

25. 03. 86

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. 3/86

Allgemeiner Witterungscharakter

Der Februar 1986 war erheblich zu kalt, zu trocken und meist sonnenscheinreich.

Der Februar 1986 gehört zu den 5 kältesten Februarmonaten in diesem Jahrhundert. Kälter war es nur noch in den Jahren 1929, 1956, 1947 und 1940 (Reihenfolge der Strenge der Monate). Im Vergleich zu diesen Jahren sind die strengen und sehr strengen Fröste im Februar 1986 gehäuft in der letzten Februardekade aufgetreten, so daß die 3. Februardekade 1986 bisher die kälteste dieses Jahrhunderts war. Dabei wurden am 22., 26. und 27. in Gardelegen und am 24. in Doberlug-Kirchhain die tiefsten Tagesminima im Gebiet der DDR mit -26°C gemessen. In 5 cm Höhe über dem Boden lagen in Harzgerode und Wittenberg die entsprechenden Temperaturen am 24. sogar bei -32°C . Die Anzahl der Eistage (Tagesmaximum der Lufttemperatur unter 0°C), die normalerweise im Tiefland 7 bis 10mal im Februar beobachtet werden, wurde mit 24 bis 27 Tagen bei weitem überschritten. Nur am 1. Februar lagen die Tagesmaxima noch überall in der DDR im positiven Bereich (zwischen 1 und 4°C). Vergleichsweise wurden im Jahre 1947 in den Nordbezirken 28 Eistage und in den mittleren und südlichen Bezirken 26 bis 27 Eistage in den Jahren 1947 bzw. 1956 verzeichnet. Die Tagesschwankungen der Lufttemperaturen betragen an den sonnigen Tagen der 3. Dekade bis zu 21 K (Minimum -26°C , Maximum -5°C). Die Monatsmittel der Lufttemperatur erreichten nur -12 bis -4°C und lagen damit 4 bis 9 K unter den Normalwerten.

Der Niederschlag fiel ab 2. Februar ausschließlich als Schnee. Schneefall trat häufig auf, war aber nur am 9. und vom 18. bis 20. von Bedeutung. Im Tiefland bildete sich ab 9. eine geschlossene Schneedecke (1 bis 10 cm), die ab 21. 10 bis 30 cm Höhe erreichte. Im Bergland wurden Schneehöhen von 30 bis 130 cm gemessen. Die Monatssumme der Niederschlagshöhe erreichte mit 5 bis 25 mm 10 bis 50 % der Normalwerte und nur örtlich im Süden (Raum Gera - Jena) 25 bis 75 mm (Oberharz 65 mm, oberes Erzgebirge 30 mm); das sind 50 bis örtlich 250 % der normalen Februarmenge.

Die Sonne schien 60 bis 105 Stunden, das sind 110 bis 170, nur im Raum Rügen und Erfurt 85 bis 110 %, der normalen Sonnenscheindauer des Februar.

Redaktionsschluß: 6. 3. 1986

Zu beziehen durch den Postzeitungsvertrieb.

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



T 110

| Dst. | Wetterlage | Lufttemperatur | | | Bewölkung Bedeckungsgrad | Niederschlag | Schneedecke | | | | |
|------|--|---|------------------------------------|--|---|---|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|
| | | Tages mittel Abw.vom Normal K | Max. °C | Min. °C | | | A cm | B cm | C cm | | |
| 1. | Südost- lage (z) | 1 bis 6 | 1 b. 8 | -1 b. 3 | Meist bedeckt | In der Nacht zum 2. vereinzelt Regen mit Glattsais | / | / | 20 bis 170 | | |
| 2. | | -2 bis 3 | -3 b. 3 | -3 b. 0 | | Gebietsweise Schneefall | örtl. 1..5 | örtl. 1,2 | | | |
| 3. | Hoch Nord- meer-Penno- skandien (z) | -4 bis -2 | -2 b. 2 | -6 b. -2 | Wolkenlos bis heiter, im Süden bis 4. bedeckt | örtlich geringer Schneefall | Gebietsweise 1 bis 5 | Gebietsw. 1 bis 5 | 20 bis 120, Brocken 160 bis 170 | | |
| 4. | | -8 bis -3 | -6 bis -1 | -7. -14 b. Küste an d. Küste -3 b. -5 | Teils wolkenlos, teils bedeckt | Niederschlagsfrei | | | | | |
| 5. | | | | | | Am 5. im Norden, am 6. im Norden und Osten vereinzelt Schneefall | | | | | |
| 6. | | -12 bis -4 | -11b. -3 | -20 b. -8, | Wolkig bis be- deckt | Verbreitet, meist geringer Schneefall | | | | verbr. 1 bis 10 | 1b. 10 |
| 7. | | | | | | | | | | | |
| 8. | | -16 bis -11 | -15b. -4 | -24 b. -15 | Wolkig bis be- deckt, nachts teils klar | Verbreitet Schneefall, in Thüringen am 9. teils ergiebig | | | | 1 bis 15 | 5b. 10 |
| 9. | | -8 bis -2 | -5b. 0 | -15 b. -5 | Hoch Briti- sche Inseln | Vereinzelte geringer Schneefall | | | | | |
| 10. | | -13 bis -5, im Norden -4 bis -1 | -9 bis -3, im Norden -3 b. 0 | -14 b. -1 | | | | | | Im Süden bis -5, im Norden -4 bis -1 | Im Süden -9 bis -3, im Norden -3 b. 0 |
| 11. | Südost- lage (v.a) | -5 bis -4 | -5b. -1 | -14 b. -4 | Teils bedeckt, teils heiter | Überwiegend niederschlagsfrei | 1 bis 7 | 10 bis 30 | | | |
| 12. | | -7 bis -3 | -4 bis -1 | -11 bis -5 | Wolkenlos bis heiter | | | | | | |
| 13. | | | | | -7b. -1 | | | | -5 | Bedeckt mit Aufheiterungen | |
| 14. | -8 bis -3 | -8 bis -2 | -11 bis -5 | Meist bedeckt | Zeitweise Schneefall | 1b. 15 5b. 30 | 30 bis 125, Brocken 180 bis 190 | | | | |
| 15. | -11 bis -6 | -8 bis -2 | -16b. -5 | Langanhaltender und gebietsweise ergiebigere Schneefall | | | | | | | |
| 16. | -11 bis -6 | -7b. -4 | -20b. -8 | Verbreitet Schneefall | | | | | | | |
| 17. | Übergangs- lage (v.a) | -11 bis -6 | -7b. -4 | -20b. -8 | Wolkig bis bedeckt | Verbreitet sehr geringer Schneefall | 10 bis 30 | 35 bis 130, Brocken 200 | | | |
| 18. | Brücke Mittel- europa | -16 bis -9, Küste | -9 bis -4 | -26b. -15, Küste um -9 | Teils bedeckt, teils heiter bis wolkig | Vereinzelte geringer Schneefall | | | | | |
| 19. | | -8 b. -6 | -4 | -9 | Teils wolkenlos, teils bedeckt | Verbreitet geringer Schneefall | | | | | |
| 20. | Übergangs- lage (z) | -14 bis -8 | -7b. -4 | -23b. -10 | Teils wolkenlos, teils bedeckt | Verbreitet geringer Schneefall | 10 bis 50 | 35 bis 130, Brocken 200 | | | |
| 21. | Hoch Nord- meer (a) | -11 bis -9 | -9 bis -4 | -21b. -10 | Wolkenlos bis heiter, am 25. im Süden bedeckt | Gebietsweise geringer Schneefall | | | | | |
| 22. | | -15 bis -10 | -4 | -26b. -14 | Teils wolkenlos, teils bedeckt | Meist niederschlagsfrei | | | | | |
| 23. | Brücke Mit- teleuropa | -16 bis -10 | -8b. -1 | -25 bis -10 | Teils wolkenlos, teils bedeckt | Meist niederschlagsfrei | 10 bis 25 | | | | |
| 24. | | -13 bis -7 | -4b. -1 | -10 | | | | | | | |
| 25. | | | | | | | | | | | |
| 26. | | | | | | | | | | | |
| 27. | | | | | | | | | | | |
| 28. | | | | | | | | | | | |
| 29. | | | | | | | | | | | |
| 30. | | | | | | | | | | | |
| 31. | | | | | | | | | | | |

BEDECKUNGSGRAD

SONNENSCHEINDAUER

LUFTTEMPERATUR IN GRAD CELSIUS

EXTREMWERTE

ZAHL DER TAGE MIT

ABW. VON
MONATS
MITTEL WERTMINIMUM
<
0.0 -10.0MONATS
SUMME
H% VOM % DER ASTR.
NORMAL MÖGLICHEN
WERT
DAUERMONATSMITTEL
ACHTTELHOHE UEBER
MEERES
SPIEGEL
M

MAXIMUM DATUM MINIMUM DATUM

MAXIMUM
>=
30.0 25.0 0.0 0.0 -10.0MONATS
SUMME
HMONATSMITTEL
ACHTTEL

STATION

| STATION | HOHE UEBER MEERES SPIEGEL M | MONATS MITTEL WERT K | ABW. VON MONATS MITTEL WERT K | EXTREMWERTE | MAXIMUM DATUM MINIMUM DATUM | MAXIMUM >= 30.0 25.0 0.0 0.0 -10.0 | ZAHL DER TAGE MIT | MINIMUM < 0.0 -10.0 | MONATS SUMME H | % VOM % DER ASTR. NORMAL MÖGLICHEN WERT DAUER | SONNENSCHEINDAUER | BEDECKUNGSGRAD |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------|-----------------------------|--|-------------------|---------------------------|----------------------|--|-------------------|----------------|
| BOLTENHAGEN | 15 | -4.3 | -4.8 | 1.3 | 1. 26. | 0 0 25 28 | 6 | 28 | 92 | 131 | 34 | 4.9 |
| WARNEMUENDE | 4 | -4.2 | -4.8 | 1.3 | 1. 9. | 0 0 23 28 | 5 | 28 | 82 | 116 | 30 | 5.3 |
| ARKONA | 42 | -3.6 | -3.2 | 1.2 | 1. 9. | 0 0 24 28 | 4 | 28 | 70 | 96 | 26 | 5.7 |
| GREIFSWALD | 2 | -5.4 | -5.5 | 1.1 | 1. 9. | 0 0 23 28 | 11 | 28 | 88 | 122 | 32 | 5.0 |
| SCHWERIN | 59 | -5.6 | -5.9 | 1.6 | 1. 9. | 0 0 24 28 | 9 | 28 | 101 | 150 | 37 | 4.9 |
| TETEROW | 46 | -6.0 | -5.9 | 1.6 | 3. 9. | 0 0 23 28 | 11 | 28 | 94 | 143 | 34 | 4.6 |
| NEUBRANDENBURG | 81 | -7.0 | -6.6 | 1.0 | 1. 9. | 0 0 26 28 | 14 | 28 | 99 | 145 | 36 | 4.6 |
| SEEHAUSEN/ALTNARK | 21 | -7.5 | -8.0 | 3.5 | 1. 22. | 0 0 25 27 | 17 | 27 | 103 | 152 | 37 | 4.3 |
| MAGDEBURG | 79 | -7.7 | -8.1 | 4.3 | 1. 22. | 0 0 26 27 | 16 | 27 | 93 | 138 | 33 | 4.5 |
| BROCKEN | 1142 | -11.7 | -7.1 | -3.9 | 2. 9. | 0 0 28 28 | 26 | 28 | 107 | 173 | 39 | 6.0 |
| NEURUPPIN | 38 | -7.2 | -7.0 | 2.9 | 1. 27. | 0 0 25 27 | 15 | 27 | 102 | // | 37 | 4.0 |
| POTSDAM | 81 | -7.2 | -7.3 | 3.7 | 1. 9. | 0 0 26 28 | 15 | 28 | 101 | 146 | 36 | 4.4 |
| BERLIN-ALEX | 38 | -5.9 | -7.5 | 3.3 | 1. 9. | 0 0 26 27 | 6 | 27 | // | // | // | 4.4 |
| BERLIN-SCHOENEFELD | 47 | -7.7 | -7.8 | 4.5 | 1. 27. | 0 0 26 27 | 19 | 27 | // | // | // | 4.0 |
| ANGERMUENDE | 56 | -8.1 | -7.7 | 2.1 | 1. 9. | 0 0 27 28 | 20 | 28 | 100 | 143 | 36 | 4.4 |
| LINDENBERG | 98 | -7.2 | -6.7 | 2.7 | 1. 9. | 0 0 26 27 | 16 | 27 | 102 | 153 | 37 | 4.2 |
| ARTERN | 164 | -8.2 | -8.6 | 4.0 | 1. 24. | 0 0 26 28 | 18 | 28 | 76 | 119 | 27 | 4.8 |
| WITTENBERG | 105 | -7.4 | -7.3 | 3.9 | 1. 24. | 0 0 26 27 | 17 | 27 | 101 | 142 | 36 | 4.3 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 131 | -8.1 | -8.3 | 4.0 | 1. 27. | 0 0 26 28 | 18 | 28 | 67 | 92 | 24 | 4.8 |
| OSCHATZ | 150 | -8.3 | -8.3 | 3.8 | 1. 27. | 0 0 25 28 | 18 | 28 | 93 | // | 33 | 4.6 |
| COTTBUS | 69 | -8.0 | -8.0 | 3.9 | 1. 27. | 0 0 26 27 | 17 | 27 | 88 | 120 | 31 | 4.1 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 315 | -8.7 | -8.5 | 4.2 | 1. 27. | 0 0 26 28 | 18 | 28 | 59 | 84 | 21 | 5.8 |
| SCHMURCKE | 937 | -10.7 | -7.2 | 0.4 | 1. 9. | 0 0 26 28 | 22 | 28 | 66 | 112 | 24 | 6.3 |
| MEININGEN | 450 | -7.3 | -6.3 | 5.9 | 1. 9. | 0 0 24 27 | 15 | 27 | 98 | 156 | 35 | 4.2 |
| GERA-LEUMNITZ | 311 | -8.4 | -8.0 | 7.1 | 1. 24. | 0 0 26 28 | 21 | 28 | 94 | 125 | 33 | 5.2 |
| KARL-MARX-STADT | 418 | -7.7 | -6.6 | 6.1 | 1. 9. | 0 0 24 27 | 16 | 27 | 88 | 126 | 31 | 5.1 |
| FICHTELBERG | 1213 | -11.9 | -6.9 | -1.8 | 1. 9. | 0 0 28 28 | 25 | 28 | 92 | 158 | 33 | 6.0 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 222 | -7.7 | -7.7 | 3.9 | 1. 9. | 0 0 26 28 | 17 | 28 | 82 | 117 | 29 | 4.9 |
| GOERLITZ | 237 | -8.6 | -7.9 | 1.7 | 1. 9. | 0 0 26 28 | 18 | 28 | 106 | 139 | 38 | 4.9 |

B E O B A C H T U N G S E R G E B N I S S E A U S D E M G E B I E T D E R D D R (V O R L A E U F I G E W E R T E)

| 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 B I G N I S T A G E | | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------------|--|-----|-----|----|
| | MINIMUM | ZAHL DER TAGE MIT | MONATS SUMME | ZAHL DER TAGE MIT | SCHNEE FALLTAGE | MAXIMUM | ZAHL DER TAGE MIT | ZAHL DER TAGE MIT | | | |
| | % DATUM | >= 70% <= 40% | MM | >= 0.1 MM | >= 0.1 MM | CM DATUM | >= 1 CM | NEBEL GEWITTER WINDSPITZE >=15 M/S | | | |
| BOLTENHAGEN | 47 | 26. | 4 | 11 | 1 | 7. | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| WARNEMUENDE | 38 | 3. | 14 | 13 | 3 | 20. | 5 | 20 | 10 | 21. | 7 |
| ARKONA | 48 | 25. | 15 | 13 | 3 | 20. | 5 | 20 | 20 | 23. | 18 |
| GREIFSWALD | 51 | 3. | 20 | 14 | 8 | 20. | 3 | 0 | 15 | 9. | 0 |
| SCHWERIN | 32 | 3. | 8 | 9 | 4 | 20. | 2 | 0 | 22 | 21. | 0 |
| TETEROW | 36 | 3. | 9 | 12 | 3 | 20. | 2 | 0 | 16 | 22. | 0 |
| NEUBRANDENBURG | 45 | 3. | 9 | 12 | 2 | 19. | 3 | 1 | 16 | 21. | 0 |
| SEHAUSEN/ALTMARK | 64 | 4. | 7 | 10 | 2 | 19. | 2 | 0 | 20 | 21. | 0 |
| MAGDEBURG | 52 | 6. | 27 | 11 | 5 | 19. | 11 | 3 | 30 | 20. | 12 |
| BROCKEN | 46 | 27. | 41 | 17 | 13 | 19. | 3 | 4 | 205 | 21. | 28 |
| NEURUPPIN | 50 | 13. | 16 | 6 | 3 | 19. | 3 | 1 | 16 | 21. | 4 |
| POTSDAM | 49 | 13. | 23 | 9 | 3 | 19. | 2 | 2 | 27 | 21. | 2 |
| BERLIN-ALEX | 53 | 13. | 24 | 10 | 5 | 19. | 1 | 1 | 17 | 20. | 0 |
| BERLIN-SCHOENEFELD | 54 | 13. | 7 | 10 | 1 | 19. | 1 | 0 | 22 | 21. | 0 |
| ANGERMUENDE | 58 | 5. | 10 | 9 | 3 | 19. | 3 | 1 | 25 | 21. | 0 |
| LINDENBERG | 44 | 13. | 29 | 12 | 4 | 19. | 2 | 2 | 29 | 20. | 0 |
| ARTERN | 59 | 7. | 10 | 10 | 3 | 19. | 3 | 1 | 23 | 20. | 10 |
| WITTENBERG | 48 | 13. | 16 | 12 | 4 | 19. | 2 | 0 | 23 | 21. | 4 |
| LEIPZIG-SCHKEUDITZ | 58 | 28. | 10 | 10 | 3 | 19. | 1 | 0 | 21 | 21. | 0 |
| OSCHATZ | 53 | 28. | 20 | 8 | 3 | 19. | 3 | 0 | 25 | 21. | 0 |
| COTTBUS | 54 | 27. | 17 | 12 | 3 | 19. | 2 | 0 | 23 | 21. | 7 |
| ERFURT-BINDERSLEB. | 65 | 22. | 19 | 13 | 7 | 9. | 2 | 0 | 21 | 20. | 17 |
| SCHNUECKE | 69 | 28. | 17 | 15 | 4 | 9. | 2 | 0 | 106 | 20. | 23 |
| WEININGEN | 22 | 28. | 6 | 12 | 2 | 2. | 0 | 0 | 15 | 11. | 1 |
| GERA-LEUNNITZ | 58 | 27. | 25 | 14 | 6 | 9. | 4 | 0 | 19 | 20. | 12 |
| KARL-MARX-STADT | 38 | 27. | 17 | 10 | 4 | 9. | 3 | 0 | 23 | 21. | 4 |
| FICHTELBERG | 67 | 27. | 34 | 16 | 10 | 2. | 5 | 0 | 133 | 27. | 26 |
| DRESDEN-KLOTZSCHE | 41 | 28. | 26 | 10 | 5 | 9. | 3 | 0 | 26 | 20. | 8 |
| GOERLITZ | 56 | 28. | 20 | 11 | 4 | 19. | 4 | 3 | 19 | 21. | 18 |

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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BOLTENHAGEN | MITTEL | 6 | -18 | -17 | -25 | -37 | -31 | -32 | -61 | -78 | -17 | -10 | -13 | -28 | -33 | -36 | -41 | -30 | -21 | -32 | -46 | -75 | -104 | -84 | -56 | -75 | -97 | -74 | -52 |
| | MAX. | 13 | 7 | 8 | -5 | -9 | -15 | -16 | -35 | -26 | -10 | -6 | -9 | -17 | -21 | -28 | -18 | -14 | -16 | -35 | -48 | -50 | -44 | -43 | -44 | -36 | -25 | -30 | |
| | MIN. | -2 | -34 | -38 | -49 | -65 | -45 | -41 | -77 | -54 | -31 | -17 | -19 | -36 | -40 | -62 | -60 | -55 | -36 | -42 | -55 | -117 | -162 | -100 | -96 | -165 | -144 | -68 | |
| WARNEMUENDE | MITTEL | 5 | -24 | -20 | -29 | -41 | -32 | -37 | -74 | -79 | -14 | -10 | -13 | -34 | -33 | -33 | -45 | -29 | -25 | -35 | -54 | -54 | -65 | -70 | -58 | -74 | -79 | -67 | |
| | MAX. | 13 | 7 | 13 | 8 | 10 | -20 | -21 | -36 | -19 | -5 | 0 | -4 | -6 | -15 | -5 | -23 | -12 | -13 | -18 | -36 | -42 | -47 | -36 | -39 | -29 | -26 | -9 | |
| | MIN. | -5 | -40 | -46 | -54 | -72 | -54 | -52 | -105 | -151 | -26 | -16 | -19 | -52 | -47 | -65 | -64 | -65 | -37 | -43 | -71 | -80 | -80 | -114 | -92 | -89 | -112 | -114 | |
| ARKONA | MITTEL | 4 | -19 | -6 | -18 | -27 | -28 | -41 | -63 | -66 | -12 | -12 | -11 | -34 | -22 | -18 | -28 | -19 | -21 | -30 | -69 | -62 | -57 | -62 | -46 | -62 | -69 | -61 | -46 |
| | MAX. | 12 | 3 | 7 | 1 | -10 | -14 | -21 | -44 | -19 | -8 | -4 | -3 | -11 | -8 | -2 | -7 | -12 | -16 | -12 | -25 | -50 | -43 | -44 | -35 | -38 | -43 | -29 | -19 |
| | MIN. | -2 | -38 | -20 | -30 | -50 | -46 | -50 | -81 | -140 | -24 | -20 | -18 | -54 | -58 | -34 | -40 | -29 | -25 | -44 | -104 | -114 | -72 | -83 | -65 | -86 | -91 | -110 | -67 |
| GREIFSWALD | MITTEL | 4 | -28 | -24 | -48 | -53 | -35 | -48 | -111 | -122 | -11 | -7 | -29 | -41 | -36 | -44 | -58 | -50 | -35 | -40 | -96 | -72 | -63 | -85 | -68 | -100 | -90 | -73 | -58 |
| | MAX. | 11 | 2 | 1 | -9 | -25 | -19 | -26 | -49 | -28 | -6 | 2 | 1 | -25 | -26 | -22 | -30 | -12 | -16 | -24 | -43 | -41 | -49 | -45 | -34 | -42 | -35 | -32 | -20 |
| | MIN. | -2 | -40 | -42 | -64 | -91 | -77 | -60 | -121 | -231 | -54 | -11 | -64 | -85 | -65 | -74 | -70 | -136 | -56 | -51 | -142 | -142 | -81 | -135 | -103 | -171 | -161 | -130 | -134 |
| SCHWERIN | MITTEL | 4 | -23 | -26 | -40 | -52 | -45 | -44 | -98 | -109 | -21 | -11 | -20 | -53 | -44 | -48 | -50 | -43 | -35 | -46 | -57 | -84 | -112 | -111 | -73 | -101 | -103 | -87 | -44 |
| | MAX. | 16 | 9 | 11 | -4 | -21 | -22 | -29 | -50 | -36 | -9 | -1 | 1 | -21 | -14 | -26 | -31 | -7 | -19 | -43 | -53 | -57 | -52 | -41 | -53 | -38 | -25 | -4 | -4 |
| | MIN. | -6 | -38 | -56 | -67 | -81 | -75 | -57 | -130 | -186 | -44 | -21 | -40 | -91 | -79 | -81 | -79 | -94 | -49 | -61 | -70 | -108 | -173 | -161 | -125 | -148 | -179 | -157 | -66 |
| TETEROW | MITTEL | 2 | -26 | -30 | -50 | -60 | -51 | -66 | -117 | -120 | -18 | -10 | -28 | -52 | -43 | -50 | -54 | -55 | -42 | -49 | -93 | -76 | -83 | -98 | -74 | -110 | -94 | -81 | -53 |
| | MAX. | 12 | 5 | 16 | -9 | -27 | -28 | -34 | -58 | -42 | -9 | 5 | 7 | -19 | -18 | -20 | -36 | -16 | -15 | -21 | -54 | -40 | -47 | -44 | -33 | -46 | -15 | -37 | -21 |
| | MIN. | -6 | -38 | -54 | -78 | -89 | -80 | -86 | -153 | -196 | -42 | -18 | -51 | -89 | -72 | -80 | -78 | -113 | -60 | -62 | -123 | -134 | -113 | -145 | -122 | -178 | -140 | -144 | -97 |
| NEUBRANDENBURG | MITTEL | 0 | -32 | -35 | -60 | -64 | -54 | -71 | -130 | -127 | -23 | -17 | -61 | -68 | -67 | -59 | -57 | -67 | -50 | -63 | -107 | -82 | -88 | -106 | -86 | -106 | -112 | -95 | -68 |
| | MAX. | 10 | -2 | 4 | -20 | -26 | -30 | -32 | -60 | -44 | -10 | -2 | -14 | -34 | -26 | -22 | -37 | -16 | -30 | -27 | -71 | -58 | -65 | -60 | -41 | -51 | -46 | -43 | -30 |
| | MIN. | -8 | -46 | -58 | -95 | -100 | -100 | -97 | -165 | -198 | -51 | -30 | -92 | -124 | -107 | -91 | -92 | -120 | -70 | -73 | -125 | -155 | -115 | -142 | -143 | -164 | -160 | -166 | -101 |
| SEEHAUSEN/A. | MITTEL | 14 | -16 | -35 | -49 | -69 | -60 | -62 | -112 | -132 | -18 | -21 | -72 | -88 | -56 | -52 | -45 | -59 | -49 | -59 | -67 | -87 | -163 | -150 | -93 | -119 | -145 | -165 | -62 |
| | MAX. | 35 | 17 | -18 | -6 | -24 | -23 | -33 | -52 | -73 | -4 | 2 | -10 | -17 | -15 | -26 | -22 | -7 | -31 | -32 | -40 | -48 | -68 | -58 | -38 | -52 | -39 | -54 | -18 |
| | MIN. | 1 | -31 | -57 | -76 | -118 | -114 | -105 | -153 | -204 | -77 | -50 | -127 | -158 | -104 | -73 | -76 | -127 | -63 | -74 | -90 | -120 | -245 | -220 | -150 | -184 | -226 | -244 | -158 |
| MAGDEBURG | MITTEL | 20 | -11 | -31 | -55 | -69 | -63 | -74 | -110 | -147 | -34 | -36 | -102 | -89 | -48 | -53 | -45 | -65 | -54 | -64 | -73 | -88 | -155 | -146 | -119 | -85 | -133 | -150 | -86 |
| | MAX. | 43 | 24 | -17 | -26 | -7 | -21 | -34 | -65 | -94 | -20 | -6 | -47 | -19 | -8 | -3 | -5 | -32 | -40 | -43 | -40 | -46 | -84 | -70 | -51 | -29 | -42 | -46 | -10 |
| | MIN. | 1 | -22 | -42 | -83 | -120 | -107 | -105 | -153 | -217 | -94 | -66 | -141 | -156 | -70 | -84 | -82 | -100 | -95 | -80 | -104 | -122 | -245 | -237 | -225 | -112 | -200 | -230 | -198 |
| BROCKEN | MITTEL | -54 | -60 | -92 | -99 | -101 | -121 | -130 | -165 | -198 | -109 | -97 | -94 | -113 | -102 | -88 | -96 | -113 | -126 | -136 | -145 | -125 | -139 | -153 | -121 | -131 | -139 | -121 | -116 |
| | MAX. | -40 | -39 | -67 | -84 | -87 | -108 | -112 | -136 | -172 | -95 | -75 | -68 | -96 | -93 | -76 | -80 | -91 | -105 | -109 | -127 | -105 | -108 | -128 | -98 | -115 | -106 | -72 | -100 |
| | MIN. | -68 | -70 | -103 | -112 | -111 | -133 | -146 | -190 | -231 | -175 | -105 | -111 | -126 | -135 | -102 | -108 | -132 | -144 | -160 | -166 | -144 | -148 | -182 | -140 | -138 | -160 | -159 | -128 |
| NEURUPPIN | MITTEL | 14 | -16 | -32 | -49 | -59 | -53 | -72 | -122 | -111 | -23 | -23 | -56 | -68 | -55 | -52 | -44 | -59 | -48 | -63 | -90 | -91 | -162 | -140 | -111 | -85 | -137 | -152 | -61 |
| | MAX. | 29 | 13 | -11 | -13 | -20 | -14 | -29 | -53 | -54 | -10 | 3 | -6 | -18 | -16 | -34 | -28 | -10 | -31 | -30 | -71 | -47 | -84 | -54 | -51 | -39 | -26 | -44 | -17 |
| | MIN. | 3 | -34 | -50 | -84 | -96 | -106 | -123 | -157 | -174 | -56 | -40 | -100 | -116 | -94 | -78 | -69 | -110 | -70 | -80 | -110 | -142 | -234 | -230 | -198 | -135 | -226 | -238 | -150 |
| POTSDAM | MITTEL | 14 | -22 | -42 | -66 | -73 | -69 | -81 | -140 | -137 | -37 | -42 | -75 | -75 | -53 | -59 | -45 | -71 | -54 | -66 | -84 | -71 | -108 | -119 | -104 | -88 | -107 | -84 | -55 |
| | MAX. | 37 | 16 | -24 | -27 | -36 | -36 | -34 | -64 | -78 | -20 | -5 | -15 | -12 | -16 | -34 | -24 | -26 | -35 | -40 | -48 | -33 | -50 | -56 | -48 | -39 | -41 | -20 | -17 |
| | MIN. | -1 | -36 | -61 | -95 | -107 | -120 | -126 | -184 | -199 | -78 | -56 | -124 | -129 | -95 | -87 | -78 | -119 | -76 | -88 | -128 | -77 | -168 | -179 | -173 | -134 | -174 | -145 | -95 |
| BERLIN-ALEX | MITTEL | 16 | -22 | -41 | -56 | -62 | -56 | -67 | -133 | -118 | -31 | -35 | -50 | -60 | -50 | -53 | -38 | -61 | -51 | -66 | -77 | -56 | -76 | -87 | -76 | -71 | -73 | -61 | -39 |
| | MAX. | 33 | 17 | -21 | -23 | -31 | -18 | -22 | -46 | -71 | -17 | -13 | -13 | -22 | -27 | -34 | -29 | -27 | -35 | -35 | -48 | -36 | -38 | -45 | -51 | -39 | -39 | -12 | -18 |
| | MIN. | 5 | -35 | -54 | -86 | -87 | -95 | -95 | -160 | -162 | -71 | -48 | -90 | -91 | -71 | -72 | -61 | -99 | -65 | -81 | -100 | -65 | -103 | -122 | -116 | -93 | -105 | -97 | -53 |

| 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. |
|----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| BLM-SCHOENB. MITTEL | 16 | -22 | -43 | -70 | -76 | -65 | -83 | -149 | -131 | -36 | -55 | -66 | -86 | -61 | -60 | -47 | -79 | -54 | -68 | -88 | -76 | -118 | -115 | -115 | -94 | -106 | -139 | -64 |
| MAX. | 45 | 17 | -19 | -25 | -32 | -25 | -25 | -57 | -75 | -14 | -20 | -23 | -22 | -35 | -29 | -33 | -36 | -38 | -57 | -42 | -58 | -56 | -52 | -45 | -32 | -18 | -18 | |
| MIN. | 2 | -36 | -61 | -104 | -111 | -131 | -138 | -189 | -200 | -75 | -91 | -133 | -143 | -109 | -86 | -135 | -70 | -86 | -136 | -101 | -179 | -173 | -189 | -142 | -186 | -220 | -152 | |
| ANGERMUENDE MITTEL | 6 | -31 | -45 | -66 | -71 | -67 | -88 | -156 | -134 | -42 | -46 | -96 | -102 | -77 | -67 | -60 | -81 | -58 | -70 | -111 | -94 | -93 | -100 | -95 | -106 | -123 | -107 | |
| MAX. | 21 | -28 | -11 | -23 | -22 | -20 | -25 | -53 | -65 | -12 | -19 | -39 | -44 | -38 | -38 | -37 | -40 | -43 | -30 | -82 | -45 | -56 | -50 | -47 | -51 | -55 | -30 | |
| MIN. | -6 | -50 | -65 | -100 | -112 | -125 | -148 | -194 | -217 | -69 | -82 | -145 | -161 | -139 | -108 | -103 | -149 | -79 | -93 | -129 | -199 | -164 | -155 | -142 | -137 | -198 | -205 | |
| LINDENBERG MITTEL | 12 | -25 | -44 | -65 | -76 | -68 | -95 | -151 | -133 | -41 | -60 | -64 | -71 | -55 | -55 | -46 | -75 | -58 | -73 | -90 | -72 | -85 | -97 | -105 | -90 | -91 | -97 | |
| MAX. | 27 | 11 | -10 | -16 | -30 | -32 | -72 | -77 | -19 | -25 | -14 | -36 | -22 | -26 | -24 | -40 | -36 | -43 | -66 | -47 | -48 | -42 | -47 | -40 | -30 | -33 | -11 | |
| MIN. | 1 | -40 | -63 | -101 | -114 | -132 | -133 | -195 | -187 | -77 | -80 | -108 | -119 | -88 | -81 | -72 | -116 | -72 | -92 | -121 | -91 | -123 | -138 | -165 | -117 | -151 | -155 | |
| ARTERN MITTEL | 17 | -8 | -34 | -60 | -75 | -80 | -93 | -115 | -150 | -45 | -48 | -111 | -120 | -55 | -60 | -44 | -61 | -65 | -70 | -99 | -106 | -108 | -114 | -142 | -84 | -123 | -139 | |
| MAX. | 40 | 26 | -10 | -34 | -21 | -44 | -45 | -84 | -105 | -30 | -29 | -55 | -55 | -22 | -15 | -14 | -29 | -49 | -50 | -49 | -47 | -60 | -74 | -72 | -64 | -70 | -81 | |
| MIN. | -5 | -16 | -44 | -85 | -111 | -113 | -129 | -138 | -214 | -108 | -71 | -175 | -195 | -70 | -105 | -74 | -84 | -85 | -89 | -153 | -171 | -156 | -144 | -236 | -106 | -151 | -190 | |
| WITTENBERG MITTEL | 17 | -16 | -36 | -62 | -70 | -70 | -86 | -128 | -143 | -42 | -49 | -79 | -73 | -48 | -57 | -46 | -71 | -62 | -72 | -87 | -78 | -131 | -108 | -123 | -83 | -100 | -103 | |
| MAX. | 39 | 24 | -15 | -30 | -25 | -21 | -39 | -82 | -92 | -25 | -14 | -20 | -33 | -1 | -18 | -11 | -33 | -37 | -49 | -51 | -52 | -70 | -63 | -63 | -37 | -48 | -23 | |
| MIN. | 0 | -26 | -47 | -85 | -106 | -119 | -133 | -162 | -195 | -92 | -59 | -134 | -135 | -75 | -83 | -80 | -112 | -85 | -92 | -129 | -104 | -207 | -146 | -215 | -122 | -146 | -168 | |
| LPZ-SCHKEVD. MITTEL | 18 | -7 | -32 | -55 | -62 | -68 | -88 | -114 | -156 | -43 | -63 | -129 | -109 | -51 | -55 | -43 | -66 | -62 | -70 | -92 | -87 | -121 | -126 | -122 | -85 | -140 | -139 | |
| MAX. | 40 | 24 | -13 | -26 | -6 | -32 | -41 | -75 | -114 | -27 | -26 | -80 | -61 | -16 | -17 | -8 | -27 | -36 | -51 | -54 | -54 | -79 | -88 | -56 | -52 | -80 | -29 | |
| MIN. | -1 | -16 | -43 | -81 | -104 | -109 | -131 | -143 | -209 | -121 | -89 | -159 | -161 | -71 | -96 | -82 | -105 | -89 | -96 | -154 | -110 | -191 | -181 | -201 | -106 | -207 | -216 | |
| OSCHATZ MITTEL | 19 | -8 | -33 | -56 | -62 | -67 | -94 | -127 | -157 | -51 | -92 | -135 | -121 | -50 | -49 | -63 | -60 | -66 | -78 | -118 | -117 | -201 | -133 | -204 | -127 | -166 | -224 | |
| MAX. | 38 | 28 | -15 | -23 | -4 | -28 | -39 | -81 | -116 | -25 | -28 | -74 | -57 | -11 | -10 | -3 | -25 | -31 | -43 | -60 | -51 | -58 | -67 | -56 | -43 | -64 | -36 | |
| MIN. | -1 | -16 | -44 | -86 | -105 | -112 | -138 | -160 | -221 | -119 | -133 | -189 | -205 | -81 | -94 | -78 | -100 | -89 | -87 | -118 | -117 | -201 | -133 | -204 | -127 | -166 | -224 | |
| GOTTBUS MITTEL | 15 | -16 | -37 | -67 | -78 | -72 | -104 | -144 | -148 | -44 | -92 | -117 | -107 | -47 | -54 | -43 | -73 | -56 | -70 | -86 | -66 | -94 | -91 | -114 | -83 | -128 | -132 | |
| MAX. | 39 | 20 | -15 | -26 | -28 | -29 | -30 | -74 | -100 | -15 | -35 | -20 | -39 | -15 | -22 | -18 | -34 | -29 | -43 | -61 | -46 | -41 | -50 | -55 | -42 | -36 | -10 | |
| MIN. | 5 | -35 | -47 | -97 | -113 | -135 | -154 | -175 | -204 | -100 | -144 | -195 | -195 | -65 | -85 | -77 | -110 | -70 | -93 | -117 | -81 | -157 | -147 | -167 | -126 | -196 | -228 | |
| ERFURT-BLIND. MITTEL | 10 | -10 | -35 | -60 | -68 | -66 | -98 | -129 | -159 | -58 | -56 | -102 | -133 | -66 | -61 | -42 | -66 | -76 | -78 | -112 | -109 | -112 | -108 | -136 | -88 | -117 | -150 | |
| MAX. | 42 | 25 | -17 | -31 | -58 | -63 | -84 | -123 | -145 | -45 | -42 | -56 | -91 | -38 | -23 | -24 | -66 | -60 | -62 | -67 | -68 | -87 | -63 | -75 | -83 | -98 | -41 | |
| MIN. | -9 | -17 | -43 | -73 | -108 | -107 | -120 | -163 | -200 | -129 | -68 | -120 | -192 | -102 | -74 | -71 | -102 | -114 | -114 | -133 | -128 | -138 | -135 | -115 | -125 | -137 | -106 | |
| SCHMUECKE MITTEL | -18 | -30 | -56 | -82 | -95 | -109 | -129 | -151 | -190 | -108 | -97 | -110 | -123 | -102 | -74 | -71 | -102 | -114 | -114 | -133 | -128 | -138 | -135 | -115 | -125 | -137 | -106 | |
| MAX. | 4 | 0 | -34 | -51 | -62 | -91 | -101 | -123 | -170 | -88 | -85 | -73 | -102 | -78 | -58 | -57 | -59 | -93 | -95 | -105 | -91 | -110 | -115 | -55 | -102 | -104 | -25 | |
| MIN. | -36 | -62 | -89 | -115 | -120 | -160 | -172 | -224 | -180 | -109 | -129 | -145 | -135 | -90 | -89 | -123 | -127 | -128 | -162 | -149 | -165 | -155 | -167 | -132 | -168 | -158 | -128 | |
| MEININGEN MITTEL | 26 | 2 | -11 | -37 | -62 | -64 | -95 | -124 | -154 | -69 | -59 | -67 | -73 | -61 | -48 | -48 | -62 | -78 | -79 | -97 | -101 | -113 | -103 | -114 | -93 | -108 | -86 | |
| MAX. | 59 | 41 | 5 | -7 | -22 | -33 | -68 | -91 | -123 | -52 | -27 | -13 | -33 | -30 | 6 | -16 | -24 | -63 | -60 | -75 | -63 | -78 | -73 | -52 | -60 | -60 | -4 | |
| MIN. | 1 | -8 | -19 | -52 | -100 | -77 | -120 | -165 | -186 | -140 | -68 | -103 | -113 | -79 | -83 | -83 | -91 | -95 | -90 | -122 | -129 | -170 | -125 | -178 | -120 | -146 | -155 | |
| GERA-LEURN. MITTEL | 35 | -7 | -27 | -51 | -71 | -77 | -99 | -130 | -177 | -68 | -88 | -120 | -112 | -64 | -43 | -46 | -71 | -72 | -75 | -92 | -97 | -108 | -106 | -131 | -89 | -134 | -123 | |
| MAX. | 71 | 44 | -4 | -21 | -20 | -41 | -54 | -100 | -136 | -44 | -39 | -82 | -88 | -24 | -5 | -12 | -36 | -53 | -51 | -65 | -58 | -63 | -70 | -46 | -58 | -86 | -50 | |
| MIN. | -7 | -13 | -42 | -72 | -117 | -116 | -131 | -146 | -226 | -136 | -126 | -145 | -155 | -103 | -101 | -102 | -89 | -95 | -96 | -130 | -126 | -167 | -134 | -250 | -112 | -186 | -226 | |
| K.-N.-STADT MITTEL | 40 | 11 | -14 | -24 | -52 | -66 | -106 | -131 | -170 | -87 | -90 | -116 | -111 | -50 | -27 | -32 | -70 | -71 | -71 | -104 | -94 | -105 | -108 | -125 | -99 | -116 | -89 | |
| MAX. | 61 | 41 | -1 | 1 | -25 | -33 | -63 | -117 | -135 | -47 | -45 | -80 | -79 | -26 | -7 | 1 | 45 | 51 | 48 | -80 | -71 | -71 | -87 | -63 | -70 | -77 | | |
| MIN. | 25 | -7 | -22 | -36 | -75 | -95 | -125 | -147 | -213 | -154 | -113 | -167 | -162 | -90 | -44 | -45 | -75 | -92 | -98 | -130 | -113 | -155 | -120 | -182 | -121 | -162 | | |
| FICHTELBERG MITTEL | -28 | -35 | -72 | -95 | -115 | -115 | -137 | -183 | -201 | -129 | -106 | -103 | -111 | -114 | -93 | -88 | -94 | -99 | -96 | -157 | -133 | -133 | -150 | -139 | -149 | -156 | -143 | |
| MAX. | -18 | -22 | -37 | -79 | -88 | -55 | -88 | -167 | -183 | -99 | -76 | -61 | -95 | -92 | -80 | -69 | -61 | -61 | -61 | -113 | -78 | -73 | -122 | -94 | -115 | -102 | | |
| MIN. | -43 | -38 | -82 | -104 | -137 | -152 | -168 | -195 | -217 | -216 | -124 | -125 | -134 | -138 | -102 | -107 | -122 | -132 | -114 | -187 | -164 | -163 | -171 | -182 | -165 | -185 | | |
| DRESDEN-KL. MITTEL | 18 | 11 | -42 | -59 | -54 | -73 | -101 | -132 | -170 | -65 | -101 | -130 | -112 | -56 | -43 | -36 | -63 | -58 | -66 | -88 | -77 | -87 | -98 | -110 | -82 | -119 | | |
| MAX. | 39 | 26 | -19 | -24 | -2 | -33 | -48 | -94 | -131 | -31 | -31 | -86 | -71 | -15 | -5 | -12 | -34 | -31 | -47 | -63 | -51 | -54 | -66 | -64 | -41 | -63 | | |
| MIN. | -5 | -24 | -54 | -88 | -91 | -130 | -147 | -173 | -230 | -139 | -189 | -162 | -90 | -75 | -56 | -91 | -90 | -81 | -110 | -102 | -130 | -120 | -156 | -111 | -164 | -162 | | |
| GOBELITZ MITTEL | 6 | -19 | -52 | -77 | -82 | -80 | -129 | -152 | -172 | -72 | -108 | -122 | -99 | -57 | -57 | -50 | -66 | -64 | -64 | -89 | -80 | -85 | -94 | -104 | -90 | -132 | | |
| MAX. | 17 | 10 | -37 | -45 | -24 | -35 | -48 | -98 | -138 | -35 | -59 | -54 | -65 | -26 | -20 | -25 | -41 | -40 | -52 | -73 | -45 | -54 | -64 | -71 | -58 | -61 | | |
| MIN. | -9 | -38 | -63 | -100 | -123 | -132 | -170 | -195 | -214 | -150 | -146 | -180 | -153 | -82 | -97 | -82 | -80 | -79 | -76 | -109 | -105 | -120 | -122 | -142 | -111 | -186 | | |

