

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

40. Jahrgang

Nr. 2/86

Allgemeiner Witterungscharakter

Der J a n u a r 1986 war im Norden temperaturnormal, im Süden etwas zu warm, allgemein niederschlagsreich und sonnenscheinarm.

Nach Zufuhr kalter Polarluft in der 1. Januardekade war ab 11. milde Meeresluft, mit einer kurzen Unterbrechung vom 16. bis 18., wetterbestimmend. Ab 26. floß kalte Festlandsluft in das Gebiet der DDR ein. In den kalten Witterungsabschnitten lagen die Tagesmittel der Lufttemperatur mit -1 bis -12 °C 1 bis 11 K unter, in den warmen Abschnitten mit 1 bis 7 °C 1 bis 7 K über den Normalwerten. Die tiefsten Nachttemperaturen erreichten am 1., 9. und 10. örtlich -16 bis -18 °C, die höchsten Tagesmaxima wurden am 19. mit 5 bis 10 °C gemessen. Insgesamt war der Januar mit -1 bis 0 °C im Norden temperaturnormal ($\pm 0,4$ K) und im Süden mit -1 bis $0,5$ °C um $0,2$ bis $1,0$ K zu warm. Niederschlag fiel an fast allen Tagen mehr oder minder verbreitet, während der Frostperioden auch im Tiefland als Schnee. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte 45 bis 75 mm, im Leegebiet von Harz und Thüringer Wald 30 bis 45 mm und im Mittelgebirge 75 bis 210 mm (Brocken 300 mm). Das sind überwiegend 110 bis 140 %, an der Küste und im Südwesten örtlich 150 bis 200 % sowie im Erfurter Raum 100 % der normalen Monatssumme des Januar. Eine Schneedecke (20 bis 115 cm) lag im oberen Bergland während des ganzen Monats, im unteren Bergland 5 bis 30 cm vom 1. bis 13., vom 16. bis 19. und vom 26. bis 30. sowie im Tiefland vom 1. bis 11. und dann nur vereinzelt. Die Sonne schien 30 bis 50 Stunden, im oberen Bergland 10 bis 25 Stunden. Das sind 50 bis 90 %, im oberen Bergland 25 bis 45 % der normalen Sonnenscheindauer des Januar.

Redaktionsschluß: 6. 2. 1986

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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



I A 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	B	C		
							cm	cm	cm		
1.	Übergangs- lage (z)	-11 bis -7	-11b. -4	-18 b. -6	Heiter bis wolkig	Gebietsweise geringer Schneefall	1 bis 15, am 3. und 12. gebietsweise 0	5 bis 15	15 bis 40, Brocken 60 bis 80		
2.	Südwest- lage (z)	-6 bis -1	-3 b. 3	-13 b. -8	Wolkig bis bedeckt	Verbreitet Niederschlag, teils als Regen, teils als Schnee, im Oberharz ergiebig					
3.		0 bis 4	1b. 6	-3 b. 2	Stark bewölkt	Verbreitet Schneefall					
4.	Übergangs- lage (z)	-6 bis -1	-3 b. 0	-6 b. -1	Stark bewölkt	Verbreitet Schneefall					
5.	Trog Mittel- europa (z)	-4 bis -1	-2b. 1	-9 b. -3	Stark bewölkt	Verbreitet Schneefall, am 5. und 7. örtlich Regen mit Glatteisbildung					
6.		-2 bis 2	-2 bis 4	-6 bis 1							
7.		-6 bis -2	-4 b. 0	-8 b. -1						Bewölkungsrück- gang	Noch gebietsweise geringer Schneefall
8.	Hoch Fenno- skandinavien (v.a)	-11 bis -6	-7b. -5	-16 b. -7	Heiter bis wolkig, im SW bedeckt	Meist niederschlagsfrei					
9.		-11 bis -6	-9 b. -3	-17 b. -8	Heiter bis wolkig, Fröhnebel	Meist niederschlagsfrei					
10.	Übergangs- lage (z)	-11 bis -6	-9 b. -3	-17 b. -8	Heiter bis wolkig, Fröhnebel	Meist niederschlagsfrei					
11.	Westlage (z)	1 bis 3	2 bis 5	-10 b. -2	Stark bewölkt oder bedeckt	Täglich verbreitet Niederschlag, im oberen Bergland meist als Schnee, am 11. gebietsweise Glatteis, am 13. örtlich Gewitter, vom 13. bis 15. im Westteil der DDR strichweise ergie- biger Niederschlag					
12.		3 bis 5	5 b. 7	-1 b. 1							
13.		1 bis 3	2 b. 4	0 bis 3							
14.		0 bis 1	-1 b. 2	-3							
15.		-2 bis -1	-3 b. 0	bis 0						Stark bewölkt	Verbreitet Schneefall, im Gebirge örtlich
16.	Nordlage (z)	-2 bis -1	-3 b. 0	bis 0	Meist heiter bis wolkig	0 bis 10				örtlich 1 bis 10	8 bis 15
17.	Westlage (z)	-3 bis -1	1 b. 4	-12 b. -5	Meist stark be- wölkt oder bedeckt am 21. und 22. mit kurzen Aufheite- rungen	Täglich überall Niederschlag, ab 20. im oberen Bergland wieder als Schnee, am 18./19., 22. und 23. gebietsweise ergiebiger Niederschlag					
18.		4 bis 7	4 bis 10	0 bis 5							
19.		2 bis 4	0 bis 6	-2 bis 3						Stark bewölkt mit kurzen Auf- heiterungen	Verbreitet Schneefall, am 24. im Tiefland mit Regen, am 25. nur geringer Schneefall
20.		-2 bis 1	-4 bis 1	-4 b. 0						Stark bewölkt mit kurzen Aufheite- rungen	Verbreitet geringer Schneefall
21.		-2 bis 1	-3 bis 3	-11 b. -1							
22.	Trog West- europa (z)	-2 bis 1	-3 bis 3	-9 bis -3	Heiter bis wolkig	Noch geringer Schneefall					
23.	Nordlage (z)	0 bis 4	1 bis 5	-7 bis 0	Wolkig bis bedeckt	Niederschlagsfrei					
24.		-2 bis 1	-4 bis 1	-11 b. -1	Stark bewölkt mit kurzen Aufheite- rungen	Verbreitet geringer Schneefall					
25.		-2 bis 1	-3 bis 3	-9 bis -3	Heiter bis wolkig	Noch geringer Schneefall					
26.	Nordostlage (z)	-2 bis 1	-3 bis 3	-9 bis -3	Heiter bis wolkig	Niederschlagsfrei					
27.	Trog West- europa (z)	-2 bis 1	-3 bis 3	-9 bis -3	Heiter bis wolkig	Niederschlagsfrei					
28.	Südost- lage (z)	0 bis 4	1 bis 5	-7 bis 0	Wolkig bis bedeckt	Niederschlagsfrei					
29.	Nordlage (z)	0 bis 4	1 bis 5	-7 bis 0	Meist bedeckt	Nur im Norden geringer Schneefall					
30.		0 bis 4	1 bis 5	-7 bis 0	Meist bedeckt	Nur im Norden geringer Schneefall					
31.	Südost- lage (z)	0 bis 4	1 bis 5	-7 bis 0	Meist bedeckt	Nur im Norden geringer Schneefall					

STATION	ISO BAR FLAECHE		L U F T T E M P E R A T U R		L U S T F E U C H T E		W I N D		G R E N Z F L A E C H E N		M I T T E L		G A - T U M		K A - T U M	
	STARTHOEHE UEBER MEERES-SPIEGEL	H M	M I T T L E R E H O E H E	M I T T L E R E T	M I T T L E R E M A X I M U M	M I T T L E R E M I N I M U M	M I T T L E R E S P E Z. R E L. Z A H L	M I T T L E R E A N - W I N D V E K T O R	M I T T L E R E A N - W I N D V E K T O R	M I T T L E R E H	M I T T L E R E P	M I T T L E R E T	M I T T L E R E P M I N	M I T T L E R E P M A X	M I T T L E R E G A - T U M	M I T T L E R E K A - T U M
GREIFSWALD	100	15712	-57.7	-47.8	9.	-73.1	18.	277	18	116						
	150	13135	-55.6	-45.1	24.	-71.6	18.	284	16	120	TROPO-M	9720	15867	17.	6636	24.
	200	11302	-56.0	-42.7	24.	-72.7	30.	269	17	121	PAUSE HPA	266	91	17.	397	24.
	300	8719	-53.4	-45.3	10.	-59.7	16.	287	18	123	GRAD C	-59.5	-75.5	18.	-46.0	24.
	400	6825	-42.5	-33.6	10.	-49.7	25.	283	15	123	NULL-M	0	1706	30.	0	0.
	500	5283	-31.5	-22.7	2.	-41.2	17.	277	12	124	GRAD-HPA	0	818	30.	0	0.
BODEN*	700	2816	-14.5	-6.9	30.	-22.7	17.	273	8	124	GRENZE					
	850	1320	-6.4	1.1	30.	-14.1	9.	224	2	124						
	34	-0.2	7.0	20.	-14.9	9.	3.73	86	31							
LINDENBERG	100	15769	-57.0	-48.2	8.	-71.7	18.	278	19	110						
	150	13189	-54.4	-44.7	25.	-71.0	18.	293	17	118	TROPO-M	9545	13017	19.	7077	25.
	200	11350	-55.6	-41.6	24.	-73.7	30.	290	19	119	PAUSE HPA	269	156	19.	380	26.
	300	8768	-53.3	-45.2	24.	-60.4	4.	286	20	123	GRAD C	-59.2	-77.3	18.	-46.7	24.
	400	6869	-41.3	-30.8	10.	-56.1	25.	283	17	124	NULL-M	0	1583	19.	0	0.
	500	5318	-30.3	-21.2	11.	-59.2	17.	279	14	124	GRAD-HPA	0	819	19.	0	0.
BODEN*	700	2841	-16.2	-6.4	19.	-22.8	17.	268	8	124	GRENZE					
	850	1344	-6.1	2.1	19.	-14.3	9.	232	2	124						
	54	-0.7	3.6	20.	-13.7	1.	3.63	87	31							
WAHNSDORF	100	15813	-55.7	-47.9	12.	-71.7	18.	277	18	52						
	150	13225	-54.3	-44.7	25.	-70.1	19.	284	18	54	TROPO-M	9637	13150	19.	6850	26.
	200	11375	-55.7	-41.7	24.	-72.7	18.	288	19	55	PAUSE HPA	266	154	19.	397	26.
	300	8794	-53.4	-45.0	20.	-60.4	6.	299	17	58	GRAD C	-59.6	-73.8	18.	-49.4	4.
	400	6896	-41.4	-34.2	19.	-56.5	17.	282	16	58	NULL-M	0	2199	30.	0	0.
	500	5345	-29.9	-21.7	2.	-43.4	17.	281	14	61	GRAD-HPA	0	765	30.	0	0.
BODEN*	700	2864	-13.6	-4.3	30.	-21.9	17.	276	10	62	GRENZE					
	850	1363	-5.1	4.7	30.	-13.0	27.	3.07	76	31						
	71	0.7	6.5	14.	-12.1	10.	4.08	78	31							
MEIWIINGEN	100	15761	-57.8	-50.1	8.	-74.1	16.	279	16	93						
	150	13201	-55.7	-45.5	24.	-75.0	16.	284	17	99	TROPO-M	9880	13470	18.	6580	24.
	200	11369	-56.1	-43.2	24.	-72.0	31.	290	18	105	PAUSE HPA	257	146	18.	386	26.
	300	8798	-54.0	-45.1	18.	-59.7	29.	287	17	114	GRAD C	-61.3	-76.0	18.	-47.4	4.
	400	6900	-41.2	-32.0	19.	-50.0	25.	286	16	117	NULL-M	0	2203	31.	0	0.
	500	5351	-29.6	-21.2	11.	-38.9	25.	284	15	123	GRAD-HPA	0	764	31.	0	0.
BODEN*	700	2869	-13.3	-4.4	31.	-21.1	26.	272	12	124	GRENZE					
	850	1367	-5.7	1.4	19.	-14.1	1.	260	9	124						
	77	-1.5	0.3	19.	-12.3	1.	3.58	83	31							

* ANZAHL DER EINZELMESSUNGEN KLEINER ALS ANGEREBEN
 * MITTL. HOEHE DER 1000-HPA-FLAECHE

BEDECKUNGSGRAD

SONNENSCHNEINDAUER

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
M A X I M U M < 30.0
>= 25.0 0.0 0.0 -10.0% V O N % D E R A S T R .
N O R M A L M O E G L I C H E N
W E R T D A U E RM O N A T S
S U M M E
HH 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 W . V O M
N O R M A L
W E R T
KM O N A T S M I T T E L
A C H T E L

S T A T I O N

BOLTENHAGEN	15	0.0	-0.3	9.3	20.	-16.5	10.	0	0	6	19	2	37	69	15	6.3
WARNEMÜNDE	4	0.2	-0.2	9.0	20.	-9.7	2.	0	0	8	20	0	38	69	15	6.7
ARKONA	42	-0.1	0.1	6.7	20.	-7.4	2.	0	0	8	20	0	29	50	12	6.6
GREIFSWALD	2	0.0	0.4	7.9	20.	-11.1	9.	0	0	7	19	1	34	61	14	6.8
SCHWERIN	59	-0.5	-0.4	8.9	20.	-15.6	10.	0	0	9	20	3	31	58	12	6.6
TETEROW	46	-0.6	-0.1	7.8	21.	-13.7	10.	0	0	9	20	4	39	84	15	6.5
NEUBRANDENBURG	81	-0.7	0.1	7.8	20.	-13.5	9.	0	0	9	20	4	44	82	17	6.5
SEEHAUSEN/ALTMARK	21	-0.2	0.1	9.3	20.	-16.7	10.	0	0	6	19	4	31	59	12	6.3
MAGDEBURG	79	-0.1	0.2	9.8	20.	-18.6	10.	0	0	6	19	4	39	71	15	6.1
BROCKEN	1142	-5.5	-0.7	2.9	19.	-13.6	1.	0	0	28	31	7	23	47	9	7.6
NEURUPPIN	38	-0.1	0.7	8.7	20.	-13.8	10.	0	0	7	20	3	37	//	15	6.3
POTSDAM	81	-0.4	0.3	9.0	20.	-14.3	1.	0	0	7	20	4	34	63	13	6.6
BERLIN-ALEX	38	0.7	-0.1	9.4	20.	-11.1	1.	0	0	5	19	1	//	//	//	6.7
BERLIN-SCHOENEFELD	47	-0.1	0.6	10.3	20.	-15.5	1.	0	0	6	20	3	//	//	//	6.5
ANGERMÜNDE	56	-0.3	0.7	9.1	20.	-14.3	1.	0	0	7	20	3	47	85	18	6.4
LINDENBERG	98	-0.4	0.9	9.7	20.	-14.2	1.	0	0	8	20	3	34	66	13	6.6
ARTERN	164	-0.2	0.2	10.0	20.	-14.5	1.	0	0	5	19	4	37	93	14	6.4
WITTENBERG	105	-0.1	0.8	10.1	20.	-15.6	10.	0	0	6	19	3	32	65	12	6.5
LEIPZIG-SCHKEUDITZ	131	0.4	0.9	10.4	19.	-13.4	1.	0	0	5	19	2	44	74	17	6.2
OSCHATZ	150	0.4	1.2	10.1	20.	-16.9	1.	0	0	6	18	4	53	//	20	6.0
COTTBUS	69	0.2	0.8	10.8	20.	-15.4	1.	0	0	4	17	3	35	64	13	6.2
BRUFURT-BINDERSLEB.	315	-0.3	0.6	9.2	19.	-15.3	1.	0	0	8	20	2	40	73	15	6.3
SCHMUCKE	937	-4.3	-0.3	3.8	19.	-13.1	1.	0	0	25	31	4	12	25	5	7.5
WEININGEN	450	-1.1	0.9	8.0	20.	-13.4	1.	0	0	10	21	3	23	45	9	6.9
GERA-LEUMNITZ	311	-0.5	0.5	9.0	20.	-14.8	10.	0	0	8	22	2	46	77	18	6.7
KARL-MARX-STADT	418	-0.9	0.9	8.1	20.	-14.0	1.	0	0	10	20	2	37	65	14	6.4
FICHTELBERG	1213	-6.2	-0.9	2.0	20.	-14.5	10.	0	0	28	31	11	19	39	7	7.4
DRESDEN-KLOTZSCHE	222	0.1	0.9	10.1	20.	-13.9	1.	0	0	8	20	2	46	80	17	6.2
GOERLITZ	237	-0.8	0.5	9.0	20.	-15.3	1.	0	0	11	21	4	44	71	17	6.6

STATION

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|
| BLN-SCHOENB. | MITTEL | -112 | -44 | 28 | -11 | -17 | 9 | -3 | -28 | -86 | -87 | 14 | 20 | 29 | 43 | 17 | -3 | -24 | -21 | 51 | 45 | 47 | 42 | 48 | 26 | 15 | -2 | -19 | -18 | -15 | 10 | 3 |
| | MAX. | -88 | -4 | 47 | 37 | -1 | 30 | 14 | -26 | -70 | -111 | -126 | 32 | 35 | 37 | 64 | 35 | 15 | 0 | 16 | 82 | 103 | 55 | 57 | 76 | 51 | 27 | 12 | -5 | 3 | 20 | 40 |
| ANGERMUENDE | MITTEL | -116 | -59 | 25 | -18 | -27 | 6 | 2 | -45 | -83 | -79 | 10 | 26 | 37 | 42 | 18 | -4 | -29 | -24 | 50 | 45 | 54 | 41 | 41 | 26 | 14 | -3 | -17 | -18 | -7 | -4 | |
| | MAX. | -88 | -26 | 35 | 30 | -10 | 20 | 18 | -8 | -48 | -66 | 31 | 34 | 45 | 68 | 30 | 10 | -2 | 14 | 75 | 91 | 66 | 63 | 73 | 44 | 39 | 11 | -4 | 2 | 28 | 20 | |
| LINDENBERG | MITTEL | -107 | -52 | 28 | -11 | -21 | 3 | -5 | -33 | -93 | -98 | 11 | 19 | 26 | 41 | 12 | -11 | -25 | -26 | 47 | 45 | 46 | 41 | 45 | 32 | 10 | -8 | -21 | -21 | 10 | 8 | |
| | MAX. | -83 | -10 | 46 | 34 | -9 | 21 | 8 | -5 | -52 | -85 | 33 | 32 | 32 | 63 | 27 | 6 | -4 | 9 | 70 | 97 | 58 | 56 | 63 | 59 | 34 | 4 | -11 | 6 | 18 | 35 | |
| ARTERN | MITTEL | -142 | -96 | -10 | -25 | -48 | 15 | -22 | -76 | -120 | -124 | -98 | 10 | 15 | 24 | 3 | -22 | -45 | -69 | 9 | 26 | 32 | 25 | 9 | 11 | 1 | -13 | -29 | -60 | 43 | -5 | |
| | MAX. | -108 | -25 | 49 | 39 | 9 | 33 | 15 | -6 | -17 | -28 | 46 | 20 | 29 | 40 | 23 | 2 | -27 | -26 | 60 | 40 | 45 | 40 | 51 | 42 | 12 | -14 | -25 | -23 | -25 | -11 | |
| WITTENBERG | MITTEL | -145 | -111 | 6 | -44 | -46 | -15 | -6 | -28 | -93 | -103 | 26 | 21 | 30 | 39 | 20 | -7 | -19 | -18 | 54 | 50 | 48 | 58 | 29 | 15 | 4 | -31 | -35 | -59 | -56 | -10 | |
| | MAX. | -82 | -24 | 46 | 35 | 3 | 44 | 15 | -5 | -51 | -73 | 42 | 31 | 37 | 70 | 37 | 15 | -3 | 24 | 89 | 101 | 59 | 65 | 82 | 64 | 31 | 1 | -12 | 5 | 16 | 34 | |
| LPZ-SCHKEUD. | MITTEL | -88 | -18 | 34 | -16 | -10 | 12 | -12 | -16 | -55 | -116 | -156 | -73 | 7 | 16 | 21 | 5 | -22 | -23 | -63 | 23 | 22 | 22 | 29 | 29 | 15 | -12 | -21 | -24 | -16 | 11 | |
| | MAX. | -42 | 25 | 51 | 41 | 3 | 43 | 15 | -6 | -12 | -29 | 46 | 39 | 36 | 82 | 44 | 14 | 2 | 30 | 104 | 102 | 68 | 74 | 96 | 61 | 32 | 11 | -3 | 7 | 6 | 46 | |
| OSCHATZ | MITTEL | -134 | -75 | 20 | -40 | -40 | -8 | -41 | -35 | -95 | -117 | -32 | 13 | 24 | 15 | 9 | -6 | -43 | -80 | 22 | 27 | 25 | 34 | 26 | 10 | 1 | -20 | -30 | -57 | -44 | -15 | |
| | MAX. | -65 | 37 | 55 | 51 | 13 | 41 | 20 | -8 | -9 | -31 | 47 | 37 | 37 | 67 | 43 | 13 | -4 | 28 | 86 | 101 | 65 | 69 | 86 | 70 | 30 | 5 | -12 | 7 | 9 | 50 | |
| COTTBUS | MITTEL | -169 | -118 | 32 | -37 | -49 | 10 | -22 | -22 | -119 | -131 | -31 | 12 | 19 | 16 | 11 | -15 | -33 | -74 | 25 | 37 | 28 | 35 | 35 | 23 | 3 | -17 | -29 | -78 | -38 | -5 | |
| | MAX. | -111 | -35 | 33 | -3 | -8 | 11 | -1 | -18 | -95 | -96 | 16 | 22 | 27 | 44 | 20 | -6 | -19 | -23 | 58 | 54 | 52 | 46 | 51 | 36 | 15 | -4 | -14 | -15 | -1 | 16 | |
| ERFURT-BIND. | MITTEL | -75 | 3 | 55 | 36 | 9 | 36 | 12 | 0 | -42 | -70 | 47 | 35 | 37 | 70 | 35 | 16 | 2 | 17 | 85 | 108 | 65 | 72 | 74 | 68 | 39 | 8 | -5 | 13 | 24 | 53 | |
| | MAX. | -154 | -95 | 0 | -16 | -34 | 0 | -17 | -42 | -131 | -133 | -79 | 6 | 10 | 22 | 3 | -20 | -36 | -76 | 17 | 28 | 30 | 20 | 14 | 14 | 6 | -12 | -22 | -51 | -25 | -5 | |
| SCHMUECKE | MITTEL | -72 | 26 | 40 | 37 | -5 | 27 | 6 | -23 | -32 | -59 | -60 | 27 | 23 | 34 | 20 | 1 | -32 | -16 | 65 | 36 | 34 | 35 | 48 | 19 | 4 | -23 | -32 | -28 | -15 | -7 | |
| | MAX. | -153 | -98 | 18 | -55 | -42 | -10 | -52 | -42 | -82 | -104 | -18 | 12 | 17 | 15 | 3 | -14 | -63 | -88 | 30 | 12 | 18 | 24 | 25 | 3 | -2 | -34 | -37 | -58 | -43 | -33 | |
| MEININGEN | MITTEL | -108 | -54 | -8 | -58 | -66 | -31 | -57 | -70 | -88 | -90 | -14 | -23 | -14 | -4 | -28 | -46 | -65 | -54 | 20 | -17 | -21 | -18 | -3 | -26 | -47 | -74 | -86 | -78 | -44 | -29 | |
| | MAX. | -98 | -15 | -6 | -6 | -55 | -24 | -28 | -28 | -53 | -72 | -70 | -3 | -7 | 3 | 18 | -12 | -32 | -45 | -14 | 38 | 37 | -13 | -10 | 13 | 8 | -38 | -50 | -77 | -50 | -21 | |
| GERA-LEUMN. | MITTEL | -131 | -116 | -16 | -76 | -72 | -68 | -73 | -77 | -104 | -106 | -70 | -27 | -28 | -17 | -46 | -56 | -85 | -97 | 16 | -22 | -27 | -27 | -26 | -43 | -58 | -86 | -90 | -100 | -60 | -46 | |
| | MAX. | -88 | -32 | 17 | -29 | -32 | -4 | -29 | -38 | -63 | -82 | 22 | 15 | 28 | 35 | 12 | 4 | -30 | -31 | 58 | 27 | 19 | 23 | 29 | 11 | -7 | -33 | -45 | -46 | -31 | -8 | |
| K.-M.-STADT | MITTEL | -134 | -76 | 24 | 18 | -20 | 3 | 1 | -24 | -38 | -59 | 39 | 26 | 50 | 65 | 31 | 9 | -6 | 25 | 78 | 80 | 37 | 41 | 52 | 44 | 1 | -11 | -35 | -26 | -6 | 30 | |
| | MAX. | -83 | -20 | 27 | -18 | -23 | 5 | -17 | -34 | -65 | -76 | 24 | 23 | 25 | 41 | 14 | -6 | -29 | -27 | 54 | 36 | 30 | 36 | 44 | 26 | 3 | -22 | -35 | -36 | -38 | -13 | |
| FICHTELBERG | MITTEL | -141 | -87 | 5 | -46 | -59 | -26 | -69 | -47 | -84 | -148 | -35 | 3 | 13 | 7 | -4 | -20 | -55 | -97 | -16 | 13 | 8 | 23 | 14 | 7 | -12 | -41 | -52 | -76 | -72 | -69 | |
| | MAX. | -86 | -18 | 32 | -23 | -20 | 7 | 23 | 37 | -74 | -81 | 21 | 13 | 27 | 13 | 7 | -4 | -34 | -30 | 44 | 32 | 27 | 31 | 45 | 19 | -9 | -35 | -50 | -49 | -28 | 9 | |
| DRESDEN-KL. | MITTEL | -140 | -94 | 18 | -44 | -54 | -8 | -47 | -53 | -98 | -140 | -55 | 3 | 2 | 7 | -4 | -27 | -48 | -84 | 3 | 18 | 8 | 17 | 17 | 5 | -16 | -42 | -56 | -92 | -54 | -14 | |
| | MAX. | -103 | -30 | 17 | -21 | -73 | -42 | -46 | -76 | -76 | -70 | -17 | -23 | -15 | 0 | -48 | -66 | -89 | -83 | 0 | 34 | -41 | -36 | -22 | -40 | -67 | -90 | -104 | -102 | -83 | -59 | |
| GOERLITZ | MITTEL | -136 | -135 | -44 | -98 | -104 | -90 | -94 | -100 | -128 | -145 | -83 | -51 | -52 | -36 | -56 | -78 | -103 | -130 | -36 | -45 | -47 | -51 | -54 | -55 | -80 | -101 | -112 | -132 | -111 | -79 | |
| | MAX. | -92 | -36 | 33 | -7 | -11 | 7 | -8 | -23 | -72 | -85 | 21 | 23 | 28 | 43 | 18 | -6 | -29 | -15 | 63 | 49 | 45 | 50 | 56 | 35 | 4 | -16 | -42 | -56 | -92 | -54 | |
| GOERLITZ | MITTEL | -139 | -93 | 15 | -34 | -35 | -12 | -23 | -28 | -97 | -133 | -74 | 2 | 11 | 5 | -1 | -23 | -40 | -73 | 14 | 33 | 23 | 36 | 36 | 18 | -8 | -29 | -39 | -76 | -34 | 3 | |
| | MAX. | -88 | -13 | 32 | 37 | -2 | 9 | 3 | -12 | -51 | -63 | 35 | 24 | 29 | 65 | 34 | 2 | -19 | -11 | 60 | 90 | 51 | 43 | 53 | 55 | 21 | -4 | -24 | -10 | 28 | 59 | |
| | MIN. | -153 | -99 | -15 | -26 | -59 | -20 | -51 | -52 | -105 | -115 | -76 | 2 | 10 | 4 | -1 | -30 | -53 | -122 | -11 | 16 | 11 | 16 | 15 | 10 | -15 | -25 | -38 | -67 | -49 | 0 | |

