

- 5. 07. 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

ISSN 0232-4571

AN (EDV) 17034

39. Jahrgang

Nr. 6/85

Allgemeiner Witterungscharakter

Der **M a i** 1985 war bei starken Temperaturoegensätzen etwas zu warm, an der Küste etwas zu kalt, verbreitet zu trocken und sonnen-scheinnormal.

Die Tagesmittel der Lufttemperatur lagen bei Zufuhr von Polarluft bis zum 7., an der Küste bis zum 17., um 2 bis 4 K, vereinzelt bis zu 7 K unter den Normalwerten. Die Zufuhr warmer Festlands- oder Tropikluft führte danach überwiegend zu positiven Abweichungen der Tagesmittel vom Normalwert von 1 bis 5 K, an einzelnen Tagen (13./14., 26. bis 28.) von 6 bis 10 K. In der kältesten Nacht (3./4.) trat örtlich noch Frost bis -2°C auf. Am wärmsten Tag (27.) wurden Temperaturmaxima von 25 bis 31°C erreicht. Insgesamt war der Mai mit einem Monatsmittel von 12 bis 17°C um 1 bis 4 K zu warm, an der Küste mit 9 bis $11,5^{\circ}\text{C}$ bis zu 1,5 K zu kalt. Merklicher Niederschlag fiel nur an 3 bis 10 Tagen, häufig als Gewitterschauer, am Monatsanfang noch als Schneeschauer. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte daher meist 15 bis 60 mm, örtlich bis 105 mm. Das sind überwiegend 30 bis 80 %, örtlich bis 170 % der normalen Monatssumme des Mai. Die auf den Gipfeln und Kammlagen der Mittelgebirge am Monatsanfang noch vorhandene Schneedecke taute bis zum 6. (auf dem Brocken bis zum 11.) vollständig ab. Die Sonnenscheindauer betrug 190 bis 260, im Süden teilweise nur 150 bis 190 Stunden. Das sind meist 90 bis 105 %, vereinzelt nur 70 bis 90 % der normalen Monatssumme des Mai.

Redaktionsschluß: 11. 6. 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 |
|------|---|--|--|---|--|---|
| | | Tages- mittel Abw.vom Normal K | Max. °C | Min. °C | | |
| 1. | Nordwest- lage (z) | -4 bis -3 | 8 b. 12 | 0 b. 3 | Meist stark bewölkt | Überall Schnee-, Regen- und Graupelschauer, örtlich ergiebig |
| 2. | Übergangs- lage (z) | -6 bis -4 | 6 b. 9 | 1 b. 4 | Meist stark bewölkt | Überall Schnee, Regen, vereinzelt Gewitter- schauer, im Norden örtlich ergiebig |
| 3. | Trog Mittel- europa (z) | -7 bis -6 | 5 b. 9 | -2 bis 3 | Stark bewölkt, nachts teils klar | Am 3. überall, am 4. gebietsweise, Schnee, Regen und Schauer, örtlich ergiebig |
| 4. | | -5 bis -3 | 8 b. 13 | | | |
| 5. | Übergangs- lage (v.a) | -3 bis -1 | 12 b. 16 | 1 b. 6 | Meist stark bewölkt | Vereinzelt geringer Niederschlag |
| 6. | Südostlage (v.z) | 1 bis 3 | 19 b.24 Küste | 3 b. 8 | Heiter bis wolkig | Überwiegend niederschlagsfrei |
| 7. | | 3 bis 6 | 19 b.24 Küste 10 b.17 | 6 b. 13 | Stark bewölkt, teils heiter | Im Süden etwas Niederschlag |
| 8. | Tief Mittel- europa (z) | 0 bis 5 | 21 Küste | 6 b. 14 | Teils stark bewölkt, teils heiter, | Am 8., 9. gebietsweise, am 10. vereinzelt Regen oder Schauer, am 9./10. örtlich mit Gewitter |
| 9. | | -2 bis 2 | 15 bis 21 Küste | 3 bis 8 | Frühnebel | |
| 10. | | | | | | |
| 11. | Übergangs- lage (z) | -2 b. 3 | 10 b. 22 | 6 b. 10 | Stark bewölkt nachts klar | Gebietsweise Gewitterschauer, örtlich ergiebig |
| 12. | Hoch Fenno- skandien (z) | 1 bis 4, an der Küste -4 bis 0, am 13./14. örtlich 8 bis 10 | 18 bis 22, an der K. 10 bis 15, am 13./14. örtlich 28 bis 31 | 6 bis 12, vom 13. bis 15. Gebw. 14 b. 18 | Meist stark bewölkt | Vereinzelt Gewitterschauer, örtlich ergiebig |
| 13. | | | | | | Fast niederschlagsfrei |
| 14. | | | | | Wolkenlos bis heiter | Gebietsweise Gewitterschauer, örtlich ergiebig |
| 15. | | | | | Meist stark bewölkt | Gebietsweise geringe Schauer |
| 16. | | | | | | Niederschlagsfrei |
| 17. | Hoch Fenno- skandien (a) | -2 bis 2 | 12 bis 23 | 4 bis 10 | Im N wolken- los bis heit- er, im S wol- kig b. bedeckt | Meist niederschlagsfrei |
| 18. | | | | | | |
| 19. | Hoch Nord- meer-Fenno- skandien (a) | 0 bis 4 | 12 bis 24 | 4 bis 12 | Wolkenlos bis heiter, ztw. stark bewölkt | Meist niederschlagsfrei |
| 20. | | | | | | |
| 21. | Trog West- europa (z) | 0 bis 4 | 15 bis 24 | 5 bis 12 | Heiter bis wolkig Bewölkungs- zunahme | Niederschlagsfrei, nur im südlichen Mittel- gebirge etwas Regen |
| 22. | | | | | | Verbreitet Niederschlag, teils Gewitterschauer im Erzgebirge und Thüringen örtlich sehr ergiebig |
| 23. | Übergangs- lage (z) | -3 bis -1 | 13 b. 17 | 8 b. 12 | Meist bedeckt | Verbreitet Niederschlag, örtlich ergiebig |
| 24. | Westlage (a) | -2 bis -1 | 16 b. 21 | 6 | Stark bewölkt | Niederschlagsfrei |
| 25. | | 2 bis 4 | 20 b. 26 | bis 12 | Heiter bis wolkig | |
| 26. | Südlage (a) | 5 bis 9 | 25 bis 31 | 8 b. 13 | Wolkenlos bis heiter | Niederschlagsfrei |
| 27. | | | | 10 b. 16 | | |
| 28. | Übergangs- lage (z) | 2 bis 8 | 23 b. 30 | 13 b. 17 | Bewölkungs- zunahme | Durchzug einer Gewitterfront mit örtlich sehr ergie- bigen Niederschlägen |
| 29. | Hoch Briti- sche Inseln (v.a) | -2 bis 2 | 14 bis 23 | 11 b. 15 | Meist bedeckt | Gebietsweise Niederschlag, teils gewittrig |
| 30. | | | | 8 b. 11 | Meist stark bewölkt | Niederschlagsfrei, nur im SE örtlich Gewitterschauer |
| 31. | Nordostlage (a) | -1 bis 1 | 18 b. 23 | 8b. 12 | Teils stark be- wölkt, teils heiter | Niederschlagsfrei, im S gebietsweise Nieder- schlag |

| Station | Iso bar fläche | Lufttemperatur | Luftfeuchte | Wind | Grenzflächchen | | Detum | Hmin | Detum | Hmax | Pmin | Tmin | Pmax | Tmax | Detum An zahl | | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------|---------|
| | | | | | H | H | | | | | | | | | | | | | |
| Station | Sterthöhe über Meeres spiegel | P hPa | mittlere Monats Höhe mittel | Maximum Datum | Minimum Datum | mittlere An spezi rels An fische tive | n | g/kg % | mittlere An Wind zehll vektor | n | m | hPa | °C | m | hPa | °C | n | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tmax °C | Tmin °C |
| Greifswald | 100 | 16265 | -53,8 | -49,0 | 3. | -57,6 | 20. | 0,25 ⁺ | 36 ⁺ | 29 | 237 | 02 | 119 | 10489 | 12012 | 14. | 7144 | 2. | 31 |
| | 150 | 13654 | -52,6 | -46,2 | 2. | -57,1 | 14. | 0,20 | 41 | 29 | 231 | 03 | 121 | 247 | 200 | 14. | 381 | 2. | 31 |
| | 200 | 11796 | -53,8 | -43,0 | 3. | -63,0 | 13. | 0,13 | 47 | 29 | 226 | 04 | 121 | 247 | 200 | 14. | 381 | 2. | 31 |
| | 300 | 9186 | -47,0 | -42,3 | 2. | -52,5 | 4. | 0,19 | 55 | 31 | 229 | 04 | 124 | -56,4 | -64,6 | 13. | -41,7 | 2. | 31 |
| | 400 | 7221 | -32,1 | -24,9 | 15. | -42,0 | 3. | 0,65 | 51 | 31 | 220 | 03 | 124 | | | | | | |
| | 500 | 5607 | -20,1 | -13,8 | 14. | -32,1 | 3. | 1,55 | 47 | 31 | 202 | 03 | 124 | 2404 | 3998 | 27. | 400 | 3. | 31 |
| | 700 | 3026 | -3,4 | 4,6 | 14. | -15,1 | 2. | 4,22 | 60 | 31 | 174 | 02 | 124 | 760 | 637 | 27. | 951 | 3. | 31 |
| | 850 | 1462 | 6,5 | 17,0 | 14. | -5,4 | 3. | 7,12 | 74 | 31 | 125 | 02 | 124 | | | | | | |
| | Boden** | 109 | 9,5 | 26,8 | 27. | 2,3 | 4. | 7,33 | 86 | 31 | 044 | 02 | 124 | | | | | | |
| | 100 | 16287 | -54,3 | -48,5 | 4. | -57,5 | 17. | 0,24 ⁺ | 33 ⁺ | 28 | 238 | 03 | 117 | 10420 | 12263 | 14. | 7009 | 3. | 30 |
| 150 | 13677 | -52,7 | -46,7 | 3. | -57,0 | 14. | 0,19 | 39 | 28 | 229 | 04 | 120 | 250 | 192 | 14. | 390 | 3. | 30 | |
| 200 | 11809 | -54,4 | -43,6 | 9. | -63,5 | 13. | 0,12 | 47 | 29 | 222 | 05 | 11 | -56,5 | -63,3 | 13. | -41,0 | 3. | 30 | |
| 300 | 9186 | -46,5 | -40,6 | 8. | -53,4 | 4. | 0,20 | 50 | 30 | 232 | 05 | 123 | | | | | | | |
| 400 | 7219 | -32,0 | -25,9 | 13. | -42,3 | 3. | 0,65 | 45 | 30 | 232 | 04 | 123 | | | | | | | |
| 500 | 5603 | -19,9 | -14,0 | 13. | -33,5 | 3. | 1,57 | 45 | 30 | 206 | 03 | 123 | 2456 | 3779 | 13. | 470 | 1. | 30 | |
| 700 | 3020 | -3,4 | 4,9 | 14. | -15,7 | 2. | 4,25 | 64 | 30 | 176 | 01 | 123 | 754 | 643 | 14. | 946 | 1. | 30 | |
| 850 | 1455 | 6,8 | 16,0 | 14. | -5,0 | 1. | 7,29 | 69 | 30 | 146 | 01 | 123 | | | | | | | |
| Boden** | 94 | 12,7 | 28,5 | 14. | 2,6 | 1. | 9,23 ⁺ | 73 ⁺ | 31 | 060 | 00 | 124 | | | | | | | |
| 100 | 16320 | -53,8 | -49,3 | 3. | -57,2 | 16. | - | 41 ⁺ | 30 | 224 | 03 | 58 | 10494 | 11990 | 14. | 7470 | 3. | 30 | |
| 150 | 13701 | -51,6 | -44,9 | 9. | -55,9 | 16. | 0,22 ⁺ | 41 ⁺ | 30 | 222 | 03 | 59 | 248 | 200 | 14. | 364 | 3. | 30 | |
| 200 | 11833 | -52,8 | -41,5 | 9. | -62,2 | 13. | 0,14 | 46 | 30 | 219 | 04 | 59 | -55,4 | -63,6 | 13. | -42,0 | 8. | 30 | |
| 300 | 9211 | -46,1 | -40,9 | 3. | -52,7 | 4. | 0,20 | 51 | 31 | 223 | 04 | 61 | | | | | | | |
| 400 | 7240 | -31,9 | -26,3 | 14. | -41,4 | 4. | 0,66 | 52 | 31 | 215 | 03 | 61 | | | | | | | |
| 500 | 5625 | -19,8 | -14,5 | 14. | -33,8 | 3. | 1,59 | 50 | 31 | 197 | 03 | 62 | 2627 | 3772 | 13. | 597 | 4. | 31 | |
| 700 | 3037 | -2,4 | 5,2 | 14. | -14,6 | 3. | 4,56 | 64 | 31 | 160 | 02 | 62 | 739 | 644 | 13. | 937 | 4. | 31 | |
| 850 | 1467 | 7,5 | 15,7 | 14. | -5,1 | 4. | 7,61 | 76 | 31 | 133 | 01 | 62 | | | | | | | |
| Boden** | 103 | 17,0 | 28,7 | 14. | 1,8 | 3. | 12,38 | 64 | 31 | 000 | 00 | 62 | | | | | | | |
| 100 | 16248 | -54,7 | -50,9 | 9. | -57,5 | 14. | 0,23 ⁺ | 36 ⁺ | 31 | 223 | 02 | 119 | 10405 | 12080 | 14. | 6722 | 3. | 31 | |
| 150 | 13641 | -52,5 | -46,9 | 9. | -56,1 | 14. | 0,20 | 42 | 31 | 215 | 03 | 119 | 250 | 193 | 14. | 406 | 3. | 31 | |
| 200 | 11792 | -54,1 | -44,0 | 9. | -63,6 | 25. | 0,12 | 48 | 31 | 213 | 05 | 121 | -57,3 | -65,3 | 25. | -42,2 | 3. | 31 | |
| 300 | 9171 | -47,6 | -41,2 | 8. | -52,9 | 4. | 0,17 | 56 | 31 | 213 | 05 | 122 | | | | | | | |
| 400 | 7208 | -32,3 | -26,3 | 13. | -42,1 | 3. | 0,64 | 55 | 31 | 205 | 04 | 123 | | | | | | | |
| 500 | 5594 | -20,0 | -13,5 | 13. | -33,2 | 3. | 1,57 | 59 | 31 | 196 | 04 | 123 | 2421 | 3581 | 26. | 577 | 4. | 31 | |
| 700 | 3015 | -3,7 | 3,0 | 27. | -15,6 | 3. | 4,14 | 69 | 31 | 169 | 02 | 123 | 756 | 661 | 26. | 940 | 4. | 31 | |
| 850 | 1451 | 6,3 | 14,8 | 27. | -4,5 | 4. | 7,03 | 73 | 31 | 089 | 01 | 123 | | | | | | | |
| Boden** | 100 | 10,4 | 24,9 | 27. | -0,4 | 4. | 8,25 | 79 | 31 | 340 | 01 | 124 | | | | | | | |

+ Anzahl der Einzelmessungen kleiner als n ** H der 1000-hPa-Fäche

L U F T T E M P E R A T U R I N 6 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 B E D E C K U N G S G R A D

| STATION | HOEHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL | ABW. VOM MONATS 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 | X VOM NORMAL WERT | MONATS MOEGLICHEN DAUER | MONATSMITTEL | | | | |
|--------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|--------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | | MAXIMUM DATUM | MINIMUM DATUM | >= 30.0 | <= 0.0 | | | | | ACHTTEL | | | |
| BOLTENHAGEN | 15 | 10.2 | -0.9 | 25.6 | 27. | 1.8 | 4. | 0 | 1 | 0 | 0 | 230 | 99 | 46 | 4.4 |
| WARNEMUENDE | 4 | 10.6 | -1.0 | 28.7 | 27. | 2.2 | 3. | 0 | 3 | 0 | 0 | 245 | 104 | 49 | 4.8 |
| ARKONA | 42 | 8.1 | -1.6 | 22.5 | 28. | -0.7 | 4. | 0 | 0 | 0 | 1 | 289 | 105 | 52 | 4.3 |
| GREIFSWALD | 2 | 11.6 | -0.2 | 28.5 | 27. | 1.7 | 4. | 0 | 3 | 0 | 0 | 241 | 99 | 49 | 4.4 |
| SCHWERIN | 59 | 12.8 | 0.2 | 29.5 | 27. | 1.6 | 1. | 0 | 4 | 0 | 0 | 226 | 100 | 46 | 4.6 |
| TETEROW | 46 | 12.4 | 0.1 | 28.2 | 14. | 0.0 | 4. | 0 | 5 | 0 | 0 | 226 | 100 | 46 | 4.1 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | 12.5 | 0.9 | 28.9 | 14. | 0.3 | 4. | 0 | 5 | 0 | 0 | 219 | 93 | 44 | 4.5 |
| SEEBAUEN/ALTMARK | 21 | 14.0 | 1.0 | 29.7 | 27. | -0.1 | 4. | 0 | 5 | 0 | 1 | 228 | 100 | 46 | 4.5 |
| MAGDEBURG | 79 | 14.6 | 1.5 | 30.1 | 27. | 0.8 | 4. | 1 | 6 | 0 | 0 | 222 | 103 | 46 | 4.7 |
| BROCKEN | 1142 | 7.3 | 1.3 | 21.1 | 27. | -4.3 | 3. | 0 | 0 | 2 | 5 | 192 | 98 | 40 | 5.8 |
| NEURUPPIN | 38 | 14.3 | 1.1 | 28.9 | 28. | -0.3 | 4. | 0 | 5 | 0 | 1 | 242 | — | 49 | 4.5 |
| POTSDAM | 81 | 15.1 | 1.7 | 31.1 | 14. | 0.4 | 4. | 2 | 6 | 0 | 0 | 229 | 97 | 47 | 4.4 |
| BERLIN-ALEX | 38 | 16.9 | 1.6 | 31.6 | 14. | 3.9 | 3. | 3 | 8 | 0 | 0 | — | — | — | 4.5 |
| BLN-SCHOENEFELD | 47 | 14.7 | 1.3 | 30.2 | 14. | 0.5 | 4. | 1 | 6 | 0 | 0 | — | — | — | 4.5 |
| ANGERMUENDE | 56 | 14.1 | 1.3 | 29.7 | 14. | 0.7 | 3. | 0 | 6 | 0 | 0 | 242 | 100 | 49 | 4.5 |
| LINDENBERG | 98 | 15.1 | 1.8 | 29.6 | 14. | 2.1 | 2. | 0 | 5 | 0 | 0 | 223 | 100 | 46 | 4.7 |
| ARTERN | 164 | 14.4 | 1.0 | 29.2 | 27. | -1.6 | 4. | 0 | 6 | 0 | 1 | 200 | 100 | 41 | 4.8 |
| WITTENBERG | 105 | 14.7 | 1.6 | 30.1 | 27. | -0.4 | 4. | 1 | 6 | 0 | 1 | 226 | 106 | 47 | 4.5 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | 14.3 | 1.4 | 28.4 | 14. | 0.4 | 4. | 0 | 4 | 0 | 0 | 217 | — | 45 | 4.4 |
| COTTBUS | 69 | 15.1 | 1.4 | 31.1 | 14. | 2.4 | 2. | 2 | 6 | 0 | 0 | 204 | 95 | 42 | 4.7 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | 13.6 | 1.2 | 29.3 | 27. | -1.3 | 4. | 0 | 3 | 0 | 0 | 202 | 92 | 42 | 5.1 |
| SCHMUECKE | 937 | 9.5 | 1.1 | 24.5 | 27. | -2.2 | 4. | 0 | 0 | 0 | 4 | 191 | 102 | 40 | 5.4 |
| MEININGEN | 450 | 12.5 | 0.5 | 27.0 | 27. | -1.5 | 4. | 0 | 2 | 0 | 1 | 199 | 100 | 41 | 5.2 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | 13.4 | 1.2 | 28.3 | 26. | -2.0 | 4. | 0 | 5 | 0 | 1 | 210 | 108 | 44 | 5.0 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | 13.2 | 1.5 | 26.4 | 27. | 0.0 | 3. | 0 | 4 | 0 | 0 | 167 | 76 | 35 | 5.4 |
| FICHTELBERG | 1213 | 7.4 | 0.9 | 20.4 | 14. | -4.1 | 2. | 0 | 0 | 1 | 5 | 150 | 82 | 31 | 6.3 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | 14.4 | 1.3 | 30.0 | 14. | 0.7 | 3. | 1 | 5 | 0 | 0 | 167 | 76 | 35 | 5.0 |
| GOERLITZ | 237 | 14.2 | 1.7 | 28.8 | 14. | 0.5 | 3. | 0 | 5 | 0 | 0 | 168 | 70 | 35 | 5.4 |

| STATION | RELATIVE LUFTFEUCHTE - 13 UHR - | | | | N I E D E R S C H L A G S H O P 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% | ZAHLE DER TAGE MIT | >= 1.0 | >= 3.0 | >= 10.0 | ZAHLE DER TAGE MIT | >= 0.1 | >= 1.0 | >= 3.0 | ZAHLE DER TAGE MIT | >= 1 | >= 3 | >= 10 | ZAHLE DER TAGE MIT | >= 15 | >= 15 | |
| | Z DATUM | ZAHLE DER TAGE MIT | MONATS SUMME | % VOM NORMAL WERT | ZAHLE DER TAGE MIT | MM | MM | MM | ZAHLE DER TAGE MIT | MM | MM | MM | ZAHLE DER TAGE MIT | CH | CM | CM | ZAHLE DER TAGE MIT | CH | CM | M/S |
| SOLTERNHAGEN | 47 27. | 24 | 0 | 55 | 128 | 11 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| WARNENUEDE | 31 27. | 21 | 3 | 24 | 56 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 2 | 2 |
| ARKONA | 47 21. | 26 | 0 | 22 | 54 | 8 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 8 | 8 |
| GREIFSWALD | 41 27. | 16 | 0 | 19 | 43 | 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 3 | 2 |
| SCHWERIN | 27 20. | 10 | 6 | 28 | 61 | 11 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| TETEROW | 35 21. | 11 | 2 | 38 | 76 | 13 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| NEUBRANDENBURG | 34 27. | 10 | 3 | 53 | 118 | 12 | 7 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| SEBHAUSEN/ALTMARK | 31 21. | 5 | 7 | 30 | 65 | 10 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 4 |
| MAGDEBURG | 32 14. | 4 | 7 | 46 | 107 | 11 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 |
| BROCKEN | 43 27. | 20 | 0 | 134 | 146 | 16 | 11 | 8 | 5 | 4 | 4 | 100 | 4. | 11 | 11 | 20 | 9 | 9 | 22 | 22 |
| NEURUPPIN | 37 21. | 9 | 3 | 36 | 84 | 13 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 7 |
| POTSDAM | 28 21. | 4 | 11 | 23 | 47 | 8 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 6 |
| BERLIN-ALEX | 28 21. | 5 | 13 | 29 | 62 | 8 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 5 | 5 |
| BLN-SCHOENFELD | 29 21. | 8 | 8 | 22 | 44 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 4 |
| ANGERMUENDE | 32 20. | 6 | 8 | 31 | 67 | 8 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| LINDENBERG | 29 21. | 7 | 5 | 30 | 65 | 9 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 3 |
| ARTERN | 39 17. | 5 | 2 | 30 | 63 | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 | 3 |
| WITTENBERG | 32 14. | 4 | 7 | 24 | 51 | 11 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 38 14. | 6 | 1 | 15 | 32 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| COTTBUS | 30 27. | 10 | 10 | 23 | 46 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 33 27. | 7 | 4 | 39 | 67 | 15 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| SCHMUECKE | 35 27. | 17 | 1 | 107 | 111 | 14 | 10 | 7 | 4 | 3 | 3 | 26 | 3. | 6 | 6 | 6 | 18 | 6 | 8 | 8 |
| WEININGEN | 36 26. | 8 | 1 | 64 | 107 | 15 | 10 | 6 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 3 |
| GERA-LEUMNITZ | 38 18. | 8 | 2 | 99 | 168 | 9 | 9 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 3 |
| KARL-MARX-STADT | 39 13. | 10 | 3 | 58 | 87 | 12 | 8 | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| FICHTELBERG | 42 23. | 18 | 1 | 63 | 64 | 14 | 12 | 8 | 1 | 3 | 3 | 52 | 4. | 6 | 6 | 6 | 24 | 4 | 4 | 8 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 34 14. | 9 | 3 | 57 | 90 | 12 | 10 | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 8 |
| GOERLITZ | 33 28. | 10 | 7 | 29 | 45 | 11 | 9 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0. | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 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. |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BOLTENHAGEN MITTEL | 56 | 50 | 56 | 76 | 76 | 77 | 70 | 70 | 101 | 97 | 67 | 78 | 90 | 93 | 26 | 104 | 96 | 88 | 96 | 114 | 130 | 115 | 122 | 163 | 176 | 203 | 172 | 120 | 133 | 135 | |
| MAX. | 99 | 70 | 86 | 114 | 100 | 90 | 83 | 89 | 154 | 127 | 92 | 87 | 109 | 161 | 113 | 147 | 143 | 117 | 117 | 134 | 165 | 153 | 168 | 224 | 248 | 256 | 240 | 180 | 162 | 162 | |
| MIN. | 25 | 38 | 30 | 18 | 57 | 61 | 64 | 67 | 55 | 63 | 56 | 55 | 70 | 64 | 72 | 63 | 60 | 82 | 71 | 74 | 89 | 98 | 100 | 76 | 116 | 125 | 152 | 150 | 106 | 95 | 114 |
| WARNEMUENDE MITTEL | 54 | 50 | 38 | 51 | 73 | 112 | 125 | 102 | 82 | 83 | 85 | 35 | 98 | 99 | 78 | 71 | 83 | 95 | 120 | 110 | 125 | 124 | 106 | 110 | 157 | 209 | 223 | 166 | 118 | 127 | 137 |
| MAX. | 77 | 68 | 56 | 79 | 103 | 186 | 170 | 136 | 138 | 134 | 125 | 114 | 164 | 135 | 159 | 88 | 123 | 155 | 184 | 149 | 194 | 195 | 147 | 159 | 201 | 277 | 287 | 260 | 140 | 161 | 165 |
| MIN. | 36 | 32 | 22 | 24 | 47 | 48 | 70 | 78 | 59 | 36 | 63 | 60 | 79 | 81 | 62 | 59 | 55 | 55 | 71 | 92 | 78 | 70 | 91 | 72 | 127 | 125 | 161 | 138 | 111 | 95 | 116 |
| ARKONA MITTEL | 42 | 32 | 21 | 33 | 52 | 51 | 60 | 54 | 43 | 86 | 60 | 49 | 57 | 65 | 59 | 59 | 87 | 69 | 67 | 81 | 103 | 125 | 115 | 91 | 151 | 128 | 139 | 161 | 112 | 117 | 128 |
| MAX. | 64 | 51 | 46 | 58 | 87 | 73 | 77 | 67 | 67 | 126 | 103 | 69 | 72 | 89 | 93 | 76 | 126 | 113 | 88 | 105 | 146 | 172 | 159 | 128 | 211 | 184 | 159 | 235 | 145 | 145 | 178 |
| MIN. | 26 | 16 | 9 | -7 | 39 | 34 | 47 | 49 | 35 | 33 | 49 | 32 | 49 | 49 | 47 | 44 | 54 | 52 | 51 | 60 | 69 | 70 | 95 | 66 | 76 | 103 | 112 | 121 | 96 | 95 | 89 |
| GREIFSWALD MITTEL | 60 | 49 | 40 | 60 | 85 | 92 | 106 | 90 | 96 | 115 | 102 | 77 | 92 | 114 | 106 | 94 | 124 | 98 | 94 | 110 | 125 | 156 | 132 | 125 | 173 | 193 | 228 | 214 | 133 | 133 | 142 |
| MAX. | 110 | 78 | 76 | 102 | 125 | 147 | 141 | 105 | 131 | 175 | 140 | 90 | 114 | 163 | 199 | 128 | 174 | 150 | 115 | 149 | 182 | 213 | 200 | 174 | 240 | 274 | 285 | 268 | 266 | 168 | 183 |
| MIN. | 30 | 35 | 18 | 17 | 90 | 34 | 80 | 81 | 70 | 47 | 68 | 60 | 78 | 73 | 86 | 68 | 70 | 65 | 72 | 69 | 58 | 79 | 117 | 79 | 104 | 103 | 166 | 170 | 123 | 109 | 115 |
| SCHMERIN MITTEL | 52 | 45 | 46 | 58 | 79 | 121 | 140 | 122 | 116 | 130 | 124 | 103 | 134 | 176 | 122 | 98 | 119 | 125 | 136 | 152 | 166 | 162 | 108 | 120 | 177 | 217 | 232 | 190 | 124 | 133 | 149 |
| MAX. | 97 | 66 | 87 | 85 | 122 | 195 | 207 | 162 | 169 | 180 | 169 | 172 | 205 | 228 | 232 | 146 | 180 | 180 | 213 | 230 | 234 | 240 | 179 | 172 | 234 | 286 | 295 | 276 | 180 | 183 | 206 |
| MIN. | 16 | 32 | 16 | 21 | 48 | 49 | 94 | 101 | 82 | 84 | 91 | 72 | 81 | 84 | 105 | 61 | 50 | 74 | 66 | 70 | 93 | 96 | 94 | 77 | 108 | 132 | 163 | 170 | 112 | 81 | 101 |
| TETEROW MITTEL | 59 | 46 | 43 | 52 | 82 | 110 | 136 | 114 | 113 | 129 | 124 | 59 | 120 | 180 | 129 | 94 | 124 | 118 | 119 | 136 | 144 | 155 | 117 | 117 | 172 | 197 | 217 | 199 | 131 | 143 | 150 |
| MAX. | 98 | 81 | 85 | 99 | 132 | 183 | 197 | 156 | 171 | 194 | 196 | 133 | 174 | 222 | 260 | 142 | 182 | 177 | 186 | 224 | 221 | 229 | 199 | 166 | 236 | 270 | 277 | 269 | 181 | 194 | 196 |
| MIN. | 30 | 37 | 19 | 0 | 52 | 31 | 84 | 87 | 80 | 62 | 76 | 66 | 84 | 74 | 113 | 61 | 69 | 70 | 60 | 53 | 65 | 68 | 106 | 76 | 103 | 109 | 155 | 156 | 122 | 93 | 103 |
| NEUBRANDENBURG MITTEL | 35 | 47 | 36 | 57 | 86 | 108 | 141 | 125 | 111 | 129 | 128 | 91 | 119 | 177 | 129 | 93 | 111 | 114 | 111 | 134 | 138 | 157 | 119 | 115 | 174 | 201 | 222 | 216 | 139 | 140 | 138 |
| MAX. | 104 | 74 | 78 | 103 | 134 | 197 | 198 | 163 | 173 | 192 | 193 | 139 | 177 | 289 | 256 | 143 | 174 | 167 | 184 | 218 | 213 | 227 | 186 | 160 | 236 | 264 | 273 | 274 | 202 | 193 | 185 |
| MIN. | 16 | 26 | 8 | 10 | 48 | 24 | 78 | 84 | 84 | 46 | 90 | 55 | 75 | 62 | 105 | 48 | 59 | 69 | 44 | 55 | 54 | 95 | 72 | 96 | 109 | 162 | 171 | 124 | 90 | 94 | |
| SEENHAUSEN/A. MITTEL | 57 | 53 | 48 | 61 | 91 | 132 | 177 | 158 | 119 | 199 | 178 | 206 | 185 | 246 | 266 | 245 | 185 | 199 | 208 | 253 | 242 | 245 | 248 | 172 | 185 | 254 | 295 | 297 | 278 | 201 | 238 |
| MAX. | 113 | 75 | 85 | 113 | 145 | 204 | 240 | 199 | 199 | 178 | 206 | 185 | 246 | 266 | 245 | 185 | 199 | 208 | 253 | 242 | 245 | 248 | 172 | 185 | 254 | 295 | 297 | 278 | 201 | 238 | |
| MIN. | 14 | 38 | 24 | -1 | 55 | 42 | 129 | 128 | 52 | 54 | 91 | 97 | 101 | 109 | 116 | 86 | 37 | 50 | 44 | 72 | 75 | 97 | 113 | 86 | 97 | 109 | 129 | 136 | 131 | 81 | 98 |
| MAGDEBURG MITTEL | 65 | 52 | 48 | 69 | 102 | 136 | 181 | 159 | 118 | 128 | 145 | 154 | 182 | 199 | 165 | 145 | 136 | 153 | 166 | 182 | 179 | 169 | 131 | 131 | 178 | 209 | 222 | 195 | 136 | 151 | 133 |
| MAX. | 123 | 81 | 93 | 119 | 152 | 199 | 223 | 206 | 192 | 187 | 202 | 199 | 252 | 285 | 217 | 209 | 207 | 219 | 246 | 245 | 262 | 225 | 169 | 184 | 252 | 286 | 301 | 265 | 170 | 268 | 227 |
| MIN. | 12 | 20 | 27 | 3 | 56 | 55 | 124 | 116 | 52 | 57 | 88 | 70 | 53 | 61 | 74 | 113 | 95 | 100 | 109 | 105 | 100 | 109 | 88 | 84 | 116 | 143 | 165 | 130 | 98 | 90 | |
| BROCKEN MITTEL | -9 | -26 | -26 | -11 | 11 | 58 | 92 | 68 | 57 | 58 | 63 | 177 | 119 | 139 | 92 | 88 | 67 | 80 | 104 | 106 | 116 | 81 | 45 | 56 | 114 | 154 | 175 | 113 | 61 | 64 | 87 |
| MAX. | 23 | -11 | -13 | -2 | 36 | 83 | 116 | 106 | 88 | 85 | 80 | 92 | 144 | 174 | 126 | 117 | 95 | 116 | 137 | 136 | 138 | 111 | 45 | 56 | 114 | 154 | 175 | 113 | 61 | 64 | 87 |
| MIN. | -31 | -35 | -43 | -34 | -15 | 27 | 63 | 49 | 29 | 35 | 44 | 52 | 73 | 104 | 62 | 73 | 36 | 50 | 67 | 85 | 191 | 57 | 31 | 20 | 64 | 115 | 140 | 89 | 49 | 23 | 49 |
| NEURUPPIN MITTEL | 62 | 50 | 50 | 60 | 95 | 137 | 174 | 156 | 115 | 131 | 156 | 134 | 167 | 202 | 156 | 127 | 140 | 153 | 166 | 168 | 170 | 169 | 124 | 123 | 180 | 202 | 215 | 212 | 147 | 154 | 163 |
| MAX. | 106 | 81 | 91 | 121 | 145 | 201 | 225 | 207 | 176 | 184 | 213 | 177 | 230 | 289 | 252 | 181 | 199 | 208 | 222 | 226 | 221 | 239 | 169 | 178 | 245 | 263 | 274 | 289 | 216 | 209 | 213 |
| MIN. | 21 | 31 | 18 | -3 | 62 | 56 | 127 | 138 | 83 | 59 | 95 | 98 | 116 | 133 | 37 | 36 | 51 | 68 | 63 | 100 | 101 | 103 | 119 | 84 | 105 | 124 | 143 | 157 | 135 | 98 | 113 |
| POTS DAM MITTEL | 62 | 54 | 41 | 63 | 100 | 143 | 185 | 164 | 125 | 138 | 162 | 158 | 193 | 214 | 163 | 138 | 149 | 153 | 167 | 178 | 181 | 171 | 131 | 134 | 180 | 210 | 226 | 211 | 155 | 163 | 173 |
| MAX. | 114 | 94 | 78 | 126 | 155 | 222 | 231 | 215 | 190 | 204 | 223 | 192 | 260 | 311 | 193 | 205 | 228 | 241 | 238 | 245 | 233 | 169 | 141 | 144 | 256 | 282 | 305 | 278 | 217 | 227 | 241 |
| MIN. | 13 | 20 | 22 | 4 | 53 | 55 | 134 | 137 | 74 | 64 | 88 | 109 | 147 | 145 | 133 | 100 | 82 | 64 | 59 | 113 | 104 | 115 | 113 | 91 | 88 | 130 | 135 | 153 | 139 | 95 | 105 |
| BERLIN-ALEX MITTEL | 76 | 66 | 58 | 85 | 125 | 163 | 198 | 183 | 152 | 166 | 184 | 168 | 205 | 238 | 176 | 152 | 155 | 171 | 178 | 201 | 203 | 190 | 144 | 146 | 201 | 238 | 254 | 247 | 166 | 175 | 183 |
| MAX. | 112 | 101 | 90 | 128 | 161 | 225 | 241 | 228 | 193 | 229 | 235 | 209 | 265 | 316 | 229 | 202 | 213 | 232 | 245 | 246 | 242 | 238 | 185 | 192 | 266 | 293 | 313 | 305 | 266 | 228 | 242 |
| MIN. | 43 | 47 | 30 | 40 | 87 | 96 | 136 | 158 | 110 | 111 | 128 | 129 | 157 | 189 | 157 | 122 | 94 | 109 | 102 | 117 | 143 | 155 | 133 | 106 | 125 | 167 | 181 | 200 | 151 | 118 | 138 |
| BLW-SCHOENE MITTEL | 62 | 51 | 44 | 67 | 100 | 139 | 180 | 141 | 116 | 133 | 160 | 159 | 188 | 209 | 165 | 138 | 134 | 148 | 157 | 173 | 171 | 164 | 128 | 150 | 171 | 204 | 222 | 218 | 158 | 164 | 168 |
| MAX. | 115 | 95 | 70 | 121 | 152 | 220 | 231 | 205 | 181 | 202 | 220 | 198 | 256 | 302 | 203 | 185 | 193 | 213 | 232 | 232 | 232 | 232 | 165 | 174 | 250 | 277 | 297 | 282 | 238 | 221 | 233 |
| MIN. | 26 | 9 | 23 | 5 | 53 | 42 | 125 | 139 | 59 | 59 | 83 | 116 | 140 | 138 | 145 | 115 | 75 | 77 | 71 | 100 | 90 | 102 | 117 | 93 | 76 | 112 | 128 | 152 | 141 | 104 | 124 |

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 MITTEL | 59 | 54 | 41 | 64 | 97 | 135 | 171 | 159 | 125 | 139 | 157 | 142 | 174 | 207 | 149 | 120 | 118 | 126 | 146 | 157 | 157 | 163 | 127 | 118 | 171 | 201 | 224 | 222 | 162 | 153 | 145 | | |
| MAX. | 119 | 81 | 111 | 142 | 211 | 244 | 211 | 244 | 211 | 192 | 202 | 194 | 254 | 297 | 268 | 169 | 180 | 195 | 229 | 226 | 229 | 182 | 164 | 239 | 268 | 287 | 290 | 247 | 213 | 199 | | | |
| MIN. | 19 | 29 | 7 | 12 | 58 | 29 | 93 | 139 | 69 | 71 | 84 | 81 | 114 | 122 | 131 | 69 | 51 | 48 | 58 | 61 | 69 | 72 | 100 | 81 | 84 | 111 | 142 | 135 | 129 | 83 | 104 | | |
| LINDENBERG MITTEL | 62 | 49 | 44 | 66 | 110 | 150 | 182 | 163 | 127 | 135 | 167 | 161 | 194 | 222 | 161 | 141 | 133 | 152 | 165 | 178 | 183 | 160 | 127 | 177 | 213 | 228 | 222 | 170 | 162 | 152 | | | |
| MAX. | 111 | 85 | 76 | 117 | 157 | 222 | 231 | 210 | 178 | 195 | 216 | 197 | 264 | 296 | 207 | 185 | 185 | 211 | 232 | 234 | 239 | 210 | 158 | 170 | 240 | 273 | 294 | 278 | 238 | 231 | 220 | | |
| MIN. | 27 | 21 | 28 | 22 | 64 | 75 | 129 | 135 | 75 | 70 | 96 | 121 | 135 | 174 | 146 | 122 | 83 | 88 | 96 | 118 | 131 | 150 | 114 | 91 | 98 | 146 | 156 | 167 | 151 | 106 | 119 | | |
| ARTERN MITTEL | 75 | 58 | 46 | 56 | 102 | 127 | 168 | 142 | 120 | 130 | 148 | 159 | 184 | 201 | 155 | 158 | 138 | 149 | 167 | 175 | 177 | 136 | 117 | 135 | 174 | 207 | 218 | 179 | 139 | 158 | 167 | | |
| MAX. | 121 | 94 | 86 | 109 | 149 | 191 | 215 | 189 | 183 | 175 | 201 | 208 | 251 | 270 | 227 | 236 | 203 | 207 | 241 | 233 | 233 | 196 | 165 | 187 | 253 | 277 | 292 | 252 | 162 | 206 | 225 | | |
| MIN. | 20 | 23 | 28 | -16 | 57 | 53 | 120 | 113 | 75 | 84 | 111 | 115 | 139 | 150 | 84 | 87 | 61 | 76 | 109 | 110 | 111 | 79 | 99 | 90 | 75 | 118 | 130 | 156 | 126 | 110 | 92 | | |
| WITTEMBERG MITTEL | 60 | 49 | 41 | 60 | 99 | 138 | 181 | 153 | 127 | 124 | 157 | 160 | 188 | 199 | 162 | 151 | 142 | 155 | 170 | 178 | 174 | 151 | 125 | 132 | 178 | 211 | 219 | 203 | 146 | 159 | 177 | | |
| MAX. | 106 | 84 | 70 | 115 | 147 | 204 | 220 | 209 | 178 | 194 | 222 | 204 | 253 | 285 | 206 | 217 | 209 | 224 | 243 | 247 | 241 | 227 | 165 | 180 | 252 | 286 | 301 | 278 | 189 | 216 | 245 | | |
| MIN. | 16 | 25 | 24 | -4 | 56 | 65 | 134 | 131 | 86 | 56 | 97 | 111 | 141 | 156 | 128 | 88 | 84 | 78 | 91 | 117 | 119 | 91 | 107 | 90 | 99 | 135 | 148 | 145 | 140 | 103 | 118 | | |
| LPZ-SCHKEUD. MITTEL | 65 | 57 | 47 | 66 | 105 | 130 | 167 | 134 | 120 | 133 | 140 | 156 | 184 | 207 | 157 | 159 | 128 | 150 | 161 | 170 | 169 | 140 | 125 | 131 | 176 | 200 | 210 | 195 | 139 | 152 | 165 | | |
| MAX. | 112 | 90 | 75 | 114 | 157 | 198 | 213 | 190 | 172 | 183 | 211 | 204 | 254 | 284 | 227 | 221 | 203 | 202 | 236 | 230 | 229 | 199 | 163 | 185 | 248 | 272 | 283 | 249 | 187 | 202 | 231 | | |
| MIN. | 14 | 29 | 26 | 4 | 56 | 50 | 116 | 64 | 65 | 84 | 94 | 105 | 134 | 125 | 112 | 102 | 66 | 89 | 106 | 101 | 99 | 99 | 101 | 91 | 100 | 109 | 129 | 167 | 134 | 110 | 101 | | |
| COTTBUS MITTEL | 66 | 51 | 49 | 73 | 109 | 145 | 180 | 162 | 128 | 140 | 158 | 162 | 196 | 220 | 167 | 157 | 134 | 152 | 166 | 177 | 166 | 140 | 124 | 131 | 181 | 211 | 234 | 224 | 169 | 166 | 155 | | |
| MAX. | 112 | 91 | 70 | 125 | 161 | 227 | 236 | 214 | 181 | 206 | 224 | 204 | 272 | 311 | 202 | 203 | 175 | 228 | 238 | 235 | 233 | 203 | 156 | 182 | 260 | 286 | 303 | 295 | 239 | 226 | 225 | | |
| MIN. | 30 | 24 | 33 | 28 | 54 | 64 | 132 | 134 | 71 | 86 | 70 | 115 | 147 | 150 | 118 | 139 | 107 | 78 | 73 | 119 | 87 | 77 | 107 | 92 | 74 | 107 | 152 | 157 | 140 | 116 | 119 | | |
| ERFURT-BIND. MITTEL | 70 | 46 | 38 | 57 | 98 | 122 | 153 | 129 | 111 | 124 | 159 | 153 | 176 | 180 | 134 | 147 | 135 | 145 | 163 | 166 | 164 | 120 | 116 | 130 | 176 | 204 | 222 | 167 | 128 | 145 | 152 | | |
| MAX. | 113 | 81 | 66 | 100 | 140 | 178 | 201 | 186 | 175 | 162 | 192 | 201 | 244 | 244 | 194 | 222 | 198 | 199 | 223 | 215 | 218 | 195 | 158 | 186 | 238 | 273 | 293 | 259 | 163 | 198 | 208 | | |
| MIN. | 20 | 20 | -13 | 50 | 54 | 110 | 100 | 52 | 76 | 100 | 95 | 130 | 125 | 68 | 70 | 76 | 69 | 100 | 122 | 116 | 103 | 90 | 80 | 93 | 112 | 149 | 151 | 118 | 107 | 82 | | | |
| SCHMUECKE MITTEL | 17 | -6 | -11 | 10 | 48 | 77 | 110 | 77 | 62 | 73 | 89 | 119 | 146 | 147 | 107 | 124 | 94 | 110 | 131 | 132 | 128 | 75 | 63 | 82 | 142 | 173 | 191 | 127 | 87 | 91 | 115 | | |
| MAX. | 41 | 11 | 3 | 49 | 86 | 121 | 147 | 125 | 99 | 100 | 131 | 171 | 196 | 175 | 146 | 171 | 138 | 161 | 171 | 179 | 169 | 124 | 86 | 132 | 202 | 223 | 245 | 204 | 126 | 134 | 160 | | |
| MIN. | -10 | -11 | -24 | -32 | 12 | 36 | 62 | 61 | 38 | 48 | 64 | 74 | 100 | 142 | 72 | 81 | 46 | 61 | 86 | 97 | 95 | 66 | 48 | 46 | 81 | 119 | 150 | 111 | 82 | 45 | 62 | | |
| MEININGEN MITTEL | 69 | 38 | 23 | 44 | 80 | 119 | 153 | 112 | 95 | 103 | 121 | 153 | 179 | 168 | 121 | 147 | 139 | 146 | 153 | 161 | 140 | 105 | 100 | 113 | 156 | 199 | 203 | 150 | 110 | 131 | 143 | | |
| MAX. | 90 | 69 | 52 | 101 | 127 | 164 | 187 | 169 | 134 | 140 | 175 | 203 | 243 | 218 | 175 | 203 | 183 | 206 | 193 | 214 | 190 | 144 | 144 | 169 | 229 | 263 | 270 | 232 | 140 | 178 | 202 | | |
| MIN. | 44 | 26 | 4 | -15 | 32 | 64 | 110 | 92 | 65 | 77 | 82 | 94 | 121 | 140 | 75 | 79 | 89 | 89 | 99 | 124 | 122 | 94 | 77 | 60 | 60 | 116 | 149 | 134 | 102 | 88 | 80 | | |
| GERA-LEUMN. MITTEL | 67 | 49 | 33 | 55 | 95 | 118 | 100 | 120 | 106 | 122 | 147 | 159 | 177 | 191 | 142 | 152 | 123 | 141 | 162 | 160 | 158 | 127 | 110 | 130 | 173 | 195 | 202 | 174 | 126 | 136 | 152 | | |
| MAX. | 112 | 87 | 63 | 114 | 149 | 176 | 193 | 189 | 153 | 172 | 209 | 202 | 260 | 255 | 205 | 214 | 180 | 185 | 228 | 222 | 216 | 179 | 162 | 207 | 252 | 283 | 274 | 221 | 170 | 188 | 211 | | |
| MIN. | 20 | 8 | 10 | -20 | 24 | 59 | 94 | 127 | 137 | 115 | 105 | 116 | 143 | 157 | 194 | 194 | 133 | 144 | 116 | 137 | 161 | 165 | 153 | 126 | 96 | 126 | 169 | 196 | 211 | 178 | 129 | 124 | 138 |
| K.-M.-STADT MITTEL | 51 | 46 | 24 | 59 | 94 | 127 | 137 | 115 | 105 | 116 | 143 | 157 | 194 | 194 | 133 | 144 | 116 | 137 | 161 | 165 | 153 | 126 | 96 | 126 | 169 | 196 | 211 | 178 | 129 | 124 | 138 | | |
| MAX. | 94 | 72 | 51 | 105 | 146 | 185 | 191 | 175 | 133 | 158 | 195 | 196 | 254 | 257 | 184 | 194 | 181 | 178 | 206 | 211 | 200 | 169 | 144 | 183 | 227 | 251 | 264 | 243 | 173 | 162 | 195 | | |
| MIN. | 19 | 17 | 0 | 7 | 41 | 53 | 135 | 96 | 79 | 70 | 81 | 117 | 141 | 174 | 109 | 95 | 84 | 98 | 114 | 118 | 109 | 110 | 75 | 81 | 109 | 148 | 151 | 145 | 118 | 83 | 93 | | |
| FICHELBERG MITTEL | -5 | -22 | -8 | 31 | 50 | 76 | 41 | 32 | 57 | 93 | 98 | 136 | 147 | 178 | 97 | 89 | 86 | 105 | 98 | 91 | 72 | 44 | 69 | 121 | 135 | 146 | 131 | 93 | 71 | 83 | 93 | | |
| MAX. | 27 | 4 | -11 | 28 | 62 | 89 | 101 | 93 | 46 | 92 | 135 | 140 | 179 | 204 | 138 | 139 | 126 | 118 | 154 | 134 | 126 | 102 | 86 | 121 | 183 | 178 | 190 | 181 | 120 | 89 | 118 | | |
| MIN. | -33 | -41 | -40 | -35 | -2 | 10 | 59 | 16 | 15 | 23 | 54 | 61 | 95 | 118 | 60 | 67 | 57 | 69 | 74 | 70 | 73 | 58 | 14 | 22 | 76 | 91 | 92 | 112 | 79 | 42 | 60 | | |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 61 | 63 | 32 | 72 | 101 | 146 | 172 | 154 | 121 | 136 | 153 | 158 | 204 | 215 | 153 | 158 | 124 | 143 | 166 | 168 | 158 | 143 | 112 | 136 | 182 | 209 | 218 | 205 | 146 | 143 | 146 | | |
| MAX. | 112 | 90 | 71 | 120 | 157 | 210 | 213 | 194 | 143 | 182 | 205 | 199 | 279 | 300 | 180 | 214 | 178 | 190 | 227 | 220 | 211 | 190 | 135 | 166 | 237 | 271 | 278 | 255 | 203 | 195 | 200 | | |
| MIN. | 26 | 31 | 7 | 16 | 48 | 77 | 126 | 105 | 92 | 94 | 93 | 103 | 131 | 152 | 121 | 115 | 101 | 91 | 87 | 133 | 100 | 108 | 96 | 96 | 106 | 134 | 162 | 173 | 140 | 101 | 111 | | |
| GOERLITZ MITTEL | 53 | 53 | 36 | 65 | 97 | 142 | 158 | 105 | 114 | 137 | 146 | 152 | 197 | 224 | 160 | 163 | 123 | 146 | 159 | 107 | 149 | 124 | 107 | 132 | 178 | 202 | 218 | 217 | 168 | 142 | 141 | | |
| MAX. | 90 | 87 | 70 | 112 | 145 | 194 | 210 | 194 | 162 | 198 | 204 | 193 | 262 | 288 | 216 | 211 | 178 | 201 | 226 | 217 | 194 | 171 | 134 | 176 | 244 | 263 | 278 | 280 | 233 | 201 | 190 | | |
| MIN. | 24 | 8 | 5 | 27 | 35 | 55 | 118 | 111 | 71 | 63 | 69 | 105 | 133 | 178 | 139 | 136 | 108 | 89 | 86 | 118 | 87 | 94 | 95 | 90 | 87 | 114 | 142 | 145 | 143 | 113 | 114 | | |

