

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. 3/85

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Februar 1985 war wesentlich zu kalt, meist zu trocken und sonnenscheinreich.

Die Witterung im Februar war durch langanhaltenden Frost und durch überwiegend negative Temperaturabweichungen gekennzeichnet. Vom 7. bis 23. lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur unter dem Gefrierpunkt. In der zweiten Dekade erreichten die negativen Abweichungen an einzelnen Tagen 10 bis 16 K. Vom 1. bis 6. und vom 24. bis 28. war es meist um 1 bis 8 K zu warm. Insgesamt war der Februar mit -5 bis -3 °C um 3 bis 4 K zu kalt. Sowohl hinsichtlich der Andauer der Frostperiode als auch der negativen Abweichung der Lufttemperatur vom Normalwert reiht sich dieser Februar in die 10 kältesten gleichartigen Monate dieses Jahrhunderts ein. Niederschlag fiel sehr häufig und zwar an etwa 22 Tagen. Er war aber nur am Monatsanfang örtlich ergiebig. Während der kalten Periode fiel er als Schnee. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte im Nordteil der DDR, sowie im Harzvorland und im Thüringer Becken 10 bis 30 mm, im Südosten und in den Kamm- und Gipfel-lagen der Mittelgebirge 35 bis 80 mm. Das sind überwiegend 25 bis 75 %, im Südosten 75 bis 135 %.

Die am Monatsanfang im Tiefland abgetaute Schneedecke erneuerte sich vor Beginn der strengen Frostperiode nur im Nordosten (1 bis 5 cm) und südlich der Linie Harz - Cottbus (1 bis 15 cm). Im übrigen Gebiet trat verbreitet Kahlfröste auf. Die Schneehöhen des Januar wurden im Tiefland nicht wieder erreicht.

Die Sonne schien 70 bis 100, auf den Gipfeln der Mittelgebirge bis zu 130 Stunden; das sind 100 bis 150 %, auf den Gipfeln bis 200 % der normalen Sonnenscheindauer des Februar.

Redaktionsschluß: 11. 3. 1985



Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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

IA 10

Station	Iso- bar fläche	Station Höhe über Meeres- spiegel	Lufttemperatur		Luftfeuchte		Wind		Grenzfliächen		Datum	An- zahl		
			T _{max} °C	T _{min} °C	g/kg	%	Grad	m/s	H _{max}	H _{min}			Datum	An- zahl
Mittlere Monats Maximum Datum Minimum Datum														
mittlere Höhe Mittel														
P	H	F	T _{max}	T _{min}	g/kg	%	Grad	m/s	H	F	H _{max}	H _{min}	Datum	An- zahl
hPa	m	°C	°C	°C					m	hPa	m	hPa	hPa	
100	15772	-59,1	7.	-64,9	25.	0,13	39	28	312	19	107			
150	13219	-57,8	15.	-71,6	25.	0,10	42	28	317	20	108	Tropo	10156	13140
200	11407	-58,9	15.	-70,0	26.	0,07	44	28	321	24	110	pause	246	158
300	8947	-53,3	10.	-60,5	16.	0,09	47	28	327	27	112	hPa	-61,2	-45,2
400	6943	-40,8	24.	-49,7	18.	0,27	47	28	329	22	112	°C		
500	5391	-30,4	24.	-42,1	15.	0,61	50	28	332	18	112	Null		
700	2927	-16,1	24.	-28,3	15.	1,55	55	28	339	10	112	grad		
850	1443	-8,6	25.	-18,7	15.	2,34	72	28	343	7	112	hPa		
Boden	173	-4,9	2.	-21,1	13.	2,58	85	28	306	2	112	grenze		
100	15810	-58,5	13.	-63,8	25.	0,14	37	24	310	19	104			
150	13252	-57,5	15.	-72,2	25.	0,11	42	25	315	21	106	Tropo	10020	13071
200	11425	-58,2	10.	-70,3	5.	0,07	45	27	319	25	109	pause	253	162
300	8970	-53,1	10.	-59,4	16.	0,09	49	28	326	27	111	hPa	-61,1	-74,3
400	6965	-40,3	25.	-50,4	18.	0,28	49	28	326	22	111	°C		
500	5407	-29,2	24.	-39,8	17.	0,68	51	28	329	18	111	Null		
700	2931	-15,4	24.	-2,6	15.	1,64	56	28	340	11	112	grad		
850	1444	-8,7	26.	-17,0	15.	2,32	70	28	339	7	112	hPa		
Boden	172	-4,6	1.	-17,7	12.	2,69	81	28	323	1	112	grenze		
100	15860	-57,8	13.	-62,5	26.	0,16	50	23	309	20	46			
150	13299	-57,0	15.	-70,1	24.	0,12	52	26	315	22	51	Tropo	10252	12780
200	11483	-58,8	15.	-71,1	26.	0,07	53	27	319	24	52	pause	246	171
300	8909	-52,4	24.	-61,1	19.	0,10	55	28	325	27	55	hPa	-61,2	-73,7
400	6997	-39,3	24.	-47,9	18.	0,32	56	28	327	22	56	°C		
500	5436	-28,8	24.	-39,4	21.	0,71	55	28	329	18	56	Null		
700	2953	-14,4	25.	-27,0	15.	1,79	58	28	335	12	56	grad		
850	1462	-8,0	26.	-18,0	10.	2,44	68	28	334	7	56	hPa		
Boden	188	-2,4	2.	-20,0	12.	3,21	74	28	290	2	56	grenze		
100	15952	-59,1	13.	-65,8	25.	0,13	38	26	304	19	94			
150	13303	-58,7	11.	-72,7	24.	0,09	41	26	307	19	98	Tropo	10425	13046
200	11503	-60,2	10.	-70,3	5.	0,06	43	27	310	21	103	pause	240	162
300	8958	-52,9	2.	-59,1	19.	0,09	46	28	317	22	111	hPa	-62,5	-76,3
400	7041	-36,2	2.	-45,3	17.	0,35	46	28	322	19	112	°C		
500	5469	-27,1	1.	-37,1	18.	0,83	46	28	325	16	112	Null		
700	2968	-11,9	25.	-22,1	18.	2,19	45	28	334	9	112	grad		
850	1464	-6,5	25.	-17,5	15.	2,76	60	28	335	3	112	hPa		
Boden	190	-5,8	2.	-18,3	12.	2,56	75	28	316	1	112	grenze		

↑ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ++ H der 1000-hPa-Fläche

STATION	H O E H E U E B E R M E E R E S S P I E G E L M	M O N A T S M I T T E L		E X T R E M W E R T E		Z A H L D E R T A G E M I T				M O N A T S S U M M E H	X V O M N O R M A L W E R T	% D E R A S T R. M O E G L I C H E N D A U E R	M O N A T S M I T T E L A C H T E L		
		M O N A T S M I T T E L K	A B W. V O M N O R M A L W E R T	M A X I M U M >=	M I N I M U M <	>= 30.0	>= 25.0	0.0	0.0 -10.0						
		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								
BOLTENHAGEN	15	-2.9	-3.4	6.6	1.	-13.4	15.	0	14	22	8	73	104	27	5.3
WARNEMUENDE	4	-3.3	-3.9	5.6	1.	-11.9	13.	0	16	23	7	72	101	26	5.4
ARKONA	42	-4.0	-3.6	4.2	2.	-14.1	16.	0	18	26	5	77	105	28	5.5
GREIFSWALD	2	-4.4	-4.5	6.3	2.	-22.6	13.	0	16	22	11	73	104	27	5.5
SCHWERIN	59	-3.3	-3.6	9.0	1.	-16.0	15.	0	12	24	11	80	119	29	5.2
TETEROW	46	-4.1	-4.0	7.3	1.	-16.2	13.	0	16	24	10	80	121	29	5.3
NEUBRANDENBURG	81	-4.5	-4.1	6.7	1.	-12.0	11.	0	16	25	10	95	140	35	5.1
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	-2.8	-3.3	9.5	1.	-17.9	12.	0	12	22	8	86	126	31	5.2
MAGDEBURG	79	-2.6	-3.0	9.5	1.	-17.1	12.	0	11	21	9	87	130	31	5.1
BROCKEN	1142	-7.4	-2.8	8.9	25.	-20.5	15.	0	21	25	18	131	211	47	5.5
NEURUPPIN	38	-3.1	-2.9	8.3	1.	-11.8	11.	0	12	22	9	94	—	34	5.0
POTS DAM	81	-3.1	-3.2	8.6	1.	-17.4	12.	0	12	24	10	95	178	34	5.1
BERLIN-ALEX	38	-1.6	-3.2	9.6	1.	-13.8	11.	0	10	19	4	—	—	—	5.2
BLN-SCHOENEFELD	47	-3.3	-3.4	8.8	1.	-17.7	12.	0	12	23	8	—	—	—	5.2
ANGERMUENDE	56	-4.1	-3.7	7.3	1.	-17.4	16.	0	16	25	12	86	123	31	5.1
LINDENBERG	98	-4.2	-3.7	7.8	1.	-18.7	11.	0	18	25	10	99	148	36	5.1
ARTERN	164	-3.5	-3.9	10.1	1.	-20.5	12.	0	12	25	10	96	150	34	4.8
WITTENBERG	105	-3.3	-3.2	8.4	2.	-18.6	12.	0	13	23	8	98	138	35	5.0
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	-3.4	-3.6	10.2	1.	-19.8	12.	0	12	21	9	83	—	30	5.0
COITBUS	69	-4.0	-4.0	8.6	1.	-23.0	12.	0	14	22	12	96	132	34	5.4
ERFURT-BINDERSLEB.	315	-4.4	-4.2	9.4	27.	-20.4	12.	0	15	26	11	99	141	35	4.7
SCHMUECKE	937	-6.5	-3.0	8.6	25.	-20.1	12.	0	19	25	15	112	160	40	5.1
HEININGEN	450	-5.0	-4.0	8.0	1.	-19.2	12.	0	16	26	11	122	194	43	4.6
GERA-LEUMNITZ	311	-4.5	-4.1	9.8	2.	-25.7	13.	0	15	26	11	99	132	35	5.4
KARL-MARX-STADT	418	-4.6	-3.5	8.1	2.	-20.4	12.	0	16	22	11	91	130	32	5.3
FICHTELBERG	1213	-8.7	-3.7	5.7	27.	-20.1	12.	0	21	27	19	101	174	36	5.7
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	-3.8	-3.8	8.7	2.	-21.6	12.	0	17	21	11	81	116	29	5.5
GOERLITZ	237	-4.9	-4.2	7.5	2.	-23.7	12.	0	17	21	13	78	103	28	6.0

STATION	RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR -				NIEDERSCHLAGSHOEHEN				SCHNEEHOEHEN				EREIGNISTAGE						
	MINIMUM		ZAHLE DER TAGE MIT		X VOM MAXIMUM		ZAHLE DER TAGE MIT		SCHNEEFALLTAGE		ZAHLE DER TAGE MIT		ZAHLE DER TAGE MIT		NEBEL		GEWITTER WINDSPITZE		
	X DATUM	>= 70%	<= 40%	MONATS SUMME	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	M/S
BOLTENHAGEN	37 20.	21	1	9	28	2 23.	12	3	0	0	10	3 16.	16	4	0	8	0	0	7
WARNEHUEDE	30 20.	21	1	13	38	4 4.	15	5	1	0	11	4 16.	15	7	0	7	0	0	6
ARKONA	57 3.	21	0	10	29	3 4.	15	4	1	0	10	6 5.	20	16	0	5	0	0	14
GREIFSWALD	47 20.	18	0	22	65	5 4.	15	9	2	0	12	18 11.	20	17	12	7	0	0	4
SCHWERIN	42 19.	14	0	10	24	3 1.	12	3	0	0	10	3 15.	12	2	0	6	0	0	3
TETEROW	39 20.	16	1	16	74	4 4.	16	7	1	0	13	9 16.	16	11	0	8	0	0	5
NEUBRANDENBURG	54 3.	24	0	16	50	2 1.	16	6	0	0	13	8 17.	15	13	0	7	0	0	3
SEEHAUSEN/ALTHARK	23 20.	13	2	14	40	5 1.	8	3	2	0	5	1 15.	2	0	0	5	0	0	3
MAGDEBURG	18 20.	13	2	11	34	4 1.	13	5	1	0	7	2 10.	10	0	0	6	0	0	4
BROCKEN	16 20.	16	4	81	64	22 1.	19	11	7	2	16	105 11.	28	28	28	20	0	0	3
NEURUPPIN	29 20.	13	1	15	47	8 1.	14	4	1	0	11	2 17.	9	0	0	3	1	1	25
POTSDAM	30 20.	17	1	27	75	7 2.	13	6	4	0	9	5 22.	10	3	0	7	0	0	3
BERLIN-ALEX	36 19.	10	3	27	75	13 1.	16	6	2	1	11	3 17.	9	1	0	0	0	0	4
BLN-SCHOENEFELD	39 20.	13	2	18	53	8 1.	16	5	1	0	11	2 22.	9	0	0	0	0	0	3
ANGERHUEDE	47 4.	19	0	13	43	3 1.	15	5	1	0	8	4 18.	10	8	0	5	0	0	6
LINDENBERG	37 19.	14	1	33	100	10 1.	18	10	3	1	13	7 18.	17	11	0	6	0	0	3
ARTERN	37 19.	15	1	0	39	2 8.	12	4	0	0	6	6 11.	14	13	0	7	0	0	3
WITTENBERG	25 19.	11	2	30	94	10 1.	14	5	4	1	10	6 22.	15	5	0	2	1	1	3
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	43 5.	16	0	15	56	4 21.	10	6	2	0	8	7 10.	17	10	0	4	0	0	3
COTTBUS	40 19.	14	1	25	74	6 1.	14	8	2	0	10	6 22.	16	14	0	4	0	0	4
ERFURT-BINDERSLEB.	44 3.	17	0	9	32	3 8.	11	3	1	0	10	8 10.	17	16	0	4	0	0	3
SCHMUECKE	29 5.	17	1	34	31	15 1.	13	6	3	1	13	68 11.	28	28	28	16	0	0	8
MEIINGEN	29 20.	7	5	19	38	12 8.	7	5	1	1	6	21 9.	20	18	8	6	0	0	3
GERA-LEUMNITZ	30 5.	18	1	27	87	6 21.	16	8	3	0	13	13 24.	20	18	2	3	0	0	3
KARL-MARX-STADT	41 13.	20	0	28	67	8 1.	16	8	3	0	13	14 24.	21	18	7	3	0	0	3
FICHTELBERG	15 13.	21	3	36	47	10 1.	17	11	4	0	17	85 24.	28	28	28	21	0	0	19
DRESDEN-KLOTZSCHE	41 13.	17	0	30	98	8 1.	17	9	5	0	13	15 22.	19	16	3	5	1	1	3
GOERLITZ	55 14.	20	0	55	134	18 1.	19	11	5	2	16	10 24.	22	18	1	7	0	0	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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN MITTEL | 51 | 48 | -10 | -9 | 30 | 2 | -31 | -49 | -52 | -63 | -67 | -92 | -85 | -80 | -92 | -38 | -59 | -93 | -79 | -54 | -11 | -25 | -23 | 29 | 12 | 17 | 10 | 3 | |
| MAX. | 66 | 60 | 33 | 4 | 38 | 29 | -5 | -33 | -39 | -45 | -52 | -57 | -45 | -46 | -40 | 9 | 7 | -67 | -47 | -15 | 9 | -15 | -4 | 43 | 34 | 30 | 28 | 10 | |
| MIN. | 38 | 33 | -20 | -30 | -11 | -9 | -47 | -65 | -62 | -96 | -82 | -128 | -120 | -115 | -134 | -115 | -85 | -119 | -106 | -112 | -28 | -36 | -55 | -8 | 5 | 6 | 3 | 0 | |
| WARNEMUENDE MITTEL | 42 | 30 | -16 | -10 | 15 | -4 | -40 | -55 | -64 | -60 | -80 | -82 | -83 | -81 | -90 | -51 | -65 | -88 | -85 | -49 | -16 | -30 | -17 | 22 | 13 | 13 | 17 | 3 | |
| MAX. | 56 | 52 | 28 | 2 | 26 | 10 | -5 | -34 | -68 | -61 | -53 | -46 | -32 | -42 | -43 | -8 | -6 | -64 | -43 | -10 | -4 | -18 | 4 | 35 | 38 | 25 | 47 | 25 | |
| MIN. | 33 | 15 | -31 | -22 | -20 | -11 | -57 | -71 | -82 | -72 | -98 | -109 | -119 | -119 | -115 | -98 | -83 | -103 | -109 | -108 | -28 | -45 | -46 | -9 | 3 | 4 | 6 | -5 | |
| ARKONA MITTEL | 28 | 21 | -35 | -26 | 0 | -13 | -58 | -52 | -54 | -58 | -80 | -83 | -98 | -84 | -101 | -92 | -74 | -74 | -68 | -58 | -23 | -43 | -26 | 11 | 2 | -1 | 1 | -1 | |
| MAX. | 34 | 42 | 13 | -7 | 12 | 8 | -16 | -35 | -36 | -42 | -50 | -66 | -68 | -34 | -39 | -58 | -53 | -68 | -37 | -33 | -7 | -26 | -6 | 24 | 22 | 3 | 10 | 5 | |
| MIN. | 11 | 9 | -47 | -42 | -30 | -23 | -84 | -72 | -64 | -77 | -110 | -121 | -137 | -96 | -124 | -141 | -82 | -88 | -90 | -90 | -37 | -70 | -67 | -19 | -3 | -6 | -5 | -4 | |
| GREIFSWALD MITTEL | 47 | 49 | -25 | -24 | 15 | -7 | -68 | -69 | -96 | -72 | -141 | -113 | -150 | -120 | -105 | -92 | -70 | -86 | -81 | -64 | -16 | -44 | -13 | 22 | 10 | 17 | 20 | 12 | |
| MAX. | 59 | 63 | 41 | -6 | 30 | 22 | -11 | -34 | -45 | -53 | -70 | -66 | -52 | -79 | -52 | -66 | -46 | -56 | -51 | -14 | 7 | -17 | 7 | 34 | 32 | 26 | 40 | 25 | |
| MIN. | 36 | 41 | -33 | -46 | -21 | -11 | -77 | -94 | -145 | -97 | -192 | -208 | -226 | -193 | -165 | -160 | -90 | -118 | -107 | -131 | -45 | -102 | -33 | -9 | 2 | 3 | 7 | 8 | |
| SCHWERIN MITTEL | 56 | 54 | -13 | -15 | 32 | 4 | -30 | -60 | -67 | -80 | -90 | -102 | -87 | -91 | -98 | -45 | -63 | -97 | -82 | -56 | -14 | -30 | -3 | 32 | 26 | 20 | 12 | 1 | |
| MAX. | 90 | 75 | 52 | 10 | 47 | 35 | 1 | -34 | -46 | -47 | -71 | -56 | -28 | -42 | -68 | 5 | 4 | -63 | -34 | -7 | 10 | -18 | 1 | 46 | 41 | 32 | 30 | 11 | |
| MIN. | 37 | 46 | -33 | -43 | -17 | -7 | -56 | -80 | -80 | -105 | -110 | -142 | -143 | -160 | -117 | -100 | -122 | -122 | -111 | -31 | -45 | -23 | -4 | 12 | 14 | 12 | 14 | 2 | |
| TETEROW MITTEL | 46 | 48 | -21 | -26 | 23 | -4 | -47 | -62 | -70 | -84 | -111 | -111 | -112 | -101 | -104 | -73 | -70 | -102 | -88 | -68 | -18 | -38 | -22 | 23 | 14 | 7 | 18 | 6 | |
| MAX. | 73 | 64 | 44 | -1 | 39 | 34 | -15 | -28 | -44 | -56 | -88 | -52 | -55 | -54 | -56 | -19 | -1 | -59 | -37 | -13 | 8 | -20 | 7 | 48 | 33 | 25 | 53 | 30 | |
| MIN. | 35 | 44 | -32 | -45 | -24 | -17 | -59 | -75 | -89 | -103 | -137 | -151 | -162 | -160 | -150 | -143 | -92 | -130 | -128 | -128 | -30 | -50 | -33 | -4 | 15 | 10 | 18 | 5 | -2 |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 43 | 47 | -24 | -26 | 16 | -2 | -69 | -64 | -77 | -104 | -124 | -110 | -102 | -102 | -88 | -74 | -94 | -82 | -74 | -22 | -44 | -22 | 20 | 13 | 10 | 18 | 5 | -2 | |
| MAX. | 67 | 61 | 47 | -7 | 35 | 25 | -8 | -40 | -55 | -74 | -115 | -66 | -46 | -67 | -61 | -34 | -9 | -62 | -44 | -15 | 5 | -22 | 5 | 34 | 30 | 20 | 50 | 27 | |
| MIN. | 26 | 40 | -41 | -54 | -21 | -11 | -71 | -86 | -86 | -132 | -180 | -168 | -165 | -151 | -169 | -163 | -91 | -119 | -115 | -140 | -38 | -74 | -45 | -21 | 1 | -2 | -5 | -3 | |
| SEEMAUEN/A. MITTEL | 95 | 81 | 55 | -10 | 63 | 53 | 4 | -28 | -32 | -40 | -54 | -71 | -50 | -31 | -57 | 18 | 8 | -35 | -11 | 11 | 15 | -4 | 12 | 31 | 50 | 43 | 22 | 11 | |
| MAX. | 115 | 105 | 75 | -15 | 105 | 95 | 75 | -45 | -55 | -65 | -85 | -105 | -85 | -65 | -45 | 15 | 15 | -15 | -15 | 15 | 15 | -15 | 15 | 45 | 55 | 45 | 25 | 15 | |
| MIN. | 39 | 53 | -20 | -45 | 1 | 3 | -40 | -84 | -85 | -91 | -130 | -178 | -145 | -171 | -139 | -80 | -71 | -112 | -140 | -150 | -17 | -34 | -11 | 4 | 33 | 16 | -3 | -9 | -5 |
| MAGDEBURG MITTEL | 63 | 63 | 2 | -15 | 35 | 24 | -18 | -56 | -64 | -75 | -105 | -122 | -100 | -87 | -86 | -33 | -31 | -79 | -74 | -52 | -9 | -24 | -14 | 40 | 51 | 38 | 4 | -5 | -3 |
| MAX. | 95 | 83 | 53 | 5 | 48 | 46 | 11 | -17 | -46 | -60 | -61 | -73 | -36 | -23 | -55 | 20 | 4 | -9 | -6 | 10 | 8 | -1 | 30 | 69 | 84 | 75 | 59 | 19 | |
| MIN. | 34 | 55 | -21 | -51 | 0 | 8 | -25 | -78 | -76 | -103 | -127 | -145 | -92 | -99 | -157 | -87 | -104 | -148 | -135 | -93 | -66 | -38 | -66 | 0 | 50 | 42 | 31 | -2 | -2 |
| BROCKEN MITTEL | -1 | -9 | -75 | -54 | -13 | -33 | -68 | -135 | -150 | -167 | -171 | -145 | -92 | -99 | -157 | -87 | -104 | -148 | -135 | -93 | -66 | -38 | -66 | 0 | 50 | 42 | 31 | -2 | -2 |
| MAX. | 23 | 10 | -11 | -40 | -3 | -9 | -37 | -113 | -137 | -145 | -150 | -124 | -61 | -41 | -81 | -35 | -66 | -126 | -117 | -47 | -51 | -57 | -59 | 23 | 89 | 75 | 61 | 31 | |
| MIN. | -27 | -18 | -96 | -114 | -48 | -40 | -120 | -155 | -158 | -181 | -191 | -181 | -148 | -131 | -205 | -150 | -138 | -161 | -169 | -132 | -100 | -112 | -117 | -55 | 12 | 26 | 8 | -18 | |
| NEURUPPIN MITTEL | 56 | 56 | -16 | -20 | 27 | 12 | -32 | -62 | -64 | -77 | -110 | -109 | -89 | -82 | -84 | -52 | -49 | -76 | -76 | -57 | -11 | -23 | -11 | 26 | 31 | 18 | 20 | 3 | |
| MAX. | 83 | 73 | 52 | 1 | 44 | 37 | 4 | -34 | -44 | -48 | -80 | -62 | -25 | -36 | -63 | -1 | 3 | -34 | -25 | 5 | 13 | -5 | 6 | 40 | 40 | 35 | 54 | 30 | |
| MIN. | 28 | 49 | -33 | -54 | -5 | 4 | -52 | -100 | -77 | -99 | -158 | -155 | -143 | -133 | -144 | -128 | -73 | -99 | -124 | -142 | -24 | -34 | -30 | 8 | 24 | 24 | 29 | 40 | |
| POTSDAM MITTEL | 86 | 81 | 61 | 19 | 46 | 40 | 3 | -32 | -46 | -48 | -73 | -66 | -24 | -26 | -65 | 3 | -2 | -29 | -19 | 3 | 5 | -6 | 5 | 47 | 34 | 51 | 78 | 49 | |
| MAX. | 115 | 105 | 75 | -15 | 105 | 95 | 75 | -45 | -55 | -65 | -85 | -105 | -85 | -65 | -45 | 15 | 15 | -15 | -15 | 15 | 15 | -15 | 15 | 45 | 55 | 45 | 25 | 15 | |
| MIN. | 26 | 40 | -33 | -50 | -9 | -1 | -40 | -85 | -79 | -112 | -153 | -174 | -168 | -140 | -132 | -81 | -113 | -121 | -130 | -38 | -56 | -64 | -17 | 23 | 0 | -14 | -16 | -16 | |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 72 | 71 | 1 | -6 | 41 | 29 | -18 | -48 | -60 | -75 | -109 | -100 | -79 | -60 | -66 | -42 | -38 | -55 | -48 | -34 | 0 | -16 | -3 | 42 | 49 | 33 | 48 | 17 | |
| MAX. | 96 | 90 | 72 | 14 | 57 | 55 | 19 | -28 | -38 | -45 | -65 | -65 | -19 | -16 | -42 | 5 | 18 | -21 | -5 | 8 | 21 | -5 | 12 | 57 | 59 | 56 | 90 | 71 | |
| MIN. | 54 | 62 | -15 | -30 | 4 | 19 | -33 | -64 | -64 | -66 | -138 | -131 | -129 | -97 | -107 | -97 | -66 | -77 | -88 | -87 | -11 | -28 | -22 | 7 | 39 | 18 | 18 | 11 | |
| SCHWANE MITTEL | 59 | 58 | -11 | -21 | 24 | 16 | -30 | -64 | -64 | -68 | -134 | -133 | -109 | -98 | -78 | -56 | -45 | -67 | -57 | -52 | -13 | -34 | -25 | 26 | 34 | 21 | 27 | -7 | |
| MAX. | 88 | 80 | 59 | 2 | 40 | 39 | 10 | -31 | -49 | -56 | -95 | -72 | -28 | -19 | -56 | -4 | 0 | -38 | -16 | 4 | 8 | -2 | 4 | 42 | 46 | 43 | 83 | 60 | |
| MIN. | 33 | 48 | -38 | -55 | -9 | 6 | -47 | -94 | -86 | -109 | -169 | -177 | -173 | -147 | -118 | -130 | -86 | -90 | -88 | -126 | -30 | -52 | -66 | -15 | 24 | 4 | 2 | -4 | -25 |

TAGESWERTE DER LUFTEMPERATUR 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. |
|--------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANGERPUEUDE | 51 | 50 | -17 | -27 | 19 | 8 | -42 | -68 | -78 | -94 | -135 | -118 | -101 | -89 | -88 | -99 | -69 | -72 | -76 | -67 | -21 | -52 | -23 | 19 | 17 | 12 | 13 | 1 | | | |
| MAX. | 73 | 68 | 52 | 1 | 42 | 42 | -6 | -43 | -53 | -59 | -92 | -64 | -41 | -28 | -60 | -63 | -16 | -40 | -49 | -6 | 7 | -18 | -2 | 38 | 36 | 23 | 37 | 17 | | | |
| MIN. | 27 | 33 | -40 | -62 | -29 | -16 | -71 | -106 | -92 | -118 | -169 | -169 | -155 | -138 | -141 | -174 | -124 | -132 | -104 | -153 | -44 | -87 | -81 | -27 | 0 | -3 | -12 | -14 | | | |
| LINDENBERG | 53 | 54 | -21 | -32 | 15 | 8 | -35 | -70 | -85 | -105 | -153 | -141 | -111 | -84 | -84 | -74 | -60 | -77 | -71 | -69 | -23 | -48 | -37 | 15 | 25 | 12 | 22 | -8 | | | |
| MAX. | 78 | 75 | 55 | -3 | 34 | 33 | -1 | -43 | -61 | -77 | -115 | -83 | -39 | -27 | -64 | -30 | -15 | -39 | -16 | -15 | -1 | -9 | -14 | 28 | 35 | 40 | 74 | 26 | | | |
| MIN. | 34 | 45 | -37 | -71 | -15 | -1 | -58 | -99 | -95 | -121 | -181 | -183 | -164 | -127 | -114 | -145 | -98 | -114 | -100 | -139 | -46 | -74 | -92 | -24 | 16 | -2 | -1 | -10 | | | |
| ARTERN | 67 | 75 | 13 | -19 | 19 | 13 | -14 | -56 | -70 | -93 | -121 | -153 | -129 | -109 | -86 | -46 | -45 | -76 | -79 | -76 | -10 | -23 | -18 | 34 | 7 | 3 | 10 | 3 | | | |
| MAX. | 101 | 101 | 68 | 11 | 69 | 28 | 27 | -31 | -46 | -66 | -75 | -108 | -69 | -38 | -54 | 4 | -17 | -39 | -16 | -17 | 7 | 6 | 32 | 78 | 55 | 40 | 61 | 41 | | | |
| MIN. | 39 | 56 | -6 | -54 | -13 | -6 | -39 | -84 | -82 | -124 | -149 | -208 | -189 | -172 | -129 | -112 | -55 | -115 | -149 | -152 | -40 | -40 | 70 | 5 | -31 | -17 | -24 | -24 | | | |
| WITTENBERG | 59 | 62 | -6 | -27 | 32 | 21 | -31 | -64 | -77 | -95 | -130 | -138 | -106 | -89 | -88 | -64 | -44 | -79 | -76 | -64 | -18 | -41 | -22 | 24 | 41 | 34 | 25 | -4 | | | |
| MAX. | 82 | 84 | 61 | 3 | 52 | 44 | 2 | -38 | -53 | -55 | -92 | -36 | -35 | -35 | -69 | -8 | -8 | -48 | -22 | 2 | 1 | -5 | 9 | 42 | 61 | 70 | 70 | 46 | | | |
| MIN. | 33 | 53 | -26 | -58 | -11 | 2 | -38 | -87 | -84 | -117 | -137 | -186 | -166 | -140 | -122 | -89 | -67 | -94 | -124 | -145 | -35 | -51 | -69 | -3 | 27 | 16 | -7 | -10 | | | |
| LPZ-SCHKEUD. | 61 | 67 | 4 | -20 | 24 | 19 | -10 | -57 | -74 | -98 | -131 | -153 | -121 | -85 | -92 | -42 | -38 | -85 | -80 | -65 | -15 | -33 | -20 | 22 | 25 | 31 | 33 | 2 | | | |
| MAX. | 102 | 88 | 61 | 10 | 60 | 29 | 20 | -25 | -47 | -78 | -104 | -104 | -50 | -38 | -68 | 1 | -10 | -50 | -25 | -10 | 2 | 2 | 21 | 43 | 59 | 80 | 87 | 40 | | | |
| MIN. | 34 | 57 | -14 | -63 | -1 | 7 | -29 | -73 | -80 | -119 | -154 | -198 | -181 | -124 | -124 | -80 | -59 | -109 | -122 | -128 | -40 | -62 | -71 | 4 | 12 | 0 | 0 | -3 | | | |
| COTTBUS | 58 | 63 | -15 | -22 | 20 | 16 | -33 | -71 | -85 | -109 | -157 | -193 | -122 | -73 | -82 | -65 | -53 | -73 | -74 | -72 | -21 | -47 | -47 | 20 | 34 | 24 | 32 | 5 | | | |
| MAX. | 86 | 85 | 66 | 3 | 39 | 40 | 12 | -33 | -60 | -76 | -104 | -97 | -40 | -17 | -60 | -22 | -22 | -34 | -17 | -19 | 2 | 0 | -3 | 33 | 49 | 56 | 80 | 33 | | | |
| MIN. | 41 | 55 | -30 | -58 | -8 | 12 | 40 | -108 | -90 | -127 | -194 | -230 | -183 | -139 | -103 | -143 | -83 | -113 | -114 | -145 | -46 | -65 | -133 | -17 | 28 | 8 | 3 | -17 | | | |
| ERFURT-BIND. | 61 | 67 | 4 | -21 | 5 | 3 | -20 | -57 | -80 | -110 | -134 | -164 | -141 | -107 | -101 | -70 | -70 | -90 | -110 | -95 | -26 | -37 | -34 | 28 | 15 | 17 | 36 | 8 | | | |
| MAX. | 85 | 86 | 55 | 7 | 66 | 30 | 18 | -35 | -64 | -86 | -105 | -125 | -84 | -45 | -78 | -12 | -38 | -48 | -42 | -25 | -4 | -4 | 23 | 68 | 60 | 79 | 94 | 53 | | | |
| MIN. | 25 | 50 | -14 | -68 | -40 | -27 | -35 | -73 | -86 | -130 | -151 | -204 | -189 | -174 | -143 | -110 | -108 | -102 | -176 | -158 | -75 | -42 | -92 | -6 | -22 | -28 | -7 | -14 | | | |
| SCHWUECKE | 13 | 3 | -39 | -49 | -4 | -2 | -68 | -100 | -117 | -154 | -174 | -152 | -89 | -109 | -134 | -82 | -91 | -130 | -130 | -89 | -59 | -77 | -73 | 9 | 42 | 21 | 29 | 17 | | | |
| MAX. | 37 | 33 | 4 | -8 | 26 | 2 | -37 | -77 | -89 | -132 | -143 | -102 | -28 | -52 | -82 | -44 | -68 | -114 | -102 | -41 | -34 | -44 | -31 | 45 | 86 | 57 | 62 | 56 | | | |
| MIN. | -13 | 0 | -63 | -92 | -39 | -37 | -103 | -114 | -132 | -172 | -198 | -201 | -152 | -142 | -129 | -121 | -147 | -160 | -126 | -91 | -89 | -105 | -61 | -2 | -3 | 3 | 5 | | | | |
| MEININGEN | 52 | 58 | 2 | -36 | -17 | 14 | -29 | -58 | -75 | -117 | -137 | -150 | -103 | -109 | -89 | -80 | -99 | -101 | -83 | -44 | -35 | -38 | 2 | 7 | 11 | -13 | -11 | | | | |
| MAX. | 80 | 78 | 50 | 3 | 45 | 14 | 14 | -30 | -62 | -89 | -93 | -58 | -43 | -47 | -75 | -35 | -20 | -70 | -52 | -11 | -12 | -17 | -6 | 70 | 76 | 51 | 24 | 0 | | | |
| MIN. | 18 | 50 | -17 | -77 | -60 | -49 | -46 | -80 | -89 | -135 | -171 | -192 | -152 | -141 | -138 | -133 | -119 | -132 | -145 | -150 | -71 | -43 | -75 | -29 | -54 | -21 | -24 | -21 | | | |
| GERA-LEUMN. | 62 | 70 | 0 | -22 | 18 | 11 | -27 | -61 | -82 | -115 | -155 | -177 | -141 | -97 | -108 | -56 | -68 | -94 | -96 | -85 | -28 | -46 | -41 | 15 | 8 | 27 | 27 | 13 | | | |
| MAX. | 95 | 98 | 59 | 19 | 77 | 40 | 24 | -30 | -50 | -69 | -99 | -117 | -53 | -49 | -70 | -8 | -24 | -68 | -46 | -5 | -12 | -6 | 7 | 37 | 56 | 73 | 82 | 58 | | | |
| MIN. | 26 | 40 | -20 | -74 | -22 | -20 | -48 | -81 | -91 | -132 | -185 | -214 | -257 | -141 | -136 | -103 | -85 | -109 | -147 | -153 | -64 | -60 | -105 | -16 | -31 | -4 | -4 | -4 | | | |
| K.-M.-STADT | 46 | 53 | -16 | -26 | 19 | 5 | -39 | -74 | -85 | -126 | -159 | -151 | -89 | -87 | -118 | -66 | -67 | -97 | -109 | -90 | -40 | -53 | -45 | 6 | 28 | 32 | 31 | 19 | | | |
| MAX. | 75 | 81 | 45 | 24 | 57 | 26 | 7 | -46 | -61 | -97 | -118 | -93 | -41 | -53 | -93 | -29 | -39 | -78 | -60 | -41 | -20 | -19 | -6 | 22 | 53 | 69 | 75 | 55 | | | |
| MIN. | 12 | 35 | -32 | -76 | 1 | -6 | -52 | -95 | -100 | -139 | -184 | -204 | -142 | -115 | -143 | -126 | -97 | -111 | -159 | -144 | -71 | -69 | -86 | -25 | 7 | 11 | 5 | -10 | | | |
| FICHELBERG | -9 | -8 | -83 | -82 | -21 | -40 | -99 | -144 | -127 | -174 | -178 | -173 | -122 | -101 | -161 | -123 | -114 | -152 | -161 | -126 | -90 | -100 | -87 | -24 | 12 | 26 | 23 | 7 | | | |
| MAX. | 21 | 16 | -18 | -24 | 15 | -11 | -42 | -127 | -87 | -131 | -136 | -157 | -89 | -71 | -118 | -87 | -88 | -140 | -141 | -94 | -69 | -68 | -46 | 5 | 51 | 44 | 57 | 38 | | | |
| MIN. | -30 | -21 | -112 | -140 | -55 | -56 | -129 | -159 | -154 | -190 | -198 | -201 | -170 | -118 | -177 | -175 | -140 | -162 | -180 | -186 | -119 | -120 | -138 | -76 | -20 | 10 | -3 | -5 | | | |
| DRESDEN-KL. | 57 | 61 | -11 | -28 | 31 | 14 | -31 | -73 | -81 | -116 | -162 | -156 | -95 | -75 | -97 | -54 | -51 | -78 | -85 | -81 | -29 | -42 | -30 | 18 | 36 | 38 | 31 | 19 | | | |
| MAX. | 85 | 87 | 55 | -1 | 48 | 35 | 15 | -42 | -60 | -88 | -103 | -95 | -21 | -31 | -69 | -21 | -21 | -51 | -40 | -33 | -12 | -6 | -2 | 31 | 53 | 64 | 64 | 51 | | | |
| MIN. | 32 | 43 | -38 | -70 | -8 | 11 | -46 | -108 | -92 | -145 | -198 | -216 | -160 | -104 | -115 | -112 | -90 | -106 | -130 | -139 | -56 | -56 | -57 | -10 | 22 | 25 | 15 | 1 | | | |
| GOERLITZ | 47 | 50 | -21 | -26 | 12 | 13 | -40 | -87 | -89 | -128 | -169 | -176 | -132 | -70 | -91 | -72 | -84 | -78 | -84 | -83 | -36 | -57 | -55 | 9 | 24 | 15 | 23 | 13 | | | |
| MAX. | 73 | 75 | 50 | -15 | 33 | 35 | 10 | -53 | -71 | -98 | -118 | -111 | -50 | -34 | -68 | -40 | -23 | -53 | -45 | -36 | -16 | -14 | -20 | 18 | 31 | 39 | 42 | 33 | | | |
| MIN. | 25 | 34 | -46 | -69 | -31 | 9 | -54 | -116 | -98 | -146 | -206 | -237 | -213 | -126 | -109 | -130 | -109 | -121 | -114 | -126 | -89 | -81 | -105 | -33 | 16 | 4 | 12 | 4 | 12 | | |

