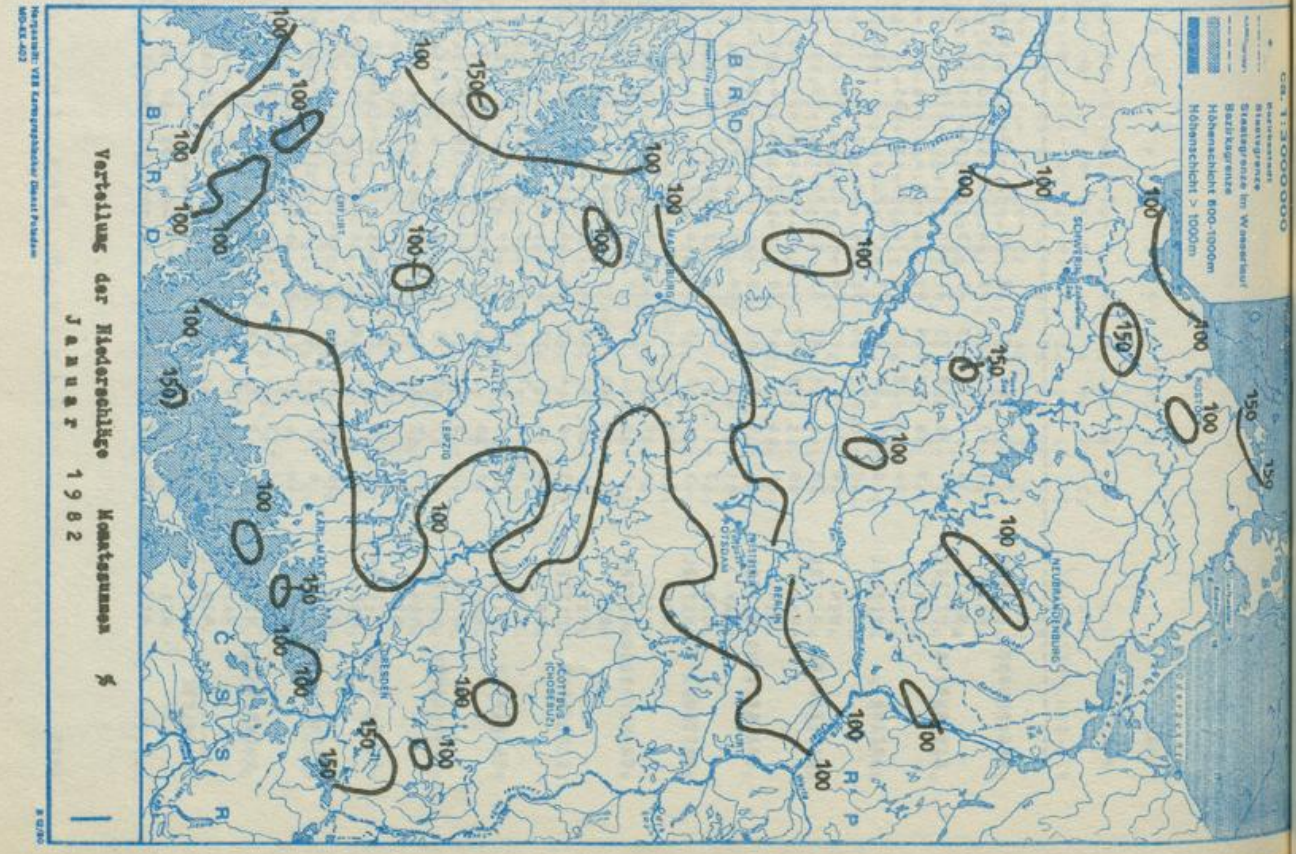
STATION

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 | 35 | 20 | 66 | 81 | 39 | -25 | -83 | -98 | -122 | -109 | -87 | -79 | -66 | -96 | -92 | -72 | -110 | -95 | -82 | -76 | -94 | -76 | -18 | -10 | 3 | 16 | 23 | -5 | 20 | 45 | 10 | | | |
| | MAX. | 51 | 47 | 102 | 95 | 92 | 34 | -48 | -57 | -70 | -65 | -55 | -53 | -74 | -56 | -56 | -33 | -64 | -43 | -44 | -32 | -58 | -49 | -4 | -6 | 15 | 26 | 36 | 12 | 34 | 70 | 54 | | | |
| LINDENBERG | MITTEL | 15 | -1 | 18 | 63 | -5 | -53 | -107 | -126 | -151 | -171 | -123 | -99 | -96 | -130 | -120 | -100 | -134 | -142 | -107 | -112 | -119 | -116 | -49 | -19 | -14 | -1 | 8 | -30 | -5 | 7 | -5 | | | |
| | MAX. | 28 | 20 | 58 | 73 | 71 | -20 | -81 | -102 | -118 | -140 | -99 | -69 | -69 | -89 | -73 | -58 | -69 | -58 | -55 | -68 | -74 | -57 | -19 | -13 | 9 | 20 | -10 | 12 | 40 | 7 | | | | |
| ARTERN | MITTEL | 16 | 6 | 22 | 59 | 60 | -74 | -105 | -136 | -135 | -187 | -143 | -78 | -94 | -139 | -119 | -90 | -104 | -86 | -88 | -75 | -100 | -105 | -31 | -23 | -28 | -6 | 9 | 30 | -6 | 5 | -8 | | | |
| | MAX. | 40 | 39 | 62 | 82 | 83 | -17 | -74 | -102 | -91 | -137 | -130 | -56 | -74 | -135 | -100 | -55 | -60 | -48 | -53 | -56 | -35 | -4 | -5 | 1 | 1 | 17 | 24 | 1 | 26 | 58 | 34 | | | |
| WITTENBERG | MITTEL | 34 | 24 | 37 | 63 | 74 | -65 | -85 | -126 | -95 | -163 | -181 | -84 | -104 | -137 | -151 | -94 | -102 | -77 | -69 | -73 | -13 | 4 | 4 | 1 | 1 | 17 | 42 | 17 | 48 | 80 | 72 | | | |
| | MAX. | 36 | 41 | 71 | 85 | 85 | -20 | -78 | -100 | -99 | -131 | -105 | -56 | -70 | -92 | -58 | -49 | -65 | -51 | -42 | -43 | -49 | -8 | -7 | -6 | 6 | 23 | 28 | 5 | 30 | 59 | 28 | | | |
| LPZ-SCHNEUD. | MITTEL | 25 | 24 | 37 | 69 | 78 | -70 | -102 | -132 | -116 | -165 | -140 | -76 | -84 | -128 | -104 | -79 | -97 | -78 | -76 | -72 | -74 | -32 | 12 | 11 | 21 | 37 | 42 | 32 | 42 | 77 | 68 | | | |
| | MAX. | 40 | 39 | 73 | 85 | 85 | -20 | -78 | -101 | -92 | -130 | -114 | -55 | -78 | -108 | -84 | -51 | -44 | -31 | -31 | -45 | -37 | 1 | -5 | -7 | -1 | 19 | 22 | 2 | 26 | 57 | 27 | | | |
| COTTBUS | MITTEL | 23 | 27 | 39 | 63 | 70 | -73 | -99 | -127 | -97 | -150 | -164 | -84 | -100 | -134 | -113 | -59 | -82 | -53 | -62 | -70 | -54 | -47 | -14 | -16 | 24 | 37 | 40 | 19 | 43 | 82 | 66 | | | |
| | MAX. | 43 | 34 | 69 | 85 | 84 | -6 | -77 | -100 | -111 | -136 | -115 | -60 | -80 | -78 | -55 | -57 | -64 | -54 | -54 | -50 | -60 | -29 | -2 | -6 | 1 | 20 | 31 | 2 | 24 | 52 | 20 | 8 | | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 28 | 10 | 38 | 67 | 80 | -65 | -98 | -127 | -122 | -187 | -178 | -85 | -97 | -138 | -125 | -104 | -108 | -102 | -105 | -90 | -98 | -80 | -14 | -9 | -20 | 0 | 26 | 23 | 1 | 20 | 7 | | | |
| | MAX. | 45 | 36 | 64 | 79 | 77 | -23 | -80 | -108 | -99 | -160 | -161 | -83 | -125 | -150 | -81 | -58 | -44 | -62 | -59 | -46 | -44 | -14 | -22 | -4 | -11 | 11 | 17 | -7 | 18 | 53 | 22 | 7 | | |
| SCHMUECKE | MITTEL | 24 | 28 | 32 | 59 | 65 | -78 | -91 | -127 | -104 | -190 | -250 | -120 | -163 | -190 | -159 | -74 | -22 | 10 | -24 | -18 | -23 | 4 | 3 | 4 | 12 | 24 | 32 | 16 | 31 | 79 | 55 | 5 | | |
| | MAX. | 13 | -4 | 16 | 23 | 22 | -66 | -135 | -154 | -139 | -121 | -84 | -100 | -79 | -24 | 11 | 53 | 4 | 44 | 41 | 31 | 19 | -18 | -30 | -37 | -55 | -48 | -21 | -54 | -22 | 5 | -21 | 1 | | |
| MEININGEN | MITTEL | 9 | -11 | -7 | 10 | 17 | -135 | -144 | -173 | -148 | -193 | -112 | -110 | -108 | -84 | -47 | 33 | 26 | 1 | 21 | 5 | -5 | -44 | -61 | -42 | -64 | -74 | -25 | -85 | -56 | -18 | -51 | 11 | | |
| | MAX. | 23 | 21 | 30 | 40 | 58 | -29 | -95 | -110 | -99 | -127 | -101 | -80 | -129 | -113 | -80 | -63 | -86 | -88 | -51 | -41 | -68 | -55 | -23 | -20 | -38 | -26 | 1 | -17 | 9 | 41 | 17 | 17 | | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | 10 | 13 | 11 | 14 | 51 | -90 | -103 | -138 | -111 | -154 | -162 | -98 | -196 | -163 | -158 | -118 | -117 | -132 | -66 | -50 | -73 | -72 | -45 | -29 | -52 | -52 | -5 | -53 | -18 | 4 | -4 | 4 | | |
| | MAX. | 43 | 37 | 57 | 73 | 76 | -16 | -95 | -136 | -99 | -154 | -113 | -71 | -118 | -127 | -38 | -17 | -34 | -37 | -34 | -41 | -47 | -8 | -14 | -2 | 12 | 11 | 9 | 16 | 28 | 35 | 17 | 33 | 72 | 57 |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 30 | 20 | 31 | 57 | 66 | -72 | -116 | -105 | -82 | -97 | -64 | -44 | -69 | -45 | 22 | 41 | 14 | 2 | 13 | 5 | 2 | 12 | 11 | 9 | 16 | 28 | 35 | 17 | 33 | 72 | 57 | 57 | 7 | |
| | MAX. | 43 | 32 | 61 | 77 | 98 | -78 | -116 | -130 | -106 | -129 | -89 | -80 | -111 | -66 | 8 | 25 | 3 | 10 | -12 | -10 | -28 | -6 | -7 | 0 | 10 | 23 | 31 | 8 | 17 | 55 | 44 | 4 | 4 | |
| FICHTELBERG | MITTEL | 35 | 16 | 21 | 60 | 57 | -99 | -130 | -165 | -121 | -180 | -120 | -94 | -153 | -106 | -80 | -25 | 34 | -60 | -40 | -33 | -54 | -50 | -14 | -13 | -35 | -30 | 3 | -48 | -14 | 7 | -8 | 7 | -8 | |
| | MAX. | 6 | -17 | 10 | 20 | 7 | -78 | -102 | -177 | -169 | -140 | -71 | -102 | -95 | -15 | 47 | 48 | 58 | 42 | 29 | 20 | -5 | -26 | -40 | -54 | -60 | -35 | -67 | -48 | -5 | -50 | -48 | -5 | -50 | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 2 | -33 | -26 | 6 | 2 | -158 | -170 | -199 | -182 | -173 | -134 | -120 | -114 | -105 | 2 | 30 | 35 | 30 | 11 | 9 | -32 | -47 | -56 | -64 | -79 | -100 | -47 | -88 | -77 | -42 | -73 | -42 | -73 | |
| | MAX. | 63 | 48 | 74 | 88 | 86 | -15 | -80 | -118 | -100 | -123 | -90 | -65 | -91 | -77 | -63 | -67 | -58 | -54 | -42 | 37 | -68 | -59 | -17 | -8 | 3 | 19 | 29 | 1 | 16 | 49 | 20 | 59 | 20 | 59 |
| GOERLITZ | MITTEL | 37 | 21 | 41 | 61 | 71 | -81 | -98 | -141 | -126 | -184 | -130 | -83 | -103 | -132 | -86 | -89 | -75 | -71 | 0 | -39 | -32 | 4 | -1 | 23 | 45 | 49 | 24 | 27 | 68 | 59 | 24 | 27 | 68 | 59 |
| | MAX. | 66 | 60 | 73 | 83 | 92 | 77 | -60 | -93 | -87 | -84 | -68 | -58 | -56 | -6 | -31 | -33 | 6 | -20 | 13 | -5 | -55 | -28 | 6 | -2 | 15 | 2 | 25 | 18 | 25 | 68 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | MIN. | 25 | 28 | 21 | 49 | 66 | -78 | -101 | -131 | -130 | -180 | -112 | -74 | -101 | -133 | -69 | -89 | -77 | -61 | -54 | -49 | -79 | -31 | -21 | -15 | -28 | 2 | -23 | -8 | 10 | -6 | 10 | -6 | 10 | |



Verteilung der Niederschläge Monatssummen
 JANUAR 1982



Verteilung der Niederschläge Monatssummen §
 JANUAR 1982

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

AN (EDV) 17034

36. Jahrgang

3/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Februar 1982 war etwas zu kalt, zu trocken, schneearm und sonnenscheinreich.

Im Februar waren die Tagesmittel der Lufttemperaturen bis zum 5. und ab 16. überwiegend um 1 bis 5 K zu kalt, in der dazwischenliegenden Zeit um 2 bis 7 K zu warm. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten vom 10. bis 13. gebietsweise 8 bis 12 °C und die Tiefsttemperaturen am Monatsanfang und -ende -8 bis -10 °C. Im Gebiet der DDR traten 19 bis 27 Frosttage auf (Minima der Lufttemperatur unter 0 °C), normal sind 15 bis 25 Tage. Insgesamt waren die Monatsmittel des Februar mit -2,0 bis 0,0 °C um 0,1 bis 1,0 K zu kalt.

Das vorherrschende Hochdruckwetter führte teils zu sonnenscheinreichen Tagen, teils zu neblig-trübem Wetter. Die Sonnenscheindauer erreichte überwiegend mit 70 bis 140 Stunden 105 bis 245 % der durchschnittlichen Dauer.

Niederschlag fiel vorwiegend an 3 bis 6 Tagen, vor allem in der ersten und letzten Dekade, dabei am Monatsende meist als Schnee. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte mit 2 bis 20 mm nur 5 bis 50 % der normalen Februarmenge. An allen Februartagen war im gesamten Tiefland keine Schneedecke vorhanden, im unteren Bergland nur vereinzelt ab 22., und im oberen Bergland lag an allen Tagen eine 40 bis 110 cm hohe Schneedecke. Ein Februar ohne Schneedecke wurde im Binnentiefland seit 1901 4mal beobachtet.

Redaktionsschluß: 11.3.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

153/3/82 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 | B | C | | | | | | |
| | | | | | | | | | cm | cm | | | | | |
| 1. | Hochdruck-
gebiet über
Mitteleuropa
(a) | -3
bis
1 | -3
bis
2 | -10
bis
-1 | Wolkenlos bis
heiter, zeit-
weise bedeckt | Niederschlagsfrei | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Südlage
(a) | -5
bis
0 | -4
bis
2 | -11
bis
-4 | Wolkenlos bis
heiter, verein-
zelt wolzig bis
bedeckt | Niederschlagsfrei | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | -3 b.
5 | -4 | | | | | | | | | | |
| 6. | Südwest-
lage (v.z) | 0 bis 4 | -2 b.
8 | -8 b.
0 | Meist bedeckt | Verbreitet Niederschlag, meist
geringfügig, am 6. mit stellen-
weiser Glatteisbildung, im oberen
Bergland als Schnee | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | 2
bis
5 | 1
bis
9 | -3
bis
4 | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Südwest-
lage (v.a) | 2
bis
7 | 2
bis
12 | -2
bis
5 | Teils wolkenlos
bis heiter,
teils wolzig
bis bedeckt | Niederschlagsfrei | | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | | Im Norden geringfügiger Regen | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | Niederschlagsfrei | | | | | |
| 14. | | | | | | 1 bis 3 | -1 b.
8 | -3 b.
2 | | | | | | | |
| 15. | Übergangs-
lage (v.z) | 0 bis 1 | 0 b.
2 | -4 b.
1 | Meist bedeckt | Vereinzelte geringer Regen | | | | | | | | | |
| 16. | Hoch Nord-
meer und
Fennoskan-
dien (v.a) | -2
bis
2 | -3
bis
5 | -5
bis
0 | Stark bewölkt
bis bedeckt,
gebietsweise
Aufheiterungen | Im Harzgebiet geringer Schneefall | | | | | | | | | |
| 17. | | | | | | | | | | Niederschlagsfrei | | | | | |
| 18. | | | | | | | | | | | Im Südtteil unbedeutender Schnee-
fall | | | | |
| 19. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | | | | | | | -6
bis
-1 | -4
bis
5 | -9
bis
-1 | Wolkenlos
bis heiter | Niederschlagsfrei | | | | |
| 22. | | | | | Wolkenlos bis
heiter, im Sü-
den ztw. bedeckt | Im Süden geringfügiger Schnee-
fall | | | | | | | | | |
| 23. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Brücke
Mittel-
europa (a) | -6
bis
-1 | -5
bis
4 | -10
bis
-2 | Im Norden meist
bedeckt oder
neblig-trüb, im
Süden teils
heiter, teils
wolzig bis be-
deckt | Überwiegend niederschlagsfrei | | | | | | | | | |
| 25. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Südwest-
lage (z) | 1 bis 3 | 2 b.
9 | -7 b.
1 | Meist bedeckt | Nachts verbreitet Regen,
örtlich ergiebig | | | | | | | | | |
| 29. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | | | | | | | | | | | | | | | |

G und K 50 bis 120

G und K 45 bis 115

G und K 40 bis 110

vereinzelte 1 bis 4
G und K 45 bis 115

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Hmax | Datum | Hmin | Hmax | Datum An zahl | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|------|---------------|-----|----|-------------|------|------|---|-------------|------|-----|---|--|--|
| | | Mittelere Monats Höhe | Maximum Datum | Minimum Datum | Mittlere An spezi rels fische tive | An zahl | Wind vektor | Grad | m/s | H | | | | | | | | P | T | Tmin | Pmax | Tmax | | | | | | | |
| Starthöhe über Meerespiegel | P mbar | H gpm | Tmax °C | Tmin °C | g/kg % | n | Grad | m/s | n | spem | mbar | °C | spem | mbar | °C | n | Grad | m/s | n | Tropo pause | Grad | m/s | n | Tropo pause | Grad | m/s | n | | |
| Greifswald
4 m | 100 | 16013 | -55,4 | -48,0 | 14. | 1. | 0,07 ⁺ | 31 ⁺ | 27 | 313 | 10 | 104 | 12251 | 10645 | 12251 | 10. | 8773 | 25. | 28 | | | | | | | | | | |
| | 150 | 13423 | -54,9 | -50,9 | 27. | 4. | 0,06 ⁺ | 36 ⁺ | 27 | 318 | 09 | 108 | | 234 | 185 | 10. | 303 | 25. | | | | | | | | | | | |
| | 200 | 11600 | -59,5 | -49,9 | 1. | 6. | 0,03 ⁺ | 41 ⁺ | 28 | 323 | 07 | 109 | | -62,7 | -72,7 | 6. | -55,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 9047 | -52,2 | -47,2 | 9. | 26. | 0,05 | 45 | 28 | 027 | 04 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7122 | -37,0 | -31,9 | 9. | 25. | 0,18 | 44 | 28 | 027 | 03 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5542 | -25,4 | -19,5 | 9. | 19. | 0,43 | 42 | 28 | 010 | 02 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 3017 | -9,3 | -2,6 | 10. | 1. | 1,05 | 38 | 28 | 000 | 00 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | 1494 | -1,9 | 5,9 | 10. | 25. | 1,87 | 46 | 28 | 143 | 02 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | 196 | | -1,1 | 6,8 | 11. | 3. | 3,10 | 88 | 28 | 144 | 01 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | 16029 | -54,8 | -48,4 | 15. | 1. | 0,08 ⁺ | 33 ⁺ | 24 | 325 | 09 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 13434 | -54,5 | -49,1 | 19. | 13. | 0,06 ⁺ | 38 ⁺ | 25 | 326 | 08 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 11602 | -57,6 | -47,1 | 24. | 7. | 0,04 | 43 | 26 | 333 | 07 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 9033 | -52,3 | -47,1 | 19. | 25. | 0,09 ⁺ | 47 ⁺ | 27 | 033 | 03 | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 7113 | -37,9 | -31,0 | 9. | 25. | 0,19 ⁺ | 48 ⁺ | 27 | 046 | 03 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 5538 | -25,9 | -19,2 | 9. | 19. | 0,44 ⁺ | 44 ⁺ | 27 | 048 | 03 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | 3017 | -9,5 | -1,1 | 10. | 1. | 1,12 ⁺ | 41 ⁺ | 27 | 063 | 02 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 850 | 1495 | -2,6 | 6,8 | 11. | 10. | 2,02 ⁺ | 54 ⁺ | 27 | 128 | 02 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boden** | 198 | | -1,4 | 7,7 | 11. | 20. | 3,01 | 86 | 28 | 122 | 01 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 16085 | -55,5 | -48,3 | 14. | 1. | 0,09 ⁺ | 35 ⁺ | 27 | 320 | 07 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 13471 | -54,8 | -49,8 | 15. | 9. | 0,07 ⁺ | 42 ⁺ | 27 | 323 | 08 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 11641 | -57,4 | -46,8 | 23. | 8. | 0,04 ⁺ | 46 ⁺ | 27 | 324 | 08 | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 9054 | -50,7 | -44,7 | 24. | 26. | 0,07 ⁺ | 51 ⁺ | 28 | 344 | 05 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 7120 | -36,5 | -28,3 | 9. | 25. | 0,24 ⁺ | 53 ⁺ | 28 | 020 | 03 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 5537 | -24,9 | -17,8 | 10. | 10. | 0,55 | 51 | 28 | 046 | 02 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | 3008 | -8,8 | -2,3 | 11. | 4. | 1,26 | 44 | 28 | 105 | 02 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 850 | 1485 | -2,5 | 6,9 | 10. | 23. | 2,39 | 62 | 28 | 165 | 02 | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boden** | 193 | | -2,8 | 5,1 | 13. | 10. | 2,85 | 87 | 28 | 117 | 01 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Daten werden im Bericht 4/82 nachgeliefert.

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

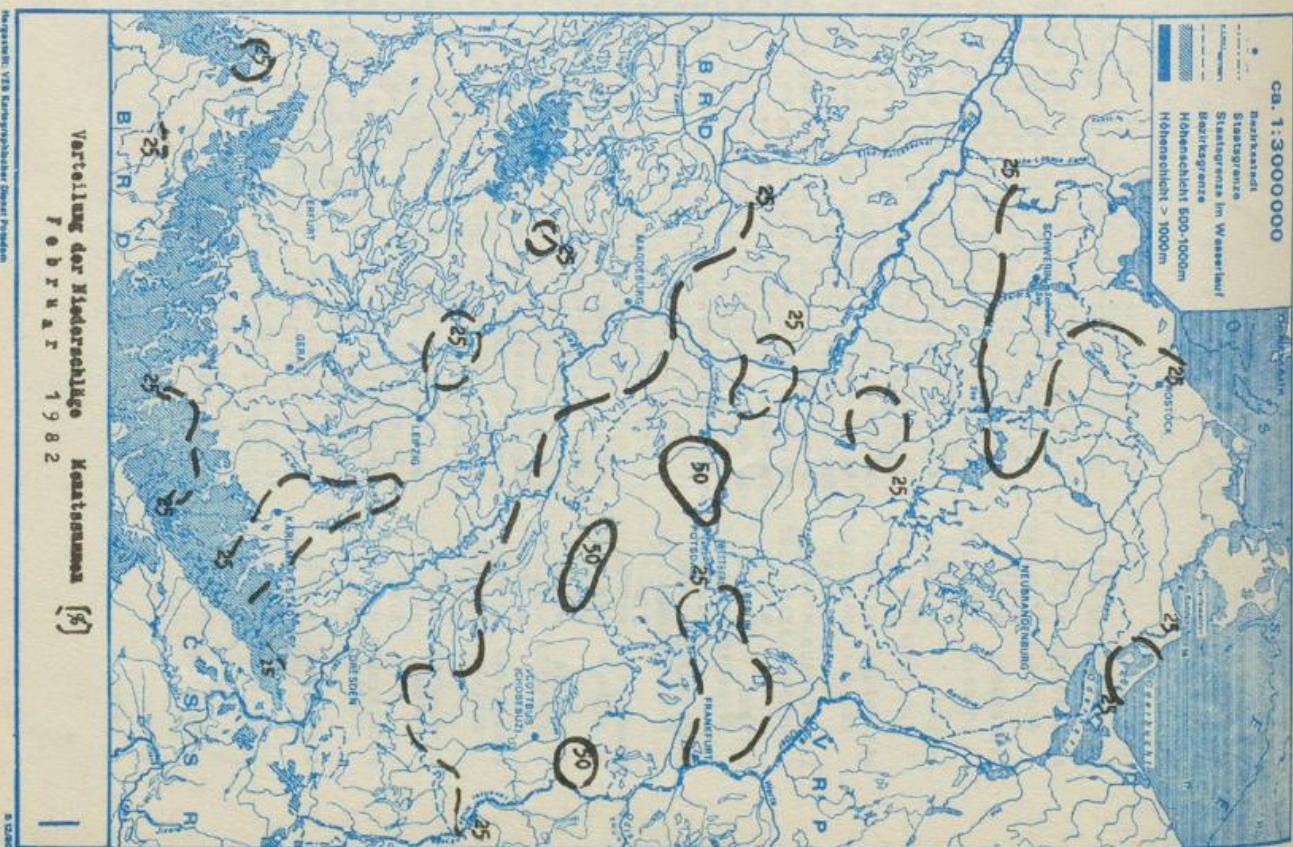
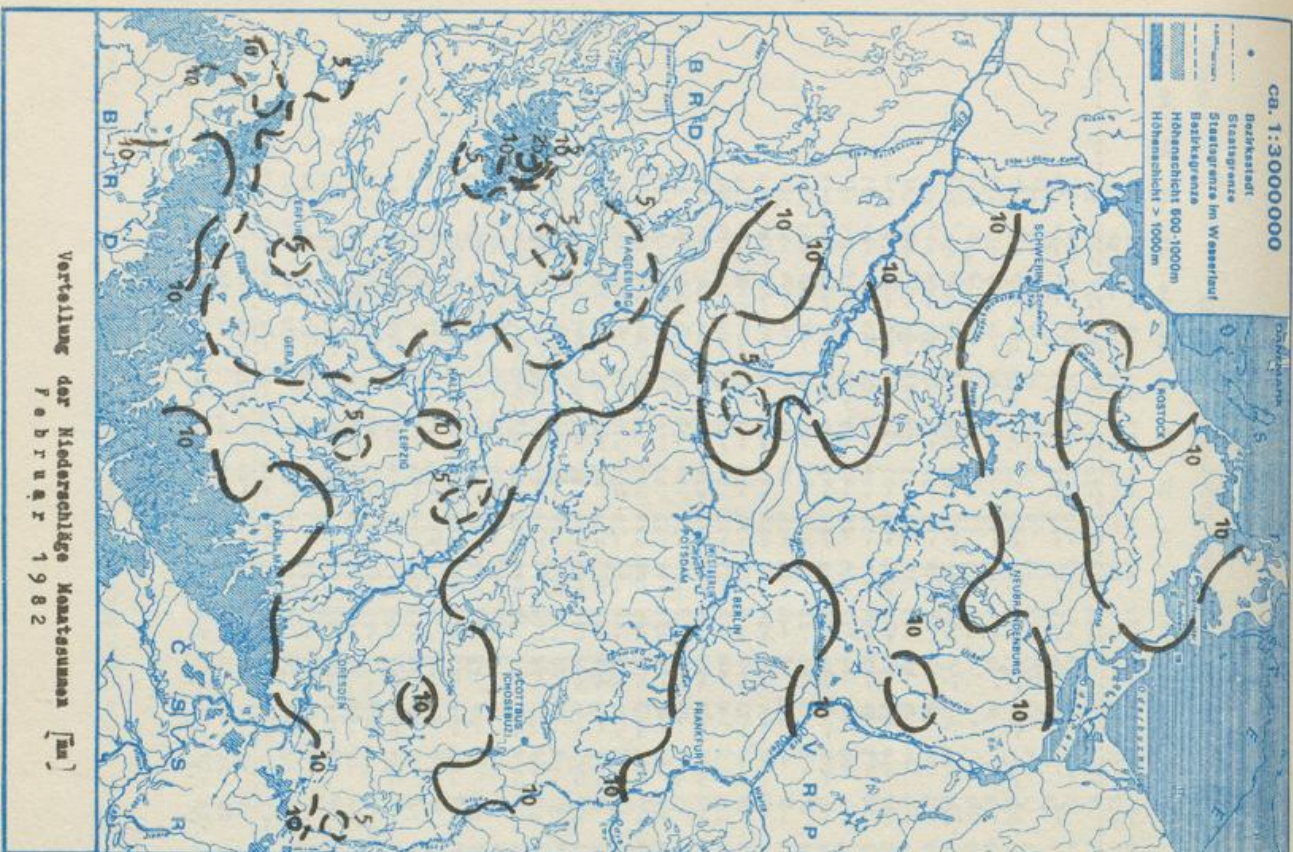
| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | ABW. VOM MONATS MITTEL WERT K | | EX T R E M W E R T E | | Z A H L D E R T A G E M I T | | MONATS SUMME H | % VOM NORMAL WERT | % DER MOEGLICHEN DAUER | SEDECKUNGSGRAD | MONATSMITTEL ACHSEL | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------|----------------|---------------------|-----|----|-----|
| | | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | MAXIMUM >= 30.0 | MINIMUM <= 0.0 | | | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 0.4 | -0.1 | 9.7 | 10. | -6.2 | 5. | 0 | 8 | 19 | 0 | 76 | 109 | 28 | 5.2 |
| WARMUENDE | 4 | 0.0 | -0.6 | 8.6 | 10. | -6.6 | 22. | 0 | 5 | 19 | 0 | 73 | 103 | 27 | 5.6 |
| ARKONA | 42 | -0.7 | -0.3 | 6.6 | 11. | -6.2 | 5. | 0 | 0 | 11 | 22 | 42 | 58 | 15 | 9.3 |
| GREIFSWALD | 2 | -0.6 | -0.7 | 8.5 | 10. | -8.0 | 5. | 0 | 0 | 10 | 23 | 74 | 101 | 27 | 5.6 |
| SCHWERIN | 59 | 0.0 | -0.3 | 9.0 | 11. | -7.6 | 22. | 0 | 0 | 3 | 20 | 92 | 137 | 33 | 4.0 |
| TETEROW | 46 | -0.4 | -0.3 | 6.6 | 11. | -7.9 | 5. | 0 | 0 | 8 | 20 | 74 | 112 | 27 | 5.1 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | -1.0 | -0.6 | 8.0 | 10. | -8.6 | 23. | 0 | 0 | 12 | 20 | 92 | 135 | 33 | 5.0 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | -0.4 | -0.9 | 10.2 | 11. | -10.2 | 24. | 0 | 0 | 5 | 23 | 91 | 134 | 33 | 4.5 |
| MAGDEBURG | 79 | 0.1 | -0.3 | 11.7 | 11. | -7.7 | 5. | 0 | 0 | 3 | 22 | 94 | 140 | 34 | 4.3 |
| BROCKEN | 1142 | -2.8 | 1.8 | 8.0 | 5. | -11.3 | 19. | 0 | 0 | 13 | 24 | 152 | 245 | 54 | 4.4 |
| NEURUPPIN | 38 | -0.8 | -0.6 | 9.1 | 11. | -8.3 | 5. | 0 | 0 | 7 | 22 | 90 | 135 | 33 | 4.2 |
| POTSDAM | 81 | -0.2 | -0.3 | 11.2 | 11. | -8.4 | 25. | 0 | 0 | 3 | 24 | 114 | 165 | 41 | 4.0 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 1.2 | -0.4 | 10.5 | 11. | -4.9 | 5. | 0 | 0 | 2 | 19 | 1 | 1 | — | 4.2 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | -0.8 | -0.9 | 9.5 | 11. | -9.0 | 10. | 0 | 0 | 3 | 24 | 0 | 0 | — | 3.7 |
| ANGERMUENDE | 56 | -1.3 | -0.9 | 8.5 | 11. | -9.6 | 24. | 0 | 0 | 7 | 22 | 77 | 110 | 26 | 4.7 |
| LINDENBERG | 98 | -0.7 | -0.2 | 9.4 | 11. | -7.2 | 5. | 0 | 0 | 5 | 23 | 98 | 146 | 35 | 3.5 |
| ARTERN | 164 | -0.6 | -1.0 | 8.5 | 11. | -7.6 | 25. | 0 | 0 | 4 | 22 | 70 | 109 | 25 | 4.6 |
| WITTENBERG | 105 | 0.1 | 0.2 | 8.0 | 10. | -6.7 | 23. | 0 | 0 | 2 | 22 | 113 | 159 | 41 | 3.4 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 0.0 | -0.2 | 11.2 | 11. | -7.0 | 4. | 0 | 0 | 5 | 20 | 99 | 149 | 35 | 3.5 |
| COTTBUS | 69 | -0.2 | -0.2 | 10.4 | 10. | -8.0 | 21. | 0 | 0 | 2 | 22 | 109 | 149 | 39 | 3.0 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | -1.1 | -0.9 | 10.8 | 11. | -10.7 | 5. | 0 | 0 | 8 | 21 | 93 | 133 | 33 | 4.0 |
| SCHMUECKE | 937 | -3.5 | 0.0 | 7.7 | 13. | -10.5 | 20. | 0 | 0 | 16 | 27 | 110 | 186 | 39 | 4.6 |
| MEININGEN | 448 | -2.3 | -0.1 | 7.0 | 13. | -11.0 | 24. | 0 | 0 | 11 | 27 | 92 | 146 | 33 | 4.4 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | -0.3 | -0.4 | 10.7 | 13. | -9.1 | 3. | 0 | 0 | 5 | 22 | 121 | 161 | 43 | 4.6 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | -0.3 | -0.6 | 11.5 | 13. | -9.0 | 27. | 0 | 0 | 6 | 22 | 125 | 179 | 44 | 3.7 |
| FICHTELBERG | 1213 | -4.5 | 0.5 | 7.1 | 13. | -13.0 | 20. | 0 | 0 | 17 | 26 | 142 | 245 | 50 | 4.5 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | -0.3 | -0.3 | 9.1 | 10. | -8.0 | 21. | 0 | 0 | 3 | 22 | 119 | 170 | 43 | 3.4 |
| GOERLITZ | 237 | -0.3 | -0.1 | 7.5 | 10. | -8.8 | 21. | 0 | 0 | 5 | 22 | 119 | 157 | 43 | 4.2 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE | | | | 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 | | X VON MAXIMUM | | FALLTAGE | | MAXIMUM | | ZAHLE DER TAGE | | ZAHLE DER TAGE MIT | | NEBEL GEMITTETER WINDSPITZE | | |
| | >= | <= | 70% | 40% | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | M/S |
| BOLTENHAGEN | 61 | 19. | 24 | 0 | 3 | 28. | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 2 |
| WAKNEUENDE | 50 | 19. | 23 | 0 | 3 | 28. | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| ARKONA | 66 | 19. | 27 | 0 | 10 | 5 8. | 5 | 4 | 1 | 2 | 28. | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 8 |
| GREIFSWALD | 61 | 19. | 24 | 0 | 13 | 3 8. | 3 | 3 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 2 |
| SCHWERIN | 51 | 19. | 21 | 0 | 10 | 4 28. | 4 | 2 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| TETEROW | 58 | 19. | 24 | 0 | 3 | 2 8. | 2 | 4 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| NEUBRANDENBURG | 61 | 19. | 24 | 0 | 10 | 3 8. | 3 | 1 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| SEERHAUSEN/ALTMARK | 66 | 20. | 25 | 0 | 8 | 5 7. | 4 | 3 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| MAGDEBURG | 48 | 22. | 15 | 0 | 2 | 1 28. | 1 | 28. | 5 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| BROCKEN | 31 | 10. | 13 | 5 | 26 | 20 7 8. | 14 | 0 | 3 | 0 | 7 | 95 | 9. | 28 | 28 | 19 | 24 |
| NEURUPPIN | 58 | 21. | 22 | 0 | 10 | 4 7. | 4 | 1 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| POTSDAM | 45 | 22. | 13 | 0 | 17 | 47 12 28. | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0. | 0 | 11 | 0 | 0 |
| BERLIN-ALEX | 45 | 22. | 12 | 0 | 0 | 6 28. | 3 | 3 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BLM-SCHOENEFELD | 51 | 20. | 19 | 0 | 11 | 32 7 28. | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANGERMUENDE | 58 | 20. | 24 | 0 | 10 | 33 4 8. | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LINDENBERG | 59 | 11. | 21 | 0 | 11 | 33 7 28. | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ARTERN | 62 | 20. | 22 | 0 | 1 | 4 | 1 | 8. | 3 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WITTENBERG | 57 | 1. | 20 | 0 | 10 | 31 6 28. | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 51 | 28. | 12 | 0 | 11 | 41 4 6. | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COTTBUS | 45 | 22. | 13 | 0 | 12 | 35 6 28. | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 47 | 23. | 26 | 0 | 3 | 11 | 2 | 8. | 3 | 1 | 0 | 2 | 23. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| SCHNEECKE | 37 | 3. | 21 | 1 | 14 | 13 7 8. | 9 | 4 | 2 | 0 | 5 | 113 | 1. | 28 | 28 | 21 | 0 |
| MEININGEN | 30 | 22. | 17 | 2 | 0 | 20 5 8. | 5 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 23. | 6 | 2 | 0 | 0 |
| GERA-LEUMNITZ | 46 | 23. | 17 | 0 | 5 | 16 2 8. | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 23. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KARL-MARX-STADT | 43 | 22. | 11 | 0 | 14 | 33 10 8. | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FICHTELBERG | 40 | 4. | 18 | 1 | 14 | 16 10 8. | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 120 | 1. | 26 | 28 | 28 | 13 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 46 | 22. | 12 | 0 | 6 | 20 6 8. | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 23. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| GOERLITZ | 52 | 22. | 16 | 0 | 7 | 17 5 8. | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 | -20 | -38 | -52 | -53 | -41 | -6 | 44 | 27 | 28 | 27 | 39 | 26 | 12 | 14 | 8 | 9 | -10 | -25 | -21 | -30 | -30 | -47 | -43 | -42 | -51 | -34 | -19 | 15 | | |
| | MAX. | 0 | -29 | -36 | 10 | 36 | 55 | 46 | 43 | 60 | 85 | 70 | 20 | 38 | 7 | 12 | 21 | -6 | -1 | 15 | -21 | -30 | -47 | -43 | -42 | -51 | -34 | -19 | 15 | | |
| | MIN. | -41 | -78 | -75 | -70 | -92 | -59 | 25 | 15 | 9 | -6 | 9 | 2 | -10 | 3 | -27 | -24 | -25 | -35 | -30 | -72 | -84 | -93 | -70 | -96 | -89 | -59 | -8 | 39 | | |
| LINDENBERG | MITTEL | -35 | -34 | -45 | -47 | -29 | 5 | 37 | 29 | 33 | 33 | 40 | 30 | 18 | 5 | 12 | 9 | 5 | -24 | -24 | -28 | -15 | -13 | -25 | -22 | -24 | -34 | -19 | 16 | | |
| | MAX. | -8 | 3 | -18 | -25 | 31 | 30 | 69 | 47 | 47 | 92 | 94 | 70 | 59 | 34 | 18 | 17 | 42 | 11 | -5 | 39 | 38 | 13 | 23 | 25 | -13 | 31 | 54 | | | |
| | MIN. | -50 | -60 | -57 | -71 | -72 | -53 | 18 | 16 | 10 | -2 | 14 | 1 | -3 | -15 | -20 | -27 | -21 | -36 | -30 | -67 | -60 | -48 | -55 | -58 | -65 | -50 | -23 | | | |
| ARTERN | MITTEL | -2 | -28 | -39 | -45 | -31 | 11 | 45 | 37 | 24 | 23 | 36 | 42 | 11 | 1 | 10 | 0 | 2 | -9 | -29 | -30 | -25 | -26 | -14 | -27 | -36 | -40 | -17 | 24 | | |
| | MAX. | 34 | 9 | -6 | 1 | 23 | 39 | 74 | 65 | 65 | 85 | 73 | 51 | 32 | 30 | 4 | 4 | 11 | -9 | 16 | 20 | 24 | 23 | 15 | 13 | 19 | 27 | 57 | | | |
| | MIN. | -18 | -38 | -68 | -74 | -60 | -33 | 26 | 21 | 4 | -4 | 7 | 13 | -23 | -25 | 4 | -10 | -5 | -9 | -30 | -72 | -65 | -61 | -31 | -64 | -76 | -59 | -47 | | | |
| WITTENBERG | MITTEL | -13 | -19 | -33 | -37 | -15 | 19 | 46 | 38 | 31 | 37 | 47 | 45 | 28 | 15 | 6 | 7 | 8 | -10 | -19 | -21 | -14 | -6 | -10 | -23 | -35 | -34 | -21 | 31 | | |
| | MAX. | 17 | 5 | -5 | 0 | 39 | 47 | 71 | 58 | 53 | 60 | 93 | 80 | 78 | 51 | 17 | 11 | 35 | 21 | 1 | 24 | 28 | 41 | 23 | 14 | 22 | 17 | 10 | 79 | | |
| | MIN. | -31 | -41 | -49 | -60 | -53 | -23 | 23 | 10 | 5 | 14 | 15 | -2 | -5 | -3 | -21 | -24 | -31 | -64 | -52 | -42 | -34 | -65 | -67 | -52 | -41 | -9 | 9 | | | |
| LPZ-SCHNEUD. | MITTEL | -13 | -26 | -34 | -39 | -14 | 12 | 43 | 34 | 30 | 44 | 47 | 41 | 30 | 8 | 9 | 2 | -10 | -23 | -22 | -23 | -22 | -12 | -27 | -27 | -55 | -21 | 30 | | | |
| | MAX. | 10 | -3 | -7 | -11 | 40 | 38 | 70 | 54 | 59 | 97 | 112 | 86 | 107 | 72 | 48 | 4 | 22 | 13 | -5 | 50 | 16 | 29 | 24 | 12 | 14 | -6 | 35 | 79 | | |
| | MIN. | -20 | -40 | -57 | -70 | -55 | -17 | 23 | 14 | 1 | 1 | 22 | 27 | 12 | 0 | -4 | -17 | -16 | -24 | -34 | -58 | -55 | -32 | -60 | -61 | -65 | -50 | -10 | | | |
| COTTBUS | MITTEL | -24 | -34 | -35 | -42 | -19 | 14 | 46 | 41 | 34 | 51 | 47 | 38 | 28 | 7 | 3 | 6 | 10 | -19 | -19 | -28 | -26 | -20 | -18 | -18 | -31 | -42 | -28 | 30 | | |
| | MAX. | 8 | 6 | -14 | -6 | 40 | 57 | 73 | 50 | 55 | 104 | 100 | 80 | 35 | 32 | 5 | 36 | 30 | 54 | 18 | 5 | 23 | 23 | 30 | 21 | 24 | 4 | 30 | 72 | | |
| | MIN. | -37 | -76 | -45 | -65 | -82 | -39 | 23 | 28 | 15 | -3 | -12 | -5 | -12 | -5 | -3 | -30 | -30 | -30 | -39 | -75 | -90 | -76 | -38 | -73 | 81 | -82 | -85 | -32 | | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | -18 | -44 | -46 | -61 | -41 | 17 | 38 | 29 | 21 | 29 | 50 | 49 | 27 | 15 | 5 | -11 | -7 | -14 | -43 | -46 | -59 | -58 | -25 | -52 | -51 | -47 | -30 | 21 | | |
| | MAX. | 18 | -15 | -10 | -33 | 38 | 40 | 63 | 50 | 53 | 69 | 108 | 72 | 61 | 54 | 20 | 3 | 15 | -14 | -22 | -53 | -58 | -79 | -82 | -42 | -101 | -95 | -50 | -88 | | |
| | MIN. | -37 | -70 | -78 | -104 | -107 | -22 | 18 | 8 | 2 | 6 | 11 | 31 | 14 | -11 | -3 | -15 | -14 | -22 | -53 | -58 | -79 | -82 | -42 | -101 | -95 | -50 | -88 | | | |
| SCHNEUECKE | MITTEL | -54 | -58 | -42 | -33 | -22 | -18 | 5 | 3 | -18 | 16 | 18 | 16 | 28 | -15 | -16 | -33 | -29 | -42 | -58 | -72 | -93 | -48 | -75 | -72 | -73 | -61 | -62 | 34 | | |
| | MAX. | -66 | -79 | -92 | -72 | -58 | -35 | -22 | -7 | -35 | -17 | -8 | -4 | 4 | -4 | -2 | -4 | -5 | -6 | -10 | -13 | -20 | -14 | -4 | -51 | -34 | -60 | -32 | -20 | | |
| | MIN. | -11 | -15 | 0 | -50 | -53 | -58 | -35 | 5 | 18 | -3 | 11 | 12 | 7 | 14 | -12 | -7 | -8 | -47 | -36 | -27 | -22 | -37 | -38 | -15 | -16 | -7 | 9 | 23 | | |
| MEININGEN | MITTEL | -24 | -50 | -50 | -53 | -58 | -35 | 5 | 18 | -3 | 11 | 12 | 7 | 14 | -12 | -7 | -8 | -47 | -36 | -27 | -22 | -37 | -38 | -15 | -16 | -7 | 9 | 23 | 6 | | |
| | MAX. | 11 | -15 | 0 | -50 | -53 | -58 | -35 | 5 | 18 | -3 | 11 | 12 | 7 | 14 | -12 | -7 | -8 | -47 | -36 | -27 | -22 | -37 | -38 | -15 | -16 | -7 | 9 | 23 | | |
| | MIN. | -53 | -80 | -88 | -93 | -97 | -57 | -19 | 25 | 49 | 30 | 37 | 58 | 40 | 70 | 22 | 25 | -4 | 15 | -15 | -27 | -50 | -52 | -4 | -51 | -34 | -60 | -32 | -20 | | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | -24 | -52 | -53 | -40 | -23 | 6 | 32 | 31 | 19 | 35 | 41 | 43 | 40 | 14 | 5 | -5 | 4 | -15 | -41 | -36 | -35 | -32 | -21 | -32 | -37 | -49 | -21 | 20 | | |
| | MAX. | 4 | -16 | -7 | 19 | 42 | 42 | 62 | 54 | 47 | 94 | 100 | 100 | 107 | 52 | 23 | 4 | 21 | 14 | -11 | 13 | 12 | 24 | 27 | 15 | 13 | -1 | 13 | 41 | 65 | |
| | MIN. | -40 | -77 | -91 | -86 | -57 | -34 | 14 | 3 | -9 | 2 | 10 | 18 | 5 | -9 | -2 | -30 | -15 | -27 | -50 | -53 | -75 | -87 | -41 | -72 | -73 | -56 | -27 | 20 | | |
| K.-N.-STADT | MITTEL | -27 | -45 | -43 | -35 | -14 | 28 | 33 | 33 | 17 | 54 | 60 | 33 | 48 | 15 | 3 | 9 | 10 | -6 | -42 | -30 | -31 | -16 | -18 | -32 | -33 | -51 | -27 | 20 | | |
| | MAX. | -4 | -11 | -6 | 13 | 53 | 58 | 61 | 60 | 37 | 114 | 105 | 81 | 113 | 41 | 26 | -1 | 29 | 28 | -14 | 18 | 15 | 35 | 9 | 4 | 5 | -10 | 31 | 60 | | |
| | MIN. | -34 | -68 | -70 | -74 | -57 | -15 | 20 | 0 | -9 | 16 | 27 | 34 | 10 | -22 | -17 | -20 | -11 | -31 | -60 | -72 | -72 | -58 | -31 | -71 | -72 | -65 | -90 | -13 | | |
| FICHTELBERG | MITTEL | -86 | -101 | -82 | -28 | -2 | 6 | 40 | 13 | 1 | -12 | -21 | 3 | 28 | 25 | 30 | 1 | -36 | -62 | -41 | -52 | -95 | -96 | -87 | -80 | -93 | -61 | -86 | -62 | 92 | |
| | MAX. | -72 | -84 | -42 | -6 | 60 | 13 | 1 | -16 | 10 | 63 | 52 | 71 | 56 | 1 | -1 | -9 | -30 | -54 | -54 | -66 | -60 | -60 | -79 | -60 | -71 | -60 | -72 | 10 | | |
| | MIN. | -108 | -124 | -122 | -63 | -25 | -21 | -23 | -24 | -91 | -36 | -20 | 1 | 10 | -21 | -77 | -76 | -70 | -67 | -114 | -130 | -134 | -93 | -111 | -104 | -102 | -94 | -100 | -62 | | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | -25 | -38 | -43 | -27 | -25 | 4 | 31 | 37 | 33 | 48 | 41 | 27 | 23 | 2 | -1 | -2 | 27 | -11 | -31 | -29 | -31 | -20 | -3 | -26 | -30 | -48 | -17 | 36 | | |
| | MAX. | 0 | 2 | -7 | 13 | 20 | 45 | 35 | 56 | 53 | 91 | 82 | 75 | 70 | 22 | 21 | 10 | 95 | 45 | -5 | 17 | 23 | 40 | 30 | 16 | 23 | 16 | 41 | 91 | | |
| | MIN. | -30 | -74 | -72 | -55 | -45 | -50 | 26 | 9 | 10 | 10 | 24 | 7 | -7 | -13 | -11 | -20 | -20 | -38 | -46 | -60 | -60 | -76 | -23 | -67 | -72 | -89 | -72 | -9 | | |
| GOERLITZ | MITTEL | 3 | -14 | -24 | -3 | 12 | 8 | 70 | 45 | 63 | 75 | 50 | 30 | 22 | 21 | 0 | 3 | -3 | -3 | -17 | -21 | -35 | -59 | -60 | -76 | -23 | -67 | -72 | -89 | -72 | -9 |
| | MAX. | 3 | -14 | -24 | -3 | 12 | 8 | 70 | 45 | 63 | 75 | 50 | 30 | 22 | 21 | 0 | 3 | -3 | -3 | -17 | -21 | -35 | -59 | -60 | -76 | -23 | -67 | -72 | -89 | -72 | -9 |
| | MIN. | -30 | -47 | -53 | -73 | -25 | -46 | 4 | 16 | 11 | 15 | 22 | 0 | -5 | -13 | -18 | -39 | -14 | -43 | -47 | -72 | -88 | -74 | -41 | -48 | -70 | -60 | -54 | 45 | | |



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

AN (EDV) 17034

36. Jahrgang

4/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der März 1982 war zu warm, verbreitet niederschlagsreich und vielfach sonnenscheinreich.

An der Hälfte aller Tage herrschte Hochdruckeinfluß. Dabei sanken die Lufttemperaturen in klaren Nächten verbreitet unter 0°C ab. Die Zahl der Frosttage betrug im Norden 4 bis 8, im südlichen Tiefland 6 bis 11 Tage (vereinzelt bis 15) und im Mittelgebirge 12 bis 20 Tage (Gipfel bis 29). Das sind im Tiefland etwa 6 weniger, im Mittelgebirge 2 bis 4 weniger als Normal. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten am letzten Wochenende im Binnentiefeland verbreitet 15 bis 20°C. Die Tagesmittel lagen meist um 1 bis 6 K über den Normalwerten und nur an einzelnen Tagen gebietsweise um 1 bis 3 K darunter. Insgesamt war der März um 1 bis 2 K zu warm. Niederschlag fiel vor allem vom 1. bis 5. und vom 10. bis 20.. Die Niederschläge waren meist gering, nur am 3. und 19. waren sie länger anhaltend und ergiebig. Im Mittelgebirge fielen sie mehrfach, im Tiefland nur noch vereinzelt als Schnee (siehe Tabelle). Normal sind 12 bis 16 Tage mit Niederschlag, davon 4 bis 6 Tage mit Schnee (im Gebirge bis 15 Tage). Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug 30 bis 70 mm, im südlichen Tiefland und Mittelgebirgsvorland in großen Gebieten nur 15 bis 30 mm, im Thüringer Wald bis 95 mm und im Harz bis 182 mm. Das sind verbreitet 100 bis 160 %, im Süden gebietsweise nur 35 bis 70 % der normalen Märzmenge. Eine geschlossene Schneedecke lag ununterbrochen nur auf den Kaum- und Gipfellen der Mittelgebirge.

Redaktionsschluß: 12.04.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | Schneedecke | | |
|------|------------------------------|---|----------------------|------------|---|---|--------------------|--------------------|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | A | B | C |
| | | | | | | | cm cm | | |
| 1. | Südwestlage (z) | 4 bis 6 | 7 b. 12 | 0 b. 7 | Bedeckt | Allgemein Regen, örtl. ergiebig | vereinzelt 1 bis 2 | 30 bis 115 | G und K |
| 2. | Westlage (z) | 2 bis 6 | 4 b. 11 | 0 b. 4 | Meist stark bewölkt | Allgemein Regen, am 2. strichweise Gewitter, am 3. gebietsweise ergiebig, im Gebirge Schneefall | | | |
| 3. | | | | 1 b. 6 | | verbreitet etwas Regen, im Gebirge etwas Schneefall | | | |
| 4. | | | | | | | | | |
| 5. | Übergangslage (z) | 0 bis 1 | 3 b. 7 | -2 b. 3 | Wechselnd bewölkt | Verbreitet geringer Regen oder Schnee | | | |
| 6. | Hoch über Mitteleuropa (a) | -2 bis 0 | 1 b. 7 | -6 b. 0 | Wolkenlos bis heiter | Niederschlagsfrei | | | |
| 7. | | | | | | | | | |
| 8. | Südlage (a) | 0 bis 3 | 5 b. 12 | -4 b. 2 | Wolkenlos bis heiter, am 9. Frühnebel und Bewölkungszunahme | Niederschlagsfrei
Im Westteil örtlich geringer Regen | | | |
| 9. | | | | | | | | | |
| 10. | Winkelwestlage (z) | 1 bis 4 | 6 bis 13 | -2 b. 3 | Meist stark bewölkt | Allgemein Regen | | | |
| 11. | | | 2 b. 6 | 1 b. 5 | | Allgemein Schnee-, Regen- und Graupelschauer, teils gewittrig | | | |
| 12. | Westlage (V.2) | -1 bis 2 | 3 b. 9 | -3 b. 2 | Wechsel zwischen starker Bewölkung und Aufheiterungen | Gebietsweise geringe Regen- oder Schneeschauer | | | |
| 13. | | | | | | Verbreitet etwas Regen, teils als Schauer | | | |
| 14. | | | | | | | | | |
| 15. | Übergangslage (a) | 3 bis 5 | 7 b. 13 | 0 b. 6 | wolkig bis bedeckt, teils heiter | Niederschlagsfrei | | | |
| 16. | Südwestlage (z) | 0 bis 5 | 3 b. 14 | -1 b. 5 | Stark bewölkt, nachts klar | Verbreitet Regen und Schauer, teils als Schnee | | | |
| 17. | | | | | | | | | |
| 18. | Trog Mitteleuropa (z) | 0 bis 2 | 3 bis 10 | -3 bis 4 | Meist stark bewölkt | Gebietsweise Regen, teils als Schnee, im Osten am 19. ergiebig, am 20. nur noch geringfügig | | | |
| 19. | | | | | | | | | |
| 20. | | | | | | | | | |
| 21. | Brücke über Mitteleuropa (a) | -1 bis 1 | 4 bis 11 | -3 bis 3 | Wolkig bis bedeckt, gebietsweise Nebel | Vereinzelt geringer Niederschlag | | | |
| 22. | | | | | | | | | |
| 23. | | | | | | Überwiegend Niederschlagsfrei | | | |
| 24. | Hoch über Mitteleuropa (a) | -1 bis 3 | 7 bis 14 | -5 bis 3 | Heiter bis wolkig, zeitweise bedeckt | Niederschlagsfrei | | | |
| 25. | | | 9 b. 17 | -2 bis 4 | Wolkenlos bis heiter | | | | |
| 26. | | | | | | | | | |
| 27. | | | 2 bis 6 | 12 b. 20 | | | | | |
| 28. | | | Übergangslage (v.a.) | 1 bis 6 | 10 b. 20 | | 0 b. 7 | Wolkig bis bedeckt | Im Süden gebietsweise Schauer, teils gewittrig |
| 29. | Nordwestlage (v.a.) | -3 bis 3 | 9 b. 14 | 1 b. 7 | Stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise heiter | Im Süden vereinzelt etwas Regen, am 29. örtlich gewittrig | | | |
| 30. | | | 3 b. 12 | -2 b. 4 | | | | | |
| 31. | Übergangslage (a) | -3 bis -1 | 3 b. 11 | -4 b. 3 | Bewölkungsrückgang | Im Süden unmeßbar geringer Sprühregen | | | |

apr. einz. 1b.2

Vereinzelt 1 bis 3

G und K 40 bis 150

G und K 10 bis 120

| Station | Isoberfläche | Lufttemperatur | | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Hmax | Datum | Detum Anzahl | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|-------------|----------------------------------|------|------|--------------|---------------------|--------|-------|-------|------|-------|--------------|-----|------|------|------|
| | | Mittlere Monatsmittel | Maximum | Minimum | Datum | mittlere Anspezi relative fische | n | Grad | m/s | n | H | | | | | | P | T | Hmin | Pmax |
| Starthöhe über Meerespiegel | P mbar | H gpm | Tmax °C | Tmin °C | g/kg | % | n | Grad | n | gpm | °C | n | gpm | mbar | °C | n | gpm | mbar | °C | n |
| Greifswald | 100 | 15956 | -53,8 | 14, | 26, | 32 ⁺ | 27 | 285 | 09 | 111 | | | 12820 | 26, | 6510 | 5, | | | | 28 |
| | 150 | 13339 | -44,8 | 11, | 25, | 31 ⁺ | 27 | 281 | 09 | 11 ^{Tropo} | gpm | 9609 | 12820 | 26, | 6510 | 5, | | | | 28 |
| | 200 | 11499 | -54,8 | 11, | -69,9 | 41, | 28 | 270 | 08 | 11 ^{pause} | gpm | 272 | 171 | 26, | 422 | 5, | | | | 28 |
| | 300 | 8925 | -52,2 | 12, | -59,7 | 15, | 31 | 247 | 09 | 123 | gpm | -58,2 | -70,5 | 26, | -45,0 | 5, | | | | 28 |
| | 400 | 7012 | -38,4 | 26, | -50,4 | 14, | 31 | 245 | 09 | 124 | gpm | | | | | | | | | 28 |
| 4 m | 500 | 5449 | -28,2 | 26, | -38,4 | 12, | 31 | 244 | 08 | 124 | Null | 1144 | 3010 | 26, | - | - | | | | 30 |
| | 700 | 2948 | -10,7 | 26, | -19,9 | 6, | 31 | 254 | 06 | 124 | grad | 883 | 710 | 26, | - | - | | | | 30 |
| | 850 | 1428 | -1,7 | 27, | -9,8 | 6, | 31 | 256 | 06 | 124 | grad | | | | | | | | | 30 |
| | Boden** | 119 | 2,8 | 27, | -2,5 | 23, | 31 | 225 | 02 | 124 | grenze | | | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 15982 | -54,2 | 13, | 26, | 35 ⁺ | 26 | 286 | 08 | 112 | | | 12480 | 27, | 7013 | 13, | | | | 29 |
| | 150 | 13371 | -52,7 | 12, | -64,1 | 39 | 26 | 276 | 09 | 11 ^{Tropo} | gpm | 9920 | 12480 | 27, | 7013 | 13, | | | | 29 |
| | 200 | 11540 | -56,2 | 13, | -69,9 | 43 | 28 | 266 | 09 | 118 | gpm | 262 | 180 | 27, | 389 | 13, | | | | 29 |
| | 300 | 8952 | -51,4 | 4, | -59,9 | 19, | 30 | 245 | 09 | 120 | mbar | -59,5 | -72,3 | 24, | -46,4 | 12, | | | | 29 |
| | 400 | 7034 | -39,0 | 26, | -50,4 | 14, | 30 | 242 | 08 | 121 | gpm | | | | | | | | | 29 |
| 112 m | 500 | 5467 | -27,6 | 26, | -37,8 | 14, | 31 | 245 | 07 | 122 | Null | 1207 | 2918 | 26, | - | - | | | | 29 |
| | 700 | 2963 | -10,5 | 26, | -21,5 | 6, | 31 | 247 | 06 | 123 | grad | 877 | 719 | 26, | - | - | | | | 29 |
| | 850 | 1443 | -1,7 | 26, | -10,3 | 6, | 31 | 254 | 05 | 123 | grad | | | | | | | | | 29 |
| | Boden** | 132 | 3,6 | 27, | -3,3 | 7, | 31 | 229 | 02 | 124 | grenze | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wehndorf | 100 | 16015 | -54,7 | 2, | 26, | - | 25 | 289 | 07 | 56 | | | 12350 | 26, | 6280 | 11, | | | | 29 |
| | 150 | 13400 | -52,6 | 11, | -64,1 | 39 | 28 | 280 | 08 | 58 | Tropo | 9925 | 12350 | 26, | 6280 | 11, | | | | 29 |
| | 200 | 11546 | -54,9 | 11, | -69,3 | 43 | 28 | 279 | 07 | 60 | gpm | 262 | 185 | 26, | 430 | 11, | | | | 29 |
| | 300 | 8957 | -52,4 | 11, | -58,9 | 19, | 29 | 249 | 08 | 62 | gpm | -59,1 | -71,5 | 27, | -42,7 | 11, | | | | 29 |
| | 400 | 7047 | -39,5 | 26, | -47,0 | 2, | 29 | 248 | 07 | 62 | gpm | | | | | | | | | 29 |
| 233 m | 500 | 5481 | -27,8 | 26, | -37,6 | 14, | 29 | 249 | 05 | 62 | Null | 1292 | 2900 | 27, | - | - | | | | 29 |
| | 700 | 2976 | -10,7 | 27, | -22,0 | 6, | 29 | 257 | 05 | 62 | grad | 871 | 720 | 27, | - | - | | | | 29 |
| | 850 | 1455 | -1,6 | 28, | -10,8 | 6, | 29 | 256 | 05 | 62 | grad | | | | | | | | | 29 |
| | Boden** | 140 | 8,0 | 28, | -3,0 | 7, | 31 | 222 | 02 | 62 | grenze | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16017 | -55,1 | 13, | 27, | 35 ⁺ | 30 | 289 | 08 | 96 | | | 12770 | 27, | 5900 | 11, | | | | 30 |
| | 150 | 13414 | -52,8 | 11, | -64,9 | 41 | 30 | 287 | 08 | 100 | Tropo | 9962 | 12770 | 27, | 5900 | 11, | | | | 30 |
| | 200 | 11563 | -54,6 | 11, | -69,7 | 46 | 30 | 278 | 08 | 103 | gpm | 261 | 172 | 27, | 452 | 11, | | | | 30 |
| | 300 | 8962 | -51,0 | 11, | -58,1 | 15, | 31 | 260 | 07 | 121 | gpm | -57,7 | -71,4 | 3, | -39,9 | 11, | | | | 30 |
| | 400 | 7043 | -38,8 | 27, | -47,7 | 14, | 31 | 245 | 07 | 123 | gpm | | | | | | | | | 30 |
| 450 m | 500 | 5475 | -27,8 | 27, | -37,7 | 14, | 31 | 248 | 07 | 124 | Null | 1261 | 2887 | 27, | - | - | | | | 29 |
| | 700 | 2973 | -11,0 | 27, | -19,5 | 6, | 31 | 255 | 06 | 124 | grad | 872 | 719 | 27, | - | - | | | | 29 |
| | 850 | 1453 | -1,9 | 27, | -9,6 | 6, | 31 | 248 | 05 | 125 | grad | | | | | | | | | 29 |
| | Boden** | 145 | 2,1 | 27, | -3,5 | 6, | 31 | 206 | 01 | 124 | grenze | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| STATION | L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S | | | | | | | | | | SONNENSCHNEINDAUER | BEDECKUNGSGRAD | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|--|---|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | H O C H E U E B E R
M E E R E S
S P I E G E L
M | | 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 | | X V O M
N O R M A L M O E G L I C H E N
W E R T | | M O N A T S M I T T E L | | | | | | | |
| | MONATS
MITTEL
WERT
K | ABW. VOM
NORMAL
WERT
K | MAXIMUM
DATUM | MINIMUM
DATUM | MAXIMUM
>= 30.0
>= 25.0
>= 20.0
>= 15.0
>= 10.0
>= 5.0
>= 0.0
>= -5.0
>= -10.0 | MINIMUM
< 30.0
< 25.0
< 20.0
< 15.0
< 10.0
< 5.0
< 0.0
< -5.0
< -10.0 | MONATS
SUMME
H | MONATS
SUMME
H | MONATS
SUMME
H | MONATS
SUMME
H | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 4.2 | 1.0 | 13.9 | 27. | -2.7 | 7. | 0 | 0 | 5 | 0 | 126 | 98 | 34 | 4.7 | |
| WARNEMUENDE | 4 | 4.0 | 0.9 | 13.9 | 28. | -3.1 | 7. | 0 | 0 | 4 | 0 | 121 | 92 | 33 | 4.9 | |
| ARKONA | 42 | 3.0 | 1.4 | 11.6 | 27. | -2.4 | 24. | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 91 | 34 | 5.1 | |
| GREIFSWALD | 2 | -4.2 | 1.3 | 15.8 | 27. | -2.8 | 24. | 0 | 0 | 8 | 0 | 138 | 103 | 38 | 5.0 | |
| SCHWERIN | 59 | 4.3 | 1.0 | 16.8 | 27. | -2.8 | 6. | 0 | 0 | 6 | 0 | 120 | 96 | 33 | 4.4 | |
| TETEROW | 46 | 4.4 | 1.4 | 20.4 | 27. | -3.8 | 31. | 0 | 0 | 10 | 0 | 150 | 104 | 35 | 4.4 | |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 4.0 | 1.4 | 17.3 | 27. | -2.5 | 7. | 0 | 0 | 9 | 0 | 147 | 118 | 40 | 4.5 | |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 4.4 | 0.8 | 18.0 | 27. | -3.5 | 7. | 0 | 0 | 11 | 0 | 134 | 106 | 36 | 4.5 | |
| MAGDEBURG | 79 | 5.1 | 1.3 | 18.7 | 27. | -2.6 | 6. | 0 | 0 | 6 | 0 | 148 | 132 | 40 | 4.0 | |
| BROCKEN | 1142 | -1.5 | 0.7 | 11.5 | 27. | -8.4 | 7. | 0 | 0 | 17 | 26 | 0 | 122 | 117 | 33 | 6.1 |
| NEURUPPIN | 38 | 4.4 | 1.0 | 18.0 | 27. | -3.1 | 6. | 0 | 0 | 9 | 0 | 139 | 100 | 38 | 4.5 | |
| POTSDAM | 81 | 5.1 | 1.5 | 19.3 | 27. | -4.0 | 7. | 0 | 0 | 10 | 0 | 157 | 120 | 43 | 4.4 | |
| BERLIN-ALEX | 38 | 6.7 | 1.4 | 20.3 | 27. | -0.8 | 7. | 0 | 0 | 3 | 0 | 157 | 127 | 43 | 4.2 | |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 4.8 | 1.3 | 19.5 | 27. | -6.1 | 7. | 0 | 0 | 15 | 0 | 162 | 121 | 44 | 4.3 | |
| ANGERMUENDE | 56 | 4.5 | 1.7 | 18.0 | 27. | -3.5 | 7. | 0 | 0 | 11 | 0 | 162 | 121 | 44 | 4.4 | |
| LINDENBERG | 98 | 4.9 | 1.7 | 18.5 | 27. | -4.2 | 6. | 0 | 0 | 10 | 0 | 157 | 127 | 43 | 4.2 | |
| ARTEN | 164 | 4.7 | 0.9 | 18.6 | 27. | -3.1 | 7. | 0 | 0 | 9 | 0 | 145 | 121 | 39 | 4.4 | |
| WITTEMBERG | 105 | 5.5 | 2.2 | 19.0 | 27. | -2.4 | 6. | 0 | 0 | 5 | 0 | 159 | 120 | 43 | 4.2 | |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 5.1 | 1.7 | 18.7 | 28. | -2.3 | 7. | 0 | 0 | 6 | 0 | 137 | 100 | 37 | 4.3 | |
| COTTBUS | 69 | 5.4 | 1.8 | 19.9 | 27. | -4.6 | 24. | 0 | 0 | 9 | 0 | 176 | 131 | 48 | 4.1 | |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 3.9 | 0.8 | 18.5 | 27. | -3.0 | 7. | 0 | 0 | 12 | 0 | 147 | 126 | 40 | 4.5 | |
| SCHMUECKE | 937 | 0.0 | 0.5 | 15.3 | 27. | -8.2 | 7. | 0 | 0 | 7 | 27 | 0 | 108 | 109 | 29 | 5.6 |
| MEININGEN | 468 | 2.7 | 1.2 | 17.7 | 27. | -4.7 | 7. | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 125 | 119 | 34 | 4.9 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 4.2 | 1.2 | 18.0 | 28. | -4.9 | 7. | 0 | 0 | 4 | 14 | 0 | 145 | 114 | 39 | 5.1 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 4.1 | 2.0 | 19.2 | 27. | -3.6 | 7. | 0 | 0 | 12 | 0 | 142 | 121 | 38 | 4.8 | |
| FICHTELBERG | 1213 | -1.6 | 0.7 | 10.5 | 28. | -9.6 | 7. | 0 | 0 | 29 | 0 | 125 | 128 | 34 | 5.8 | |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 5.5 | 2.0 | 20.6 | 27. | -4.6 | 7. | 0 | 0 | 7 | 0 | 148 | 126 | 40 | 4.4 | |
| GOERLITZ | 237 | 4.8 | 2.1 | 19.6 | 27. | -3.0 | 8. | 0 | 0 | 7 | 0 | 166 | 131 | 45 | 4.5 | |

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 |
| gpm | geopotentielle Meter |

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 |

AEROLOGISCHE DATEN

Februar

| Station | Iso
bar
fläche | Lufttemperatur | | | | Luftfeuchte | Wind | | Grenzflächen | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|------|--------|--------------|--------------|------------|------------|--|
| | | Mittlere
Monats
Höhe | Maximum | Detum | Minimum | | Detum | mittlerer An
zahl | mittlerer An
zahl | Hmax | Detum | Hmin | Detum | An
zahl | | |
| Starthöhe
über
Meeres
spiegel | P
mbar | H
gpm | T _M
°C | T _{max}
°C | T _{min}
°C | mittlere
spez. rela.
fische live | An
zahl | Grad | m/s | n | H
P | Hmin
Pmin | Hmax
Pmax | Detum | An
zahl | |
| Gretfswald | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 m | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 m | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | 16043 | -54,8 | -47,6 | 14, | -64,0 | 1, | - | | | | | | | | |
| | 150 | 13443 | -53,9 | -50,0 | 20, | -60,4 | 10, | 0,07 | | | | | | | | |
| | 200 | 11603 | -55,8 | -47,0 | 23, | -68,5 | 10, | 0,05 | | | | | | | | |
| | 300 | 9031 | -52,4 | -46,7 | 9, | -58,0 | 26, | 0,05 | | | | | | | | |
| | 400 | 7115 | -38,2 | -30,5 | 9, | -44,5 | 19, | 0,18 | | | | | | | | |
| 233 m | 500 | 5539 | -28,1 | -19,9 | 28, | -33,6 | 19, | 0,47 | | | | | | | | |
| | 700 | 3015 | -9,2 | -2,6 | 13, | -16,8 | 1, | 1,21 | | | | | | | | |
| | 850 | 1492 | -2,6 | 5,1 | 13, | -11,4 | 24, | 2,16 | | | | | | | | |
| | Boden** | | 1,7 | 7,0 | 7, | -7,0 | 21, | 3,13 | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meinigen | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 m | 500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Tropo gpm
pause mbar
C

Null gpm
Grad mbar
grenze

RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR - NIEDERSCHLAGSHÖHE SCHNEEHÖHE EREIGNISTAGE

| STATION | X DATUM | ZAHLE DER TAGE MIT | | MONATS SUMME | X VOM NORMAL WERT | ZAHLE DER TAGE MIT | | SCHNEE FALLTAGE | MAXIMUM | ZAHLE DER TAGE MIT | | NEBEL GEMITTER WINDSPITZE | | | | | | |
|--------------------|---------|--------------------|--------|--------------|-------------------|--------------------|---------|-----------------|---------|--------------------|------|---------------------------|-------|-------|----|----|----|----|
| | | >= 70% | <= 40% | | | >= 0.1 | >= 10.0 | | | >= 1 | >= 3 | | >= 10 | >= 15 | | | | |
| | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | M/D | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 49 8. | 19 | 0 | 38 | 115 | 10 | 1. | 13 | 10 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 11 |
| WARNEMUEDE | 44 7. | 24 | 0 | 41 | 121 | 11 | 1. | 15 | 11 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 12 |
| ARKONA | 49 27. | 27 | 0 | 45 | 145 | 8 | 1. | 11 | 9 | 3 | 0 | 3 | 1 | 20. | 1 | 0 | 0 | 14 |
| GREIFSWALD | 44 16. | 12 | 0 | 52 | 158 | 13 | 17. | 14 | 9 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 8 |
| SCHWERIN | 44 27. | 17 | 0 | 43 | 105 | 10 | 1. | 15 | 10 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 10 |
| TETEROW | 45 28. | 15 | 0 | 46 | 128 | 9 | 3. | 13 | 9 | 5 | 0 | 5 | 2 | 20. | 1 | 0 | 0 | 8 |
| NEUBRANDENBURG | 40 31. | 14 | 1 | 49 | 148 | 12 | 17. | 14 | 9 | 4 | 1 | 4 | 1 | 20. | 1 | 0 | 0 | 8 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 37 31. | 17 | 1 | 41 | 111 | 16 | 3. | 11 | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 6 |
| MAGDEBURG | 34 27. | 7 | 3 | 44 | 147 | 13 | 3. | 11 | 7 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 6 |
| BROCKEN | 28 27. | 23 | 1 | 182 | 165 | 53 | 3. | 23 | 16 | 19 | 6 | 19 | 150 | 18. | 31 | 31 | 31 | 25 |
| NEURUPPIN | 38 27. | 13 | 1 | 48 | 145 | 16 | 3. | 13 | 8 | 3 | 1 | 3 | 1 | 20. | 1 | 0 | 0 | 24 |
| POTSDAM | 26 27. | 7 | 9 | 32 | 94 | 10 | 3. | 11 | 9 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 7 |
| BERLIN-ALEX | 29 27. | 8 | 8 | 40 | 114 | 11 | 3. | 12 | 9 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BLN-SCHOENEFELD | 28 27. | 9 | 5 | 31 | 94 | 8 | 19. | 13 | 8 | 4 | 0 | 4 | 1 | 20. | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ANGERMUEDE | 35 27. | 11 | 2 | 45 | 141 | 14 | 3. | 13 | 9 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 9 |
| LINDENBERG | 32 16. | 9 | 4 | 38 | 123 | 11 | 19. | 14 | 7 | 5 | 1 | 5 | 2 | 20. | 1 | 0 | 0 | 6 |
| ARTERN | 41 15. | 11 | 0 | 24 | 104 | 10 | 17. | 11 | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 12. | 1 | 0 | 0 | 9 |
| WITTENBERG | 39 25. | 15 | 1 | 27 | 82 | 5 | 17. | 12 | 6 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 10 |
| LEIDZIG-SCHKEUDITZ | 42 10. | 10 | 0 | 16 | 55 | 6 | 17. | 9 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 7 |
| COTTBUS | 32 16. | 8 | 7 | 35 | 100 | 10 | 19. | 9 | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 7 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 36 20. | 14 | 2 | 15 | 50 | 3 | 17. | 13 | 7 | 4 | 1 | 4 | 1 | 12. | 2 | 0 | 0 | 5 |
| SCHWUECKE | 37 27. | 24 | 1 | 69 | 77 | 14 | 10. | 17 | 14 | 7 | 3 | 15 | 137 | 18. | 31 | 31 | 31 | 17 |
| MEIINGEN | 24 26. | 15 | 5 | 44 | 133 | 12 | 10. | 16 | 11 | 4 | 1 | 10 | 3 | 18. | 5 | 1 | 0 | 9 |
| GERA-LEUMNITZ | 37 27. | 12 | 2 | 13 | 38 | 3 | 29. | 12 | 4 | 1 | 0 | 3 | 1 | 6. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| KARL-MARX-STADT | 34 27. | 13 | 2 | 19 | 45 | 6 | 19. | 10 | 8 | 2 | 0 | 5 | 2 | 14. | 4 | 0 | 0 | 1 |
| FICHELBERG | 36 27. | 22 | 1 | 72 | 84 | 18 | 19. | 14 | 11 | 8 | 2 | 11 | 135 | 20. | 31 | 31 | 31 | 8 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 27 27. | 7 | 6 | 30 | 79 | 17 | 19. | 10 | 6 | 3 | 1 | 4 | 2 | 20. | 2 | 0 | 0 | 7 |
| GOERLITZ | 31 27. | 8 | 2 | 43 | 96 | 11 | 18. | 11 | 7 | 4 | 7 | 3 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 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.

| 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 | 69 | 45 | 53 | 55 | 26 | -2 | 15 | 30 | 29 | 42 | 44 | 35 | 39 | 52 | 80 | 57 | 50 | 47 | 21 | 19 | 31 | 32 | 33 | 47 | 52 | 69 | 72 | 51 | 45 | 29 | 35 | | | |
| MAX. | 94 | 76 | 75 | 72 | 50 | 36 | 33 | 74 | 63 | 81 | 59 | 68 | 62 | 80 | 116 | 88 | 75 | 88 | 53 | 27 | 50 | 39 | 45 | 96 | 106 | 138 | 139 | 82 | 91 | 46 | 53 | | | |
| MIN. | 45 | 19 | 32 | 45 | 2 | -22 | -27 | -5 | -11 | 5 | 30 | 3 | 11 | 21 | 50 | 46 | 28 | 13 | 1 | 3 | 14 | 11 | 13 | -6 | 8 | 18 | 16 | 39 | 4 | 17 | 9 | | | |
| WARNEMUEDE MITTEL | 71 | 43 | 50 | 51 | 16 | -1 | 15 | 25 | 28 | 51 | 36 | 38 | 36 | 68 | 81 | 56 | 45 | 54 | 26 | 21 | 36 | 31 | 27 | 34 | 52 | 56 | 61 | 59 | 32 | 30 | 31 | | | |
| MAX. | 90 | 74 | 76 | 66 | 38 | 31 | 52 | 73 | 57 | 84 | 61 | 76 | 66 | 76 | 126 | 95 | 72 | 89 | 75 | 40 | 71 | 56 | 42 | 66 | 94 | 101 | 101 | 139 | 54 | 52 | 50 | | | |
| MIN. | 48 | 21 | 31 | 37 | 5 | -24 | -31 | -9 | 4 | 16 | 25 | 11 | 20 | 20 | 56 | 46 | 24 | 22 | 11 | 3 | 8 | 18 | 15 | -4 | 22 | 17 | 34 | 42 | 16 | 13 | 3 | | | |
| ARKONA MITTEL | 50 | 29 | 34 | 41 | 18 | 17 | 6 | 16 | 20 | 36 | 32 | 33 | 34 | 38 | 63 | 41 | 25 | 20 | 12 | 15 | 21 | 21 | 2 | 36 | 41 | 43 | 70 | 44 | 26 | 18 | 27 | | | |
| MAX. | 71 | 56 | 64 | 53 | 35 | 53 | 34 | 54 | 56 | 74 | 53 | 68 | 57 | 57 | 103 | 82 | 43 | 54 | 26 | 30 | 34 | 55 | 30 | 72 | 73 | 89 | 116 | 78 | 57 | 32 | 64 | | | |
| MIN. | 16 | 18 | 8 | 29 | 8 | -7 | -10 | -4 | -3 | 3 | 21 | 7 | 12 | 16 | 40 | 31 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 8 | -20 | -24 | 18 | 16 | 22 | 26 | 12 | 7 | -2 | | | |
| GREIFSWALD MITTEL | 66 | 46 | 45 | 58 | 26 | 15 | -19 | 24 | 31 | 54 | 46 | 38 | 38 | 50 | 76 | 56 | 32 | 41 | 20 | 20 | 29 | 39 | 18 | 40 | 67 | 77 | 82 | 60 | 50 | 23 | 30 | | | |
| MAX. | 91 | 72 | 69 | 80 | 57 | 67 | 50 | 76 | 75 | 96 | 67 | 83 | 73 | 76 | 121 | 103 | 59 | 85 | 48 | 38 | 56 | 94 | 79 | 103 | 117 | 138 | 158 | 110 | 107 | 40 | 92 | | | |
| MIN. | 39 | 28 | 25 | 35 | 17 | -21 | -24 | -13 | -3 | 4 | 39 | 9 | 16 | 19 | 48 | 33 | 16 | 15 | 2 | 2 | 4 | 8 | -27 | -28 | 30 | 31 | 34 | 20 | 16 | 14 | -27 | | | |
| SCHWERTIN MITTEL | 69 | 41 | 45 | 51 | 27 | 6 | 16 | 33 | 38 | 40 | 42 | 30 | 28 | 45 | 74 | 55 | 40 | 47 | 38 | 23 | 29 | 40 | 43 | 46 | 52 | 69 | 84 | 86 | 49 | 29 | 35 | | | |
| MAX. | 99 | 74 | 68 | 70 | 59 | 58 | 53 | 85 | 76 | 84 | 60 | 72 | 67 | 80 | 121 | 89 | 69 | 94 | 93 | 56 | 60 | 68 | 100 | 105 | 111 | 145 | 168 | 167 | 100 | 74 | 99 | | | |
| MIN. | 40 | 26 | 26 | 40 | 14 | -28 | -17 | -11 | -20 | 3 | 32 | 0 | 15 | 14 | 42 | 41 | 20 | 7 | 6 | 5 | 5 | 21 | 11 | -8 | 0 | 18 | 10 | 42 | 12 | 14 | -18 | | | |
| TETEROW MITTEL | 68 | 46 | 42 | 55 | 20 | 12 | -8 | 24 | 38 | 44 | 37 | 36 | 31 | 46 | 77 | 52 | 29 | 50 | 28 | 17 | 31 | 51 | 41 | 42 | 66 | 74 | 96 | 83 | 57 | 20 | 31 | | | |
| MAX. | 94 | 66 | 67 | 77 | 53 | 73 | 44 | 73 | 89 | 91 | 57 | 76 | 69 | 78 | 121 | 82 | 59 | 99 | 69 | 40 | 61 | 92 | 99 | 99 | 123 | 143 | 204 | 157 | 119 | 64 | 112 | | | |
| MIN. | 46 | 28 | 22 | 41 | 7 | -32 | -28 | -15 | -10 | -6 | 29 | 5 | 8 | 14 | 43 | 30 | 8 | 2 | 6 | -2 | -4 | 19 | -9 | -30 | 20 | 15 | 19 | 35 | 7 | 8 | -38 | | | |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 62 | 39 | 36 | 50 | 17 | 15 | 8 | 22 | 41 | 43 | 39 | 30 | 26 | 41 | 71 | 55 | 27 | 47 | 22 | 13 | 23 | 40 | 29 | 38 | 63 | 70 | 92 | 80 | 61 | 20 | 33 | | | |
| MAX. | 89 | 75 | 59 | 80 | 50 | 62 | 37 | 71 | 88 | 98 | 60 | 76 | 65 | 68 | 113 | 100 | 56 | 88 | 64 | 40 | 54 | 94 | 94 | 101 | 118 | 137 | 173 | 169 | 121 | 67 | 93 | | | |
| MIN. | 35 | 28 | 11 | 37 | 6 | -19 | -25 | -18 | 1 | -3 | 24 | 2 | 9 | 8 | 42 | 36 | 13 | 13 | 2 | -1 | 27 | 45 | 44 | 54 | 55 | 80 | 77 | 84 | 59 | 27 | 35 | | | |
| SEEHAUSEN/A. MITTEL | 76 | 48 | 50 | 60 | 28 | -4 | 27 | 27 | 27 | 40 | 42 | 34 | 31 | 48 | 80 | 49 | 28 | 39 | 45 | 39 | 45 | 27 | 45 | 44 | 54 | 56 | 43 | 63 | 82 | 98 | 100 | 78 | 48 | 47 |
| MAX. | 105 | 86 | 82 | 89 | 63 | 57 | 50 | 90 | 89 | 98 | 66 | 75 | 74 | 88 | 120 | 82 | 58 | 99 | 94 | 07 | 54 | 80 | 109 | 113 | 121 | 159 | 180 | 159 | 122 | 71 | 106 | | | |
| MIN. | 52 | 34 | 29 | 48 | 8 | -33 | -35 | -14 | -28 | -10 | 18 | 3 | 12 | 4 | 58 | 37 | 10 | -2 | 10 | 20 | 1 | 26 | -5 | -30 | 5 | 25 | -5 | 8 | 10 | -3 | -22 | | | |
| MAGDEBURG MITTEL | 73 | 53 | 56 | 63 | 25 | 17 | 16 | 37 | 32 | 44 | 40 | 39 | 34 | 48 | 77 | 53 | 35 | 46 | 47 | 41 | 37 | 54 | 56 | 43 | 63 | 82 | 98 | 100 | 78 | 48 | 47 | | | |
| MAX. | 110 | 75 | 101 | 96 | 68 | 63 | 59 | 96 | 90 | 95 | 69 | 77 | 79 | 90 | 122 | 98 | 62 | 100 | 102 | 89 | 61 | 102 | 107 | 116 | 131 | 166 | 187 | 174 | 126 | 98 | 98 | | | |
| MIN. | 43 | 23 | 26 | 41 | 7 | -26 | -21 | -6 | -14 | 1 | 12 | 6 | 4 | 4 | 49 | 28 | 17 | 0 | 1 | -3 | 13 | 2 | 18 | -18 | 12 | 20 | 12 | 8 | 46 | 10 | 11 | | | |
| BROCKEN MITTEL | 14 | -27 | -11 | -23 | -50 | -63 | -55 | -5 | -17 | -24 | -38 | -39 | -46 | -37 | -15 | -23 | -24 | -26 | -21 | -28 | -17 | -17 | -24 | -13 | 7 | 53 | 89 | 66 | 9 | -21 | -39 | | | |
| MAX. | 24 | 24 | 15 | 3 | -20 | -35 | -26 | 34 | 12 | -16 | -4 | -23 | -23 | -21 | -3 | -4 | -16 | -5 | -7 | -16 | -2 | 2 | -12 | 7 | 37 | 104 | 115 | 96 | 31 | 13 | -7 | | | |
| MIN. | 4 | -33 | -31 | -29 | -61 | -76 | -84 | -52 | -47 | -49 | -55 | -54 | -54 | -54 | -35 | -35 | -36 | -36 | -37 | -40 | -32 | -34 | -36 | -36 | -21 | 61 | 29 | 0 | -39 | -62 | | | | |
| NEURUPPIN MITTEL | 57 | 46 | 37 | 57 | 23 | 10 | 6 | 25 | 22 | 42 | 42 | 33 | 30 | 42 | 65 | 55 | 33 | 47 | 37 | 21 | 28 | 47 | 39 | 50 | 58 | 75 | 81 | 107 | 73 | 37 | 38 | | | |
| MAX. | 88 | 75 | 66 | 92 | 53 | 72 | 45 | 82 | 76 | 96 | 61 | 67 | 63 | 70 | 119 | 84 | 90 | 90 | 76 | 47 | 61 | 102 | 101 | 121 | 117 | 156 | 180 | 174 | 128 | 87 | 101 | | | |
| MIN. | 30 | 28 | 11 | 36 | 8 | -31 | -27 | -21 | -24 | -4 | -4 | -6 | 7 | 8 | 35 | 36 | 20 | 13 | 18 | 2 | 3 | 17 | -12 | -19 | 9 | 20 | 2 | 51 | 28 | 13 | -9 | | | |
| POTSDAM MITTEL | 68 | 49 | 48 | 63 | 27 | 13 | 7 | 32 | 29 | 54 | 36 | 39 | 31 | 39 | 74 | 47 | 36 | 41 | 43 | 25 | 34 | 60 | 46 | 47 | 66 | 85 | 110 | 111 | 86 | 66 | 50 | | | |
| MAX. | 98 | 83 | 88 | 99 | 65 | 72 | 64 | 110 | 108 | 116 | 70 | 87 | 81 | 88 | 124 | 117 | 66 | 91 | 68 | 53 | 76 | 111 | 112 | 116 | 129 | 166 | 193 | 179 | 133 | 96 | 101 | | | |
| MIN. | 38 | 23 | 13 | 37 | 2 | -33 | -40 | -25 | -15 | -6 | 15 | -6 | 28 | 33 | 88 | 50 | 11 | 70 | 47 | 34 | 48 | 26 | -12 | -24 | 5 | 9 | 29 | 42 | 37 | 15 | 12 | | | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 77 | 61 | 59 | 74 | 40 | 33 | 24 | 46 | 59 | 68 | 54 | 50 | 48 | 53 | 86 | 80 | 50 | 70 | 90 | 47 | 48 | 75 | 65 | 70 | 126 | 130 | 170 | 135 | 136 | 102 | 63 | 60 | | |
| MAX. | 98 | 93 | 92 | 101 | 79 | 73 | 65 | 102 | 110 | 121 | 80 | 86 | 79 | 89 | 126 | 130 | 97 | 102 | 90 | 47 | 48 | 117 | 117 | 126 | 130 | 170 | 203 | 186 | 162 | 113 | 110 | | | |
| MIN. | 54 | 49 | 38 | 59 | 29 | -3 | 7 | 13 | 28 | 31 | 21 | 33 | 30 | 36 | 60 | 46 | 38 | 30 | 27 | 16 | 28 | 49 | 18 | 14 | 54 | 59 | 66 | 83 | 67 | 43 | 22 | | | |
| BLN-SCHOENE MITTEL | 63 | 48 | 45 | 63 | 27 | 10 | 3 | 27 | 35 | 54 | 40 | 34 | 31 | 36 | 72 | 69 | 40 | 49 | 49 | 29 | 55 | 59 | 62 | 76 | 94 | 98 | 85 | 54 | 47 | 43 | 27 | | | |
| MAX. | 90 | 78 | 81 | 102 | 70 | 70 | 65 | 94 | 110 | 120 | 76 | 83 | 80 | 90 | 126 | 135 | 82 | 95 | 71 | 44 | 80 | 112 | 105 | 116 | 126 | 160 | 195 | 173 | 132 | 101 | 99 | | | |
| MIN. | 30 | 24 | 18 | 39 | 10 | -55 | -61 | -28 | -26 | -4 | 20 | -10 | -1 | -12 | 39 | 19 | 5 | -3 | 16 | -1 | -13 | 14 | -23 | -15 | 3 | -6 | -6 | 16 | 42 | 25 | 15 | | | |

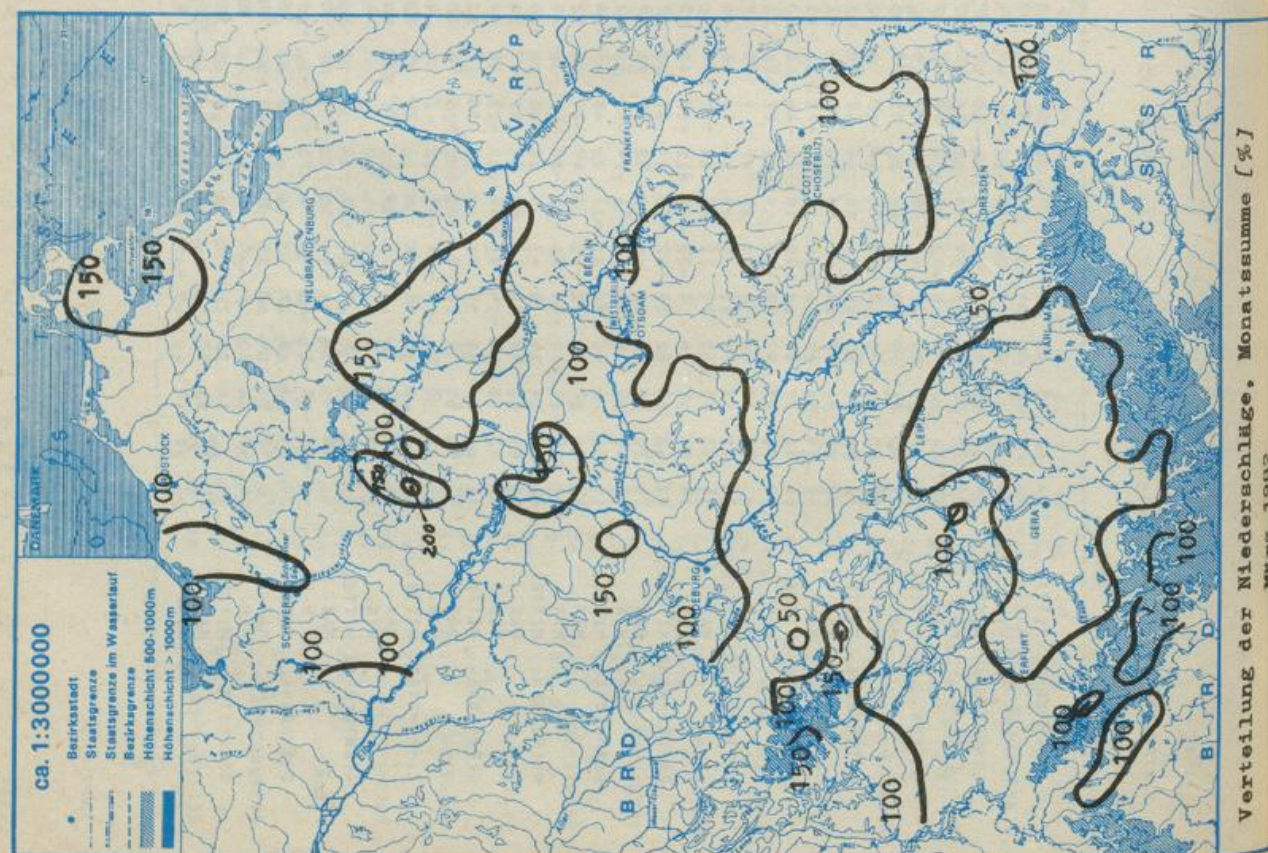
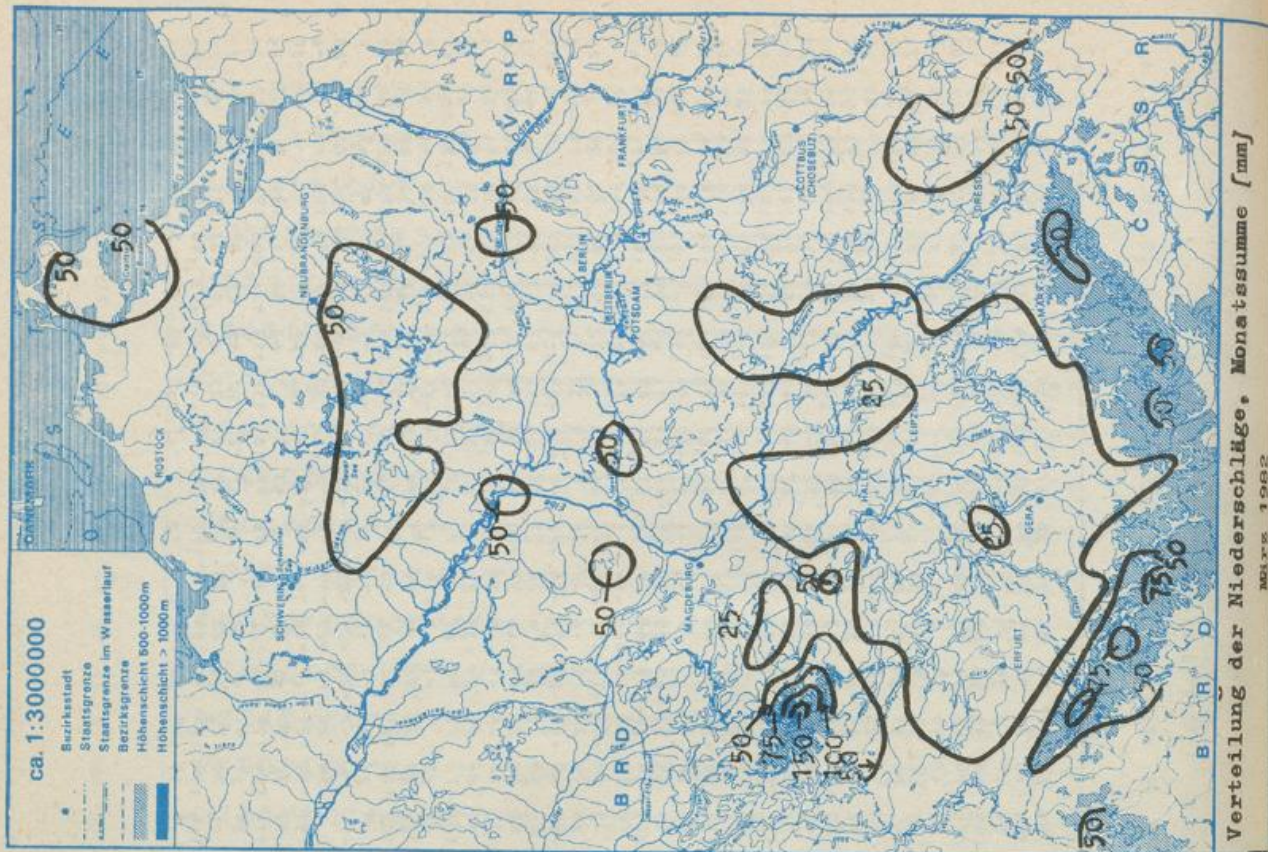
TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

MAERZ

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 | 65 | 48 | 43 | 60 | 22 | 9 | 7 | 22 | 37 | 49 | 40 | 38 | 36 | 37 | 69 | 63 | 37 | 54 | 24 | 22 | 26 | 37 | 31 | 39 | 69 | 83 | 95 | 93 | 76 | 30 | 38 | |
| MAX. | 90 | 73 | 68 | 83 | 61 | 55 | 51 | 76 | 90 | 110 | 67 | 76 | 72 | 76 | 114 | 120 | 86 | 91 | 67 | 42 | 68 | 100 | 100 | 104 | 124 | 158 | 180 | 180 | 131 | 90 | 95 | |
| MIN. | 34 | 30 | 17 | 40 | -3 | -30 | -35 | -24 | -10 | -7 | 15 | 2 | 3 | 5 | 39 | 17 | 4 | 16 | -1 | 1 | -9 | -8 | -25 | -24 | 14 | 19 | 10 | 24 | 32 | 4 | -16 | |
| LINDENBERG | 58 | 46 | 44 | 63 | 22 | 4 | 5 | 24 | 40 | 52 | 37 | 31 | 34 | 28 | 63 | 68 | 56 | 48 | 22 | 21 | 44 | 54 | 45 | 56 | 64 | 78 | 109 | 110 | 87 | 53 | 43 | |
| MAX. | 81 | 74 | 70 | 92 | 77 | 49 | 54 | 88 | 99 | 113 | 83 | 74 | 70 | 78 | 118 | 124 | 100 | 91 | 62 | 62 | 103 | 109 | 120 | 126 | 155 | 185 | 177 | 133 | 100 | 90 | | |
| MIN. | 31 | 31 | 17 | 46 | 4 | -42 | -35 | -20 | -8 | -6 | 17 | 4 | 4 | -4 | 29 | 17 | 15 | 7 | 2 | -2 | 7 | 23 | -7 | -6 | 14 | 15 | 32 | 73 | 50 | 25 | 19 | |
| ARTERN | 71 | 47 | 55 | 61 | 27 | 12 | 28 | 17 | 49 | 34 | 33 | 29 | 34 | 34 | 73 | 60 | 35 | 49 | 39 | 86 | 75 | 51 | 52 | 46 | 56 | 71 | 92 | 94 | 88 | 54 | 26 | |
| MAX. | 97 | 86 | 90 | 96 | 64 | 48 | 40 | 90 | 83 | 95 | 63 | 68 | 67 | 66 | 121 | 99 | 57 | 89 | 91 | 86 | 75 | 89 | 88 | 107 | 139 | 155 | 186 | 177 | 133 | 96 | 53 | |
| MIN. | 36 | 30 | 21 | 42 | 8 | -15 | -31 | -16 | -20 | 0 | 12 | 5 | 11 | 0 | 38 | 33 | 23 | 14 | 8 | -14 | 18 | 25 | 20 | -7 | -7 | -3 | 10 | 21 | 69 | 32 | 16 | |
| WITTENBERG | 71 | 54 | 59 | 71 | 27 | 16 | 14 | 42 | 62 | 60 | 45 | 42 | 39 | 41 | 76 | 64 | 41 | 48 | 50 | 46 | 54 | 58 | 48 | 54 | 73 | 81 | 100 | 113 | 93 | 53 | 37 | |
| MAX. | 93 | 85 | 91 | 93 | 75 | 61 | 56 | 102 | 92 | 116 | 81 | 85 | 74 | 81 | 115 | 104 | 67 | 86 | 83 | 86 | 91 | 95 | 104 | 125 | 130 | 161 | 190 | 177 | 136 | 99 | 84 | |
| MIN. | 43 | 39 | 30 | 53 | 6 | -24 | -19 | -1 | 2 | 21 | 9 | 15 | 0 | 48 | 25 | 22 | 6 | 28 | 19 | 24 | 32 | -3 | -6 | 9 | 5 | 10 | 52 | 66 | 21 | 22 | | |
| LPZ-SCHKEUD. | 66 | 51 | 59 | 69 | 29 | 9 | 8 | 38 | 40 | 54 | 42 | 40 | 34 | 34 | 72 | 67 | 47 | 45 | 48 | 43 | 49 | 47 | 45 | 41 | 59 | 80 | 94 | 105 | 89 | 52 | 31 | |
| MAX. | 89 | 80 | 93 | 97 | 67 | 44 | 49 | 102 | 92 | 115 | 72 | 71 | 63 | 83 | 122 | 120 | 68 | 90 | 84 | 87 | 85 | 82 | 92 | 102 | 119 | 152 | 176 | 187 | 128 | 99 | 54 | |
| MIN. | 41 | 29 | 17 | 47 | 4 | -11 | -23 | -7 | 1 | 17 | 5 | 6 | -4 | -4 | 28 | 32 | 34 | 3 | 16 | -8 | 2 | 24 | 2 | -10 | 1 | 8 | 14 | 38 | 63 | 25 | 16 | |
| COTTBUS | 70 | 52 | 53 | 73 | 31 | 9 | 8 | 37 | 51 | 66 | 46 | 40 | 41 | 34 | 72 | 84 | 76 | 55 | 27 | 32 | 44 | 47 | 31 | 34 | 68 | 76 | 98 | 110 | 95 | 55 | 44 | |
| MAX. | 95 | 97 | 83 | 101 | 78 | 55 | 57 | 114 | 111 | 124 | 100 | 91 | 83 | 83 | 124 | 137 | 133 | 93 | 59 | 82 | 93 | 95 | 106 | 120 | 130 | 159 | 199 | 184 | 144 | 112 | 77 | |
| MIN. | 39 | 36 | 29 | 54 | 8 | -8 | -29 | -22 | -14 | 12 | 15 | 0 | 11 | -7 | 30 | 36 | 26 | 16 | 5 | -3 | -1 | 16 | -36 | -46 | 10 | 6 | 11 | 30 | 79 | 27 | 29 | |
| ERFURT-BIND. | 62 | 42 | 55 | 52 | 15 | 2 | -11 | 21 | 21 | 40 | 29 | 26 | 11 | 23 | 55 | 50 | 35 | 25 | 26 | 26 | 29 | 36 | 36 | 31 | 48 | 66 | 90 | 90 | 84 | 43 | 19 | |
| MAX. | 94 | 90 | 86 | 98 | 52 | 40 | 32 | 92 | 73 | 83 | 58 | 61 | 62 | 58 | 105 | 98 | 46 | 68 | 66 | 69 | 55 | 67 | 80 | 97 | 128 | 147 | 185 | 168 | 131 | 96 | 41 | |
| MIN. | 32 | 20 | 6 | 36 | -3 | -20 | -20 | -26 | -13 | 12 | 12 | -4 | 3 | -23 | 9 | 30 | 13 | 5 | -10 | -14 | 1 | 18 | 15 | -34 | -20 | -11 | 8 | 11 | 35 | 27 | 0 | |
| SCHWUECKE | 18 | -10 | 4 | -4 | -31 | -43 | -37 | 4 | -5 | 0 | -18 | -23 | -30 | -26 | -2 | 0 | -11 | -11 | -11 | -22 | -1 | -1 | -5 | 0 | 32 | 56 | 84 | 70 | 36 | 2 | -25 | |
| MAX. | 38 | 36 | 27 | 42 | -3 | -11 | -2 | 49 | 11 | 25 | 12 | -9 | -13 | -7 | 29 | 19 | -4 | 3 | 16 | -8 | 18 | 4 | 9 | 39 | 81 | 113 | 153 | 103 | 79 | 45 | 0 | |
| MIN. | -22 | -15 | -20 | -12 | -54 | -52 | -82 | -30 | -12 | -20 | -34 | -36 | -38 | -43 | -31 | -8 | -17 | -20 | -21 | -38 | -22 | -6 | -13 | -29 | -8 | 6 | 29 | 42 | 9 | -8 | -35 | |
| MEININGEN | 42 | 27 | 34 | 34 | 8 | -7 | 3 | 18 | 6 | 23 | 16 | 9 | 1 | 12 | 40 | 20 | 6 | 16 | 6 | 4 | 27 | 25 | 28 | 35 | 47 | 63 | 90 | 75 | 74 | 44 | 13 | |
| MAX. | 61 | 61 | 63 | 90 | 36 | 26 | 67 | 71 | 50 | 67 | 39 | 47 | 29 | 52 | 81 | 64 | 24 | 65 | 44 | 17 | 70 | 55 | 58 | 94 | 120 | 148 | 177 | 148 | 124 | 83 | 50 | |
| MIN. | -6 | 3 | 0 | 17 | -14 | -37 | -47 | -30 | -25 | -16 | -1 | -8 | -28 | -23 | 2 | -6 | -4 | -5 | -26 | -34 | -10 | 10 | 10 | -8 | -25 | -14 | 14 | 10 | 41 | 37 | 1 | |
| GERA-LEUMN. | 63 | 44 | 51 | 55 | 19 | -3 | 4 | 35 | 36 | 47 | 32 | 24 | 26 | 18 | 51 | 61 | 36 | 35 | 31 | 34 | 40 | 40 | 31 | 44 | 61 | 86 | 99 | 86 | 46 | 19 | 1 | |
| MAX. | 83 | 84 | 81 | 98 | 57 | 34 | 60 | 100 | 100 | 98 | 62 | 58 | 64 | 70 | 102 | 120 | 73 | 78 | 67 | 85 | 74 | 68 | 78 | 90 | 122 | 142 | 179 | 180 | 134 | 101 | 51 | |
| MIN. | 28 | 25 | 7 | 31 | -7 | -24 | -49 | -22 | -2 | 1 | 23 | 9 | -1 | -3 | -6 | 13 | 25 | 4 | -36 | -24 | -10 | -1 | 30 | 41 | 68 | 104 | 110 | 80 | 49 | 16 | | |
| K.-N.-STADT | 53 | 35 | 50 | 53 | 44 | 11 | 55 | 48 | 4 | 103 | 66 | 53 | 50 | 50 | 105 | 122 | 101 | 63 | 44 | 63 | 41 | 64 | 63 | 80 | 100 | 123 | 192 | 173 | 120 | 81 | 58 | |
| MAX. | 75 | 83 | 79 | 94 | 49 | 24 | 30 | 20 | 2 | 84 | 103 | 66 | 53 | 50 | 105 | 122 | 101 | 63 | 44 | 63 | 41 | 64 | 63 | 80 | 100 | 123 | 192 | 173 | 120 | 81 | 58 | |
| MIN. | 25 | 16 | 9 | 34 | -5 | -24 | -30 | -20 | -2 | 1 | 23 | 9 | -1 | -3 | -6 | 13 | 25 | 4 | -36 | -24 | -10 | -1 | 30 | 41 | 68 | 104 | 110 | 80 | 49 | 16 | | |
| FICHTELBERG | 11 | -24 | -17 | -19 | -48 | -69 | -68 | -38 | -2 | -12 | -34 | -45 | -42 | -44 | -25 | 6 | 21 | 31 | 55 | 12 | -2 | 19 | 26 | -20 | -1 | 10 | 30 | 68 | 49 | 34 | 4 | |
| MAX. | 14 | 18 | -1 | 19 | -15 | -55 | -30 | -12 | 30 | 22 | -8 | -30 | -22 | -28 | 6 | 36 | 26 | -3 | -25 | -19 | -2 | -6 | -2 | 21 | 50 | 87 | 95 | 105 | 50 | 14 | -8 | |
| MIN. | -6 | -31 | -37 | -31 | -60 | -84 | -96 | -73 | -22 | -44 | -52 | -66 | -57 | -64 | -51 | -12 | -21 | -47 | -36 | -51 | -56 | -29 | -60 | -54 | -23 | -7 | 42 | 17 | -1 | -7 | -38 | |
| DRESDEN-KL. | 79 | 51 | 62 | 68 | 27 | 2 | 6 | 52 | 53 | 62 | 49 | 36 | 48 | 54 | 72 | 74 | 71 | 51 | 23 | 31 | 47 | 53 | 33 | 43 | 65 | 80 | 111 | 121 | 94 | 68 | 35 | |
| MAX. | 96 | 98 | 91 | 109 | 62 | 37 | 53 | 97 | 103 | 107 | 86 | 88 | 88 | 88 | 115 | 115 | 118 | 86 | 44 | 66 | 66 | 99 | 101 | 115 | 136 | 206 | 196 | 125 | 112 | 65 | 55 | |
| MIN. | 45 | 37 | 24 | 50 | 8 | -27 | -46 | 5 | 1 | -1 | 8 | -1 | 11 | 11 | 38 | 41 | 17 | 16 | 44 | 1 | 20 | 18 | -29 | 13 | 26 | 20 | 55 | 69 | 36 | 21 | 56 | |
| GOERLITZ | 52 | 43 | 53 | 63 | 25 | 1 | 2 | 29 | 36 | 53 | 37 | 34 | 36 | 28 | 54 | 70 | 74 | 41 | 12 | 23 | 38 | 47 | 39 | 28 | 37 | 67 | 73 | 102 | 110 | 94 | 56 | 37 |
| MAX. | 80 | 49 | 58 | 97 | 60 | 30 | 35 | 105 | 105 | 105 | 76 | 74 | 71 | 70 | 100 | 114 | 105 | 42 | 36 | 77 | 65 | 75 | 87 | 114 | 115 | 143 | 193 | 168 | 127 | 100 | 62 | 24 |
| MIN. | 20 | 20 | 18 | 41 | 10 | -20 | -27 | -30 | 19 | 9 | -4 | -4 | -4 | -4 | 1 | 18 | 34 | 45 | 25 | 5 | -2 | 5 | -17 | -20 | 20 | 25 | 5 | 60 | 80 | 30 | 24 | |



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

AN (EDV) 17 034

36. Jahrgang

5/82

Der April war meist zu kalt, zu trocken und vielfach sonnig.

Bis zum 6. April floß sehr milde Luft aus südlichen Breiten in das Gebiet der DDR. Nach einer Wetterumstellung am 7./8. war bis zum Ende des Monats Luft aus polaren Breiten wetterbestimmend. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten nur am 6. Werte über 20 °C, an mehreren Tagen wurden kaum 10 °C erreicht. Fast täglich traten in ungünstigen Lagen nachts Fröste auf. Die Tagesmitteltemperaturen lagen bis zum 7. um 2 bis 6 K (vereinzelt bis 10K) über den Normalwerten, danach allgemein 2 bis 6 K darunter. Der April war insgesamt mit Monatsmitteltemperaturen von 6,0 bis 7,5 °C im Binnentiefland um 0,5 bis 1,5K zu kalt, in den Nordbezirken temperaturnormal.

An der Mehrzahl der Tage war Hochdruckeinfluß mit relativ geringer Bewölkung zu verzeichnen, so daß der Sonnenschein mit 190 bis 250 Stunden 110 bis 140 % der normalen Dauer ausmachte.

Die Niederschläge traten überwiegend in der 1. und 3. Dekade auf. Sie waren an den meisten Tagen von sehr geringer Intensität. In der 2. Dekade fielen sie vielfach als Schnee- oder Graupelschauer. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug an der Küste und im Harzvorland 8 bis 20 mm, im Binnentiefland meist 20 bis 35 mm, im Mittelgebirge 50 bis 100 mm. Das sind im Binnentiefland überwiegend 30 bis 70 %, örtl. an der Küste und im Harzvorland nur 20 bis 30%, an der Westgrenze und im Mittelgebirge 70 bis 120 % der normalen Aprilmenge. Schnee lag ohne Unterbrechung nur auf den Kamm- und Gipfellagen der Mittelgebirge und kurzzeitig in der 2. Dekade an einigen Gebieten des Mittelgebirgsvorlandes (1 bis 5 cm).

Redaktionsschluß: 12.5.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | Schneedecke | | | |
|------|-----------------------------|---|------------|------------|--|---|-------------|---|----|----|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | A | B | C | |
| | | | | | | | | | cm | cm |
| 1. | Südostlage (a) | 1 bis 3 | 11 b. 16 | -4 b. 1 | Wolkenlos bis heiter, am 2. abends Bewölkungszunahme | Niederschlagsfrei | | | | |
| 2. | | 2 bis 5 | 13 b. 20 | -1 b. 7 | | Im S abends vereinzelt etwas Regen mit Gewitter. | | | | |
| 3. | Übergangslage (z) | 2 bis 4 | 8 b. 14 | 2 b. 9 | Bedeckt | Verbreitet geringer Regen | | | | |
| 4. | Südlage (a) | -1 bis 3 | 8 b. 15 | bis 5 | Wolkenlos bis heiter | Niederschlagsfrei | | | | |
| 5. | | 2 bis 6 | 10 b. 20 | | | | | | | |
| 6. | | 5 bis 10 | 15 b. 24 | 2 b. 8 | Bewölkungszunahme | | | | | |
| 7. | Westlage (z) | 4 bis 6 | 9 | 6 | Stark bewölkt | Verbreitet Regen, Sprühregen und Schauer, im Süden strichweise ergiebig und örtlich gewittrig | | | | |
| 8. | | 0 bis 2 | bis 16 | bis 11 | | | | | | |
| 9. | Nordlage (z) | - 6 | 3 | -4 | Wechselnd, meist stark bewölkt | Verbreitet Schnee-, Regen- und Graupelschauer, am 13. örtlich gewittrig | | | | |
| 10. | | bis | bis | bis | | | | | | |
| 11. | | - 2 | 9 | 4 | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | |
| 14. | Hoch über Mitteleuropa (a) | -6 bis -2 | 6 b. 11 | -4 | Heiter bis wolkig, im N zeitweise stark bewölkt | Niederschlagsfrei, nur nachts im Norden vereinzelt Regen | | | | |
| 15. | | -3 bis 0 | 9 b. 14 | bis 4 | | | | | | |
| 16. | Hoch Britische Inseln (v.a) | -1 bis 1 | 11 b. 15 | - 2 bis 6 | Heiter bis wolkig, zeitweise stark bewölkt | Überwiegend niederschlagsfrei, nur strichweise im N und S geringer Regen | | | | |
| 17. | | | 8 bis 14 | | | | | | | |
| 18. | | -3 bis 0 | | -4 bis 4 | | | | | | |
| 19. | | | | | | | | | | |
| 20. | Nordostlage (v.a) | -4 bis 0 | 8 bis 14 | -4 bis 5 | Heiter bis wolkig, zeitweise bedeckt | Überwiegend niederschlagsfrei | | | | |
| 21. | | | | | | Strichweise geringer Niederschlag | | | | |
| 22. | | | | | | Niederschlagsfrei | | | | |
| 23. | Übergangslage (v.a) | -3 bis 1 | 11 b. 15 | -3 b. 5 | Heiter b. wolkig, im W stw. bedeckt | An Westgrenze strichweise Regen (nachts), teils ergiebig | | | | |
| 24. | Hoch Britische Inseln (v.a) | -2 bis 1 | 9 b. 16 | -2 b. 6 | Heiter bis wolkig, zeitweise bedeckt | Überwiegend niederschlagsfrei | | | | |
| 25. | | | | | | Strichweise unbedeutende Schauer | | | | |
| 26. | Nordwestlage (v.z) | | 9 bis 15 | 2 b. 7 | Stark bewölkt | Im Südteil geringe Schauer | | | | |
| 27. | | -4 bis 1 | | | Heiter bis wolkig | Niederschlagsfrei | | | | |
| 28. | | | 6 bis 14 | -3 bis 6 | Stark bewölkt mit kurzen Aufheiterungen | Verbreitet Regen, am 29. örtlich ergiebige Schauer | | | | |
| 29. | | | | | | | | | | |
| 30. | | -5 bis -2 | | | | | | | | |
| 31. | | | | | | | | | | |

G + K 105
 G + K 10 bis 90
 G 70 bis 90
 Gebietsweise 1 bis 5
 G + K 5
 G + K 110
 G + K 5
 G + K 70
 G 50 bis 70
 G + K 80
 3 bis 80

AEROLOGISCHE DATEN

April

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | Wind | | Grenzfliichen | | | Datum | Hmax | Datum | Hmin | Datum | Anzahl |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------|-------------|-----------------|------------------|---------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|
| | | Maximum | Minimum | | mittlere Anzahl | mittlerer Anzahl | H | P | T | | | | | | |
| Starthöhe über Meerespiegel | H | Tmax | Tmin | g/kg | n | Grad | m/s | gpm | gbar | gpm | Pmin | Tmin | Pmax | Tmax | n |
| | m | °C | °C | % | | | | cm | °C | cm | mm | °C | mm | °C | |
| Greifswald | 100 | -55,5 | -63,4 | 32 | 25 | 321 | 07 | 100 | 12507 | 9949 | 12507 | 7095 | 1. | 7095 | 9. |
| | 150 | -53,4 | -65,0 | 37 | 26 | 319 | 09 | 106Tropo | 262 | 262 | 179 | 375 | 1. | 375 | 9. |
| | 200 | -54,5 | -67,3 | 42 | 28 | 333 | 12 | 109pause | -56,9 | -56,9 | -70,8 | -43,1 | 1. | -43,1 | 30. |
| | 300 | -50,0 | -58,1 | 51 | 30 | 346 | 17 | 117 | | | | | | | |
| | 400 | -37,0 | -45,7 | 48 | 30 | 342 | 14 | 118 | | | | | | | |
| | 500 | -25,8 | -36,8 | 43 | 30 | 339 | 11 | 118Null | 1255 | 1255 | 2959 | - | 1. | - | - |
| | 700 | -10,9 | -19,7 | 54 | 30 | 322 | 08 | 118grad | 872 | 872 | 706 | - | 1. | - | - |
| | 850 | -2,0 | -8,4 | 69 | 30 | 301 | 07 | 118grenze | | | | | | | |
| | Boden** | 122 | 4,3 | -1,7 | 78 | 30 | 283 | 02 | 120 | | | | | | |
| | | | | | 4,01 | 30 | 283 | 02 | 120 | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | -55,7 | -61,8 | 34* | 29 | 310 | 07 | 116 | 10055 | 12670 | 12670 | 6898 | 1. | 6898 | 12. |
| | 150 | -53,7 | -61,0 | 38 | 29 | 317 | 08 | 117Tropo | 257 | 257 | 172 | 393 | 1. | 393 | 29 |
| | 200 | -54,5 | -68,7 | 42 | 29 | 327 | 10 | 117pause | -56,6 | -56,6 | -70,7 | -44,6 | 1. | -44,6 | 9. |
| | 300 | -50,2 | -57,0 | 49 | 29 | 345 | 14 | 118 | | | | | | | |
| | 400 | -37,2 | -47,9 | 48 | 29 | 347 | 13 | 118 | | | | | | | |
| | 500 | -26,1 | -37,0 | 45 | 29 | 342 | 11 | 118Null | 1180 | 1180 | 2876 | 144 | 6. | 144 | 13. |
| | 700 | -11,1 | -19,4 | 52 | 29 | 322 | 07 | 118grad | 881 | 881 | 716 | 988 | 6. | 988 | 13. |
| | 850 | -2,3 | -8,3 | 64 | 30 | 307 | 06 | 120grenze | | | | | | | |
| | Boden** | 133 | 4,8 | -1,7 | 71 | 30 | 283 | 02 | 120 | | | | | | |
| | | | | | 3,83 | 30 | 283 | 02 | 120 | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | -55,7 | -60,4 | - | 27 | 311 | 07 | 54 | 10010 | 12170 | 12170 | 6750 | 7. | 6750 | 9. |
| | 150 | -53,8 | -60,8 | 36 | 28 | 320 | 08 | 56Tropo | 262 | 262 | 185 | 400 | 7. | 400 | 9. |
| | 200 | -54,7 | -67,0 | 42 | 28 | 338 | 11 | 58pause | -55,9 | -55,9 | -67,7 | -46,7 | 5. | -46,7 | 20. |
| | 300 | -49,6 | -55,6 | 48 | 30 | 349 | 16 | 60 | | | | | | | |
| | 400 | -37,1 | -46,9 | 46 | 30 | 353 | 13 | 60 | | | | | | | |
| | 500 | -26,3 | -37,9 | 45 | 30 | 343 | 11 | 59Null | 1250 | 1250 | 2920 | - | 2. | - | - |
| | 700 | -11,1 | -20,0 | 55 | 30 | 328 | 08 | 59grad | 875 | 875 | 710 | - | 2. | - | - |
| | 850 | -2,2 | -9,5 | 69 | 30 | 304 | 06 | 59grenze | | | | | | | |
| | Boden** | 144 | 9,5 | -1,5 | 57 | 30 | 271 | 03 | 60 | | | | | | |
| | | | | | 4,12 | 30 | 271 | 03 | 60 | | | | | | |
| Meiningen | 100 | -56,1 | -60,5 | 35* | 28 | 321 | 06 | 96 | 10418 | 12449 | 12449 | 7933 | 7. | 7933 | 24. |
| | 150 | -54,0 | -60,9 | 39* | 28 | 324 | 06 | 104Tropo | 246 | 246 | 178 | 348 | 7. | 348 | 24. |
| | 200 | -56,2 | -67,3 | 44* | 29 | 342 | 11 | 107pause | -57,9 | -57,9 | -67,7 | -44,0 | 5. | -44,0 | 9. |
| | 300 | -48,9 | -54,8 | 48* | 29 | 350 | 16 | 117 | | | | | | | |
| | 400 | -35,3 | -42,9 | 47* | 29 | 345 | 14 | 119 | | | | | | | |
| | 500 | -24,3 | -37,9 | 47* | 29 | 341 | 11 | 119Null | 1417 | 1417 | 2909 | - | 6. | - | - |
| | 700 | -9,4 | -19,5 | 56* | 29 | 333 | 06 | 118grad | 858 | 858 | 713 | - | 6. | - | - |
| | 850 | -1,4 | -9,9 | 75* | 29 | 326 | 04 | 118grenze | | | | | | | |
| | Boden** | 152 | 3,7 | -3,0 | 73 | 30 | 299 | 02 | 120 | | | | | | |
| | | | | | 3,77 | 30 | 299 | 02 | 120 | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n + H der 1600-mbar-Fläche

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

B E D E C K U N G S G R A D

H O E H E U E B E R M E E R E S S P I E G E L M
 A B N . V O M M O N A T S M I T T E L W E R T K
 E X T R E M W E R T E M A X I M U M D A T U M M I N I M U M D A T U M
 > = > = < < < = < =
 30.0 25.0 0.0 0.0 -10.0 H
 Z A H L D E R T A G E M I T
 M O N A T S M O E G L I C H E N M O N A T S S U M M E
 X V O M N O R M A L W E R T
 M O N A T S M I T T E L W E R T
 A C H T E L

| STATION | HOEHE UEBER MEERESSPIEGEL M | MONATSMITTELWERT K | ABN. VOM NORMALWERT K | EXTREMWERTE | | | | ZAHL DER TAGE MIT | | | | MONATSUMME H | X VOM NORMALWERT | MONATSMITTELWERT | ACHTTEL | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------|------------|-------------------|--------|-------|---------|--------------|------------------|------------------|---------|-----|
| | | | | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= | MINIMUM <= | >= 30.0 | < 25.0 | < 0.0 | < -10.0 | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 6.8 | 0.2 | 23. | 14.8 | 14. | -0.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 235 | 141 | 56 | 4.0 |
| WARNEMUEDE | 4 | 6.7 | 0.0 | 6. | 19.5 | 1. | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 131 | 53 | 4.1 |
| ARKONA | 42 | 5.6 | 0.9 | 7. | 12.4 | 9. | -0.5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 250 | 142 | 59 | 3.7 |
| GREIFSWALD | 2 | 6.7 | -0.1 | 2. | 18.6 | 1. | -2.1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 234 | 134 | 55 | 4.0 |
| SCHWERIN | 59 | 7.3 | -0.1 | 6. | 21.0 | 14. | -0.9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 219 | 136 | 52 | 4.0 |
| TETERON | 46 | 7.0 | -0.2 | 6. | 20.4 | 14. | -2.7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 225 | 137 | 53 | 3.9 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 6.6 | 0.0 | 6. | 20.8 | 1. | -1.6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 228 | 127 | 54 | 3.9 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 6.8 | -1.0 | 6. | 22.2 | 1. | -3.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 133 | 51 | 4.3 |
| MAGDEBURG | 79 | 7.6 | -0.4 | 6. | 23.1 | 14. | -1.9 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 213 | 137 | 51 | 3.8 |
| BRUCKEN | 1142 | -0.1 | -1.3 | 6. | 12.9 | 9. | -7.3 | 0 | 0 | 7 | 23 | 0 | 158 | 111 | 38 | 5.7 |
| NEURUPPIN | 38 | 6.9 | -0.8 | 6. | 21.5 | 14. | -2.4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 213 | — | 51 | 4.1 |
| POTSDAM | 81 | 7.4 | -0.6 | 6. | 22.1 | 14. | -1.6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 224 | 133 | 54 | 4.3 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 9.1 | -0.9 | 6. | 22.1 | 14. | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 4.3 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 6.9 | -1.1 | 6. | 21.8 | 14. | -2.2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | — | — | — | 4.0 |
| ANGERMUEDE | 56 | 6.6 | -0.9 | 6. | 21.0 | 22. | -3.6 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 226 | 131 | 52 | 4.0 |
| LINDENBERG | 98 | 6.7 | -1.1 | 6. | 21.9 | 14. | -2.6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 206 | 150 | 49 | 4.0 |
| ARTERN | 164 | 7.4 | -0.6 | 6. | 22.2 | 14. | -6.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 223 | 134 | 54 | 4.0 |
| WITTENBERG | 105 | 7.2 | -0.2 | 6. | 23.3 | 14. | -2.9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 213 | 122 | 53 | 3.9 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 7.4 | -0.4 | 6. | 23.4 | 14. | -2.3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 216 | 0 | 52 | 3.8 |
| COTTBUS | 69 | 6.6 | -1.6 | 6. | 23.3 | 21. | -3.8 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 212 | 129 | 51 | 4.1 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 6.4 | -0.8 | 6. | 21.8 | 14. | -3.3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 217 | 135 | 52 | 4.0 |
| SCHMUECKE | 937 | 2.0 | -1.4 | 6. | 15.1 | 12. | -6.0 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 186 | 136 | 45 | 5.2 |
| MEININGEN | 448 | 5.2 | -0.7 | 6. | 18.3 | 14. | -4.0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 210 | 145 | 51 | 4.7 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 6.0 | -1.1 | 6. | 21.9 | 1. | -2.9 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 217 | 139 | 52 | 4.4 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 5.5 | -0.9 | 6. | 21.4 | 12. | -2.1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 190 | 119 | 46 | 4.6 |
| FICHTELBERG | 1213 | -0.6 | -2.0 | 6. | 14.5 | 9. | -6.2 | 0 | 0 | 7 | 26 | 0 | 166 | 47 | 47 | 5.5 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 6.6 | -1.2 | 6. | 23.5 | 10. | -2.2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 193 | 120 | 46 | 4.4 |
| GOERLITZ | 237 | 6.0 | -1.1 | 6. | 19.7 | 21. | -2.2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 191 | 109 | 46 | 4.6 |

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% 40% <= 70% 40% MONATS SUMME MI) X VOM NORMAL WERT HOCHTAGE MAXIMUM ZAHLE DER TAGE MIT >= 0.1 1.0 3.0 10.0 0.1 0.1 SCHNEE FALLTAGE MAXIMUM ZAHLE DER TAGE MIT >= 1 3 10 NEBEL GEWITTER WINDSPIITZE >=J5 M/S

| STATION | X DATUM | >= 70% | <= 40% | MONATS SUMME MI) | X VOM NORMAL WERT | HOCHTAGE MAXIMUM | ZAHLE DER TAGE MIT >= 0.1 | 1.0 | 3.0 | 10.0 | 0.1 | 0.1 | SCHNEE FALLTAGE MAXIMUM | ZAHLE DER TAGE MIT >= 1 | 3 | 10 | NEBEL GEWITTER WINDSPIITZE >=J5 M/S | |
|--------------------|---------|--------|--------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----|----|-------------------------------------|----|
| BOLTENHAGEN | 38 23. | 10 | 2 | 22 | 54 | 5 29. | 11 | 7 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| WARMEUENDE | 43 20. | 18 | 0 | 19 | 46 | 7 29. | 15 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| ARKONA | 47 14. | 17 | 0 | 10 | 26 | 3 7. | 9 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| GREIFSWALD | 41 14. | 2 | 0 | 25 | 57 | 5 7. | 13 | 7 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| SCHMERIN | 34 27. | 5 | 3 | 29 | 60 | 7 8. | 14 | 9 | 4 | 0 | 6 | 1 | 9. | 1 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| TETEROW | 34 1. | 3 | 5 | 17 | 37 | 7 29. | 11 | 6 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| NEUBRANDENBURG | 29 6. | 6 | 8 | 29 | 69 | 7 7. | 10 | 6 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 25 27. | 7 | 9 | 32 | 76 | 6 7. | 13 | 10 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| MAGDEBURG | 31 6. | 3 | 9 | 16 | 43 | 3 12. | 10 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 9. | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| BROCKEN | 34 5. | 16 | 1 | 124 | 111 | 18 29. | 24 | 17 | 11 | 6 | 18 | 110 | 1. | 30 | 30 | 30 | 25 | 22 |
| NEURUPPIN | 38 23. | 4 | 5 | 22 | 55 | 9 8. | 9 | 6 | 2 | 0 | 5 | 2 | 9. | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| POTSDAM | 30 23. | 2 | 11 | 15 | 36 | 4 29. | 10 | 6 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| BERLIN-ALEX | 28 23. | 3 | 11 | 20 | 47 | 3 10. | 11 | 8 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| BLM-SCHOENEFELD | 31 5. | 7 | 8 | 19 | 44 | 5 29. | 11 | 8 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ANGERMUENDE | 31 6. | 5 | 6 | 15 | 39 | 4 29. | 9 | 6 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| LINDENBERG | 32 22. | 6 | 12 | 20 | 49 | 5 29. | 11 | 8 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ARTERN | 32 5. | 5 | 4 | 18 | 56 | 5 8. | 13 | 5 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| WITTENBERG | 31 27. | 6 | 5 | 28 | 70 | 7 29. | 10 | 8 | 4 | 0 | 7 | 1 | 10. | 2 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 27 6. | 4 | 7 | 14 | 37 | 4 29. | 11 | 4 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| COTTBUS | 29 2. | 4 | 12 | 28 | 67 | 11 8. | 11 | 8 | 3 | 1 | 7 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 26 6. | 10 | 11 | 22 | 52 | 6 8. | 13 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 9. | 3 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| SCHMUECKE | 34 5. | 16 | 4 | 98 | 96 | 31 7. | 15 | 11 | 9 | 4 | 10 | 104 | 1. | 30 | 30 | 30 | 19 | 4 |
| MEININGEN | 30 22. | 8 | 10 | 42 | 100 | 16 7. | 14 | 8 | 3 | 1 | 10 | 2 | 10. | 5 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| GERA-LEUMNITZ | 33 24. | 6 | 7 | 38 | 86 | 8 8. | 13 | 9 | 6 | 0 | 7 | 2 | 10. | 2 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| KARL-MARK-STADT | 31 5. | 8 | 6 | 36 | 67 | 9 8. | 15 | 9 | 3 | 0 | 8 | 1 | 9. | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| FICHTELBERG | 29 6. | 14 | 2 | 69 | 85 | 13 8. | 17 | 14 | 9 | 1 | 14 | 100 | 1. | 30 | 30 | 30 | 22 | 7 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 26 6. | 7 | 12 | 35 | 78 | 11 8. | 13 | 8 | 5 | 1 | 8 | 1 | 13. | 2 | 0 | 0 | 1 | 18 |
| GOERLITZ | 35 5. | 13 | 5 | 34 | 64 | 6 8. | 16 | 11 | 4 | 0 | 8 | 1 | 10. | 5 | 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

MAX. 44 68 73 66 64 81 102 62 35 31 31 39 43 53 53 69 76 66 68 74 81 78 80 93 78 92 92 84 91 61 62

MIN. 106 91 102 127 85 121 142 120 68 62 61 71 76 100 126 121 106 98 102 114 99 114 143 99 128 122 110 139 93 94

WARNEMUENDE MITTEL

MAX. 57 76 71 43 75 103 114 65 38 37 39 45 48 50 67 70 63 65 70 78 71 73 93 72 75 83 75 80 62 63

MIN. 124 161 105 76 126 195 159 125 64 61 58 66 77 79 96 107 103 87 98 113 97 101 140 117 105 104 101 105 85 84

ARKONA MITTEL

MAX. 36 52 61 53 66 52 87 61 34 33 37 30 36 48 56 62 53 57 52 47 38 49 62 49 67 62 64 42 47

MIN. 71 75 96 88 109 80 124 113 64 52 60 60 66 82 88 93 83 81 86 82 82 96 107 86 110 101 97 106 90 86

GREIFSWALD MITTEL

MAX. 121 186 126 136 142 140 146 131 80 74 64 73 88 104 110 135 130 101 123 100 116 122 137 120 140 144 100 125 93 103

MIN. -21 -9 20 38 25 29 75 31 -2 10 3 25 -6 -4 40 33 33 31 30 30 34 17 8 10 31 78 19 45 36 27 50 58

SCHMERIN MITTEL

MAX. 166 199 165 140 175 210 181 116 67 60 51 68 85 107 131 126 117 116 132 126 122 163 150 130 141 122 129 94 90 21

MIN. -3 20 62 14 36 52 80 26 -5 4 10 7 0 -9 10 24 40 16 15 43 50 23 41 52 34 64 30 56 30 20 50 58

TETEROW MITTEL

MAX. 147 195 144 139 165 204 153 130 64 71 71 70 89 105 122 138 121 114 135 113 134 137 146 166 154 169 123 137 90 95

MIN. -14 -8 57 20 9 30 86 38 -2 5 5 14 -16 -27 16 20 36 12 14 37 14 1 4 26 9 67 16 36 31 17 17 17

NEURANDENSBURG MITTEL

MAX. 148 190 147 141 158 208 153 122 67 52 56 60 80 105 115 121 112 119 109 126 121 135 133 151 144 117 140 99 97

MIN. -10 5 55 23 24 32 86 26 -5 2 2 10 3 -13 26 21 35 27 23 22 22 1 6 23 12 67 5 26 33 15 55 55

SEENHAUSEN/A. MITTEL

MAX. 147 194 140 141 179 222 175 118 49 64 56 70 72 104 131 138 122 110 122 119 125 145 150 148 150 147 136 138 99 97

MIN. -35 11 50 4 4 -10 20 44 44 6 0 1 12 8 -25 -13 -7 36 2 -18 16 50 -16 -4 55 -10 72 5 20 22 12

MARDEBURG MITTEL

MAX. 159 185 145 151 186 231 185 127 74 55 63 62 84 110 136 145 139 139 135 134 137 147 147 153 147 153 150 101 98

MIN. 5 16 72 15 25 46 63 33 3 5 2 8 3 -10 -13 11 26 3 -10 2 58 21 16 56 14 55 18 29 30 9 9

BROCKEN MITTEL

MAX. 34 63 9 28 54 88 28 -13 -60 -50 -55 -57 -42 -35 -3 20 -14 -11 4 8 16 11 22 -9 7 -2 1 1 -23 -40

MIN. 82 102 66 66 94 129 94 41 -47 -37 -43 -42 -6 -14 33 45 24 33 31 43 42 62 36 41 20 36 33 13 -27

NEURUPPIN MITTEL

MAX. 67 103 76 79 90 120 121 75 28 28 29 30 40 42 64 84 76 64 65 65 67 75 82 85 93 78 78 50 48

MIN. 140 177 130 151 165 215 160 121 68 70 50 68 84 108 128 142 122 111 111 111 121 120 136 133 147 109 132 135 100 99

POTS DAM MITTEL

MAX. 76 111 86 90 110 134 122 81 33 30 31 31 34 46 75 100 65 65 65 68 69 78 84 90 92 81 78 60 53

MIN. 158 204 148 157 186 221 179 117 78 76 61 51 89 113 144 157 130 125 119 121 126 134 142 149 155 166 141 132 116 110

BERLIN-ALEX MITTEL

MAX. 0 23 74 20 33 59 80 48 4 5 14 6 7 -16 10 36 45 6 6 6 19 -9 8 19 11 37 10 7 16 8

MIN. 103 136 104 111 134 151 135 93 40 40 39 42 44 66 100 123 95 79 87 80 82 84 101 104 111 105 94 93 77 66

BLN-SCHOENE MITTEL

MAX. 44 66 92 62 74 77 108 68 22 26 28 29 32 11 51 75 63 58 48 42 43 19 42 52 43 82 46 50 29

MIN. 67 105 82 86 96 125 123 82 26 24 26 25 23 41 67 90 66 67 60 55 59 60 77 94 93 78 68 59 49

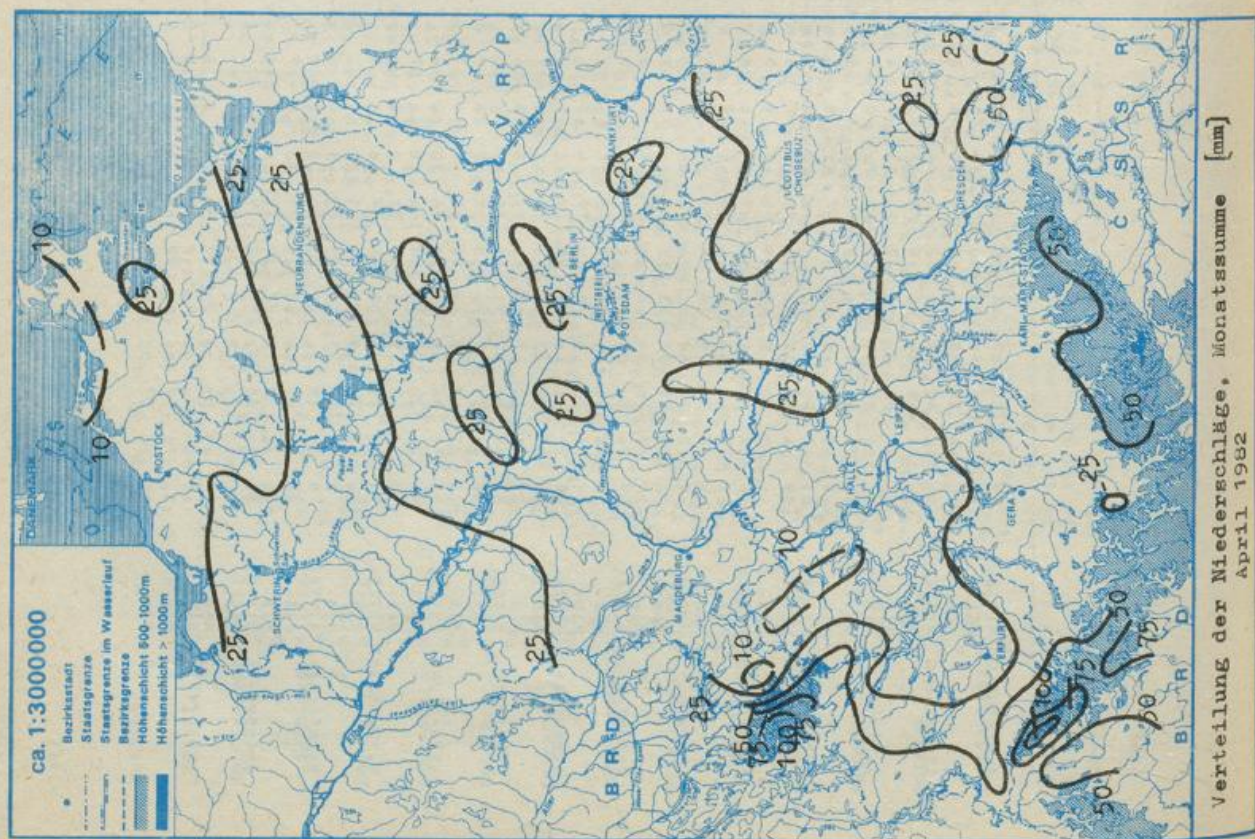
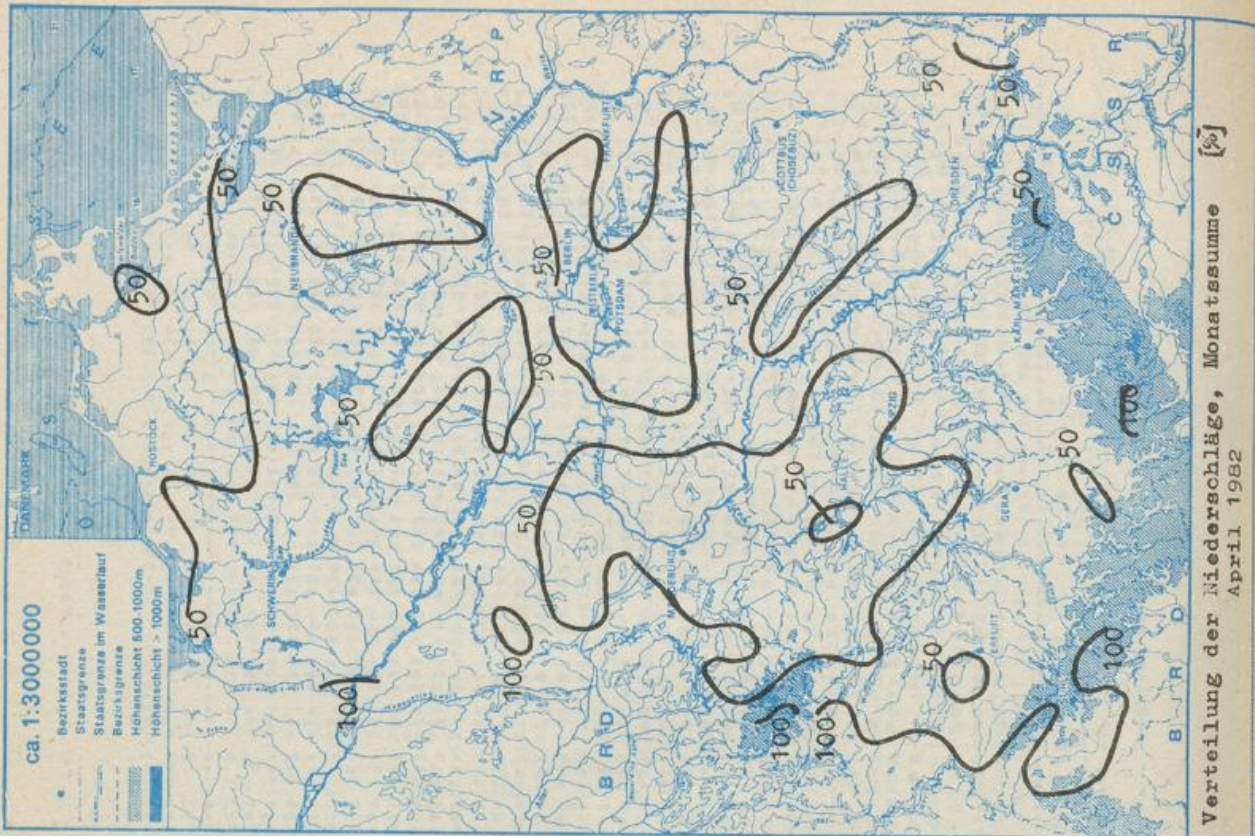
MAX. 153 193 145 153 180 218 177 121 79 79 60 75 82 107 135 146 123 123 114 113 122 127 135 138 154 124 125 120 105

MIN. -17 14 65 10 4 28 67 54 11 2 3 1 1 -22 -4 14 48 10 6 10 -10 -12 -10 1 20 44 8 -20 -1 13

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 | 59 | 96 | 84 | 87 | 88 | 125 | 124 | 84 | 26 | 29 | 27 | 32 | 35 | 47 | 72 | 80 | 78 | 91 | 61 | 49 | 49 | 44 | 61 | 76 | 81 | 92 | 56 | 67 | 64 | 45 | |
| | MAX. | 142 | 187 | 140 | 150 | 164 | 210 | 178 | 126 | 76 | 70 | 58 | 70 | 86 | 105 | 137 | 140 | 130 | 118 | 117 | 110 | 124 | 120 | 127 | 132 | 153 | 131 | 119 | 136 | 109 | 83 | |
| LINDENBERG | Mittel | -30 | -4 | 25 | -5 | 33 | 49 | 50 | 80 | -6 | 8 | 4 | 1 | -22 | 9 | -5 | 30 | 18 | 1 | -1 | -3 | -36 | -24 | -10 | -4 | 63 | -1 | -9 | 19 | 9 | | |
| | MAX. | 153 | 186 | 138 | 153 | 178 | 219 | 170 | 17 | 62 | 68 | 53 | 58 | 67 | 107 | 140 | 149 | 111 | 115 | 103 | 102 | 128 | 119 | 129 | 138 | 162 | 140 | 123 | 123 | 121 | 94 | |
| ARTERN | Mittel | 12 | 47 | 66 | 32 | 37 | 47 | 92 | 52 | 6 | 4 | 4 | 0 | 1 | -26 | 4 | 45 | 48 | 2 | 4 | -9 | -15 | -12 | 12 | 19 | 5 | 48 | -1 | 13 | 11 | | |
| | MAX. | 61 | 100 | 95 | 81 | 111 | 142 | 105 | 73 | 30 | 29 | 29 | 26 | 27 | 32 | 62 | 62 | 87 | 77 | 74 | 81 | 89 | 80 | 86 | 84 | 91 | 90 | 89 | 77 | 62 | 51 | |
| WITTENBERG | Mittel | 151 | 175 | 134 | 147 | 191 | 222 | 183 | 123 | 81 | 56 | 59 | 67 | 66 | 99 | 131 | 148 | 138 | 137 | 131 | 125 | 142 | 124 | 141 | 132 | 141 | 122 | 147 | 118 | 97 | 84 | |
| | MAX. | -17 | 25 | 81 | 10 | 22 | 57 | 87 | 33 | 8 | 12 | 14 | 6 | 8 | -45 | -8 | 11 | 56 | 19 | 0 | 17 | 47 | 31 | 7 | 44 | 31 | 58 | 33 | 37 | 42 | 10 | |
| LPZ-SCHNEID. | Mittel | 81 | 118 | 98 | 82 | 114 | 143 | 114 | 78 | 32 | 31 | 35 | 35 | 27 | 33 | 68 | 98 | 78 | 64 | 64 | 71 | 74 | 72 | 78 | 93 | 90 | 90 | 83 | 73 | 59 | 48 | |
| | MAX. | 159 | 184 | 153 | 154 | 185 | 233 | 191 | 125 | 61 | 57 | 61 | 71 | 75 | 95 | 133 | 149 | 121 | 116 | 111 | 116 | 123 | 123 | 132 | 142 | 145 | 141 | 133 | 117 | 107 | 86 | |
| COTTBUS | Mittel | 11 | 43 | 90 | 3 | 43 | 49 | 94 | 48 | 13 | 9 | 19 | 8 | 9 | -29 | -6 | 32 | 45 | -1 | -1 | 17 | 35 | 5 | 7 | 37 | 25 | 54 | 26 | 12 | 24 | 8 | |
| | MAX. | 68 | 109 | 97 | 81 | 104 | 150 | 109 | 79 | 36 | 28 | 26 | 30 | 21 | 37 | 65 | 86 | 74 | 65 | 64 | 73 | 80 | 68 | 73 | 92 | 87 | 81 | 82 | 73 | 63 | 47 | |
| ERFURT-BIND. | Mittel | 147 | 182 | 143 | 150 | 183 | 234 | 188 | 131 | 79 | 69 | 58 | 76 | 61 | 92 | 118 | 141 | 122 | 121 | 107 | 112 | 126 | 122 | 137 | 141 | 139 | 122 | 138 | 115 | 102 | 92 | |
| | MAX. | -10 | 38 | 86 | 19 | 28 | 74 | 90 | 29 | 6 | 17 | 13 | -5 | -1 | -23 | -2 | 17 | 41 | 15 | -2 | 10 | 45 | 6 | 13 | 50 | 21 | 54 | 29 | 29 | 31 | 13 | |
| SCHNUECKE | Mittel | 69 | 117 | 97 | 88 | 104 | 150 | 124 | 86 | 26 | 25 | 28 | 27 | 19 | 21 | 54 | 75 | 73 | 58 | 56 | 53 | 44 | 48 | 61 | 73 | 87 | 79 | 59 | 54 | 72 | 53 | |
| | MAX. | 160 | 196 | 153 | 153 | 193 | 233 | 192 | 140 | 77 | 63 | 71 | 60 | 68 | 91 | 136 | 150 | 102 | 107 | 106 | 102 | 111 | 120 | 130 | 140 | 148 | 130 | 120 | 108 | 130 | 98 | |
| MEININGEN | Mittel | -20 | 26 | 73 | 34 | -7 | 33 | 103 | 38 | 5 | 6 | 11 | 8 | -3 | -25 | -26 | -12 | 63 | 9 | -8 | -15 | -38 | -33 | -33 | 3 | -2 | 50 | -3 | -33 | 14 | 24 | 8 |
| | MAX. | 59 | 92 | 83 | 72 | 111 | 145 | 97 | 64 | 17 | 18 | 11 | 15 | 28 | 47 | 74 | 74 | 74 | 58 | 63 | 76 | 81 | 77 | 73 | 61 | 80 | 75 | 79 | 68 | 53 | 36 | |
| GERA-LEUMN. | Mittel | 151 | 164 | 141 | 143 | 196 | 218 | 172 | 117 | 53 | 57 | 51 | 38 | 53 | 60 | 79 | 117 | 138 | 123 | 131 | 116 | 117 | 132 | 116 | 131 | 115 | 132 | 114 | 90 | 70 | 4 | |
| | MAX. | -31 | 6 | 70 | 0 | 26 | 82 | 79 | 4 | -8 | 0 | 2 | -14 | -14 | -33 | -32 | -10 | 35 | -5 | -9 | 15 | 18 | 23 | -16 | 3 | 25 | 41 | 24 | 37 | 52 | 4 | |
| K.-N.-STADT | Mittel | 38 | 70 | 31 | 44 | 81 | 98 | 42 | 14 | -3 | -33 | -34 | -43 | -32 | 8 | 29 | 60 | 83 | 73 | 61 | 64 | 63 | 80 | 68 | 93 | 67 | 82 | 68 | 62 | 47 | 30 | 3 |
| | MAX. | 106 | 108 | 76 | 102 | 140 | 151 | 96 | 51 | -12 | -11 | -21 | -23 | -8 | 29 | 60 | 83 | 73 | 61 | 64 | 63 | 80 | 68 | 93 | 67 | 82 | 68 | 62 | 47 | 30 | 3 | |
| FICHTELBERG | Mittel | -25 | 41 | 22 | 7 | 30 | 74 | 31 | -35 | -58 | -50 | -41 | -60 | -53 | -45 | -31 | -3 | 10 | -14 | -22 | -10 | -1 | 5 | -3 | -21 | -5 | 4 | -15 | 0 | -5 | -40 | |
| | MAX. | 62 | 89 | 71 | 65 | 91 | 111 | 75 | 52 | 3 | 10 | 5 | -3 | -1 | 14 | 45 | 75 | 74 | 62 | 57 | 63 | 64 | 72 | 69 | 38 | 68 | 61 | 63 | 56 | 43 | 27 | 67 |
| DRESDEN-KL. | Mittel | 154 | 144 | 121 | 139 | 176 | 183 | 127 | 102 | 28 | 47 | 31 | 30 | 42 | 73 | 105 | 135 | 109 | 102 | 108 | 103 | 118 | 114 | 132 | 109 | 116 | 101 | 100 | 88 | 70 | 67 | |
| | MAX. | -22 | 23 | 62 | -6 | 14 | 46 | 66 | -1 | -16 | -17 | -6 | -29 | -16 | -40 | -25 | 14 | 48 | 6 | -4 | 30 | 1 | 36 | -21 | -2 | 20 | 37 | 20 | 30 | 29 | -9 | |
| GOERLITZ | Mittel | 55 | 90 | 86 | 95 | 95 | 135 | 96 | 70 | 14 | 16 | 9 | 11 | 7 | 28 | 45 | 69 | 75 | 58 | 58 | 66 | 70 | 63 | 56 | 84 | 84 | 68 | 72 | 56 | 61 | 37 | |
| | MAX. | 150 | 175 | 120 | 133 | 188 | 219 | 166 | 120 | 54 | 57 | 40 | 53 | 52 | 80 | 109 | 133 | 116 | 106 | 98 | 108 | 123 | 104 | 127 | 127 | 136 | 106 | 123 | 97 | 100 | 80 | |
| ANGERMÜNDE | Mittel | -29 | 0 | 68 | 5 | 3 | 59 | 83 | 2 | -5 | 2 | -5 | -11 | -6 | -22 | -27 | -8 | 50 | 13 | -33 | 23 | 13 | 15 | -14 | 41 | 41 | 28 | 12 | 5 | 45 | 5 | |
| | MAX. | 79 | 100 | 77 | 66 | 102 | 146 | 89 | 66 | 4 | 9 | 7 | 2 | 5 | 24 | 50 | 74 | 58 | 43 | 44 | 56 | 54 | 52 | 56 | 72 | 74 | 59 | 58 | 41 | 53 | 26 | |
| LINDENBERG | Mittel | 5 | 51 | 70 | 15 | 23 | 83 | 72 | -3 | -16 | -6 | -5 | -21 | -11 | -21 | -12 | 19 | 39 | 11 | -10 | -16 | -10 | -8 | -5 | 1 | 12 | 15 | -5 | -14 | -14 | -7 | -39 |
| | MAX. | 9 | 41 | 17 | 14 | 41 | 90 | 25 | 2 | -63 | -52 | -51 | -60 | -51 | -40 | -11 | 13 | 2 | -10 | -16 | -10 | -10 | -8 | -5 | 1 | 12 | 15 | -5 | -14 | -14 | -7 | -39 |
| FICHTELBERG | Mittel | 53 | 82 | 51 | 56 | 80 | 145 | 91 | 32 | -40 | -27 | -37 | -31 | -26 | -8 | 30 | 55 | 31 | 16 | 17 | 21 | 36 | 30 | 44 | 43 | 48 | 23 | 13 | 0 | 16 | -56 | |
| | MAX. | -35 | 14 | -2 | -16 | -2 | 47 | 15 | -44 | -82 | -65 | -60 | -67 | -53 | -27 | -15 | -27 | -15 | -36 | -40 | -36 | -22 | -42 | -37 | -15 | -11 | -17 | -4 | -6 | -17 | -56 | |
| DRESDEN-KL. | Mittel | 82 | 122 | 98 | 82 | 102 | 152 | 117 | 78 | 22 | 23 | 23 | 21 | 11 | 29 | 61 | 84 | 95 | 80 | 51 | 62 | 57 | 48 | 63 | 70 | 87 | 66 | 56 | 59 | 67 | 44 | |
| | MAX. | 163 | 180 | 143 | 137 | 182 | 245 | 188 | 134 | 79 | 72 | 63 | 69 | 54 | 87 | 122 | 140 | 118 | 111 | 98 | 105 | 117 | 112 | 120 | 139 | 143 | 112 | 106 | 92 | 116 | 86 | |
| GOERLITZ | Mittel | -7 | 65 | 82 | 26 | 22 | 77 | 99 | 10 | 0 | 5 | 1 | -3 | -5 | -18 | -5 | 16 | 45 | 23 | -22 | 20 | -1 | -20 | -16 | 3 | 24 | 49 | -2 | 4 | 34 | 14 | |
| | MAX. | 68 | 108 | 95 | 81 | 96 | 137 | 107 | 81 | 18 | 18 | 23 | 17 | 17 | 30 | 52 | 72 | 64 | 52 | 35 | 49 | 41 | 40 | 50 | 72 | 84 | 59 | 53 | 48 | 68 | 39 | |
| ANGERMÜNDE | Mittel | 150 | 176 | 137 | 134 | 180 | 177 | 109 | 123 | 35 | 50 | 57 | 58 | 60 | 78 | 120 | 134 | 102 | 95 | 97 | 90 | 94 | 105 | 106 | 130 | 134 | 110 | 103 | 85 | 122 | 77 | |
| | MAX. | -8 | 28 | 77 | 33 | 4 | 68 | 42 | 23 | -3 | 4 | 5 | -3 | 0 | -7 | -20 | -3 | 55 | 27 | 7 | -5 | -22 | -14 | -13 | 17 | 30 | 52 | 13 | -6 | 22 | 17 | |



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

AN (EDV) 17034

36. Jahrgang

Nr. 6/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Mai 1982 war meist temperaturnormal, gebietsweise zu naß und vielfach sonnen-scheinreich.

Am 14. Mai wurde ein über 5 Wochen andauernder zu kühler Witterungsabschnitt beendet. Die zweite Monatshälfte war teils temperaturnormal und teils übernormal warm. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten in der ersten Monatshälfte zeitweise nur Werte um 10°C , in der zweiten Hälfte wurden mehrmals sommerliche Werte von 25 bis 29°C erreicht. In der ersten Monatshälfte trat in ungünstigen Lagen an 1 bis 3 Tagen nachts Frost auf.

Insgesamt war der Mai mit $11,0$ bis $13,5^{\circ}\text{C}$ im Südosten um $0,5$ Grad zu warm, in den übrigen Gebieten temperaturnormal.

Niederschläge fielen vor allem in der 1. Dekade und vom 17. bis 24. Mai.

Sie waren vor allem in der 2. Monatshälfte vielfach mit Gewittern verbunden.

Die Monatssumme des Niederschlages betrug im Norden und Südosten 60 bis 90 mm, sonst 40 bis 60 mm. Das sind im Norden und Südosten meist 100 bis 160% , sonst 70 bis 100% der normalen Maimenge.

Die Sonne erreichte mit 230 bis 265 Stunden etwa 100 bis 120% der normalen Monatssumme.

Auf den Gipfeln der Mittelgebirge war die Schneedecke, die am 1. Mai 50 bis 80 cm betrug, bis zum 13. Mai abgetaut.

Redaktionsschluß: 10.6.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag | | |
|------|------------------------------------|--|-----------------|----------------------|---|--|-----------------------|--|
| | | Tages
mittel
Abw. vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | | |
| 1. | Westlage
(z) | -6 bis | 7 | -1 | Stark
bewölkt | Verbreitet Regen und Schauer, am 1. örtlich
ergiebig | | |
| 2. | | -2 | bis
13 | bis
5 | | | | |
| 3. | Tief Briti-
sche Inseln
(z) | -3 bis | 11 | 0 b. | Wolzig bis be-
deckt, nachts
teils klar | Im Norden etwas Regen

Gebietsweise etwas Regen | | |
| 4. | | 3 | bis
21 | 4
2 b.
8 | | | | |
| 5. | Trog West-
europa
(v.z) | -2 bis | 9b. | 6 b. | Stark
bewölkt | Verbreitet Niederschlag, gebietsweise, meist
im Südtteil ergiebig, vielfach gewittrig

Verbreitet Regen, im Norden teils ergiebig | | |
| 6. | | 3 | 21 | 11 | | | | |
| 7. | | -5 bis | 7 | -1 | | | | |
| 8. | | bis | 12 | -7 | | | | |
| 9. | | -3 | | | | | | |
| 8. | | -4 bis | 10 | 0 | Heiter bis
wolzig, ge-
bietsweise
bedeckt | Überwiegend niederschlagsfrei

Im Süden geringer Niederschlag | | |
| 9. | | bis | 18 | bis
7 | | | | |
| 10. | Nordost-
lage (v.z) | -4 bis | 11b. | 0 b. | Im Norden hei-
ter bis wolzig,
im S stark
bewölkt | Im Süden Regen, teils ergiebig, örtlich
gewittrig | | |
| 11. | | 1 | 18
7b.
16 | 8
2 b.
10 | | | | |
| 12. | Nordlage
(a) | -4 bis | 10b. | -1
bis
7 | Wolkenlos bis
heiter | Niederschlagsfrei | | |
| 13. | | -1 | 18 | | | | | |
| 14. | | -2 bis | 12 | | | | bis
20 | |
| 15. | Südlage
(v.a) | 2 bis | 17b. | 4 | Wolkenlos bis
heiter | Niederschlagsfrei | | |
| 16. | | 3 | 24 | bis
11 | | | | |
| 17. | | 3 bis | 21 | 8
bis
14 | | | Bewölkungsu-
nahme | Nachmittags verbreitet, örtlich ergiebige
Gewitterschauer |
| 18. | | 7 | bis
28 | | | | 14 | Stark bewölkt,
im Norden Nebel |
| 19. | Westlage
(v.z) | | | | | Verbreitet, im Norden am 19. örtlich
ergiebig Niederschläge | | |
| 20. | | | | | Stark bewölkt, | | | |
| 21. | | | | | nachts ge-
bietsweise
klar | Verbreitet Regen und gewittrige Schauer,
am 22./23. im Norden und am 23. im Süd-
osten ergiebig | | |
| 22. | | 0 bis | 12 | 5 | | | | |
| 23. | | 3 | bis
23 | bis
15 | | | | |
| 24. | | -3 bis | | | | | | |
| 25. | 1 | | | Heiter
bis wolzig | Niederschlagsfrei | | | |
| 26. | Südlage
(a) | 3 bis | 23 | 5 b.
12 | Wolkenlos
bis heiter | Niederschlagsfrei | | |
| 27. | | 7 | bis
28 | 10 b.
14 | | | | |
| 28. | Übergangs-
lage (z) | -2 bis | 13b. | 13 b. | Stark bewölkt | Verbreitet meist geringfügige Schauer, teils
gewittrig | | |
| 29. | | 3 | 24 | 16 | | | | |
| 29. | Hoch über
Mitteleuro-
pa (a) | -2 bis | 15 | 4
bis
12 | Wolkenlos bis
heiter, stw.
wolzig, am 29.
örtlich Früh-
nebel | Niederschlagsfrei | | |
| 30. | | 0 | bis
22 | | | | | |
| 31. | | 2 bis | 18b. | | | | | |
| | | 4 | 28 | | | | | |

AEROLOGISCHE DATEN

| Station | Iso bar fläche | Starthöhe über Meeres spiegel | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | Hain | Datum An zahl | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------------------|------------|---------|--------------------------|------|-----|-------|--------|---------------|-------|-------|------|------|------|
| | | | Mittlere Monats Höhe | Maximum Datum | Minimum Datum | Mittlere An spezi fische | relative % | An zahl | mittlerer An Wind vektor | Grad | m/s | | | | H | P | T | Hmax | Pmin |
| | P | H | H | Tmax | Tmin | H | % | n | Grad | m/s | n | H | P | T | Hmax | Pmin | Tmin | | |
| | mbar | gpm | m | °C | °C | m | | | | | | gpm | mbar | °C | m | mbar | °C | m | |
| Greifswald | 100 | 16232 | -52,5 | -47,2 | 11. | -57,1 | 0,11+ | 38+ | 25 | 229 | 05 | Tropo | gpm | 10643 | 12692 | 6680 | 2. | 30 | |
| | 150 | 13614 | -53,4 | -45,2 | 2. | -61,4 | 0,08 | 43 | 27 | 241 | 08 | 100 | pause | 242 | 182 | 407 | 2. | 30 | |
| | 200 | 11777 | -56,6 | -43,9 | 2. | -64,7 | 0,05 | 48 | 29 | 248 | 12 | 105 | pause | 58,2 | -67,5 | -42,1 | 8. | | |
| | 300 | 9171 | -47,3 | -42,7 | 22. | -54,2 | 0,09 | 51 | 31 | 245 | 15 | 122 | | | | | | | |
| 4 m | 400 | 7211 | -33,3 | -26,4 | 30. | -45,0 | 0,34 | 53 | 31 | 246 | 13 | 123 | Null | gpm | 2162 | 4111 | 494 | 2. | 31 |
| | 500 | 5606 | -21,6 | -13,4 | 31. | -38,6 | 0,73 | 51 | 31 | 249 | 11 | 123 | grad | mbar | 786 | 626 | 950 | 2. | |
| | 700 | 3041 | -4,9 | 4,2 | 27. | -17,8 | 1,97 | 52 | 31 | 253 | 08 | 124 | grenze | | | | | | |
| | 850 | 1489 | 3,5 | 13,0 | 28. | -6,6 | 3,85 | 67 | 31 | 252 | 05 | 123 | | | | | | | |
| Boden** | 151 | | 9,1 | 25,0 | 27. | 2,4 | 6,19 | 85 | 31 | 246 | 01 | 124 | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16253 | -53,0 | -47,5 | 8. | -57,4 | 0,08 | 43 | 28 | 237 | 04 | 113 | Tropo | gpm | 10727 | 12877 | 7539 | 2. | 29 |
| | 150 | 13639 | -53,7 | -46,8 | 11. | -61,0 | 0,04+ | 48+ | 30 | 249 | 07 | 115 | pause | 239 | 176 | 374 | 12. | | |
| | 200 | 11804 | -57,6 | -46,5 | 12. | -66,7 | 0,10 | 53 | 30 | 243 | 12 | 121 | | | | | | | |
| | 300 | 9205 | -47,1 | -42,9 | 26. | -53,1 | 0,33 | 52 | 30 | 246 | 11 | 122 | Null | gpm | 2321 | 3890 | 284 | 2. | 31 |
| 112 m | 400 | 7242 | -32,6 | -26,7 | 26. | -42,8 | 0,70 | 49 | 30 | 249 | 09 | 122 | grad | mbar | 771 | 642 | 980 | 2. | |
| | 500 | 5633 | -20,8 | -13,1 | 30. | -33,8 | 2,13 | 58 | 31 | 254 | 06 | 123 | grad | | | | | | |
| | 700 | 3059 | -4,5 | 4,2 | 31. | -17,4 | 4,05 | 67 | 31 | 255 | 04 | 124 | grenze | | | | | | |
| | 850 | 1503 | 4,3 | 13,3 | 31. | -6,3 | 6,33 | 79 | 31 | 238 | 01 | 124 | | | | | | | |
| Boden** | 158 | | 10,6 | 26,4 | 17. | 2,0 | 2,0 | 85 | 31 | 238 | 01 | 124 | | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | 16260 | -53,6 | -46,0 | 10. | -59,0 | 0,07+ | 42+ | 25 | 217 | 04 | 54 | Tropo | gpm | 11136 | 12520 | 8220 | 12. | 30 |
| | 150 | 13662 | -54,7 | -47,7 | 10. | -60,7 | 0,04 | 47 | 28 | 243 | 08 | 56 | pause | 225 | 185 | 343 | 12. | | |
| | 200 | 11836 | -58,5 | -45,7 | 7. | -65,9 | 0,09 | 48 | 30 | 236 | 12 | 61 | | | | | | | |
| | 300 | 9241 | -47,0 | -41,9 | 22. | -52,1 | 0,32 | 48 | 31 | 239 | 11 | 62 | Null | gpm | 2378 | 3883 | 524 | 2. | 31 |
| 233 m | 400 | 7266 | -32,3 | -25,6 | 22. | -44,3 | 0,67 | 45 | 31 | 246 | 09 | 62 | grad | mbar | 768 | 641 | 954 | 2. | |
| | 500 | 5653 | -20,5 | -13,8 | 28. | -31,9 | 2,19 | 56 | 31 | 247 | 06 | 62 | grad | | | | | | |
| | 700 | 3077 | -3,9 | 4,4 | 31. | -17,1 | 4,31 | 67 | 31 | 257 | 04 | 62 | grenze | | | | | | |
| | 850 | 1519 | 5,0 | 12,7 | 17. | -6,7 | 6,78 | 57 | 31 | 238 | 02 | 62 | | | | | | | |
| Boden** | 165 | | 16,7 | 25,3 | 17. | 2,4 | 2,4 | 85 | 31 | 238 | 02 | 62 | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16248 | -54,1 | -46,6 | 10. | -58,5 | 0,10+ | 38+ | 31 | 236 | 04 | 99 | Tropo | gpm | 11086 | 13420 | 6589 | 7. | 31 |
| | 150 | 13644 | -54,3 | -46,7 | 11. | -61,7 | 0,07+ | 44+ | 31 | 247 | 07 | 108 | pause | 227 | 158 | 423 | 7. | | |
| | 200 | 11816 | -58,2 | -46,1 | 11. | -67,0 | 0,04+ | 48+ | 31 | 252 | 10 | 113 | | | | | | | |
| | 300 | 9217 | -47,2 | -42,5 | 22. | -53,8 | 0,09+ | 51+ | 31 | 242 | 12 | 120 | | | | | | | |
| 450 m | 400 | 7251 | -32,2 | -26,3 | 22. | -43,5 | 0,33+ | 50+ | 31 | 243 | 10 | 122 | Null | gpm | 2301 | 4096 | 644 | 2. | 31 |
| | 500 | 5638 | -20,3 | -13,6 | 30. | -33,4 | 0,69+ | 46+ | 31 | 246 | 08 | 121 | grad | mbar | 774 | 624 | 939 | 2. | |
| | 700 | 3065 | -4,6 | 5,5 | 31. | -15,0 | 2,24+ | 58+ | 31 | 250 | 06 | 124 | grad | | | | | | |
| | 850 | 1508 | 4,8 | 12,9 | 28. | -5,1 | 4,41+ | 71+ | 31 | 242 | 03 | 118 | grenze | | | | | | |
| Boden** | 164 | | 9,1 | 22,5 | 31. | -0,1 | 5,79 | 76 | 31 | 205 | 01 | 124 | | | | | | | |

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

BEOBACHTUNGSERGEBNISSE aus dem Gebiet der DDR (vorläufige Werte)

M a i

| Station | Höhe über
Meeres
spiegel
m | Abw.vom
Monats
mittel
K | Extremwerte | | | | Zahl der Tage mit | | | | Monats
summe
h | % vom
Normal
wert | Sonnenscheindauer | % der astr.
möglichen
Dauer | Monatsmittel | Bedeckungsgrad | Achtel |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------|-----|-------------------|--------------|-----|-----|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------|
| | | | Maximum
Datum | Minimum
Datum | >= | < | Maximum
>= | Minimum
< | >= | < | | | | | | | |
| | | | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| Boltenhagen | 15 | +0,2 | 25,4 | 27. | 0,5 | 2. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 | 102 | 48 | 4,5 | |
| Warnemünde | 4 | -0,3 | 27,5 | 27. | 2,6 | 2. | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 | 103 | 49 | 4,7 | |
| Arkona | 42 | +0,6 | 21,8 | 17. | 2,4 | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 267 | 109 | 54 | 4,2 | |
| Greifswald | 2 | +0,1 | 26,2 | 27. | 1,3 | 2. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241 | 99 | 49 | 4,5 | |
| Schwerin | 59 | -0,5 | 27,3 | 27. | 0,4 | 2. | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 101 | 46 | 4,1 | |
| Teterow | 46 | -0,2 | 26,8 | 27. | 0,6 | 2. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 | 103 | 47 | 4,1 | |
| Neubrandenburg | 81 | +0,4 | 25,7 | 27. | 0,8 | 2. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 247 | 105 | 50 | 4,1 | |
| Seehausen/Altmark | 21 | -0,6 | 26,2 | 27. | -0,8 | 9. | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 236 | 105 | 48 | 4,3 | |
| Magdeburg | 79 | +0,3 | 28,2 | 27. | 1,3 | 2. | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 108 | 47 | 4,2 | |
| Brocken | 1142 | +0,1 | 18,7 | 27. | -4,9 | 2. | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 183 | 93 | 38 | 5,6 | |
| Neuruppin | 38 | -0,2 | 26,8 | 27. | 0,9 | 2. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241 | - | 49 | 4,3 | |
| Potsdam | 81 | +0,1 | 28,0 | 27. | 0,9 | 2. | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 109 | 52 | 4,5 | |
| Berlin-Alex | 38 | +0,2 | 29,1 | 27. | 3,4 | 2. | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 4,4 | |
| Bin-Schönefeld | 47 | 0,0 | 28,0 | 17. | 1,2 | 3. | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 4,2 | |
| Angermünde | 56 | 0,0 | 27,1 | 17. | 0,6 | 3. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251 | 104 | 51 | 4,8 | |
| Lindenberg | 98 | -0,1 | 27,6 | 17. | 0,6 | 3. | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 105 | 48 | 4,2 | |
| Artern | 164 | -0,2 | 28,1 | 27. | 1,6 | 2. | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 113 | 47 | 4,3 | |
| Wittenberg | 104 | +0,6 | 28,3 | 27. | 2,0 | 2. | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 | 111 | 49 | 4,1 | |
| Leipzig-Schkeuditz | 131 | +0,3 | 27,3 | 27. | 1,7 | 3. | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | - | 48 | 4,1 | |
| Cottbus | 69 | -0,2 | 28,3 | 27. | 2,0 | 1. | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269 | 126 | 55 | 3,9 | |
| Erfurt-Bindersleben | 315 | +0,2 | 27,8 | 27. | -0,1 | 2. | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 230 | 105 | 48 | 4,3 | |
| Schmücke | 937 | +0,1 | 23,5 | 31. | -3,6 | 2. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 188 | 100 | 39 | 4,9 | |
| Meinigen | 448 | 0,0 | 25,7 | 31. | -2,1 | 3. | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 223 | 112 | 46 | 4,5 | |
| Gera-Leumnitz | 311 | -0,1 | 26,9 | 27. | 0,0 | 3. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 121 | 49 | 4,5 | |
| Karl-Marx-Stadt | 418 | +0,5 | 25,9 | 27. | 0,1 | 2. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 111 | 51 | 4,0 | |
| Fichtelberg | 1213 | +0,3 | 20,5 | 27. | -5,6 | 2. | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 24 | 116 | 45 | 5,0 | |
| Dresden-Klotzsche | 222 | +0,6 | 27,0 | 27. | 1,7 | 2. | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241 | 109 | 50 | 4,1 | |
| Görlitz | 237 | +0,5 | 26,6 | 27. | 0,2 | 1. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 110 | 55 | 4,5 | |

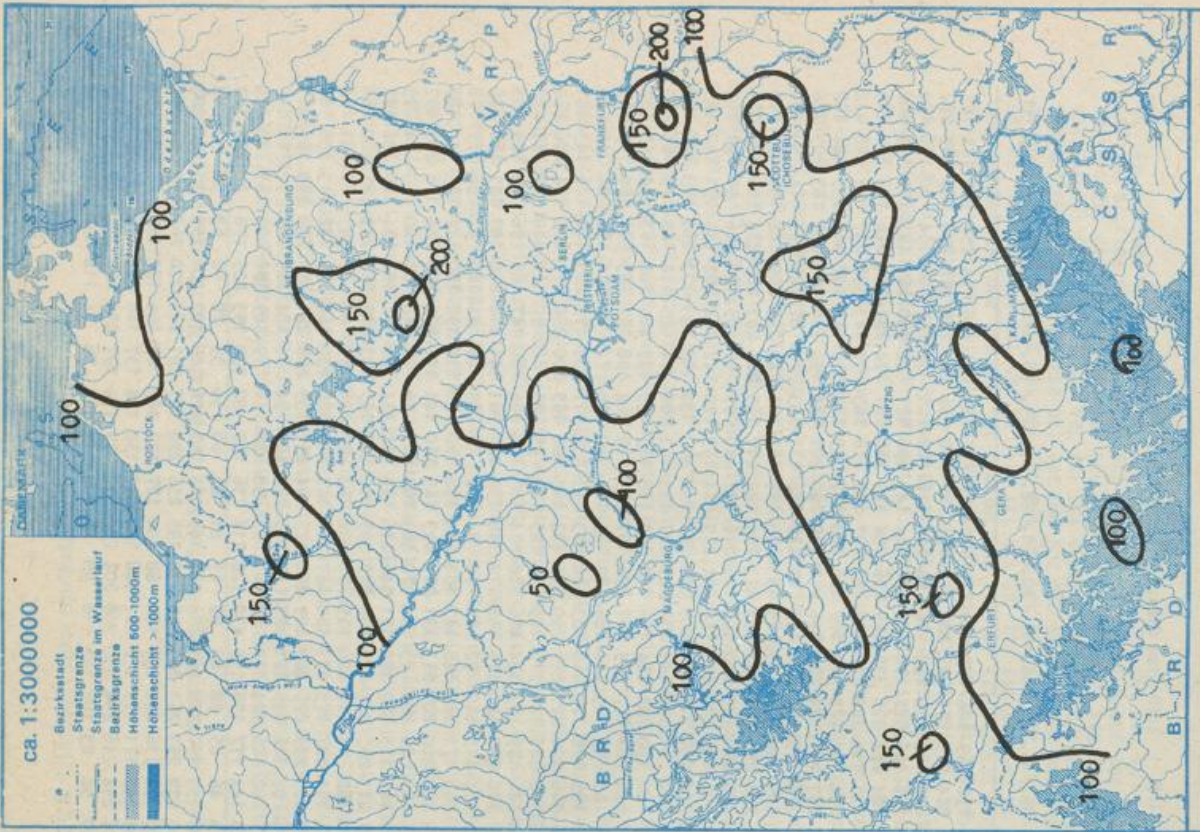
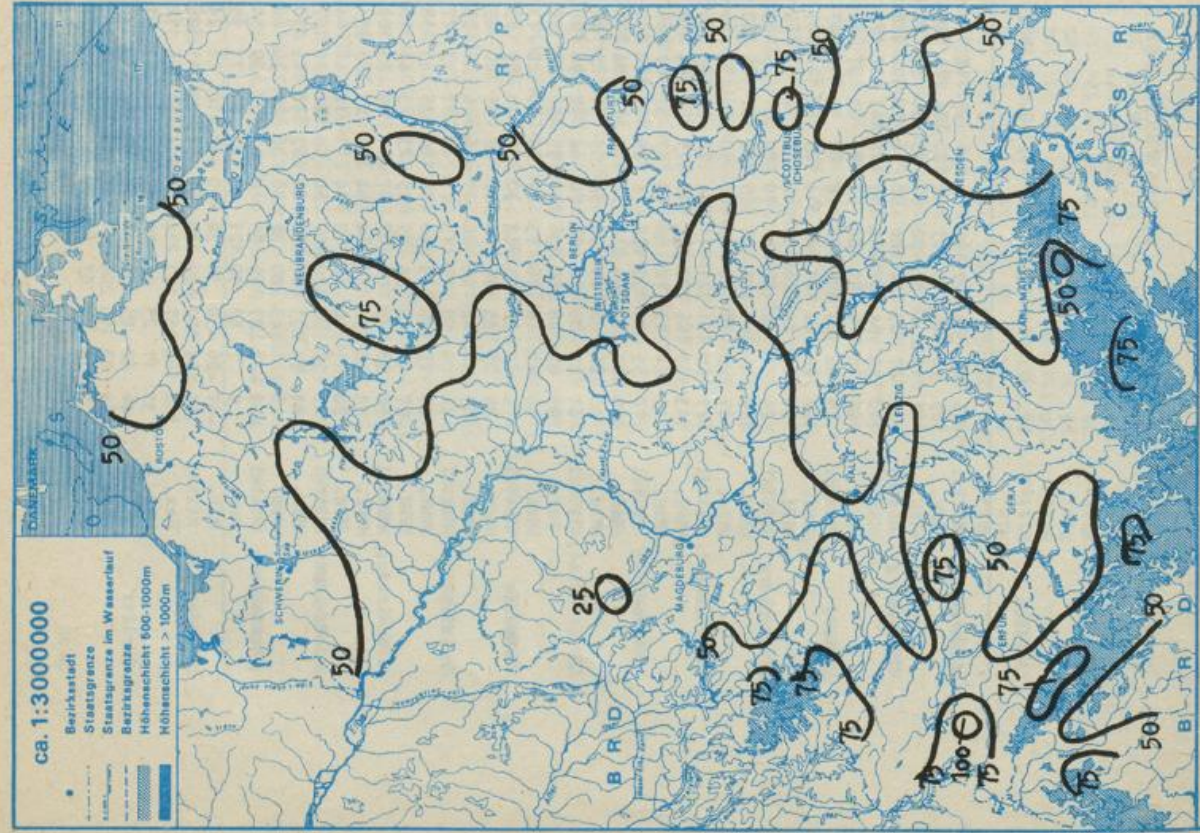
| Station | Relative Luftfeuchte
- 13 Uhr - | | Niederschlag | | Schneedecke | | Ereignistage | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|
| | Minimum | Zahl der Tage mit | % vom Maximum | Zahl der Tage mit | Schnee
falltage | Maximum | Zahl der Tage mit | Zahl der Tage mit | | | | | |
| | | | | | | | | | >= 70% | <= 40% | >= 0.1 | >= 0.1 | >= 1 |
| | % Datum | mm | mm | mm | mm | mm | cm | cm | cm | cm | cm | m/s | |
| Boltenhagen | 43 13. | 15 | 0 | 15 13 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| Wernsmünde | 33 16. | 22 | 2 | 12 10 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 |
| Arkona | 46 14. | 17 | 0 | 11 8 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 10 |
| Greifswald | 39 17. | 9 | 1 | 12 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| Schwerin | 24 15. | 9 | 5 | 15 12 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 7 |
| Teterow | 38 15. | 8 | 2 | 14 13 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6 |
| Neubrandenburg | 35 16. | 9 | 3 | 14 12 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 5 |
| Seehausen/Altmark | 23 15. | 6 | 9 | 13 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| Magdeburg | 35 16. | 1 | 8 | 13 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 |
| Brocken | 33 13. | 18 | 1 | 20 13 | 8 | 3 | 6 | 85 | 1. | 18 | 18 | 20 | 19 |
| Neuruppin | 39 17. | 7 | 1 | 12 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 |
| Potsdam | 29 15. | 5 | 9 | 14 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| Berlin-Alex | 27 15. | 5 | 14 | 13 9 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | - |
| Bin-Schönefeld | 31 15. | 8 | 7 | 15 12 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 |
| Angermünde | 34 16. | 3 | 4 | 14 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 |
| Lindenberg | 29 15. | 9 | 8 | 12 10 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 7 |
| Artern | 41 3. | 6 | 0 | 15 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 7 |
| Wittenberg | 36 31. | 10 | 1 | 13 11 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| Leipzig-Schkeuditz | 36 16. | 7 | 3 | 12 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 |
| Cottbus | 30 16. | 8 | 9 | 13 8 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 8 |
| Erfurt-Bindersl. | 34 26. | 7 | 6 | 12 7 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 |
| Schmücke | 44 16. | 16 | 0 | 17 11 | 9 | 1 | 5 | 48 | 1. | 8 | 8 | 18 | 9 |
| Meiningen | 29 14. | 8 | 7 | 14 9 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 |
| Gera-Leumnitz | 38 31. | 9 | 2 | 12 8 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 6 |
| Karl-Marx-Stadt | 35 31. | 11 | 2 | 18 13 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 |
| Fichtelberg | 42 16. | 13 | 0 | 16 11 | 8 | 5 | 6 | 70 | 1. | 13 | 13 | 17 | 15 |
| Dresden-Klotzsche | 25 31. | 7 | 6 | 14 9 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| Görlitz | 40 31. | 7 | 1 | 14 9 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 4 |

TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 Grad Celsius (vorläufige Werte)

Ma 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. | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Boltenhagen | Mittel | 70 | 45 | 72 | 86 | 70 | 69 | 62 | 68 | 77 | 82 | 77 | 82 | 105 | 106 | 122 | 152 | 166 | 138 | 128 | 122 | 140 | 136 | 135 | 125 | 142 | 176 | 196 | 151 | 122 | 134 | 157 |
| | Max. | 101 | 83 | 123 | 131 | 92 | 87 | 83 | 98 | 133 | 141 | 113 | 117 | 173 | 140 | 156 | 205 | 226 | 158 | 155 | 141 | 170 | 152 | 177 | 156 | 193 | 237 | 254 | 224 | 153 | 162 | 182 |
| | Min. | 54 | 5 | 25 | 57 | 58 | 31 | 45 | 41 | 13 | 11 | 29 | 42 | 34 | 71 | 78 | 106 | 114 | 119 | 117 | 92 | 119 | 124 | 116 | 96 | 70 | 104 | 130 | 115 | 76 | 79 | 117 |
| Warnemünde | Mittel | 69 | 48 | 73 | 93 | 86 | 72 | 58 | 73 | 77 | 81 | 82 | 86 | 88 | 97 | 130 | 180 | 151 | 115 | 117 | 115 | 122 | 130 | 132 | 122 | 140 | 187 | 208 | 143 | 123 | 136 | 165 |
| | Max. | 98 | 70 | 131 | 131 | 162 | 96 | 85 | 109 | 115 | 110 | 111 | 112 | 124 | 122 | 185 | 256 | 230 | 151 | 140 | 132 | 146 | 148 | 170 | 158 | 201 | 251 | 275 | 258 | 157 | 166 | 246 |
| | Min. | 52 | 26 | 34 | 53 | 70 | 54 | 39 | 41 | 32 | 36 | 55 | 69 | 63 | 73 | 79 | 107 | 127 | 107 | 94 | 92 | 107 | 115 | 113 | 100 | 84 | 119 | 139 | 116 | 102 | 95 | 108 |
| Arkona | Mittel | 68 | 48 | 74 | 86 | 77 | 65 | 55 | 80 | 73 | 76 | 77 | 87 | 110 | 129 | 121 | 159 | 128 | 87 | 87 | 103 | 91 | 130 | 117 | 138 | 153 | 156 | 142 | 117 | 138 | 146 | |
| | Max. | 106 | 71 | 127 | 140 | 96 | 88 | 83 | 113 | 109 | 116 | 106 | 100 | 126 | 152 | 173 | 147 | 218 | 175 | 142 | 106 | 135 | 120 | 171 | 146 | 190 | 212 | 178 | 183 | 145 | 175 | 182 |
| | Min. | 45 | 24 | 31 | 53 | 65 | 49 | 43 | 41 | 37 | 29 | 45 | 54 | 55 | 64 | 79 | 104 | 104 | 106 | 75 | 72 | 86 | 83 | 87 | 91 | 84 | 115 | 130 | 117 | 92 | 95 | 117 |
| Greifswald | Mittel | 73 | 44 | 78 | 96 | 114 | 75 | 65 | 87 | 92 | 81 | 89 | 85 | 104 | 119 | 131 | 150 | 185 | 155 | 115 | 116 | 133 | 124 | 146 | 125 | 146 | 176 | 204 | 157 | 128 | 143 | 149 |
| | Max. | 132 | 80 | 140 | 144 | 175 | 120 | 91 | 138 | 157 | 148 | 147 | 131 | 168 | 176 | 198 | 239 | 257 | 200 | 154 | 144 | 182 | 145 | 198 | 158 | 192 | 239 | 262 | 249 | 176 | 199 | 204 |
| | Min. | 47 | 13 | 24 | 68 | 79 | 47 | 44 | 43 | 39 | 18 | 17 | 45 | 39 | 51 | 54 | 63 | 117 | 133 | 88 | 102 | 100 | 104 | 110 | 108 | 85 | 119 | 132 | 131 | 81 | 72 | 70 |
| Schwerin | Mittel | 70 | 44 | 71 | 89 | 89 | 77 | 58 | 69 | 82 | 85 | 90 | 80 | 106 | 126 | 158 | 192 | 178 | 155 | 136 | 122 | 148 | 141 | 138 | 118 | 138 | 188 | 215 | 146 | 121 | 148 | 185 |
| | Max. | 115 | 86 | 131 | 132 | 152 | 123 | 116 | 121 | 149 | 154 | 140 | 115 | 184 | 192 | 225 | 267 | 242 | 198 | 175 | 162 | 186 | 162 | 182 | 160 | 196 | 256 | 273 | 257 | 181 | 212 | 250 |
| | Min. | 46 | 4 | 29 | 52 | 51 | 26 | 36 | 27 | 6 | 6 | 30 | 28 | 18 | 50 | 58 | 106 | 122 | 116 | 122 | 72 | 116 | 119 | 126 | 90 | 64 | 113 | 144 | 111 | 66 | 64 | 110 |
| Teterow | Mittel | 70 | 41 | 75 | 92 | 111 | 80 | 53 | 82 | 92 | 90 | 88 | 84 | 98 | 127 | 148 | 181 | 178 | 157 | 126 | 119 | 140 | 131 | 146 | 119 | 140 | 182 | 201 | 154 | 123 | 153 | 175 |
| | Max. | 110 | 80 | 140 | 141 | 182 | 129 | 100 | 130 | 156 | 149 | 145 | 131 | 165 | 197 | 217 | 260 | 241 | 197 | 176 | 153 | 189 | 151 | 169 | 161 | 194 | 242 | 268 | 236 | 170 | 209 | 242 |
| | Min. | 37 | 6 | 14 | 59 | 73 | 39 | 26 | 37 | 26 | 20 | 25 | 27 | 25 | 45 | 51 | 85 | 135 | 128 | 92 | 71 | 102 | 108 | 113 | 82 | 73 | 98 | 128 | 120 | 74 | 71 | 87 |
| Neubrandenbg | Mittel | 69 | 42 | 75 | 96 | 116 | 73 | 47 | 81 | 98 | 93 | 92 | 82 | 95 | 123 | 142 | 174 | 183 | 156 | 124 | 124 | 138 | 133 | 147 | 118 | 140 | 181 | 204 | 148 | 121 | 141 | 164 |
| | Max. | 125 | 72 | 142 | 135 | 178 | 122 | 98 | 134 | 155 | 149 | 145 | 125 | 166 | 190 | 208 | 243 | 249 | 205 | 168 | 170 | 183 | 156 | 190 | 158 | 194 | 238 | 257 | 227 | 167 | 200 | 234 |
| | Min. | 41 | 8 | 24 | 60 | 74 | 41 | 21 | 34 | 35 | 24 | 38 | 33 | 55 | 64 | 71 | 140 | 124 | 114 | 83 | 100 | 114 | 113 | 93 | 79 | 120 | 150 | 120 | 74 | 72 | 76 | |
| Seehausen | Mittel | 76 | 47 | 81 | 103 | 104 | 66 | 62 | 87 | 83 | 88 | 100 | 85 | 102 | 132 | 146 | 184 | 173 | 167 | 144 | 135 | 162 | 153 | 142 | 116 | 145 | 178 | 202 | 146 | 126 | 141 | 170 |
| | Max. | 111 | 89 | 149 | 149 | 179 | 104 | 105 | 144 | 156 | 154 | 164 | 144 | 190 | 205 | 232 | 275 | 253 | 225 | 201 | 205 | 204 | 184 | 185 | 167 | 205 | 256 | 282 | 262 | 175 | 222 | 264 |
| | Min. | 50 | 9 | 15 | 64 | 78 | 37 | 28 | 42 | -8 | 15 | 43 | 26 | 14 | 42 | 34 | 80 | 84 | 117 | 140 | 49 | 126 | 124 | 110 | 69 | 83 | 71 | 110 | 116 | 65 | 25 | 50 |
| Magdeburg | Mittel | 82 | 50 | 99 | 110 | 113 | 70 | 72 | 96 | 113 | 105 | 112 | 111 | 117 | 135 | 161 | 190 | 183 | 175 | 157 | 154 | 158 | 159 | 143 | 121 | 151 | 179 | 204 | 144 | 142 | 154 | 193 |
| | Max. | 137 | 90 | 166 | 155 | 177 | 104 | 110 | 152 | 179 | 154 | 167 | 178 | 199 | 211 | 234 | 269 | 242 | 234 | 205 | 224 | 203 | 186 | 203 | 163 | 208 | 246 | 282 | 261 | 184 | 222 | 268 |
| | Min. | 57 | 13 | 14 | 45 | 78 | 30 | 44 | 37 | 43 | 46 | 72 | 30 | 19 | 40 | 54 | 98 | 117 | 114 | 144 | 65 | 130 | 135 | 115 | 88 | 88 | 90 | 111 | 126 | 82 | 59 | 100 |
| Brocken | Mittel | -4 | -35 | 9 | 29 | 21 | -13 | -10 | -1 | 35 | 28 | 24 | 48 | 75 | 90 | 100 | 142 | 123 | 105 | 83 | 93 | 86 | 80 | 64 | 43 | 69 | 116 | 115 | 67 | 57 | 77 | 123 |
| | Max. | 19 | -14 | 42 | 44 | 44 | -1 | 0 | 33 | 56 | 55 | 55 | 83 | 111 | 114 | 144 | 183 | 156 | 152 | 114 | 133 | 112 | 99 | 84 | 62 | 102 | 152 | 187 | 173 | 96 | 109 | 165 |
| | Min. | -31 | -49 | -30 | 08 | -5 | -28 | -26 | -24 | 11 | 8 | -1 | 24 | 26 | 54 | 69 | 92 | 100 | 81 | 72 | 64 | 71 | 71 | 48 | 25 | 39 | 80 | 122 | 46 | 24 | 38 | 79 |
| Neuruppin | Mittel | 75 | 47 | 86 | 102 | 119 | 75 | 60 | 90 | 108 | 108 | 110 | 95 | 109 | 131 | 148 | 179 | 189 | 170 | 150 | 142 | 160 | 151 | 155 | 122 | 147 | 183 | 198 | 153 | 131 | 151 | 181 |
| | Max. | 111 | 94 | 156 | 149 | 191 | 116 | 106 | 152 | 166 | 164 | 166 | 157 | 185 | 202 | 250 | 287 | 229 | 193 | 198 | 205 | 187 | 212 | 160 | 211 | 243 | 268 | 235 | 173 | 215 | 248 | |
| | Min. | 36 | 9 | 23 | 54 | 76 | 52 | 43 | 62 | 34 | 49 | 65 | 96 | 118 | 126 | 139 | 81 | 121 | 134 | 129 | 91 | 83 | 113 | 125 | 128 | 78 | 72 | 100 | 135 | 153 | 184 | |
| Potsdam | Mittel | 129 | 107 | 166 | 181 | 196 | 111 | 114 | 161 | 179 | 180 | 165 | 169 | 191 | 207 | 233 | 200 | 212 | 198 | 182 | 198 | 182 | 156 | 158 | 128 | 147 | 187 | 206 | 151 | 135 | 153 | 184 |
| | Max. | 189 | 163 | 243 | 242 | 242 | 84 | 79 | 115 | 146 | 143 | 130 | 134 | 139 | 160 | 181 | 212 | 221 | 203 | 172 | 169 | 175 | 172 | 142 | 174 | 210 | 233 | 176 | 156 | 177 | 214 | |
| | Min. | 26 | 9 | 15 | 42 | 89 | 51 | 33 | 25 | 56 | 49 | 89 | 52 | 44 | 64 | 72 | 95 | 115 | 143 | 142 | 85 | 113 | 121 | 99 | 89 | 104 | 116 | 117 | 94 | 88 | 95 | |
| Berlin | Mittel | 89 | 63 | 106 | 132 | 142 | 84 | 79 | 115 | 146 | 143 | 130 | 134 | 139 | 160 | 181 | 212 | 221 | 203 | 172 | 169 | 175 | 172 | 142 | 174 | 210 | 233 | 176 | 156 | 177 | 214 | |
| | Max. | 130 | 114 | 165 | 185 | 200 | 127 | 121 | 157 | 191 | 184 | 175 | 177 | 195 | 217 | 241 | 282 | 241 | 222 | 220 | 209 | 200 | 175 | 142 | 174 | 210 | 233 | 176 | 156 | 177 | 214 | |
| | Min. | 56 | 34 | 41 | 73 | 113 | 67 | 66 | 57 | 83 | 82 | 97 | 82 | 105 | 109 | 138 | 153 | 175 | 163 | 106 | 133 | 159 | 151 | 124 | 117 | 137 | 158 | 139 | 124 | 115 | 136 | |
| Blh-Schöneft | Mittel | 77 | 51 | 94 | 114 | 128 | 70 | 66 | 99 | 124 | 125 | 117 | 115 | 118 | 134 | 151 | 177 | 194 | 182 | 151 | 139 | 149 | 153 | 160 | 124 | 140 | 177 | 201 | 149 | 133 | 149 | 182 |
| | Max. | 125 | 103 | 166 | 168 | 195 | 117 | 113 | 160 | 175 | 172 | 157 | 163 | 181 | 201 | 222 | 261 | 280 | 229 | 202 | 207 | 184 | 219 | 163 | 202 | 252 | 272 | 244 | 178 | 211 | 257 | |
| | Min. | 18 | 14 | 12 | 24 | 89 | 55 | 33 | 28 | 61 | 72 | 85 | 45 | 34 | 47 | 55 | 75 | 98 | 130 | 124 | 73 | 101 | 119 | 118 | 89 | 68 | 80 | 118 | 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. | |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Angermünde | Mittel | 76 | 45 | 84 | 109 | 129 | 79 | 56 | 89 | 112 | 110 | 104 | 99 | 112 | 124 | 138 | 169 | 184 | 173 | 138 | 137 | 150 | 137 | 157 | 133 | 143 | 180 | 196 | 157 | 128 | 143 | 167 |
| | Max. | 125 | 98 | 147 | 173 | 193 | 132 | 100 | 144 | 174 | 169 | 155 | 165 | 183 | 201 | 214 | 245 | 271 | 223 | 186 | 185 | 195 | 166 | 210 | 166 | 195 | 238 | 270 | 240 | 165 | 203 | 252 |
| | Min. | 27 | 10 | 6 | 37 | 92 | 46 | 23 | 30 | 38 | 49 | 53 | 31 | 29 | 43 | 39 | 63 | 120 | 133 | 94 | 84 | 112 | 116 | 102 | 101 | 80 | 99 | 106 | 134 | 90 | 76 | 59 |
| Lindenberg | Mittel | 67 | 47 | 99 | 112 | 126 | 68 | 66 | 98 | 122 | 128 | 106 | 109 | 115 | 135 | 156 | 186 | 181 | 174 | 156 | 136 | 144 | 149 | 156 | 127 | 142 | 180 | 207 | 153 | 129 | 153 | 188 |
| | Max. | 110 | 98 | 154 | 197 | 200 | 115 | 112 | 161 | 182 | 174 | 145 | 164 | 178 | 200 | 224 | 276 | 231 | 199 | 196 | 204 | 179 | 251 | 161 | 194 | 251 | 274 | 246 | 176 | 212 | 259 | |
| | Min. | 26 | 15 | 6 | 51 | 86 | 52 | 50 | 33 | 57 | 73 | 75 | 54 | 41 | 62 | 81 | 109 | 128 | 140 | 138 | 82 | 107 | 127 | 116 | 103 | 79 | 113 | 136 | 127 | 91 | 86 | 112 |
| Artern | Mittel | 75 | 58 | 103 | 119 | 106 | 76 | 69 | 95 | 111 | 107 | 92 | 104 | 124 | 136 | 154 | 184 | 175 | 173 | 162 | 156 | 158 | 157 | 149 | 142 | 172 | 207 | 146 | 135 | 144 | 182 | |
| | Max. | 108 | 98 | 162 | 161 | 146 | 114 | 105 | 162 | 164 | 149 | 129 | 170 | 194 | 198 | 217 | 267 | 224 | 224 | 196 | 217 | 190 | 190 | 201 | 168 | 199 | 240 | 281 | 262 | 183 | 203 | 256 |
| | Min. | 54 | 16 | 24 | 76 | 85 | 40 | 41 | 34 | 53 | 69 | 68 | 41 | 43 | 66 | 76 | 95 | 124 | 124 | 135 | 85 | 129 | 136 | 121 | 103 | 77 | 87 | 120 | 135 | 84 | 83 | 90 |
| Wittenberg | Mittel | 79 | 52 | 98 | 120 | 121 | 70 | 70 | 101 | 125 | 123 | 100 | 107 | 125 | 142 | 165 | 190 | 194 | 185 | 165 | 153 | 158 | 157 | 163 | 121 | 148 | 185 | 209 | 148 | 135 | 157 | 195 |
| | Max. | 119 | 106 | 161 | 181 | 187 | 105 | 104 | 157 | 165 | 163 | 147 | 171 | 195 | 198 | 226 | 259 | 259 | 238 | 203 | 213 | 204 | 188 | 217 | 155 | 204 | 253 | 283 | 254 | 186 | 220 | 272 |
| | Min. | 47 | 20 | 26 | 50 | 83 | 46 | 50 | 36 | 67 | 66 | 73 | 34 | 45 | 65 | 83 | 110 | 129 | 140 | 150 | 75 | 116 | 137 | 120 | 97 | 86 | 105 | 130 | 126 | 90 | 91 | 104 |
| Lpz.-Schkeud. | Mittel | 77 | 59 | 101 | 121 | 111 | 74 | 72 | 98 | 108 | 116 | 86 | 103 | 119 | 134 | 154 | 179 | 186 | 178 | 159 | 152 | 159 | 164 | 149 | 120 | 142 | 174 | 202 | 143 | 131 | 142 | 183 |
| | Max. | 113 | 103 | 166 | 180 | 177 | 112 | 115 | 156 | 164 | 165 | 149 | 163 | 185 | 194 | 212 | 260 | 232 | 224 | 205 | 225 | 201 | 194 | 233 | 152 | 202 | 239 | 273 | 263 | 183 | 210 | 262 |
| | Min. | 43 | 21 | 17 | 72 | 68 | 50 | 47 | 37 | 27 | 65 | 68 | 40 | 49 | 61 | 80 | 89 | 138 | 125 | 132 | 77 | 127 | 133 | 106 | 74 | 105 | 114 | 124 | 79 | 66 | 100 | |
| Cottbus | Mittel | 70 | 55 | 101 | 133 | 138 | 75 | 79 | 109 | 110 | 131 | 89 | 103 | 109 | 127 | 146 | 190 | 181 | 184 | 156 | 143 | 143 | 158 | 165 | 135 | 139 | 185 | 208 | 163 | 134 | 145 | 187 |
| | Max. | 118 | 102 | 164 | 204 | 214 | 124 | 120 | 174 | 184 | 173 | 154 | 170 | 189 | 197 | 220 | 260 | 277 | 239 | 207 | 206 | 197 | 213 | 229 | 169 | 198 | 257 | 283 | 256 | 189 | 219 | 269 |
| | Min. | 20 | 26 | 22 | 63 | 90 | 58 | 69 | 46 | 25 | 92 | 71 | 47 | 20 | 36 | 40 | 99 | 109 | 144 | 106 | 83 | 95 | 124 | 120 | 119 | 74 | 86 | 124 | 138 | 84 | 48 | 80 |
| Erfurt-Bind. | Mittel | 61 | 41 | 88 | 110 | 96 | 70 | 64 | 92 | 96 | 98 | 73 | 98 | 115 | 132 | 155 | 188 | 177 | 166 | 153 | 162 | 153 | 153 | 137 | 117 | 139 | 175 | 203 | 140 | 126 | 143 | 181 |
| | Max. | 95 | 87 | 148 | 150 | 136 | 110 | 95 | 156 | 154 | 132 | 93 | 161 | 182 | 196 | 216 | 260 | 227 | 229 | 190 | 218 | 193 | 183 | 188 | 159 | 200 | 250 | 278 | 255 | 184 | 206 | 264 |
| | Min. | 40 | -1 | 6 | 76 | 73 | 29 | 29 | 20 | 28 | 73 | 53 | 16 | 35 | 46 | 78 | 116 | 126 | 113 | 125 | 95 | 125 | 128 | 95 | 85 | 66 | 90 | 112 | 118 | 65 | 57 | 88 |
| Schmücke | Mittel | 4 | -13 | 38 | 53 | 42 | 30 | 7 | 39 | 59 | 53 | 27 | 64 | 91 | 108 | 126 | 159 | 139 | 134 | 116 | 128 | 114 | 107 | 88 | 64 | 90 | 147 | 165 | 96 | 89 | 109 | 165 |
| | Max. | 39 | 23 | 85 | 76 | 56 | 72 | 47 | 95 | 100 | 83 | 46 | 104 | 140 | 155 | 176 | 207 | 187 | 176 | 162 | 172 | 158 | 132 | 129 | 101 | 141 | 214 | 218 | 189 | 131 | 160 | 235 |
| | Min. | -15 | -36 | -4 | 40 | 28 | -1 | -16 | -6 | 20 | 33 | 11 | 14 | 37 | 53 | 74 | 115 | 110 | 92 | 92 | 72 | 94 | 99 | 72 | 39 | 49 | 91 | 120 | 81 | 58 | 55 | 78 |
| Meiningen | Mittel | 46 | 28 | 59 | 79 | 73 | 71 | 49 | 71 | 93 | 77 | 59 | 84 | 113 | 131 | 153 | 171 | 149 | 145 | 143 | 154 | 144 | 136 | 120 | 98 | 110 | 152 | 180 | 127 | 113 | 141 | 183 |
| | Max. | 80 | 75 | 130 | 119 | 90 | 122 | 100 | 135 | 143 | 138 | 86 | 155 | 182 | 198 | 220 | 240 | 207 | 213 | 191 | 217 | 193 | 169 | 160 | 141 | 171 | 230 | 250 | 225 | 176 | 209 | 257 |
| | Min. | 17 | -15 | -21 | 34 | 61 | 15 | 23 | 3 | 44 | 49 | 41 | -10 | 20 | 51 | 65 | 86 | 106 | 93 | 114 | 70 | 123 | 103 | 107 | 78 | 29 | 48 | 95 | 100 | 59 | 74 | 95 |
| Gers-Jeunn. | Mittel | 58 | 43 | 83 | 106 | 107 | 67 | 61 | 89 | 95 | 103 | 71 | 94 | 111 | 122 | 143 | 175 | 170 | 172 | 151 | 146 | 146 | 153 | 139 | 114 | 130 | 161 | 188 | 134 | 119 | 136 | 171 |
| | Max. | 93 | 90 | 141 | 170 | 164 | 94 | 103 | 157 | 153 | 151 | 93 | 154 | 175 | 185 | 213 | 257 | 222 | 225 | 200 | 213 | 195 | 200 | 220 | 155 | 193 | 239 | 269 | 229 | 181 | 200 | 266 |
| | Min. | 30 | 11 | 0 | 62 | 79 | 44 | 21 | 12 | 42 | 64 | 54 | 25 | 25 | 38 | 62 | 91 | 117 | 120 | 115 | 72 | 102 | 123 | 97 | 96 | 53 | 81 | 97 | 117 | 65 | 61 | 70 |
| K.-M.-Stadt | Mittel | 47 | 35 | 86 | 110 | 107 | 58 | 58 | 94 | 90 | 107 | 63 | 94 | 107 | 121 | 151 | 187 | 173 | 171 | 151 | 147 | 146 | 147 | 148 | 110 | 130 | 168 | 196 | 132 | 113 | 138 | 184 |
| | Max. | 81 | 78 | 131 | 157 | 171 | 84 | 93 | 148 | 141 | 150 | 134 | 146 | 158 | 170 | 209 | 239 | 225 | 209 | 189 | 200 | 175 | 194 | 211 | 139 | 188 | 221 | 259 | 230 | 158 | 195 | 247 |
| | Min. | 6 | 1 | 13 | 80 | 82 | 36 | 36 | 27 | 36 | 66 | 54 | 32 | 35 | 56 | 82 | 126 | 145 | 127 | 127 | 87 | 115 | 124 | 104 | 94 | 64 | 104 | 129 | 103 | 72 | 70 | 109 |
| Fichtelberg | Mittel | -12 | -33 | 27 | 59 | 59 | 8 | -1 | 32 | 39 | 51 | 16 | 44 | 66 | 77 | 92 | 126 | 124 | 118 | 99 | 101 | 93 | 98 | 88 | 48 | 79 | 109 | 150 | 103 | 61 | 78 | 120 |
| | Max. | 9 | 7 | 62 | 90 | 121 | 48 | 21 | 81 | 71 | 95 | 69 | 78 | 114 | 125 | 142 | 177 | 195 | 155 | 130 | 128 | 116 | 136 | 152 | 82 | 128 | 153 | 205 | 176 | 92 | 123 | 171 |
| | Min. | -41 | -56 | -30 | 38 | 36 | -10 | -18 | -16 | 22 | 24 | -2 | -2 | 33 | 43 | 46 | 85 | 98 | 89 | 85 | 69 | 81 | 81 | 60 | 36 | 39 | 70 | 92 | 63 | 38 | 33 | 62 |
| Dresden-Kl. | Mittel | 71 | 54 | 100 | 130 | 130 | 69 | 81 | 108 | 111 | 126 | 82 | 170 | 110 | 119 | 136 | 159 | 190 | 188 | 187 | 164 | 159 | 166 | 169 | 126 | 146 | 182 | 208 | 159 | 136 | 146 | 193 |
| | Max. | 112 | 102 | 157 | 193 | 214 | 122 | 114 | 164 | 166 | 172 | 147 | 160 | 170 | 190 | 219 | 253 | 263 | 227 | 202 | 210 | 195 | 216 | 228 | 157 | 201 | 242 | 270 | 264 | 194 | 206 | 268 |
| | Min. | 31 | 17 | 25 | 66 | 89 | 47 | 53 | 32 | 41 | 81 | 62 | 56 | 61 | 74 | 116 | 128 | 137 | 142 | 88 | 104 | 127 | 103 | 85 | 104 | 122 | 122 | 122 | 85 | 60 | 94 | |
| Görlitz | Mittel | 46 | 42 | 85 | 130 | 136 | 67 | 81 | 102 | 110 | 126 | 90 | 102 | 115 | 124 | 145 | 171 | 179 | 176 | 162 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| | Max. | 69 | 83 | 163 | 208 | 221 | 141 | 119 | 154 | 155 | 167 | 148 | 154 | 175 | 186 | 214 | 246 | 254 | 230 | 208 | 204 | 214 | 212 | 174 | 197 | 234 | 266 | 244 | 189 | 199 | 249 | |
| | Min. | 2 | 18 | 8 | 67 | 68 | 53 | 63 | 32 | 72 | 86 | 76 | 30 | 34 | 50 | 56 | 83 | 102 | 122 | 116 | 98 | 80 | 103 | 117 | 117 | 76 | 84 | 116 | 129 | 90 | 45 | 74 |



23.08.82

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

AN (EDV) 17 034

16. Jahrgang

Nr. 7/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juni 1982 war etwas zu warm und überwiegend niederschlagsnormal.

Das hervorsteckendste der diesjährigen Juniwitterung war der krasse Unterschied zwischen der heißen und trockenen 1. Junidekade und den folgenden beiden kühlen und feuchten Dekaden. Die positiven Abweichungen der Tagesmittel der Lufttemperatur betragen in der 1. Dekade bis zu 10 K, die negativen Abweichungen in der 2. Dekade bis zu 6 K und in der 3. Dekade bis zu 2 K. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten im Binnentiefland bis zum 6. Juni 25 bis 35 °C (Küste und Mittelgebirge 19 bis 24 °C), danach nur noch vereinzelt 24 bis 26 °C und verbreitet 15 bis 20 °C, vom 13. bis 17. gebietsweise nur 12 bis 14 °C. In klaren Nächten sanken die tiefsten Nachttemperaturen in ungünstigen Lagen auf 4 °C ab, dabei trat vereinzelt Frost in Bodennähe auf (0 bis -2 °C). Insgesamt war der Juni mit 15 bis 17,5 °C um 0,1 bis 1,5 K zu warm.

Bis zum 10. war es mit örtlichen Ausnahmen niederschlagsfrei.

Danach trat täglich mehr oder weniger verbreitet Niederschlag auf, teils als gewittrige Schauer, die örtlich sehr ergiebig waren. Die Tagessummen des Niederschlages erreichten örtlich am 6. im Mittelgebirge und am 27. in den Nordbezirken bis 45 mm.

Die Monatssumme des Niederschlages betrug überwiegend 35 bis 60 mm, im Nordteil örtlich 60 bis 95 mm. Das sind meist 80 bis 100 %, örtlich bis 180 % der normalen Junimenge.

Die erste Junidekade war sonnenscheinreich, die beiden folgenden sonnenscheinarm.

Redaktionsschluß: 12.7.1982

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.
Ag 153/ I/16/61
Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten

TA 10

| Dat. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung
Bedeckungsgrad | Niederschlag |
|------|--------------------------|---|---------------------------------------|-------------|---|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | |
| 1. | Südost-
lage (a) | 5 | 25 bis 35, Küste u.
Geb. 19 bis 24 | 10 | Wolkenlos bis
heiter, am 5.
im Westteil
zeitweise wol-
kig bis stark
bewölkt | Niederschlagsfrei |
| 2. | | bis
9 | | bis
17 | | |
| 3. | | 8 | | 13 | | |
| 4. | | bis
11 | | bis
20 | | |
| 5. | | 11 | | 20 | | |
| 6. | Übergangs-
lage (v.a) | 3 bis
8 | 22 b.
31 | 15 b.
20 | Wechselnd
bewölkt | Gewittrige Schauer, im Mittelgebirge strich-
weise ergiebig |
| 7. | Nordlage
(a) | 0 | 17 b.
24 | 13 b.
16 | Wechselnd
bewölkt | Überwiegend niederschlagsfrei
Meist niederschlagsfrei, im Süden einzelne
gewittrige Schauer |
| 8. | | bis
5 | 20 b.
27 | 4 b.
14 | | |
| 9. | Nordost
lage (v.a) | -1 bis
3 | 15 | 11 b.
16 | Heiter bis
wolkig, ztw.
bedeckt | Niederschlagsfrei |
| 10. | | -3 bis
1 | bis
23 | 8 b.
13 | | |
| 11. | Südliche | -1 | 18 b.
25 | 6 b.
11 | Bewölkungs-
zunahme | Von Westen her Übergreifend Regen und Schauer,
teils gewittrig und ergiebig |
| 12. | Westlage (z) | bis
2 | 16 b.
22 | 11 b.
15 | Meist bedeckt | Allgemein, teils gewittrige Schauer, vereinzelt
ergiebig |
| 13. | Nordwest-
lage (v.z) | -6 | 12 | 7 | Wechselnd,
teils stark
bewölkt | Verbreitet Schauer, am 13. teils gewittrig
und örtlich ergiebig
Im Süden verbreitet (m. Hars u. Berliner Raum)
Regen o. Schauer, im Norden niederschlagsfrei
Niederschlagsfrei |
| 14. | | bis | bis | 11 | | |
| 15. | | -3 | 18 | 4 | Stark bewölkt,
nachts teils
klar | |
| 16. | | | | bis
10 | | |
| 17. | | | | | | |
| 18. | Südliche
Westlage (z) | -3 | 15 | 4 b.
10 | Stark bewölkt,
nachts teils
klar | Gebietsweise, am 19. verbreitet, Regen oder
Schauer, teils gewittrig und örtlich ergiebig
Im Südtteil geringer Niederschlag
Nachts, vor allem im Nordteil Regen, Schauer,
teils gewittrig und ergiebig
Verbreitet Regen, Sprühregen und/oder gewittrige
Schauer, vor allem in den mittleren Bezirken |
| 19. | | bis | bis | 8 | | |
| 20. | | 0 | 22 | bis
13 | | |
| 21. | | | | 6
bis | | |
| 22. | | -2 | 17 | 12 | | |
| 23. | | bis | bis | 11 | | |
| 24. | | 3 | 24 | bis
17 | | |
| 25. | Südwest-
lage (z) | 0 | 18 | 7 b.
14 | Stark bewölkt | Nachts verbreitet, meist geringfügiger Regen
Verbreitet etwas Niederschlag, teils gewittrig |
| 26. | | bis
3 | bis
25 | 12 b.
16 | | |
| 27. | Südliche
Westlage (z) | -2 | 16 | 10 b.
16 | Wechselnd,
meist stark
bewölkt, nachts
teils klar | Verbreitet, teils gewittrige Schauer, am 27.
im Nordteil örtlich sehr ergiebig |
| 28. | | bis | bis | 9 | | |
| 29. | | 0 | 22 | bis | | |
| 30. | | -4 bis
-2 | 17 b.
19 | 13 | | |
| 31. | | | | | | |

AEROLOGISCHE DATEN

Juni

Lufttemperatur Wind Grenzflächen

Luftfeuchte

Wind

Grenzflächen

Station

Table with columns: Station, Starthöhe über Meerespiegel, Iso bar fläche, mittlere Monats Höhe, Maximum Datum, Minimum Datum, mittlere An spezi rela fische tive, g/kg %, n, Grad, m/s, n, Hmax, Pmin, Tmin, Hmin, Datum, Pmax, Tmax, Datum An zahl, n. Rows include Greifswald, Lindenberg, Wehnsdorf, Meiningen.

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

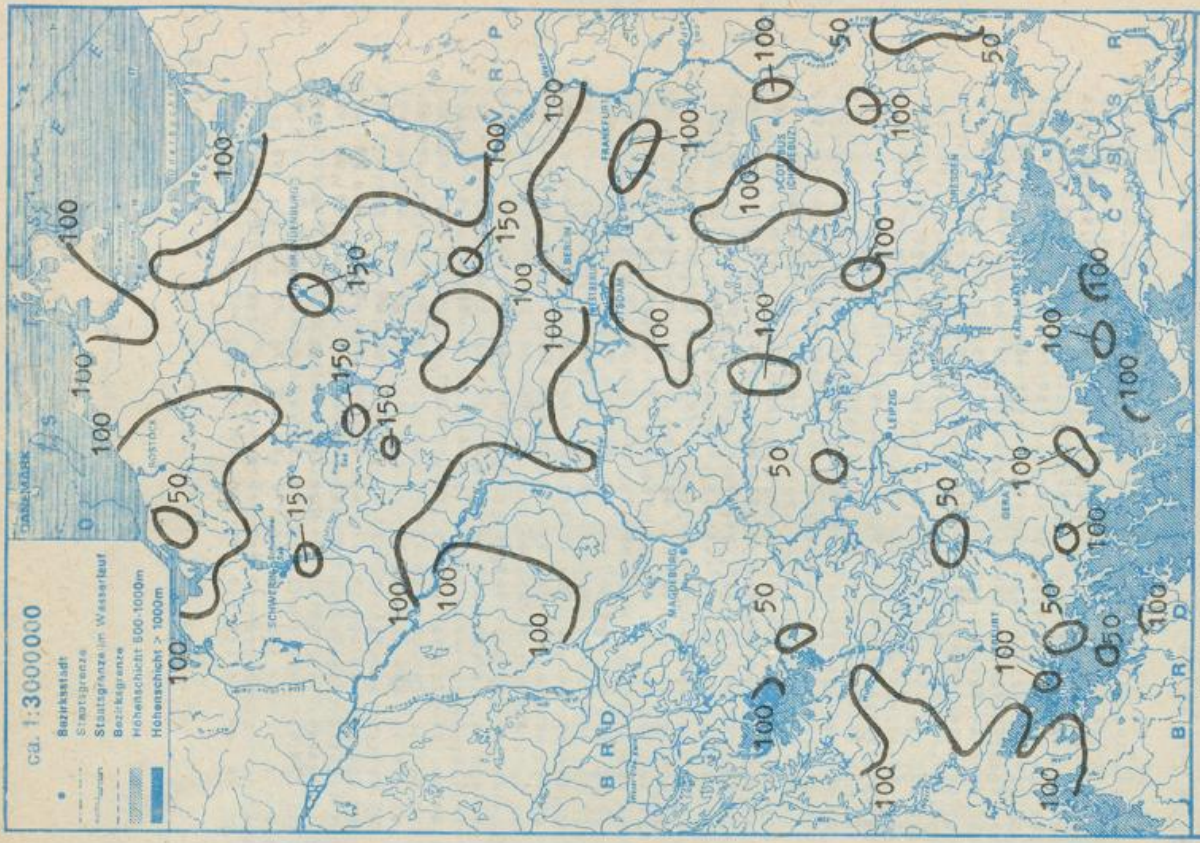
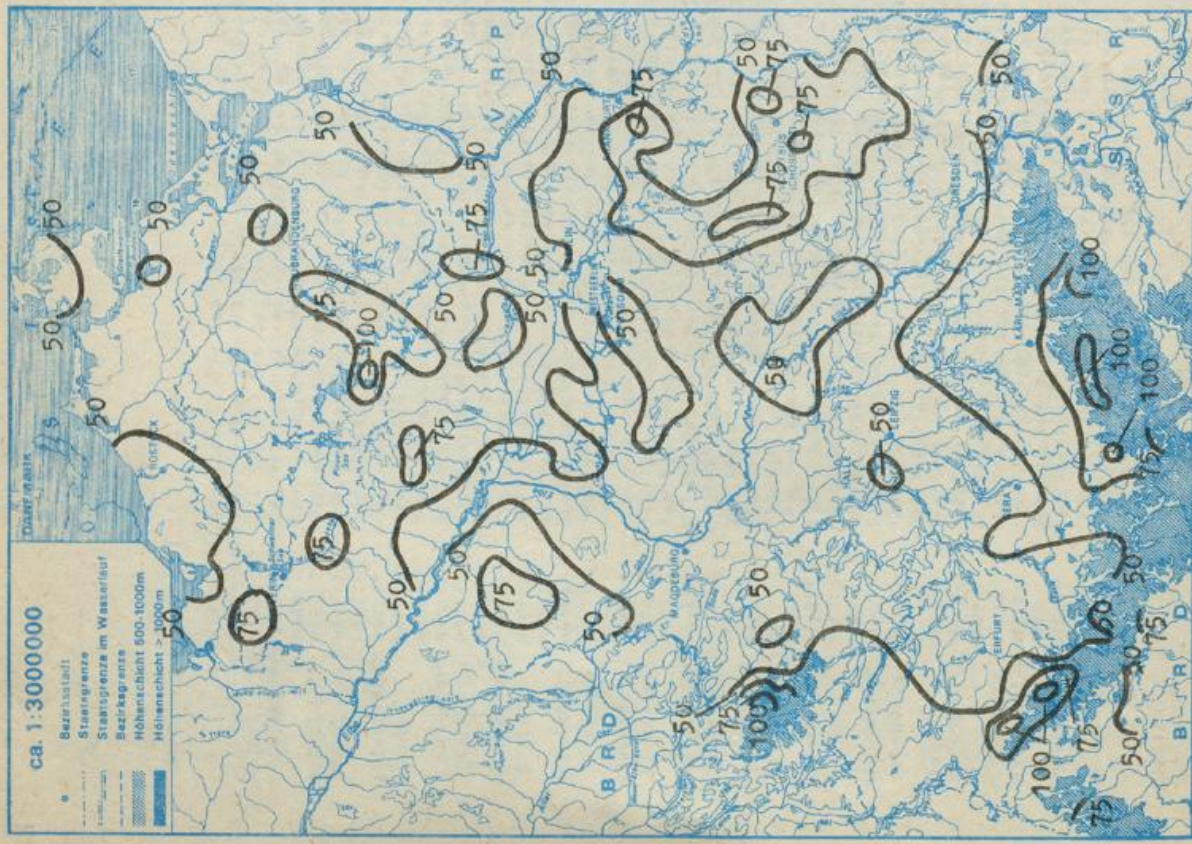
| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL | LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS | | | | EXTREMPORTE | | | | SONNEISCHINDAUER | | | BEDECKUNGSGRAD |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| | | MONATS MITTEL WERT | MAXIMUM | MINIMUM | ZAHL DER TAGE MIT | MONATS SUMME | % VON NORMAL WERT | % DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER | MONATS SUMME H | MONATS MITTEL WERT | MONATS MITTEL WERT | | |
| | | | | | | | | | | | | ABT. VON MONATL. WERT | |
| BOLTIENHAGEN | 15 | 14.9 | 26.3 | 6.0 | 18. | 0 | 1 | 0 | 0 | 218 | 94 | 43 | 4.8 |
| WARNEMUENDE | 4 | 15.2 | 32.3 | 4.0 | 11. | 2 | 5 | 0 | 0 | 254 | 108 | 50 | 4.7 |
| ARKONA | 42 | 13.9 | 23.5 | 6.0 | 14. | 0 | 0 | 0 | 0 | 277 | 113 | 54 | 4.5 |
| GREIFSWALD | 2 | 15.2 | 32.5 | 5.0 | 11. | 1 | 6 | 0 | 0 | 224 | 80 | 44 | 4.6 |
| SCHMERIN | 59 | 16.0 | 32.6 | 3.0 | 18. | 5 | 6 | 0 | 0 | 203 | 90 | 40 | 4.5 |
| TETEROW | 46 | 15.6 | 34.9 | 5.0 | 11. | 4 | 6 | 0 | 0 | 227 | 87 | 45 | 4.4 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 15.3 | 30.5 | 5.0 | 11. | 1 | 6 | 0 | 0 | 229 | 88 | 45 | 4.4 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 21 | 16.4 | 34.8 | 5.0 | 18. | 5 | 8 | 0 | 0 | 207 | 91 | 41 | 4.8 |
| MAGDEBURG | 79 | 17.0 | 33.1 | 4.0 | 18. | 6 | 8 | 0 | 0 | 227 | 105 | 45 | 4.6 |
| BROCKEN | 1142 | 9.7 | 23.2 | 5.0 | 14. | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 86 | 34 | 6.3 |
| NEUKUIPPIN | 38 | 16.4 | 33.9 | 5.0 | 18. | 4 | 7 | 0 | 0 | 212 | 90 | 42 | 4.5 |
| POTSDAM | 81 | 17.2 | 34.1 | 5.0 | 17. | 5 | 8 | 0 | 0 | 225 | 96 | 45 | 4.8 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 19.0 | 35.4 | 5.0 | 17. | 6 | 9 | 0 | 0 | — | — | — | 5.0 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 17.0 | 33.6 | 5.0 | 17. | 6 | 9 | 0 | 0 | — | — | — | 4.5 |
| ANGERMUENDE | 56 | 16.2 | 33.0 | 5.0 | 8. | 4 | 7 | 0 | 0 | 224 | 96 | 44 | 4.9 |
| LINDENBERG | 98 | 16.8 | 33.0 | 5.0 | 8. | 5 | 7 | 0 | 0 | 229 | 103 | 46 | 4.7 |
| ARTERN | 164 | 17.0 | 32.9 | 5.0 | 18. | 3 | 7 | 0 | 0 | 224 | 102 | 45 | 4.9 |
| WITTENBERG | 105 | 17.6 | 33.2 | 4.0 | 16. | 6 | 8 | 0 | 0 | 239 | 103 | 48 | 4.6 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 17.3 | 33.2 | 5.0 | 17. | 5 | 7 | 0 | 0 | 211 | — | — | 4.5 |
| COTTBUS | 69 | 17.4 | 33.8 | 5.0 | 8. | 6 | 8 | 0 | 0 | 248 | 107 | 50 | 4.6 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 16.4 | 32.0 | 3.0 | 16. | 3 | 8 | 0 | 0 | 215 | 96 | 44 | 4.6 |
| SCHWUECKE | 937 | 12.3 | 26.8 | 1.0 | 15. | 0 | 4 | 0 | 0 | 138 | 82 | 32 | 5.6 |
| MEIHINGEN | 448 | 15.1 | 30.6 | 5.0 | 17. | 3 | 6 | 0 | 0 | 202 | 99 | 41 | 5.1 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 16.3 | 32.2 | 5.0 | 16. | 4 | 9 | 0 | 0 | 220 | 103 | 45 | 4.6 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 16.0 | 30.5 | 5.0 | 16. | 2 | 6 | 0 | 0 | 210 | 93 | 43 | 4.8 |
| FICHTELBERG | 1213 | 10.5 | 24.8 | 5.0 | 14. | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 100 | 38 | 5.5 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 17.7 | 33.2 | 5.0 | 16. | 6 | 7 | 0 | 0 | 216 | 96 | 44 | 4.5 |
| GOERLITZ | 237 | 16.8 | 31.3 | 5.0 | 18. | 3 | 6 | 0 | 0 | 238 | 97 | 48 | 5.0 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | NIEDERSCHLAGSHÖHHE | | SCHNEEHÖHHE | | EREIGNISTAGE | |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | MINIMUM | ZAHLE DER TAGE
MIT
70%
>= | ZAHLE DER TAGE
MIT
0.1
MM
>= | SCHNEE
FALLTAGE
>= | ZAHLE DER TAGE
MIT
>= | ZAHLE DER TAGE
MIT
>= | ZAHLE DER TAGE
MIT
>= | ZAHLE DER TAGE
MIT
>= |
| | % DATUM | % VOM NORMAL
SUMME
M | MM DATUM | MM | MM | MM | MM | MM |
| BOLTENHAGEN | 53 8. | 16 | 12 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| WARNEMÜNDE | 26 4. | 13 | 10 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| ARKONA | 52 10. | 17 | 12 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| GREIFSWALD | 37 11. | 13 | 12 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 13 |
| SCHWERIN | 34 4. | 9 | 15 10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| TETEROW | 25 5. | 6 | 17 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| NEUBRANDENBURG | 31 1. | 9 | 16 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 18 5. | 7 | 15 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| MAGDEBURG | 50 4. | 3 | 17 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| BROCKEN | 40 5. | 22 | 20 14 | 1 | 0 | 0 | 24 | 18 |
| NEURUPPIN | 30 2. | 6 | 14 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| POTSDAM | 26 5. | 3 | 16 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| BERLIN-ALEX | 24 2. | 1 | 15 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| BLN-SCHOENEFELD | 26 2. | 4 | 17 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| ANGERMÜNDE | 27 5. | 7 | 15 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| LINDENBERG | 26 5. | 7 | 15 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| ARTERN | 34 3. | 4 | 11 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| WITTENBERG | 26 5. | 4 | 14 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 25 5. | 3 | 12 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| COTTBUS | 22 5. | 5 | 15 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ERFURT-RINDERSLES. | 25 3. | 3 | 16 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| SCHMUECKE | 31 3. | 10 | 20 16 | 0 | 0 | 0 | 20 | 11 |
| MEININGEN | 20 2. | 0 | 15 13 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| GERA-LEUMNITZ | 25 5. | 6 | 17 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 |
| KARL-MARK-STADT | 29 5. | 6 | 21 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| FICHELBERG | 37 5. | 14 | 21 16 | 1 | 0 | 0 | 22 | 20 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 26 2. | 4 | 17 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| GOERLITZ | 29 1. | 5 | 17 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ANGERMUENDE | MITTEL | 202 | 225 | 233 | 237 | 248 | 251 | 156 | 164 | 141 | 131 | 144 | 171 | 132 | 112 | 119 | 120 | 115 | 134 | 142 | 144 | 157 | 170 | 164 | 162 | 167 | 163 | 155 | 146 | 130 | | | |
| | MAX. | 293 | 307 | 304 | 317 | 330 | 286 | 242 | 250 | 226 | 178 | 211 | 209 | 181 | 151 | 178 | 182 | 160 | 196 | 190 | 182 | 190 | 208 | 237 | 200 | 206 | 215 | 205 | 177 | 175 | | | |
| | MIN. | 100 | 118 | 144 | 145 | 156 | 173 | 115 | 43 | 112 | 100 | 58 | 135 | 100 | 80 | 79 | 70 | 58 | 54 | 114 | 122 | 106 | 97 | 124 | 127 | 125 | 136 | 141 | 127 | 113 | 105 | | |
| LINDENBERG | MITTEL | 227 | 243 | 251 | 256 | 263 | 257 | 166 | 174 | 154 | 152 | 156 | 167 | 128 | 115 | 115 | 107 | 117 | 145 | 144 | 151 | 169 | 179 | 154 | 168 | 181 | 164 | 145 | 144 | 135 | | | |
| | MAX. | 304 | 313 | 315 | 321 | 330 | 287 | 247 | 255 | 231 | 188 | 223 | 220 | 182 | 164 | 152 | 132 | 174 | 198 | 182 | 187 | 202 | 221 | 232 | 208 | 222 | 230 | 202 | 198 | 199 | 185 | | |
| | MIN. | 145 | 171 | 188 | 192 | 203 | 171 | 135 | 64 | 129 | 130 | 76 | 140 | 90 | 79 | 96 | 74 | 64 | 66 | 126 | 120 | 111 | 108 | 151 | 121 | 123 | 150 | 151 | 110 | 111 | 99 | | |
| ARTERN | MITTEL | 219 | 231 | 234 | 250 | 245 | 233 | 200 | 202 | 183 | 156 | 161 | 151 | 128 | 111 | 120 | 91 | 122 | 134 | 140 | 155 | 147 | 175 | 183 | 166 | 174 | 185 | 166 | 151 | 142 | 146 | | |
| | MAX. | 292 | 293 | 313 | 316 | 329 | 294 | 245 | 260 | 232 | 206 | 213 | 187 | 157 | 143 | 155 | 148 | 168 | 196 | 197 | 201 | 204 | 229 | 214 | 201 | 229 | 221 | 217 | 198 | 197 | 194 | | |
| | MIN. | 123 | 156 | 148 | 174 | 151 | 161 | 153 | 147 | 147 | 147 | 91 | 102 | 133 | 110 | 90 | 80 | 60 | 72 | 59 | 117 | 122 | 84 | 111 | 174 | 144 | 111 | 155 | 132 | 118 | 111 | 107 | |
| WITTENBERG | MITTEL | 230 | 248 | 260 | 263 | 266 | 236 | 177 | 189 | 173 | 158 | 168 | 163 | 136 | 125 | 122 | 104 | 121 | 148 | 157 | 152 | 155 | 173 | 188 | 162 | 175 | 196 | 172 | 165 | 155 | 143 | | |
| | MAX. | 308 | 323 | 328 | 332 | 332 | 314 | 255 | 261 | 243 | 217 | 238 | 211 | 169 | 167 | 153 | 151 | 159 | 202 | 200 | 184 | 203 | 221 | 230 | 199 | 222 | 240 | 212 | 210 | 210 | 186 | | |
| | MIN. | 149 | 162 | 181 | 189 | 188 | 198 | 157 | 104 | 127 | 100 | 103 | 145 | 112 | 89 | 96 | 65 | 77 | 75 | 120 | 127 | 98 | 111 | 159 | 135 | 121 | 157 | 147 | 118 | 122 | 105 | | |
| LPZ-SCHNEUD. | MITTEL | 220 | 235 | 241 | 247 | 256 | 254 | 164 | 197 | 169 | 156 | 171 | 165 | 137 | 117 | 121 | 97 | 118 | 140 | 157 | 154 | 156 | 174 | 180 | 170 | 194 | 171 | 163 | 156 | 142 | | | |
| | MAX. | 305 | 298 | 318 | 328 | 332 | 332 | 248 | 262 | 237 | 215 | 249 | 208 | 173 | 162 | 158 | 141 | 170 | 206 | 218 | 201 | 208 | 226 | 205 | 217 | 231 | 224 | 225 | 215 | 214 | 183 | | |
| | MIN. | 130 | 146 | 154 | 150 | 151 | 154 | 101 | 120 | 130 | 97 | 108 | 133 | 109 | 89 | 84 | 68 | 59 | 75 | 123 | 127 | 108 | 120 | 151 | 126 | 120 | 163 | 135 | 123 | 118 | 114 | | |
| COTTBUS | MITTEL | 225 | 241 | 244 | 260 | 265 | 259 | 174 | 174 | 175 | 158 | 169 | 170 | 139 | 127 | 116 | 118 | 120 | 148 | 158 | 151 | 159 | 180 | 187 | 162 | 173 | 189 | 165 | 156 | 152 | 139 | | |
| | MAX. | 310 | 325 | 323 | 334 | 338 | 330 | 255 | 264 | 240 | 199 | 240 | 218 | 184 | 167 | 155 | 159 | 159 | 207 | 201 | 199 | 184 | 201 | 228 | 222 | 200 | 223 | 237 | 212 | 215 | 210 | 200 | |
| | MIN. | 105 | 122 | 155 | 170 | 178 | 174 | 150 | 52 | 148 | 136 | 89 | 140 | 96 | 86 | 97 | 83 | 78 | 89 | 131 | 128 | 103 | 135 | 167 | 176 | 154 | 171 | 179 | 154 | 147 | 136 | 131 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 220 | 226 | 239 | 241 | 237 | 222 | 202 | 193 | 181 | 160 | 147 | 140 | 120 | 107 | 103 | 94 | 117 | 141 | 138 | 141 | 143 | 167 | 176 | 154 | 171 | 179 | 154 | 147 | 136 | 131 | | |
| | MAX. | 288 | 291 | 320 | 307 | 319 | 280 | 258 | 264 | 223 | 213 | 194 | 179 | 154 | 137 | 144 | 138 | 176 | 212 | 190 | 176 | 163 | 232 | 211 | 192 | 234 | 213 | 206 | 192 | 184 | 189 | | |
| | MIN. | 140 | 139 | 145 | 170 | 156 | 164 | 160 | 136 | 149 | 104 | 101 | 123 | 104 | 78 | 63 | 59 | 72 | 68 | 110 | 116 | 80 | 98 | 148 | 117 | 103 | 156 | 130 | 113 | 110 | 104 | | |
| SCHMUECKE | MITTEL | 192 | 203 | 209 | 211 | 218 | 190 | 160 | 152 | 140 | 125 | 127 | 94 | 61 | 47 | 51 | 54 | 70 | 97 | 85 | 89 | 115 | 136 | 118 | 97 | 141 | 131 | 110 | 90 | 85 | 81 | | |
| | MAX. | 242 | 258 | 261 | 265 | 268 | 228 | 212 | 196 | 176 | 178 | 160 | 117 | 79 | 80 | 86 | 89 | 120 | 151 | 126 | 135 | 164 | 175 | 156 | 120 | 207 | 169 | 140 | 111 | 125 | 150 | | |
| | MIN. | 148 | 149 | 169 | 172 | 175 | 166 | 126 | 106 | 119 | 71 | 102 | 75 | 53 | 35 | 30 | 40 | 33 | 46 | 70 | 68 | 80 | 89 | 84 | 79 | 114 | 88 | 78 | 72 | 62 | | | |
| MEININGEN | MITTEL | 209 | 229 | 227 | 232 | 235 | 213 | 185 | 180 | 165 | 157 | 146 | 131 | 98 | 88 | 85 | 79 | 98 | 118 | 120 | 130 | 140 | 155 | 153 | 133 | 161 | 159 | 142 | 130 | 116 | 119 | | |
| | MAX. | 272 | 294 | 300 | 302 | 306 | 270 | 240 | 238 | 205 | 219 | 188 | 171 | 127 | 127 | 122 | 147 | 159 | 174 | 165 | 170 | 195 | 209 | 184 | 170 | 230 | 205 | 183 | 176 | 162 | 176 | | |
| | MIN. | 130 | 150 | 150 | 149 | 137 | 174 | 135 | 114 | 128 | 76 | 114 | 104 | 65 | 67 | 58 | 43 | 36 | 54 | 84 | 102 | 80 | 75 | 144 | 103 | 65 | 140 | 109 | 95 | 88 | 89 | | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | 215 | 218 | 219 | 228 | 249 | 224 | 134 | 194 | 171 | 157 | 163 | 145 | 120 | 99 | 106 | 90 | 112 | 139 | 145 | 142 | 144 | 168 | 171 | 154 | 168 | 177 | 154 | 159 | 150 | 133 | | |
| | MAX. | 292 | 295 | 305 | 314 | 322 | 310 | 238 | 272 | 251 | 210 | 264 | 193 | 177 | 126 | 143 | 140 | 168 | 210 | 210 | 211 | 188 | 210 | 231 | 217 | 199 | 236 | 226 | 186 | 202 | 202 | 184 | |
| | MIN. | 126 | 133 | 122 | 147 | 166 | 153 | 147 | 116 | 137 | 101 | 89 | 125 | 88 | 64 | 69 | 43 | 61 | 109 | 115 | 80 | 109 | 115 | 80 | 157 | 109 | 92 | 157 | 143 | 118 | 106 | 103 | |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 222 | 224 | 232 | 239 | 248 | 210 | 173 | 175 | 161 | 149 | 168 | 141 | 117 | 93 | 97 | 90 | 108 | 134 | 144 | 130 | 145 | 170 | 167 | 148 | 174 | 178 | 153 | 144 | 139 | 131 | | |
| | MAX. | 276 | 283 | 291 | 300 | 305 | 270 | 226 | 227 | 212 | 198 | 230 | 177 | 164 | 129 | 128 | 140 | 151 | 204 | 190 | 179 | 195 | 219 | 200 | 191 | 238 | 209 | 175 | 194 | 187 | 158 | | |
| | MIN. | 154 | 153 | 150 | 172 | 189 | 156 | 146 | 110 | 137 | 107 | 121 | 119 | 93 | 80 | 75 | 57 | 74 | 70 | 115 | 109 | 87 | 109 | 87 | 109 | 152 | 122 | 112 | 153 | 142 | 110 | 107 | 97 |
| FICHTELBERG | MITTEL | 169 | 169 | 177 | 169 | 203 | 164 | 122 | 120 | 114 | 101 | 115 | 82 | 49 | 29 | 20 | 39 | 52 | 85 | 83 | 78 | 96 | 121 | 103 | 93 | 117 | 125 | 98 | 86 | 76 | 59 | | |
| | MAX. | 205 | 209 | 223 | 227 | 248 | 223 | 173 | 168 | 152 | 139 | 170 | 125 | 97 | 47 | 51 | 65 | 101 | 146 | 132 | 113 | 143 | 164 | 139 | 133 | 165 | 149 | 121 | 124 | 113 | 78 | | |
| | MIN. | 124 | 135 | 135 | 140 | 159 | 105 | 103 | 77 | 108 | 59 | 62 | 73 | 29 | 11 | 12 | 12 | 20 | 41 | 61 | 53 | 57 | 81 | 96 | 72 | 69 | 107 | 84 | 64 | 57 | 46 | | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 250 | 258 | 269 | 255 | 264 | 244 | 191 | 190 | 179 | 160 | 175 | 161 | 142 | 113 | 119 | 112 | 122 | 150 | 156 | 142 | 163 | 183 | 195 | 166 | 185 | 190 | 169 | 167 | 158 | 137 | | |
| | MAX. | 301 | 313 | 316 | 322 | 332 | 304 | 262 | 250 | 236 | 213 | 242 | 211 | 169 | 167 | 161 | 150 | 168 | 205 | 215 | 190 | 218 | 243 | 228 | 209 | 236 | 220 | 200 | 215 | 211 | 189 | | |
| | MIN. | 146 | 152 | 173 | 161 | 161 | 191 | 137 | 103 | 151 | 97 | 113 | 133 | 111 | 79 | 86 | 77 | 83 | 87 | 121 | 117 | 102 | 132 | 155 | 141 | 126 | 170 | 156 | 117 | 116 | 105 | | |
| GOERLITZ | MITTEL | 211 | 225 | 250 | 244 | 247 | 234 | 170 | 171 | 176 | 149 | 109 | 139 | 131 | 117 | 105 | 111 | 118 | 139 | 155 | 145 | 155 | 177 | 175 | 167 | 172 | 175 | 162 | 151 | 158 | 131 | | |
| | MAX. | 261 | 300 | 298 | 308 | 313 | 293 | 237 | 245 | 230 | 194 | 244 | 216 | 169 | 159 | 144 | 151 | 161 | 202 | 212 | 192 | 212 | 225 | 219 | 224 | 227 | 202 | 193 | 207 | 204 | 183 | | |
| | MIN. | 131 | 156 | 153 | 156 | 166 | 183 | 152 | 78 | 145 | 116 | 83 | 126 | 94 | 81 | 80 | 88 | 89 | 71 | 118 | 111 | 95 | 130 | 149 | 121 | 120 | 142 | 146 | 118 | 115 | 85 | | |



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

AN (EDV) 17034

36. Jahrgang

8/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Juli 1982 war wesentlich zu warm, zu trocken und meist sonnen-
scheinreich.

Nach einer etwas kühleren ersten Juliwoche, in der feuchte Meeresluft herangeführt wurde, wurde an der Mehrzahl der Tage unter Hochdruckeinfluß trockene und sehr warme Festlandsluft herangeführt. Die Lufttemperatur lag an zwei Drittel aller Tage im Binnentiefland über den Normalwerten. In Potsdam traten z.B. 21 Sommertage (Max. mind. 25,0 °C) auf, normal sind 12. Heiße Tage mit Max. mind. 30,0 °C traten aber nur 3 mal auf. Der Juli 1982 war damit der Juli mit den meisten Sommertagen seit Beobachtungsbeginn. Er war insgesamt bei Monatsmitteltemperaturen von 18,0 °C an der Küste, bis 20,6 °C im südlichen Binnentiefland, im Norden um 0,5 bis 1,5 K, im Süden bis 2,5 K zu warm. Er ist in Potsdam der viertwärmste Monat seit 1901.

Niederschläge fielen verbreitet in der 1. Juliwoche, meist als gewittrige Schauer. Vom 8. bis 14. war es allgemein niederschlagsfrei, desgleichen ab 29. Juli. Vom 15. bis 25. traten in Thüringen und im Erzgebirge, am 26./27. auch gebietsweise im Binnenland meist gewittrige Schauer auf. An einzelnen Orten traten seit 6.7. keine Niederschläge auf.

Die Sonne schien 220 Stunden im Süden und 355 Stunden im Norden.

Redaktionsschluß: 12.8.1982

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 | | |
|------|---|---|---|----------------------|---|--|--|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | | |
| 1. | Übergangslage (a) | -3 bis
-1 | 17 b.
21 | 6 b.
12 | Wechselnd
bewölkt | Überwiegend niederschlagsfrei | | |
| 2. | Südwestlage | 0 bis
3 | 18 b.
25 | 11 b.
15 | Stark bewölkt,
nachts teils | Nachts und morgens gebietsweise etwas Regen | | |
| 3. | (z) | 1 bis
6 | 24 b.
30 | 13 b.
17 | klar | Verbreitet, meist gewittrige Schauer, in den mittleren und südlichen Bezirken ergiebig | | |
| 4. | Westlage
(v.z) | -4
bis
0 | 17
bis
22 | 11 b.
14 | Stark bewölkt,
nachts örtlich
klar | Verbreitet Regen oder Schauer, teils gewittrig | | |
| 5. | | | | 8
bis | | | Vorwiegend im Norden Regen oder Schauer, teils gewittrig | |
| 6. | | | | 12
bis | | | | Verbreitet Regen und Schauer, örtlich mit Gewitter |
| 7. | | | | 10 b.
13 | | | | |
| 8. | Hoch über
Mitteleuropa | -1 bis
1 | 19
bis | 9
bis | Wolkenlos bis
heiter | Niederschlagsfrei | | |
| 9. | (a) | 0 bis
4 | 25 b.
27 | 11
14 | | | | |
| 10. | Südostlage | 1 bis
5 | 30
Küste | 11
bis | Wolkenlos bis
heiter, morgens
örtlich Nebel | Niederschlagsfrei | | |
| 11. | (a) | | 22 | 17 | | | | |
| 12. | Hoch Fenne-
skandinavien | Küste
1 bis 2,
sonst | 25 b.
31
Küste | 13
bis | Wolkenlos bis
heiter, stw. | Überwiegend niederschlagsfrei | | |
| 13. | (a) | 2 bis 7 | 21 b.
23 | 18 | stark bewölkt | | | |
| 14. | | | | | | | | |
| 15. | Südlage | 6 bis
7 | 25
bis | 15
bis | Heiter bis wol-
kig, stw. stark
bewölkt | Gebietsweise Schauer, im Westteil örtl. ergiebig | | |
| 16. | (z) | 3 bis
7 | 32 | 20 | | Im Norden und Westergebirge Schauer mit Gewitter, örtlich ergiebig | | |
| 17. | Hochdruck-
brücke über
Mitteleuropa | -1 bis
2 | 19 b.
24
örtl. | 13 b.
18
10 b. | Stark bewölkt,
nachts teils
klar | Am 17. im Süden gebietsweise, im Norden vereinzelt, am 18. im Südosten geringfügiger Regen | | |
| 18. | (v.a) | | 16 | 15 | | | | |
| 19. | Hoch
Britische
Inseln
(a) | -1 bis
2 | 19 b.
26 | 9 b.
15 | Im Norden wol-
kenlos bis
heiter, im Sü-
den meist wol-
kig bis
bedeckt | Im Südosten geringfügiger Niederschlag | | |
| 20. | | 4 bis
5, Küste | Küste und Mit-
telgebirge
20 bis 24
25 bis 31; | 11 b.
19 | | | Niederschlagsfrei | |
| 21. | | 0 bis
2 | | 10 b.
16 | Vom 21. bis 23. in Thüringen vereinzelt gewittrige Schauer, örtlich ergiebig; am 24. vereinzelt geringfügige Schauer in Thüringen und Erzgebirge, am 25. verbreitet in Thüringen und im Erzgebirge gewittrige Schauer, örtlich ergiebig | | | |
| 22. | | 0 bis
3 | | | | | | |
| 23. | | 1 bis
4 | | | | | | |
| 24. | | | | | | | | |
| 25. | | | | | | 12 b.
18 | | Im Norden Be-
wölkungsunahme |
| 26. | Hoch Briti-
sche Inseln | -3 bis
0 | | | | 15
bis | | 13 b.
17 |
| 27. | (v.z) | | 24 | 9 b.
13 | bedeckt | Im Norden und Süden der DDR gebietsweise etwas Niederschlag | | |
| 28. | Nordestlage
(a) | 0 bis
1 | 19 b.
27 | 8
bis | Heiter bis wol-
kig, im S bedeckt | Vereinzelt geringfügige Schauer | | |
| 29. | | 2 bis
4 | 22
bis | 16 | Wolkenlos bis | | | |
| 30. | | | 30 | 10 b.
14 | heiter, im Sü-
den stw. wol-
kig | | | |
| 31. | | | 25 b.
31 | 12 b.
17 | | | Niederschlagsfrei | |

| Station | Iso-
bar
fläche | Lufttemperatur | | | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Pmin | Tmin | Pmax | Tmax | Datum An-
zahl | n |
|------------|-----------------------|-----------------------|-------|---------------|-------|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------------------|----|
| | | Mittlere Monatsmittel | | Minimum Datum | | Mittlere An-
spezielle relative
feuchte | | mittlerer An-
windvektor | | Tropo-
pause | | Hmax | | | | | | | | | | | |
| | | Höhe | Höhe | Datum | Datum | % | % | n | Grad | m/s | n | Grad | m/s | | | | | | | | | | |
| Greifswald | 100 | 16556 | -52,2 | -45,9 | 5. | 20. | - | 37 | 0,08 | 29 | 308 | 02 | 100 | 11569 | 13180 | 8. | 7795 | 5. | 7795 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 150 | 13927 | -51,7 | -43,0 | 5. | 9. | 0,06 | 45 | 0,06 | 29 | 297 | 05 | 108 | 11569 | 13180 | 8. | 7795 | 5. | 7795 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 200 | 12067 | -54,5 | -41,0 | 5. | 31. | - | 48 | 0,06 | 31 | 294 | 05 | 113 | 11569 | 13180 | 8. | 7795 | 5. | 7795 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 300 | 9414 | -42,0 | -36,9 | 7. | 1. | 0,15 | 48 | 0,06 | 31 | 291 | 06 | 122 | 11569 | 13180 | 31. | -39,0 | 5. | -63,6 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 400 | 7403 | -26,2 | -22,5 | 9. | 1. | 0,47 | 42 | 0,47 | 31 | 298 | 05 | 124 | 11569 | 13180 | 31. | -39,0 | 5. | -63,6 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 500 | 5751 | -14,4 | -9,3 | 10. | 1. | 1,12 | 45 | 1,12 | 31 | 208 | 04 | 124 | 11569 | 13180 | 11. | 1777 | 5. | 4569 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 700 | 3115 | 1,8 | 8,5 | 10. | 7. | 3,01 | 51 | 3,01 | 31 | 305 | 03 | 124 | 11569 | 13180 | 11. | 1777 | 5. | 4569 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 850 | 1527 | 9,3 | 15,1 | 12. | 5. | 5,77 | 68 | 5,77 | 31 | 305 | 02 | 124 | 11569 | 13180 | 11. | 1777 | 5. | 4569 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| Boden** | | 157 | 14,8 | 30,4 | 15. | 5. | 9,04 | 87 | 9,04 | 31 | 318 | 01 | 124 | 11569 | 13180 | 11. | 1777 | 5. | 4569 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| Lindenberg | 100 | 16552 | -52,6 | -46,4 | 1. | 9. | 0,10 ⁺ | 34 ⁺ | 0,10 ⁺ | 28 | 303 | 03 | 115 | 11438 | 12761 | 8. | 8566 | 7. | 12761 | 7. | 29 | 7. | 29 |
| | 150 | 13925 | -51,9 | -46,0 | 4. | 10. | 0,09 ⁺ | 41 ⁺ | 0,09 ⁺ | 29 | 300 | 07 | 119 | 11438 | 12761 | 8. | 8566 | 7. | 12761 | 7. | 29 | 7. | 29 |
| | 200 | 12068 | -54,9 | -44,2 | 5. | 3. | 0,06 | 49 | 0,06 | 29 | 297 | 08 | 121 | 11438 | 12761 | 8. | 8566 | 7. | 12761 | 7. | 29 | 7. | 29 |
| | 300 | 9422 | -41,9 | -37,2 | 8. | 1. | 0,17 | 52 | 0,17 | 30 | 303 | 07 | 123 | 11438 | 12761 | 12. | -44,1 | 5. | -63,0 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 400 | 7409 | -26,3 | -22,0 | 12. | 1. | 0,54 | 49 | 0,54 | 30 | 310 | 05 | 123 | 11438 | 12761 | 12. | -44,1 | 5. | -63,0 | 5. | 31 | 5. | 31 |
| | 500 | 5755 | -14,2 | -9,2 | 10. | 1. | 1,21 | 48 | 1,21 | 30 | 321 | 04 | 123 | 11438 | 12761 | 10. | 1912 | 6. | 4573 | 6. | 30 | 6. | 30 |
| | 700 | 3120 | 1,4 | 7,1 | 10. | 1. | 3,59 | 60 | 3,59 | 30 | 307 | 03 | 123 | 11438 | 12761 | 10. | 1912 | 6. | 4573 | 6. | 30 | 6. | 30 |
| | 850 | 1530 | 10,1 | 17,5 | 15. | 1. | 6,26 | 69 | 6,26 | 30 | 312 | 02 | 123 | 11438 | 12761 | 10. | 1912 | 6. | 4573 | 6. | 30 | 6. | 30 |
| Boden** | | 155 ⁺ | 17,1 | 29,7 | 15. | 1. | 8,95 | 73 | 8,95 | 31 | 350 | 01 | 124 | 11438 | 12761 | 10. | 1912 | 6. | 4573 | 6. | 30 | 6. | 30 |
| Wehnsdorf | 100 | 16560 | -54,1 | -47,8 | 1. | 30. | - | 39 ⁺ | 0,08 ⁺ | 30 | 290 | 04 | 55 | 11820 | 13330 | 8. | 9830 | 5. | 13330 | 5. | 30 | 5. | 30 |
| | 150 | 13950 | -52,8 | -46,0 | 1. | 8. | 0,08 ⁺ | 39 ⁺ | 0,08 ⁺ | 30 | 297 | 09 | 56 | 11820 | 13330 | 8. | 9830 | 5. | 13330 | 5. | 30 | 5. | 30 |
| | 200 | 12103 | -56,0 | -46,5 | 5. | 20. | 0,05 | 47 | 0,05 | 30 | 303 | 10 | 56 | 11820 | 13330 | 8. | 9830 | 5. | 13330 | 5. | 30 | 5. | 30 |
| | 300 | 9456 | -41,0 | -36,9 | 7. | 28. | 0,17 | 47 | 0,17 | 30 | 312 | 08 | 57 | 11820 | 13330 | 8. | 9830 | 5. | 13330 | 5. | 30 | 5. | 30 |
| | 400 | 7435 | -25,2 | -21,3 | 12. | 1. | 0,54 | 44 | 0,54 | 30 | 319 | 07 | 57 | 11820 | 13330 | 12. | -45,8 | 5. | -64,3 | 5. | 30 | 5. | 30 |
| | 500 | 5775 | -13,5 | -9,6 | 12. | 5. | 1,21 | 45 | 1,21 | 30 | 322 | 06 | 60 | 11820 | 13330 | 12. | -45,8 | 5. | -64,3 | 5. | 30 | 5. | 30 |
| | 700 | 3134 | 1,8 | 7,0 | 9. | 1. | 4,02 | 65 | 4,02 | 30 | 317 | 04 | 60 | 11820 | 13330 | 10. | 1869 | 1. | 4461 | 1. | 30 | 1. | 30 |
| | 850 | 1541 | 11,0 | 16,5 | 3. | 1. | 6,84 | 71 | 6,84 | 30 | 327 | 02 | 60 | 11820 | 13330 | 10. | 1869 | 1. | 4461 | 1. | 30 | 1. | 30 |
| Boden** | | 157 | 22,9 | 29,0 | 15. | 1. | 9,19 | 53 | 9,19 | 31 | 316 | 01 | 62 | 11820 | 13330 | 10. | 1869 | 1. | 4461 | 1. | 30 | 1. | 30 |
| Meiningen | 100 | 16542 | -54,5 | -50,4 | 5. | 8. | 0,09 ⁺ | 40 ⁺ | 0,09 ⁺ | 28 | 291 | 03 | 98 | 11479 | 13670 | 8. | 9001 | 27. | 13670 | 27. | 30 | 27. | 30 |
| | 150 | 13934 | -52,5 | -47,2 | 4. | 10. | 0,09 | 43 | 0,09 | 29 | 293 | 06 | 101 | 11479 | 13670 | 8. | 9001 | 27. | 13670 | 27. | 30 | 27. | 30 |
| | 200 | 12077 | -53,9 | -45,4 | 27. | 10. | 0,07 | 51 | 0,07 | 30 | 277 | 07 | 109 | 11479 | 13670 | 8. | 9001 | 27. | 13670 | 27. | 30 | 27. | 30 |
| | 300 | 9434 | -42,2 | -36,6 | 7. | 28. | 0,18 ⁺ | 50 ⁺ | 0,18 ⁺ | 31 | 266 | 07 | 119 | 11479 | 13670 | 10. | -45,3 | 27. | -62,2 | 27. | 30 | 27. | 30 |
| | 400 | 7421 | -26,1 | -21,4 | 7. | 28. | 0,57 | 49 | 0,57 | 31 | 272 | 06 | 122 | 11479 | 13670 | 10. | -45,3 | 27. | -62,2 | 27. | 30 | 27. | 30 |
| | 500 | 5767 | -14,3 | -9,8 | 8. | 1. | 1,24 | 50 | 1,24 | 31 | 279 | 04 | 124 | 11479 | 13670 | 11. | 2048 | 1. | 4535 | 1. | 31 | 1. | 31 |
| | 700 | 3130 | 1,6 | 7,2 | 11. | 1. | 3,99 | 66 | 3,99 | 31 | 276 | 03 | 124 | 11479 | 13670 | 11. | 2048 | 1. | 4535 | 1. | 31 | 1. | 31 |
| | 850 | 1535 | 11,4 | 17,3 | 10. | 5. | 7,33 | 74 | 7,33 | 31 | 300 | 00 | 121 | 11479 | 13670 | 11. | 2048 | 1. | 4535 | 1. | 31 | 1. | 31 |
| Boden** | | 156 | 16,0 | 26,3 | 15. | 1. | 8,55 | 73 | 8,55 | 31 | 302 | 01 | 124 | 11479 | 13670 | 11. | 2048 | 1. | 4535 | 1. | 31 | 1. | 31 |

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

L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S S O N N E N S C H E I N D A U E R S E D E C K U N G S G R A D

H O E H E U E B E R A B W. V O M M O N A T S N O R M A L M I N I M U M M I T T E L W E R T K

E X T R E M W E R T E Z A H L D E R T A G E M I T M A X I M U M M I N I M U M M O N A T S S U M M E % V O M % D E R A S T R. N O R M A L M O E G L I C H E N M O N A T S M I T T E L

M A X I M U M D A T U M M I N I M U M D A T U M >= >= < < <= <= H W E R T

3 0 . 0 2 5 . 0 0 . 0 0 . 0 - 1 0 . 0

S T A T I O N A C H T E L

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|-----|------|-----|------|-----|----|----|---|---|---|-----|-----|----|-----|
| ROETHEMAGEN | 15 | 18.1 | 1.3 | 30.8 | 15. | 9.8 | 6. | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 316 | 139 | 62 | 3.3 |
| WARNEMÜNDE | 4 | 18.0 | 0.5 | 32.3 | 15. | 11.2 | 5. | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 340 | 147 | 66 | 3.4 |
| ARKONA | 42 | 17.6 | 1.4 | 24.9 | 31. | 11.4 | 2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 356 | 148 | 69 | 2.9 |
| GREIFSWALD | 2 | 18.0 | 0.7 | 30.6 | 15. | 10.4 | 6. | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 314 | 126 | 61 | 3.4 |
| SCHWERIN | 59 | 18.7 | 1.2 | 32.2 | 15. | 9.0 | 6. | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 306 | 139 | 60 | 3.1 |
| TETEROW | 46 | 18.1 | 0.7 | 32.1 | 15. | 9.2 | 6. | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 315 | 139 | 62 | 3.2 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 18.0 | 0.9 | 30.4 | 15. | 8.6 | 27. | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 314 | 139 | 62 | 3.3 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 19.0 | 1.1 | 33.3 | 15. | 8.1 | 29. | 4 | 19 | 0 | 0 | 0 | 313 | 141 | 62 | 3.6 |
| MAGDEBURG | 79 | 20.0 | 2.3 | 33.2 | 15. | 9.5 | 8. | 4 | 23 | 0 | 0 | 0 | 295 | 139 | 59 | 3.8 |
| BROCKEN | 1142 | 12.5 | 2.0 | 22.2 | 15. | 4.2 | 1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249 | 127 | 50 | 4.9 |
| NEURUPPIN | 38 | 19.4 | 1.2 | 33.1 | 15. | 6.2 | 27. | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 314 | — | 62 | 3.2 |
| POTSDAM | 81 | 19.9 | 1.8 | 33.0 | 15. | 6.4 | 6. | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 334 | 146 | 66 | 3.5 |
| BERLIN-ALEX
BLN-SCHÖNEFELD | 38 | 22.1 | 1.8 | 33.8 | 15. | 12.4 | 1. | 10 | 23 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 3.8 |
| ANGERMÜNDE | 47 | 20.2 | 2.0 | 32.6 | 15. | 8.1 | 1. | 3 | 22 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 3.4 |
| LINDENBERG | 56 | 19.1 | 1.5 | 31.7 | 15. | 9.2 | 8. | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 316 | 134 | 62 | 3.7 |
| | 98 | 19.9 | 1.8 | 31.5 | 15. | 9.5 | 6. | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 307 | 141 | 61 | 3.5 |
| ARTERN | 164 | 19.9 | 2.0 | 33.3 | 15. | 8.5 | 1. | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 237 | 112 | 47 | 4.5 |
| WITTENBERG | 105 | 20.6 | 2.5 | 32.8 | 15. | 10.0 | 1. | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 294 | 132 | 59 | 3.9 |
| LEIPZIG-SCHNEUDITZ | 131 | 19.7 | 1.7 | 33.4 | 15. | 8.6 | 1. | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 232 | 132 | 50 | 4.1 |
| COTTBUS | 69 | 19.9 | 1.3 | 32.9 | 15. | 8.4 | 28. | 4 | 22 | 0 | 0 | 0 | 301 | 134 | 60 | 3.4 |
| ERFURT-BINDERSLEB.
SCHMUECKE | 315 | 19.3 | 2.5 | 31.8 | 15. | 8.1 | 1. | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 234 | 106 | 47 | 4.5 |
| MEIHINGEN | 937 | 15.2 | 2.3 | 26.1 | 15. | 6.4 | 1. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 221 | 118 | 45 | 4.8 |
| GERA-LEUMNITZ | 448 | 18.2 | 2.3 | 29.3 | 15. | 8.0 | 1. | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 282 | 112 | 45 | 4.8 |
| | 311 | 18.7 | 1.9 | 32.7 | 15. | 8.0 | 1. | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 233 | 113 | 47 | 4.8 |
| KARL-MARX-STADT
FICHTELBERG | 418 | 18.3 | 2.0 | 29.5 | 15. | 7.9 | 1. | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 217 | 99 | 44 | 4.6 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 1213 | 13.0 | 1.7 | 24.0 | 15. | 4.1 | 5. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 107 | 40 | 5.2 |
| GOERLITZ | 222 | 20.2 | 2.4 | 32.6 | 15. | 10.4 | 1. | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 239 | 108 | 48 | 4.4 |
| | 237 | 19.0 | 1.5 | 30.8 | 16. | 8.9 | 8. | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 283 | 109 | 53 | 4.5 |

| 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 | | MONATS SUMME | | % VOM NORMAL WERT | | ZAHL DER TAGE MIT | | SCHNEE FALLTAGE | | ZAHL DER TAGE MIT | | ZAHL DER TAGE MIT | | NEBEL GEWITTER WINDSPITZE | | | | | | | |
| | >= | | <= | | MM | | MM | | MM | | MM | | MM | | MM | | >=15 M/S | | | | | | | |
| | 70% | 40% | 70% | 40% | MM | DATUM | MM | DATUM | MM | DATUM | MM | DATUM | MM | DATUM | MM | DATUM | MM | DATUM | MM | DATUM | | | | |
| BOLTENHAGEN | 36 | 15. | 14 | 1 | 21 | 33 | 9 | 16. | 7 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| WARNEMUEDE | 36 | 10. | 21 | 2 | 27 | 40 | 14 | 16. | 8 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| ARKONA | 52 | 23. | 20 | 0 | 31 | 46 | 25 | 16. | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| GREIFSWALD | 42 | 15. | 9 | 0 | 23 | 30 | 13 | 16. | 7 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| SCHWERIN | 32 | 23. | 2 | 7 | 36 | 49 | 24 | 16. | 7 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| TETERON | 37 | 15. | 6 | 5 | 34 | 45 | 21 | 16. | 8 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| NEUBRANDENBURG | 30 | 23. | 3 | 6 | 17 | 22 | 6 | 3. | 8 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 32 | 15. | 0 | 6 | 46 | 68 | 11 | 15. | 8 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 0 |
| MAGDEBURG | 25 | 30. | 0 | 8 | 23 | 36 | 15 | 3. | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| BROCKEN | 26 | 30. | 16 | 1 | 43 | 31 | 18 | 3. | 10 | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5 | 8 |
| NEURUPPIN | 34 | 29. | 0 | 2 | 16 | 22 | 10 | 3. | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| POTSDAM | 33 | 31. | 1 | 7 | 34 | 45 | 20 | 3. | 8 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| BERLIN-ALEX | 31 | 24. | 0 | 17 | 31 | 42 | 19 | 3. | 6 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| BLN-SCHOENEFELD | 27 | 22. | 1 | 9 | 27 | 37 | 18 | 3. | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| ANGERMUEDE | 35 | 31. | 3 | 5 | 15 | 19 | 10 | 3. | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 |
| LINDENBERG | 30 | 30. | 2 | 9 | 19 | 25 | 10 | 3. | 8 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| ARTERN | 35 | 15. | 0 | 5 | 27 | 42 | 19 | 3. | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| WITTENBERG | 22 | 30. | 1 | 10 | 18 | 26 | 8 | 15. | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 30 | 15. | 1 | 7 | 31 | 43 | 17 | 3. | 9 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| COTTBUS | 29 | 30. | 2 | 9 | 20 | 27 | 15 | 3. | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 30 | 15. | 1 | 4 | 49 | 72 | 20 | 25. | 6 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| SCHMUECKE | 38 | 31. | 13 | 1 | 57 | 45 | 28 | 25. | 12 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 7 | 5 |
| MEININGEN | 27 | 11. | 1 | 8 | 25 | 29 | 16 | 3. | 9 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| GERA-LEUMNITZ | 30 | 15. | 5 | 4 | 43 | 57 | 11 | 17. | 12 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 |
| KARL-MARX-STADT | 31 | 10. | 5 | 3 | 47 | 55 | 17 | 3. | 10 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 |
| FICHTELBERG | 44 | 14. | 12 | 0 | 113 | 92 | 23 | 3. | 14 | 13 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 6 | 6 |
| BRESDEM-KLOTZSCHE | 28 | 25. | 3 | 12 | 26 | 29 | 9 | 3. | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| GOERLITZ | 31 | 31. | 2 | 6 | 44 | 53 | 12 | 18. | 9 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 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. | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN | MITTEL | 156 | 164 | 184 | 149 | 136 | 160 | 153 | 164 | 170 | 201 | 192 | 190 | 189 | 187 | 234 | 209 | 178 | 180 | 171 | 177 | 137 | 178 | 195 | 188 | 188 | 177 | 160 | 192 | 200 | 208 | 213 |
| | MAX. | 197 | 202 | 227 | 189 | 167 | 181 | 183 | 203 | 199 | 270 | 226 | 210 | 216 | 203 | 308 | 259 | 208 | 208 | 192 | 248 | 243 | 217 | 225 | 220 | 215 | 210 | 203 | 210 | 236 | 243 | 233 |
| HARNEMUENDE | MITTEL | 121 | 133 | 156 | 118 | 107 | 98 | 109 | 124 | 119 | 142 | 151 | 168 | 170 | 173 | 180 | 171 | 141 | 147 | 140 | 139 | 128 | 126 | 139 | 170 | 153 | 101 | 170 | 155 | 133 | 191 | |
| | MAX. | 178 | 186 | 237 | 188 | 166 | 169 | 182 | 189 | 207 | 281 | 254 | 238 | 220 | 228 | 323 | 303 | 213 | 203 | 188 | 208 | 219 | 215 | 224 | 227 | 215 | 205 | 196 | 212 | 216 | 243 | 245 |
| ARKONA | MITTEL | 130 | 135 | 149 | 134 | 112 | 115 | 117 | 141 | 144 | 124 | 147 | 145 | 160 | 164 | 176 | 181 | 151 | 135 | 158 | 120 | 150 | 165 | 143 | 144 | 149 | 157 | 141 | 152 | 145 | 143 | 160 |
| | MAX. | 174 | 174 | 242 | 199 | 166 | 168 | 177 | 190 | 199 | 200 | 209 | 210 | 223 | 211 | 219 | 238 | 206 | 195 | 186 | 226 | 213 | 216 | 241 | 242 | 232 | 205 | 206 | 230 | 238 | 246 | 249 |
| GREIFSWALD | MITTEL | 122 | 114 | 133 | 129 | 119 | 124 | 123 | 133 | 144 | 145 | 152 | 160 | 165 | 168 | 177 | 170 | 190 | 156 | 119 | 156 | 170 | 152 | 154 | 178 | 158 | 162 | 163 | 176 | 155 | 178 | |
| | MAX. | 188 | 208 | 245 | 221 | 178 | 176 | 208 | 223 | 228 | 248 | 246 | 231 | 235 | 223 | 306 | 285 | 220 | 222 | 224 | 254 | 245 | 226 | 240 | 249 | 252 | 219 | 208 | 222 | 240 | 264 | 251 |
| SCHWERIN | MITTEL | 119 | 114 | 141 | 131 | 108 | 104 | 111 | 109 | 126 | 120 | 115 | 130 | 165 | 178 | 174 | 178 | 196 | 119 | 127 | 107 | 130 | 128 | 115 | 105 | 120 | 159 | 120 | 117 | 126 | 117 | 126 |
| | MAX. | 200 | 233 | 243 | 197 | 182 | 190 | 208 | 228 | 245 | 283 | 262 | 290 | 286 | 322 | 269 | 237 | 212 | 220 | 255 | 251 | 240 | 260 | 266 | 243 | 210 | 216 | 236 | 266 | 284 | 301 | |
| TETEROW | MITTEL | 106 | 150 | 156 | 113 | 100 | 90 | 102 | 115 | 128 | 142 | 146 | 125 | 148 | 166 | 185 | 163 | 135 | 118 | 132 | 110 | 134 | 108 | 135 | 124 | 144 | 128 | 92 | 121 | 120 | 133 | 167 |
| | MAX. | 192 | 216 | 230 | 201 | 172 | 167 | 198 | 222 | 245 | 269 | 281 | 265 | 288 | 271 | 321 | 280 | 251 | 212 | 222 | 255 | 242 | 248 | 256 | 266 | 264 | 209 | 210 | 249 | 271 | 284 | 281 |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 116 | 120 | 140 | 121 | 100 | 92 | 105 | 103 | 121 | 113 | 121 | 100 | 140 | 155 | 153 | 165 | 132 | 115 | 114 | 111 | 137 | 115 | 95 | 112 | 118 | 133 | 98 | 102 | 116 | 120 | 128 |
| | MAX. | 195 | 210 | 245 | 203 | 174 | 180 | 194 | 218 | 239 | 256 | 270 | 249 | 275 | 283 | 364 | 275 | 250 | 214 | 230 | 256 | 253 | 241 | 254 | 263 | 266 | 216 | 222 | 245 | 269 | 276 | 276 |
| SEERHAUSEN/A. | MITTEL | 105 | 117 | 151 | 120 | 101 | 89 | 100 | 99 | 120 | 92 | 125 | 116 | 151 | 195 | 153 | 173 | 148 | 107 | 115 | 123 | 139 | 111 | 111 | 118 | 132 | 128 | 86 | 116 | 105 | 120 | 113 |
| | MAX. | 205 | 240 | 266 | 201 | 201 | 187 | 209 | 242 | 264 | 292 | 296 | 266 | 304 | 300 | 333 | 291 | 244 | 234 | 238 | 266 | 253 | 265 | 287 | 278 | 221 | 223 | 252 | 283 | 286 | 302 | |
| MAGDEBURG | MITTEL | 100 | 133 | 147 | 125 | 112 | 91 | 98 | 90 | 104 | 132 | 120 | 115 | 139 | 147 | 180 | 167 | 141 | 107 | 93 | 124 | 148 | 103 | 133 | 103 | 115 | 130 | 84 | 107 | 81 | 106 | 116 |
| | MAX. | 192 | 191 | 206 | 160 | 148 | 150 | 164 | 181 | 205 | 223 | 227 | 226 | 233 | 245 | 236 | 221 | 193 | 183 | 193 | 223 | 220 | 186 | 193 | 213 | 210 | 175 | 163 | 183 | 213 | 223 | 241 |
| BROCKEN | MITTEL | 208 | 250 | 277 | 200 | 195 | 199 | 219 | 250 | 274 | 300 | 299 | 250 | 295 | 305 | 332 | 283 | 262 | 231 | 258 | 280 | 285 | 255 | 269 | 286 | 218 | 217 | 250 | 286 | 273 | 308 | |
| | MAX. | 104 | 136 | 162 | 129 | 103 | 101 | 119 | 95 | 107 | 135 | 127 | 134 | 165 | 179 | 168 | 154 | 154 | 132 | 117 | 154 | 147 | 112 | 120 | 128 | 155 | 141 | 97 | 100 | 107 | 134 | 140 |
| NEURUPPIN | MITTEL | 72 | 110 | 142 | 70 | 66 | 77 | 82 | 114 | 151 | 168 | 169 | 149 | 163 | 171 | 189 | 148 | 110 | 102 | 100 | 138 | 147 | 138 | 124 | 141 | 125 | 82 | 79 | 110 | 137 | 151 | 185 |
| | MAX. | 103 | 149 | 183 | 130 | 95 | 106 | 103 | 151 | 193 | 200 | 174 | 196 | 200 | 222 | 196 | 150 | 122 | 137 | 166 | 174 | 164 | 163 | 166 | 165 | 104 | 117 | 139 | 178 | 184 | 195 | |
| POTSDAM | MITTEL | 147 | 172 | 198 | 155 | 143 | 140 | 155 | 173 | 190 | 209 | 218 | 212 | 199 | 224 | 253 | 233 | 194 | 180 | 187 | 209 | 219 | 185 | 201 | 215 | 176 | 163 | 191 | 201 | 210 | 223 | |
| | MAX. | 204 | 226 | 271 | 201 | 187 | 190 | 208 | 238 | 279 | 296 | 271 | 286 | 271 | 286 | 311 | 293 | 262 | 234 | 248 | 275 | 273 | 256 | 269 | 286 | 279 | 234 | 229 | 250 | 284 | 272 | 289 |
| BERLIN-ALEX. | MITTEL | 155 | 181 | 203 | 163 | 147 | 147 | 159 | 181 | 199 | 215 | 228 | 218 | 228 | 232 | 251 | 235 | 192 | 186 | 194 | 219 | 225 | 197 | 204 | 220 | 220 | 179 | 167 | 193 | 205 | 228 | |
| | MAX. | 206 | 247 | 286 | 200 | 193 | 204 | 203 | 241 | 262 | 284 | 295 | 278 | 296 | 304 | 330 | 297 | 242 | 240 | 256 | 288 | 290 | 266 | 271 | 293 | 290 | 252 | 284 | 270 | 290 | 289 | 303 |
| BLM-SCHOENE. | MITTEL | 171 | 200 | 215 | 180 | 163 | 167 | 171 | 205 | 225 | 240 | 252 | 233 | 249 | 248 | 275 | 273 | 209 | 242 | 251 | 223 | 227 | 245 | 242 | 171 | 192 | 192 | 210 | 224 | 228 | 250 | |
| | MAX. | 210 | 246 | 301 | 203 | 197 | 203 | 214 | 234 | 274 | 301 | 298 | 282 | 308 | 311 | 378 | 317 | 296 | 246 | 270 | 301 | 291 | 274 | 281 | 303 | 306 | 277 | 240 | 295 | 292 | 292 | 307 |
| BLM-SCHOENE. | MITTEL | 152 | 178 | 201 | 168 | 144 | 155 | 156 | 177 | 192 | 210 | 222 | 215 | 232 | 255 | 252 | 204 | 193 | 197 | 224 | 233 | 205 | 205 | 224 | 231 | 177 | 175 | 195 | 206 | 205 | 231 | |
| | MAX. | 207 | 237 | 295 | 199 | 193 | 200 | 202 | 237 | 257 | 281 | 294 | 275 | 288 | 297 | 326 | 307 | 283 | 236 | 255 | 295 | 290 | 271 | 268 | 284 | 299 | 260 | 221 | 266 | 288 | 282 | 305 |
| MIN. | 81 | 122 | 150 | 132 | 96 | 94 | 112 | 95 | 108 | 128 | 136 | 148 | 171 | 161 | 166 | 180 | 166 | 134 | 140 | 177 | 127 | 141 | 136 | 157 | 150 | 123 | 131 | 113 | 112 | 134 | | |

1962

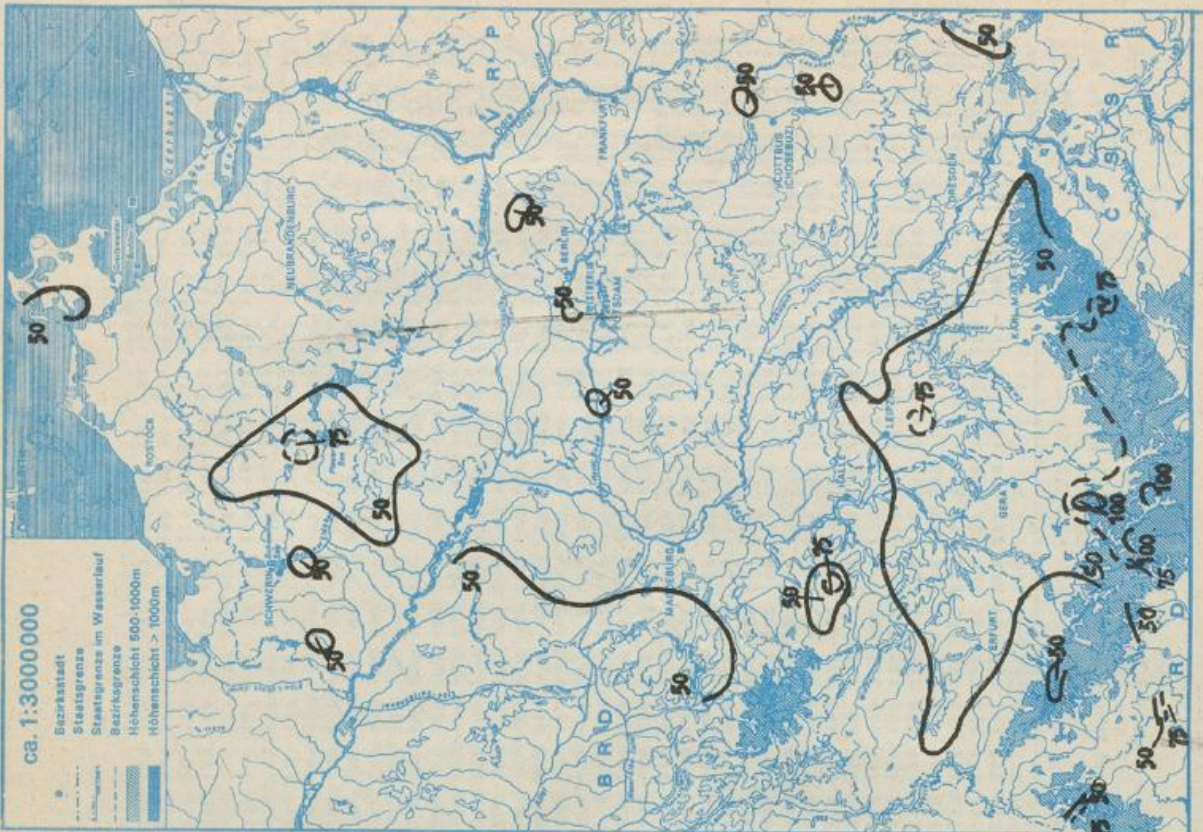
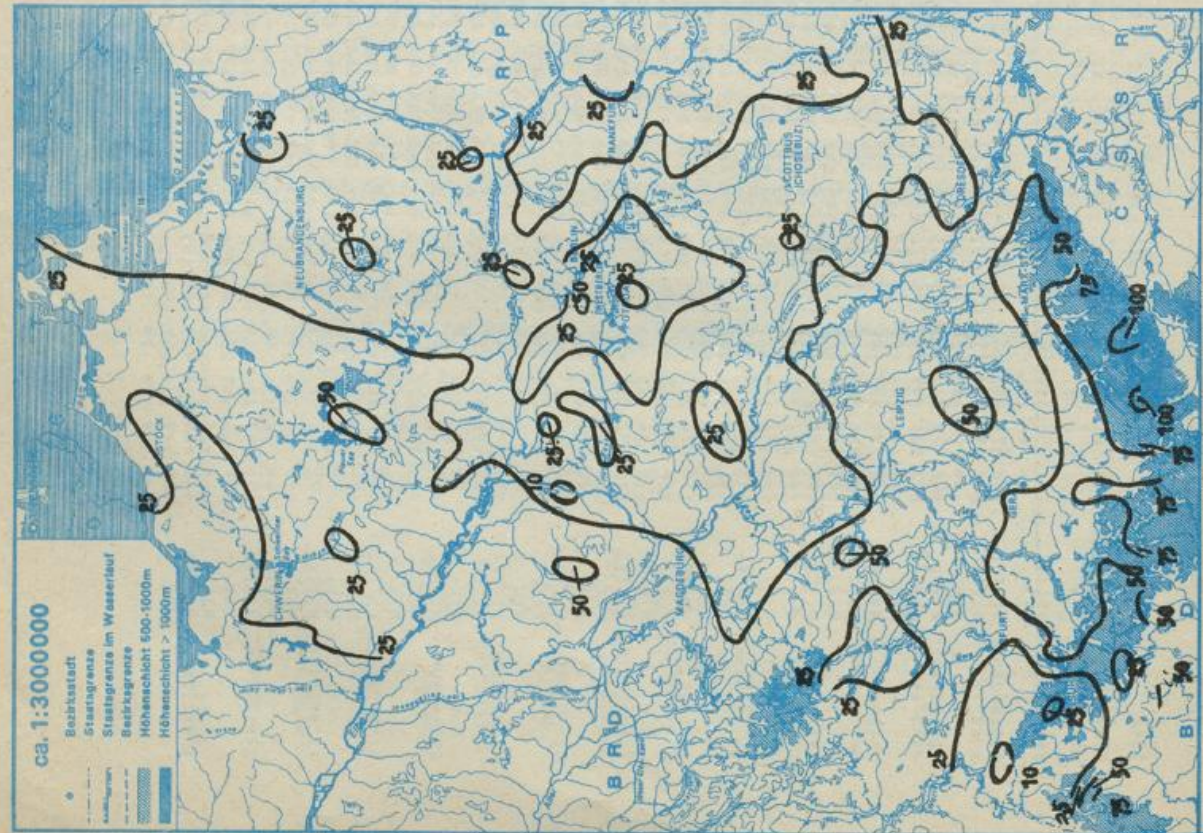
TAGESWERTE DER LUFTTEMPERATUR 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

STATION

JULI

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., ANGERMUEHDE MITTEL, LINDENBERG, ARTERN) and rows for temperature measurements (MAX., MIN., MITTEL) across 31 days of July.



20. 10. 82

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

AN (EDV) 17034

36. Jahrgang

9/82



Allgemeiner Witterungscharakter

Der August 1982 war allgemein zu warm, brachte mit Ausnahme der Mittelgebirge und Küstenbereiche unternormale Niederschläge und war verbreitet Sonnenscheinreich.

Die hochsommerliche Witterung des Vormonats dauerte im wesentlichen noch in der ersten Augustdekade an. Bis dahin überschritten die Tagesmittel der Lufttemperatur verbreitet bis zu 7 K den Normalwert, während danach bis zum Monatsende die Abweichungen innerhalb eines Schwankungsbereichs von -2 bis 3 K um den Normalwert lagen. Die negativen Abweichungen waren überwiegend im nördlichen Drittel der Republik zu verzeichnen, weil sich hier Tiefdruckstörungen noch am stärksten auswirkten.

Bis zum 8. erreichten die Tageshöchsttemperaturen in weiten Teilen der mittleren Bezirke Werte zwischen 29 und 33 °C. Während es in der DDR an wenigen Tagen insgesamt niederschlagsfrei blieb, war die Niederschlagsergiebigkeit an fast allen übrigen Tagen nur gering oder unbedeutend. Allgemein bestand die Tendenz abnehmender Niederschlagsergiebigkeit von Nord nach Süd. Lediglich vom 6. bis 8. gab es beim wiederholten Auftreten von Gewittern im Südwesten und Süden ergiebige (örtlich sogar starke) Niederschläge. Im Norden fielen die Niederschläge vorwiegend in der Zeit vom 17. bis 27. In weiten Teilen der mittleren Bezirke war die Niederschlagstätigkeit deutlich unternormal.

Insgesamt fielen nordwestlich der Linie Harz-Greifswalder Bodden 35 bis 65 mm, in den Mittelgebirgen 25 bis 95 mm, in den übrigen Gebieten meist 10 bis 30 mm. Südlich von Berlin und in der Niederlausitz betrug die Monatssumme vielfach nur 6 bis 10 mm. Damit wurden in den Nordbezirken 50 bis 110 %, sonst 30 bis 80 % sowie in den Gebieten mit der geringsten Monatssumme nur 9 bis 30 % vom Normalwert erreicht. Es wurden 180 bis 250 (Arkona 268) Stunden Sonnenscheindauer registriert, das sind 100 bis 125 % der normalen Monatssumme.

Redaktionsschluß: 10. 9. 1982

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 | | | | |
|------|--|---|-------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------|-------------|---|--|
| | | Tages
mittel
Abw.vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | | | | |
| 1. | Hoch Nord-
meer-Fenno-
skandien
(a) | 3 bis | 24 | 11 | Wolkenlos bis
heiter, im
Süden zeitweise
bedeckt | Niederschlagsfrei, nur am 3. im Gebiet Erfurt-
Meiningen vereinzelt unbedeutende gewittrige
Schauer. | | | | |
| 2. | | 6 | bis | bis | | | | | | |
| 3. | | | 31 | 17 | | | | | | |
| 4. | | 4 bis
7 | 25 b.
33 | 14 b.
20 | | | | | | |
| 5. | Südostlage
(v.z) | 2 bis | 25 b.
32, im | 14 b.
20 | Wolkig bis be-
deckt, im NE
wolkenlos bis
heiter | Gebietsweise gewittrige Schauer, im Westteil ver-
einzelt ergiebig
Verbreitet gewittriger Niederschlag, im Mittelge-
birge strichweise ergiebig, örtlich stark | | | | |
| 6. | | 7 | SW 22
b. 25 | | | | | | | |
| 7. | Hoch Fenno-
skandien
(z) | im SW 1
bis 3,
im NE 3
bis 6 | 22 im
SW b.
32 im
NE | 12 b.
20 | wolkig bis be-
deckt, zeit-
weise heiter | Strichweise gewittrige Schauer, örtlich ergiebig
Gebietsweise gewittrige Schauer, teils ergiebig
oder stark | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | |
| 9. | Westlage
(z) | 1 bis
3 | 21 b.
26 | 12 b.
18 | wolkig bis be-
deckt, zeit-
weise heiter | Gebietsweise geringfügige Schauer
Im N verbreitet, im S vereinzelt geringfügige
Schauer | | | | |
| 10. | | -2 bis
3 | 18 b.
26 | | | | | | | |
| 11. | Hoch über
Mitteleuropa
(v.a) | 0 bis
2 | 21 b.
25 | 8 b.
14 | wolkig bis
bedeckt
Meist heiter | Niederschlagsfrei
In der Nacht zum 13. gebietsweise geringfügige
gewittrige Schauer | | | | |
| 12. | | 4 bis
6 | 28 b.
32 | | | | | | | |
| 13. | Westlage
(v.z) | Im Norden -1 bis 2,
im Süden 2 bis 5 | 22 b.
27 | 13 b. | Wolkig, bis be-
deckt, in der
Nacht vom 14.
zum 15. und vom
17. zum 18.
klar | Verbreitet geringfügiger Regen
Allgemein Niederschlag, teils gewittrig, im Norden
strichweise ergiebig
Überwiegend niederschlagsfrei
Am 17. allgemein, sonst gebietsweise etwas Regen
oder Schauer, teils gewittrig, örtlich, besonders
an der Küste, ergiebig | | | | |
| 14. | | | 18 b.
23 | 18 | | | | | | |
| 15. | | | 9 b.
12 | | | | | | | |
| 16. | | | 20
bis
28 | 12 b.
16 | | | | | | |
| 17. | | | 9 b.
14 | | | | | | | |
| 18. | | | 16 b.
18 | | | | | | | |
| 19. | | | -3
bis
-1 | 23
15 b.
20 | | | 10 b.
14
8 b.
12 | | | |
| 20. | | | | 19 b.
25 | | | 10 b. | | | |
| 21. | | | | 18 b.
22 | | | 15 | | | |
| 22. | | | | | | | | | | |
| 23. | | | | | | | | | | |
| 24. | | | | | | | | | | |
| 25. | | | | | | | | | | |
| 26. | | | Südwest-
lage (v.z) | -1 bis
3 | | | 19 b.
27 | 9 b.
13 | Meist heiter
bis wolkig
Meist wolkig
bis bedeckt | Verbreitet Regen nachts vom 26. zum 27. und am
27., im Nordwesten ergiebig, im Norden ver-
einzelt gewittrig |
| 27. | | | | | | | 19 b.
24 | 13 b.
16 | | |
| 28. | Hoch über
Mitteleuro-
pa
(a) | -3 bis
1 | 17 b.
23 | 8 b.
13 | wolkig bis
bedeckt
wolkenlos bis
heiter, am 30.
Bewölkungszu-
nahme | Überwiegend niederschlagsfrei
In den Nordbezirken geringer Niederschlag | | | | |
| 29. | | -1 bis
3 | | | | | | | | |
| 30. | | | 22 b.
26 | | | | | | | |
| 31. | Übergangs-
lage (v.z) | 0 bis
3 | 17 b.
26 | 11 b.
16 | wechsellnd be-
wölkt | Strichweise etwas Niederschlag | | | | |

| Station | Isoberfläche | Lufttemperatur | Luftfeuchte | Wind | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Datum | Hmin | Datum | Anzahl | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|--|--------|-------|------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|----|--|
| | | | | | m | g | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Starthöhe über Meerespiegel | P mbar | H gpm | Mittelere Monatshöhe | Maximum Datum | Minimum Datum | Mittlere Anspezielle relative Feuchtigkeit | Anzahl | m/s | n | Tmax °C | Tmin °C | m | g | h | n | | | | | | | |
| Greifswald | 100 | 16456 | -52,2 | -48,0 | 20. | -55,6 | 9. | 0,11+ | 34+ | 31 | 262 | 08 | 107 | Tropo | gpm | 11299 | 13055 | 12. | 8948 | 14. | 31 | |
| | 150 | 13835 | -52,4 | -46,8 | 14. | -59,4 | 12. | 0,08 | 39 | 31 | 259 | 12 | 114 | pause | mbar | 224 | 173 | 12. | 308 | 14. | | |
| | 200 | 11979 | -54,1 | -44,1 | 14. | -61,9 | 8. | 0,06 | 46 | 31 | 258 | 16 | 122 | | °C | -56,0 | -62,3 | 8. | -44,6 | 21. | | |
| | 300 | 9334 | -42,7 | -38,4 | 18. | -49,1 | 21. | 0,16 | 53 | 31 | 252 | 18 | 122 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7331 | -27,4 | -23,4 | 1. | -35,0 | 14. | 0,52 | 50 | 31 | 249 | 14 | 122 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5687 | -15,9 | -10,8 | 9. | -24,6 | 21. | 1,02 | 46 | 31 | 247 | 11 | 123 | Null | gpm | 2993 | 4113 | 3. | 1859 | 21. | 31 | |
| 700 | 3070 | -0,5 | 2,9 | 3. | -6,9 | 21. | 3,32 | 62 | 31 | 245 | 08 | 123 | grad | mbar | 709 | 622 | 3. | 802 | 21. | | | |
| 850 | 1489 | 9,4 | 16,7 | 8. | 3,3 | 21. | 5,99 | 69 | 31 | 239 | 07 | 123 | grenze | | | | | | | | | |
| Boden++ | | 116 | 15,6 | 32,0 | 6. | 10,3 | 28. | 9,32 | 84 | 31 | 235 | 02 | 124 | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16469 | -53,5 | -48,7 | 21. | -58,1 | 12. | 0,09+ | 34+ | 29 | 259 | 08 | 117 | Tropo | gpm | 11692 | 13715 | 12. | 9360 | 21. | 30 | |
| | 150 | 13865 | -54,0 | -47,3 | 21. | -63,1 | 12. | 0,08 | 43 | 29 | 260 | 13 | 120 | pause | mbar | 211 | 156 | 12. | 290 | 21. | | |
| | 200 | 12024 | -56,2 | -47,2 | 17. | -62,6 | 11. | 0,05 | 50 | 30 | 258 | 18 | 121 | | °C | -57,5 | -67,2 | 11. | -45,4 | 17. | | |
| | 300 | 9390 | -41,4 | -36,9 | 18. | -48,6 | 24. | 0,19+ | 53+ | 31 | 255 | 17 | 122 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7363 | -26,1 | -22,5 | 18. | -32,2 | 21. | 0,58+ | 51+ | 31 | 251 | 14 | 122 | | | | | | | | | |
| | 500 | 5711 | -14,9 | -10,7 | 12. | -22,3 | 21. | 1,15+ | 48+ | 31 | 253 | 11 | 122 | Null | gpm | 3138 | 4229 | 12. | 1966 | 21. | 31 | |
| 700 | 3086 | 0,1 | 6,3 | 12. | -6,7 | 21. | 3,30 | 61 | 31 | 247 | 08 | 123 | grad | mbar | 697 | 609 | 12. | 794 | 21. | | | |
| 850 | 1502 | 10,2 | 16,8 | 6. | 2,8 | 22. | 6,22 | 67 | 31 | 239 | 05 | 123 | grenze | | | | | | | | | |
| Boden++ | | 124 | 17,0 | 30,8 | 6. | 10,3 | 29. | 8,61 | 71 | 31 | 238 | 01 | 124 | | | | | | | | | |
| Tropo pause gpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Null grad gpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tropo pause gpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Null grad gpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16484 | -54,6 | -51,2 | 28. | -59,8 | 12. | 0,07 | 44 | 28 | 264 | 08 | 91 | Tropo | gpm | 11883 | 14140 | 12. | 9485 | 21. | 30 | |
| | 150 | 13895 | -54,5 | -48,3 | 21. | -63,0 | 12. | 0,04 | 50 | 30 | 263 | 13 | 106 | pause | mbar | 206 | 149 | 12. | 286 | 21. | | |
| | 200 | 12050 | -56,7 | -47,4 | 21. | -63,0 | 8. | 0,19 | 52 | 31 | 254 | 16 | 112 | | °C | -57,9 | -65,2 | 11. | -49,5 | 21. | | |
| | 300 | 9404 | -40,8 | -35,0 | 12. | -49,5 | 21. | 0,64 | 50 | 31 | 252 | 13 | 114 | | | | | | | | | |
| | 400 | 7381 | -25,3 | -20,8 | 12. | -33,4 | 24. | 1,28 | 49 | 31 | 250 | 12 | 117 | Null | gpm | 3241 | 4481 | 12. | 1907 | 21. | 31 | |
| | 500 | 5723 | -14,2 | -8,8 | 12. | -20,7 | 24. | 3,30 | 58 | 31 | 250 | 08 | 117 | grad | mbar | 688 | 594 | 12. | 803 | 21. | | |
| 700 | 3092 | 0,8 | 7,3 | 12. | -7,0 | 21. | 6,76 | 74 | 31 | 245 | 05 | 116 | grenze | | | | | | | | | |
| 850 | 1506 | 10,1 | 15,9 | 2. | 2,4 | 22. | 8,32 | 75 | 31 | 211 | 02 | 124 | | | | | | | | | | |
| Boden++ | | 132 | 14,9 | 26,9 | 3. | 7,6 | 23. | 8,32 | 75 | 31 | 211 | 02 | 124 | | | | | | | | | |

Werte werden nachgeliefert

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 4000-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 | | | | Z A H L D E R T A G E M I T | | | | SONNENSCHNEINDAUER | BEDECKUNGSGRAD | | | | |
|--------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|----------|----------------|---|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | MONATS MITTEL | ABW. VON MONATS NORMAL WERT K | 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 | X V O M X D E R A S T R . N O R M A L W E R T | | | | | | |
| | | | | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | >= 30.0 | <= -10.0 | | | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 17.6 | 1.3 | 29.1 | 12. | 7.8 | 29. | 0 | 8 | 0 | 0 | 224 | 109 | 49 | 4.1 |
| WARNEMUENDE | 4 | 17.7 | 0.8 | 31.1 | 4. | 9.4 | 28. | 2 | 8 | 0 | 0 | 237 | 113 | 52 | 4.4 |
| ARKONA | 42 | 17.9 | 1.9 | 26.3 | 7. | 10.5 | 28. | 0 | 5 | 0 | 0 | 268 | 124 | 58 | 4.0 |
| GREIFSWALD | 2 | 18.0 | 1.5 | 32.1 | 7. | 9.3 | 26. | 3 | 10 | 0 | 0 | 243 | 105 | 53 | 4.1 |
| SCHMERIN | 59 | 17.7 | 1.0 | 31.5 | 4. | 7.5 | 28. | 3 | 10 | 0 | 0 | 210 | 106 | 46 | 4.3 |
| TETEROW | 46 | 17.8 | 1.4 | 32.7 | 6. | 8.4 | 28. | 4 | 10 | 0 | 0 | 225 | 106 | 49 | 3.9 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 18.0 | 1.7 | 31.5 | 6. | 8.3 | 28. | 5 | 10 | 0 | 0 | 244 | 112 | 53 | 4.1 |
| SEENHAUSEN/ALTMARK | 21 | 18.2 | 1.3 | 32.0 | 5. | 6.9 | 15. | 6 | 11 | 0 | 0 | 210 | 105 | 46 | 4.6 |
| MAGDEBURG | 79 | 18.5 | 1.7 | 31.5 | 12. | 8.0 | 29. | 6 | 13 | 0 | 0 | 215 | 112 | 47 | 5.0 |
| BROCKEN | 1142 | 11.2 | 1.2 | 21.0 | 12. | 3.9 | 21. | 0 | 0 | 0 | 0 | 183 | 103 | 40 | 5.7 |
| NEURUPPIN | 38 | 18.4 | 1.4 | 30.9 | 5. | 8.2 | 29. | 3 | 12 | 0 | 0 | 217 | 114 | 48 | 4.4 |
| POTSDAM | 81 | 19.0 | 1.9 | 31.8 | 5. | 9.4 | 21. | 6 | 15 | 0 | 0 | 235 | 114 | 52 | 4.6 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 21.2 | 1.7 | 32.9 | 8. | 12.2 | 21. | 7 | 17 | 0 | 0 | --- | --- | --- | 4.6 |
| BLM-SCHOENEFELD | 47 | 19.4 | 2.2 | 31.8 | 4. | 7.2 | 29. | 6 | 17 | 0 | 0 | --- | --- | --- | 4.4 |
| ANSERMUENDE | 56 | 18.8 | 2.2 | 32.3 | 4. | 8.9 | 29. | 5 | 12 | 0 | 0 | 249 | 117 | 55 | 4.4 |
| LINDENBERG | 98 | 19.2 | 2.1 | 31.2 | 6. | 9.4 | 29. | 4 | 15 | 0 | 0 | 243 | 123 | 54 | 4.3 |
| ARTERN | 164 | 18.9 | 1.9 | 31.2 | 12. | 6.5 | 29. | 2 | 14 | 0 | 0 | 224 | 115 | 50 | 5.0 |
| WITTENBERG | 105 | 19.3 | 2.0 | 31.4 | 12. | 8.8 | 28. | 3 | 14 | 0 | 0 | 223 | 110 | 49 | 4.6 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 19.1 | 1.9 | 31.6 | 12. | 9.3 | 21. | 3 | 14 | 0 | 0 | 213 | 117 | 47 | 4.5 |
| COTTBUS | 69 | 19.4 | 1.8 | 31.8 | 6. | 7.7 | 30. | 6 | 19 | 0 | 0 | 227 | 108 | 50 | 4.3 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 18.3 | 2.3 | 30.1 | 12. | 7.8 | 29. | 1 | 10 | 0 | 0 | 219 | 111 | 49 | 4.5 |
| SCHMUECKE | 932 | 13.4 | 1.1 | 24.2 | 3. | 5.0 | 21. | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 106 | 40 | 5.4 |
| MEININGEN | 450 | 16.4 | 1.7 | 28.5 | 12. | 6.3 | 23. | 0 | 7 | 0 | 0 | 182 | 101 | 41 | 5.0 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 18.3 | 2.3 | 31.0 | 12. | 8.1 | 21. | 1 | 15 | 0 | 0 | 210 | 111 | 47 | 4.7 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 17.6 | 2.2 | 28.0 | 12. | 8.2 | 21. | 0 | 8 | 0 | 0 | 208 | 105 | 46 | 4.6 |
| FICHTELBERG | 1213 | 12.0 | 1.2 | 22.0 | 12. | 3.0 | 21. | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | 120 | 45 | 5.4 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 19.5 | 2.5 | 29.9 | 1. | 10.2 | 29. | 0 | 15 | 0 | 0 | 205 | 103 | 45 | 4.4 |
| GOERLITZ | 237 | 18.7 | 2.0 | 30.2 | 6. | 8.0 | 30. | 1 | 15 | 0 | 0 | 222 | 102 | 49 | 4.7 |

STATION

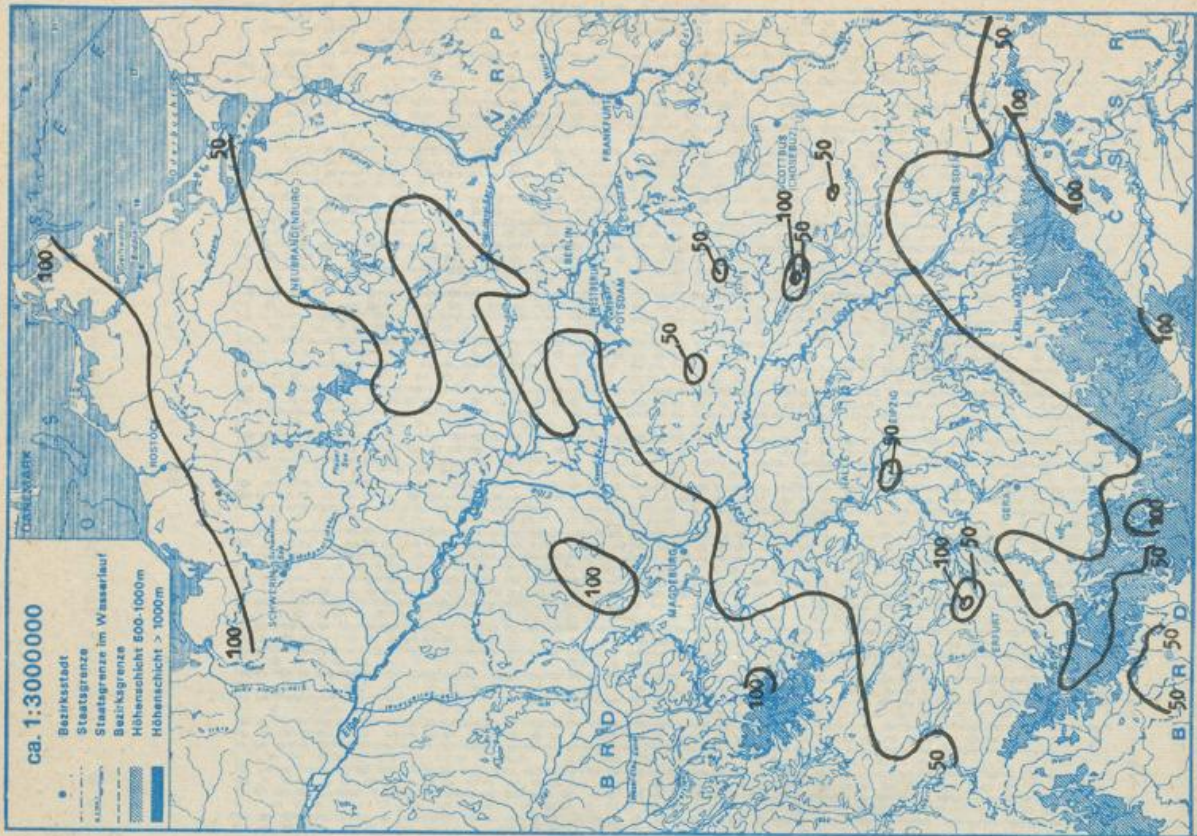
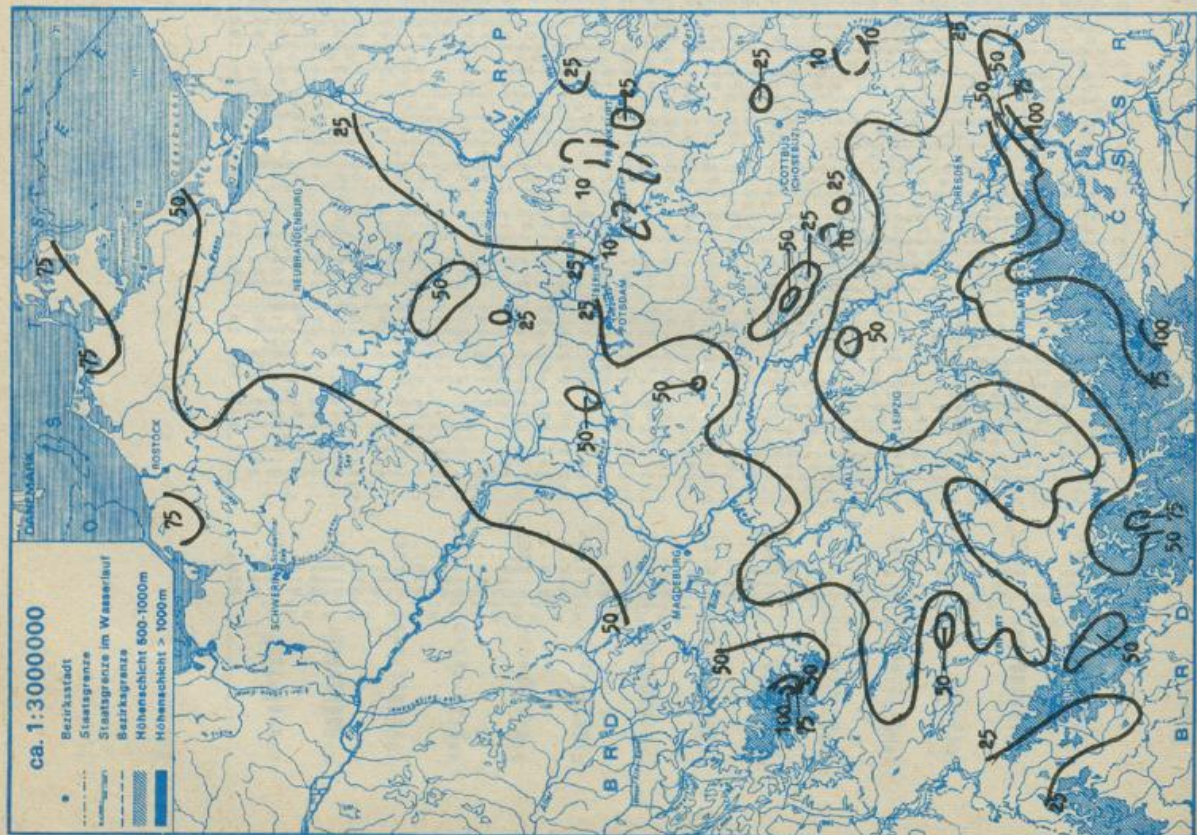
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENWAGEN | MITTEL | 210 | 213 | 218 | 229 | 227 | 224 | 230 | 219 | 189 | 161 | 179 | 211 | 185 | 169 | 150 | 171 | 160 | 169 | 158 | 136 | 195 | 191 | 154 | 146 | 151 | 140 | 155 | 144 | 137 | 179 | 164 | | |
| | MAX. | 234 | 237 | 264 | 257 | 250 | 269 | 260 | 271 | 223 | 203 | 233 | 291 | 262 | 215 | 200 | 212 | 212 | 216 | 201 | 183 | 193 | 170 | 188 | 190 | 187 | 182 | 205 | 195 | 193 | 236 | 203 | | |
| | MIN. | 177 | 180 | 185 | 196 | 204 | 191 | 197 | 192 | 156 | 117 | 126 | 123 | 167 | 147 | 137 | 103 | 120 | 98 | 105 | 123 | 143 | 112 | 130 | 88 | 127 | 89 | 78 | 119 | 129 | | | | |
| WARNEMUEDE | MITTEL | 199 | 213 | 222 | 240 | 239 | 210 | 218 | 212 | 192 | 165 | 179 | 213 | 190 | 171 | 156 | 177 | 172 | 167 | 158 | 143 | 162 | 141 | 154 | 149 | 146 | 153 | 155 | 137 | 148 | 181 | 158 | | |
| | MAX. | 241 | 284 | 284 | 311 | 310 | 297 | 277 | 246 | 232 | 188 | 221 | 291 | 274 | 208 | 189 | 210 | 226 | 221 | 212 | 191 | 171 | 170 | 183 | 186 | 186 | 196 | 201 | 181 | 171 | 239 | 217 | | |
| | MIN. | 160 | 164 | 168 | 184 | 182 | 186 | 165 | 185 | 165 | 130 | 134 | 140 | 142 | 158 | 107 | 148 | 147 | 113 | 132 | 115 | 110 | 115 | 137 | 115 | 129 | 108 | 125 | 94 | 112 | 124 | 132 | | |
| ARKONA | MITTEL | 212 | 211 | 210 | 217 | 218 | 220 | 230 | 227 | 200 | 172 | 180 | 195 | 190 | 171 | 169 | 177 | 170 | 170 | 164 | 151 | 142 | 147 | 155 | 148 | 151 | 156 | 158 | 143 | 145 | 174 | 164 | | |
| | MAX. | 253 | 242 | 236 | 247 | 248 | 250 | 263 | 260 | 239 | 196 | 206 | 253 | 234 | 204 | 198 | 214 | 211 | 199 | 195 | 185 | 177 | 162 | 199 | 171 | 183 | 190 | 193 | 182 | 175 | 220 | 197 | | |
| | MIN. | 184 | 185 | 191 | 195 | 195 | 198 | 200 | 198 | 188 | 158 | 162 | 148 | 164 | 152 | 142 | 134 | 143 | 124 | 145 | 112 | 124 | 133 | 134 | 123 | 113 | 122 | 104 | 136 | 73 | 82 | 121 | 125 | |
| GREIFSWALD | MITTEL | 206 | 206 | 205 | 225 | 223 | 237 | 243 | 221 | 200 | 166 | 172 | 209 | 189 | 169 | 167 | 182 | 165 | 173 | 169 | 148 | 145 | 144 | 168 | 152 | 147 | 162 | 162 | 142 | 162 | 173 | 169 | | |
| | MAX. | 250 | 257 | 261 | 282 | 273 | 320 | 321 | 305 | 237 | 199 | 223 | 281 | 257 | 206 | 223 | 225 | 210 | 223 | 213 | 192 | 190 | 169 | 214 | 200 | 192 | 213 | 209 | 197 | 201 | 242 | 202 | | |
| | MIN. | 142 | 160 | 145 | 173 | 162 | 172 | 166 | 148 | 170 | 144 | 132 | 140 | 154 | 144 | 110 | 132 | 138 | 150 | 158 | 101 | 109 | 124 | 139 | 129 | 127 | 93 | 146 | 100 | 104 | 108 | 141 | | |
| SCHWERIN | MITTEL | 221 | 223 | 230 | 244 | 248 | 215 | 231 | 218 | 182 | 154 | 171 | 208 | 177 | 155 | 155 | 170 | 168 | 170 | 159 | 136 | 136 | 140 | 155 | 149 | 150 | 150 | 134 | 149 | 185 | 164 | | | |
| | MAX. | 286 | 290 | 298 | 315 | 312 | 272 | 306 | 268 | 214 | 193 | 232 | 294 | 262 | 198 | 208 | 205 | 214 | 230 | 210 | 186 | 176 | 167 | 201 | 194 | 186 | 187 | 205 | 194 | 208 | 241 | 215 | | |
| | MIN. | 151 | 155 | 172 | 180 | 192 | 175 | 172 | 178 | 156 | 128 | 136 | 131 | 136 | 89 | 140 | 140 | 106 | 135 | 106 | 108 | 132 | 113 | 122 | 104 | 136 | 73 | 82 | 121 | 125 | | | | |
| TETEROW | MITTEL | 213 | 212 | 219 | 232 | 238 | 221 | 234 | 227 | 190 | 157 | 169 | 210 | 193 | 162 | 151 | 175 | 161 | 172 | 160 | 146 | 140 | 163 | 150 | 144 | 158 | 156 | 136 | 144 | 174 | 159 | | | |
| | MAX. | 280 | 283 | 287 | 325 | 322 | 327 | 327 | 328 | 244 | 189 | 234 | 293 | 271 | 226 | 221 | 217 | 224 | 211 | 188 | 178 | 161 | 218 | 196 | 187 | 215 | 207 | 199 | 206 | 241 | 203 | | | |
| | MIN. | 126 | 139 | 142 | 156 | 166 | 157 | 158 | 167 | 127 | 120 | 122 | 132 | 138 | 140 | 90 | 146 | 130 | 104 | 140 | 106 | 100 | 107 | 134 | 121 | 114 | 98 | 135 | 84 | 85 | 106 | 115 | | |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 201 | 202 | 213 | 235 | 235 | 238 | 231 | 227 | 196 | 166 | 170 | 207 | 186 | 168 | 171 | 177 | 160 | 175 | 171 | 146 | 137 | 141 | 167 | 153 | 148 | 172 | 161 | 139 | 146 | 183 | 172 | | |
| | MAX. | 272 | 276 | 280 | 305 | 311 | 315 | 310 | 306 | 236 | 204 | 233 | 283 | 256 | 207 | 250 | 219 | 214 | 230 | 215 | 195 | 188 | 164 | 220 | 194 | 193 | 230 | 212 | 206 | 207 | 245 | 205 | | |
| | MIN. | 125 | 132 | 128 | 158 | 162 | 158 | 164 | 166 | 158 | 164 | 160 | 133 | 121 | 135 | 148 | 191 | 100 | 147 | 131 | 124 | 154 | 117 | 96 | 112 | 124 | 119 | 119 | 110 | 145 | 83 | 89 | 116 | 140 |
| SEEHAUSEN/A. | MITTEL | 222 | 223 | 233 | 250 | 240 | 206 | 208 | 212 | 193 | 169 | 169 | 217 | 171 | 166 | 155 | 176 | 167 | 185 | 171 | 151 | 140 | 148 | 177 | 159 | 152 | 168 | 162 | 149 | 146 | 172 | 164 | | |
| | MAX. | 302 | 296 | 304 | 318 | 320 | 261 | 305 | 272 | 234 | 197 | 238 | 311 | 286 | 216 | 221 | 230 | 223 | 241 | 226 | 194 | 195 | 182 | 224 | 208 | 191 | 225 | 207 | 212 | 213 | 251 | 213 | | |
| | MIN. | 121 | 132 | 128 | 158 | 158 | 163 | 143 | 155 | 168 | 148 | 158 | 138 | 139 | 144 | 69 | 143 | 126 | 131 | 152 | 111 | 112 | 113 | 142 | 109 | 129 | 104 | 144 | 90 | 79 | 86 | 113 | | |
| MAGDEBURG | MITTEL | 235 | 239 | 243 | 243 | 224 | 197 | 194 | 202 | 203 | 179 | 172 | 216 | 193 | 171 | 174 | 184 | 171 | 192 | 180 | 150 | 158 | 178 | 161 | 156 | 183 | 165 | 150 | 152 | 172 | 158 | | | |
| | MAX. | 303 | 304 | 307 | 303 | 310 | 236 | 241 | 264 | 250 | 217 | 240 | 315 | 289 | 221 | 256 | 244 | 231 | 221 | 191 | 201 | 203 | 235 | 211 | 196 | 266 | 223 | 215 | 226 | 257 | 218 | | | |
| | MIN. | 127 | 145 | 149 | 163 | 165 | 165 | 178 | 141 | 157 | 166 | 100 | 105 | 165 | 164 | 87 | 139 | 131 | 136 | 165 | 96 | 97 | 118 | 115 | 115 | 132 | 93 | 140 | 84 | 80 | 86 | 106 | | |
| BROCKEN | MITTEL | 173 | 170 | 165 | 159 | 151 | 138 | 131 | 137 | 120 | 99 | 109 | 133 | 113 | 90 | 113 | 111 | 102 | 108 | 94 | 65 | 55 | 68 | 88 | 78 | 78 | 106 | 87 | 90 | 97 | 117 | 101 | | |
| | MAX. | 206 | 200 | 200 | 190 | 193 | 170 | 153 | 162 | 145 | 124 | 133 | 210 | 192 | 119 | 153 | 136 | 131 | 150 | 143 | 90 | 71 | 101 | 109 | 100 | 90 | 153 | 140 | 124 | 134 | 147 | 130 | | |
| | MIN. | 139 | 140 | 136 | 143 | 136 | 119 | 120 | 127 | 101 | 73 | 68 | 110 | 89 | 67 | 82 | 81 | 80 | 58 | 70 | 53 | 39 | 44 | 72 | 61 | 66 | 74 | 69 | 71 | 67 | 96 | 91 | | |
| NEURUPPIN | MITTEL | 224 | 223 | 230 | 239 | 238 | 229 | 222 | 238 | 201 | 173 | 195 | 211 | 194 | 167 | 168 | 178 | 162 | 180 | 178 | 152 | 133 | 148 | 172 | 158 | 146 | 163 | 150 | 146 | 179 | 167 | | | |
| | MAX. | 287 | 281 | 289 | 305 | 309 | 283 | 301 | 293 | 236 | 202 | 262 | 284 | 275 | 211 | 235 | 232 | 220 | 249 | 219 | 191 | 184 | 191 | 226 | 204 | 189 | 236 | 218 | 219 | 216 | 256 | 214 | | |
| | MIN. | 152 | 159 | 159 | 191 | 174 | 168 | 157 | 168 | 159 | 162 | 167 | 156 | 142 | 86 | 144 | 134 | 92 | 163 | 95 | 97 | 107 | 118 | 118 | 121 | 115 | 157 | 92 | 82 | 113 | 132 | | | |
| POTS DAM | MITTEL | 229 | 225 | 231 | 243 | 236 | 224 | 222 | 226 | 211 | 164 | 174 | 222 | 204 | 177 | 187 | 188 | 182 | 181 | 184 | 160 | 144 | 154 | 173 | 167 | 154 | 188 | 166 | 152 | 155 | 176 | 175 | | |
| | MAX. | 307 | 297 | 312 | 311 | 318 | 281 | 288 | 302 | 235 | 239 | 300 | 293 | 293 | 253 | 254 | 269 | 246 | 235 | 227 | 210 | 207 | 200 | 241 | 216 | 211 | 267 | 230 | 231 | 224 | 259 | 224 | | |
| | MIN. | 155 | 165 | 160 | 191 | 168 | 182 | 155 | 175 | 170 | 167 | 168 | 151 | 162 | 154 | 112 | 146 | 153 | 115 | 175 | 114 | 94 | 119 | 116 | 135 | 126 | 117 | 144 | 95 | 94 | 94 | 134 | | |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 307 | 246 | 257 | 258 | 259 | 200 | 254 | 250 | 224 | 197 | 192 | 237 | 222 | 196 | 204 | 206 | 210 | 203 | 204 | 182 | 159 | 169 | 196 | 186 | 176 | 207 | 192 | 184 | 183 | 202 | 201 | | |
| | MAX. | 305 | 295 | 309 | 314 | 321 | 311 | 297 | 329 | 260 | 247 | 244 | 304 | 298 | 237 | 263 | 250 | 244 | 214 | 201 | 199 | 241 | 226 | 213 | 259 | 250 | 237 | 228 | 259 | 240 | | | | |
| | MIN. | 188 | 183 | 193 | 219 | 203 | 214 | 203 | 210 | 193 | 168 | 150 | 161 | 185 | 166 | 149 | 169 | 182 | 152 | 193 | 152 | 122 | 136 | 149 | 158 | 155 | 145 | 170 | 133 | 131 | 137 | 165 | | |
| BLN-SCHOENE | MITTEL | 230 | 229 | 236 | 244 | 233 | 233 | 226 | 230 | 213 | 148 | 199 | 215 | 208 | 178 | 192 | 192 | 180 | 184 | 193 | 163 | 158 | 179 | 168 | 160 | 193 | 187 | 156 | 158 | 178 | 189 | | | |
| | MAX. | 295 | 289 | 306 | 318 | 318 | 318 | 312 | 304 | 237 | 239 | 250 | 305 | 287 | 226 | 275 | 251 | 239 | 251 | 233 | 229 | 204 | 199 | 245 | 218 | 215 | 268 | 243 | 229 | 223 | 260 | 254 | | |
| | MIN. | 154 | 155 | 156 | 180 | 159 | 159 | 150 | 162 | 176 | 169 | 93 | 96 | 161 | 149 | 89 | 134 | 124 | 108 | 172 | 106 | 80 | 98 | 104 | 130 | 122 | 98 | 160 | 80 | 72 | 89 | 115 | | |

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 | 212 | 214 | 224 | 240 | 245 | 242 | 232 | 228 | 200 | 180 | 171 | 213 | 203 | 170 | 178 | 183 | 177 | 179 | 188 | 161 | 142 | 153 | 179 | 166 | 142 | 183 | 172 | 150 | 148 | 177 | 183 | |
| | MAX. | 292 | 284 | 299 | 323 | 312 | 311 | 318 | 319 | 250 | 219 | 234 | 238 | 276 | 224 | 245 | 235 | 232 | 234 | 232 | 212 | 195 | 195 | 230 | 215 | 180 | 248 | 220 | 224 | 210 | 248 | 252 | |
| | MIN. | 120 | 128 | 129 | 169 | 152 | 155 | 142 | 145 | 162 | 164 | 115 | 103 | 160 | 138 | 95 | 145 | 124 | 110 | 173 | 107 | 93 | 114 | 125 | 127 | 115 | 104 | 142 | 93 | 89 | 101 | 128 | |
| LINDENBERG | MITTEL | 228 | 225 | 235 | 229 | 232 | 243 | 225 | 236 | 207 | 183 | 168 | 215 | 210 | 179 | 194 | 184 | 184 | 179 | 187 | 160 | 138 | 150 | 177 | 164 | 156 | 187 | 180 | 160 | 157 | 184 | 183 | |
| | MAX. | 292 | 283 | 298 | 310 | 305 | 312 | 294 | 311 | 254 | 231 | 227 | 295 | 266 | 224 | 271 | 241 | 235 | 246 | 230 | 202 | 190 | 190 | 232 | 213 | 216 | 257 | 226 | 219 | 226 | 253 | 259 | |
| | MIN. | 160 | 154 | 163 | 188 | 181 | 186 | 158 | 174 | 172 | 169 | 110 | 130 | 166 | 162 | 108 | 138 | 162 | 119 | 177 | 118 | 95 | 109 | 118 | 137 | 122 | 114 | 164 | 98 | 94 | 105 | 129 | |
| ARTERN | MITTEL | 234 | 226 | 230 | 223 | 217 | 198 | 200 | 201 | 203 | 189 | 180 | 216 | 206 | 184 | 186 | 186 | 179 | 194 | 186 | 156 | 147 | 158 | 182 | 167 | 165 | 192 | 187 | 153 | 162 | 177 | 172 | |
| | MAX. | 299 | 295 | 301 | 278 | 267 | 263 | 249 | 270 | 256 | 228 | 253 | 312 | 285 | 228 | 273 | 249 | 227 | 255 | 236 | 196 | 193 | 225 | 239 | 222 | 201 | 248 | 227 | 215 | 232 | 260 | 225 | |
| | MIN. | 163 | 160 | 149 | 167 | 162 | 176 | 163 | 153 | 154 | 153 | 100 | 103 | 159 | 117 | 96 | 148 | 129 | 148 | 162 | 117 | 105 | 98 | 134 | 126 | 135 | 119 | 141 | 91 | 85 | 89 | 127 | |
| WITTENBERG | MITTEL | 237 | 236 | 241 | 247 | 218 | 205 | 199 | 222 | 207 | 186 | 176 | 223 | 209 | 177 | 192 | 194 | 180 | 194 | 186 | 165 | 168 | 162 | 186 | 172 | 162 | 193 | 178 | 160 | 162 | 182 | 181 | |
| | MAX. | 298 | 295 | 301 | 306 | 306 | 239 | 242 | 290 | 260 | 233 | 239 | 314 | 289 | 224 | 280 | 256 | 240 | 256 | 237 | 210 | 196 | 208 | 244 | 216 | 206 | 265 | 232 | 229 | 229 | 251 | 225 | |
| | MIN. | 166 | 172 | 171 | 196 | 174 | 184 | 171 | 168 | 166 | 167 | 127 | 162 | 155 | 115 | 151 | 151 | 135 | 164 | 133 | 104 | 113 | 127 | 133 | 141 | 117 | 152 | 88 | 92 | 103 | 122 | | |
| LPZ-SCHNEID. | MITTEL | 223 | 230 | 232 | 235 | 219 | 197 | 192 | 207 | 207 | 194 | 183 | 226 | 212 | 199 | 189 | 189 | 197 | 180 | 201 | 190 | 161 | 188 | 164 | 182 | 161 | 190 | 176 | 161 | 158 | 185 | 168 | |
| | MAX. | 301 | 296 | 304 | 290 | 296 | 241 | 237 | 270 | 259 | 246 | 316 | 289 | 236 | 266 | 259 | 234 | 267 | 233 | 203 | 204 | 224 | 248 | 219 | 202 | 258 | 227 | 220 | 227 | 256 | 209 | | |
| | MIN. | 133 | 153 | 143 | 175 | 151 | 153 | 167 | 156 | 164 | 168 | 121 | 131 | 162 | 154 | 102 | 152 | 148 | 129 | 172 | 131 | 93 | 100 | 130 | 132 | 134 | 118 | 142 | 98 | 102 | 113 | 209 | |
| COTTBUS | MITTEL | 227 | 225 | 236 | 232 | 230 | 237 | 223 | 227 | 209 | 195 | 173 | 212 | 225 | 195 | 199 | 191 | 178 | 191 | 185 | 156 | 148 | 136 | 178 | 171 | 162 | 199 | 167 | 152 | 178 | 192 | | |
| | MAX. | 295 | 284 | 308 | 302 | 313 | 318 | 301 | 310 | 253 | 245 | 243 | 296 | 276 | 250 | 281 | 259 | 251 | 257 | 222 | 199 | 204 | 268 | 242 | 220 | 206 | 268 | 240 | 227 | 258 | 263 | | |
| | MIN. | 155 | 155 | 156 | 180 | 165 | 175 | 160 | 162 | 177 | 174 | 113 | 93 | 175 | 151 | 84 | 148 | 111 | 126 | 160 | 105 | 99 | 122 | 105 | 138 | 121 | 112 | 171 | 98 | 81 | 77 | 131 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 214 | 221 | 220 | 205 | 196 | 188 | 192 | 189 | 177 | 187 | 181 | 227 | 206 | 181 | 193 | 199 | 178 | 190 | 186 | 145 | 133 | 152 | 169 | 158 | 157 | 180 | 180 | 159 | 159 | 175 | 158 | |
| | MAX. | 285 | 286 | 284 | 261 | 268 | 245 | 238 | 241 | 247 | 224 | 247 | 301 | 277 | 224 | 272 | 252 | 224 | 254 | 232 | 193 | 169 | 213 | 232 | 207 | 193 | 242 | 218 | 207 | 232 | 242 | 215 | |
| | MIN. | 129 | 124 | 139 | 161 | 147 | 151 | 153 | 143 | 154 | 155 | 106 | 131 | 160 | 148 | 126 | 156 | 140 | 138 | 154 | 116 | 99 | 98 | 100 | 122 | 131 | 108 | 139 | 103 | 78 | 110 | 127 | |
| SCHNUECKE | MITTEL | 190 | 188 | 181 | 155 | 162 | 145 | 143 | 146 | 143 | 138 | 140 | 175 | 158 | 119 | 144 | 145 | 128 | 137 | 126 | 88 | 73 | 95 | 115 | 102 | 96 | 128 | 116 | 107 | 136 | 133 | 109 | |
| | MAX. | 234 | 234 | 242 | 199 | 209 | 174 | 170 | 165 | 186 | 170 | 189 | 235 | 211 | 166 | 205 | 188 | 159 | 184 | 165 | 128 | 97 | 142 | 161 | 132 | 120 | 169 | 149 | 140 | 174 | 177 | 149 | |
| | MIN. | 152 | 146 | 136 | 140 | 130 | 124 | 128 | 127 | 118 | 116 | 84 | 121 | 134 | 92 | 98 | 104 | 115 | 87 | 109 | 72 | 50 | 59 | 75 | 87 | 83 | 91 | 94 | 80 | 80 | 99 | 98 | |
| MEININGEN | MITTEL | 207 | 222 | 225 | 186 | 170 | 163 | 164 | 170 | 182 | 177 | 167 | 197 | 198 | 165 | 171 | 188 | 165 | 179 | 160 | 119 | 115 | 138 | 138 | 132 | 135 | 154 | 157 | 126 | 148 | 146 | 134 | |
| | MAX. | 275 | 280 | 282 | 250 | 238 | 195 | 205 | 223 | 232 | 212 | 236 | 285 | 256 | 217 | 258 | 243 | 212 | 241 | 215 | 167 | 170 | 192 | 207 | 175 | 179 | 210 | 197 | 170 | 220 | 220 | 192 | |
| | MIN. | 147 | 135 | 165 | 159 | 119 | 150 | 128 | 134 | 139 | 82 | 100 | 139 | 132 | 85 | 149 | 148 | 129 | 133 | 107 | 74 | 89 | 83 | 95 | 108 | 87 | 129 | 83 | 78 | 68 | 107 | | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | 220 | 221 | 225 | 213 | 204 | 185 | 186 | 192 | 200 | 194 | 183 | 222 | 213 | 181 | 198 | 195 | 173 | 192 | 179 | 138 | 132 | 147 | 169 | 151 | 154 | 177 | 174 | 162 | 159 | 172 | 155 | |
| | MAX. | 290 | 285 | 286 | 279 | 287 | 215 | 247 | 262 | 247 | 252 | 255 | 310 | 268 | 230 | 285 | 255 | 233 | 263 | 225 | 191 | 184 | 222 | 243 | 201 | 211 | 265 | 213 | 223 | 226 | 254 | 192 | |
| | MIN. | 131 | 135 | 170 | 144 | 171 | 163 | 148 | 148 | 171 | 157 | 112 | 119 | 165 | 105 | 117 | 144 | 149 | 132 | 151 | 124 | 81 | 86 | 94 | 123 | 125 | 103 | 146 | 109 | 106 | 100 | 119 | |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 216 | 216 | 212 | 207 | 205 | 176 | 183 | 189 | 185 | 183 | 175 | 215 | 210 | 176 | 189 | 192 | 167 | 177 | 169 | 132 | 122 | 139 | 161 | 148 | 142 | 171 | 163 | 137 | 153 | 175 | 160 | |
| | MAX. | 275 | 268 | 266 | 255 | 250 | 231 | 240 | 234 | 219 | 239 | 229 | 280 | 252 | 216 | 254 | 242 | 205 | 230 | 200 | 165 | 170 | 189 | 219 | 185 | 188 | 239 | 203 | 204 | 205 | 224 | 205 | |
| | MIN. | 155 | 164 | 158 | 171 | 163 | 160 | 141 | 148 | 161 | 158 | 120 | 141 | 162 | 155 | 124 | 156 | 143 | 125 | 145 | 115 | 82 | 94 | 105 | 123 | 113 | 110 | 144 | 116 | 100 | 128 | 134 | |
| FICHTELBERG | MITTEL | 164 | 154 | 159 | 137 | 151 | 138 | 129 | 141 | 129 | 128 | 129 | 160 | 157 | 107 | 139 | 136 | 115 | 124 | 110 | 72 | 65 | 81 | 108 | 92 | 79 | 115 | 107 | 96 | 99 | 114 | 109 | |
| | MAX. | 202 | 190 | 184 | 169 | 195 | 180 | 167 | 187 | 147 | 167 | 173 | 220 | 192 | 150 | 202 | 174 | 144 | 174 | 136 | 103 | 112 | 141 | 159 | 142 | 100 | 165 | 135 | 120 | 132 | 162 | 154 | |
| | MIN. | 124 | 123 | 104 | 107 | 124 | 117 | 102 | 124 | 115 | 112 | 85 | 102 | 131 | 90 | 80 | 106 | 105 | 88 | 98 | 54 | 30 | 46 | 64 | 77 | 66 | 78 | 86 | 72 | 71 | 84 | 87 | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 235 | 226 | 229 | 214 | 207 | 182 | 206 | 203 | 203 | 190 | 220 | 224 | 198 | 206 | 205 | 183 | 195 | 189 | 159 | 149 | 166 | 188 | 178 | 170 | 192 | 183 | 176 | 171 | 181 | 183 | | |
| | MAX. | 299 | 284 | 291 | 272 | 282 | 265 | 241 | 271 | 242 | 248 | 236 | 291 | 278 | 233 | 274 | 259 | 227 | 254 | 230 | 190 | 206 | 209 | 217 | 203 | 258 | 228 | 228 | 226 | 257 | 251 | | |
| | MIN. | 153 | 154 | 151 | 186 | 158 | 180 | 160 | 149 | 174 | 175 | 133 | 126 | 177 | 181 | 117 | 161 | 140 | 145 | 171 | 137 | 104 | 107 | 117 | 145 | 145 | 123 | 161 | 134 | 102 | 111 | 123 | |
| GOERLITZ | MITTEL | 212 | 206 | 218 | 218 | 203 | 222 | 201 | 211 | 196 | 198 | 181 | 205 | 227 | 180 | 193 | 206 | 182 | 188 | 179 | 139 | 146 | 155 | 172 | 172 | 155 | 172 | 155 | 180 | 164 | 155 | 159 | 180 |
| | MAX. | 288 | 265 | 276 | 281 | 283 | 302 | 268 | 287 | 241 | 258 | 246 | 284 | 278 | 238 | 267 | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | |



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

AN (EDV) 17034

36. Jahrgang

10/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der September 1982 war wesentlich zu warm, allgemein zu trocken und sonnenscheinreich.

An 24 von 30 Septembertagen herrschte trockenes, meist sonniges spätsommerliches Hochdruckwetter. Die aus dem Süden herangeführten Luftmassen waren sehr warm. In der ersten Monatshälfte und am Anfang der dritten Dekade war es bei westlicher Luftströmung im Norden kühler als im Süden der DDR. An mehreren Tagen lagen die Tagesmitteltemperaturen um 4 bis 8 K über dem Normalen. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten im südlichen Tiefland am 20. und 26. 30 bis 31 °C. In den Nordbezirken waren 2 bis 10 Sommertage und im übrigen Tiefland 10 bis 14 zu verzeichnen. Die durchschnittlichen Werte liegen im Norden bei 0 bis 2 Tagen und bei 2 bis 5 Tagen im südlichen Tiefland. Insgesamt war der September in den Nordbezirken um 1 bis 2 K, im übrigen Binnentiefland um 3 bis 4 K zu warm.

Tiefausläufer überquerten an einzelnen Tagen bis zum 7. und ab 20. September in sehr abgeschwächter Form das Gebiet der DDR. An 22 Tagen blieb es in der gesamten DDR niederschlagsfrei. An einzelnen Orten regnete es nur an 4 Tagen. Dabei waren die Tagessummen der Niederschlagshöhe sehr gering. Normalerweise regnet es im September an 11 bis 14 Tagen.

Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte meist nur 5 bis 25 mm und nur örtlich im Bezirk Magdeburg, im Südteil des Bezirkes Neubrandenburg und auf den Gipfeln der Mittelgebirge 30 bis 45 mm. Das sind 5 bis 30 % und nur ganz vereinzelt 40 bis 90 % der normalen Septembermenge. In Potsdam ist der September 1982 mit 8 mm der trockenste seit 1969 und in der Reihe der trockensten Septembermonate seit 1901 steht er an vierter Stelle.

Die Sonne schien an der Küste etwa 170 bis 195 Stunden (100 bis 110 % des Normalen) und im übrigen Gebiet 190 bis 225 Stunden (115 bis 150 %, Fichtelberg 167 % des Normalen).

Redaktionsschluß: 13.10.

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

Ag 153/ I/16/61

Reklamationen sind an den zuständigen Postzeitungsvertrieb zu richten.

I A 10

AEROLOGISCHE DATEN

| Station | Iso-
bar
fläche | Lufttemperatur | | | Luftfeuchte | | | Wind | | | Grenzflächen | | | Datum An-
zahl | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------|---------------|---|------|------|-------|------|-----|--------------|------|-------|-------------------|------|------|------|
| | | Mittlere Monats-
höhe | Maximum Datum | Minimum Datum | Mittlere An-
spez. rel. An-
feuchte | % | g/kg | n | Grad | m/s | H | Hmax | Detum | | Hmin | Pmax | Tmax |
| Starthöhe
über
Meeres-
spiegel | P
mbar | H
gpm | Tmax
°C | Tmin
°C | n | Grad | n | Grad | m/s | n | H | Hmax | Detum | Hmin | Pmax | Tmax | |
| Greifswald | 100 | 16387 | -56,0 | -61,4 | 3. | 3. | 35+ | 0,07+ | 26 | 260 | 09 | 95 | 15. | 9062 | 24. | 24. | |
| | 150 | 13813 | -56,4 | -64,9 | 2. | 2. | 41 | 0,05 | 26 | 263 | 14 | 105 | 15. | 303 | 2. | 29 | |
| | 200 | 11998 | -57,7 | -65,0 | 20. | 20. | 46+ | 0,04+ | 29 | 264 | 17 | 109 | 15. | 303 | 2. | 29 | |
| | 300 | 9371 | -43,0 | -50,0 | 1. | 1. | 49+ | 0,14+ | 30 | 264 | 18 | 120 | 15. | -46,7 | 1. | 1. | |
| | 400 | 7367 | -27,2 | -35,3 | 15. | 15. | 42+ | 0,44+ | 30 | 261 | 16 | 120 | 15. | 1513 | 23. | 30 | |
| | 500 | 5720 | -15,5 | -22,8 | 16. | 16. | 39+ | 0,89+ | 30 | 258 | 14 | 120 | 16. | 842 | 3. | 3. | |
| | 700 | 3095 | 1,0 | -6,8 | 2. | 2. | 40+ | 2,33+ | 30 | 256 | 10 | 120 | 16. | | | | |
| | 850 | 1512 | 8,7 | 0,3 | 3. | 3. | 53+ | 5,07+ | 30 | 250 | 08 | 120 | 16. | | | | |
| | Boden | 149 | 13,1 | 6,3 | 20. | 20. | 84 | 7,82 | 30 | 220 | 02 | 120 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 16418 | -57,0 | -60,4 | 3. | 3. | 33+ | 0,06+ | 28 | 265 | 09 | 113 | 26. | 8400 | 24. | 28 | |
| | 150 | 13856 | -57,4 | -63,3 | 2. | 2. | 40+ | 0,05+ | 28 | 265 | 12 | 114 | 26. | 332 | 24. | 28 | |
| | 200 | 12045 | -58,0 | -63,5 | 24. | 24. | 43+ | 0,04+ | 29 | 266 | 14 | 117 | 12. | -45,1 | 24. | 24. | |
| | 300 | 9411 | -42,5 | -48,7 | 8. | 8. | 47+ | 0,15+ | 29 | 262 | 14 | 118 | 12. | | | | |
| | 400 | 7403 | -26,6 | -35,2 | 15. | 15. | 45+ | 0,48+ | 29 | 261 | 12 | 118 | 12. | | | | |
| | 500 | 5752 | -14,5 | -23,8 | 15. | 15. | 37+ | 0,92+ | 30 | 260 | 11 | 120 | 16. | 1765 | 23. | 30 | |
| | 700 | 3117 | 2,0 | -8,4 | 24. | 24. | 45+ | 2,77+ | 30 | 257 | 08 | 120 | 16. | 815 | 23. | 30 | |
| | 850 | 1528 | 9,8 | 2,6 | 26. | 26. | 52+ | 5,51+ | 30 | 255 | 06 | 120 | 16. | | | | |
| | Boden | 157 | 15,2 | 7,6 | 16. | 16. | 72 | 7,79 | 30 | 189 | 01 | 120 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wehnsdorf | 100 | 16409 | -57,9 | -60,4 | 8. | 8. | 43+ | 0,04+ | 27 | 265 | 07 | 55 | 26. | 10342 | 23. | 28 | |
| | 150 | 13861 | -58,3 | -63,3 | 3. | 3. | 45+ | 0,03+ | 28 | 264 | 10 | 57 | 26. | 251 | 23. | 28 | |
| | 200 | 12054 | -58,9 | -64,8 | 24. | 24. | 45+ | 0,14+ | 29 | 255 | 12 | 58 | 10. | -51,0 | 23. | 28 | |
| | 300 | 9427 | -42,3 | -47,3 | 15. | 15. | 45+ | 0,47 | 29 | 255 | 11 | 59 | 10. | | | | |
| | 400 | 7418 | -26,7 | -35,0 | 15. | 15. | 45 | 0,47 | 29 | 255 | 11 | 59 | 15. | 1995 | 24. | 29 | |
| | 500 | 5767 | -14,7 | -23,8 | 15. | 15. | 37 | 0,97 | 41 | 251 | 10 | 59 | 15. | 795 | 24. | 29 | |
| | 700 | 3134 | 2,1 | -4,7 | 24. | 24. | 44 | 2,55 | 44 | 258 | 07 | 59 | 15. | | | | |
| | 850 | 1543 | 10,1 | 3,5 | 26. | 26. | 59 | 5,23 | 29 | 255 | 05 | 59 | 15. | | | | |
| | Boden | 167 | 21,1 | 8,8 | 21. | 21. | 55 | 8,56 | 30 | 195 | 01 | 60 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 16452 | -57,7 | -61,7 | 1. | 1. | 43 | 0,05 | 27 | 260 | 07 | 102 | 7. | 9936 | 23. | 28 | |
| | 150 | 13895 | -58,0 | -64,9 | 24. | 24. | 45 | 0,04 | 28 | 260 | 11 | 105 | 7. | 266 | 23. | 28 | |
| | 200 | 12085 | -58,3 | -64,5 | 24. | 24. | 45 | 0,16 | 28 | 254 | 11 | 115 | 8. | -49,9 | 24. | 28 | |
| | 300 | 9444 | -41,2 | -46,5 | 2. | 2. | 44 | 0,54 | 44 | 253 | 10 | 117 | 8. | | | | |
| | 400 | 7426 | -25,4 | -32,5 | 2. | 2. | 44 | 1,08 | 42 | 249 | 09 | 117 | 15. | 1925 | 23. | 29 | |
| | 500 | 5769 | -13,9 | -21,3 | 15. | 15. | 32 | 3,20 | 51 | 247 | 07 | 118 | 15. | 799 | 23. | 29 | |
| | 700 | 3128 | 2,4 | -5,4 | 23. | 23. | 67 | 6,27 | 29 | 233 | 04 | 114 | 15. | | | | |
| | 850 | 1535 | 10,5 | 2,6 | 26. | 26. | 77 | 7,44 | 30 | 185 | 01 | 120 | | | | | |
| | Boden | 184 | 12,9 | 4,3 | 17. | 17. | 77 | 7,44 | 30 | 185 | 01 | 120 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| STATION | HÖHE ÜBER
MEERES
SPIEGEL
M | ABW. VOM
MONATS
MITTEL
WERT
K | | E X T R E M W E R T E | | | | Z A H L D E R T A G E M I T | | | MONATS
SUMME
H | % VOM % DER ASTR.
NORMAL MOEGLICHEN
WERT
DAUER | SONNENSCHNEINDAUER | BEDECKUNGSGRAD | MONATSMITTEL
ACHTTEL | |
|--------------------|-------------------------------------|---|------------------|-----------------------|---------------|------|-------|-----------------------------|----|---|----------------------|---|--------------------|----------------|-------------------------|-----|
| | | MAXIMUM
DATUM | MINIMUM
DATUM | MAXIMUM
>= | MINIMUM
<= | >= | <= | | | | | | | | | |
| | | 30.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.0 | | | | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 15.4 | 1.5 | 27.4 | 20. | 5.7 | 23. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 170 | 100 | 45 | 3.9 |
| WARNEMUENDE | 4 | 15.3 | 1.2 | 27.3 | 20. | 7.3 | 23. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 178 | 103 | 47 | 4.5 |
| ARKONA | 42 | 15.0 | 1.5 | 23.6 | 20. | 8.7 | 23. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 109 | 51 | 3.8 |
| GREIFSWALD | 2 | 15.2 | 1.8 | 27.1 | 20. | 5.8 | 23. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 194 | 107 | 51 | 3.9 |
| SCHWERIN | 59 | 15.6 | 2.0 | 27.6 | 20. | 5.6 | 23. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 190 | 116 | 50 | 3.7 |
| TETEROW | 46 | 15.4 | 1.9 | 27.9 | 20. | 6.4 | 23. | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 191 | 112 | 50 | 3.5 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 15.9 | 2.4 | 27.3 | 20. | 5.9 | 15. | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 210 | 119 | 55 | 3.5 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 15.7 | 2.1 | 29.5 | 20. | 4.6 | 23. | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 204 | 123 | 54 | 3.7 |
| MAGDEBURG | 79 | 16.8 | 3.2 | 29.5 | 20. | 6.5 | 23. | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 204 | 139 | 54 | 3.7 |
| BROCKEN | 1142 | 11.1 | 3.6 | 20.9 | 17. | 2.6 | 22. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 | 132 | 47 | 4.7 |
| NEUKUPPIN | 38 | 16.0 | 2.3 | 27.5 | 20. | 7.2 | 23. | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 194 | 104 | 51 | 3.2 |
| POTS DAM | 81 | 16.7 | 2.9 | 29.3 | 20. | 7.0 | 25. | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 223 | 150 | 59 | 3.5 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 18.9 | 2.9 | 29.0 | 20. | 10.9 | 24. | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 3.4 |
| BLM-SCHOENEFELD | 47 | 16.8 | 3.0 | 30.0 | 20. | 6.1 | 3. | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 3.4 |
| ANGERMUENDE | 56 | 16.1 | 2.9 | 28.3 | 20. | 6.0 | 15. | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 225 | 130 | 59 | 3.8 |
| LINDENBERG | 98 | 17.0 | 3.2 | 29.0 | 20. | 7.6 | 25. | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 216 | 133 | 57 | 3.2 |
| ARTERN | 164 | 17.2 | 3.3 | 29.6 | 26. | 7.2 | 3. | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 209 | 133 | 55 | 3.8 |
| WITTENBERG | 105 | 17.4 | 3.5 | 29.4 | 20. | 7.4 | 24. | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 218 | 127 | 57 | 2.9 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 17.3 | 3.7 | 29.5 | 16. | 6.8 | 23. | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 200 | — | 53 | 3.3 |
| COTTBUS | 69 | 16.7 | 2.4 | 29.2 | 20. | 6.1 | 29. | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 215 | 122 | 57 | 3.0 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 17.1 | 4.2 | 31.2 | 26. | 4.7 | 23. | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 219 | 147 | 58 | 3.1 |
| SCHMUECKE | 937 | 13.4 | 3.9 | 23.9 | 16. | 4.3 | 23. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 156 | 54 | 3.8 |
| MEININGEN | 450 | 15.2 | 3.2 | 27.4 | 17. | 2.6 | 3. | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 207 | 150 | 55 | 3.3 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 16.9 | 4.0 | 29.6 | 16. | 4.2 | 23. | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 219 | 135 | 58 | 3.5 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 16.9 | 4.4 | 28.1 | 16. | 7.1 | 23. | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 204 | 134 | 54 | 3.3 |
| FICHTELBERG | 1213 | 11.8 | 3.7 | 23.0 | 16. | 2.7 | 24. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 167 | 56 | 4.0 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 17.6 | 3.8 | 28.6 | 16. | 8.4 | 23. | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 203 | 133 | 54 | 3.3 |
| GOERLITZ | 237 | 16.8 | 3.3 | 28.7 | 16. | 5.4 | 25. | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 208 | 125 | 55 | 3.5 |

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 | 142 | 135 | 142 | 169 | 135 | 155 | 147 | 163 | 144 | 154 | 163 | 146 | 165 | 151 | 152 | 144 | 185 | 178 | 198 | 188 | 121 | 112 | 126 | 158 | 179 | 143 | 146 | 159 | 160 | | |
| MAX. | 178 | 182 | 188 | 207 | 175 | 212 | 174 | 195 | 194 | 218 | 200 | 171 | 197 | 179 | 201 | 205 | 163 | 262 | 236 | 274 | 227 | 211 | 172 | 173 | 210 | 243 | 194 | 205 | 237 | 205 | |
| MIN. | 115 | 107 | 102 | 134 | 99 | 134 | 125 | 134 | 85 | 84 | 124 | 122 | 133 | 134 | 91 | 110 | 94 | 135 | 136 | 135 | 153 | 99 | 57 | 80 | 109 | 137 | 103 | 102 | 99 | 128 | |
| WARMERUENDE | 144 | 145 | 142 | 169 | 137 | 147 | 136 | 161 | 145 | 155 | 155 | 138 | 161 | 152 | 152 | 159 | 137 | 182 | 162 | 197 | 196 | 129 | 121 | 135 | 134 | 182 | 150 | 135 | 161 | 156 | |
| MAX. | 172 | 178 | 184 | 211 | 177 | 192 | 159 | 197 | 175 | 221 | 196 | 165 | 189 | 176 | 202 | 189 | 164 | 237 | 225 | 273 | 235 | 218 | 171 | 189 | 211 | 249 | 208 | 171 | 231 | 213 | |
| MIN. | 129 | 115 | 102 | 170 | 122 | 122 | 133 | 108 | 100 | 120 | 112 | 141 | 142 | 98 | 147 | 104 | 127 | 140 | 136 | 159 | 96 | 73 | 93 | 97 | 135 | 109 | 104 | 110 | 115 | | |
| ARRONA | 148 | 141 | 146 | 162 | 133 | 144 | 128 | 154 | 143 | 139 | 162 | 135 | 158 | 149 | 149 | 153 | 144 | 152 | 173 | 183 | 188 | 132 | 121 | 141 | 149 | 159 | 131 | 147 | 161 | 158 | |
| MAX. | 165 | 169 | 161 | 195 | 166 | 188 | 146 | 187 | 165 | 185 | 221 | 156 | 178 | 166 | 194 | 177 | 175 | 175 | 231 | 256 | 250 | 210 | 155 | 170 | 172 | 195 | 191 | 185 | 205 | 175 | |
| MIN. | 124 | 128 | 129 | 138 | 116 | 121 | 121 | 112 | 129 | 89 | 136 | 110 | 126 | 136 | 105 | 136 | 111 | 121 | 145 | 120 | 157 | 104 | 87 | 115 | 135 | 138 | 131 | 124 | 122 | 146 | |
| GREIFSWALD | 146 | 142 | 142 | 176 | 134 | 163 | 147 | 163 | 135 | 135 | 171 | 131 | 161 | 145 | 151 | 159 | 137 | 176 | 183 | 195 | 205 | 124 | 105 | 126 | 150 | 171 | 152 | 140 | 148 | 149 | |
| MAX. | 172 | 180 | 183 | 211 | 190 | 236 | 170 | 200 | 185 | 214 | 253 | 192 | 205 | 177 | 238 | 211 | 195 | 245 | 258 | 271 | 245 | 227 | 166 | 182 | 211 | 233 | 203 | 206 | 234 | 201 | |
| MIN. | 119 | 112 | 101 | 140 | 100 | 119 | 132 | 131 | 101 | 63 | 107 | 80 | 107 | 139 | 70 | 123 | 93 | 131 | 124 | 110 | 160 | 101 | 58 | 76 | 93 | 119 | 120 | 101 | 73 | 114 | |
| SCHMERIN | 135 | 137 | 137 | 167 | 137 | 168 | 141 | 163 | 140 | 163 | 172 | 145 | 157 | 151 | 171 | 171 | 152 | 192 | 182 | 201 | 191 | 117 | 118 | 129 | 164 | 182 | 142 | 164 | 162 | 162 | |
| MAX. | 177 | 183 | 184 | 215 | 181 | 230 | 170 | 201 | 192 | 226 | 232 | 207 | 204 | 193 | 256 | 229 | 190 | 261 | 236 | 276 | 235 | 215 | 175 | 181 | 214 | 246 | 207 | 203 | 230 | 225 | |
| MIN. | 114 | 110 | 91 | 121 | 85 | 134 | 128 | 126 | 88 | 84 | 117 | 89 | 123 | 136 | 82 | 116 | 132 | 140 | 149 | 85 | 56 | 79 | 106 | 126 | 92 | 95 | 100 | 101 | | | |
| TETEROW | 138 | 134 | 140 | 173 | 138 | 167 | 137 | 160 | 138 | 151 | 168 | 137 | 158 | 143 | 166 | 159 | 182 | 190 | 197 | 197 | 183 | 153 | 185 | 167 | 141 | 157 | 154 | | | | |
| MAX. | 168 | 184 | 189 | 224 | 183 | 232 | 159 | 200 | 194 | 224 | 239 | 200 | 195 | 181 | 257 | 219 | 203 | 272 | 264 | 279 | 247 | 219 | 175 | 198 | 227 | 231 | 205 | 207 | 239 | 213 | |
| MIN. | 106 | 106 | 94 | 123 | 83 | 116 | 122 | 112 | 91 | 73 | 113 | 77 | 122 | 128 | 69 | 128 | 95 | 95 | 126 | 118 | 143 | 88 | 64 | 83 | 88 | 123 | 112 | 96 | 103 | 103 | |
| NEUBRANDENBURG | 141 | 147 | 141 | 176 | 143 | 179 | 140 | 164 | 143 | 155 | 183 | 147 | 157 | 144 | 160 | 175 | 146 | 179 | 203 | 208 | 240 | 130 | 110 | 133 | 153 | 177 | 151 | 146 | 163 | 158 | |
| MAX. | 159 | 188 | 188 | 238 | 190 | 250 | 166 | 209 | 194 | 218 | 257 | 204 | 213 | 176 | 267 | 245 | 215 | 269 | 264 | 273 | 232 | 232 | 167 | 190 | 210 | 236 | 203 | 205 | 230 | 217 | |
| MIN. | 103 | 123 | 92 | 125 | 90 | 126 | 132 | 114 | 93 | 82 | 130 | 85 | 120 | 120 | 59 | 124 | 95 | 101 | 138 | 128 | 135 | 94 | 68 | 88 | 100 | 115 | 110 | 86 | 89 | 98 | |
| ROSENAUER/A. | 142 | 155 | 146 | 180 | 149 | 199 | 156 | 176 | 141 | 145 | 171 | 153 | 156 | 141 | 165 | 165 | 160 | 170 | 170 | 194 | 205 | 125 | 110 | 124 | 158 | 185 | 161 | 125 | 144 | 153 | |
| MAX. | 184 | 205 | 206 | 254 | 210 | 253 | 181 | 214 | 201 | 235 | 264 | 210 | 213 | 210 | 271 | 248 | 231 | 285 | 238 | 295 | 234 | 222 | 181 | 193 | 251 | 275 | 222 | 206 | 234 | 232 | |
| MIN. | 103 | 131 | 85 | 131 | 82 | 145 | 143 | 139 | 100 | 60 | 83 | 108 | 117 | 89 | 70 | 91 | 98 | 154 | 97 | 105 | 165 | 91 | 46 | 61 | 78 | 118 | 101 | 77 | 55 | 90 | |
| HABSBURG | 147 | 143 | 145 | 173 | 166 | 205 | 167 | 179 | 158 | 171 | 188 | 169 | 173 | 158 | 177 | 184 | 184 | 187 | 197 | 187 | 219 | 175 | 198 | 227 | 231 | 205 | 207 | 239 | 213 | | |
| MAX. | 183 | 188 | 205 | 253 | 242 | 273 | 195 | 220 | 208 | 246 | 270 | 227 | 242 | 224 | 277 | 282 | 255 | 278 | 264 | 295 | 271 | 233 | 184 | 212 | 235 | 283 | 216 | 225 | 238 | 229 | |
| MIN. | 110 | 131 | 91 | 89 | 86 | 151 | 154 | 146 | 113 | 118 | 102 | 133 | 126 | 100 | 90 | 119 | 112 | 115 | 103 | 168 | 111 | 65 | 68 | 90 | 121 | 110 | 72 | 76 | 87 | | |
| BRUCHSA | 65 | 65 | 72 | 118 | 134 | 135 | 92 | 90 | 90 | 115 | 141 | 123 | 115 | 120 | 123 | 133 | 134 | 170 | 150 | 145 | 123 | 50 | 54 | 64 | 101 | 136 | 70 | 95 | 109 | 111 | |
| MAX. | 96 | 79 | 111 | 153 | 173 | 162 | 119 | 115 | 108 | 150 | 172 | 157 | 148 | 171 | 166 | 195 | 209 | 208 | 172 | 175 | 159 | 137 | 79 | 93 | 126 | 184 | 99 | 137 | 132 | 129 | |
| MIN. | 54 | 55 | 27 | 88 | 99 | 116 | 85 | 79 | 75 | 80 | 122 | 96 | 96 | 89 | 118 | 148 | 100 | 152 | 119 | 150 | 107 | 26 | 40 | 37 | 54 | 97 | 55 | 70 | 88 | 96 | |
| ROSRUPPIN | 141 | 147 | 142 | 175 | 155 | 198 | 157 | 169 | 147 | 153 | 178 | 160 | 159 | 143 | 166 | 178 | 104 | 152 | 175 | 190 | 205 | 140 | 120 | 138 | 154 | 177 | 165 | 137 | 152 | 150 | |
| MAX. | 189 | 197 | 198 | 250 | 207 | 252 | 189 | 212 | 195 | 216 | 260 | 211 | 212 | 198 | 257 | 252 | 226 | 233 | 250 | 275 | 260 | 218 | 189 | 200 | 210 | 243 | 207 | 215 | 230 | 212 | |
| MIN. | 106 | 123 | 87 | 119 | 106 | 149 | 148 | 132 | 109 | 90 | 107 | 114 | 110 | 102 | 84 | 108 | 130 | 132 | 120 | 122 | 156 | 113 | 72 | 91 | 95 | 113 | 111 | 85 | 84 | 95 | |
| POTSDAM | 150 | 150 | 144 | 178 | 161 | 190 | 167 | 172 | 152 | 153 | 183 | 167 | 168 | 155 | 177 | 201 | 171 | 195 | 187 | 205 | 215 | 150 | 123 | 131 | 150 | 178 | 151 | 150 | 156 | 147 | |
| MAX. | 200 | 189 | 209 | 261 | 226 | 278 | 201 | 225 | 207 | 240 | 279 | 221 | 240 | 213 | 266 | 278 | 258 | 273 | 261 | 293 | 276 | 229 | 182 | 197 | 233 | 268 | 205 | 220 | 241 | 231 | |
| MIN. | 108 | 130 | 91 | 116 | 105 | 137 | 147 | 129 | 114 | 86 | 99 | 118 | 122 | 111 | 99 | 143 | 133 | 134 | 120 | 126 | 169 | 113 | 90 | 75 | 70 | 105 | 117 | 85 | 89 | 79 | |
| BERLIN-ALEX | 168 | 168 | 165 | 200 | 185 | 210 | 185 | 193 | 178 | 186 | 208 | 188 | 191 | 177 | 200 | 233 | 206 | 218 | 213 | 228 | 237 | 170 | 149 | 154 | 169 | 194 | 172 | 168 | 179 | 173 | |
| MAX. | 205 | 189 | 210 | 262 | 231 | 279 | 216 | 231 | 209 | 244 | 284 | 248 | 232 | 215 | 277 | 282 | 255 | 277 | 272 | 290 | 274 | 251 | 179 | 205 | 232 | 221 | 219 | 243 | 230 | | |
| MIN. | 140 | 146 | 120 | 149 | 145 | 168 | 173 | 163 | 155 | 170 | 133 | 158 | 167 | 166 | 157 | 166 | 157 | 166 | 157 | 166 | 195 | 138 | 125 | 109 | 110 | 133 | 145 | 121 | 123 | 120 | |
| BLN-SCHOENE | 137 | 131 | 141 | 181 | 164 | 200 | 174 | 173 | 158 | 157 | 188 | 174 | 171 | 156 | 170 | 166 | 184 | 196 | 187 | 203 | 222 | 153 | 150 | 151 | 157 | 179 | 154 | 141 | 148 | 150 | |
| MAX. | 206 | 192 | 210 | 268 | 285 | 285 | 209 | 236 | 278 | 239 | 288 | 211 | 270 | 275 | 255 | 272 | 270 | 300 | 278 | 235 | 181 | 200 | 234 | 265 | 212 | 223 | 246 | 230 | | | |
| MIN. | 93 | 126 | 61 | 106 | 98 | 144 | 160 | 152 | 116 | 74 | 91 | 131 | 112 | 115 | 80 | 119 | 128 | 126 | 110 | 117 | 170 | 122 | 97 | 77 | 76 | 108 | 120 | 84 | 77 | 80 | |

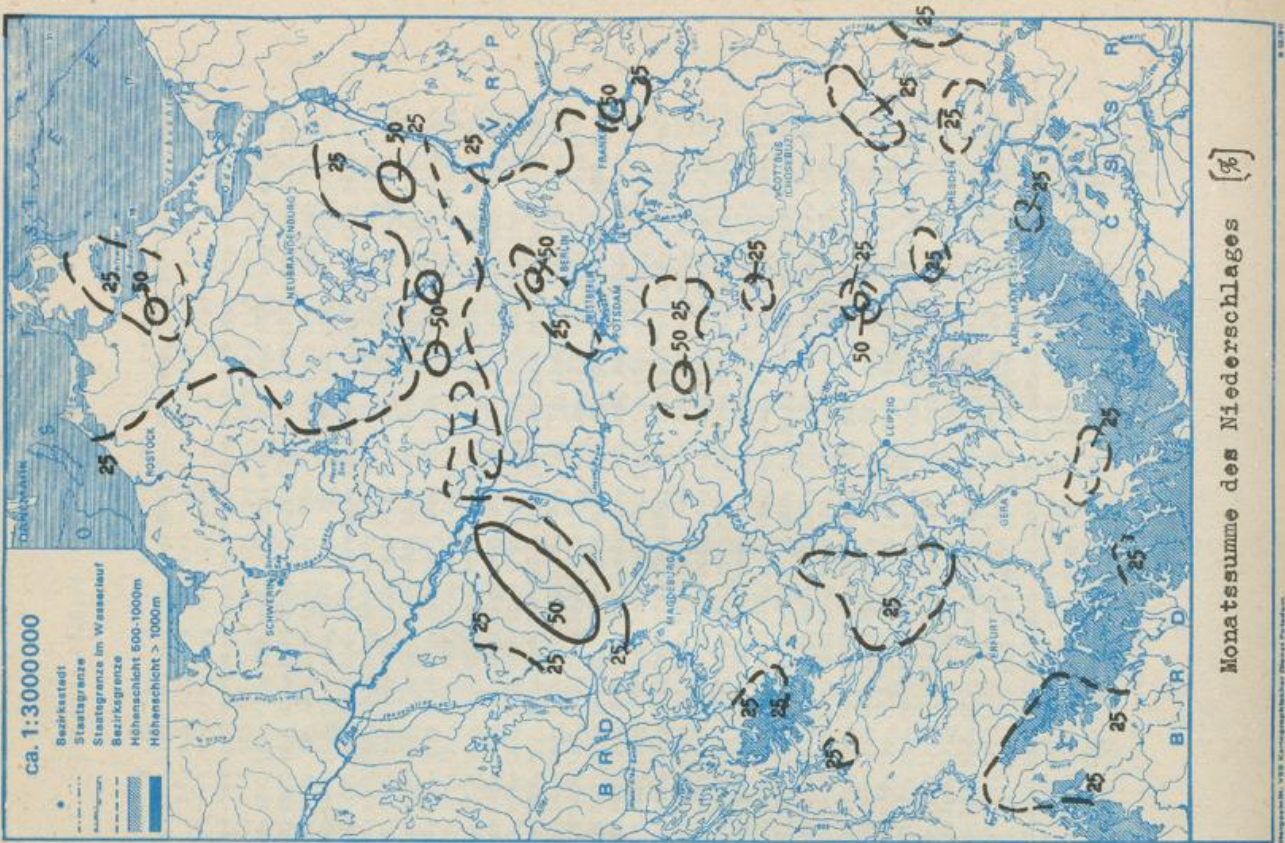
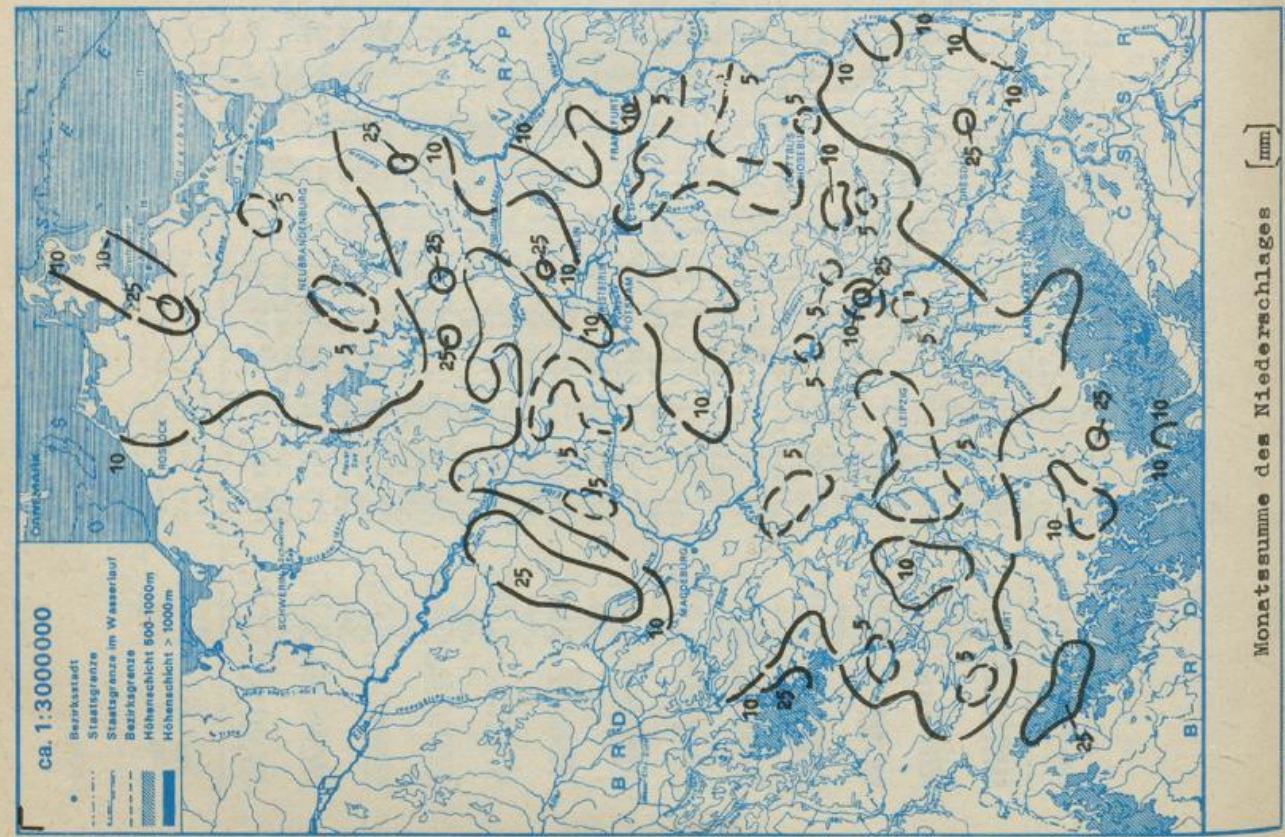
1982

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)

SEPTEMBER

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. |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERUENDE MITTEL | 154 | 147 | 148 | 187 | 156 | 194 | 158 | 168 | 153 | 147 | 180 | 155 | 166 | 138 | 152 | 181 | 150 | 176 | 191 | 205 | 217 | 147 | 120 | 120 | 145 | 168 | 156 | 143 | 153 | 151 | |
| MAX. | 188 | 197 | 201 | 253 | 206 | 270 | 215 | 225 | 204 | 224 | 271 | 209 | 231 | 189 | 252 | 253 | 220 | 270 | 270 | 283 | 266 | 237 | 170 | 175 | 215 | 241 | 205 | 224 | 231 | 220 | |
| MIN. | 111 | 123 | 93 | 127 | 98 | 145 | 146 | 118 | 113 | 74 | 106 | 111 | 116 | 113 | 60 | 119 | 112 | 103 | 132 | 124 | 159 | 117 | 84 | 84 | 78 | 111 | 128 | 77 | 79 | 84 | |
| LINDENBERG MITTEL | 160 | 145 | 142 | 177 | 168 | 198 | 171 | 172 | 156 | 170 | 187 | 175 | 174 | 156 | 187 | 205 | 198 | 202 | 196 | 208 | 215 | 147 | 120 | 126 | 146 | 171 | 159 | 147 | 158 | 156 | |
| MAX. | 202 | 180 | 210 | 258 | 229 | 283 | 214 | 227 | 210 | 243 | 277 | 229 | 244 | 215 | 271 | 279 | 256 | 270 | 278 | 278 | 219 | 165 | 189 | 221 | 258 | 206 | 214 | 220 | 233 | | |
| MIN. | 121 | 129 | 84 | 115 | 102 | 160 | 164 | 122 | 119 | 106 | 117 | 133 | 128 | 112 | 115 | 134 | 149 | 148 | 127 | 134 | 170 | 120 | 91 | 80 | 76 | 109 | 126 | 84 | 99 | 93 | |
| ARTERN MITTEL | 140 | 147 | 146 | 170 | 183 | 197 | 176 | 175 | 165 | 172 | 192 | 184 | 180 | 172 | 190 | 200 | 200 | 196 | 191 | 200 | 216 | 148 | 119 | 139 | 165 | 186 | 156 | 144 | 161 | 150 | |
| MAX. | 184 | 181 | 223 | 265 | 265 | 253 | 211 | 228 | 217 | 247 | 280 | 235 | 260 | 237 | 286 | 289 | 283 | 271 | 275 | 284 | 261 | 229 | 169 | 207 | 227 | 296 | 214 | 227 | 236 | 217 | |
| MIN. | 103 | 135 | 72 | 87 | 90 | 171 | 161 | 132 | 127 | 104 | 102 | 143 | 132 | 120 | 109 | 120 | 141 | 121 | 123 | 114 | 171 | 107 | 72 | 78 | 112 | 102 | 120 | 75 | 92 | 85 | |
| WITTENBERG MITTEL | 153 | 142 | 145 | 177 | 179 | 210 | 172 | 179 | 160 | 178 | 195 | 180 | 178 | 167 | 194 | 203 | 213 | 205 | 190 | 207 | 220 | 146 | 126 | 138 | 156 | 183 | 157 | 146 | 161 | 166 | |
| MAX. | 197 | 168 | 210 | 253 | 250 | 266 | 210 | 233 | 218 | 249 | 283 | 233 | 254 | 228 | 277 | 290 | 278 | 279 | 273 | 294 | 271 | 225 | 188 | 198 | 243 | 260 | 210 | 215 | 234 | 252 | |
| MIN. | 104 | 131 | 84 | 105 | 104 | 172 | 164 | 134 | 121 | 110 | 109 | 139 | 150 | 119 | 122 | 135 | 161 | 145 | 120 | 126 | 174 | 120 | 76 | 74 | 82 | 126 | 128 | 89 | 89 | 96 | |
| LPZ-SCHKEUD. MITTEL | 155 | 136 | 144 | 178 | 187 | 210 | 171 | 178 | 166 | 170 | 200 | 182 | 186 | 170 | 193 | 202 | 202 | 203 | 196 | 210 | 220 | 134 | 120 | 132 | 159 | 187 | 155 | 148 | 157 | 132 | |
| MAX. | 188 | 176 | 217 | 273 | 269 | 271 | 220 | 230 | 216 | 247 | 280 | 257 | 254 | 228 | 280 | 295 | 283 | 272 | 274 | 295 | 268 | 234 | 164 | 206 | 256 | 280 | 229 | 220 | 235 | 235 | |
| MIN. | 103 | 124 | 76 | 95 | 99 | 180 | 163 | 134 | 129 | 92 | 121 | 143 | 133 | 117 | 106 | 105 | 130 | 129 | 133 | 143 | 176 | 106 | 68 | 77 | 75 | 108 | 122 | 94 | 90 | 88 | |
| COTTBUS MITTEL | 172 | 138 | 139 | 169 | 167 | 210 | 174 | 177 | 154 | 161 | 180 | 169 | 167 | 156 | 162 | 185 | 194 | 197 | 196 | 205 | 225 | 144 | 112 | 134 | 150 | 178 | 158 | 143 | 144 | 150 | |
| MAX. | 211 | 175 | 205 | 254 | 251 | 282 | 233 | 243 | 218 | 249 | 273 | 239 | 258 | 225 | 276 | 286 | 279 | 279 | 284 | 292 | 286 | 233 | 155 | 202 | 232 | 249 | 208 | 223 | 234 | 241 | |
| MIN. | 134 | 125 | 86 | 102 | 71 | 162 | 161 | 143 | 115 | 62 | 90 | 126 | 87 | 108 | 72 | 100 | 120 | 127 | 105 | 114 | 176 | 122 | 71 | 82 | 74 | 114 | 135 | 75 | 61 | 88 | |
| ERFURT-BIND. MITTEL | 136 | 138 | 137 | 182 | 187 | 197 | 177 | 171 | 162 | 173 | 195 | 183 | 186 | 174 | 194 | 200 | 198 | 206 | 203 | 209 | 211 | 126 | 99 | 127 | 159 | 195 | 145 | 151 | 155 | 150 | |
| MAX. | 173 | 179 | 218 | 270 | 268 | 243 | 223 | 229 | 216 | 252 | 265 | 234 | 256 | 236 | 280 | 282 | 274 | 268 | 265 | 274 | 254 | 222 | 158 | 198 | 220 | 312 | 200 | 220 | 239 | 202 | |
| MIN. | 92 | 118 | 59 | 93 | 192 | 197 | 150 | 122 | 111 | 100 | 125 | 141 | 134 | 112 | 111 | 133 | 129 | 146 | 136 | 140 | 160 | 96 | 67 | 68 | 90 | 137 | 115 | 96 | 96 | 112 | |
| SCHWUECKE MITTEL | 96 | 84 | 100 | 140 | 179 | 147 | 123 | 119 | 126 | 149 | 161 | 152 | 157 | 153 | 179 | 166 | 183 | 170 | 161 | 164 | 148 | 83 | 65 | 79 | 118 | 150 | 91 | 105 | 126 | 117 | |
| MAX. | 122 | 105 | 155 | 200 | 232 | 197 | 157 | 162 | 168 | 207 | 220 | 212 | 207 | 214 | 234 | 239 | 239 | 214 | 205 | 203 | 185 | 104 | 92 | 130 | 161 | 225 | 133 | 151 | 176 | 142 | |
| MIN. | 81 | 73 | 54 | 98 | 122 | 134 | 105 | 94 | 97 | 107 | 125 | 109 | 131 | 110 | 139 | 144 | 146 | 138 | 135 | 140 | 122 | 49 | 43 | 48 | 78 | 119 | 69 | 80 | 86 | 103 | |
| MEIHINGEN MITTEL | 128 | 117 | 114 | 146 | 179 | 178 | 159 | 149 | 156 | 168 | 175 | 184 | 175 | 174 | 186 | 189 | 192 | 181 | 171 | 177 | 183 | 109 | 87 | 106 | 128 | 151 | 117 | 114 | 127 | 126 | |
| MAX. | 160 | 143 | 210 | 250 | 268 | 254 | 198 | 212 | 221 | 241 | 250 | 255 | 245 | 260 | 266 | 273 | 274 | 250 | 254 | 251 | 240 | 206 | 145 | 176 | 180 | 242 | 173 | 185 | 203 | 175 | |
| MIN. | 89 | 96 | 26 | 51 | 94 | 150 | 140 | 100 | 98 | 112 | 110 | 131 | 117 | 109 | 121 | 111 | 115 | 118 | 108 | 114 | 145 | 85 | 31 | 39 | 71 | 110 | 86 | 61 | 60 | 86 | |
| GERA-LEUMN. MITTEL | 148 | 138 | 138 | 174 | 191 | 207 | 171 | 174 | 160 | 161 | 187 | 176 | 181 | 175 | 206 | 216 | 212 | 190 | 194 | 206 | 206 | 118 | 102 | 124 | 144 | 175 | 146 | 140 | 148 | 152 | |
| MAX. | 195 | 182 | 225 | 275 | 288 | 270 | 212 | 241 | 215 | 250 | 268 | 233 | 258 | 242 | 295 | 296 | 287 | 275 | 270 | 290 | 267 | 213 | 164 | 206 | 230 | 270 | 211 | 206 | 232 | 240 | |
| MIN. | 101 | 121 | 62 | 91 | 95 | 174 | 153 | 117 | 111 | 99 | 108 | 129 | 128 | 111 | 129 | 134 | 123 | 139 | 140 | 160 | 86 | 42 | 69 | 61 | 110 | 113 | 82 | 78 | 83 | | |
| K.-M.-STADT MITTEL | 145 | 135 | 137 | 170 | 199 | 208 | 159 | 164 | 157 | 170 | 195 | 173 | 186 | 175 | 204 | 215 | 206 | 193 | 198 | 213 | 201 | 116 | 105 | 123 | 152 | 167 | 144 | 148 | 152 | 167 | |
| MAX. | 186 | 184 | 205 | 242 | 270 | 259 | 209 | 213 | 202 | 227 | 256 | 226 | 234 | 227 | 269 | 281 | 271 | 253 | 260 | 269 | 256 | 202 | 137 | 184 | 215 | 213 | 194 | 197 | 218 | 235 | |
| MIN. | 112 | 104 | 72 | 104 | 121 | 180 | 149 | 111 | 115 | 115 | 143 | 131 | 144 | 122 | 145 | 164 | 136 | 147 | 147 | 160 | 166 | 97 | 71 | 72 | 107 | 123 | 116 | 104 | 106 | 121 | |
| FICHTELBERG MITTEL | 88 | 75 | 86 | 132 | 154 | 153 | 112 | 109 | 111 | 111 | 147 | 143 | 141 | 143 | 156 | 174 | 193 | 143 | 154 | 158 | 135 | 76 | 56 | 67 | 83 | 101 | 82 | 95 | 98 | 105 | |
| MAX. | 111 | 120 | 151 | 186 | 206 | 192 | 142 | 150 | 139 | 154 | 196 | 187 | 186 | 197 | 203 | 230 | 197 | 186 | 200 | 206 | 178 | 120 | 86 | 132 | 130 | 146 | 128 | 138 | 136 | 157 | |
| MIN. | 78 | 50 | 39 | 85 | 117 | 137 | 99 | 78 | 93 | 79 | 106 | 122 | 123 | 109 | 116 | 140 | 142 | 113 | 123 | 127 | 114 | 41 | 37 | 27 | 50 | 66 | 55 | 64 | 77 | 73 | |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 164 | 143 | 154 | 192 | 198 | 226 | 173 | 182 | 171 | 175 | 194 | 177 | 182 | 200 | 210 | 208 | 222 | 135 | 117 | 140 | 148 | 173 | 156 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 164 | 164 | |
| MAX. | 203 | 178 | 214 | 265 | 274 | 285 | 242 | 230 | 226 | 256 | 277 | 254 | 236 | 286 | 282 | 264 | 281 | 279 | 274 | 223 | 146 | 200 | 213 | 207 | 208 | 225 | 239 | 253 | 253 | | |
| MIN. | 137 | 131 | 96 | 122 | 123 | 181 | 162 | 130 | 124 | 96 | 120 | 133 | 138 | 137 | 122 | 142 | 138 | 148 | 149 | 141 | 181 | 105 | 84 | 95 | 97 | 133 | 130 | 90 | 86 | 107 | |
| GOERLITZ MITTEL | 165 | 142 | 143 | 169 | 188 | 217 | 167 | 165 | 154 | 162 | 189 | 171 | 179 | 209 | 197 | 192 | 203 | 210 | 211 | 134 | 110 | 129 | 135 | 178 | 144 | 142 | 140 | 142 | 142 | | |
| MAX. | 210 | 186 | 205 | 239 | 258 | 285 | 235 | 225 | 205 | 227 | 278 | 287 | 283 | 285 | 273 | 274 | 261 | 209 | 151 | 195 | 215 | 234 | 192 | 209 | 214 | 234 | 234 | 234 | 234 | 234 | |
| MIN. | 144 | 128 | 93 | 81 | 102 | 148 | 153 | 110 | 99 | 84 | 94 | 107 | 123 | 129 | 100 | 135 | 119 | 130 | 148 | 154 | 161 | 111 | 83 | 60 | 54 | 143 | 133 | 78 | 77 | 66 | |



3. 01. 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

AN (EDV) 17 034

36. Jahrgang

1 10/82 1982

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Oktober war zu warm, überwiegend niederschlags- und sonnenschein-
normal.

Die warme, vorwiegend heitere und damit sonnenscheinreiche, jedoch zu trockene Witterung der letzten Septembertage setzte sich bei anhaltendem Hochdruckeinfluß (Altweibersommer) bis zum 5. Oktober fort. Nachfolgend bestimmten Tiefdruckgebiete bis zum 19. den Wetterablauf. Bis Monatsende herrschte unter Hochdruckeinfluß ruhiges herbstliches Wetter vor. Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen in den beiden Schönwetterperioden 2 bis 5 Grad über den Normalwerten, sonst um Normal. Die Tagesmaxima erreichten am 1. örtlich 23 °C, die Tagesminima in der Nacht zum 17. vielerorts -1 °C. An mehreren Tagen wurde nur leichter Frost in Bodennähe registriert. In den Nacht- und Vormittagsstunden bildete sich gebietsweise Nebel. Insgesamt war der Oktober im gesamten Gebiet der DDR um 1 bis 2 °C zu warm.

Vom 5. bis 19. regnete es fast täglich; die Ergiebigkeit der Niederschläge war im allgemeinen gering. Im Mittelgebirge waren die Niederschläge an einzelnen Tagen ergiebig. Vom 7. bis 8. fielen auf der Schmücke in 36 Stunden 85 mm Niederschlag. Auf den Gipfeln des Harzes und Erzgebirges wurde am 7. erstmals in diesem Herbst eine Schneehöhe bis 2 cm gemessen. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug verbreitet 30 bis 60 mm, nur im Südosten 10 bis 30 mm, auf den Gipfeln der Mittelgebirge 100 bis 200 mm. Das sind 65 bis 135 %, im Südosten 25 bis 65 % und auf den Mittelgebirgsgipfeln 110 bis 210 % der normalen Oktobermenge.

Die Sonne schien mit 75 bis 155 Stunden etwa 75 bis 140 % der durchschnittlichen Dauer.

Starke Luftdruckgegensätze bewirkten am 7. im Süden in Verbindung mit Gewittern Windspitzen bis 34 m/s.

Redaktionsschluß: 11.11.1982

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 | Schneedecke | | |
|------|---|--|-------------|------------|---|---|-------------|---|------------|
| | | Tages
mittel
Abw. von
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | A | B | C |
| 1. | Übergangslage (v.z.) | 2 bis 5 | 15 b.
23 | 8 b.
14 | Bedeckt | Im Südwesten geringfügiger Niederschlag | | | |
| 2. | Südostlage
(v.a) | -1 bis 5 | 18 b. | 5 b. | Heiter bis wolkig
nachfolgend
Bewölkungszunahme | Meist niederschlagsfrei, in der Nacht zum 6. verbreitet Niederschlag | | | |
| 3. | | | 22 | 12 | | | | | |
| 4. | | | 13 b. | 2 b. | | | | | |
| 5. | | | 21 | 10 | | | | | |
| 6. | Übergangslage (z) | 2 bis 4 | 14 b.
18 | 8 b.
13 | Meist bedeckt | Verbreitet Regen, gebietsweise ergiebig | | | |
| 7. | Tief
Mittel-
europa
(z) | -1 bis 2 | 8 b. | 3 b. | Meist bedeckt | Verbreitet Regen, in Thüringen ergiebig.
Sonst gebietsweise geringfügiger Regen, vereinzelt Gewitter | | | G 1b.
2 |
| 8. | | | 16 | 11 | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | |
| 11. | Südliche
Westlage
(z) | -1 bis 3 | 9 b. | 5 b. | Stark bewölkt
oder bedeckt | Verbreitet Regen, im Westteil an
Einzeltagen ergiebig | | | |
| 12. | | | 16 | 10 | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | | |
| 15. | | | | | | | | | |
| 16. | | | | | | | | | |
| 17. | Übergangslage (z) | -1 bis 0 | 7 b.
14 | -1 b.
5 | Wolkig bis bedeckt, nachts klar | Nachts etwas Regen | | | |
| 18. | Tief
Mittel-
europa
(z) | -1 bis 5 | 9 b. | 3 b. | Meist stark bewölkt | Am 18. gebietsweise im Norden,
am 19. verbreitet etwas Regen | | | |
| 19. | | | 16 | 10 | | | | | |
| 20. | Hochdruck-
brücke über
Mittel-
europa
(v.a) | 2 bis 5 | 12 b. | 4 b. | Nach Nebelauf-
auflösung meist
heiter | Im Norden geringfügiger Regen | | | |
| 21. | | | 18 | 12 | | | | | |
| 22. | Südlage
(v.a) | 1 bis 8 | 14 b. | 4 b. | Überwiegend
heiter | Fast niederschlagsfrei, in der
Nacht zum 24. örtlich ergiebig | | | |
| 23. | | | 21 | 8 | | | | | |
| 24. | Tief
Mittel-
europa (z) | -1 bis 6 | 8 b. | 0 b. | Wolkig
später heiter | Am 24. verbreitet Regen,
danach meist niederschlagsfrei | | | |
| 25. | | | 17 | 11 | | | | | |
| 26. | Hochdruck-
brücke über
Mittel-
europa
(v.a) | -1 bis 5 | 9 b. | 1 b. | Heiter bis
wolkig | Vereinzelt etwas Regen | | | |
| 27. | | | 16 | 11 | | | | | |
| 28. | | | | | | | | | |
| 29. | Hoch über
Mittel-
europa
(v.a) | -1 bis 4 | 5 b. | -1 b. | Überwiegend
heiter nach
Nebelauflösung | Fast niederschlagsfrei | | | |
| 30. | | | 15 | 10 | | | | | |
| 31. | | | | | | | | | |

| Station | Isoberfläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächchen | | Datum | Hmin | Datum | Hmax | Pmax | Tmax | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|------|-------|------|--------|-------|--------|---------|-------|---------|
| | | Mittel | Monatsmittel | Maximum | Minimum | Datum | Minimum | Datum | Maximum | | | | | | | Datum | Minimum | Datum | Maximum |
| Starthöhe über Meerespiegel | P mbar | H gpm | T _o C | T _{max} C | T _{min} C | Spezielle | Relative | Anzahl | Mittlerer An | Wind | Wind | Wind | H | F | T | Anzahl | Datum | | |
| | | | | | | g/kg | % | n | Grad | m/s | n | Grad | m/s | n | Grad | m/s | n | Datum | |
| Greifswald | 100 | 16191 | -59,1 | -52,9 | 9. | -67,2 | 20. | 0,06 ⁺ | 39 ⁺ | 27 | 262 | 06 | 107 | 11394 | 15638 | 19. | 8200 | 14. | |
| | 150 | 13645 | -47,8 | -44,7 | 8. | -74,0 | 27. | 0,05 ⁺ | 43 ⁺ | 29 | 258 | 07 | 117 | Tropo | 15638 | 19. | 8200 | 14. | |
| | 200 | 11830 | -57,3 | -44,7 | 8. | -66,6 | 29. | 0,05 ⁺ | 47 ⁺ | 31 | 240 | 07 | 122 | pause | 110 | 19. | 330 | 14. | |
| | 300 | 9212 | -45,5 | -39,4 | 13. | -54,1 | 15. | 0,12 | 51 | 31 | 220 | 07 | 124 | -60,1 | -75,8 | 27. | -44,2 | 8. | |
| | 400 | 7232 | -30,5 | -24,0 | 23. | -38,1 | 16. | 0,41 | 50 | 31 | 213 | 07 | 124 | | | | | | |
| | 500 | 5606 | -18,6 | -11,8 | 23. | -25,8 | 16. | 0,88 | 49 | 31 | 208 | 07 | 124 | Null | 3092 | 23. | 1341 | 25. | |
| | 700 | 3013 | -2,3 | 4,2 | 23. | -9,2 | 16. | 2,36 | 54 | 31 | 203 | 05 | 124 | grad | 625 | 23. | 868 | 25. | |
| | 850 | 1448 | 5,5 | 12,1 | 31. | -1,0 | 25. | 4,34 | 57 | 31 | 192 | 05 | 124 | grenze | | | | | |
| | Boden ⁺⁺ | 104 | 9,5 | 19,6 | 2. | 2,5 | 29. | 6,42 | 88 | 31 | 160 | 02 | 124 | | | | | | |
| | | 100 | 16199 | -59,3 | -51,0 | 9. | -67,2 | 20. | 0,06 ⁺ | 41 ⁺ | 30 | 266 | 06 | 115 | 11776 | 15795 | 21. | 8460 | 15. |
| Lindenberg | 150 | 13655 | -58,5 | -47,5 | 7. | -71,7 | 27. | 0,05 | 45 | 30 | 256 | 07 | 117 | Tropo | 15795 | 21. | 8460 | 15. | |
| | 200 | 11843 | -57,0 | -42,7 | 7. | -65,3 | 29. | 0,05 | 49 | 30 | 235 | 06 | 121 | pause | 108 | 21. | 330 | 19. | |
| | 300 | 9224 | -45,5 | -38,9 | 13. | -54,1 | 10. | 0,12 | 54 | 30 | 221 | 07 | 121 | -60,8 | -74,1 | 27. | -45,5 | 19. | |
| | 400 | 7242 | -29,7 | -23,9 | 21. | -39,4 | 15. | 0,46 | 55 | 30 | 215 | 07 | 122 | | | | | | |
| | 500 | 5613 | -18,2 | -11,1 | 23. | -26,4 | 16. | 0,98 | 53 | 30 | 214 | 07 | 123 | Null | 4016 | 22. | 1360 | 25. | |
| | 700 | 3020 | -2,6 | 5,2 | 22. | -10,2 | 16. | 2,54 | 59 | 30 | 214 | 06 | 123 | grad | 617 | 22. | 866 | 25. | |
| | 850 | 1456 | 5,2 | 13,4 | 22. | -1,0 | 26. | 4,53 | 72 | 30 | 204 | 06 | 123 | grenze | | | | | |
| | Boden ⁺⁺ | 108 | 9,9 | 20,4 | 5. | 2,2 | 31. | 6,53 | 86 | 31 | 161 | 02 | 124 | | | | | | |
| | | 100 | 16198 | -60,0 | -51,9 | 9. | -68,2 | 21. | - | 40 ⁺ | 27 | 264 | 06 | 53 | 11452 | 15808 | 24. | 7500 | 7. |
| | Wahnsdorf | 150 | 13661 | -58,0 | -47,1 | 7. | -73,8 | 27. | 0,05 ⁺ | 40 ⁺ | 29 | 245 | 06 | 57 | Tropo | 15808 | 24. | 7500 | 7. |
| 200 | | 11842 | -56,7 | -44,4 | 7. | -65,7 | 30. | 0,05 | 44 | 29 | 229 | 06 | 59 | pause | 107 | 24. | 368 | 7. | |
| 300 | | 9217 | -45,8 | -37,7 | 7. | -53,6 | 15. | 0,11 | 47 | 30 | 212 | 07 | 61 | -59,4 | -72,6 | 27. | -40,7 | 7. | |
| 400 | | 7243 | -31,2 | -24,3 | 13. | -39,5 | 15. | 0,36 | 48 | 30 | 213 | 08 | 61 | | | | | | |
| 500 | | 5622 | -19,2 | -12,1 | 21. | -26,3 | 16. | 0,86 | 50 | 30 | 215 | 07 | 61 | Null | 3963 | 21. | 1100 | 25. | |
| 700 | | 3031 | -2,4 | 3,6 | 23. | -11,3 | 16. | 2,51 | 58 | 30 | 213 | 07 | 61 | grad | 626 | 21. | 896 | 25. | |
| 850 | | 1466 | 5,3 | 12,6 | 30. | -0,9 | 25. | 4,26 | 67 | 30 | 211 | 06 | 61 | grenze | | | | | |
| Boden ⁺⁺ | | 117 | 13,7 | 19,2 | 3. | 2,9 | 17. | 6,42 | 65 | 31 | 182 | 03 | 62 | | | | | | |
| | | 100 | 16203 | -59,5 | -52,0 | 9. | -69,2 | 20. | 0,06 ⁺ | 37 ⁺ | 29 | 270 | 05 | 106 | 11513 | 16028 | 18. | 8138 | 11. |
| Meiningen | | 150 | 13657 | -57,9 | -49,3 | 7. | -73,2 | 27. | 0,05 ⁺ | 42 ⁺ | 29 | 261 | 06 | 110 | Tropo | 16028 | 18. | 8138 | 11. |
| | 200 | 11838 | -55,8 | -46,1 | 24. | -64,6 | 28. | 0,05 | 45 | 31 | 257 | 06 | 113 | pause | 103 | 18. | 342 | 11. | |
| | 300 | 9207 | -45,5 | -38,3 | 13. | -54,9 | 15. | 0,12 | 51 | 31 | 247 | 06 | 121 | -58,7 | -75,4 | 27. | -44,9 | 24. | |
| | 400 | 7228 | -30,7 | -23,4 | 13. | -38,1 | 11. | 0,43 | 55 | 31 | 237 | 06 | 122 | | | | | | |
| | 500 | 5604 | -18,6 | -11,3 | 21. | -26,4 | 11. | 1,05 | 57 | 31 | 234 | 06 | 123 | Null | 3906 | 22. | 1249 | 15. | |
| | 700 | 3011 | -2,6 | 4,1 | 21. | -8,0 | 10. | 2,65 | 60 | 31 | 232 | 06 | 123 | grad | 634 | 22. | 876 | 25. | |
| | 850 | 1447 | 4,7 | 12,4 | 23. | -1,7 | 25. | 4,80 | 77 | 31 | 220 | 05 | 115 | grenze | | | | | |
| | Boden ⁺⁺ | 109 | 4,7 | 18,2 | 2. | -0,3 | 26. | 6,27 | 91 | 31 | 178 | 02 | 124 | | | | | | |

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

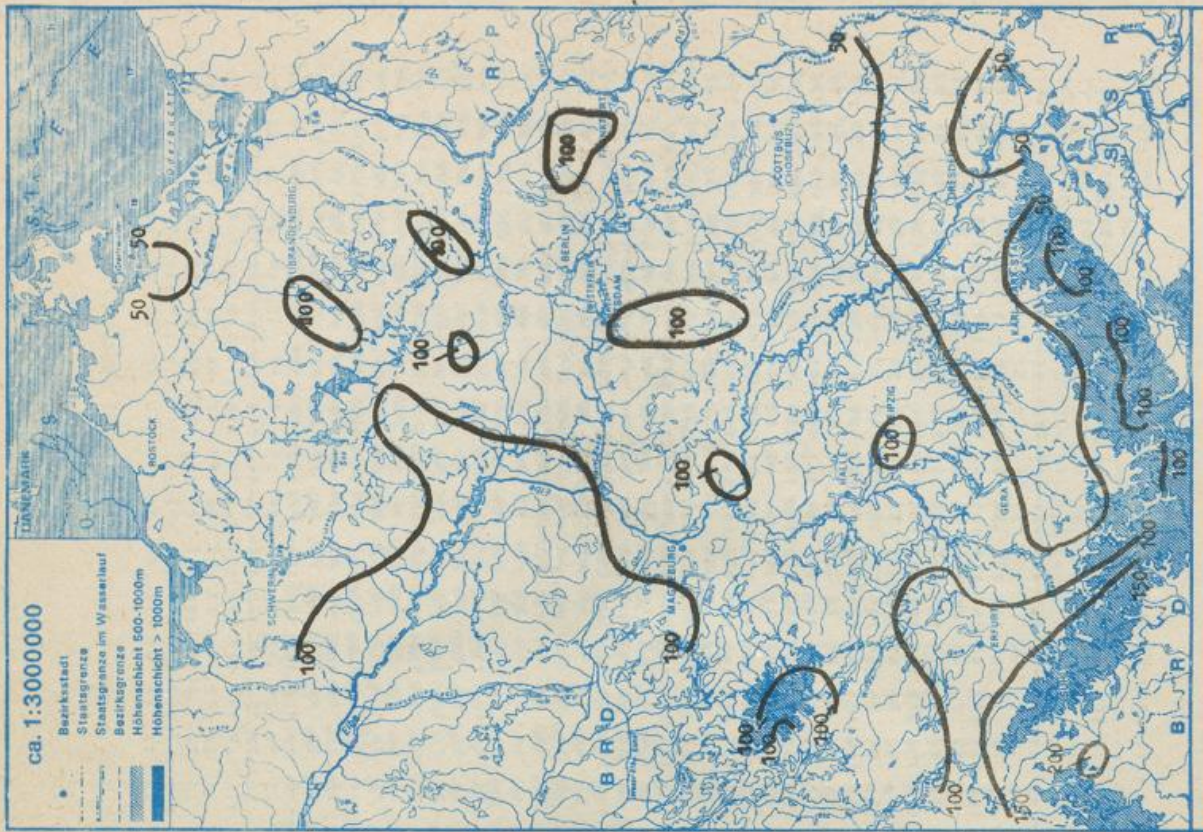
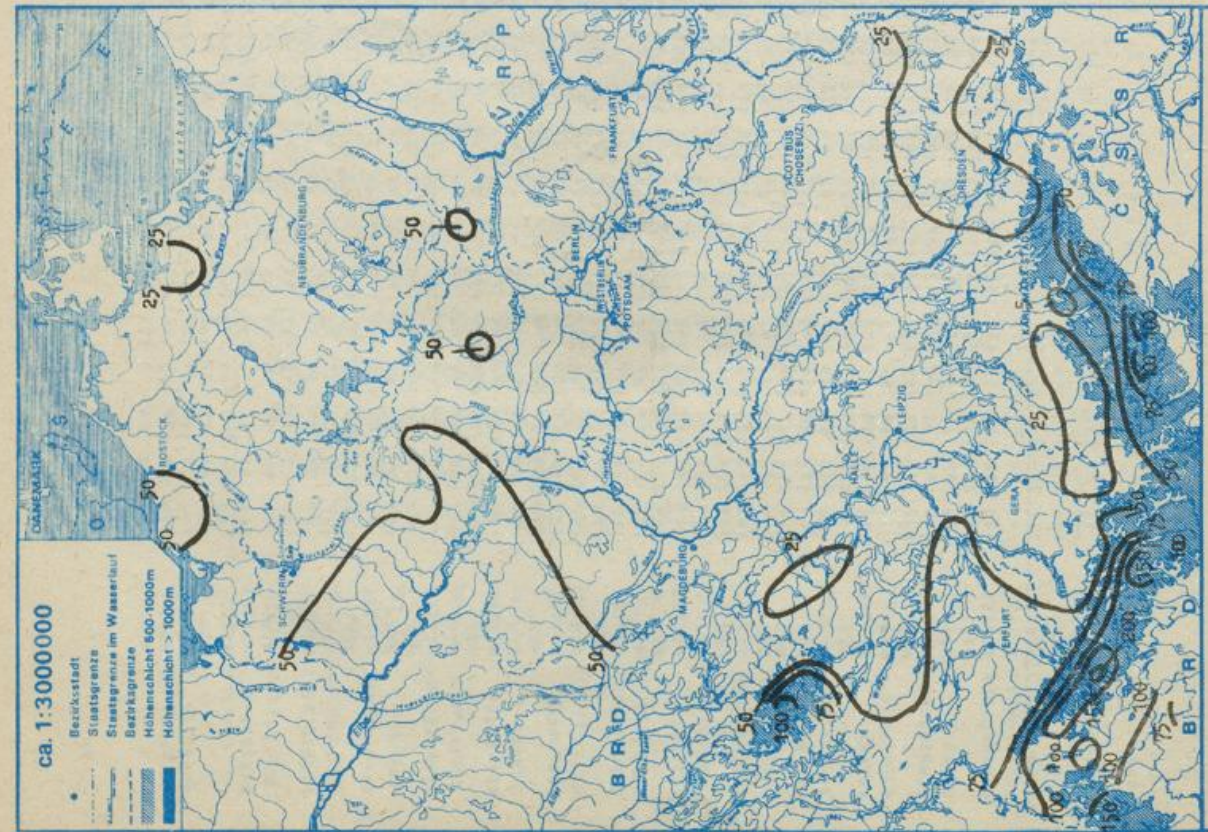
| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL | L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S | | | | Z A H L P E R T A G E M I T | | | | S O N N E S C H E I N F A L L | | M O N A T S M I T T E L A C H T E L | | | |
|--------------------|----------------------------|---|-------------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----|----|-----|
| | | M O N A T S M I T T E L | | E X T R E M U M | | M I N I M U M | | M O N A T S M I T T E L | | S U M M E | % V O M N O R M A L M I T T E L | | | | |
| | | A B 4. V O N | M I T T E L | M A X I M U M | M I N I M U M | >= 30.0 | >= 25.0 | < 0.0 | < -10.0 | | | | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 10.7 | 1.5 | 19.5 | 1. | 3.1 | 28. | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 81 | 28 | 5.0 |
| HARNEMUEDE | 4 | 10.4 | 0.9 | 21.1 | 2. | 4.4 | 17. | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 84 | 29 | 5.3 |
| ARKONA | 42 | 11.1 | 2.1 | 18.0 | 2. | 4.6 | 28. | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 96 | 34 | 5.2 |
| GREIFSWALD | 2 | 10.2 | 1.0 | 21.0 | 2. | 1.0 | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 95 | 32 | 4.9 |
| SCHWERIN | 59 | 10.3 | 1.5 | 20.4 | 1. | 2.0 | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 80 | 20 | 5.3 |
| TETEROW | 40 | 9.9 | 1.3 | 22.5 | 1. | 1.8 | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 101 | 32 | 4.6 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 10.0 | 1.7 | 22.3 | 1. | 2.8 | 29. | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 96 | 33 | 4.9 |
| SEEHAUSEN/ALTMARK | 21 | 10.0 | 1.5 | 20.6 | 1. | 2.4 | 17. | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 74 | 24 | 5.2 |
| MAGDEBURG | 79 | 10.5 | 1.9 | 21.1 | 3. | 1.3 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 96 | 28 | 5.0 |
| BROCKEN | 1142 | 5.4 | 2.1 | 15.5 | 3. | -1.0 | 7. | 0 | 0 | 4 | 0 | 105 | 115 | 32 | 6.0 |
| NEURUPPIN | 38 | 10.5 | 2.2 | 21.0 | 1. | 2.0 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | — | 23 | 5.4 |
| POTSDAM | 81 | 10.1 | 1.4 | 22.0 | 1. | 1.4 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 90 | 32 | 4.8 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 11.9 | 1.2 | 22.3 | 2. | 4.7 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 5.2 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 10.2 | 1.5 | 22.1 | 2. | 1.1 | 17. | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 4.8 |
| ANGERMUEDE | 56 | 10.1 | 2.0 | 21.4 | 2. | 2.3 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 96 | 33 | 5.0 |
| LINDENBERG | 98 | 10.3 | 1.8 | 21.2 | 2. | 1.1 | 31. | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 110 | 35 | 4.5 |
| ARTERN | 164 | 10.4 | 1.5 | 20.5 | 1. | 1.3 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 79 | 24 | 5.2 |
| WITTENBERG | 105 | 10.8 | 2.1 | 22.0 | 1. | 1.2 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 76 | 20 | 4.9 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 10.6 | 1.9 | 21.8 | 3. | 2.2 | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | — | 31 | 4.9 |
| COTTBUS | 69 | 10.8 | 1.8 | 22.0 | 2. | -0.7 | 51. | 0 | 0 | 0 | 1 | 148 | 170 | 45 | 4.5 |
| ERFURT-RINDERSLEB. | 315 | 9.9 | 1.9 | 20.4 | 3. | 1.1 | 26. | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 93 | 27 | 5.2 |
| SCHMUECKE | 937 | 5.9 | 1.1 | 15.9 | 2. | -0.1 | 27. | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 61 | 16 | 6.7 |
| MEININGEN | 450 | 7.8 | 0.6 | 20.4 | 2. | -1.1 | 26. | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | 77 | 10 | 5.8 |
| GERA-LEUNNITZ | 511 | 9.9 | 1.9 | 21.0 | 3. | 0.5 | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 93 | 35 | 5.3 |
| KARL-MARK-STADT | 418 | 10.1 | 2.4 | 20.6 | 2. | 3.2 | 17. | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 124 | 38 | 4.8 |
| FICHTELBERG | 1213 | 4.7 | 1.2 | 12.0 | 23. | -0.7 | 25. | 0 | 0 | 3 | 0 | 100 | 118 | 30 | 6.0 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 11.1 | 2.4 | 21.6 | 2. | 2.2 | 17. | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 103 | 32 | 4.6 |
| GOERLITZ | 237 | 10.6 | 2.2 | 21.1 | 23. | 0.8 | 4. | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 139 | 40 | 4.4 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | MINIMUM ZAHLE DER TAGE MIT | | MONATS SUMME | | X VOM NORMAL WERT | | ZAHLE DER TAGE MIT | | SCHNIEE FALLTAGE | | 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 | MM | MM | >= | >= | MM | MM | CM | CM | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | |
| | | | 0.1 | 1.0 | 3.0 | 10.0 | 0.1 | 1.0 | 3.0 | 10.0 | MM | MM | CM | CM | CM | CM | M/S |
| BOLLENHAGEN | 52 | 3. | 25 | 0 | 41 | 89 | 9 | 23. | 15 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| WARNEMUEDE | 49 | 3. | 25 | 0 | 42 | 84 | 9 | 13. | 20 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| ARKONA | 66 | 4. | 29 | 0 | 35 | 63 | 10 | 14. | 15 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| GREIFSWALD | 44 | 4. | 19 | 0 | 42 | 78 | 8 | 13. | 13 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| SCHWERIN | 37 | 3. | 23 | 1 | 50 | 96 | 10 | 12. | 16 | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| TETEROW | 44 | 4. | 24 | 0 | 34 | 71 | 8 | 13. | 15 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| NEUBRANDENBURG | 38 | 4. | 22 | 1 | 47 | 102 | 10 | 13. | 13 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| SEEHAUSEN/ALTHARK | 36 | 3. | 22 | 1 | 59 | 134 | 11 | 15. | 15 | 12 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3 |
| MAGDEBURG | 51 | 4. | 14 | 0 | 38 | 88 | 12 | 6. | 13 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| BROCKEN | 35 | 3. | 22 | 2 | 161 | 128 | 27 | 13. | 25 | 16 | 12 | 6 | 3 | 1 | 7. | 29 | 25 |
| NEURUPPIN | 43 | 3. | 25 | 0 | 37 | 84 | 3 | 7. | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| POTSDAM | 44 | 3. | 24 | 0 | 46 | 105 | 8 | 15. | 12 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 5. | 2 | 2 | 38 | 79 | 8 | 15. | 14 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 |
| BLN-SCHOENFELD | 38 | 3. | 15 | 0 | 37 | 80 | 8 | 19. | 12 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| ANGERMUEDE | 42 | 5. | 16 | 0 | 32 | 80 | 9 | 19. | 11 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 |
| LINDENBERG | 40 | 3. | 13 | 1 | 34 | 79 | 9 | 15. | 12 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| ARTERN | 44 | 5. | 20 | 0 | 33 | 106 | 16 | 7. | 13 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| WITTENBERG | 40 | 5. | 17 | 1 | 32 | 74 | 10 | 6. | 12 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 40 | 5. | 16 | 1 | 37 | 84 | 13 | 6. | 14 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| COTTBUS | 38 | 3. | 8 | 1 | 27 | 57 | 5 | 7. | 13 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 50 | 26. | 19 | 0 | 55 | 134 | 24 | 7. | 13 | 10 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 |
| SCHWUECKE | 71 | 23. | 31 | 0 | 196 | 193 | 71 | 7. | 18 | 16 | 12 | 6 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| MEIHINGEN | 34 | 2. | 28 | 0 | 114 | 207 | 69 | 7. | 16 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 11 |
| GERA-LEUNNITZ | 39 | 4. | 14 | 1 | 50 | 71 | 7 | 6. | 15 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 3 |
| KARL-MARK-STADT | 31 | 3. | 11 | 1 | 22 | 42 | 0 | 15. | 11 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| FICHTELBERG | 41 | 21. | 24 | 0 | 97 | 114 | 40 | 7. | 13 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 37 | 3. | 6 | 1 | 24 | 42 | 7 | 13. | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 25 |
| GOERLITZ | 39 | 3. | 0 | 1 | 14 | 25 | 4 | 15. | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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.

| STATION | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENWAGEN MITTEL | 159 | 138 | 146 | 120 | 135 | 140 | 115 | 96 | 113 | 115 | 108 | 105 | 100 | 105 | 106 | 95 | 89 | 99 | 97 | 123 | 121 | 118 | 108 | 100 | 74 | 83 | 110 | 76 | 87 | 65 | 76 |
| MAX. | 195 | 155 | 189 | 164 | 177 | 149 | 159 | 121 | 135 | 141 | 164 | 119 | 113 | 135 | 122 | 132 | 122 | 113 | 112 | 150 | 142 | 165 | 139 | 123 | 112 | 113 | 137 | 121 | 127 | 103 | 90 |
| MIN. | 125 | 90 | 103 | 76 | 104 | 120 | 106 | 75 | 94 | 97 | 71 | 96 | 86 | 78 | 91 | 78 | 52 | 86 | 79 | 91 | 109 | 74 | 73 | 91 | 32 | 49 | 88 | 31 | 40 | 54 | 61 |
| WARNEMUEDE MITTEL | 139 | 141 | 133 | 109 | 120 | 140 | 117 | 98 | 115 | 109 | 95 | 93 | 99 | 105 | 102 | 87 | 85 | 85 | 118 | 120 | 120 | 103 | 107 | 85 | 82 | 102 | 81 | 79 | 70 | 70 | |
| MAX. | 183 | 211 | 183 | 157 | 186 | 158 | 161 | 150 | 177 | 144 | 136 | 106 | 106 | 114 | 117 | 135 | 105 | 95 | 150 | 146 | 166 | 144 | 122 | 117 | 110 | 122 | 124 | 134 | 100 | 81 | |
| MIN. | 109 | 82 | 191 | 64 | 85 | 111 | 98 | 82 | 95 | 76 | 71 | 77 | 92 | 80 | 79 | 93 | 44 | 78 | 73 | 85 | 110 | 87 | 73 | 100 | 53 | 52 | 82 | 47 | 45 | 61 | 58 |
| ARKONA MITTEL | 153 | 150 | 142 | 121 | 130 | 134 | 124 | 113 | 119 | 127 | 116 | 114 | 102 | 107 | 111 | 104 | 97 | 104 | 91 | 113 | 119 | 117 | 109 | 110 | 90 | 75 | 97 | 95 | 80 | 72 | |
| MAX. | 167 | 180 | 157 | 149 | 152 | 152 | 142 | 132 | 134 | 135 | 133 | 121 | 117 | 133 | 128 | 121 | 114 | 110 | 117 | 133 | 134 | 142 | 143 | 118 | 113 | 91 | 119 | 128 | 115 | 103 | 83 |
| MIN. | 139 | 121 | 123 | 105 | 111 | 115 | 99 | 96 | 109 | 105 | 111 | 108 | 96 | 78 | 97 | 94 | 69 | 97 | 82 | 80 | 107 | 94 | 74 | 98 | 64 | 57 | 75 | 46 | 85 | 73 | 63 |
| GREIFSWALD MITTEL | 138 | 128 | 127 | 103 | 139 | 133 | 122 | 109 | 112 | 108 | 101 | 94 | 98 | 107 | 109 | 94 | 80 | 84 | 72 | 117 | 123 | 112 | 102 | 107 | 75 | 74 | 97 | 63 | 64 | 78 | 72 |
| MAX. | 207 | 210 | 181 | 156 | 197 | 180 | 153 | 137 | 153 | 153 | 140 | 114 | 107 | 137 | 130 | 125 | 126 | 103 | 87 | 117 | 123 | 112 | 102 | 107 | 75 | 74 | 97 | 63 | 64 | 78 | 72 |
| MIN. | 82 | 56 | 72 | 55 | 80 | 123 | 99 | 76 | 92 | 66 | 79 | 72 | 91 | 83 | 98 | 82 | 35 | 74 | 54 | 75 | 114 | 75 | 60 | 90 | 45 | 44 | 74 | 28 | 10 | 54 | 66 |
| SCHWERIN MITTEL | 157 | 142 | 145 | 117 | 136 | 134 | 106 | 92 | 115 | 111 | 98 | 97 | 96 | 101 | 101 | 89 | 60 | 95 | 91 | 116 | 120 | 119 | 102 | 96 | 62 | 74 | 102 | 71 | 88 | 64 | 71 |
| MAX. | 204 | 202 | 201 | 170 | 184 | 150 | 147 | 116 | 146 | 148 | 126 | 117 | 111 | 132 | 120 | 122 | 126 | 108 | 106 | 155 | 140 | 169 | 142 | 126 | 106 | 103 | 133 | 122 | 130 | 100 | 82 |
| MIN. | 118 | 95 | 100 | 67 | 94 | 114 | 68 | 64 | 90 | 69 | 60 | 76 | 82 | 73 | 88 | 70 | 43 | 81 | 73 | 70 | 113 | 74 | 56 | 83 | 20 | 36 | 78 | 26 | 54 | 53 | 56 |
| TETEROW MITTEL | 147 | 132 | 126 | 103 | 133 | 131 | 107 | 99 | 111 | 106 | 102 | 92 | 94 | 103 | 101 | 82 | 78 | 82 | 74 | 113 | 119 | 106 | 99 | 70 | 69 | 96 | 64 | 69 | 71 | 68 | |
| MAX. | 225 | 224 | 191 | 165 | 196 | 164 | 163 | 129 | 158 | 151 | 151 | 115 | 105 | 156 | 116 | 129 | 136 | 101 | 88 | 146 | 133 | 171 | 142 | 119 | 117 | 95 | 128 | 103 | 129 | 81 | 83 |
| MIN. | 99 | 58 | 75 | 33 | 78 | 110 | 94 | 81 | 66 | 73 | 58 | 75 | 87 | 80 | 91 | 73 | 26 | 77 | 61 | 75 | 105 | 59 | 53 | 84 | 41 | 40 | 67 | 22 | 18 | 62 | 55 |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 144 | 139 | 127 | 103 | 133 | 142 | 109 | 100 | 110 | 110 | 102 | 93 | 93 | 103 | 100 | 89 | 85 | 82 | 73 | 111 | 121 | 108 | 99 | 98 | 68 | 68 | 92 | 67 | 68 | 71 | 73 |
| MAX. | 223 | 215 | 187 | 158 | 199 | 173 | 165 | 132 | 144 | 154 | 140 | 114 | 105 | 128 | 115 | 124 | 134 | 104 | 60 | 148 | 130 | 103 | 159 | 113 | 114 | 99 | 126 | 105 | 110 | 88 | 94 |
| MIN. | 78 | 65 | 77 | 46 | 70 | 102 | 39 | 73 | 26 | 67 | 78 | 66 | 79 | 75 | 86 | 71 | 43 | 70 | 52 | 75 | 113 | 51 | 50 | 76 | 34 | 34 | 57 | 43 | 28 | 48 | 60 |
| SEEHAUSEN/A. MITTEL | 142 | 127 | 131 | 107 | 132 | 137 | 97 | 101 | 108 | 112 | 93 | 100 | 95 | 104 | 101 | 39 | 74 | 92 | 93 | 120 | 121 | 96 | 92 | 101 | 61 | 71 | 100 | 83 | 95 | 61 | 68 |
| MAX. | 206 | 206 | 201 | 174 | 191 | 155 | 155 | 131 | 144 | 162 | 140 | 123 | 109 | 156 | 119 | 122 | 121 | 124 | 119 | 157 | 148 | 162 | 137 | 141 | 122 | 114 | 145 | 110 | 127 | 93 | 101 |
| MIN. | 80 | 65 | 73 | 34 | 63 | 114 | 73 | 68 | 64 | 74 | 46 | 67 | 73 | 67 | 92 | 64 | 24 | 70 | 79 | 77 | 103 | 44 | 43 | 69 | 23 | 26 | 61 | 46 | 83 | 49 | 35 |
| MAGDEBURG MITTEL | 152 | 142 | 137 | 116 | 134 | 136 | 94 | 110 | 110 | 107 | 100 | 96 | 98 | 108 | 103 | 93 | 79 | 93 | 101 | 114 | 131 | 95 | 97 | 99 | 68 | 69 | 106 | 109 | 103 | 59 | 84 |
| MAX. | 200 | 200 | 211 | 192 | 193 | 175 | 147 | 147 | 144 | 146 | 156 | 120 | 119 | 151 | 122 | 130 | 119 | 156 | 152 | 171 | 181 | 166 | 151 | 123 | 129 | 146 | 155 | 120 | 134 | 98 | 129 |
| MIN. | 115 | 100 | 87 | 44 | 37 | 115 | 70 | 85 | 74 | 54 | 95 | 67 | 64 | 87 | 77 | 25 | 32 | 78 | 61 | 110 | 54 | 44 | 29 | 19 | 13 | 53 | 99 | 90 | 26 | 53 | |
| BROCKEN MITTEL | 97 | 102 | 112 | 88 | 73 | 59 | 13 | 38 | 30 | 33 | 35 | 39 | 35 | 34 | 25 | 13 | 24 | 33 | 56 | 47 | 63 | 106 | 93 | 34 | 3 | 26 | 60 | 50 | 66 | 87 | 91 |
| MAX. | 136 | 130 | 155 | 120 | 73 | 50 | 52 | 50 | 42 | 40 | 42 | 44 | 57 | 44 | 40 | 26 | 41 | 60 | 78 | 74 | 93 | 120 | 122 | 70 | 23 | 46 | 71 | 60 | 39 | 135 | 114 |
| MIN. | 76 | 78 | 95 | 78 | 16 | 39 | -10 | 12 | 31 | 23 | 28 | 28 | 50 | 20 | 6 | 5 | -1 | 50 | 40 | 31 | 47 | 59 | 51 | 10 | -2 | -4 | 39 | 37 | 36 | 18 | 14 |
| NEURUPPIN MITTEL | 154 | 145 | 131 | 113 | 142 | 140 | 107 | 112 | 121 | 115 | 105 | 102 | 101 | 100 | 101 | 93 | 65 | 100 | 85 | 109 | 121 | 100 | 104 | 101 | 57 | 69 | 91 | 92 | 95 | 72 | 77 |
| MAX. | 219 | 217 | 183 | 165 | 193 | 163 | 158 | 131 | 143 | 160 | 147 | 128 | 116 | 139 | 125 | 134 | 153 | 101 | 131 | 153 | 150 | 153 | 125 | 90 | 105 | 124 | 121 | 127 | 97 | 98 | |
| MIN. | 109 | 94 | 87 | 61 | 38 | 118 | 95 | 82 | 99 | 85 | 74 | 65 | 81 | 74 | 98 | 78 | 33 | 79 | 72 | 73 | 132 | 56 | 47 | 48 | 29 | 20 | 51 | 82 | 75 | 51 | 66 |
| POTSDAM MITTEL | 156 | 146 | 125 | 90 | 140 | 134 | 97 | 112 | 113 | 108 | 94 | 94 | 95 | 105 | 100 | 44 | 79 | 99 | 82 | 114 | 108 | 93 | 91 | 100 | 56 | 66 | 88 | 102 | 101 | 68 | 67 |
| MAX. | 220 | 219 | 197 | 171 | 208 | 170 | 154 | 151 | 149 | 161 | 141 | 121 | 116 | 130 | 123 | 127 | 138 | 151 | 103 | 111 | 139 | 157 | 158 | 125 | 87 | 133 | 127 | 129 | 150 | 100 | 100 |
| MIN. | 109 | 90 | 77 | 45 | 64 | 130 | 37 | 80 | 63 | 64 | 60 | 71 | 74 | 98 | 84 | 82 | 10 | 58 | 62 | 102 | 54 | 47 | 92 | 25 | 14 | 44 | 68 | 84 | 39 | 48 | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 168 | 169 | 144 | 121 | 154 | 152 | 118 | 127 | 131 | 130 | 123 | 114 | 109 | 98 | 112 | 90 | 109 | 98 | 112 | 100 | 111 | 116 | 111 | 119 | 81 | 68 | 106 | 112 | 113 | 84 | 83 |
| MAX. | 218 | 222 | 198 | 174 | 203 | 172 | 169 | 154 | 154 | 166 | 148 | 154 | 126 | 145 | 135 | 127 | 162 | 155 | 114 | 153 | 163 | 172 | 164 | 137 | 104 | 127 | 134 | 133 | 146 | 123 | 109 |
| MIN. | 135 | 120 | 97 | 60 | 107 | 105 | 104 | 110 | 93 | 95 | 96 | 94 | 94 | 96 | 94 | 92 | 99 | 82 | 87 | 126 | 77 | 72 | 59 | 69 | 47 | 73 | 103 | 91 | 61 | 61 | |
| BLN-SCHOENE MITTEL | 143 | 147 | 129 | 105 | 144 | 143 | 113 | 103 | 101 | 97 | 112 | 102 | 90 | 78 | 103 | 80 | 78 | 103 | 80 | 99 | 123 | 100 | 105 | 106 | 56 | 67 | 88 | 103 | 103 | 66 | 61 |
| MAX. | 210 | 221 | 197 | 173 | 213 | 180 | 141 | 138 | 152 | 160 | 146 | 133 | 122 | 135 | 133 | 111 | 145 | 118 | 98 | 124 | 117 | 173 | 167 | 130 | 107 | 123 | 127 | 134 | 150 | 123 | 108 |
| MIN. | 95 | 64 | 73 | 41 | 63 | 112 | 11 | 68 | 31 | 66 | 62 | 74 | 78 | 72 | 66 | 48 | 11 | 74 | 57 | 74 | 102 | 45 | 41 | 28 | 51 | 57 | 87 | 84 | 30 | 42 | |



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



AN (EDV) 17 034

36. Jahrgang

Nr. 12/82

Allgemeiner Witterungscharakter

Der November war wesentlich zu warm, zu trocken und sonnenscheinreich. Die Ende Oktober herrschende ruhige Hochdruckwetterlage setzte sich bis zum 8. November fort und verursachte bis zum 4. November teils neblig-trübes und danach allgemein sonniges und kühles Wetter. Vom 9. bis 28. überquerten in regelmäßigen Abständen Tiefausläufer die DDR, die milde Meeresluft heranföhrten, in der die Bewölkung stark wechselte. Die Tagesmittel der Lufttemperaturen lagen nur vom 5. bis 8. und vom 15. bis 17. sowie am 30. gebietsweise unter den Normalwerten. An diesen Tagen und ab 27. trat gebietsweise Frost auf. An einigen Tagen der 3. Dekade war es mit Abweichungen von 5 bis 10 K wesentlich zu warm. Insgesamt war der November um 1,7 bis 3,5 K zu warm.

In Potsdam liegt der November 1982 mit 6,1 °C an 8. Stelle seit 1901. Der wärmste November trat mit 7,7 °C im Jahre 1938 auf.

Die aufgetretenen Niederschläge waren überwiegend gering. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe betrug nordwestlich der Linie Rügen-Berlin-Harz sowie in den Kammlagen der Mittelgebirge 20 bis 35 mm (Gipfel 30 bis 100 mm), im übrigen Tiefland 10 bis 20 mm und im Südwesten örtlich nur 5 bis 10 mm. Das sind meist 40 bis 60 %, im Nordwesten örtlich 60 bis 80% und im Mittelgebirge teils nur 15 bis 35 % der normalen Novembermenge.

Eine Schneedecke bildete sich nur in den Kamm- und Gipfellagen der Mittelgebirge in der Zeit vom 13. bis 14., vom 17. bis 21. und ab 28. . Sie war 1 bis 15 cm, örtlich bis 25 cm hoch.

Die Sonne schien 45 bis 85 Stunden, das sind 110 bis 170 % der normalen Dauer.

Achtung! Oktobernummer 1982 muß lauten : 11/82 .

Redaktionsschluß: 10.12.1982

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 | B | C | | | |
| 1. | Hoch über
Mitteleuropa
(v.a.) | 2 bis
5 | 11 b.
16 | 1 b.
6 | Bedeckt, zeit-
weise wolzig,
am 2. und 4.
gebietsweise
heiter,
Frühnebel | Im Norden geringfügiger
Niederschlag | | | | | | |
| 2. | | 5 bis
7 | 13 b.
18 | 8 b.
13 | | | | | | | | |
| 3. | | 1
bis
6 | 9
bis
12 | 5
bis
12 | | Im gesamten Gebiet geringfügiger
Niederschlag | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Übergangs-
lage (v.a.) | -2 bis
0 | 5 b.
8 | -1 b.
6 | Heiter bis
wolzig | Örtlich geringer Niederschlag | | | | | | |
| 6. | Südost-
lage
(a) | -5
bis
-3 | 4 b.
7 | -5
bis
0 | Heiter | Niederschlagsfrei | | | | | | |
| 7. | | | 5
bis
10 | -1 b.
2 | | | | | | | | |
| 8. | | -2 bis
2 | Bewölkungszu-
nahme | | Von Süden aufkommender geringfü-
giger Regen | | | | | | | |
| 9. | Südwest-
lage
(v.a.) | 4
bis
8 | 9
bis
16 | 6
bis
11 | Stark bewölkt | Überwiegend niederschlagsfrei | | | | | | |
| 10. | | | | | Wechselnd be-
wölkt, abends
und nachts
teils klar | | | | | | | |
| 11. | | | | | Niederschlagsfrei | | | | | | | |
| 12. | | | | | 3 bis
5 | 1 b.
8 | | | | Heiter bis
wolzig | Im gesamten Gebiet Regen | |
| 13. | Westlage
(z) | 3 bis
5
0 bis
2
-3
bis
0
0
2
bis
6 | 7
bis
11
3
bis
7
7
6
bis
11 | 4 b.
8
1 b.
5
-4
bis
3
3
2 b.
4
6 b.
10
2 b.
5 | Bewölkungsrück-
gang | Gebietsweise geringfügiger
Niederschlag | | | | | | |
| 14. | | | | | Heiter bis
wolzig | | | | | | | |
| 15. | | | | | Bewölkungszu-
nahme | Im Südwesten etwas
Niederschlag | | | | | | |
| 16. | | | | | Stark bewölkt
bis bedeckt | Im gesamten Gebiet Niederschlag,
auf den Gipfeln der Mittelgebirge
ergiebig | | | | | | |
| 17. | | | | | Bewölkungsrück-
gang | Gebietsweise Schauer, nachts zum
Teil Gewitter | | | | | | |
| 18. | | | | | Heiter bis wol-
zig, teils bed. | Verbreitet Regen | | | | | | |
| 19. | | | | | 2 bis
3 | 7 b.
10 | | | | 1 b.
4 | Wolzig bis
bedeckt, im
Norden nachts
teils klar | Am 22. verbreitet, sonst gebiets-
weise geringfügiger Regen |
| 20. | | | | | 3
bis
8 | 7
bis
13 | | | | 2
bis
8 | | |
| 21. | Südwest-
lage (v.a.) | 6 bis
10 | 9 b.
15 | 5 b.
10 | Heiter bis
wolzig | Niederschlagsfrei, nur im
Norden vereinzelt geringer Regen | | | | | | |
| 22. | | | | | 2 bis
5 | | 6
bis
11 | 1
bis
5 | Wolzig bis
bedeckt | | | |
| 23. | | | | | 0
bis
3 | 3
bis
7 | -2
bis
4 | Wolzig bis
bedeckt, örtlich
Nebel | Gebietsweise etwas Niederschlag | | | |
| 24. | Trog West-
europa | 0
bis
3 | 3
bis
7 | -2
bis
4 | Wolzig bis
bedeckt, örtlich
Nebel | Gebietsweise etwas Niederschlag | | | | | | |
| 25. | Hochdruck-
brücke über
Mitteleuro-
pa (a) | 0
bis
-2 | 0
bis
6 | -3
bis
4 | Meist bedeckt
örtlich
Nebel | Meist niederschlagsfrei, strich-
weise, am 30. nur noch im Süden
geringfügiger Niederschlag | | | | | | |
| 26. | | | | | | | | | | | | |
| 27. | | | | | | | | | | | | |
| 28. | | | | | | | | | | | | |
| 29. | | | | | | | | | | | | |
| 30. | | | | | | | | | | | | |
| 31. | | | | | | | | | | | | |

G+K 1 bis 2

G+K 1 b. 15, 8rtl.
bis 25

G+K 1 b. 10

| Station | Iso
bar
fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | | Datum | An
zahl | | | | | | |
|--|----------------------|----------------|---------------|--|-------|------------------------------------|------|--------------|----|------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | | Maximum Datum | Minimum Datum | mittlere An
spez. rela
fische tive | % | mittlere An
Wind zahl
vektor | Grad | m/s | H | Hmax | | | Datum | Hmin | Pmax | Tmax | | |
| Starthöhe
über
Meeres
spiegel | P | H | M | Tmax | Tmin | n | n | n | n | n | n | n | n | | | | | |
| | mbar | gpm | °C | °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Greifswald
4 m | 100 | 15996 | -60,6 | -53,5 | -67,9 | 2. | 37+ | 0,04+ | 15 | 106 | Tropo | gpm | 10925 | 13636 | 1. | 6918 | 20. | |
| | 150 | 13457 | -58,1 | -49,2 | -75,6 | 8. | 39 | 0,04 | 17 | 111 | pause | gbar | 227 | 154 | 1. | 397 | 20. | |
| | 200 | 11653 | -60,4 | -48,9 | -71,9 | 22. | 44 | 0,03 | 20 | 118 | pause | gbar | -61,0 | -74,9 | 8. | -44,9 | 18. | |
| | 300 | 9087 | -48,3 | -41,4 | -55,3 | 15. | 49 | 0,09 | 22 | 119 | | | | | | | | |
| | 400 | 7133 | -34,0 | -24,6 | -46,5 | 20. | 50 | 0,31 | 20 | 119 | Null | gpm | 1812 | 3591 | 2. | 386 | 17. | |
| | 500 | 5533 | -22,7 | -12,3 | -34,6 | 18. | 55 | 0,75 | 30 | 254 | 119 | grad | mbar | 817 | 561 | 2. | 962 | 6. |
| | 700 | 2980 | -6,3 | 3,2 | -15,7 | 8. | 52 | 1,85 | 30 | 254 | 13 | grad | | | | | | |
| | 850 | 1437 | 1,7 | 12,6 | -5,4 | 5. | 63 | 3,25 | 63 | 253 | 11 | grenze | | | | | | |
| | Boden | ++ | 113 | 5,8 | 13,8 | 2. | 85 | 4,93 | 85 | 211 | 03 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg
112 m | 100 | 16038 | -61,3 | -53,4 | -67,7 | 8. | 45+ | 0,05+ | 14 | 107 | Tropo | gpm | 11104 | 13690 | 18. | 7240 | 17. | |
| | 150 | 13511 | -59,6 | -50,4 | -73,8 | 8. | 49 | 0,05 | 15 | 112 | pause | gbar | 223 | 141 | 18. | 377 | 17. | |
| | 200 | 11719 | -60,8 | -50,0 | -70,9 | 27. | 53 | 0,04 | 16 | 117 | pause | gbar | -62,0 | -76,0 | 22. | -45,3 | 17. | |
| | 300 | 9138 | -48,0 | -40,8 | -55,9 | 15. | 57 | 0,10 | 17 | 119 | | | | | | | | |
| | 400 | 7181 | -33,2 | -24,2 | -43,3 | 17. | 59 | 0,37 | 15 | 120 | Null | gpm | 1869 | 3496 | 8. | - | - | |
| | 500 | 5574 | -21,4 | -13,4 | -34,1 | 17. | 59 | 0,86 | 30 | 252 | 11 | grad | mbar | 814 | 658 | 8. | - | - |
| | 700 | 3011 | -5,2 | 4,1 | -14,3 | 8. | 56 | 2,08 | 56 | 253 | 11 | grad | | | | | | |
| | 850 | 1462 | 2,6 | 12,6 | -5,5 | 5. | 63 | 3,41 | 63 | 251 | 09 | grad | | | | | | |
| | Boden | ++ | 136 | 5,2 | 17,1 | 2. | 85 | 4,81 | 85 | 208 | 02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf
233 m | 100 | 16062 | -61,7 | -54,6 | -68,3 | 24. | 44+ | 0,04+ | 14 | 46 | Tropo | gpm | 11554 | 13840 | 8. | 9080 | 15. | |
| | 150 | 13538 | -60,5 | -51,1 | -74,7 | 8. | 44 | 0,02 | 14 | 50 | pause | gbar | 208 | 144 | 8. | 288 | 15. | |
| | 200 | 11748 | -61,6 | -52,0 | -70,4 | 23. | 46 | 0,08 | 28 | 267 | 14 | 53 | 57 | -75,4 | -52,0 | 17. | | |
| | 300 | 9170 | -48,3 | -42,3 | -55,5 | 26. | 46 | 0,31 | 29 | 260 | 13 | 57 | | | | | | |
| | 400 | 7209 | -32,8 | -25,5 | -41,5 | 15. | 47 | 0,31 | 29 | 252 | 13 | 57 | | | | | | |
| | 500 | 5601 | -20,9 | -14,2 | -31,6 | 17. | 49 | 0,76 | 29 | 256 | 12 | 57 | Null | gpm | 2026 | 3730 | 2. | 400 |
| | 700 | 3033 | -4,8 | 3,8 | -15,1 | 17. | 53 | 2,04 | 29 | 256 | 10 | 57 | grad | mbar | 800 | 651 | 8. | 965 |
| | 850 | 1483 | 3,1 | 13,1 | -4,4 | 17. | 63 | 3,49 | 63 | 251 | 07 | 57 | grad | | | | | |
| | Boden | ++ | 151 | 7,9 | 16,7 | 2. | 71 | 4,81 | 71 | 187 | 02 | 60 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen
450 m | 100 | 16043 | -62,0 | -52,3 | -67,9 | 2. | 50+ | 0,05+ | 12 | 88 | Tropo | gpm | 11308 | 14210 | 2. | 6656 | 17. | |
| | 150 | 13526 | -60,9 | -51,1 | -70,8 | 24. | 55+ | 0,04 | 13 | 96 | pause | gbar | 215 | 141 | 2. | 413 | 17. | |
| | 200 | 11738 | -61,7 | -49,5 | -72,2 | 22. | 55 | 0,03 | 28 | 267 | 14 | 105 | 57 | -76,5 | -43,0 | 17. | | |
| | 300 | 9150 | -48,4 | -40,8 | -57,3 | 15. | 58+ | 0,10+ | 30 | 252 | 13 | 110 | | | | | | |
| | 400 | 7193 | -32,9 | -24,1 | -43,0 | 15. | 62 | 0,40 | 62 | 215 | 13 | 117 | | | | | | |
| | 500 | 5585 | -21,2 | -13,6 | -34,3 | 17. | 58 | 0,88 | 30 | 248 | 13 | 120 | Null | gpm | 2029 | 3880 | 2. | - |
| | 700 | 3017 | -4,9 | 4,0 | -15,5 | 17. | 60 | 2,22 | 60 | 245 | 10 | 116 | grad | mbar | 798 | 641 | 2. | - |
| | 850 | 1467 | 2,5 | 15,2 | -5,7 | 16. | 69 | 3,65 | 69 | 231 | 08 | 113 | grad | | | | | |
| | Boden | ++ | 145 | 4,2 | 10,3 | 11. | 86 | 4,63 | 86 | 185 | 02 | 120 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

L U F T T E M P E R A T U R I N G R A D C E L S I U S - S O N N E S C H E I N D A U E R B E D E C K U N G S G R A D

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL | ABW. VOM NORMAL WERT K | E X T R E M W E R T E | | | | Z A H L D E R T A G E M I T | | | | MONATS SUMME H | % VOM NORMAL WERT | % DER ASTR. MOEGELICHEN DAUER | MONATSMITTEL ACHTEL | |
|--------------------|------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------|---------|-----------------------------|----------|---------|----|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|---------|
| | | | | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | >= 30.0 | >= 25.0 | < 0.0 | <= -10.0 | SUMME H | % | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | MAXIMUM |
| BOLTENHAGEN | 15 | 6.7 | 2.0 | 14.7 | 9. | -0.7 | 16. | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 63 | 113 | 25 | 5.0 |
| WARNEMUENDE | 4 | 6.6 | 1.7 | 14.6 | 9. | -1.2 | 16. | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 66 | 116 | 26 | 5.2 |
| ARKONA | 42 | 6.6 | 2.0 | 13.2 | 2. | -0.4 | 16. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 64 | 108 | 25 | 5.2 |
| GREIFSWALD | 2 | 6.3 | 2.4 | 14.2 | 2. | -2.1 | 6. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 68 | 128 | 26 | 5.3 |
| SCHWERIN | 59 | 6.2 | 2.1 | 15.3 | 9. | -1.7 | 16. | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 60 | 111 | 23 | 5.7 |
| TETEROW | 46 | 5.8 | 2.1 | 14.8 | 10. | -3.1 | 7. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 63 | 126 | 24 | 5.2 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 5.8 | 2.4 | 14.2 | 9. | -2.7 | 7. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 63 | 115 | 24 | 5.2 |
| SEEHAAUSEN/ALTHARK | 21 | 6.4 | 2.7 | 15.0 | 10. | -2.3 | 7. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 70 | 127 | 27 | 5.5 |
| MAGDEBURG | 79 | 6.7 | 2.9 | 17.5 | 9. | -1.3 | 15. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 78 | 147 | 29 | 5.4 |
| BROCKEN | 1142 | 1.2 | 2.3 | 13.0 | 8. | -7.2 | 6. | 0 | 0 | 6 | 21 | 0 | 49 | 100 | 18 | 6.8 |
| NEURUPPIN | 38 | 6.2 | 2.9 | 15.2 | 10. | -1.7 | 6. | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 43 | 100 | 16 | 5.4 |
| POTSDAM | 81 | 6.1 | 2.5 | 15.2 | 10. | -3.8 | 6. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 81 | 145 | 31 | 5.0 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 7.9 | 2.6 | 15.5 | 10. | -1.8 | 7. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | — | — | — | 5.1 |
| BLM-SCHOENEFELD | 47 | 6.1 | 2.3 | 16.4 | 2. | -3.6 | 6. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | — | — | — | 5.2 |
| ANGERMUENDE | 56 | 5.8 | 2.6 | 14.2 | 2. | -5.1 | 6. | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 63 | 115 | 24 | 5.5 |
| LINDENBERG | 98 | 5.8 | 2.6 | 16.6 | 2. | -4.0 | 7. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 77 | 143 | 29 | 4.9 |
| ARTERN | 164 | 6.4 | 2.5 | 16.3 | 9. | -3.6 | 6. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 65 | 148 | 24 | 5.5 |
| WITTENBERG | 105 | 6.8 | 3.3 | 17.0 | 2. | -1.9 | 6. | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 79 | 165 | 30 | 5.0 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 6.8 | 3.1 | 16.7 | 9. | -2.0 | 6. | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 75 | 162 | 27 | 5.2 |
| COTTBUS | 69 | 6.5 | 2.6 | 17.3 | 2. | -4.5 | 7. | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 86 | 162 | 32 | 4.8 |
| ERKURT-BINDERSLEB. | 315 | 6.2 | 3.1 | 16.8 | 2. | -5.0 | 7. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 72 | 144 | 27 | 5.4 |
| SCHMUECKE | 937 | 2.5 | 2.4 | 11.5 | 2. | -4.6 | 30. | 0 | 0 | 5 | 13 | 0 | 42 | 89 | 16 | 6.9 |
| WEININGEN | 450 | 4.0 | 1.8 | 12.8 | 9. | -2.8 | 30. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 60 | 120 | 22 | 6.1 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 5.7 | 2.7 | 17.3 | 2. | -5.6 | 6. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 94 | 157 | 35 | 5.7 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 6.1 | 3.4 | 16.0 | 2. | -1.9 | 7. | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 84 | 153 | 31 | 5.2 |
| FICHTELBERG | 1213 | 1.2 | 2.4 | 12.1 | 2. | -8.7 | 7. | 0 | 0 | 7 | 19 | 0 | 79 | 172 | 29 | 6.1 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 6.5 | 2.9 | 17.1 | 2. | -2.6 | 6. | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 78 | 142 | 29 | 5.2 |
| GOERLITZ | 237 | 5.7 | 2.5 | 17.2 | 2. | -4.7 | 7. | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 85 | 142 | 32 | 5.3 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | | N I E D E R S C H L A G S H O C H E | | | | S C H N A E E H O E H E | | | | E R E I G N I S T A G E | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----|
| | MINIMUM | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | ZAHLE DER TAGE MIT | |
| | >= 70% | <= 40% | >= 1.0 | >= 3.0 | >= 10.0 | >= 0.1 | >= 0.1 | >= 3 | >= 10 | >= 1 | >= 3 | >= 10 | >= 1 | >= 3 | >= 10 | >= 1 | |
| BOLTENHAGEN | 39 7. | 22 | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 |
| WARNEMUEHDE | 43 7. | 25 | 0 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 7 |
| ARKONA | 47 5. | 24 | 6 | 14 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 20 |
| GREIFSWALD | 43 7. | 23 | 0 | 12 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 |
| SCHWERTIN | 30 7. | 23 | 1 | 14 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 7 |
| TETEROW | 40 7. | 23 | 1 | 12 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 12 |
| NEUBRANDENBURG | 47 7. | 23 | 0 | 10 | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 6 |
| SEERHAUSEN/ALTMARK | 38 7. | 20 | 1 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 5 |
| MAGDEBURG | 42 7. | 11 | 0 | 11 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2 |
| BROCKEN | 9 7. | 27 | 2 | 27 | 18 | 11 | 3 | 11 | 23 | 18. | 13 | 10 | 4 | 26 | 1 | 0 | 23 |
| NEURUPPIN | 53 5. | 18 | 0 | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 |
| POTS DAM | 41 7. | 17 | 0 | 10 | 6 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 4 |
| BERLIN-ALEX | 40 7. | 13 | 1 | 9 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| BLN-SCHOENEFELD | 40 5. | 15 | 1 | 10 | 6 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 2 |
| ANGERMUEHDE | 36 7. | 18 | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 |
| LINDENBERG | 37 7. | 14 | 1 | 11 | 6 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 |
| ARTERN | 41 7. | 19 | 0 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 |
| WITTENBERG | 37 7. | 19 | 1 | 11 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| LEITZIG-SCHKEUDITZ | 34 7. | 13 | 1 | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 |
| COTTBUS | 34 7. | 15 | 2 | 15 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 30 7. | 14 | 1 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 |
| SCHWUECKE | 10 7. | 27 | 1 | 14 | 9 | 5 | 2 | 9 | 21 | 18. | 11 | 6 | 3 | 27 | 0 | 0 | 16 |
| MEININGEN | 35 7. | 23 | 1 | 11 | 7 | 4 | 0 | 5 | 2 | 15. | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| GERA-LEUNNITZ | 25 7. | 13 | 1 | 12 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 8 |
| KARL-MARX-STADT | 39 7. | 11 | 2 | 10 | 9 | 2 | 0 | 2 | 1 | 17. | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 11 |
| FICHTELBERG | 27 8. | 22 | 1 | 12 | 7 | 4 | 0 | 6 | 12 | 18. | 5 | 5 | 1 | 25 | 0 | 0 | 24 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 35 6. | 14 | 2 | 14 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 |
| GOERLITZ | 18 7. | 17 | 2 | 15 | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | 17. | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 15 |

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 | 97 | 127 | 92 | 74 | 56 | 33 | 40 | 49 | 110 | 116 | 116 | 93 | 79 | 47 | 13 | 26 | 41 | 67 | 80 | 03 | 57 | 08 | 71 | 101 | 60 | 62 | 54 | 54 | 41 | 32 | |
| BOLTENHAGEN MAX. | 128 | 146 | 113 | 100 | 94 | 66 | 74 | 86 | 147 | 137 | 133 | 117 | 102 | 70 | 48 | 55 | 63 | 101 | 114 | 79 | 82 | 82 | 107 | 129 | 82 | 80 | 69 | 64 | 51 | 46 | |
| BOLTENHAGEN MIN. | 59 | 107 | 78 | 22 | 50 | 7 | 13 | 12 | 83 | 96 | 102 | 65 | 55 | 30 | -6 | -7 | 24 | 27 | 45 | 44 | 19 | 54 | 35 | 77 | 33 | 48 | 34 | 44 | 27 | 19 | |
| WARNERUENDE MITTEL | 95 | 121 | 94 | 90 | 42 | 20 | 17 | 41 | 109 | 112 | 112 | 91 | 81 | 52 | 24 | 24 | 48 | 62 | 77 | 63 | 57 | 67 | 101 | 61 | 66 | 51 | 51 | 45 | 48 | | |
| WARNERUENDE MAX. | 121 | 144 | 110 | 100 | 101 | 54 | 55 | 79 | 146 | 136 | 140 | 116 | 101 | 73 | 61 | 52 | 78 | 85 | 113 | 77 | 80 | 85 | 101 | 137 | 87 | 75 | 64 | 61 | 63 | | |
| WARNERUENDE MIN. | 62 | 103 | 79 | 07 | 27 | 0 | -10 | 7 | 75 | 92 | 101 | 66 | 65 | 35 | -2 | -12 | 25 | 19 | 56 | 40 | 33 | 60 | 39 | 79 | 41 | 55 | 39 | 21 | 37 | | |
| ARKONA MITTEL | 87 | 116 | 93 | 95 | 52 | 45 | 45 | 46 | 94 | 98 | 102 | 84 | 78 | 50 | 31 | 20 | 48 | 56 | 73 | 62 | 60 | 61 | 53 | 91 | 57 | 59 | 51 | 52 | 45 | | |
| ARKONA MAX. | 103 | 132 | 110 | 108 | 98 | 58 | 70 | 66 | 129 | 125 | 119 | 97 | 97 | 66 | 71 | 40 | 70 | 67 | 101 | 73 | 72 | 77 | 75 | 116 | 82 | 70 | 68 | 65 | 62 | 60 | |
| ARKONA MIN. | 64 | 100 | 82 | 80 | 30 | 34 | 25 | 24 | 64 | 79 | 89 | 69 | 65 | 29 | 12 | -4 | 19 | 21 | 48 | 17 | 42 | 54 | 39 | 71 | 38 | 50 | 35 | 43 | 37 | 39 | |
| GREIFSWALD MITTEL | 92 | 124 | 87 | 78 | 32 | 17 | 17 | 31 | 101 | 111 | 114 | 84 | 85 | 56 | 22 | 19 | 40 | 61 | 83 | 62 | 56 | 65 | 70 | 102 | 56 | 50 | 41 | 50 | 41 | 44 | |
| GREIFSWALD MAX. | 111 | 142 | 119 | 111 | 111 | 64 | 63 | 141 | 140 | 135 | 113 | 102 | 76 | 57 | 46 | 40 | 70 | 70 | 113 | 70 | 72 | 85 | 93 | 137 | 86 | 69 | 69 | 66 | 47 | 54 | |
| GREIFSWALD MIN. | 66 | 101 | 67 | 57 | -8 | -21 | -18 | -7 | 63 | 91 | 98 | 58 | 71 | 40 | 3 | -17 | 20 | 36 | 67 | 46 | 34 | 34 | 39 | 86 | 30 | 36 | 32 | 40 | 22 | 16 | |
| SCHWEIN MITTEL | 88 | 123 | 89 | 65 | 44 | 24 | 25 | 45 | 110 | 111 | 109 | 82 | 77 | 49 | 8 | 21 | 37 | 65 | 73 | 60 | 53 | 60 | 100 | 57 | 62 | 51 | 48 | 34 | 31 | 31 | |
| SCHWEIN MAX. | 122 | 140 | 115 | 107 | 73 | 61 | 70 | 81 | 153 | 136 | 130 | 111 | 101 | 71 | 51 | 50 | 55 | 96 | 115 | 64 | 76 | 79 | 117 | 130 | 85 | 81 | 69 | 56 | 38 | 38 | |
| SCHWEIN MIN. | 46 | 111 | 75 | 38 | 13 | -1 | -5 | 1 | 76 | 92 | 95 | 56 | 57 | 40 | -14 | -17 | 20 | 28 | 58 | 29 | 19 | 48 | 50 | 78 | 30 | 47 | 39 | 40 | 22 | 16 | |
| TETEROW MITTEL | 88 | 122 | 84 | 68 | 23 | 11 | 11 | 39 | 97 | 106 | 106 | 75 | 77 | 51 | 12 | 16 | 30 | 60 | 77 | 56 | 50 | 61 | 64 | 97 | 48 | 59 | 39 | 44 | 34 | 36 | |
| TETEROW MAX. | 110 | 139 | 114 | 98 | 78 | 52 | 40 | 73 | 139 | 148 | 128 | 107 | 98 | 73 | 53 | 47 | 51 | 89 | 103 | 69 | 75 | 81 | 99 | 132 | 78 | 78 | 74 | 62 | 45 | 51 | |
| TETEROW MIN. | 54 | 105 | 66 | 49 | -12 | -26 | -31 | 4 | 65 | 75 | 94 | 50 | 67 | 42 | -11 | -21 | 17 | 31 | 62 | 33 | 28 | 45 | 26 | 77 | 23 | 45 | 27 | 30 | 13 | 29 | |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 83 | 110 | 85 | 64 | 25 | 14 | 11 | 39 | 104 | 108 | 103 | 83 | 78 | 53 | 15 | 16 | 33 | 58 | 77 | 53 | 50 | 60 | 70 | 99 | 51 | 51 | 38 | 41 | 29 | 34 | |
| NEUBRANDENBURG MAX. | 111 | 133 | 114 | 92 | 74 | 52 | 50 | 75 | 142 | 125 | 121 | 101 | 71 | 60 | 44 | 44 | 55 | 70 | 110 | 93 | 76 | 86 | 104 | 135 | 82 | 81 | 72 | 63 | 40 | 49 | |
| NEUBRANDENBURG MIN. | 50 | 104 | 59 | 44 | -10 | -25 | -27 | 0 | 63 | 80 | 86 | 47 | 61 | 38 | -13 | -11 | 5 | 38 | 60 | 20 | 16 | 43 | 30 | 69 | 21 | 25 | 23 | 25 | 18 | 10 | |
| SEEHAUSEN/A MITTEL | 97 | 127 | 109 | 75 | 38 | 13 | 15 | 45 | 114 | 120 | 114 | 68 | 84 | 51 | 2 | 30 | 43 | 69 | 87 | 68 | 59 | 69 | 84 | 109 | 55 | 59 | 42 | 45 | 10 | 27 | |
| SEEHAUSEN/A MAX. | 135 | 145 | 127 | 114 | 66 | 60 | 59 | 83 | 149 | 150 | 133 | 130 | 104 | 85 | 45 | 64 | 59 | 100 | 114 | 89 | 96 | 95 | 112 | 144 | 90 | 83 | 79 | 67 | 30 | 35 | |
| SEEHAUSEN/A MIN. | 14 | 119 | 102 | 47 | 11 | -20 | -23 | 1 | 74 | 94 | 94 | 74 | 81 | 45 | 19 | -11 | 21 | 35 | 71 | 44 | 36 | 50 | 42 | 71 | 21 | 41 | 21 | 30 | -20 | 21 | |
| MAGDEBURG MITTEL | 88 | 133 | 119 | 98 | 47 | 22 | 26 | 55 | 116 | 120 | 109 | 74 | 81 | 48 | 19 | 25 | 46 | 72 | 87 | 68 | 55 | 72 | 93 | 100 | 54 | 62 | 48 | 44 | 13 | 21 | |
| MAGDEBURG MAX. | 149 | 164 | 141 | 115 | 93 | 62 | 74 | 96 | 173 | 155 | 156 | 137 | 100 | 88 | 53 | 62 | 67 | 101 | 121 | 92 | 94 | 95 | 128 | 143 | 86 | 94 | 60 | 69 | 33 | 31 | |
| MAGDEBURG MIN. | 16 | 94 | 102 | 58 | -17 | -39 | -12 | 11 | 73 | 93 | 84 | 27 | 53 | 15 | -13 | -12 | 21 | 35 | 57 | 29 | 28 | 40 | 47 | 67 | 17 | 37 | 29 | 22 | -5 | -1 | |
| BROCKEN MITTEL | 83 | 79 | 72 | 58 | -17 | -39 | -12 | 11 | 73 | 93 | 84 | 27 | 53 | 15 | -13 | -12 | 21 | 35 | 57 | 29 | 28 | 40 | 47 | 67 | 17 | 37 | 29 | 22 | -5 | -1 | |
| BROCKEN MAX. | 108 | 99 | 83 | 73 | 59 | -12 | 51 | 130 | 81 | 53 | 43 | 66 | 5 | -21 | -29 | -39 | -50 | 5 | 3 | -10 | -5 | 0 | 35 | 26 | -5 | 0 | 7 | -24 | -29 | -18 | |
| BROCKEN MIN. | 68 | 65 | 66 | 55 | -51 | -72 | -40 | -9 | 51 | 29 | 24 | 8 | 0 | 2 | -9 | -20 | -26 | 42 | 50 | 0 | 1 | 17 | 50 | 53 | 0 | 8 | 51 | 24 | -20 | -18 | |
| NEURUPPIN MITTEL | 80 | 125 | 107 | 78 | 43 | 14 | 10 | 48 | 97 | 104 | 108 | 81 | 82 | 55 | 6 | 28 | 41 | 55 | 84 | 64 | 54 | 64 | 79 | 92 | 54 | 55 | 42 | 44 | 24 | 29 | |
| NEURUPPIN MAX. | 121 | 134 | 127 | 121 | 76 | 57 | 66 | 84 | 134 | 152 | 126 | 123 | 106 | 85 | 57 | 54 | 56 | 86 | 112 | 83 | 86 | 59 | 103 | 138 | 93 | 83 | 65 | 68 | 33 | 37 | |
| NEURUPPIN MIN. | 50 | 116 | 86 | 60 | 16 | -17 | -17 | 3 | 76 | 75 | 76 | 49 | 78 | 19 | -16 | -16 | 19 | 36 | 62 | 40 | 21 | 42 | 38 | 71 | 29 | 36 | 27 | 26 | 7 | 17 | |
| POTS DAM MITTEL | 80 | 128 | 111 | 84 | 34 | 3 | 4 | 39 | 94 | 108 | 105 | 79 | 78 | 46 | 18 | 70 | 38 | 63 | 86 | 63 | 51 | 60 | 93 | 100 | 52 | 56 | 36 | 39 | 16 | 28 | |
| POTS DAM MAX. | 138 | 150 | 128 | 123 | 73 | 64 | 60 | 83 | 134 | 152 | 146 | 138 | 106 | 90 | 51 | 51 | 62 | 82 | 107 | 88 | 89 | 108 | 117 | 145 | 96 | 94 | 69 | 61 | 24 | 35 | |
| POTS DAM MIN. | 25 | 111 | 104 | 66 | 1 | -38 | -31 | -10 | 69 | 78 | 74 | 34 | 52 | 10 | -21 | -6 | 8 | 29 | 68 | 74 | 11 | 37 | 53 | 67 | 20 | 28 | 7 | 24 | 1 | 9 | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 97 | 140 | 128 | 108 | 55 | 29 | 21 | 56 | 111 | 124 | 123 | 94 | 73 | 49 | 46 | 50 | 72 | 98 | 75 | 75 | 71 | 84 | 105 | 115 | 71 | 71 | 50 | 60 | 38 | 48 | |
| BERLIN-ALEX MAX. | 138 | 152 | 144 | 136 | 101 | 65 | 62 | 89 | 148 | 155 | 147 | 136 | 113 | 93 | 81 | 61 | 69 | 88 | 117 | 95 | 84 | 114 | 125 | 144 | 103 | 96 | 94 | 73 | 59 | 34 | 28 |
| BERLIN-ALEX MIN. | 50 | 129 | 123 | 96 | 38 | 0 | -18 | 19 | 85 | 107 | 103 | 68 | 73 | 45 | 28 | 22 | 49 | 88 | 117 | 75 | 50 | 55 | 82 | 103 | 49 | 48 | 39 | 33 | 23 | 28 | |
| BLN-SCHOENE MITTEL | 78 | 128 | 116 | 90 | 35 | 9 | 10 | 43 | 96 | 106 | 102 | 72 | 86 | 51 | 17 | 27 | 38 | 62 | 87 | 58 | 46 | 70 | 88 | 97 | 48 | 49 | 23 | 38 | 20 | 35 | |
| BLN-SCHOENE MAX. | 127 | 164 | 133 | 122 | 70 | 61 | 61 | 84 | 140 | 151 | 150 | 136 | 111 | 90 | 60 | 46 | 60 | 80 | 111 | 90 | 80 | 106 | 117 | 135 | 97 | 84 | 73 | 64 | 35 | 35 | |
| BLN-SCHOENE MIN. | 12 | 103 | 105 | 63 | 1 | -36 | -36 | -10 | 68 | 76 | 71 | 23 | 50 | 12 | -36 | 8 | 5 | 36 | 66 | 33 | 10 | 40 | 59 | 75 | 14 | 14 | -10 | 24 | 5 | 5 | |

1982

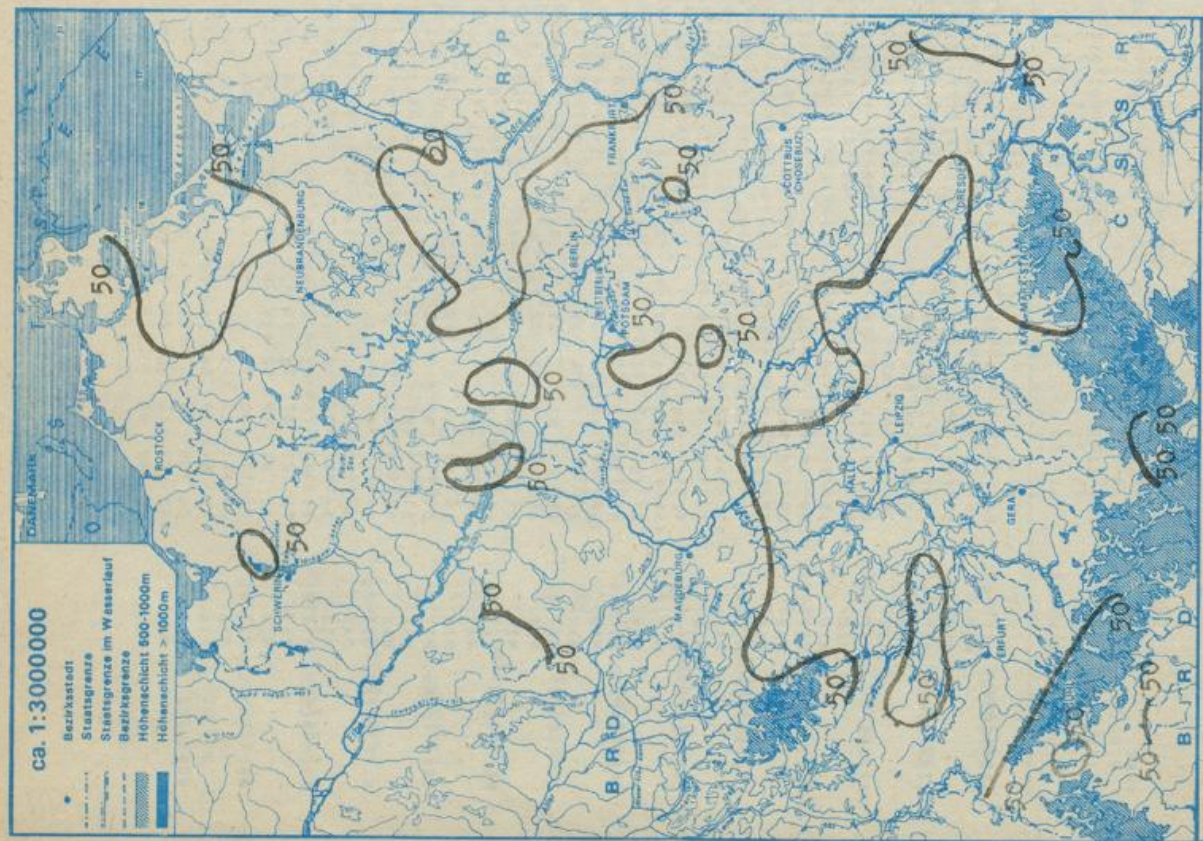
T A G E S W E R T E D E R L U F T T E M P E R A T U R 1/10 GRAD CELSIUS (VORLAEUFIGE WERTE)

NOVEMBER

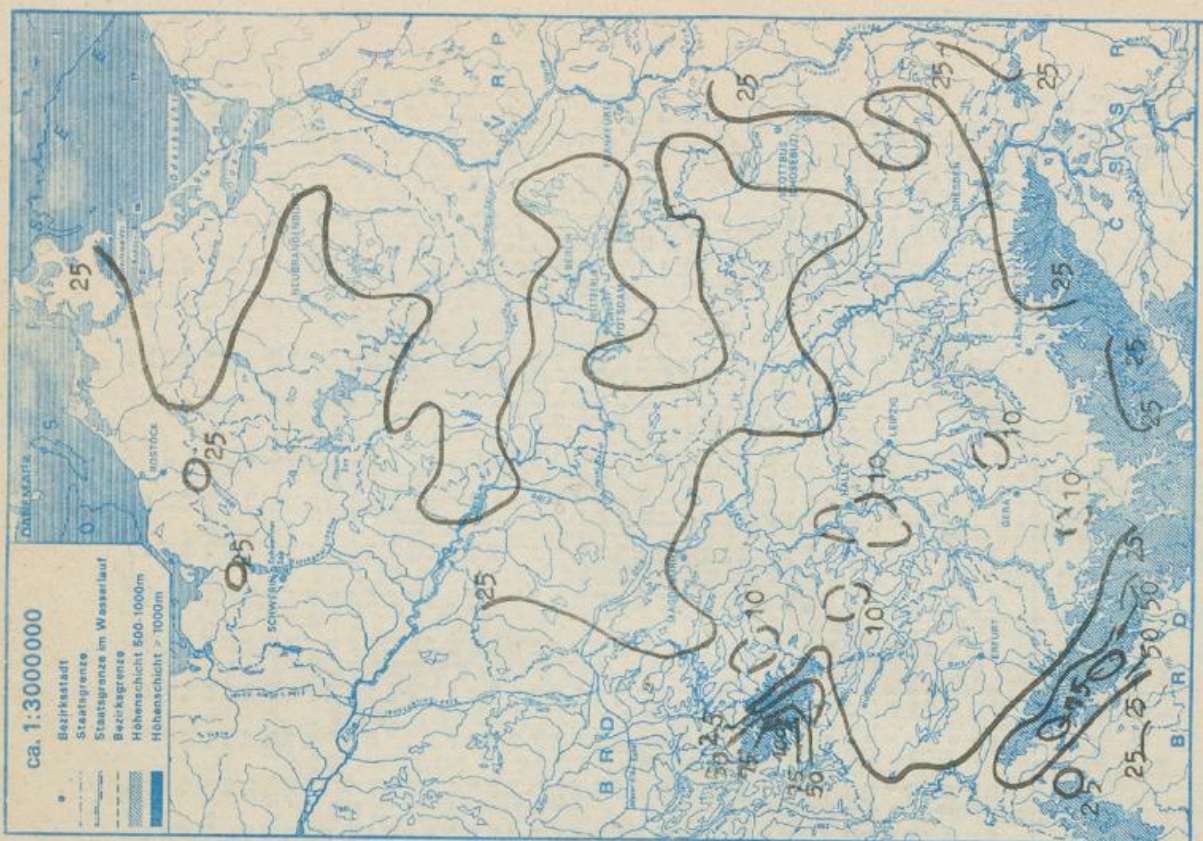
STATION

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.

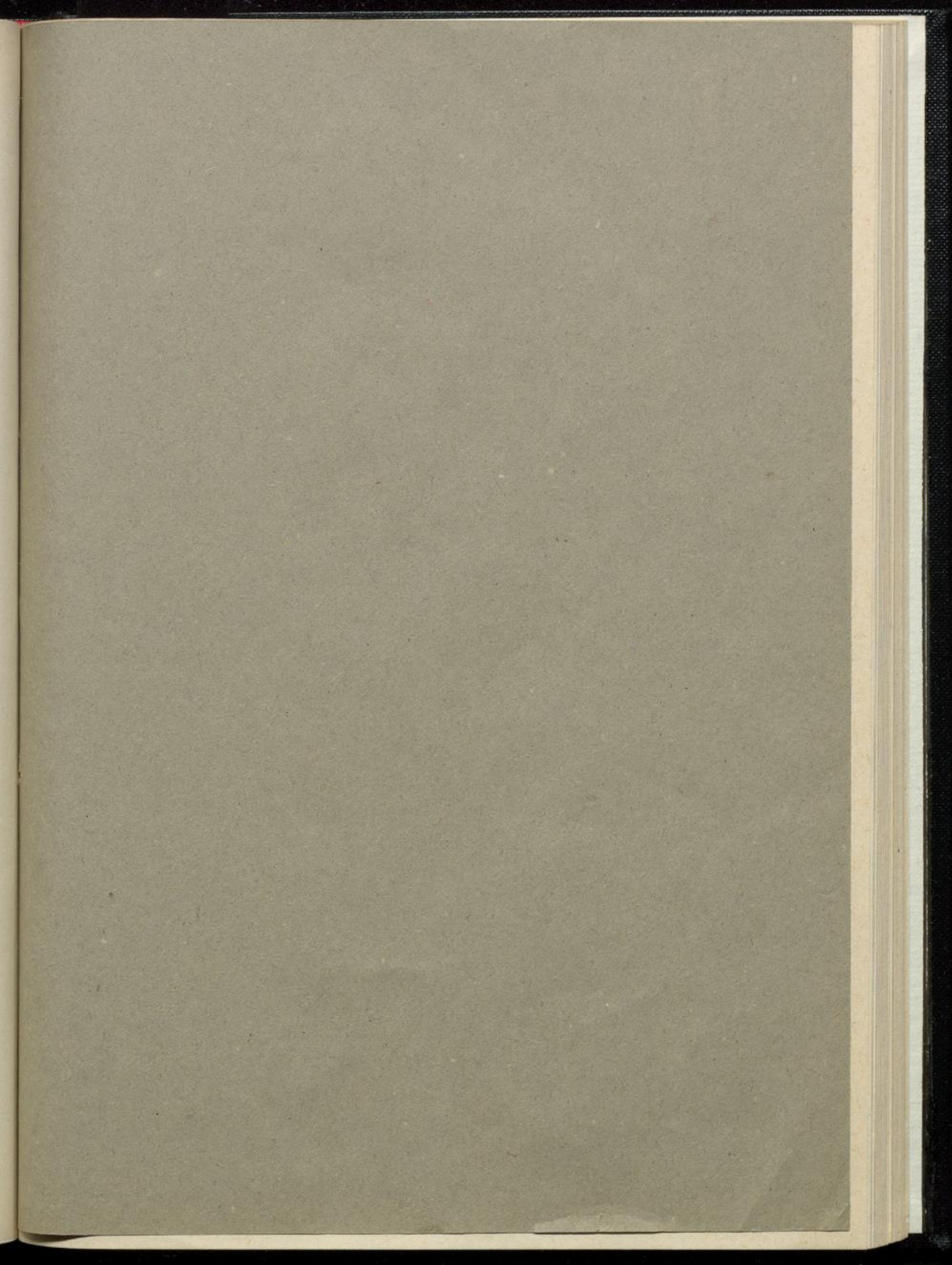
| STATION | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERNUEHDE MITTEL | 80 | 131 | 97 | 75 | 26 | 3 | 8 | 32 | 95 | 100 | 102 | 73 | 79 | 52 | 6 | 23 | 36 | 60 | 88 | 68 | 53 | 67 | 79 | 100 | 44 | 40 | 23 | 43 | 30 | 31 | |
| MAX. | 119 | 142 | 132 | 113 | 74 | 56 | 59 | 70 | 134 | 138 | 120 | 120 | 112 | 84 | 45 | 50 | 47 | 70 | 113 | 84 | 84 | 102 | 105 | 134 | 93 | 68 | 63 | 61 | 38 | 47 | |
| MIN. | 35 | 112 | 56 | 48 | -18 | -51 | -31 | -11 | 62 | 77 | 81 | 40 | 55 | 30 | -24 | -11 | 16 | 38 | 67 | 47 | 35 | 44 | 40 | 84 | 10 | 13 | -11 | 27 | 20 | 6 | |
| LINDENBERG MITTEL | 73 | 131 | 112 | 82 | 36 | 8 | 5 | 44 | 87 | 108 | 100 | 66 | 82 | 52 | 24 | 25 | 32 | 58 | 84 | 61 | 48 | 70 | 78 | 84 | 45 | 42 | 21 | 30 | 22 | 28 | |
| MAX. | 118 | 166 | 136 | 122 | 68 | 57 | 62 | 80 | 131 | 135 | 146 | 136 | 104 | 83 | 55 | 43 | 47 | 73 | 105 | 83 | 77 | 109 | 103 | 123 | 108 | 79 | 59 | 55 | 42 | 39 | |
| MIN. | 24 | 104 | 103 | 63 | 5 | -23 | -40 | -6 | 70 | 76 | 78 | 31 | 43 | 12 | -13 | 8 | 1 | 32 | 62 | 36 | 24 | 31 | 63 | 64 | 19 | 21 | 10 | -7 | 15 | 10 | |
| ARTERN MITTEL | 82 | 115 | 114 | 107 | 51 | 7 | 29 | 116 | 113 | 113 | 52 | 82 | 82 | 48 | 28 | 25 | 36 | 75 | 88 | 71 | 59 | 70 | 99 | 106 | 59 | 62 | 37 | 38 | 26 | 16 | |
| MAX. | 123 | 162 | 140 | 120 | 96 | 63 | 69 | 63 | 163 | 142 | 150 | 119 | 97 | 78 | 48 | 48 | 55 | 104 | 115 | 93 | 90 | 99 | 129 | 140 | 90 | 95 | 65 | 61 | 50 | 23 | |
| MIN. | 35 | 87 | 90 | 96 | 10 | -36 | -32 | -14 | 51 | 93 | 82 | 9 | 63 | 37 | -4 | -9 | 19 | 41 | 65 | 47 | 37 | 26 | 77 | 90 | 32 | 43 | 30 | 9 | 3 | 3 | |
| WITTENBERG MITTEL | 88 | 128 | 118 | 92 | 44 | 15 | 25 | 46 | 103 | 115 | 112 | 71 | 90 | 58 | 27 | 29 | 42 | 74 | 89 | 65 | 58 | 79 | 99 | 105 | 60 | 54 | 42 | 44 | 25 | 30 | |
| MAX. | 138 | 170 | 140 | 114 | 75 | 68 | 74 | 85 | 156 | 151 | 151 | 141 | 105 | 87 | 61 | 56 | 60 | 94 | 121 | 95 | 86 | 108 | 121 | 146 | 97 | 95 | 84 | 66 | 43 | 39 | |
| MIN. | 37 | 100 | 114 | 75 | 24 | -19 | -6 | 11 | 65 | 93 | 82 | 30 | 68 | 29 | -5 | -4 | 17 | 44 | 69 | 29 | 33 | 45 | 75 | 90 | 38 | 22 | 20 | 27 | 9 | 3 | |
| LPZ-SCHKEUD. MITTEL | 90 | 118 | 116 | 102 | 44 | 12 | 23 | 56 | 115 | 111 | 108 | 79 | 89 | 53 | 28 | 26 | 37 | 76 | 96 | 73 | 56 | 79 | 100 | 109 | 61 | 66 | 26 | 36 | 28 | 17 | |
| MAX. | 154 | 162 | 142 | 116 | 97 | 67 | 79 | 104 | 167 | 149 | 154 | 154 | 113 | 86 | 62 | 58 | 60 | 100 | 121 | 95 | 91 | 115 | 135 | 147 | 107 | 112 | 81 | 63 | 45 | 31 | |
| MIN. | 36 | 95 | 101 | 95 | 16 | -26 | -11 | -12 | 85 | 97 | 88 | 44 | 59 | 34 | -10 | -13 | 17 | 40 | 72 | 52 | 22 | 43 | 77 | 94 | 40 | 30 | -1 | -10 | 12 | 0 | |
| COTTBUS MITTEL | 92 | 131 | 113 | 83 | 30 | 7 | 13 | 60 | 95 | 114 | 107 | 79 | 86 | 60 | 24 | 34 | 39 | 67 | 89 | 69 | 58 | 77 | 90 | 87 | 67 | 62 | 19 | 30 | 35 | 28 | |
| MAX. | 144 | 173 | 128 | 110 | 68 | 0 | 82 | 94 | 120 | 159 | 152 | 144 | 105 | 92 | 72 | 60 | 75 | 85 | 111 | 91 | 93 | 115 | 116 | 174 | 35 | 45 | 4 | -17 | 30 | 20 | |
| MIN. | 31 | 109 | 107 | 52 | 11 | -30 | -45 | 23 | 82 | 82 | 78 | 48 | 65 | 37 | -22 | 20 | 15 | 25 | 69 | 84 | 64 | 68 | 99 | 101 | 51 | 58 | 32 | 35 | 24 | -1 | |
| ERFURT-BIND. MITTEL | 89 | 118 | 95 | 99 | 54 | 17 | 16 | 53 | 121 | 108 | 101 | 77 | 75 | 43 | 21 | 16 | 25 | 69 | 84 | 64 | 48 | 69 | 99 | 101 | 51 | 58 | 32 | 35 | 24 | -1 | |
| MAX. | 148 | 168 | 138 | 116 | 100 | 73 | 80 | 97 | 144 | 136 | 144 | 134 | 104 | 72 | 50 | 39 | 46 | 105 | 110 | 82 | 92 | 94 | 123 | 132 | 99 | 101 | 60 | 48 | 38 | 14 | |
| MIN. | 27 | 87 | 51 | 84 | 29 | -34 | -50 | -9 | 84 | 79 | 76 | 38 | 24 | -2 | -19 | -29 | -20 | 15 | 27 | 11 | 7 | 20 | 40 | 40 | 13 | 13 | 19 | -3 | -15 | -41 | |
| SCHMUECKE MITTEL | 55 | 79 | 81 | 77 | 21 | -7 | 43 | 79 | 64 | 56 | 48 | 38 | 24 | -2 | -19 | -29 | -20 | 15 | 27 | 11 | 14 | 39 | 59 | 61 | 29 | 25 | 43 | 15 | -6 | -13 | |
| MAX. | 80 | 115 | 97 | 98 | 72 | 48 | 80 | 110 | 84 | 72 | 62 | 57 | 59 | 14 | -11 | -17 | -15 | 52 | 56 | 23 | 23 | 37 | 68 | 55 | 34 | 21 | 19 | 24 | 13 | -15 | |
| MIN. | 29 | 62 | 65 | 64 | 3 | -45 | -20 | 51 | 66 | 49 | 40 | 5 | 13 | -11 | -24 | -35 | -30 | -15 | 12 | -2 | 3 | -7 | 32 | 26 | -1 | 4 | 7 | -9 | -19 | -46 | |
| MEININGEN MITTEL | 43 | 59 | 63 | 63 | 58 | 13 | 19 | 43 | 80 | 85 | 82 | 47 | 53 | 28 | -2 | -6 | 12 | 50 | 67 | 54 | 33 | 37 | 68 | 55 | 34 | 21 | 19 | 24 | 13 | -15 | |
| MAX. | 68 | 98 | 97 | 81 | 78 | 60 | 75 | 71 | 128 | 121 | 106 | 87 | 68 | 43 | 22 | 8 | 25 | 80 | 87 | 66 | 0 | 64 | 95 | 92 | 63 | 40 | 34 | 37 | 29 | 13 | |
| MIN. | 16 | 43 | 24 | 52 | 42 | -22 | -21 | 9 | 39 | 68 | 69 | 15 | 43 | 18 | -12 | -21 | -6 | 18 | 53 | 36 | 11 | 3 | 57 | 34 | 12 | 7 | 6 | 9 | 7 | -28 | |
| GERA-LEUMN. MITTEL | 89 | 116 | 97 | 100 | 42 | -5 | 0 | 44 | 101 | 92 | 96 | 70 | 81 | 47 | 19 | 13 | 25 | 61 | 84 | 64 | 46 | 75 | 87 | 94 | 55 | 49 | 11 | 27 | 25 | 0 | |
| MAX. | 151 | 173 | 159 | 115 | 102 | 70 | 73 | 77 | 164 | 145 | 140 | 120 | 110 | 83 | 51 | 49 | 41 | 86 | 112 | 90 | 80 | 119 | 125 | 142 | 105 | 93 | 59 | 38 | 36 | 21 | |
| MIN. | 48 | 75 | 62 | 91 | 13 | -56 | -47 | -10 | 63 | 61 | 61 | 54 | 57 | 30 | -10 | -25 | 2 | 25 | 53 | 30 | 14 | 39 | 63 | 75 | 24 | 26 | -30 | -3 | 21 | -20 | |
| K.-M.-STADT MITTEL | 97 | 117 | 99 | 97 | 41 | 7 | 12 | 52 | 105 | 93 | 91 | 84 | 80 | 50 | 23 | 19 | 20 | 53 | 77 | 33 | 53 | 61 | 101 | 111 | 61 | 65 | 45 | 24 | 26 | -1 | |
| MAX. | 142 | 160 | 121 | 111 | 100 | 51 | 54 | 95 | 160 | 131 | 124 | 154 | 123 | 82 | 52 | 45 | 35 | 80 | 95 | 74 | 89 | 115 | 130 | 133 | 101 | 121 | 81 | 55 | 31 | 25 | |
| MIN. | 50 | 87 | 70 | 95 | 17 | -17 | -10 | 7 | 64 | 70 | 68 | 48 | 58 | 25 | -1 | 2 | 3 | 22 | 57 | 27 | 20 | 32 | 78 | 87 | 25 | 42 | 19 | 8 | 23 | -10 | |
| FICHTELBERG MITTEL | 80 | 83 | 75 | 83 | 58 | -35 | -55 | 22 | 61 | 43 | 46 | 42 | 13 | -17 | -27 | -36 | -38 | -6 | 14 | -10 | 4 | 21 | 36 | 46 | 3 | 29 | 16 | 4 | -26 | -46 | |
| MAX. | 105 | 121 | 87 | 83 | 58 | -35 | -55 | 22 | 61 | 43 | 46 | 42 | 13 | -17 | -27 | -36 | -38 | -6 | 14 | -10 | 4 | 21 | 36 | 46 | 3 | 29 | 16 | 4 | -26 | -46 | |
| MIN. | 60 | 67 | 59 | 52 | -36 | -82 | -87 | -80 | 41 | 33 | 24 | 4 | -2 | -24 | -42 | -49 | -47 | 55 | -6 | -18 | -19 | 3 | 15 | 47 | 62 | 74 | 30 | 51 | 43 | -16 | |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 94 | 119 | 100 | 91 | 43 | 10 | 24 | 42 | 73 | 104 | 103 | 72 | 86 | 64 | 72 | 27 | 27 | 34 | 50 | 93 | 69 | 66 | 80 | 82 | 68 | 56 | 55 | 78 | 47 | 38 | 13 |
| MAX. | 146 | 171 | 122 | 105 | 87 | 57 | 60 | 65 | 94 | 153 | 145 | 110 | 103 | 93 | 71 | 68 | 50 | 95 | 113 | 90 | 103 | 132 | 107 | 98 | 86 | 79 | 105 | 77 | 47 | 38 | |
| MIN. | 42 | 81 | 79 | 84 | 21 | -26 | -7 | 9 | 58 | 59 | 81 | 43 | 63 | 55 | -8 | 8 | 14 | 31 | 60 | 45 | 26 | 42 | 37 | 32 | 37 | 32 | 35 | 7 | 35 | 7 | |
| GOERLITZ MITTEL | 70 | 105 | 98 | 87 | 34 | 3 | 12 | 44 | 80 | 93 | 87 | 86 | 63 | 55 | 5 | 22 | 48 | 83 | 67 | 56 | 65 | 70 | 65 | 64 | 67 | 55 | 49 | 39 | 16 | 6 | |
| MAX. | 105 | 172 | 113 | 100 | 84 | 58 | 106 | 67 | 94 | 130 | 116 | 131 | 87 | 82 | 58 | 20 | 38 | 68 | 107 | 67 | 83 | 90 | 83 | 92 | 89 | 91 | 110 | 80 | 55 | 39 | |
| MIN. | 45 | 69 | 80 | 83 | 5 | -29 | -67 | 11 | 64 | 67 | 64 | 43 | 60 | 32 | -15 | -14 | 4 | 14 | 53 | 42 | 13 | 41 | 50 | 47 | 37 | 50 | -10 | 40 | 35 | 6 | |

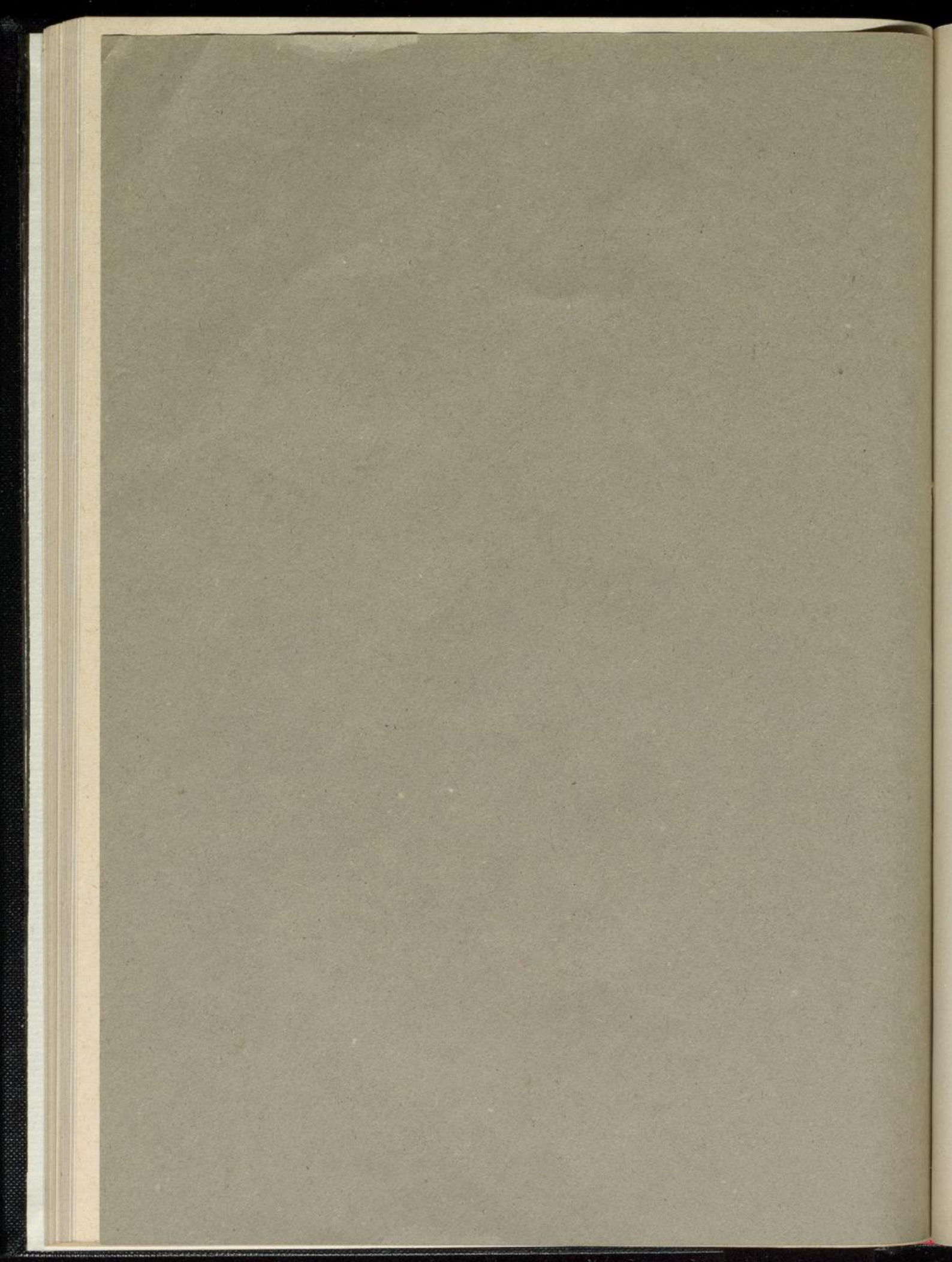


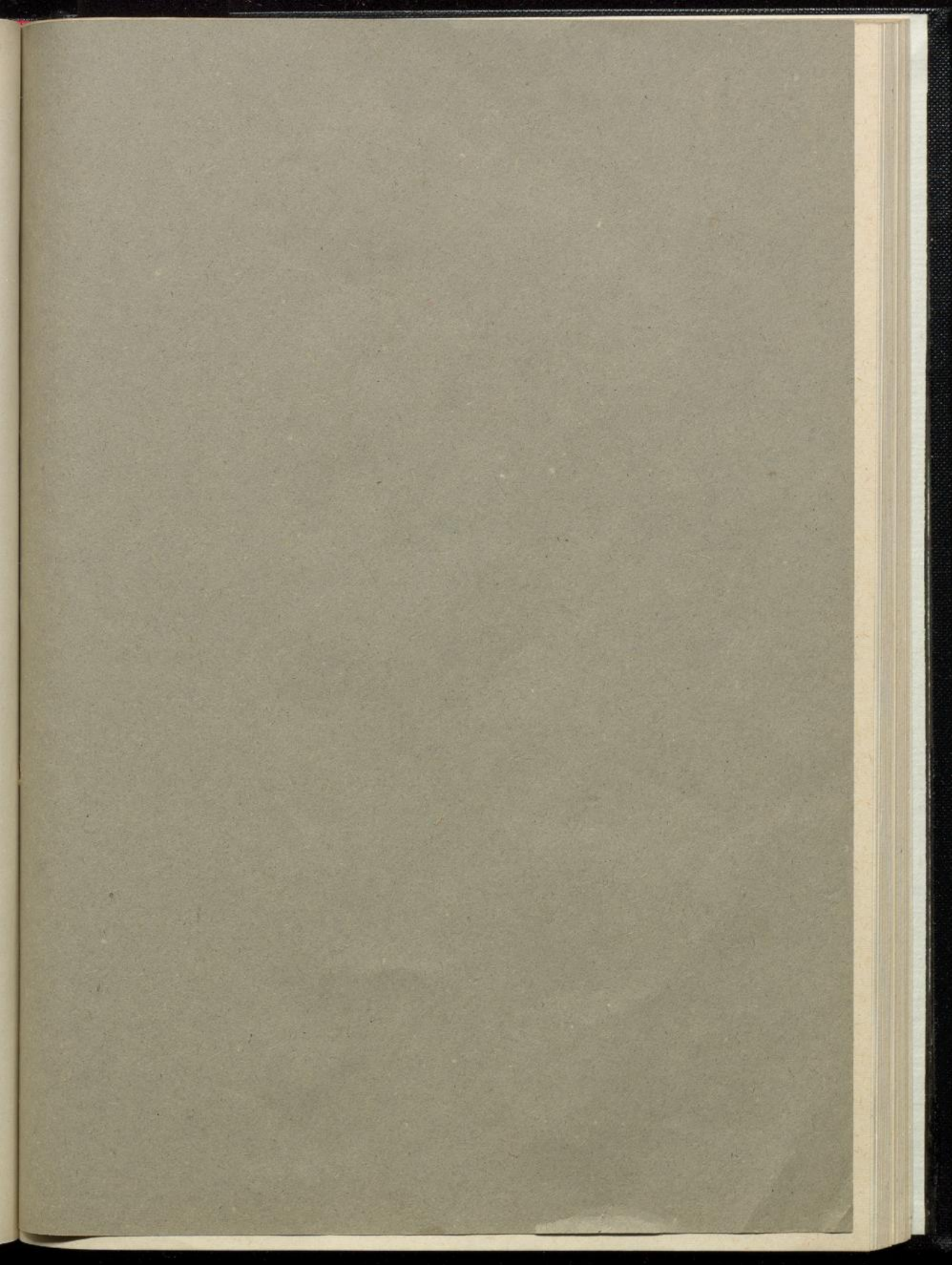
Verteilung der Niederschläge [%]
November 1982



Verteilung der Niederschläge [mm]
November 1982







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

AN (EDV) 17 034

37. Jahrgang

1/83

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Dezember 1982 war zu warm, überwiegend niederschlagsnormal und im Tiefland sonnenscheinarm.

Nach kurzem Hochdruckeinfluß am Monatsanfang (bis 4.12.) dominierte mit vorwiegend westlicher Luftströmung die Zufuhr von milder Meeresluft. Am 30./31. setzte sich kurzer Zwischenhocheinfluß durch. Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen nur am Monatsanfang um 2 bis 6 K unter den Normalwerten. Sie überschritten an zwei Drittel aller Tage den Normalwert. An zwei Tagen wurden örtlich Höchsttemperaturen von 10 bis 13 °C erreicht. Insgesamt war der Dezember um 1,0 bis 3,0 K zu warm.

An 9 bis 15 Tagen (im oberen Bergland an 18 bis 23 Tagen) traten merkliche Niederschläge (mindestens 1 mm) auf. Diese fielen in den Mittelgebirgen teilweise als Schnee. Ab 11. lag in den Kamm- und Gipfellagen nahezu ohne Unterbrechung eine Schneedecke, die aber gebietsweise nur sehr dünn war. In den mittleren und unteren Höhenlagen und im Tiefland bildete sich nur vereinzelt für kurze Zeit eine dünne Schneedecke.

Die Niederschlagshöhe betrug meist 30 bis 50 mm, in den Leegebieten der Gebirge teils nur 15 bis 30 mm, im oberen Bergland teils 100 bis 240 mm. Das sind überwiegend 70 bis 95 %, strichweise 105 bis 160 %, örtlich nur 50 bis 60 % der normalen Dezembermenge.

Die Sonnenscheindauer betrug meist 20 bis 50 Stunden. Das sind im Tiefland 50 bis 85 %, im oberen Bergland 100 bis 150 % der normalen Dauer.

Stürmischer Wind trat verbreitet am 15./16. und am 19.12.1982 auf und richtete gebietsweise Schäden an Häusern und Freileitungen an.

Redaktionsschluß: 11. 1. 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 | Schneedecke | | | |
|------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--------------|---------------------|---------------------|--|
| | | Tages
mittel
Abw. vom
Normal
K | Max.
°C | Min.
°C | | | A | B | C | |
| 1. | Südostlage
(a) | -6 bis -1, obere Bergland
1 bis 6 | -2 bis 5, obere Bergland
5 bis 10 | -6 bis 3 | Bewölkungsrückgang | Niederschlagsfrei, am
3. und 4. ganz vereinzelt
Niederschlag | | | G
1 b, 7 | |
| 2. | | | | | Wolkenlos | | | | | |
| 3. | | | | | Tiefeland: Nebel und Hochnebel;
Mittelgebirge: wolkenlos | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | |
| 5. | Westlage
(z) | -2 bis 3
oberes Bergl
3 bis 8 | 0 b, 5; am Gipfel:
5. bis 8 | -4 bis 3 | Meist bedeckt, am 5. im Süden, am 6. und 7. im Norden stw. wolkenlos | Verbreitet Regen; auf den Gipfeln ergiebig; niederschlagsfrei: am 5. im Südosten, am 6. im Nordwesten | | | G 0 bis 4 | |
| 6. | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | |
| 8. | Südwestlage (z) | 2 bis 9 | 6 b, 13
5 b, 9 | -0 b, 4
2 b, 6 | Bedeckt | Meist geringfügiger Niederschlag, auf dem Brocken ergiebig | | | G 0 bis 4 | |
| 9. | | | | | | | | | | |
| 10. | Südliche Westlage
(z) | 5 bis 8
1 bis 3 | 8 b, 13
1 bis 6 | 4 b, 7
-2 bis 4 | Stark bewölkt, nachts strichweise klar | Niederschlag, Gipfellagen am 11. ergiebig

Gebietsweise etwas Niederschlag, auf den Gipfeln als Schnee | | | G 1, b, 6 | |
| 11. | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | |
| 14. | Westlage
(z) | -0 bis -2
2 bis 4 | -2 b, 5
bis 10 | -4 bis 0
3 b, 7 | Teils bedeckt, teils klar, gebietsweise Nebel

Meist bedeckt | Am 14. und 17. gebietsweise geringfügiger Niederschlag; am 15. und 16. überall Niederschlag, auf den Gipfeln ergiebig, teils als Schnee | örtl
1 | örtlich
1 bis 4 | G und K
5 bis 25 | |
| 15. | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | | | | | | | |
| 17. | | | | | | | | | | |
| 18. | Trog Mitteleuropa
(z) | 0 bis 2 | 0 bis 4 | -3 bis 1 | Meist bedeckt, nachts teils klar | Allgemein Niederschlag, am 18. im Norden noch niederschlagsfrei | örtl
1 | örtlich
1 bis 6 | 10 bis 20 | |
| 19. | | | | | | | | | | |
| 20. | Westlage
(z) | 2 bis 5 | 4 bis 8 | -2 bis 4 | Wechselnd bewölkt | Am 20. verbreitet, am 21. strichweise Niederschlag, auf den Gipfeln als Schnee | örtl
1 | örtlich
1 bis 6 | 10 bis 20 | |
| 21. | | | | | | | | | | |
| 22. | Nordwestlage (z) | 3 bis 5
-2 bis 2 | 2 b, 7
0 b, 4 | 0 b, 5
-3 b, 2 | Wechselnd bewölkt | Strichweise etwas Niederschlag | | | 10 bis 20 | |
| 23. | | | | | | | | | | |
| 24. | Westlage
(z) | -1 bis 2
2 bis 7 | -2 bis 2
bis 9 | -3 bis 4
2 b, 6
0 b, 4 | Meist bedeckt | Am 24. und 26. verbreitet, am 25. strichweise etwas Niederschlag, auf den Gipfeln meist als Schnee

Überall Niederschlag, vielfach als Schauer, teils als Schnee | örtl
1 om | örtlich
1 bis 10 | 5 bis 50 | |
| 25. | | | | | | | | | | |
| 26. | | | | | | | | | | |
| 27. | | | | | | | | | | |
| 28. | | | | | | | | | | |
| 29. | Hoch über Mitteleuropa (a) | -1 bis 2 | 1 bis 4 | -3 bis 1 | Teils stark bewölkt, teils gering bewölkt | Überwiegend niederschlagsfrei | | | 15 b, 65 | |
| 30. | | | | | | | | | | |
| 31. | Westlage
(z) | 0 bis 2 | 0 b, 4 | -4 b, 2 | Teils heiter, teils bedeckt | Im Nordteil etwas Regen | | | | |

| Station | Starthöhe über Meerespiegel | Iso bar fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | Wind | Grenzflächen | | Datum | Hmin | Datum | Hmin | Datum | Anzahl | |
|------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------------|-----------------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|
| | | | Maximum Datum | Minimum Datum | | | Anzahl | m/s | | | | | | | H |
| | Höhe | P | Tmax | Tmin | mittlere spezifische | mittlere Anzahl | Windvektor | gpm | gpm | gpm | gpm | gpm | gpm | n | |
| | m | mbar | °C | °C | g/kg | Grad | Grad | mbar | mbar | mbar | mbar | mbar | mbar | | |
| Greifswald | 100 | 15835 | -61,0 | 12. | 0,04 | 26 | 273 | 20 | 107 | 13337 | 3. | 6580 | 28. | 29 | |
| | 150 | 13301 | -58,8 | 17. | 0,04 | 35 | 275 | 18 | 115 | 157 | 8. | 412 | 28. | 16. | |
| | 200 | 11497 | -58,8 | 11. | 0,03 | 38 | 276 | 17 | 116 | -73,9 | 4. | -45,9 | - | - | |
| | 300 | 8925 | -50,3 | 15. | 0,06 | 44 | 273 | 17 | 124 | 10249 | 3. | 6580 | 28. | 29 | |
| | 400 | 6994 | -37,5 | 8. | 0,19 | 45 | 271 | 15 | 124 | 248 | 8. | 412 | 28. | 16. | |
| 4 m | 500 | 5420 | -26,6 | 1. | 0,47 | 48 | 271 | 13 | 124 | 1092 | 4. | - | - | 30 | |
| | 700 | 2907 | -10,3 | 2. | 1,34 | 53 | 265 | 09 | 123 | 886 | 4. | - | - | - | |
| | 850 | 1387 | -2,0 | 3. | 2,58 | 68 | 260 | 09 | 123 | 720 | 4. | - | - | - | |
| | Boden** | 82 | 2,3 | 16. | 3,96 | 88 | 228 | 03 | 124 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lindenberg | 100 | 15861 | -60,8 | 12. | 0,05 | 29 | 273 | 18 | 114 | 12930 | 15. | 6443 | 28. | 30 | |
| | 150 | 13330 | -58,9 | 11. | 0,05 | 44 | 275 | 17 | 118 | 161 | 15. | 424 | 28. | 28. | |
| | 200 | 11529 | -59,7 | 11. | 0,04 | 47 | 276 | 17 | 121 | -73,2 | 15. | -46,9 | 28. | 28. | |
| | 300 | 8963 | -50,8 | 16. | 0,06 | 50 | 273 | 16 | 124 | 10523 | 3. | 6550 | 11. | 30 | |
| | 400 | 7032 | -36,8 | 16. | 0,23 | 50 | 267 | 14 | 124 | 239 | 8. | -45,3 | 11. | 11. | |
| 112 m | 500 | 5450 | -25,4 | 15. | 0,50 | 48 | 270 | 11 | 124 | 2764 | 2. | - | - | 28 | |
| | 700 | 2929 | -10,0 | 15. | 1,35 | 54 | 271 | 09 | 124 | 734 | 2. | - | - | - | |
| | 850 | 1408 | -2,1 | 14. | 2,53 | 66 | 265 | 08 | 124 | - | - | - | - | - | |
| | Boden** | 103 | 1,9 | 10. | 3,96 | 89 | 231 | 02 | 124 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf | 100 | 15895 | -60,4 | 29. | 0,04 | 27 | 271 | 19 | 52 | 12970 | 3. | 6550 | 11. | 30 | |
| | 150 | 13356 | -58,8 | 11. | 0,03 | 40 | 277 | 17 | 56 | 166 | 1. | 471 | 11. | 30 | |
| | 200 | 11558 | -60,0 | 11. | 0,03 | 45 | 279 | 16 | 58 | -73,2 | 8. | -45,3 | 11. | 11. | |
| | 300 | 8975 | -50,8 | 16. | 0,06 | 47 | 279 | 12 | 60 | 10477 | 3. | 6550 | 11. | 30 | |
| | 400 | 7045 | -36,9 | 8. | 0,22 | 48 | 265 | 11 | 61 | 243 | 1. | 471 | 11. | 30 | |
| 233 m | 500 | 5466 | -25,6 | 15. | 0,57 | 53 | 268 | 11 | 61 | 2761 | 4. | - | - | 29 | |
| | 700 | 2947 | -9,8 | 8. | 1,52 | 56 | 277 | 09 | 62 | 734 | 3. | - | - | - | |
| | 850 | 1425 | -2,2 | 3. | 2,75 | 71 | 266 | 07 | 82 | - | - | - | - | - | |
| | Boden** | 119 | 3,4 | 10. | 4,00 | 81 | 237 | 03 | 62 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meiningen | 100 | 15929 | -60,7 | 12. | 0,05 | 22 | 282 | 14 | 90 | 12930 | 15. | 6770 | 11. | 28 | |
| | 150 | 13386 | -58,6 | 11. | 0,04 | 45 | 291 | 13 | 100 | 163 | 15. | 397 | 11. | 28 | |
| | 200 | 11574 | -59,7 | 11. | 0,03 | 47 | 296 | 12 | 104 | -75,3 | 8. | -46,7 | 11. | 11. | |
| | 300 | 8987 | -50,6 | 15. | 0,07 | 55 | 30 | 280 | 11 | 113 | 10575 | 3. | 6770 | 11. | 28 |
| | 400 | 7057 | -36,4 | 15. | 0,26 | 56 | 31 | 278 | 11 | 119 | 238 | 1. | 397 | 11. | 28 |
| 450 m | 500 | 5473 | -25,0 | 15. | 0,65 | 58 | 31 | 276 | 11 | 121 | 886 | 4. | - | 22 | |
| | 700 | 2948 | -9,4 | 2. | 1,70 | 62 | 31 | 270 | 09 | 122 | 2851 | 2. | - | - | |
| | 850 | 1423 | -1,9 | 3. | 3,06 | 77 | 31 | 248 | 07 | 118 | 722 | 2. | - | - | |
| | Boden** | 119 | 0,6 | 15. | 4,8 | 88 | 31 | 212 | 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 A U S D E M G E B I E T D E R D D R (V O R L A E U F I G E W E R T E)

SONNENSCHNEINDAUER

BEDECKUNGSGRAD

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

MONATS MITTEL
MONATS SUMME H
% VOM NORMAL WERT
% DER ASTR. MOEGLICHEN DAUER
MONATSMITTEL
ACHTEL

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

MAXIMUM DATUM
MINIMUM DATUM

MAXIMUM >= <
MINIMUM < <=

30.0 25.0 0.0 0.0

STATION

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL WERT K | ABW. VOM NORMAL WERT K | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= < | MINIMUM < <= | 30.0 25.0 0.0 0.0 | 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 |
|--------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|------------------------------|--------------|--------|
| BOLTENHAGEN | 15 | 2,9 | 1,0 | 12,3 | 14,0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 29 | 66 | 13 | 5,5 | |
| WARNEMUEDE | 4 | 2,8 | 1,0 | 11,6 | 16,0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 34 | 76 | 15 | 5,8 | |
| ARKONA | 42 | 2,8 | 1,2 | 9,3 | 16,0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 31 | 66 | 14 | 6,0 | |
| GREIFSWALD | 2 | 2,4 | 1,5 | 11,9 | 16,0 | 0 | 2 | 14 | 0 | 34 | 83 | 15 | 6,0 | |
| SCHMERIN | 59 | 2,2 | 1,1 | 12,0 | 16,0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 30 | 70 | 13 | 5,8 | |
| TETEROW | 46 | 1,9 | 1,3 | 12,1 | 16,0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 26 | 70 | 11 | 5,5 | |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 1,7 | 1,3 | 11,2 | 16,0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 36 | 73 | 15 | 6,0 | |
| SEENHAUSEN/ALIMARK | 21 | 2,4 | 1,5 | 11,9 | 16,0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 27 | 63 | 11 | 6,2 | |
| MAGDEBURG | 79 | 2,7 | 2,0 | 12,5 | 16,0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 43 | 105 | 18 | 6,0 | |
| BROCKEN | 1142 | -2,3 | 1,2 | 8,3 | 4,0 | 0 | 19 | 28 | 0 | 56 | 151 | 23 | 6,3 | |
| NEUKUPPIN | 38 | 2,4 | 2,2 | 11,6 | 16,0 | 0 | 2 | 14 | 0 | 18 | — | 8 | 6,1 | |
| POTS DAM | 81 | 2,3 | 1,9 | 12,0 | 16,0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 47 | 107 | 20 | 6,1 | |
| BERLIN-ALEX | 38 | 3,7 | 1,7 | 12,2 | 16,0 | 0 | 0 | 7 | 0 | — | — | — | 6,3 | |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 2,3 | 1,8 | 13,1 | 16,0 | 0 | 1 | 17 | 0 | — | — | — | 6,1 | |
| ANGERMUEDE | 56 | 2,0 | 1,8 | 11,5 | 16,0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 24 | 56 | 10 | 6,0 | |
| LINDENBERG | 98 | 1,9 | 2,0 | 11,6 | 10,0 | 0 | 2 | 15 | 0 | 36 | 86 | 15 | 6,1 | |
| ARTERN | 164 | 2,7 | 1,9 | 11,7 | 16,0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 38 | 115 | 15 | 6,0 | |
| WITTENBERG | 105 | 3,2 | 3,0 | 12,9 | 16,0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 49 | 129 | 20 | 5,9 | |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 2,7 | 2,1 | 12,6 | 8,0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 36 | — | 15 | 6,0 | |
| COTTBUS | 69 | 2,6 | 1,9 | 13,0 | 10,0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 38 | 97 | 16 | 6,0 | |
| ERFURT-BINDERSLEB, | 315 | 1,8 | 1,5 | 11,1 | 8,0 | 0 | 3 | 18 | 0 | 19 | 51 | 8 | 6,1 | |
| SCHMUECKE | 937 | -1,6 | 1,3 | 8,6 | 3,0 | 0 | 18 | 27 | 0 | 28 | 78 | 11 | 6,9 | |
| HEININGEN | 450 | 0,5 | 1,3 | 9,7 | 16,0 | 0 | 7 | 22 | 0 | 23 | 61 | 9 | 6,7 | |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 1,7 | 1,6 | 11,7 | 10,0 | 0 | 2 | 19 | 0 | 47 | 94 | 19 | 6,4 | |
| KARL-MARK-STADT | 418 | 1,9 | 2,3 | 11,7 | 8,0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 40 | 95 | 16 | 6,2 | |
| FICHTENBERG | 1213 | -2,7 | 1,4 | 7,7 | 5,0 | 0 | 20 | 29 | 0 | 43 | 123 | 17 | 6,9 | |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 2,7 | 2,4 | 13,4 | 10,0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 52 | 124 | 21 | 6,0 | |
| GOERLITZ | 237 | 1,7 | 1,7 | 12,1 | 16,0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 31 | 67 | 13 | 6,4 | |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE
- 13 UHR - | | | | NIEDERSCHLAGSHOEHEN | | | | SCHNEEHOEHEN | | | | EREIGNISTAGE | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-----|----------------------------------|------|----------------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-----|------------------------|----|-------|------|-------|
| | ZAHLE MIT
>= 70% <= 40% | | ZAHLE MIT
>= 1.0 3.0 10.0 | | ZAHLE MIT
>= 0.1 1.0 3.0 10.0 | | ZAHLE MIT
>= 0.1 1.0 3.0 10.0 | | ZAHLE MIT
>= 1 3 10 | | ZAHLE MIT
>= 1 3 10 | | ZAHLE MIT
>= 15 M/S | | | | |
| | DATUM | 70% | 40% | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | CM | CM | CM | CM | ZAHLE | TAGE | ZAHLE |
| BOLTENMAGEN | 60 10. | 29 | 0 | 47 | 19 11 | 4 1 | 8 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 7 | 10 | 1 | 10 |
| WARNEMUEDE | 70 21. | 31 | 0 | 39 | 23 11 | 6 0 | 8 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 4 | 9 | 0 | 9 |
| ARKONA | 63 29. | 30 | 0 | 43 | 21 11 | 6 1 | 6 1 | 1 20 | 1 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 12 | 0 | 17 | 0 | 17 |
| GREIFSWALD | 65 1. | 29 | 0 | 45 | 19 12 | 5 1 | 4 1 | 1 20 | 1 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 7 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| SCHMERIN | 62 1. | 27 | 0 | 47 | 17 10 | 7 1 | 4 4 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 10 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| TETEROW | 70 21. | 31 | 0 | 34 | 18 9 | 4 0 | 5 1 | 1 20 | 2 0 | 0 0 | 2 0 | 0 0 | 5 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| NEUBRANDENBURG | 68 2. | 29 | 0 | 35 | 17 10 | 5 0 | 5 1 | 1 25 | 1 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 10 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| SEENHAUSEN/ALLMARK | 59 16. | 28 | 0 | 43 | 19 11 | 6 1 | 4 1 | 1 15 | 1 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 10 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| MAGDEBURG | 59 10. | 26 | 0 | 23 | 16 10 | 0 0 | 3 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 11 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| BROCKEN | 34 4. | 28 | 0 | 240 | 26 23 | 16 8 | 24 24 | 65 29 | 29 25 | 20 20 | 29 29 | 0 0 | 6 | 0 | 26 | 0 | 26 |
| NEURUPPIN | 64 16. | 29 | 0 | 38 | 16 10 | 6 0 | 3 3 | 2 25 | 1 0 | 0 0 | 12 12 | 0 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| POTSDAM | 58 16. | 27 | 0 | 42 | 17 12 | 5 0 | 4 4 | 1 25 | 1 0 | 0 0 | 11 11 | 0 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| BERLIN-ALEX | 54 16. | 25 | 0 | 41 | 17 11 | 2 1 | 3 3 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| BLN-SCHOENEFELD | 59 16. | 28 | 0 | 31 | 17 11 | 4 0 | 4 4 | 1 25 | 1 0 | 0 0 | 11 11 | 0 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ANGERMUEDE | 65 21. | 28 | 0 | 30 | 16 9 | 4 0 | 2 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 8 8 | 0 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| LINDENBERG | 59 16. | 23 | 0 | 36 | 16 9 | 6 0 | 3 3 | 3 25 | 1 1 | 0 0 | 12 12 | 0 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| ARTERN | 61 16. | 28 | 0 | 35 | 15 9 | 4 0 | 5 5 | 1 25 | 1 0 | 0 0 | 6 6 | 0 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| WITTENBERG | 61 16. | 27 | 0 | 45 | 17 12 | 8 0 | 4 4 | 1 25 | 1 0 | 0 0 | 9 9 | 0 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 58 17. | 27 | 0 | 30 | 14 7 | 4 0 | 2 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 8 8 | 0 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| COITBUS | 58 16. | 23 | 0 | 28 | 17 9 | 2 0 | 4 4 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 9 9 | 0 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| ERFURT-BINDERSLES. | 60 21. | 27 | 0 | 16 | 16 6 | 0 0 | 7 7 | 1 18 | 3 0 | 0 0 | 11 11 | 0 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| SCHWUECKE | 68 3. | 30 | 0 | 119 | 22 18 | 12 4 | 18 18 | 31 29 | 24 21 | 20 20 | 29 29 | 0 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 17 |
| WEIHINGEN | 67 1. | 28 | 0 | 69 | 22 18 | 8 0 | 15 15 | 8 13 | 10 4 | 0 0 | 14 14 | 0 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| GERA-LEUMNITZ | 63 16. | 30 | 0 | 44 | 18 15 | 4 0 | 9 9 | 2 25 | 7 0 | 0 0 | 9 9 | 0 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| KARL-MARX-STADT | 69 21. | 30 | 0 | 48 | 17 14 | 6 0 | 10 10 | 3 18 | 7 2 | 0 0 | 11 11 | 0 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| FICHTELBERG | 19 4. | 28 | 1 | 76 | 18 17 | 13 1 | 16 16 | 20 29 | 29 26 | 18 18 | 29 29 | 0 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 |
| DRESDEN-KLOITZSCHE | 55 12. | 23 | 0 | 38 | 16 10 | 5 0 | 9 9 | 1 25 | 1 0 | 0 0 | 10 10 | 0 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| GOERLITZ | 57 11. | 27 | 0 | 45 | 18 14 | 7 0 | 10 10 | 6 19 | 5 2 | 0 0 | 13 13 | 0 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |

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

1982

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

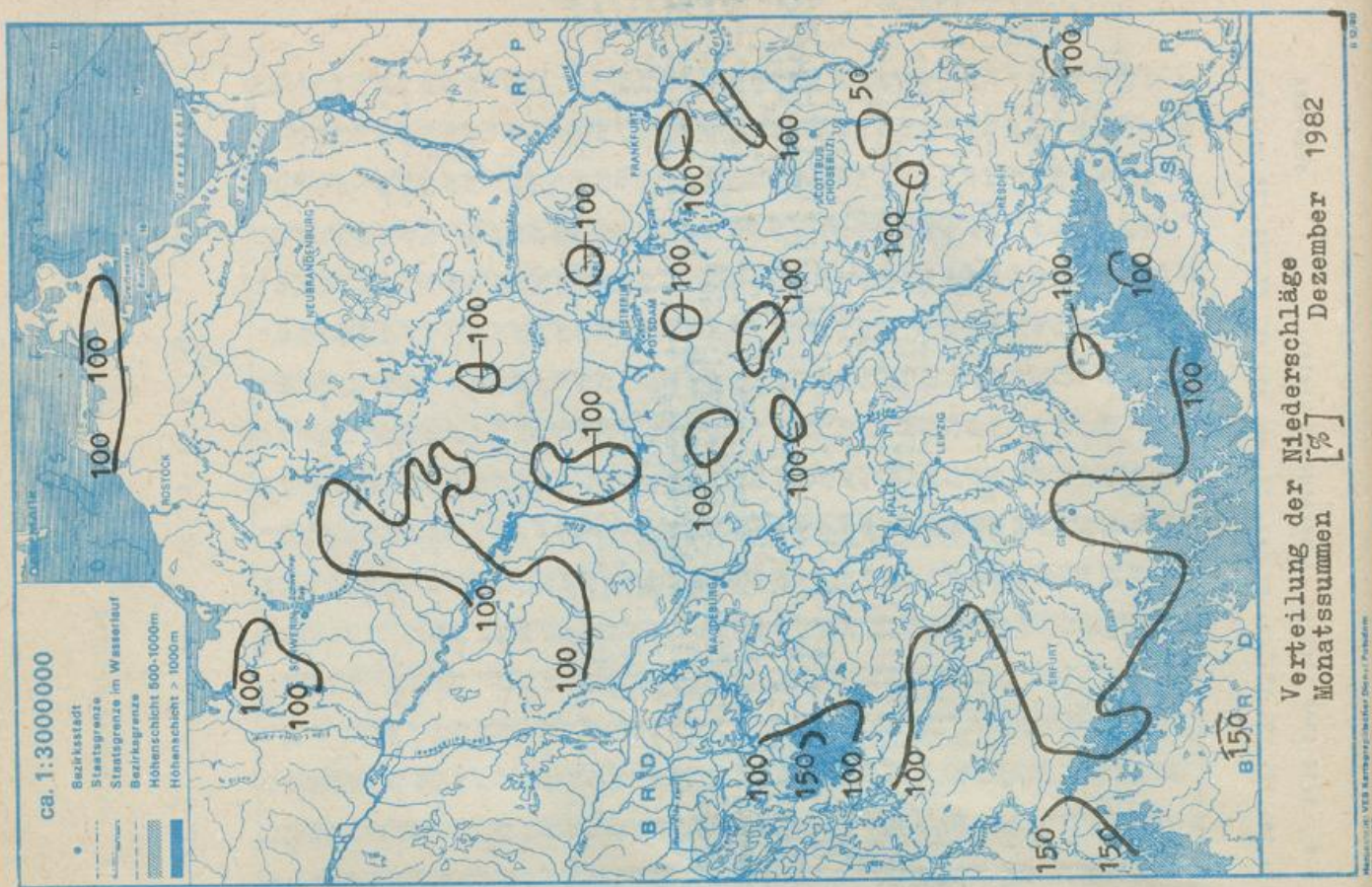
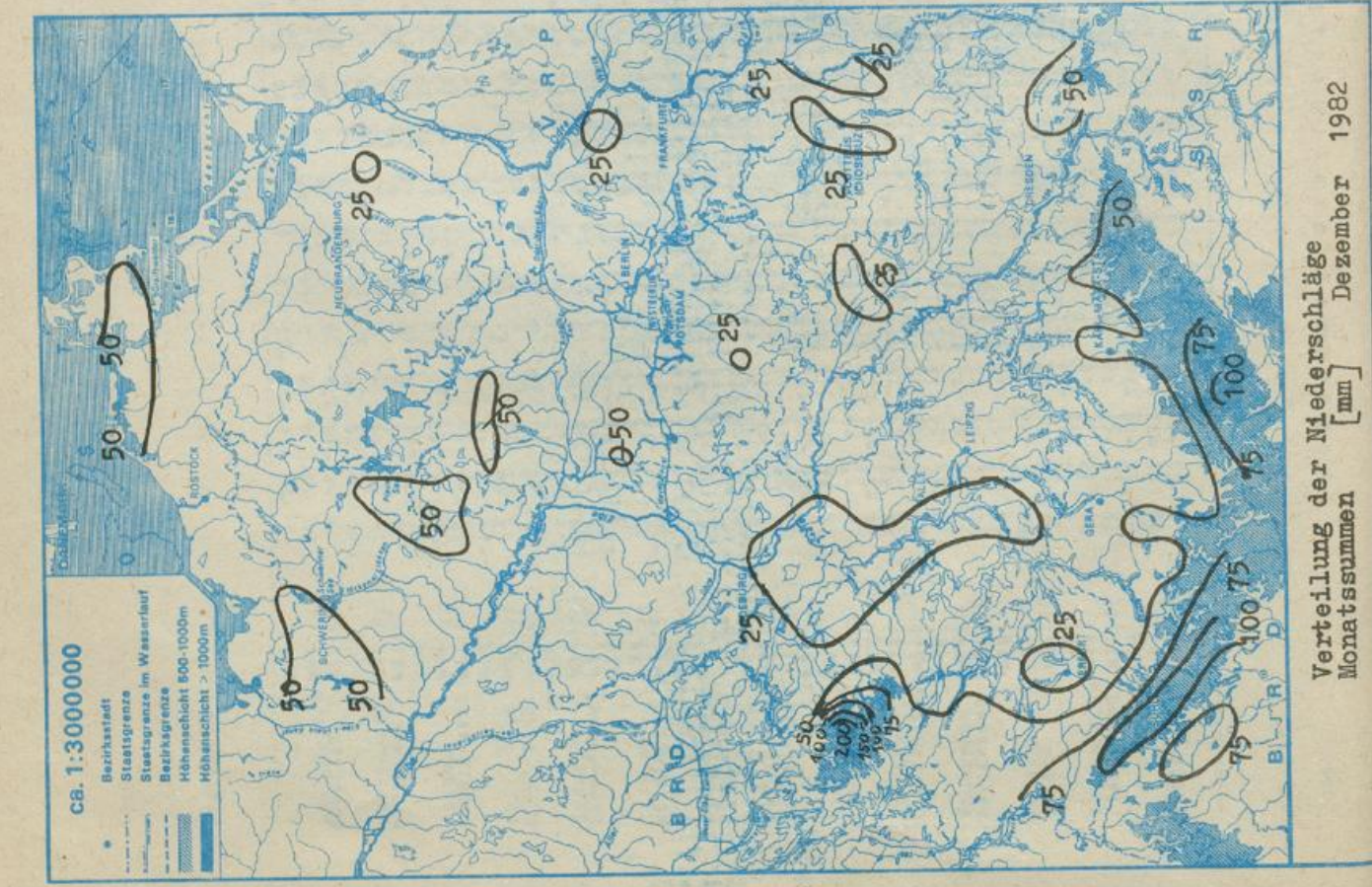
| STATION | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| BOLTENHAGEN MITTEL | 30 | 17 | -6 | -16 | 11 | 42 | 4 | 49 | 49 | 66 | 42 | 34 | 31 | -4 | 50 | 47 | 28 | 9 | 9 | 36 | 49 | 39 | 7 | 4 | 32 | 57 | 72 | 40 | 37 | 19 | 23 | |
| BOLTENHAGEN MAX. | 40 | 40 | 24 | -11 | 23 | 59 | 33 | 88 | 71 | 97 | 60 | 44 | 46 | 32 | 105 | 123 | 42 | 22 | 16 | 59 | 59 | 55 | 31 | 15 | 42 | 73 | 89 | 58 | 42 | 23 | | |
| BOLTENHAGEN MIN. | 21 | 5 | -24 | -21 | -18 | 18 | -18 | 1 | 16 | 43 | 30 | 28 | 16 | -37 | -5 | 15 | 19 | -6 | 0 | 9 | 32 | 21 | -16 | -8 | -1 | 34 | 57 | 21 | 20 | 4 | | |
| WARMUENDE MITTEL | 25 | 3 | -21 | -20 | 4 | 48 | 18 | 43 | 50 | 67 | 45 | 38 | 31 | -4 | 43 | 50 | 25 | 12 | 12 | 31 | 49 | 60 | 29 | 6 | 29 | 50 | 68 | 42 | 34 | 25 | | |
| WARMUENDE MAX. | 47 | 25 | 7 | -16 | 16 | 57 | 55 | 86 | 66 | 101 | 69 | 53 | 43 | 33 | 95 | 116 | 32 | 22 | 19 | 52 | 66 | 60 | 29 | 12 | 41 | 70 | 85 | 59 | 57 | 34 | | |
| WARMUENDE MIN. | 5 | -9 | -35 | -25 | -23 | 8 | -3 | 2 | 40 | 48 | 35 | 30 | 23 | -25 | -1 | 26 | 12 | 4 | 14 | 21 | 40 | 34 | -7 | -3 | 28 | 58 | 42 | 28 | 28 | 34 | | |
| ARKONA MITTEL | 27 | 35 | 12 | -11 | -3 | 47 | 27 | 32 | 40 | 58 | 41 | 39 | 30 | 3 | 31 | 48 | 24 | 10 | 14 | 21 | 40 | 38 | 11 | 1 | 33 | 42 | 58 | 42 | 28 | 34 | | |
| ARKONA MAX. | 44 | 46 | 42 | 8 | 5 | 57 | 53 | 66 | 53 | 63 | 50 | 43 | 25 | 3 | 77 | 93 | 40 | 23 | 28 | 43 | 52 | 50 | 34 | 15 | 47 | 56 | 73 | 55 | 46 | 36 | 43 | |
| ARKONA MIN. | 12 | 14 | 1 | -22 | -25 | -1 | 1 | 14 | 17 | 38 | 30 | 28 | 20 | -25 | -16 | 14 | 8 | -1 | 12 | 31 | 20 | 46 | -11 | -4 | -10 | 22 | 41 | 31 | 12 | 17 | 26 | |
| GREIFSWALD MITTEL | 18 | -12 | -20 | -21 | -4 | 36 | 7 | 36 | 48 | 65 | 43 | 39 | 24 | -10 | 35 | 50 | 26 | 10 | 12 | 31 | 50 | 46 | 4 | -4 | 23 | 41 | 68 | 39 | 12 | 17 | 26 | |
| GREIFSWALD MAX. | 45 | 20 | -12 | -15 | 6 | 51 | 30 | 74 | 65 | 102 | 64 | 49 | 40 | 17 | 74 | 119 | 37 | 26 | 18 | 53 | 62 | 59 | 44 | 4 | 36 | 56 | 87 | 59 | 38 | 25 | 35 | |
| GREIFSWALD MIN. | -11 | -34 | -37 | -30 | -22 | 6 | -1 | 3 | 26 | 45 | 38 | 35 | 9 | -26 | -8 | 20 | 20 | -2 | 3 | 5 | 29 | 42 | -21 | -17 | -1 | 27 | 56 | 25 | -11 | 14 | 14 | |
| SCHWERIN MITTEL | 21 | 5 | -11 | -21 | 4 | 36 | 1 | 48 | 50 | 67 | 60 | 41 | 36 | 12 | 94 | 120 | 41 | 15 | 17 | 53 | 60 | 55 | 13 | 4 | 32 | 65 | 86 | 61 | 46 | 23 | 30 | |
| SCHWERIN MAX. | 40 | 31 | 12 | -8 | 13 | 51 | 30 | 80 | 73 | 96 | 63 | 41 | 36 | 12 | 94 | 120 | 41 | 15 | 17 | 53 | 60 | 55 | 13 | 4 | 32 | 65 | 86 | 61 | 46 | 23 | 30 | |
| SCHWERIN MIN. | 5 | -14 | -24 | -24 | -5 | 30 | 2 | 40 | 45 | 69 | 55 | 45 | 40 | -14 | 34 | 51 | 19 | 5 | 5 | 26 | 42 | 39 | -5 | -15 | -8 | 25 | 54 | 10 | 0 | 17 | 17 | |
| TETEROW MITTEL | 15 | 7 | -26 | -24 | -5 | 30 | 2 | 40 | 45 | 69 | 55 | 45 | 40 | -14 | 34 | 51 | 19 | 5 | 5 | 26 | 42 | 39 | -5 | -15 | -8 | 25 | 54 | 10 | 0 | 17 | 17 | |
| TETEROW MAX. | 33 | 22 | -5 | -15 | 5 | 49 | 28 | 84 | 63 | 99 | 55 | 45 | 40 | -14 | 34 | 51 | 19 | 5 | 5 | 26 | 42 | 39 | -5 | -15 | -8 | 25 | 54 | 10 | 0 | 17 | 17 | |
| TETEROW MIN. | -2 | -22 | -47 | -30 | -9 | 25 | 5 | 42 | 52 | 63 | 37 | 29 | 2 | -15 | 53 | 112 | 41 | 16 | 15 | 58 | 61 | 55 | 27 | -3 | -9 | 29 | 61 | 30 | 3 | 22 | 2 | |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 10 | -9 | -23 | -24 | -9 | 25 | 5 | 42 | 52 | 63 | 37 | 29 | 2 | -15 | 53 | 112 | 41 | 16 | 15 | 58 | 61 | 55 | 27 | -3 | -9 | 29 | 61 | 30 | 3 | 22 | 2 | |
| NEUBRANDENBURG MAX. | 37 | 29 | 5 | -15 | 2 | 44 | 30 | 79 | 72 | 100 | 71 | 44 | 28 | 14 | 63 | 112 | 41 | 16 | 15 | 58 | 61 | 55 | 27 | -3 | -9 | 29 | 61 | 30 | 3 | 22 | 2 | |
| NEUBRANDENBURG MIN. | -10 | -40 | -34 | -35 | -27 | 4 | -7 | 0 | 25 | 36 | 26 | 6 | -25 | -31 | -18 | 27 | 12 | -10 | -5 | 3 | 20 | 42 | -28 | -27 | -4 | 24 | 44 | 70 | 34 | 13 | 11 | 9 |
| SEEHAUSEN/A. MITTEL | 13 | 3 | -10 | -15 | 3 | 36 | 17 | 63 | 59 | 78 | 47 | 40 | 6 | -16 | 56 | 35 | 4 | 14 | 22 | 28 | 64 | 66 | 58 | 36 | -14 | 23 | 56 | 86 | 64 | 44 | 29 | 29 |
| SEEHAUSEN/A. MAX. | 30 | 24 | 6 | -8 | 7 | 51 | 35 | 95 | 80 | 112 | 77 | 40 | 6 | -16 | 56 | 35 | 4 | 14 | 22 | 28 | 64 | 66 | 58 | 36 | -14 | 23 | 56 | 86 | 64 | 44 | 29 | 29 |
| SEEHAUSEN/A. MIN. | 2 | -20 | -19 | -24 | -16 | 1 | 6 | 17 | 21 | 45 | 30 | -16 | -56 | -35 | -4 | 34 | 14 | -22 | -3 | 0 | 29 | 36 | -14 | -23 | -1 | 28 | 55 | 15 | -9 | -8 | -8 | |
| MAGDEBURG MITTEL | 20 | 1 | -7 | -12 | 14 | 40 | 17 | 74 | 60 | 78 | 42 | 31 | -18 | -4 | 41 | 72 | 29 | 16 | 14 | 41 | 48 | 39 | 13 | 7 | 34 | 44 | 64 | 37 | 15 | 22 | 13 | |
| MAGDEBURG MAX. | 40 | 34 | 8 | -22 | 14 | 48 | 43 | 105 | 84 | 109 | 66 | 49 | 21 | 3 | 80 | 125 | 52 | 30 | 37 | 67 | 70 | 65 | 36 | 7 | 34 | 44 | 64 | 37 | 15 | 22 | 13 | |
| MAGDEBURG MIN. | 7 | -21 | -26 | -24 | -14 | 18 | -4 | 19 | 42 | 59 | 23 | 19 | -29 | -19 | -22 | 48 | 19 | 7 | 7 | 29 | 36 | 26 | -9 | -23 | -2 | 12 | 39 | 17 | 5 | 3 | 12 | |
| BROCKEN MITTEL | -38 | 26 | 49 | 45 | 39 | -16 | -28 | 26 | -3 | 3 | -35 | -44 | -53 | -60 | -29 | -8 | -53 | -56 | -68 | -29 | -36 | -27 | -52 | -71 | -24 | -3 | 3 | 11 | -42 | -38 | -43 | |
| BROCKEN MAX. | 29 | 50 | 82 | 83 | 68 | 17 | -18 | 51 | 10 | 32 | -17 | -20 | -42 | -52 | 2 | 47 | -25 | -45 | -60 | -8 | -22 | -27 | -27 | -60 | -15 | -3 | 11 | -17 | -35 | -36 | -30 | |
| BROCKEN MIN. | -65 | -35 | 29 | 22 | 15 | -25 | -40 | -20 | -6 | -20 | -45 | -56 | -63 | -69 | -71 | 31 | -62 | -66 | -75 | -81 | -40 | -38 | -66 | -80 | -78 | -25 | -21 | -44 | -47 | -51 | -57 | |
| NEURUPPIN MITTEL | 17 | 3 | -7 | -13 | 3 | 32 | 19 | 58 | 57 | 75 | 41 | 31 | -12 | -18 | 32 | 62 | 27 | 8 | 11 | 37 | 49 | 46 | 13 | -6 | 14 | 30 | 65 | 37 | 10 | 2 | 10 | |
| NEURUPPIN MAX. | 37 | 29 | 10 | -7 | 16 | 46 | 7 | 60 | 75 | 108 | 82 | 51 | 16 | -1 | 62 | 116 | 46 | 25 | 28 | 69 | 63 | 65 | 37 | 11 | 24 | 47 | 88 | 58 | 48 | 13 | 24 | 2 |
| NEURUPPIN MIN. | 1 | -17 | -14 | -10 | -15 | -2 | 34 | 21 | 68 | 79 | 37 | 28 | -11 | -11 | 27 | 70 | 27 | 14 | 12 | 35 | 48 | 41 | 13 | -14 | 15 | 25 | 50 | 33 | 7 | 1 | 7 | |
| POTS DAM MITTEL | 15 | 7 | -14 | -10 | -15 | -2 | 34 | 21 | 68 | 79 | 37 | 28 | -11 | -11 | 27 | 70 | 27 | 14 | 12 | 35 | 48 | 41 | 13 | -14 | 15 | 25 | 50 | 33 | 7 | 1 | 7 | |
| POTS DAM MAX. | 38 | 26 | 6 | -8 | 12 | 41 | 40 | 105 | 85 | 109 | 79 | 53 | 6 | 5 | 55 | 120 | 53 | 32 | 30 | 68 | 65 | 65 | 37 | -2 | 27 | 43 | 64 | 43 | 22 | 18 | 28 | |
| POTS DAM MIN. | 2 | -29 | -14 | -26 | -20 | 1 | 10 | 15 | 42 | 59 | 4 | 39 | -37 | -26 | -26 | 51 | 13 | 2 | 23 | 40 | 55 | 51 | 34 | -2 | 27 | 43 | 64 | 43 | 22 | 18 | 28 | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 32 | 11 | -1 | -6 | 14 | 46 | 35 | 113 | 98 | 119 | 102 | 59 | 38 | 29 | 62 | 61 | 122 | 70 | 40 | 30 | 51 | 66 | 41 | 25 | 43 | 57 | 80 | 65 | 51 | 30 | 35 | |
| BERLIN-ALEX MAX. | 46 | 38 | 24 | 2 | 29 | 54 | 33 | 113 | 98 | 119 | 102 | 59 | 38 | 29 | 62 | 61 | 122 | 70 | 40 | 30 | 51 | 66 | 41 | 25 | 43 | 57 | 80 | 65 | 51 | 30 | 35 | |
| BERLIN-ALEX MIN. | 25 | -8 | -6 | -12 | -6 | 21 | 30 | 27 | 70 | 66 | 42 | 34 | -2 | -13 | 2 | 61 | 122 | 70 | 40 | 30 | 51 | 66 | 41 | 25 | 43 | 57 | 80 | 65 | 51 | 30 | 35 | |
| BLN-SCHOENE. MITTEL | 12 | 5 | -10 | -15 | 2 | 30 | 23 | 67 | 69 | 81 | 40 | 24 | -14 | -8 | 26 | 76 | 23 | 15 | 9 | 35 | 43 | 41 | 15 | -17 | 14 | 26 | 56 | 34 | 11 | 0 | 21 | |
| BLN-SCHOENE. MAX. | 40 | 35 | 5 | -6 | 22 | 40 | 43 | 103 | 86 | 114 | 80 | 51 | 16 | 9 | 55 | 131 | 50 | 34 | 25 | 76 | 62 | 58 | 40 | -19 | 14 | 26 | 56 | 34 | 11 | 0 | 21 | |
| BLN-SCHOENE. MIN. | -10 | -36 | -13 | -22 | -17 | 14 | 14 | 43 | 43 | 21 | -10 | -44 | -23 | -20 | 9 | 55 | 131 | 50 | 34 | 25 | 76 | 62 | 58 | 40 | -19 | 14 | 26 | 56 | 34 | 11 | 0 | 21 |

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.

| 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 | 9 | -13 | -18 | -20 | -4 | 29 | 13 | 48 | 54 | 78 | 43 | 32 | -14 | -15 | 24 | 65 | 26 | 6 | 9 | 26 | 46 | 41 | 12 | -15 | 10 | 24 | 63 | 34 | 12 | -1 | 14 | |
| | MAX. | 33 | 26 | -11 | -16 | 13 | 38 | 34 | 95 | 105 | 105 | 90 | 48 | 15 | 3 | 57 | 115 | 44 | 19 | 20 | 54 | 58 | 57 | 37 | 7 | 17 | 36 | 83 | 63 | 43 | 10 | 32 | |
| | MIN. | -6 | -34 | -50 | -27 | -19 | 5 | 7 | 1 | 33 | 46 | 30 | 9 | -44 | -30 | -10 | 36 | 15 | -1 | 2 | 25 | 31 | -1 | -35 | -7 | 1 | 35 | 20 | 2 | -15 | 5 | | |
| LINDENBERG | MITTEL | 10 | -5 | -15 | -21 | -4 | 23 | 17 | 63 | 63 | 76 | 38 | 28 | -6 | -8 | 23 | 73 | 23 | 11 | 4 | 27 | 44 | 38 | 15 | -24 | 5 | 18 | 51 | 29 | 4 | 5 | | |
| | MAX. | 41 | 35 | 2 | -16 | 6 | 32 | 34 | 102 | 86 | 116 | 65 | 46 | 27 | -1 | 49 | 113 | 54 | 29 | 20 | 55 | 57 | 57 | 41 | 24 | 19 | 31 | 74 | 57 | 34 | 5 | | |
| | MIN. | 0 | -30 | -18 | -26 | -21 | 10 | 4 | 4 | 35 | 43 | 21 | 4 | -27 | -14 | -21 | 48 | 10 | -6 | -12 | 20 | 16 | 0 | -37 | -19 | 31 | 14 | 19 | -31 | -5 | 19 | | |
| ARTERN | MITTEL | 8 | -11 | -8 | -8 | 17 | 25 | 23 | 85 | 69 | 82 | 37 | 18 | 7 | -7 | 33 | 78 | 29 | 11 | 7 | 44 | 46 | 39 | 23 | -16 | 29 | 56 | 31 | 22 | 23 | 4 | | |
| | MAX. | 27 | 21 | 2 | -2 | 42 | 36 | 37 | 8 | 38 | 48 | 28 | 6 | -7 | -17 | -16 | 45 | 15 | 3 | 3 | 36 | 32 | 15 | -11 | -5 | 12 | 35 | 18 | 6 | 14 | -23 | | |
| | MIN. | -7 | -31 | -24 | -14 | 4 | 7 | 29 | 84 | 76 | 86 | 42 | 35 | 5 | 6 | 35 | 83 | 37 | 24 | 18 | 40 | 33 | 18 | -8 | 17 | 33 | 62 | 40 | 15 | 18 | 18 | | |
| WITTENBERG | MITTEL | 21 | 7 | -4 | -12 | 16 | 37 | 29 | 84 | 76 | 86 | 42 | 35 | 5 | 6 | 35 | 83 | 37 | 24 | 18 | 40 | 33 | 18 | -8 | 17 | 33 | 62 | 40 | 15 | 18 | 18 | | |
| | MAX. | 42 | 39 | 18 | -2 | 39 | 48 | 48 | 126 | 95 | 115 | 65 | 54 | 31 | 18 | 67 | 129 | 61 | 43 | 30 | 72 | 70 | 59 | 43 | 11 | 30 | 50 | 86 | 62 | 41 | 27 | 38 | |
| | MIN. | 8 | -12 | 9 | -17 | -16 | 19 | 18 | 26 | 50 | 56 | 25 | 17 | -6 | -3 | -13 | 58 | 27 | 14 | 10 | 6 | 35 | 34 | 11 | -35 | 0 | 5 | 45 | 33 | 4 | -5 | -3 | |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | 8 | 1 | -7 | -14 | 16 | 34 | 30 | 92 | 71 | 80 | 40 | 28 | -4 | -8 | -3 | 58 | 31 | 16 | 11 | 51 | 48 | 45 | 18 | -37 | 11 | 28 | 56 | 33 | 16 | 17 | 4 | |
| | MAX. | 34 | 45 | 5 | -5 | 51 | 42 | 43 | 126 | 91 | 118 | 70 | 42 | 20 | 6 | 64 | 119 | 64 | 28 | 30 | 89 | 69 | 55 | 42 | 14 | 22 | 45 | 78 | 54 | 34 | 30 | 28 | |
| | MIN. | -8 | -24 | -20 | -22 | -10 | 5 | 7 | 35 | 49 | 52 | 25 | 18 | -16 | -20 | -31 | 44 | 16 | 10 | 1 | -5 | 35 | 30 | 11 | -30 | -5 | 1 | 42 | 13 | 6 | -2 | -15 | |
| COTTBUS | MITTEL | 17 | -4 | -9 | -14 | 3 | 28 | 20 | 75 | 74 | 89 | 44 | 35 | 3 | -3 | -3 | 81 | 32 | 15 | 9 | 38 | 51 | 44 | 11 | -11 | 12 | 26 | 58 | 38 | 11 | -5 | 12 | |
| | MAX. | 42 | 40 | 5 | -3 | 16 | 40 | 37 | 120 | 96 | 130 | 105 | 54 | 32 | 5 | 60 | 125 | 65 | 29 | 29 | 69 | 67 | 42 | 6 | -23 | 26 | 40 | 84 | 62 | 43 | 9 | 35 | |
| | MIN. | -1 | -26 | -10 | -21 | -15 | 12 | 10 | 16 | 55 | 56 | 27 | 21 | -22 | -32 | -13 | 60 | 24 | 3 | -2 | -8 | 42 | 30 | -21 | -23 | -12 | 10 | 36 | 26 | 4 | -25 | -4 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | -4 | -22 | -16 | -18 | -2 | 24 | 24 | 89 | 62 | 77 | 28 | 13 | 3 | -19 | -26 | 69 | 22 | 2 | -1 | 10 | 33 | 26 | 13 | -8 | 1 | 13 | 51 | 23 | 7 | 8 | -8 | |
| | MAX. | 12 | 0 | -8 | -12 | 42 | 38 | 44 | 111 | 82 | 109 | 51 | 31 | 16 | -5 | 58 | 111 | 55 | 21 | 12 | 75 | 52 | 42 | 25 | 13 | 13 | 34 | 71 | 58 | 26 | 25 | 21 | |
| | MIN. | -14 | -33 | -29 | -26 | -36 | 8 | -2 | 40 | 38 | 51 | 9 | 0 | -5 | -23 | -30 | 53 | 5 | -2 | -14 | -10 | 25 | 16 | 6 | -23 | -26 | -14 | 29 | 7 | -2 | -4 | -38 | |
| SCHMUECKE | MITTEL | -45 | 12 | 45 | 0 | -28 | -17 | 4 | 46 | 19 | 27 | -20 | -29 | -32 | -52 | -23 | 21 | -28 | -8 | -53 | -11 | -19 | -22 | -30 | -34 | -50 | -33 | -11 | -21 | -34 | -35 | -30 | |
| | MAX. | -31 | 44 | 86 | 37 | -3 | -2 | 21 | 66 | 31 | 55 | 8 | -16 | -24 | -36 | -1 | 53 | 3 | -27 | -46 | 24 | -3 | -20 | -50 | -35 | -2 | -13 | 11 | 9 | -25 | -17 | -18 | |
| | MIN. | -60 | -33 | 25 | -35 | -38 | -35 | -11 | 20 | 10 | 8 | -28 | -39 | -36 | -61 | -60 | -1 | -43 | -48 | -59 | -63 | -24 | -24 | -39 | -59 | -69 | -32 | -23 | -28 | -40 | -45 | -51 | |
| MEININGEN | MITTEL | -22 | -6 | -34 | -29 | -14 | -7 | 13 | 66 | 49 | 56 | 19 | -3 | 5 | -5 | -23 | 9 | 64 | 8 | -8 | -17 | 16 | 20 | 9 | -1 | -17 | -1 | 33 | 20 | 3 | -2 | -31 | |
| | MAX. | 9 | 53 | 8 | -8 | 8 | -6 | -3 | 85 | 58 | 89 | 34 | 23 | 5 | -1 | 49 | 97 | 42 | 5 | -2 | 55 | 30 | 19 | 14 | -2 | -5 | 2 | 52 | 50 | 17 | 18 | 2 | |
| | MIN. | -43 | -40 | -58 | -56 | -19 | -16 | -4 | 33 | 43 | 23 | 10 | -12 | -10 | -42 | -42 | 39 | -8 | -12 | -27 | -24 | 15 | 1 | -19 | -33 | -30 | -8 | 2 | 11 | -7 | -11 | -48 | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | -7 | -8 | -24 | -22 | 10 | 20 | 29 | 85 | 64 | 71 | 21 | 12 | -1 | -1 | -13 | 24 | 74 | 19 | 1 | -3 | 34 | 30 | 25 | 3 | 7 | 3 | 12 | 44 | 25 | 5 | 14 | -1 |
| | MAX. | 23 | 37 | 13 | -13 | 43 | 36 | 43 | 116 | 94 | 117 | 54 | 32 | 12 | -1 | 52 | 116 | 64 | 41 | 15 | 72 | 50 | 44 | 14 | 16 | 14 | 23 | 69 | 54 | 23 | 29 | 30 | |
| | MIN. | -25 | -49 | -49 | -35 | -14 | -2 | 10 | 36 | 40 | 42 | 4 | 1 | -8 | -20 | -19 | 46 | 5 | -1 | -10 | -18 | 20 | 4 | -15 | -19 | -20 | -16 | 20 | 10 | -10 | -2 | -18 | |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 2 | 39 | 23 | -28 | 6 | 39 | 28 | 92 | 64 | 76 | 20 | 12 | 2 | -16 | 22 | 63 | 18 | -6 | -13 | 42 | 27 | 19 | 5 | -7 | -5 | 8 | 39 | 16 | 2 | 0 | 2 | |
| | MAX. | 23 | 60 | 77 | -1 | 52 | 62 | 35 | 117 | 91 | 114 | 72 | 25 | 17 | -3 | 46 | 101 | 51 | 21 | 0 | 71 | 68 | 41 | 15 | 5 | 2 | 24 | 54 | 48 | 13 | 4 | 19 | |
| | MIN. | -19 | -1 | -13 | -45 | -49 | 24 | 1 | -20 | 35 | 50 | 54 | 4 | 0 | -3 | -27 | -16 | 46 | 4 | -9 | -23 | -23 | 20 | 7 | -19 | -13 | -18 | -9 | -5 | -8 | -13 | | |
| FICHTELBERG | MITTEL | -55 | -19 | 11 | 33 | 47 | 1 | -20 | 35 | 3 | 10 | -37 | -48 | -41 | -58 | -37 | 9 | -43 | -52 | -74 | -29 | -35 | -43 | -48 | -60 | -38 | -52 | -8 | -9 | -59 | -50 | | |
| | MAX. | -45 | -2 | 42 | 70 | 77 | 41 | -3 | 51 | 37 | 36 | 1 | -33 | -26 | -41 | 4 | 38 | -8 | -42 | -50 | 6 | 6 | -34 | -40 | -38 | -52 | -8 | -1 | -8 | -43 | -54 | -45 | |
| | MIN. | -71 | -54 | -11 | 3 | 30 | -20 | -35 | -5 | -4 | 90 | 39 | 30 | 7 | -8 | -73 | -19 | -62 | -56 | -83 | -93 | -42 | -48 | -54 | -82 | -88 | -56 | -30 | -48 | -66 | -73 | | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 5 | 49 | 12 | -13 | 3 | 30 | 20 | 35 | 5 | 7 | 90 | 39 | 30 | 7 | -8 | 36 | 76 | 35 | 5 | 32 | 45 | 36 | 13 | -8 | 9 | 26 | 55 | 33 | 29 | 24 | 12 | 35 |
| | MAX. | 31 | 95 | 69 | 57 | 32 | 37 | 20 | 26 | 65 | 163 | 21 | 15 | -19 | -22 | -3 | 57 | 15 | 3 | -8 | -17 | 36 | 20 | 9 | -5 | -29 | -18 | 10 | 35 | 17 | -3 | -8 | 0 |
| | MIN. | -19 | -9 | -8 | -46 | -37 | 7 | 20 | 26 | 65 | 163 | 21 | 15 | -19 | -22 | -3 | 57 | 15 | 3 | -8 | -17 | 36 | 20 | 9 | -5 | -29 | -18 | 10 | 35 | 17 | -3 | -8 | 0 |
| GOERLITZ | MITTEL | 6 | -6 | -16 | -28 | -8 | 3 | 24 | 56 | 62 | 76 | 38 | 28 | 7 | -7 | 17 | 73 | 30 | 2 | -3 | 22 | 37 | 22 | 9 | 5 | 1 | 18 | 39 | 24 | 6 | -12 | 9 | |
| | MAX. | 25 | 42 | 0 | -5 | 2 | 11 | 43 | 85 | 85 | 108 | 84 | 40 | 25 | 2 | 37 | 121 | 66 | 22 | 9 | 50 | 42 | 25 | 17 | 10 | 38 | 68 | 60 | 27 | 1 | 25 | 37 | |
| | MIN. | -6 | -36 | -21 | -39 | -52 | -13 | 11 | 43 | 85 | 108 | 84 | 40 | 25 | 2 | 37 | 121 | 66 | 22 | 9 | 50 | 42 | 25 | 17 | 10 | 38 | 68 | 60 | 27 | 1 | 25 | 37 | |



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

AN (EDV) 17 034

36. Jahrgang

Sonderheft

Allgemeiner Witterungscharakter

Das Jahr 1982 war wesentlich zu warm, zu trocken und sonnenscheinreich.

Im Jahr 1982 lagen die Monatsmittel der Lufttemperatur in acht Monaten über den Normalwerten, drei Monate waren zu kalt und in einem Monat glichen sich die positiven und negativen Abweichungen aus.

Die Monatssummen der Niederschlagshöhen unterschritten die Normalwerte in sechs Monaten, überschritten diese in drei Monaten und entsprachen in drei Monaten dem Normalen.

Neun Monate waren sonnenscheinreich, die restlichen Monate entsprachen hinsichtlich der Sonnenscheindauer den Normalwerten.

Die bemerkenswertesten Witterungsereignisse des Jahres 1982 waren:

- Der Januar war der einzigste Wintermonat mit einer länger andauernden Schneedecke im Tiefland.
- Der Februar war im Tiefland schneefrei und allgemein sonnenscheinreich.
- Sieben Monate waren hintereinanderfolgend zu warm (Juni bis Dezember).
- Vier der zu warmen Monate waren gleichzeitig zu trocken (Juli bis September und November).
- Der Zeitabschnitt Juli bis Dezember gehört im Südteil der DDR in großen Gebieten zu den wärmsten und niederschlagsärmsten vergleichbaren Zeitabschnitten der letzten Jahrzehnte.
- Das Jahr 1982 gehört zu den drei trockensten Jahren und gebietsweise zu den vier sonnenscheinreichsten Jahren diesen Jahrhunderts.

Redaktionsschluß: 9.2.1983

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

153/ I/16/61

Ag
Reklamationen sind an den zuständigen
Postzeitungsvertrieb zu richten.

BROBACHTUNGSERGEBNISSE aus dem Gebiet der DDR (vorläufige Werte)

Jahr

Bedeckungsgrad

Sonnenscheindauer

Lufttemperatur in Grad Celsius

Monatsmittel

% der astr. möglichen Dauer

% vom Normalwert

Zahl der Tage mit Maximum >= 30.0
Minimum <= 0.0Extremwerte
Maximum Datum
Minimum DatumAbw. vom Normalwert
K

Monatsmittel

Höhe über Meerespiegel
m

Station

| Station | Höhe über Meerespiegel
m | Monatsmittel | Abw. vom Normalwert
K | Extremwerte
Maximum Datum
Minimum Datum | Zahl der Tage mit
Maximum >= 30.0
Minimum <= 0.0 | Monatssumme
h | % vom Normalwert | % der astr. möglichen Dauer | Bedeckungsgrad |
|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|---|--|------------------|------------------|-----------------------------|----------------|
| Boltenhagen | 15 | 8,9 | +0,6 | 15. 7. 30,8
12. 1. -16,3 | 1 15 26 | 1829 | 108 | 41 | 4,6 |
| Warnemünde | 4 | 8,8 | +0,3 | 4. 6. 32,3
9. 1. -12,0 | 6 23 21 | 1900 | 110 | 42 | 4,8 |
| Arkona | 42 | 8,4 | +0,9 | 7. 8. 26,3
9. 1. -12,3 | 0 5 26 | 2052 | 174 | 46 | 4,7 |
| Greifswald | 2 | 8,7 | +0,6 | 5. 6. 32,5
9. 1. -15,8 | 5 27 29 | 1920 | 106 | 43 | 4,7 |
| Schwerin | 59 | 8,9 | +0,5 | 3. 6. 32,6
10. 1. -17,3 | 10 38 20 | 1793 | 109 | 40 | 4,6 |
| Teterow | 46 | 8,7 | +0,6 | 5. 6. 34,9
9. 1. -18,3 | 9 38 28 | 1864 | 111 | 42 | 4,4 |
| Neubrandenburg | 81 | 8,5 | +0,7 | 6. 8. 31,5
9. 1. -17,2 | 7 39 29 | 1978 | 111 | 44 | 4,5 |
| Seehausen/Altmark | 21 | 9,0 | +0,5 | 5. 6. 34,8
10. 1. -20,1 | 15 53 21 | 1835 | 111 | 41 | 4,7 |
| Magdeburg | 79 | 9,7 | +1,2 | 15. 7. 33,2
10. 1. -15,5 | 16 59 18 | 1882 | 121 | 42 | 4,6 |
| Brooken | 1142 | 4,0 | +1,4 | 5. 6. 23,2
8. 1. -18,7 | 0 0 77 | 1702 | 118 | 38 | 5,7 |
| Neuruppin | 38 | 9,1 | +0,8 | 5. 6. 33,9
10. 1. -18,4 | 8 51 27 | 1796 | - | 40 | 4,6 |
| Potsdam | 81 | 9,5 | +1,0 | 5. 6. 34,1
10. 1. -17,4 | 14 60 23 | 2065 | 121 | 46 | 4,6 |
| Berlin-Alex | 38 | 11,3 | +0,9 | 5. 6. 35,4
10. 1. -12,3 | 23 67 16 | - | - | - | 4,7 |
| Bln. Schönefeld | 47 | 9,4 | +0,8 | 5. 6. 33,6
10. 1. -18,0 | 16 64 22 | - | - | - | 4,4 |
| Angermünde | 56 | 8,9 | +0,9 | 5. 6. 33,0
10. 1. -17,1 | 11 51 27 | 1994 | 115 | 44 | 4,7 |
| Lindenberg | 98 | 9,3 | +1,0 | 5. 6. 33,0
10. 1. -18,7 | 12 58 25 | 1979 | 122 | 44 | 4,4 |
| Artern | 164 | 9,6 | +1,0 | 15. 7. 33,2
11. 1. -18,1 | 6 56 19 | 1798 | 116 | 40 | 4,8 |
| Wittenberg | 104 | 10,0 | +1,6 | 4. 7. 33,2
10. 1. -16,5 | 12 62 17 | 1981 | 119 | 44 | 4,4 |
| Leipzig-Schkeuditz | 131 | 9,8 | +1,4 | 5. 6. 33,4
11. 1. -16,4 | 12 59 16 | 1820 | - | 41 | 4,5 |
| Cottbus | 69 | 9,6 | +0,8 | 5. 6. 33,8
10. 1. -18,7 | 16 67 14 | 2090 | 124 | 47 | 4,3 |
| Erfurt-Bindersleben | 315 | 9,1 | +1,3 | 3. 6. 32,0
11. 1. -25,0 | 7 52 24 | 1804 | 113 | 40 | 4,6 |
| Schmücke | 937 | 5,4 | +1,1 | 5. 6. 20,6
8. 1. -17,3 | 0 7 64 | 1560 | 113 | 35 | 5,5 |
| Meiningen | 450 | 7,5 | +0,4 | 5. 6. 30,6
13. 1. -19,6 | 3 39 39 | 1633 | 112 | 36 | 5,2 |
| Gera-Leumnitz | 311 | 8,9 | +1,2 | 15. 7. 32,7
14. 1. -20,3 | 6 57 15 | 1953 | 121 | 44 | 4,9 |
| Karl-Marx-Stadt | 418 | 8,9 | +1,7 | 5. 6. 30,5
10. 1. -18,0 | 2 37 16 | 1871 | 116 | 42 | 4,6 |
| Fichtelberg | 1213 | 3,9 | +1,1 | 5. 6. 24,8
8. 1. -19,9 | 0 0 83 | 1802 | 133 | 40 | 5,5 |
| Dresden-Klotzsche | 222 | 9,9 | +1,5 | 5. 6. 33,2
10. 1. -18,4 | 10 63 19 | 1867 | 115 | 42 | 4,5 |
| Görlitz | 237 | 9,1 | +1,2 | 5. 6. 31,3
10. 1. -18,0 | 5 54 21 | 2017 | 114 | 45 | 4,8 |

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)
Akademieverlag Berlin

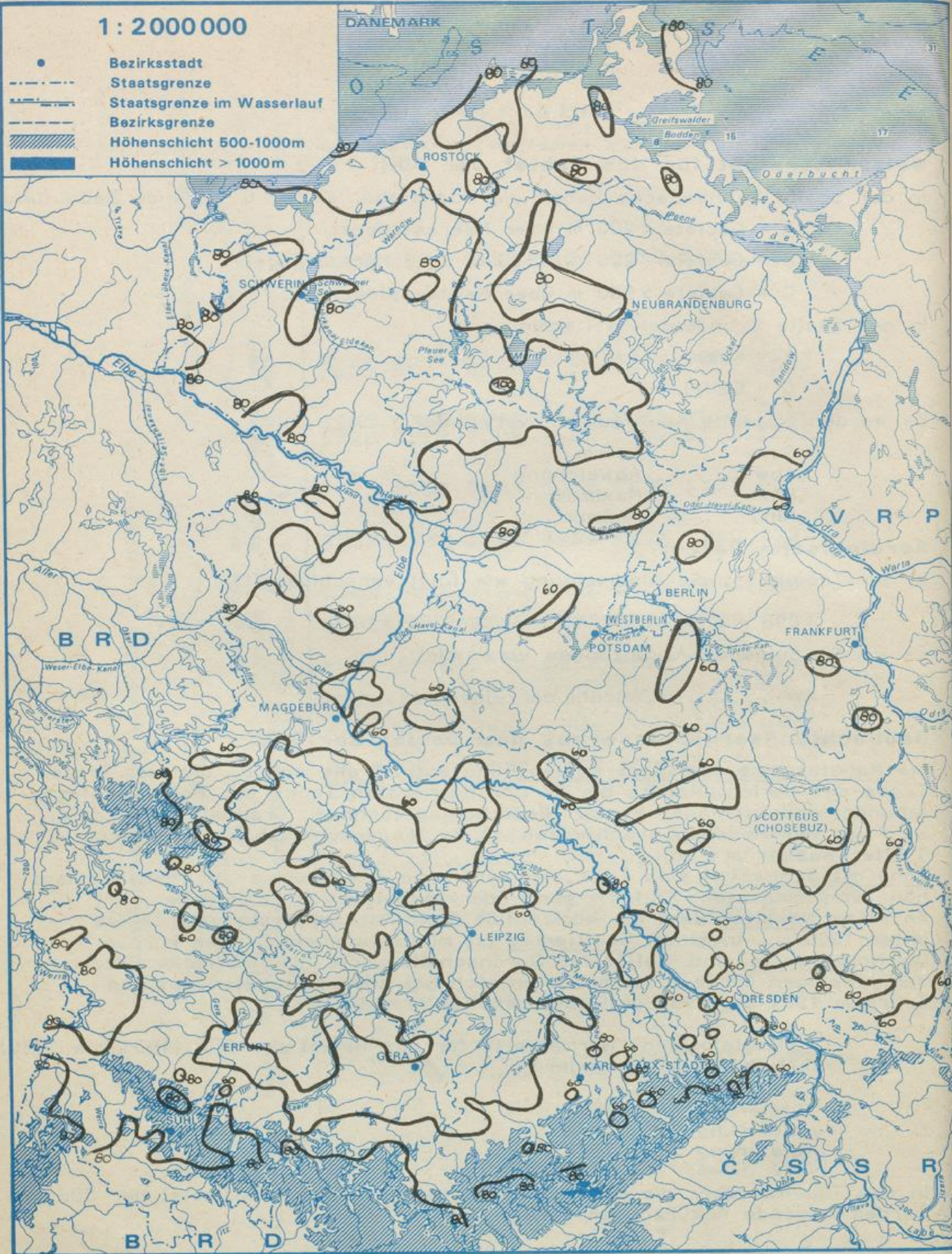
| | |
|-------------|------|
| Lieferung 1 | 1955 |
| Lieferung 2 | 1961 |
| Lieferung 3 | 1978 |

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

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

1 : 2 000 000

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



Verteilung der Niederschlagshöhe, Jahressumme [%] 1983

1 : 2 000 000

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



Verteilung der Niederschlagshöhe, Jahressumme [mm] 1983

AEROLOGISCHE DATEN

1982

| Station | Iso
bar
fläche | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | Wind | Grenzflächen | | | Datum | Hmin | Datum | Hmin | Datum | An
zahl |
|--|----------------------|----------------|------------|-------------|------|---|------------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | Maximum | Minimum | | | mittlere An
spez. rel. zahl
fische tive | mittlere An
Wind zahl
vektor | H | | | | | | |
| Starthöhe
über
Meeres
spiegel | H
gpm | Tmax
°C | Tmin
°C | g/kg % | Grad | n | n | n | gpm
mbar
°C | gpm
mbar
°C | gpm
mbar
°C | gpm
mbar
°C | gpm
mbar
°C | n |
| | 100 | | | | | | | | Tropo | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | pause | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | °C | | | | | |
| Greifswald | 300 | | | | | | | | Null | | | | | |
| 4 m | 400 | | | | | | | | grad | | | | | |
| | 500 | | | | | | | | Grenze | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | Tropo | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | pause | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | °C | | | | | |
| Lindenberg | 300 | | | | | | | | Null | | | | | |
| 400 | 400 | | | | | | | | grad | | | | | |
| 112 m | 500 | | | | | | | | Grenze | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | Tropo | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | pause | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | °C | | | | | |
| Wahnsdorf | 300 | | | | | | | | Null | | | | | |
| 400 | 400 | | | | | | | | grad | | | | | |
| 233 m | 500 | | | | | | | | Grenze | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | Tropo | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | pause | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | °C | | | | | |
| Meiningen | 300 | | | | | | | | Null | | | | | |
| 400 | 400 | | | | | | | | grad | | | | | |
| 450 m | 500 | | | | | | | | Grenze | | | | | |
| | 700 | | | | | | | | | | | | | |
| | 850 | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden** | | | | | | | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 100-mbar-Fläche

BEOBSACHTUNGSERGEBNISSE aus dem Gebiet der DDR (vorläufige Werte)

Jahr

| Station | Relative Luftfeuchte
- 13 Uhr - | | Zahl der Tage mit | | Monats-
summe
mm | % vom Maximum
Normal-
wert | Niederschlag | | Schneefalltage | | Schneedecke | | Tage mit | | Zahl der Tage mit
Hebel Gewitter Windspitze
> = 15
> = 15
m/s | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------|-------------------|------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--------------|--------------|-----|----|-----|
| | Minimum | Maximum | 70 % | 40 % | | | Zahl der Tage mit | Maximum | Zahl der Tage mit | Maximum | Zahl der Tage mit | Zahl der Tage mit | Zahl der Tage mit | Zahl der Tage mit | | | | | | |
| | % Datum | % Datum | mm | mm | | | > = 0.1
mm | mm Datum | > = 0.1
mm | mm Datum | > = 10
mm | > = 10
mm | cm | cm Datum | | > = 10
cm | > = 10
cm | | | |
| Boltenhagen | 34 | 12. 8. | 221 | 6 | 425 | 79 | 13 | 27. 6. | 150 | 99 | 55 | 6 | 22 | 7. 1. | 22 | 21 | 0 | 55 | 18 | 77 |
| Warnemünde | 26 | 4. 6. | 255 | 14 | 444 | 79 | 17 | 27. 6. | 162 | 91 | 54 | 9 | 22 | 8. 1. | 23 | 22 | 17 | 65 | 13 | 77 |
| Arkona | 46 | 14. 5. | 270 | 0 | 398 | 69 | 25 | 16. 7. | 140 | 89 | 44 | 6 | 23 | 6. 1. | 26 | 14 | 2 | 82 | 12 | 153 |
| Greifswald | 23 | 7. 8. | 176 | 13 | 548 | 91 | 15 | 8. 8. | 143 | 92 | 58 | 9 | 17 | 7. 1. | 26 | 24 | 21 | 75 | 20 | 55 |
| Schwerin | 24 | 15. 5. | 173 | 32 | 524 | 84 | 24 | 16. 7. | 158 | 110 | 59 | 9 | 21 | 7. 1. | 23 | 22 | 17 | 85 | 26 | 66 |
| Neterow | 28 | 5. 6. | 179 | 28 | 427 | 71 | 41 | 15. 7. | 155 | 102 | 47 | 6 | 24 | 7. 1. | 26 | 23 | 16 | 74 | 20 | 70 |
| Neubrandenburg | 25 | 5. 8. | 169 | 40 | 472 | 83 | 42 | 27. 6. | 141 | 94 | 53 | 8 | 26 | 7. 1. | 25 | 21 | 7 | 74 | 19 | 71 |
| Seehausen/Altmark | 18 | 5. 6. | 167 | 46 | 477 | 83 | 25 | 27. 6. | 139 | 96 | 51 | 11 | 15 | 1. 1. | 22 | 3 | 0 | 75 | 26 | 32 |
| Magdeburg | 25 | 30. 7. | 111 | 43 | 335 | 66 | 16 | 5. 1. | 139 | 81 | 32 | 12 | 14 | 1. 1. | 6 | 1 | 0 | 71 | 18 | 44 |
| Brocken | 5 | 14. 1. | 242 | 23 | 1448 | 98 | 53 | 3. 3. | 246 | 165 | 115 | 49 | 107 | 18. 3. | 181 | 173 | 162 | 280 | 43 | 249 |
| Neuruppin | 34 | 29. 7. | 162 | 16 | 360 | 65 | 16 | 3. 3. | 124 | 82 | 41 | 6 | 14 | 7. 1. | 25 | 2 | 0 | 76 | 18 | 33 |
| Potsdam | 24 | 4. 9. | 127 | 53 | 398 | 88 | 21 | 27. 6. | 127 | 85 | 45 | 7 | 21 | 1. 1. | 24 | 7 | 1 | 58 | 22 | 67 |
| Berlin-Alex | 24 | 2. 6. | 92 | 89 | 378 | 64 | 19 | 3. 7. | 128 | 90 | 44 | 6 | 13 | 7. 1. | 20 | 12 | 0 | - | 21 | - |
| Bin.-Schönefeld | 21 | 4. 2. | 135 | 56 | 340 | 60 | 18 | 3. 7. | 135 | 86 | 38 | 3 | 23 | 7. 1. | 23 | 3 | 0 | 54 | 32 | 36 |
| Angermünde | 26 | 8. 8. | 153 | 45 | 322 | 58 | 15 | 5. 1. | 120 | 75 | 39 | 3 | 17 | 7. 1. | 21 | 20 | 0 | 73 | 21 | 39 |
| Lindenberg | 28 | 5. 6. | 135 | 56 | 386 | 69 | 17 | 5. 1. | 126 | 84 | 44 | 9 | 20 | 1. 1. | 24 | 2 | 0 | 63 | 31 | 55 |
| Artern | 32 | 5. 4. | 145 | 32 | 310 | 70 | 21 | 10. 5. | 134 | 68 | 30 | 4 | 19 | 1. 1. | 19 | 1 | 0 | 68 | 20 | 68 |
| Wittenberg | 22 | 30. 7. | 149 | 41 | 371 | 68 | 16 | 5. 1. | 124 | 80 | 40 | 4 | 16 | 1. 1. | 24 | 2 | 0 | 45 | 23 | 56 |
| Leipzig-Schkeuditz | 25 | 5. 6. | 123 | 47 | 307 | 59 | 17 | 3. 7. | 124 | 69 | 36 | 5 | 10 | 7. 1. | 16 | 6 | 0 | 51 | 20 | 66 |
| Cottbus | 20 | 6. 8. | 114 | 65 | 380 | 65 | 22 | 17. 5. | 130 | 90 | 30 | 10 | 18 | 7. 1. | 20 | 5 | 0 | 44 | 21 | 48 |
| Erfurt-Bindersleben | 22 | 5. 4. | 159 | 42 | 296 | 56 | 24 | 7. 10. | 131 | 75 | 24 | 5 | 30 | 10. 1. | 31 | 16 | 0 | 61 | 19 | 40 |
| Schmöcke | 9 | 7. 11. | 251 | 16 | 1032 | 77 | 71 | 7. 10. | 166 | 133 | 91 | 31 | 78 | 18. 3. | 163 | 155 | 151 | 252 | 27 | - |
| Meiningen | 19 | 27. 3. | 162 | 46 | 517 | 75 | 49 | 7. 10. | 153 | 106 | 53 | 11 | 53 | 1. 1. | 54 | 32 | 22 | 104 | 16 | 44 |
| Gera-Leumnitz | 24 | 3. 9. | 143 | 42 | 393 | 68 | 29 | 29. 1. | 153 | 91 | 43 | 5 | 39 | 10. 1. | 37 | 23 | 0 | 71 | 33 | 60 |
| Karl-Marx-Stadt | 29 | 5. 6. | 143 | 32 | 491 | 71 | 42 | 6. 8. | 146 | 101 | 41 | 9 | 38 | 7. 1. | 38 | 22 | 6 | 34 | 25 | 71 |
| Wichtelberg | 16 | 14. 1. | 212 | 14 | 890 | 81 | 51 | 8. 8. | 136 | 134 | 91 | 27 | 76 | 20. 3. | 168 | 164 | 152 | 256 | 27 | 221 |
| Dresden-Klotzsche | 26 | 31. 5. | 116 | 60 | 430 | 65 | 28 | 11. 5. | 136 | 84 | 42 | 8 | 33 | 7. 1. | 27 | 5 | 0 | 20 | 28 | 36 |
| Görlitz | 19 | 7. 11. | 137 | 34 | 399 | 56 | 32 | 30. 4. | 144 | 93 | 47 | 7 | 33 | 8. 1. | 31 | 11 | 0 | 54 | 24 | 88 |

AEROLOGISCHE DATEN

Jahr

| Station | Iso-
bar-
fläche | P
mbar | mittlere
Höhe
H
m | Lufttemperatur | | Luftfeuchte | | Wind | | Grenzflächen | | Datum | Hmin | Pmax | Tmax | Datum | Hmin | Pmax | Tmax | Anzahl |
|------------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------------|-------------|-----------------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | Maximum
Tmax
°C | Minimum
Tmin
°C | mittlere
spez. rela.
feuchtigk.
g/kg % | mittlere
rel. zahl
vektor | Grad
m/s | m
gbar
°C | H
P
T | | | | | | | | | | |
| Greifswald | 100 | 16150 | -55,9 | 29,6 | -71,6 | 14,1 | 0,06+ | 323 | 281 | 09 1221 | 10719 | 15638 | 19,10 | 6510 | 5,3 | 19,10 | 6510 | 5,3 | 352 | |
| | 150 | 13563 | -55,1 | 5,7 | -76,2 | 15,1 | 0,05+ | 39+ | 278 | 10 1314 Tropo | 238 | 110 | 19,10 | 422 | 5,3 | 19,10 | 422 | 5,3 | 352 | |
| | 200 | 11735 | -56,8 | 5,7 | -74,0 | 14,1 | 0,05+ | 44+ | 272 | 11 1358 pause | -58,9 | -78,8 | 14,1 | -39,0 | 5,7 | 14,1 | -39,0 | 5,7 | | |
| | 300 | 9134 | -47,7 | 7,7 | -59,7 | 15,3 | 0,09+ | 49+ | 272 | 11 1444 | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7176 | -33,3 | 9,7 | -50,4 | 14,3 | 0,31+ | 48+ | 270 | 10 1450 | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5571 | -21,8 | 10,7 | -41,7 | 7,1 | 0,70+ | 47+ | 268 | 08 1451 Null | 2194 | 4569 | 11,7 | - | - | 11,7 | - | - | - | 339 |
| | 700 | 3010 | -5,5 | 10,7 | -27,1 | 8,1 | 1,95+ | 51+ | 265 | 06 1452 grad | 794 | 591 | 11,7 | - | - | 11,7 | - | - | - | |
| | 850 | 1462 | 2,8 | 26,9 | -18,7 | 7,1 | 3,75+ | 65+ | 258 | 05 1450 grenze | | | | | | | | | | |
| | Boden | 129 | 7,1 | 32,0 | -14,0 | 18,1 | 5,37 | 86 | 231 | 01 1460 | | | | | | | | | | |
| | Lindenberg | 100 | 16170 | -56,2 | 30,6 | -69,7 | 8,12 | 0,07+ | 332 | 283 | 09 1322 | 10902 | 15795 | 21,10 | 6443 | 28,12 | 21,10 | 6443 | 28,12 | 347 |
| 150 | | 13589 | -55,5 | 12,3 | -73,8 | 8,11 | 0,07+ | 41+ | 280 | 10 1364 Tropo | 232 | 108 | 21,10 | 424 | 28,12 | 21,10 | 424 | 28,12 | 347 | |
| 200 | | 11763 | -57,2 | 29,6 | -71,3 | 14,1 | 0,05+ | 46+ | 278 | 11 1403 pause | -59,3 | -76,0 | 22,11 | -44,0 | 24,6 | 22,11 | -44,0 | 24,6 | | |
| 300 | | 9160 | -47,4 | 18,8 | -58,9 | 19,3 | 0,10+ | 50+ | 273 | 11 1434 | | | | | | | | | | |
| 400 | | 7198 | -32,8 | 15,9 | -50,4 | 14,3 | 0,34+ | 50+ | 271 | 09 1442 | | | | | | | | | | |
| 500 | | 5590 | -21,2 | 15,9 | -41,5 | 7,1 | 0,74+ | 48+ | 266 | 08 1447 Null | 2183 | 4573 | 10,7 | - | - | 10,7 | - | - | - | 332 |
| 700 | | 3024 | -5,2 | 10,7 | -27,0 | 8,1 | 2,12+ | 54+ | 266 | 06 1450 grad | 786 | 589 | 10,7 | - | - | 10,7 | - | - | - | |
| 850 | | 1474 | 3,2 | 5,6 | -18,2 | 7,1 | 3,91+ | 65+ | 260 | 05 1453 grenze | | | | | | | | | | |
| Boden | | 138 | 8,0 | 32,0 | -16,8 | 10,1 | 5,71 | 80 | 228 | 01 1460 | | | | | | | | | | |
| Wahnsdorf | | 100 | 16190 | -56,7 | 10,5 | -68,6 | 8,12 | 0,06+ | 319 | 282 | 09 642 | 10968 | 15808 | 24,10 | 6280 | 11,3 | 24,10 | 6280 | 11,3 | 347 |
| | 150 | 13611 | -55,7 | 11,3 | -74,7 | 8,11 | 0,06+ | 41+ | 281 | 10 671 Tropo | 231 | 107 | 24,10 | 430 | 11,3 | 24,10 | 430 | 11,3 | 347 | |
| | 200 | 11785 | -57,3 | 11,3 | -70,4 | 23,11 | 0,04+ | 45+ | 280 | 11 691 pause | -59,4 | -75,4 | 8,11 | -40,7 | 7,10 | 8,11 | -40,7 | 7,10 | | |
| | 300 | 9179 | -47,3 | 18,8 | -58,9 | 19,3 | 0,10+ | 48+ | 275 | 10 711 | | | | | | | | | | |
| | 400 | 7217 | -32,8 | 18,8 | -47,0 | 29,1 | 0,32 | 47 | 272 | 08 715 | | | | | | | | | | |
| | 500 | 5608 | -21,1 | 12,7 | -41,6 | 7,1 | 0,74 | 47 | 272 | 07 718 Null | 2246 | 4493 | 15,9 | - | - | 15,9 | - | - | - | 334 |
| | 700 | 3040 | -4,9 | 15,9 | -27,8 | 7,1 | 2,20 | 55 | 269 | 05 719 grad | 784 | 597 | 10,7 | - | - | 10,7 | - | - | - | |
| | 850 | 1488 | 3,4 | 26,9 | -17,7 | 7,1 | 4,03 | 66 | 264 | 04 716 grenze | | | | | | | | | | |
| | Boden | 148 | 12,2 | 31,1 | -15,0 | 10,1 | 5,93 | 63 | 225 | 02 730 | | | | | | | | | | |
| | Meiningen | 100 | 16198 | -56,9 | 10,5 | -69,2 | 20,10 | 0,06+ | 324 | 285 | 08 1126 | 11061 | 16028 | 18,10 | 5630 | 24,2 | 18,10 | 5630 | 24,2 | 351 |
| 150 | | 13621 | -55,9 | 11,3 | -73,2 | 27,10 | 0,06+ | 43+ | 283 | 09 1196 Tropo | 228 | 103 | 18,10 | 474 | 24,2 | 18,10 | 474 | 24,2 | 351 | |
| 200 | | 11795 | -57,3 | 11,3 | -72,2 | 22,11 | 0,05+ | 47+ | 281 | 10 1271 pause | -59,4 | -76,5 | 22,11 | -39,9 | 24,2 | 22,11 | -39,9 | 24,2 | | |
| 300 | | 9185 | -46,9 | 12,8 | -58,1 | 15,3 | 0,11+ | 51+ | 274 | 09 1385 | | | | | | | | | | |
| 400 | | 7218 | -32,1 | 12,8 | -47,7 | 14,3 | 0,38+ | 52+ | 271 | 08 1422 | | | | | | | | | | |
| 500 | | 5605 | -20,6 | 15,9 | -38,6 | 25,2 | 0,83+ | 51+ | 267 | 07 1434 Null | 2284 | 4655 | 15,9 | - | - | 15,9 | - | - | - | 320 |
| 700 | | 3034 | -4,7 | 15,9 | -25,6 | 7,1 | 2,36 | 58+ | 262 | 06 1431 grad | 776 | 584 | 15,9 | - | - | 15,9 | - | - | - | |
| 850 | | 1481 | 3,5 | 26,9 | -17,3 | 7,1 | 4,46+ | 72+ | 246 | 04 1378 grenze | | | | | | | | | | |
| Boden | | 147 | 6,5 | 29,0 | -16,9 | 13,1 | 5,48 | 81 | 209 | 01 1460 | | | | | | | | | | |

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