

Monatlicher Witterungsbericht

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik

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

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

Index 32544

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

39. Jahrgang

Nr. 5/85

Allgemeiner Witterungscharakter

Der April 1985 war insgesamt temperatur- und sonnenschein-
normal sowie niederschlagsreich.

Der April zeichnete sich durch extreme Temperaturschwankungen aus. So lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur bis zum 9. durch die Zufuhr milder Meeresluft und vom 18. bis 22. durch ein ausgedehntes Hoch über Mittel- und Südeuropa 1 bis 7 K über den Normalwerten. Dabei wurden am 4./5. die ersten sommerlichen Tagesmaxima mit Werten über 25 °C (Sommertag) und die wärmste 1. Aprildekade in diesem Jahrhundert in Potsdam registriert. Vom 11. bis 17. war es wechselhaft. Ab 23. bis Monatsende wurde arktische Polarluft mit Tagesmitteln der Lufttemperatur von 8 bis 3 K unter den Normalwerten wetterbestimmend, wobei verbreitet Spätfröste auftraten und am 26. und 28./29. gebietsweise im Tiefland und unteren Bergland die Niederschläge in Form von Schnee oder Graupel fielen, so daß sich im Tiefland nochmals eine Schneedecke von 1 bis 3 cm bilden konnte. Die 3. Aprildekade war dadurch eine der kältesten in Potsdam. Im oberen Bergland schmolz die 10 bis 65 cm hohe Schneedecke bis Monatsmitte auf 1 bis 5 cm ab und wuchs ab 28. wieder auf 10 bis 30 cm an. Insgesamt war der April mit Abweichungen von $\pm 0,5$ K um den Normalwert überwiegend temperaturnormal.

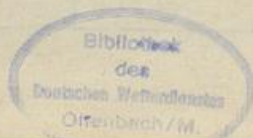
An über zwei Drittel der Tage fiel Niederschlag. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte verbreitet 40 bis 75 mm, im oberen Bergland bis 110 mm (Brocken 199 mm), nur im Südwesten 20 bis 40 mm. Das sind überwiegend 100 bis 200 %, nur im Südwesten 45 bis 100 % der normalen Monatssumme des April.

Die Sonne schien 115 bis 170 Stunden, das sind 70 bis 110 % der normalen Sonnenscheindauer des April.

Redaktionsschluß: 13. Mai 1985

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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



IA 10

Dat.	Wetterlage	Lufttemperatur			Bewölkung Bedeckungsgrad	Niederschlag	Schneedecke		
		Tages mittel Abw.vom Normal K	Max. °C	Min. °C			A	B	C
							cm	cm	cm
1.	Westlage (z)	3 bis 4	11 b. 13	4 b. 7	Meist stark bewölkt	Jeden Tag fiel Regen, Sprühregen oder Regenschauer, am 2. im Westteil ört- lich Gewitter			
2.		4 bis 6	13 b. 17	5 b. 10					
3.	Südwestlage (a)	2 bis 6	12 b. 17	3 b. 9	Wechselnd bewölkt mit Aufheiterungen	Niederschlagsfrei			
4.		6 bis 12	18 bis 26	6 bis 12					
5.									
6.	Südliche Westlage (z)	3 bis 7	10 b. 16	4 Küste 3 b. 9	Meist stark bewölkt	Gebietsweise Niederschlag, am 6. im Westteil örtlich ergiebig, am 7. ört- lich Gewitter			
7.		1 bis 4	10 b. Küste 5 b. 10	4 Küste 1 b. 4					
8.	Südwestlage (z)	3 bis 6	10 bis 16	4 bis 9	Stark bewölkt, am 9. vormittags heiter	Gebietsweise Niederschlag, meist als Schauer			
9.		1 bis 4							
10.	Übergangs- lage (z)	-3 bis 2	10 b. 14	1 b. 6	Meist stark bewölkt	Überall Niederschlag, im NE als Schnee, örtlich ergiebig, vereinzelt Gewitter			
11.	Trog West- europa (z)	-2 bis 0	8 bis 14	0 bis 7	Meist stark bewölkt	Täglich Niederschlag, am 11. und 13. mit Gewitter, am 13. örtlich ergiebig			
12.									
13.									
14.	Trog Mittel- europa (z)	-3 bis 0	6 bis 12	2 bis 6	Meist stark bewölkt	Täglich Niederschlag, am 15. im Süden mit Schneefall und Gewitter			
15.									
16.	Übergangs- lage (z)	-3 bis -1	7 b. 11	2 b. 5	Bewölkungsrück- gang	Verbreitet Regen, im Bergland Schnee			
17.	Hoch Mittel- europa (a)	-3 bis 1	10 b. 16	-3 b. 3	Meist heiter	Niederschlagsfrei			
18.		0 bis 3	12 bis 18	-2 b. 9 0 b. 5					
19.									
20.	Brücke Mittel- europa (a)	2 bis 6	14 bis 22	5 b. 9	Wolkenlos bis heiter, zeit- weise wolzig bis bedeckt	Niederschlagsfrei			
21.		-1 bis 7		2 bis 7					
22.									
23.	Nordlage (v. z)	-7 bis -3	4 bis 11	1 b. 6	Wechselnd, meist stark bewölkt	Täglich Niederschlag, meist als Schnee- Regen- oder Graupelschauer			
24.				-3 b. 0					
25.				1 b. 4					
26.	Nordwest- lage (z)	-7 bis -4	4 bis 9	-5 bis 2	Meist stark bewölkt	Täglich Niederschlag, am 27. örtlich ergiebig			
27.									
28.	Trog Mittel- europa (z)	-8 bis -5	3 bis 10	-3 bis 2	Meist bedeckt	Schnee-, Regen- und Graupelschauer, örtlich ergiebig	örtlich 1 b. 2		
29.									
30.	Nordwestlage (z)	-7 bis -4	3 b. 11	0 b. 3	Meist bedeckt	Schnee-, Regen- und Graupelschauer, örtlich ergiebig			
31.									

G+K 10 bis 65.
Brocken 100 bis 65

G+K 10 bis 30.
Brocken 35 bis 50

0+K 1 bis 10, Brocken 35 bis 60

örtl.
2 bis 5,
Brocken 25 bis 40

1 bis 3
10 bis 30,
Brocken 15 bis 20

Station	Starthöhe über Meerespiegel	Iso bar fläche	Lufttemperatur		Luftfeuchte	Wind	Grenzflächen			Datum	Hmin	Datum	Hmax	Pmax	Datum	Anzahl
			Tmax	Tmin			g/kg	Windvektor	mittlerer Anwind							
			Maximum Datum	Minimum Datum	mittlere Anfeuchtige	Anzahl	Grad	m/s	n	m	hPa	Grad	m	hPa	Grad	n
Greifswald	100	16041	-55,0	-62,9	3,0	0,22	37	09	117	9498	12920	3,0	5580	28,0	3,0	30
	150	13429	-52,1	-62,6	4,0	0,21	42	30	284	11	117	3,0	469	28,0	3,0	30
	200	11570	-53,3	-72,2	5,0	0,14	47	30	282	13	117	3,0	167	28,0	3,0	30
	300	8948	-49,4	-56,0	1,0	0,14	55	30	284	14	117	5,0	-42,0	30,0	5,0	30
	400	7016	-37,5	-28,7	3,0	0,38	56	30	278	13	119	5,0	2925	28,0	5,0	30
	500	5441	-26,5	-14,7	3,0	0,88	58	30	273	11	119	5,0	980	28,0	5,0	30
	700	2922	-9,3	-0,4	5,0	2,69	64	30	269	08	119	5,0	703	28,0	5,0	30
	850	1394	-0,3	10,4	6,0	4,39	78	30	269	06	119	5,0	703	28,0	5,0	30
	Boden	75	5,5	19,4	4,0	5,58	84	30	265	01	119	5,0	703	28,0	5,0	30
	112 m	500	5465	-25,6	-15,7	3,0	0,96	52	30	278	11	119	5,0	124	24,0	4,0
Lindenberg	100	16062	-55,4	-62,1	3,0	0,21	33	09	115	9667	12722	3,0	5939	29,0	3,0	30
	150	13456	-52,5	-65,8	3,0	0,20	38	30	284	12	115	3,0	450	29,0	3,0	30
	200	11598	-53,6	-67,7	5,0	0,13	45	30	279	13	116	3,0	174	29,0	3,0	30
	300	8977	-49,0	-55,9	10,0	0,15	54	30	283	15	119	3,0	-41,9	29,0	3,0	30
	400	7044	-37,3	-27,9	3,0	0,39	56	30	280	13	119	3,0	3206	24,0	4,0	30
	500	5465	-25,6	-15,7	3,0	0,96	52	30	278	11	119	5,0	999	24,0	4,0	30
	700	2940	-9,0	1,2	4,0	2,76	64	30	273	08	120	5,0	685	24,0	4,0	30
	850	1409	0,3	11,5	5,0	4,57	75	30	274	07	120	5,0	685	24,0	4,0	30
	Boden	85	6,1	22,2	5,0	5,91	81	30	264	02	120	5,0	685	24,0	4,0	30
	233 m	500	5494	-24,8	-16,4	3,0	1,02	48	29	276	11	59	5,0	307	26,0	4,0
Wehndorf	100	16109	-55,2	-63,2	3,0	0,21	35	27	279	09	55	13550	5818	29,0	3,0	28
	150	13499	-51,8	-67,6	3,0	0,16	40	27	277	11	57	266	459	29,0	3,0	28
	200	11632	-52,1	-68,2	5,0	0,15	50	29	278	13	57	-70,2	-42,5	29,0	3,0	28
	300	9014	-49,1	-57,5	12,0	0,15	50	29	278	15	59	-55,6	-42,5	29,0	3,0	28
	400	7077	-36,6	-47,1	15,0	0,42	50	29	278	14	59	3336	307	26,0	4,0	29
	500	5494	-24,8	-37,7	29,0	1,02	48	29	276	11	59	675	977	26,0	4,0	29
	700	2963	-8,4	-18,2	29,0	2,89	60	29	273	09	59	3336	307	26,0	4,0	29
	850	1429	0,8	-8,8	24,0	4,74	75	29	271	08	59	675	977	26,0	4,0	29
	Boden	95	10,7	22,4	5,0	8,18	63	30	244	03	60	3336	307	26,0	4,0	29
	450 m	500	5488	-24,7	-13,6	3,0	1,04	52	30	282	12	118	1641	307	26,0	4,0
Weinigen	100	16056	-56,6	-63,4	5,0	0,18	34	28	280	08	101	13119	6759	15,0	3,0	29
	150	13461	-53,2	-68,7	3,0	0,18	39	28	279	11	105	262	412	15,0	3,0	29
	200	11607	-54,3	-68,9	5,0	0,12	45	29	279	13	107	-71,0	-43,5	15,0	3,0	29
	300	9008	-49,8	-57,4	11,0	0,13	55	30	288	15	115	164	412	15,0	3,0	29
	400	7074	-36,5	-46,3	15,0	0,42	52	30	288	13	116	3173	307	26,0	4,0	29
	500	5488	-24,7	-36,9	29,0	1,04	52	30	282	12	118	688	977	26,0	4,0	29
	700	2956	-8,4	-17,5	29,0	2,88	55	30	276	09	118	1641	307	26,0	4,0	29
	850	1425	0,4	-10,6	24,0	4,62	75	30	266	06	118	688	977	26,0	4,0	29
	Boden	103	5,0	17,0	21,0	5,69	79	30	233	02	118	688	977	26,0	4,0	29

† Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-hPa - 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				MONATS SUMME H	% VOM NORMAL WERT	S O N N E N S C H E I N D A U E R	B E D E C K U N G S G R A D	M O N A T S M I T T E L A C H T E L
		A B W . V O M N O R M A L W E R T K		M A X I M U M >= 30,0 25,0 0,0 0,0		M I N I M U M < 0,0 -10,0		% D E R A S T R . M O E G L I C H E N D A U E R						
		M O N A T S M I T T E L	M A X I M U M	M I N I M U M	Z A H L D E R T A G E M I T									
BOLTENHAGEN	15	6,8	18,5	4,0	0,2	28,0	0	0	0	0	142	85	34	5,7
WARNEBUENDE	4	6,4	19,0	4,0	0,1	28,0	0	0	0	0	142	84	34	5,9
ARKONA	42	4,6	16,2	4,0	-0,9	25,0	0	0	2	0	137	78	32	5,7
GREIFSWALD	2	7,0	21,0	4,0	-0,5	24,0	0	0	1	0	140	80	33	5,7
SCHWERTIN	59	7,1	19,4	4,0	-0,3	24,0	0	0	1	0	129	80	31	6,0
TETEROW	46	6,7	20,5	4,0	-0,8	24,0	0	0	2	0	126	77	30	5,4
NEUBRANDENBURG	81	6,9	22,0	5,0	-1,8	24,0	0	0	5	0	129	72	31	5,7
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	7,8	23,0	5,0	-1,7	24,0	0	0	3	0	136	84	32	5,7
MAGDEBURG	79	6,5	24,3	4,0	-2,6	24,0	0	0	3	0	137	101	36	5,5
BRUCKEN	1142	6,9	14,0	4,0	-8,0	24,0	0	0	9	18	114	80	27	6,8
NEURUPPIN	36	7,6	23,7	4,0	-0,4	24,0	0	0	2	0	136	—	32	5,7
POTS DAM	81	6,5	25,7	5,0	-1,3	26,0	0	1	0	4	160	95	38	5,5
BERLIN-ALEX	38	10,1	25,9	5,0	1,3	24,0	0	1	0	0	—	—	—	5,4
BLN-SCHOENEFELD	47	6,1	25,2	5,0	-3,1	26,0	0	1	0	4	—	—	—	5,3
ANGERMUENDE	56	7,5	22,9	5,0	-1,7	24,0	0	0	5	0	147	85	35	5,4
LINDENBERG	98	6,0	24,0	5,0	-1,6	26,0	0	0	4	0	171	108	41	5,0
ARTERN	164	8,5	24,6	4,0	-1,8	24,0	0	0	5	0	150	90	36	5,4
WITTENBERG	105	8,3	23,6	5,0	-0,8	26,0	0	0	4	0	174	100	42	5,1
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	8,4	23,9	5,0	-2,3	26,0	0	0	3	0	149	—	36	5,1
COTTBUS	69	8,6	25,3	5,0	-1,9	26,0	0	1	0	2	168	102	40	5,0
ERFURT-BINDERSLEB.	315	7,6	23,4	4,0	-2,2	24,0	0	0	6	0	162	101	39	5,2
SCHMUECKE	937	2,9	16,1	5,0	-7,2	26,0	0	0	3	14	123	90	30	6,2
MEININGEN	450	6,3	20,0	21,0	-5,0	26,0	0	0	7	0	151	104	36	5,3
GENA-LEUMNITZ	311	7,4	23,5	5,0	-2,6	24,0	0	0	7	0	155	99	37	5,6
KARL-MARX-STADT	418	7,0	21,9	5,0	-3,4	28,0	0	0	7	0	149	93	36	5,2
FICHTELBERG	1213	1,3	16,4	5,0	-8,5	24,0	0	0	9	17	127	95	31	6,2
DRESDEN-KLOITZSCHE	222	9,5	25,2	5,0	-1,1	24,0	0	1	0	3	148	92	36	5,2
GOERLITZ	237	7,9	23,2	5,0	-1,4	27,0	0	0	5	0	155	49	37	—

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 % DATUM	ZAHL DER TAGE MIT >= 70% <= 40%	MONATS SUMME MM	% VOM NORMAL WERT	MM DATUM	ZAHL DER TAGE MIT >= 0.1 1.0 3.0 10.0		SCHNEE FALLTAGE >= 0.1		MAXIMUM CM DATUM	ZAHL DER TAGE MIT >= 1 3 10		NEBEL GEWITTER WINDSPITZE >= 15 M/S			
						MM	MM	MM	MM		CM	CM	CM	CM		
BOLTENHAGEN	42 25.	19	0	129	9 6.	21 15	8 0	6	0 0.	0 0 0	0 0 0	3	0	9		
WARNEMUENDE	30 19.	23	1	55	134 6.	20 13	6 1	6	0 0.	0 0 0	0 0 0	2	2	9		
ARKONA	47 24.	24	0	56	147 11 30.	22 11	7 1	11	0 0.	0 0 0	0 0 0	14	2	13		
GREIFSWALD	38 17.	16	2	58	132 12 30.	19 14	7 1	8	0 0.	0 0 0	0 0 0	2	1	6		
SCHWERIN	35 24.	13	2	73	152 8 1.	23 17	10 0	6	0 0.	0 0 0	0 0 0	3	0	8		
TETEROW	37 24.	17	2	54	117 8 7.	21 15	7 0	7	1 28.	1 0 0	0 0 0	0	1	8		
NEUBRANDENBURG	37 26.	16	2	47	112 9 30.	20 14	7 0	6	1 24.	1 0 0	0 0 0	3	1	6		
SEEHAUSEN/ALTMARK	30 24.	14	4	66	157 8 28.	22 17	9 0	6	0 0.	0 0 0	0 0 0	2	4	8		
MAGDEBURG	37 20.	11	2	73	197 24 6.	20 14	9 1	5	0 0.	0 0 0	0 0 0	0	1	7		
BRUCKEN	43 18.	24	0	199	178 28 29.	23 22	20 7	19	100 1.	30 30 30	24	0	7	26		
NEURUPPIN	36 26.	12	2	71	178 13 10.	20 15	9 1	5	1 28.	1 0 0	0 0 0	0	1	4		
POTSDAM	32 19.	11	6	51	121 6 2.	19 17	9 0	7	-1 24.	1 0 0	0 0 0	1	3	12		
BERLIN-ALEX	31 19.	9	9	53	123 7 30.	18 15	8 0	3	0 0.	0 0 0	0 0 0	-	2	-		
BLN-SCHOENEFELD	35 5.	12	5	54	126 7 10.	18 13	10 0	4	0 0.	0 0 0	0 0 0	2	2	8		
ANGERMUENDE	35 24.	12	6	53	139 9 30.	19 15	6 0	5	1 24.	1 0 0	0 0 0	2	2	8		
LINDENBERG	36 20.	14	2	65	159 15 30.	18 15	8 1	6	0 0.	0 0 0	0 0 0	3	2	8		
ARTERN	29 5.	8	3	20	63 3 6.	17 8	0 0	4	0 0.	0 0 0	0 0 0	2	2	11		
WITTENBERG	29 20.	12	3	60	165 16 29.	20 15	7 1	7	2 29.	2 0 0	0 0 0	0	0	8		
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	28 20.	9	3	35	92 7 29.	18 11	3 0	6	1 29.	1 0 0	0 0 0	1	2	8		
COTTBUS	34 20.	9	4	55	131 13 30.	19 13	8 1	5	0 0.	0 0 0	0 0 0	1	0	8		
ERFURT-BINDERSLEB.	28 4.	9	3	19	45 6 6.	17 5	1 0	4	1 28.	2 0 0	0 0 0	2	3	12		
SCHMUECKE	43 4.	19	0	90	88 13 27.	20 15	10 3	16	67 1.	22 20 14	23	1	1	19		
MEININGEN	34 20.	7	2	46	92 7 13.	19 12	7 0	6	1 28.	2 0 0	0 0 0	4	1	4		
GERA-LEUMNITZ	32 20.	8	4	34	77 4 23.	19 9	7 0	7	4 24.	4 1 0	0 0 0	2	0	14		
KARL-MARX-STADT	32 5.	13	3	43	80 6 1.	18 12	8 0	8	3 28.	4 2 0	0 0 0	1	2	10		
FICHTELEERG	33 20.	18	2	68	84 9 1.	19 13	9 0	16	67 1.	24 22 11	22	3	3	21		
DRESDEN-KLOTZSCHE	28 5.	7	7	66	147 21 29.	18 13	5 2	8	1 30.	1 0 0	0 0 0	1	1	3		
GOERLITZ	34 22.	7	5	65	123 22 30.	18 14	5 2	7	2 30.	3 0 0	0 0 0	1	1	7		

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)

1985

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 | 86 | 97 | 82 | 129 | 72 | 52 | 47 | 102 | 87 | 41 | 53 | 77 | 62 | 68 | 72 | 68 | 89 | 84 | 110 | 99 | 62 | 76 | 38 | 56 | 38 | 41 | 36 | 29 | 37 | 60 | |
| MAX. | 108 | 129 | 130 | 185 | 107 | 110 | 77 | 146 | 102 | 85 | 93 | 115 | 91 | 112 | 107 | 89 | 143 | 120 | 161 | 148 | 94 | 100 | 81 | 90 | 59 | 72 | 72 | 56 | 64 | 95 | |
| MIN. | 60 | 79 | 35 | 67 | 39 | 22 | 12 | 76 | 81 | 30 | 20 | 51 | 45 | 28 | 55 | 44 | 14 | 62 | 42 | 84 | 17 | 50 | 10 | 4 | 12 | 11 | 15 | 2 | 13 | 30 | |
| WARNEMUENDE MITTEL | 89 | 101 | 74 | 123 | 95 | 44 | 43 | 97 | 85 | 29 | 49 | 77 | 62 | 60 | 55 | 52 | 76 | 76 | 107 | 100 | 63 | 66 | 39 | 48 | 35 | 40 | 30 | 25 | 36 | 46 | |
| MAX. | 114 | 139 | 124 | 190 | 171 | 80 | 66 | 153 | 111 | 73 | 89 | 118 | 101 | 100 | 76 | 75 | 125 | 121 | 165 | 144 | 86 | 66 | 83 | 75 | 56 | 66 | 50 | 48 | 59 | 66 | |
| MIN. | 58 | 84 | 32 | 94 | 62 | 19 | 15 | 53 | 62 | 17 | 9 | 49 | 43 | 34 | 37 | 35 | 32 | 47 | 43 | 74 | 32 | 34 | 8 | 11 | 8 | 24 | 18 | 1 | 25 | 29 | |
| MITTEL | 76 | 90 | 51 | 109 | 18 | 16 | 27 | 60 | 67 | 7 | 12 | 35 | 49 | 37 | 41 | 47 | 77 | 69 | 78 | 90 | 59 | 52 | 27 | 34 | 24 | 29 | 24 | 16 | 26 | 23 | |
| MAX. | 120 | 127 | 76 | 162 | 85 | 31 | 54 | 129 | 98 | 63 | 24 | 53 | 71 | 67 | 72 | 73 | 117 | 101 | 124 | 135 | 89 | 92 | 78 | 61 | 52 | 50 | 47 | 41 | 43 | 37 | |
| MIN. | 31 | 68 | 23 | 51 | 11 | 10 | 8 | 10 | 55 | 1 | -3 | 17 | 26 | 17 | 20 | 29 | 30 | 43 | 38 | 64 | 26 | 15 | 3 | 1 | -9 | 18 | 7 | 3 | 4 | 9 | |
| GREIFSWALD MITTEL | 95 | 113 | 90 | 141 | 67 | 51 | 54 | 88 | 94 | 29 | 49 | 74 | 64 | 64 | 79 | 71 | 92 | 102 | 109 | 118 | 84 | 82 | 37 | 49 | 41 | 42 | 33 | 25 | 37 | 32 | |
| MAX. | 124 | 149 | 128 | 210 | 126 | 85 | 108 | 150 | 125 | 96 | 79 | 116 | 100 | 98 | 110 | 107 | 149 | 138 | 161 | 177 | 126 | 128 | 88 | 99 | 69 | 67 | 53 | 57 | 62 | 39 | |
| MIN. | 65 | 98 | 38 | 107 | 48 | 38 | 12 | 28 | 82 | 19 | 9 | 44 | 45 | 37 | 53 | 48 | 17 | 85 | 39 | 90 | 53 | 28 | 8 | -8 | 15 | 24 | 14 | 5 | 21 | 19 | |
| SCHWERIN MITTEL | 82 | 98 | 85 | 138 | 128 | 93 | 67 | 96 | 83 | 46 | 59 | 80 | 60 | 64 | 66 | 65 | 88 | 93 | 105 | 101 | 75 | 82 | 35 | 43 | 32 | 36 | 28 | 26 | 28 | 56 | |
| MAX. | 111 | 126 | 133 | 194 | 192 | 123 | 129 | 156 | 106 | 82 | 104 | 113 | 97 | 109 | 99 | 103 | 150 | 139 | 170 | 149 | 133 | 128 | 101 | 91 | 62 | 73 | 59 | 63 | 63 | 110 | |
| MIN. | 56 | 86 | 33 | 99 | 91 | 71 | 24 | 72 | 70 | 28 | 21 | 62 | 45 | 31 | 51 | 43 | 14 | 36 | 80 | 24 | 35 | 9 | -3 | 13 | 6 | 11 | 0 | 5 | 16 | 11 | |
| TETEROW MITTEL | 85 | 102 | 82 | 138 | 122 | 74 | 54 | 89 | 86 | 36 | 52 | 69 | 53 | 64 | 70 | 65 | 78 | 90 | 94 | 106 | 87 | 84 | 33 | 41 | 30 | 36 | 24 | 17 | 29 | 34 | |
| MAX. | 106 | 138 | 123 | 205 | 204 | 137 | 107 | 147 | 125 | 88 | 92 | 110 | 85 | 105 | 103 | 143 | 150 | 156 | 157 | 141 | 139 | 103 | 86 | 69 | 72 | 46 | 52 | 52 | 60 | 60 | |
| MIN. | 62 | 94 | 39 | 89 | 88 | 49 | 13 | 65 | 75 | 20 | 14 | 47 | 38 | 33 | 52 | 44 | 12 | 59 | 35 | 82 | 48 | 32 | 3 | -8 | 1 | 12 | 9 | -3 | 8 | 17 | |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 85 | 106 | 89 | 148 | 136 | 85 | 59 | 91 | 86 | 40 | 52 | 72 | 55 | 65 | 62 | 60 | 80 | 87 | 95 | 121 | 88 | 81 | 29 | 36 | 30 | 33 | 21 | 19 | 25 | 25 | |
| MAX. | 123 | 142 | 121 | 215 | 220 | 145 | 115 | 141 | 122 | 79 | 90 | 112 | 93 | 105 | 90 | 97 | 143 | 136 | 158 | 182 | 137 | 137 | 97 | 86 | 76 | 71 | 44 | 61 | 53 | 38 | |
| MIN. | 53 | 88 | 42 | 90 | 79 | 60 | 16 | 59 | 66 | 17 | 15 | 42 | 34 | 26 | 42 | 28 | 9 | 49 | 20 | 76 | 56 | 28 | -11 | -18 | 6 | 1 | -1 | -8 | -2 | 5 | |
| SEENHAUSEN/A. MITTEL | 89 | 107 | 101 | 149 | 146 | 108 | 77 | 99 | 93 | 73 | 71 | 82 | 65 | 70 | 64 | 63 | 70 | 103 | 98 | 123 | 98 | 92 | 33 | 49 | 40 | 43 | 29 | 24 | 34 | 58 | |
| MAX. | 118 | 140 | 144 | 229 | 230 | 164 | 124 | 149 | 127 | 100 | 117 | 119 | 99 | 100 | 88 | 99 | 145 | 161 | 179 | 176 | 164 | 156 | 123 | 103 | 78 | 79 | 57 | 63 | 74 | 102 | |
| MIN. | 67 | 97 | 59 | 85 | 67 | 100 | 43 | 74 | 73 | 59 | 47 | 63 | 49 | 33 | 47 | 45 | -5 | 32 | -2 | 91 | 48 | 32 | 16 | -17 | 20 | 10 | 17 | 2 | 5 | 23 | |
| MAGDEBURG MITTEL | 93 | 107 | 111 | 160 | 173 | 119 | 99 | 110 | 96 | 84 | 85 | 83 | 71 | 73 | 67 | 62 | 76 | 106 | 114 | 121 | 107 | 108 | 45 | 49 | 43 | 39 | 37 | 30 | 31 | 62 | |
| MAX. | 130 | 140 | 164 | 243 | 235 | 202 | 126 | 156 | 135 | 123 | 139 | 115 | 111 | 110 | 104 | 101 | 144 | 172 | 173 | 191 | 172 | 163 | 137 | 113 | 86 | 84 | 68 | 73 | 82 | 115 | |
| MIN. | 62 | 91 | 69 | 82 | 106 | 99 | 80 | 81 | 63 | 55 | 42 | 45 | 33 | 49 | 36 | 0 | 21 | 60 | 74 | 32 | 49 | 18 | -26 | 23 | 6 | 14 | -2 | -1 | 24 | | |
| BROCKEN MITTEL | 33 | 30 | 47 | 98 | 107 | 49 | 17 | 26 | 9 | 6 | 1 | -12 | -12 | -15 | -18 | -13 | 3 | 38 | 60 | 51 | 43 | 56 | -19 | -67 | -45 | -51 | -66 | -49 | -41 | -26 | |
| MAX. | 55 | 62 | 90 | 140 | 133 | 117 | 66 | 45 | 29 | 29 | 23 | 4 | 2 | 2 | -6 | -3 | 30 | 65 | 97 | 94 | 82 | 88 | 42 | -24 | -23 | -35 | -25 | -31 | -10 | | |
| MIN. | 6 | 13 | 7 | 64 | 75 | 36 | 2 | 17 | -2 | -10 | -13 | -20 | -31 | -29 | -37 | -26 | -28 | 0 | 30 | 26 | -6 | 35 | -56 | -80 | -58 | -76 | -59 | -77 | -56 | -46 | |
| NEURUPPIN MITTEL | 82 | 103 | 95 | 139 | 139 | 115 | 72 | 95 | 90 | 70 | 68 | 83 | 63 | 76 | 63 | 67 | 80 | 98 | 126 | 106 | 100 | 43 | 49 | 37 | 42 | 28 | 28 | 28 | 32 | 48 | |
| MAX. | 106 | 152 | 139 | 237 | 230 | 167 | 107 | 145 | 141 | 109 | 104 | 114 | 92 | 116 | 90 | 103 | 147 | 163 | 160 | 200 | 160 | 129 | 98 | 77 | 83 | 50 | 70 | 76 | 85 | 60 | |
| MIN. | 42 | 79 | 60 | 70 | 78 | 94 | 53 | 64 | 55 | 38 | 38 | 63 | 52 | 36 | 47 | 53 | 5 | 34 | 27 | 77 | 64 | 46 | 9 | -4 | 34 | 4 | 8 | -4 | 6 | 14 | |
| POITSDAM MITTEL | 92 | 110 | 110 | 160 | 182 | 126 | 91 | 104 | 101 | 88 | 81 | 87 | 66 | 75 | 67 | 64 | 84 | 107 | 111 | 133 | 115 | 112 | 49 | 46 | 36 | 38 | 26 | 27 | 34 | 42 | |
| MAX. | 115 | 160 | 157 | 241 | 257 | 203 | 117 | 168 | 151 | 133 | 124 | 128 | 110 | 119 | 91 | 106 | 164 | 175 | 179 | 217 | 183 | 175 | 137 | 111 | 79 | 94 | 56 | 97 | 71 | 77 | |
| MIN. | 49 | 90 | 68 | 82 | 112 | 105 | 69 | 53 | 52 | 52 | 49 | 31 | 49 | 49 | 49 | 49 | 13 | 30 | 50 | 71 | 48 | 49 | 10 | -2 | 29 | -13 | -2 | 11 | 7 | 15 | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 106 | 123 | 123 | 171 | 193 | 150 | 112 | 119 | 121 | 97 | 91 | 100 | 79 | 91 | 78 | 78 | 107 | 130 | 131 | 148 | 128 | 122 | 63 | 64 | 53 | 58 | 45 | 41 | 46 | 53 | |
| MAX. | 133 | 167 | 163 | 237 | 259 | 220 | 141 | 157 | 153 | 138 | 126 | 138 | 114 | 121 | 98 | 107 | 165 | 175 | 177 | 215 | 188 | 178 | 155 | 112 | 99 | 92 | 77 | 88 | 85 | 75 | |
| MIN. | 80 | 110 | 85 | 105 | 125 | 139 | 98 | 88 | 86 | 77 | 66 | 61 | 69 | 68 | 61 | 66 | 66 | 76 | 98 | 103 | 129 | 112 | 106 | 52 | 42 | 32 | 34 | 28 | 22 | 31 | 41 |
| BLN-SCHOENE MITTEL | 89 | 108 | 111 | 148 | 168 | 116 | 90 | 103 | 99 | 77 | 74 | 83 | 62 | 71 | 66 | 66 | 100 | 144 | 167 | 168 | 205 | 178 | 166 | 131 | 94 | 79 | 85 | 60 | 86 | 75 | 60 |
| MAX. | 124 | 173 | 160 | 228 | 252 | 216 | 113 | 170 | 157 | 125 | 118 | 125 | 106 | 121 | 83 | 100 | 144 | 167 | 168 | 205 | 178 | 166 | 131 | 94 | 79 | 85 | 60 | 86 | 75 | 60 | |
| MIN. | 44 | 88 | 73 | 72 | 80 | 85 | 66 | 55 | 56 | 40 | 45 | 53 | 48 | 21 | 54 | 53 | -5 | 24 | 29 | 51 | 44 | 49 | 19 | 0 | 23 | -31 | -10 | -7 | 0 | | |

1985

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)

APRIL

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 | 96 | 111 | 103 | 149 | 147 | 115 | 71 | 86 | 98 | 60 | 57 | 74 | 59 | 63 | 59 | 56 | 72 | 92 | 93 | 125 | 95 | 89 | 33 | 45 | 33 | 41 | 29 | 30 | 29 | 25 | |
| | MAX. | 132 | 164 | 142 | 221 | 229 | 195 | 113 | 136 | 136 | 101 | 90 | 122 | 98 | 99 | 85 | 96 | 149 | 151 | 158 | 196 | 165 | 155 | 112 | 104 | 76 | 84 | 65 | 70 | 67 | 40 | |
| | MIN. | 59 | 89 | 62 | 84 | 56 | 74 | 44 | 56 | 59 | 46 | 29 | 34 | 29 | 20 | 48 | 32 | -16 | 15 | 4 | 63 | 29 | 31 | 6 | -17 | 13 | -7 | -5 | -10 | 5 | 0 | |
| LINDENBERG | MITTEL | 90 | 101 | 108 | 141 | 165 | 128 | 91 | 104 | 102 | 72 | 67 | 77 | 58 | 69 | 66 | 56 | 75 | 103 | 102 | 129 | 116 | 110 | 56 | 39 | 32 | 31 | 31 | 28 | 26 | 27 | |
| | MAX. | 125 | 165 | 158 | 220 | 240 | 196 | 115 | 159 | 150 | 118 | 109 | 110 | 89 | 113 | 84 | 84 | 145 | 170 | 159 | 204 | 185 | 185 | 130 | 101 | 71 | 87 | 69 | 62 | 74 | 37 | |
| | MIN. | 57 | 82 | 74 | 64 | 86 | 108 | 73 | 57 | 58 | 41 | 46 | 46 | 33 | 35 | 51 | 45 | -3 | 42 | 31 | 59 | 42 | 54 | 26 | -11 | 20 | -16 | 0 | -3 | 4 | 6 | |
| ARTERN | MITTEL | 94 | 106 | 126 | 157 | 176 | 124 | 102 | 113 | 95 | 82 | 83 | 78 | 72 | 65 | 69 | 54 | 66 | 88 | 107 | 126 | 106 | 104 | 62 | 53 | 48 | 36 | 34 | 29 | 40 | 62 | |
| | MAX. | 126 | 143 | 175 | 246 | 236 | 199 | 147 | 158 | 141 | 125 | 128 | 103 | 127 | 103 | 105 | 74 | 141 | 155 | 173 | 204 | 179 | 166 | 127 | 110 | 87 | 85 | 63 | 77 | 73 | 107 | |
| | MIN. | 62 | 82 | 80 | 74 | 112 | 102 | 71 | 90 | 59 | 31 | 43 | 56 | 41 | 33 | 40 | 23 | -4 | -1 | 35 | 52 | 29 | 38 | 22 | -18 | 21 | -10 | 1 | -9 | 3 | 24 | |
| WITTENBERG | MITTEL | 88 | 111 | 110 | 143 | 164 | 119 | 92 | 113 | 96 | 78 | 65 | 82 | 62 | 69 | 67 | 64 | 74 | 102 | 112 | 132 | 120 | 114 | 52 | 43 | 33 | 34 | 33 | 27 | 34 | 50 | |
| | MAX. | 112 | 154 | 163 | 225 | 236 | 176 | 116 | 161 | 147 | 136 | 143 | 113 | 108 | 105 | 105 | 93 | 141 | 168 | 170 | 210 | 186 | 180 | 134 | 98 | 82 | 68 | 56 | 86 | 75 | 94 | |
| | MIN. | 67 | 95 | 74 | 68 | 95 | 105 | 77 | 70 | 60 | 48 | 51 | 59 | 46 | 29 | 47 | 50 | -5 | 18 | 50 | 77 | 57 | 58 | 18 | -5 | 14 | -8 | 3 | -0 | 1 | 9 | |
| LPZ-SCHNEUD. | MITTEL | 92 | 108 | 114 | 148 | 169 | 125 | 100 | 119 | 103 | 76 | 61 | 84 | 71 | 71 | 68 | 58 | 68 | 94 | 102 | 131 | 110 | 110 | 59 | 44 | 44 | 28 | 38 | 34 | 26 | 55 | |
| | MAX. | 124 | 156 | 167 | 230 | 239 | 185 | 138 | 159 | 137 | 116 | 132 | 113 | 111 | 94 | 89 | 82 | 128 | 152 | 159 | 209 | 183 | 181 | 144 | 98 | 85 | 73 | 69 | 75 | 52 | 94 | |
| | MIN. | 63 | 87 | 79 | 79 | 109 | 104 | 76 | 82 | 65 | 35 | 44 | 63 | 47 | 35 | 49 | 33 | 2 | 19 | 38 | 77 | 46 | 50 | 34 | 4 | 30 | -23 | 9 | -3 | 2 | 24 | |
| COTTBUS | MITTEL | 94 | 112 | 116 | 155 | 176 | 128 | 100 | 118 | 106 | 80 | 80 | 87 | 65 | 81 | 74 | 60 | 68 | 93 | 102 | 146 | 124 | 119 | 64 | 33 | 31 | 36 | 38 | 32 | 25 | 32 | |
| | MAX. | 133 | 173 | 165 | 228 | 253 | 207 | 134 | 168 | 154 | 130 | 121 | 108 | 98 | 124 | 99 | 95 | 140 | 165 | 164 | 214 | 204 | 198 | 153 | 90 | 67 | 80 | 80 | 75 | 68 | 52 | |
| | MIN. | 64 | 94 | 82 | 82 | 107 | 65 | 92 | 74 | 68 | 40 | 50 | 60 | 45 | 33 | 56 | 48 | 6 | 2 | 5 | 82 | 42 | 40 | 36 | -9 | 26 | -19 | 0 | 2 | 4 | 8 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | 90 | 104 | 114 | 149 | 165 | 112 | 95 | 108 | 87 | 70 | 76 | 59 | 64 | 58 | 54 | 50 | 49 | 83 | 101 | 122 | 111 | 108 | 61 | 32 | 35 | 18 | 24 | 23 | 25 | 44 | |
| | MAX. | 120 | 135 | 165 | 234 | 222 | 175 | 138 | 134 | 136 | 118 | 106 | 95 | 104 | 88 | 84 | 70 | 121 | 145 | 174 | 194 | 175 | 165 | 138 | 82 | 65 | 63 | 53 | 65 | 59 | 92 | |
| | MIN. | 58 | 86 | 85 | 85 | 123 | 83 | 63 | 63 | 40 | 25 | 47 | 48 | 32 | 35 | 39 | 30 | -19 | -2 | 22 | 65 | 42 | 50 | 30 | -22 | 15 | -22 | -12 | -15 | 2 | 10 | |
| SCHNUECKE | MITTEL | 42 | 49 | 58 | 99 | 112 | 64 | 42 | 54 | 32 | 33 | 22 | 2 | 2 | -3 | 1 | 6 | 26 | 50 | 74 | 85 | 83 | 77 | 18 | -22 | -22 | -29 | -26 | -33 | -29 | -12 | |
| | MAX. | 64 | 68 | 96 | 150 | 161 | 119 | 79 | 80 | 59 | 72 | 44 | 33 | 31 | 20 | 9 | 21 | 77 | 94 | 127 | 139 | 152 | 120 | 86 | 32 | 16 | 15 | -6 | -9 | -11 | 26 | |
| | MIN. | 23 | 33 | 30 | 53 | 77 | 44 | 15 | 35 | 15 | 5 | 8 | -9 | -15 | -12 | -9 | -1 | -7 | 6 | 20 | 43 | 20 | 37 | -10 | -65 | -30 | -72 | -41 | -58 | -45 | -40 | |
| MEININGEN | MITTEL | 71 | 89 | 100 | 113 | 124 | 100 | 82 | 92 | 69 | 62 | 60 | 41 | 45 | 31 | 43 | 42 | 52 | 74 | 96 | 102 | 120 | 113 | 58 | 19 | 21 | 5 | 8 | 12 | 17 | 40 | |
| | MAX. | 107 | 117 | 150 | 202 | 191 | 153 | 135 | 128 | 105 | 111 | 91 | 76 | 106 | 58 | 71 | 60 | 124 | 141 | 161 | 190 | 206 | 168 | 125 | 70 | 55 | 52 | 39 | 51 | 51 | 86 | |
| | MIN. | 40 | 49 | 67 | 31 | 69 | 76 | 49 | 64 | 40 | 9 | 35 | 27 | 14 | 10 | 22 | 26 | -23 | 7 | 24 | 16 | 44 | 71 | 26 | -26 | -1 | -50 | -19 | -23 | -11 | 4 | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | 86 | 104 | 117 | 131 | 160 | 120 | 93 | 109 | 90 | 77 | 70 | 65 | 64 | 58 | 55 | 47 | 43 | 80 | 87 | 122 | 108 | 108 | 58 | 26 | 26 | 16 | 21 | 23 | 17 | 40 | |
| | MAX. | 115 | 140 | 175 | 213 | 235 | 195 | 142 | 150 | 127 | 120 | 102 | 92 | 120 | 92 | 98 | 76 | 109 | 141 | 157 | 202 | 180 | 177 | 140 | 84 | 64 | 67 | 60 | 66 | 40 | 83 | |
| | MIN. | 52 | 76 | 77 | 63 | 96 | 88 | 62 | 78 | 44 | 31 | 33 | 42 | 33 | 21 | 34 | 22 | -25 | -2 | 7 | 45 | 41 | 39 | 23 | -26 | 0 | -26 | -21 | -9 | -2 | 2 | |
| K.-M.-STADT | MITTEL | 80 | 100 | 101 | 138 | 165 | 118 | 86 | 104 | 85 | 73 | 63 | 61 | 55 | 52 | 47 | 38 | 54 | 77 | 94 | 126 | 120 | 120 | 58 | 9 | 14 | 5 | 24 | 5 | 3 | 25 | |
| | MAX. | 99 | 130 | 150 | 200 | 219 | 177 | 125 | 140 | 119 | 120 | 109 | 82 | 95 | 84 | 80 | 71 | 102 | 129 | 150 | 201 | 191 | 183 | 141 | 59 | 50 | 41 | 52 | 54 | 23 | 64 | |
| | MIN. | 55 | 81 | 74 | 70 | 115 | 93 | 62 | 90 | 54 | 44 | 44 | 44 | 31 | 21 | 29 | 26 | 14 | 19 | 35 | 52 | 51 | 71 | 44 | -32 | -4 | -18 | -15 | -34 | -14 | 4 | |
| FICHTELBERG | MITTEL | 23 | 37 | 41 | 82 | 112 | 65 | 21 | 38 | 18 | 11 | 5 | -11 | -12 | -16 | -16 | -14 | -8 | 21 | 45 | 77 | 97 | 78 | 17 | -60 | -38 | -53 | -38 | -48 | -39 | -39 | |
| | MAX. | 40 | 60 | 95 | 131 | 164 | 107 | 69 | 62 | 51 | 53 | 28 | 6 | 9 | 3 | -4 | -2 | 43 | 74 | 86 | 139 | 135 | 127 | 96 | -11 | -8 | -29 | -21 | -20 | -39 | -59 | |
| | MIN. | 4 | 19 | 9 | 45 | 84 | 31 | 1 | 20 | 1 | -3 | -5 | -24 | -32 | -30 | -24 | -24 | -43 | -33 | -16 | 14 | 26 | 68 | 34 | -13 | -85 | -52 | -71 | -69 | -72 | -63 | -59 |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | 96 | 121 | 110 | 145 | 172 | 127 | 96 | 125 | 106 | 91 | 81 | 82 | 71 | 76 | 67 | 52 | 65 | 89 | 103 | 140 | 131 | 69 | 28 | 30 | 25 | 41 | 29 | 16 | 28 | 28 | |
| | MAX. | 121 | 170 | 153 | 223 | 252 | 205 | 133 | 170 | 143 | 140 | 116 | 104 | 120 | 118 | 96 | 81 | 118 | 151 | 153 | 213 | 210 | 207 | 153 | 88 | 56 | 72 | 72 | 77 | 54 | 53 | |
| | MIN. | 64 | 93 | 85 | 63 | 101 | 66 | 76 | 73 | 73 | 66 | 60 | 55 | 48 | 37 | 46 | 45 | 11 | 18 | 50 | 67 | 46 | 54 | 39 | -11 | 13 | -8 | 7 | -2 | 2 | 3 | |
| GOERLITZ | MITTEL | 90 | 105 | 103 | 132 | 163 | 125 | 92 | 100 | 99 | 86 | 75 | 72 | 65 | 66 | 60 | 51 | 58 | 79 | 97 | 133 | 152 | 136 | 76 | 14 | 29 | 20 | 32 | 28 | 11 | 18 | |
| | MAX. | 137 | 165 | 147 | 189 | 232 | 170 | 123 | 161 | 148 | 138 | 118 | 114 | 96 | 111 | 95 | 82 | 119 | 154 | 154 | 199 | 217 | 210 | 155 | 76 | 47 | 70 | 92 | 73 | 63 | 35 | |
| | MIN. | 57 | 88 | 72 | 80 | 99 | 92 | 82 | 57 | 48 | 55 | 39 | 50 | 29 | 32 | 41 | 32 | -4 | -6 | 51 | 51 | 80 | 62 | 52 | -12 | 14 | -13 | -14 | -13 | 2 | 2 | |

