

Agrarmeteorologischer Wochenbericht für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 125,00 Euro incl. MwSt.
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr
Informationen zum Bezug
über Internet unter
www.agrowetter.de/produkte

Kärnerstraße 68
04288 Leipzig
Telefon: 069 8062 9896
Telefax: 069 8062 9889
E-Mail: lw.leipzig@dwd.de

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Deutschen Wetterdienstes in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die Einspeisung in elektronische Systeme und die kommerzielle Nutzung der hier veröffentlichten Daten wird ausdrücklich untersagt.

Jahrgang: 2022

Woche: 14.11.22 bis 20.11.22

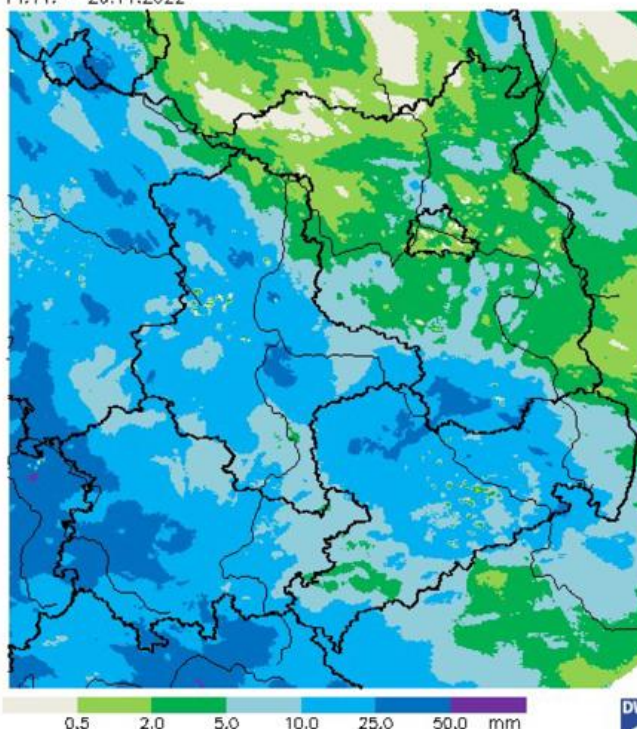
Nummer: 46

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Am Montag startete die Woche mit wechselnder Bewölkung und gebietsweisem Sonnenschein, der -je nach Auflösung des Nebel oder Hochnebels- zwischen 2 und knapp 9 Stunden dauerte. Unter sich abschwächendem Hochdruckeinfluss blieb es niederschlagsfrei bei Höchstwerten zwischen 8 und 13 °C. Nur bei längerem Nebel oder Hochnebel wie beispielsweise in Teilen des Thüringer Beckens blieb es kälter. Auch der Dienstag blieb bis auf das südwestliche Thüringen noch störungsfrei und mit 12 bis 17 °C recht mild. Lediglich in der Uckermark und im Oderbruch war es unter Nebel kälter. Ab Mittwoch war es unter Tiefdruckeinfluss nahezu überall gantztägig bewölkt und von Südwesten war Niederschlag aufgekommen, der mit Ausnahme des Nordens und Nordostens Brandenburgs das gesamte Berichtsgebiet überstrichen hatte. Stellenweise wurden um 10 mm als Tagessumme gemessen, aber verbreitet variierten die Mengen zwischen wenigen Zehntelmillimetern und etwa 7 mm. Bei Höchstwerten zwischen 6 und 10 °C war es deutlich kühler. Nur am Nordostabhang von Rhön und Thüringer Wald wurden föhnbedingt bis 12 °C erreicht. Am Donnerstag änderte sich an der räumlichen und mengenmäßigen Niederschlagsverteilung nicht viel, aber der thermische Gegensatz an der Luftmassengrenze verstärkte sich, so dass in der Uckermark nur noch 3 °C als Höchstwerte gemessen wurden, während es in weiten Teilen Thüringens noch zu 7 bis 11 °C reichte. Sonnenschein war sowohl am Mittwoch wie Donnerstag fast nirgendwo beobachtbar. In der Nacht zum Freitag zeigte sich in der im Nordosten liegenden Kaltluft verbreitet Frost, während im Südwesten nochmals leicht positive Minima gemessen werden konnten. Die Grenze zum Frost verlief in etwa längs der Linie Schwerin – Cottbus. Am Freitag ging durch den sich verstärkenden Temperaturgegensatz an der Luftmassengrenze der Niederschlag gebietsweise in Schnee über, so dass sich über das Wochenende ein winterlicher Abschnitt einstellte, denn die Luftmassengrenze verlagerte sich von Nordost nach Südwest und am Freitagabend schneite es bis in den Südthüringer Raum, während nordöstlich der Elbe die Kaltluft in der Wirkung durch wolkenlose Verhältnisse in den Abendstunden verstärkt wurde. Die Verteilung von Warm- und Kaltluft lässt sich gut an den Höchsttemperaturwerten erkennen. Während im Märkischen Oderland schon der Freitag Dauerfrost brachte, waren es in Südthüringen noch stellenweise bis 9 °C. Nach einer kalten Nacht zum Sonnabend mit Tiefstwerten zwischen -5 und -10 °C, nur in Teilen Thüringens war es nicht ganz so kalt, gingen die Höchstwerte nur auf Werte um den Gefrierpunkt hinauf. Damit war zumindest gebietsweise Dauerfrost. In der Nacht zum Sonntag war südlich der Linie Harz – Cottbus erneut mäßiger, vereinzelt sogar strenger Frost unter -10 °C, in Bodennähe sogar vereinzelt bis -14 °C festzustellen, während es in den nördlichen Regionen Brandenburgs unter dichter Bewölkung kaum unter die Frostgrenze absackte. Hier zeigte sich eine neue Luftmassengrenze, die in den Regionen am Sonnabend und Sonntag etwas Schnee brachte, während es nach Südwesten hin niederschlagsfrei blieb. Am Sonntagabend griff von Südwesten her neuer Schneefall auf Thüringen über, der bei Höchstwerten um 0 °C auch liegen blieb und gebietsweise eine dünne Schneedecke bilden konnte. In der Nacht zum Montag weitete sich das Niederschlagsgebiet bis in den Berliner Raum aus, dabei ging der Schnee in Lagen unterhalb 500 m südlich der Autobahn A4 in Regen über.

Insgesamt war die 46. Kalenderwoche mit Ausnahme Südthüringens zu kalt, teils deutlich zu kalt mit Abweichungen zwischen -0,8 bis -2,5 K. In Südthüringen waren es schwach positive Abweichungen. Die Sonnenscheindauer war mit Ausnahme der Uckermark, wo nur knapp 75 % der normalen Dauer registriert wurden, normal bis übernormal. Im Regenschatten des Harzes wurde bis zum 2,5fachen des Normalwertes registriert. Zwischen diesen beiden Regionen bewegen sich die Werte in den anderen Regionen. Der Niederschlag war unterschiedlich verteilt. Im Norden Sachsen-Anhalts und großen Teilen Brandenburgs sowie von Ostthüringen bis nach Ostsachsen waren die Werte unter der Norm. Im Berliner Raum und bis in die

Wochensumme Niederschlag
14.11. – 20.11.2022



Deutscher Wetterdienst, erstellt 21.11.2022 9:28 UTC
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Lausitz hinein waren es nur 10 bis 30 % der langjährigen Mittelwerte. In den anderen unterdurchschnittlichen Regionen wurden 55 bis 95 % gemessen, während es in den überdurchschnittlichen Regionen 105 bis 270 % (Raum Magdeburg) waren.

Boden: Die Wochensumme der potenziellen Evapotranspiration erreichte 1 bis 5 mm. Damit wurde in den oben beschriebenen niederschlagsarmen Regionen Brandenburgs negative Werte der Klimatischen Wasserbilanz ermittelt, während ansonsten positive Werte zu Buche schlugen. Damit sind in den Regionen mit Niederschlagsüberhang auch leichte Zuwächse der Bodenwassergehalte festzustellen, ohne dass dadurch die insgesamt angespannte Bodenfeuchtesituation wesentlich verbessert wurde. Erosionsereignisse wurden nicht bekannt. Über das Wochenende hatte sich eine in den Regionen, in denen der schauerartige Schneefall intensiver oder länger anhaltend war, eine Schneedecke ausgebildet. Zwischen Ostprignitz und Barnim sowie im Eichsfeld und Teilen des Thüringer Beckens wurden Höhen um 5 cm gemessen, aber in weiten Teilen waren es Flecken oder höchstens 2 cm.

Pflanze: Durch den Frost ab Freitag stellte sich bei den Winterungen und im Grünland die endgültige Winterruhe ein. Der Laubfall war im Laufe der Berichtswoche so gut wie abgeschlossen. Bei den Ackerkulturen war am Anfang der Berichtswoche noch ein gewisses Potenzial hinsichtlich von Pilzkrankungen erkannt worden, was aber nach dem Frost sicherlich als Hinweis auf mögliche Erkrankungen im kommenden Jahr zu werten ist. Durch die Schärfe des Frostes ist in vielen Regionen davon auszugehen, dass große Teile der abfrierenden Zwischenfrüchte mindestens massiv geschädigt wurden.

Arbeitsprozess: Die Rodung der Rüben nahm in der frostfreien Zeit ohne große Behinderungen ihren Fortgang. Ebenso wurden die abgeernteten Felder aufgrund der guten Befahrbarkeit gepflügt und teilweise für eine späte Winterweizenaussaat vorbereitet. Diese konnte auch örtlich noch beobachtet werden.

Ausblick: Tiefdruckeinfluss bleibt bis einschließlich Donnerstag wetterprägend, erst am Freitag übernimmt ein Hochdruckgebiet die Regie. Es wird bis Donnerstag viele Wolken geben. Am Dienstag regnet es anfangs noch leicht und es besteht Glättegefahr. Am Mittwoch bleibt es meist trocken, nur im Süden Sachsen-Anhalts kann es etwas regnen und Glätte geben. In der Nacht zum Donnerstag kommt von Westen erneut leichter Regen auf. In den Gebirgen kann es an allen drei Tagen auch etwas Schnee geben. Ab Freitag bleibt es bei vielen Wolken aber auch einigen Auflockerungen meist trocken.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 14.11.22 bis 20.11.22

| Station | Höhe in m | TMIT MITT | Diff Abwe | TMAX MITT | TMIN MITT | TERD MITT | SONN SUMM | in % v.No | NIED SUMM | in % v.No | VERD SUMM | MIWI MITT |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Brandenburg | | | | | | | | | | | | |
| Wiesenburg | 187 | 2.4 | -1.9 | 5.3 | -0.1 | -1.9 | 20.0 | 150.1 | 12.9 | 120.6 | 2.9 | 4.5 |
| Neuruppin | 50 | 2.5 | -2.1 | 5.3 | -0.9 | -3.0 | (23.5 205.0) | 6.1 | 62.6 | 2.5 | 3.1 | |
| Angermünde | 56 | 2.3 | -2.2 | 4.3 | -0.5 | -1.4 | 8.6 | 73.4 | 4.6 | 55.6 | 2.1 | 4.3 |
| Potsdam | 81 | 2.5 | -2.3 | 5.5 | -0.1 | -2.5 | 19.0 | 134.4 | 3.0 | 30.3 | 2.5 | 4.8 |
| Berlin-Schönef. | 47 | 2.5 | -2.3 | 5.7 | -0.9 | -3.0 | 15.4 | 115.4 | 1.1 | 12.2 | 3.4 | 4.7 |
| Lindenberg | 98 | 2.5 | -2.2 | 5.2 | -0.4 | -1.8 | 16.0 | 114.1 | 2.8 | 29.6 | 3.4 | 3.8 |
| Cottbus | 69 | 2.5 | -2.5 | 6.5 | -1.1 | -3.4 | 21.9 | 149.3 | 2.1 | 21.1 | 4.6 | 3.0 |
| Sachsen-Anhalt | | | | | | | | | | | | |
| Seehausen | 21 | 2.9 | -2.0 | 5.9 | -0.6 | -2.4 | 12.9 | 107.4 | 3.2 | 31.5 | 2.7 | 3.9 |
| Gardelegen | 47 | 3.2 | -1.8 | 6.7 | -0.0 | -1.7 | 21.4 | 183.5 | 19.0 | 207.9 | 3.2 | 2.5 |
| Magdeburg | 79 | 3.4 | -1.9 | 6.7 | 0.6 | -1.1 | 19.6 | 139.7 | 23.5 | 272.2 | 3.0 | 2.4 |
| Harzgerode | 404 | 1.6 | -2.1 | 6.0 | -2.6 | -3.7 | 28.1 | 200.3 | 15.3 | 139.7 | 2.6 | 2.8 |
| Jessnitz | 74 | 3.0 | -2.3 | 6.6 | -0.2 | -2.5 | (28.8 211.3) | 20.3 | 200.5 | 3.5 | 3.6 | |
| Wittenberg | 105 | 2.7 | -2.1 | 6.0 | -0.2 | -1.5 | 25.6 | 184.3 | 16.1 | 154.0 | 3.3 | 2.9 |
| Bernburg | 84 | 2.9 | -2.3 | 6.6 | -0.2 | -1.3 | (25.8 177.6) | 20.7 | 231.9 | 2.6 | 3.4 | |
| Kreipitzsch | 246 | 2.6 | -2.3 | 6.9 | -0.7 | -1.8 | 22.2 | 152.6 | 12.7 | 130.6 | 1.6 | 3.1 |
| Thüringen | | | | | | | | | | | | |
| Artern | 164 | 2.7 | -2.2 | 6.7 | -0.7 | -2.0 | (30.1 248.0) | 20.5 | 245.2 | 2.4 | 3.0 | |
| Leinefelde | 356 | 2.9 | -1.4 | 6.0 | -0.5 | -1.4 | 23.0 | 194.4 | 23.0 | 176.5 | 2.2 | 2.8 |
| Erfurt-Binders. | 312 | 3.4 | -0.9 | 7.4 | -0.8 | -2.4 | 16.3 | 115.0 | (19.8 212.0) | 2.1 | 3.1 | |
| Gera-Leumnitz | 311 | 2.7 | -1.7 | 7.1 | -1.1 | -2.5 | 22.5 | 146.1 | 9.5 | 90.6 | 3.1 | 3.4 |
| Meiningen | 450 | 3.5 | 0.1 | 6.7 | -0.2 | -1.1 | 11.7 | 120.4 | 25.5 | 206.6 | 2.0 | 2.4 |
| Neuhaus | 845 | 1.8 | 0.3 | 4.7 | -1.2 | -3.7 | (19.3 166.3) | 25.4 | 106.7 | 1.8 | 3.6 | |
| Sachsen | | | | | | | | | | | | |
| Dresden-Klotzs. | 227 | 2.7 | -2.2 | 6.0 | -0.2 | -1.5 | 29.7 | 186.0 | 13.9 | 126.6 | 2.8 | 4.7 |
| Görlitz | 238 | 2.2 | -2.3 | 5.5 | -1.1 | -2.2 | 27.6 | 174.3 | 5.9 | 59.2 | 2.9 | 3.9 |
| Leipzig-Schkeu. | 131 | 2.6 | -2.5 | 6.5 | -0.8 | -2.1 | 31.9 | 208.3 | 13.5 | 146.4 | 3.8 | 4.3 |
| Oschatz | 150 | 2.7 | -2.3 | 6.4 | -0.6 | -2.3 | 29.4 | 188.4 | 15.3 | 140.1 | 3.1 | 2.6 |
| Plauen | 386 | 3.2 | -0.8 | 6.6 | -1.0 | -2.3 | (15.3 122.2) | 6.0 | 59.7 | 3.1 | 2.7 | |
| Chemnitz | 418 | 3.2 | -1.1 | 6.9 | 0.1 | -2.2 | 23.1 | 141.9 | 8.7 | 68.1 | 3.3 | 2.8 |
| Nossen | 308 | 2.7 | -2.1 | 6.0 | -0.6 | -2.6 | 30.7 | 198.8 | 12.4 | 107.8 | 2.7 | 3.3 |
| Dresden-Hoster. | 114 | 3.8 | -1.8 | 7.0 | 0.9 | -0.9 | 30.5 | 207.2 | 10.1 | 93.7 | 3.3 | 3.8 |

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C / DIFF = Abweichung vom vieljährigen Mittelwert, K

TMAX = mittleres Maximum der Lufttemperatur in 200 cm, °C

TMIN = mittleres Minimum der Lufttemperatur in 200 cm, °C

TERD = mittleres Minimum der Lufttemperatur in Bodennähe (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h in % = Wochensumme in % vom vieljährigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshöhe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung über Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 14.11.22 bis 20.11.22

| | Tagesmittel d. Lufttemp. in °C | | | | | | | Maximum der Lufttemperatur in °C | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------|-----|-----|------|------|------|----------------------------------|------|------|------|-----|------|------|
| | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
| Wiesenburg | 6.3 | 8.4 | 4.6 | 3.0 | -1.4 | -2.5 | -1.6 | 11.1 | 14.4 | 5.5 | 3.7 | 1.9 | 0.2 | 0.2 |
| Neuruppin | 6.3 | 5.3 | 5.7 | 3.1 | -1.0 | -1.7 | -0.1 | 10.1 | 11.5 | 6.6 | 4.2 | 2.1 | 2.2 | 0.6 |
| Angermünde | 6.5 | 4.5 | 5.4 | 2.6 | -1.4 | -1.4 | 0.1 | 9.6 | 6.0 | 6.8 | 3.4 | 2.1 | 1.3 | 0.7 |
| Potsdam | 6.2 | 7.2 | 5.3 | 3.6 | -1.5 | -2.3 | -1.2 | 10.3 | 13.0 | 6.0 | 5.0 | 1.7 | 1.0 | 1.3 |
| Berlin-Schönef. | 6.6 | 6.9 | 5.6 | 3.7 | -1.4 | -2.6 | -1.0 | 10.9 | 13.5 | 6.4 | 5.0 | 1.5 | 1.8 | 1.0 |
| Lindenberg | 6.9 | 7.3 | 5.2 | 3.2 | -1.4 | -2.4 | -1.6 | 11.3 | 12.7 | 6.1 | 4.3 | 0.9 | 0.7 | 0.6 |
| Cottbus | 6.7 | 6.8 | 4.8 | 3.9 | -0.6 | -3.0 | -1.2 | 13.1 | 15.5 | 5.7 | 5.3 | 2.1 | 1.3 | 2.2 |
| Seehausen | 6.8 | 7.1 | 5.9 | 3.9 | -1.0 | -2.0 | -0.2 | 10.7 | 12.8 | 6.7 | 5.2 | 1.8 | 2.1 | 2.3 |
| Gardelegen | 7.4 | 8.9 | 6.3 | 4.2 | -0.3 | -3.1 | -1.1 | 11.6 | 14.5 | 8.7 | 5.3 | 3.1 | 1.9 | 1.9 |
| Magdeburg | 6.7 | 8.8 | 6.5 | 4.7 | 0.6 | -2.3 | -0.9 | 11.6 | 14.1 | 8.0 | 5.3 | 4.2 | 1.4 | 2.4 |
| Harzgerode | 4.5 | 9.2 | 5.4 | 3.0 | -0.6 | -5.7 | -4.8 | 9.8 | 14.0 | 9.7 | 4.1 | 3.5 | -0.2 | 1.2 |
| Jessnitz | 7.2 | 8.3 | 5.9 | 4.7 | 0.6 | -3.2 | -2.5 | 12.5 | 14.6 | 7.3 | 5.2 | 4.5 | 0.8 | 1.5 |
| Wittenberg | 6.9 | 7.9 | 5.0 | 3.9 | -0.5 | -2.7 | -1.7 | 12.0 | 13.7 | 6.1 | 4.7 | 2.8 | 0.7 | 2.0 |
| Bernburg | 6.3 | 8.5 | 5.8 | 4.7 | 0.7 | -3.3 | -2.2 | 11.1 | 14.1 | 7.4 | 5.2 | 4.0 | 0.9 | 3.3 |
| Kreipitzsch | 4.1 | 9.6 | 6.3 | 5.5 | 1.1 | -4.1 | -4.1 | 11.1 | 14.7 | 9.8 | 8.5 | 5.3 | -1.0 | -0.4 |
| Artern | 5.2 | 8.5 | 6.1 | 5.1 | 1.3 | -3.5 | -3.6 | 10.9 | 15.0 | 8.2 | 7.0 | 5.0 | 0.2 | 0.6 |
| Leinefelde | 4.0 | 9.6 | 7.5 | 4.7 | 1.9 | -3.5 | -4.1 | 7.2 | 13.6 | 9.5 | 5.9 | 5.9 | -0.5 | 0.4 |
| Erfurt-Binders. | 4.1 | 10.7 | 8.1 | 7.0 | 1.8 | -3.8 | -4.3 | 9.4 | 14.9 | 11.2 | 10.1 | 7.3 | -1.2 | -0.1 |
| Gera-Leumnitz | 4.6 | 8.6 | 6.5 | 6.1 | 1.6 | -4.2 | -4.1 | 12.3 | 14.3 | 7.5 | 8.5 | 6.5 | -0.7 | 1.2 |
| Meiningen | 6.1 | 8.0 | 6.5 | 6.9 | 4.4 | -3.5 | -3.6 | 9.9 | 11.4 | 8.3 | 8.8 | 7.5 | -0.6 | 1.4 |
| Neuhaus | 5.8 | 7.0 | 4.6 | 4.4 | 1.4 | -6.8 | -3.6 | 9.5 | 11.6 | 6.4 | 5.6 | 4.9 | -5.0 | -0.4 |
| Dresden-Klotzs. | 8.6 | 7.5 | 6.0 | 4.1 | 0.1 | -3.6 | -3.6 | 10.9 | 12.8 | 7.8 | 5.2 | 4.7 | 0.5 | 0.3 |
| Görlitz | 6.6 | 7.8 | 4.6 | 3.2 | -0.8 | -3.3 | -3.0 | 12.9 | 12.3 | 6.2 | 4.9 | 1.9 | 0.4 | -0.4 |
| Leipzig-Schkeu. | 5.4 | 8.9 | 5.4 | 4.6 | 0.6 | -3.6 | -3.4 | 12.9 | 15.4 | 6.9 | 5.5 | 4.4 | 0.3 | 0.3 |
| Oschatz | 7.6 | 8.0 | 5.1 | 4.4 | 0.3 | -3.4 | -3.0 | 12.5 | 14.4 | 7.6 | 5.4 | 4.0 | 1.2 | -0.3 |
| Plauen | 6.4 | 7.9 | 4.7 | 6.2 | 2.6 | -3.9 | -1.4 | 10.9 | 13.7 | 6.2 | 7.8 | 6.4 | -1.7 | 3.0 |
| Chemnitz | 7.6 | 9.7 | 6.0 | 5.6 | 1.2 | -4.2 | -3.4 | 11.1 | 15.0 | 7.1 | 7.3 | 6.3 | -0.2 | 1.9 |
| Nossen | 7.8 | 9.3 | 4.7 | 3.9 | 0.1 | -3.7 | -3.3 | 10.7 | 15.0 | 7.3 | 5.2 | 4.2 | 0.6 | -1.2 |
| Dresden-Hoster. | 9.6 | 8.4 | 7.2 | 5.5 | 1.7 | -2.9 | -3.1 | 11.8 | 11.6 | 9.2 | 6.4 | 6.3 | 2.0 | 1.6 |

| | Minimum der Lufttemperatur in °C | | | | | | | Sonnenscheindauer in h | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
| Wiesenburg | 3.8 | 4.4 | 3.7 | 1.9 | -5.1 | -5.9 | -3.5 | 6.1 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 0.9 |
| Neuruppin | 3.1 | 0.2 | 3.9 | 1.2 | -5.9 | -6.9 | -1.6 | (6.9) | (7.5) | (5.0) | (0.0) | (2.3) | (1.7) | (0.1) |
| Angermünde | 4.9 | 2.7 | 2.8 | 0.6 | -6.0 | -7.8 | -0.8 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 0.4 | 0.0 |
| Potsdam | 3.9 | 3.5 | 4.4 | 1.7 | -4.9 | -6.3 | -3.2 | 6.9 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 0.5 |
| Berlin-Schönef. | 3.7 | 2.5 | 4.1 | 1.5 | -6.1 | -7.9 | -4.0 | 5.7 | 7.3 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.8 | 0.1 |
| Lindenberg | 4.4 | 3.7 | 3.8 | 0.8 | -4.8 | -6.4 | -4.0 | 5.5 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.4 |
| Cottbus | 2.0 | 1.5 | 3.1 | 2.1 | -5.0 | -8.4 | -3.3 | 5.3 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 4.9 |
| Seehausen | 4.0 | 2.6 | 5.2 | 1.7 | -6.5 | -7.4 | -3.7 | 5.6 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.7 |
| Gardelegen | 5.0 | 4.6 | 5.3 | 3.1 | -6.1 | -8.2 | -4.0 | 6.5 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 1.5 |
| Magdeburg | 3.8 | 4.8 | 5.2 | 4.0 | -4.4 | -6.2 | -3.2 | 5.3 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 1.9 |
| Harzgerode | -1.8 | 4.6 | 3.2 | 1.6 | -4.8 | -10.6 | -10.5 | 7.1 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 7.4 |
| Jessnitz | 2.9 | 4.9 | 4.3 | 3.9 | -4.0 | -7.6 | -5.9 | (7.7) | (7.7) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (7.2) | (6.2) |
| Wittenberg | 4.4 | 3.9 | 3.3 | 2.8 | -4.4 | -7.0 | -4.1 | 7.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 4.5 |
| Bernburg | 3.4 | 4.0 | 4.6 | 3.9 | -4.3 | -6.7 | -6.3 | (6.6) | (7.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (7.3) | (4.9) |
| Kreipitzsch | -1.4 | 5.2 | 5.0 | 3.8 | -2.9 | -6.7 | -7.9 | 7.1 | 5.9 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 6.9 | 2.1 |
| Artern | 0.9 | 3.2 | 4.5 | 3.9 | -2.2 | -6.6 | -8.4 | (7.5) | (6.9) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (8.0) | (7.7) |
| Leinefelde | 1.1 | 6.3 | 5.2 | 3.7 | -2.7 | -7.6 | -9.4 | 5.4 | 5.4 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 4.5 |
| Erfurt-Binders. | -1.7 | 6.7 | 5.7 | 5.6 | -2.7 | -8.6 | -10.6 | 4.2 | 5.5 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 5.5 | 0.3 |
| Gera-Leumnitz | -2.4 | 4.5 | 5.4 | 4.2 | -3.1 | -7.7 | -8.7 | 7.4 | 7.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 2.3 |
| Meiningen | 1.3 | 4.7 | 5.5 | 5.9 | -1.4 | -8.7 | -8.7 | 6.4 | 5.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| Neuhaus | 3.6 | 4.1 | 3.2 | 3.6 | -5.3 | -9.2 | -8.1 | (8.6) | (7.2) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (3.5) | (0.0) |
| Dresden-Klotzs. | 6.9 | 4.4 | 3.6 | 2.8 | -4.3 | -7.1 | -7.9 | 8.0 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.1 | 5.7 |
| Görlitz | 0.6 | 3.8 | 3.0 | 1.9 | -4.1 | -6.7 | -5.9 | 7.0 | 8.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 5.6 | 6.9 |
| Leipzig-Schkeu. | -0.8 | 5.0 | 3.6 | 3.3 | -3.1 | -6.5 | -6.8 | 7.9 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.3 | 7.9 |
| Oschatz | 3.8 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | -3.8 | -8.0 | -5.5 | 7.5 | 7.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 6.7 |
| Plauen | -0.4 | 4.8 | 3.3 | 4.9 | -2.5 | -8.7 | -8.7 | (6.6) | (7.3) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (1.0) | (0.4) |
| Chemnitz | 6.0 | 5.6 | 4.0 | 3.6 | -3.8 | -6.8 | -8.0 | 8.1 | 7.8 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 6.2 | 0.6 |
| Nossen | 4.9 | 3.8 | 1.8 | 2.6 | -3.9 | -6.7 | -6.9 | 8.4 | 8.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 5.6 |
| Dresden-Hoster. | 7.8 | 5.7 | 5.3 | 4.3 | -2.7 | -6.1 | -7.7 | 7.9 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 6.9 |

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 14.11.22 bis 20.11.22

| | Niederschlagshöhe | | | | | | | Schneehöhe in cm | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
| Wiesenburg | . | . | 6.9 | 5.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Neuruppin | . | . | 0.0 | 0.8 | 0.1 | 2.2 | 3.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Angermünde | . | . | 0.0 | . | . | 2.2 | 2.4 | . | . | . | . | . | . | . |
| Potsdam | . | . | 0.2 | 1.3 | 1.2 | 0.1 | 0.2 | . | . | . | . | . | . | 1 |
| Berlin-Schönef. | . | . | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| Lindenberg | . | . | 0.2 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | 1 |
| Cottbus | . | . | 0.9 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Seehausen | . | . | 0.1 | 2.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | . | . | . | . | . | . | 1 |
| Gardelegen | . | . | 11.9 | 6.5 | 0.6 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Magdeburg | . | . | 12.6 | 9.7 | 1.2 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Harzgerode | . | 0.0 | 3.5 | 8.6 | 2.4 | . | 0.8 | . | . | . | . | . | 2 | 2 |
| Jessnitz | . | . | 9.5 | 7.2 | 3.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Wittenberg | . | . | 8.1 | 6.7 | 1.3 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Bernburg | . | . | 10.3 | 9.1 | 1.3 | . | . | . | . | . | . | . | FL | FL |
| Kreipitzsch | . | . | 2.2 | 6.8 | 2.9 | . | 0.8 | . | . | . | . | . | 1 | 1 |
| Artern | . | . | 2.9 | 9.6 | 7.3 | . | 0.7 | . | . | . | . | . | 1 | 1 |
| Leinefelde | . | . | 8.5 | 10.4 | 1.4 | . | 2.7 | . | . | . | . | . | 1 | . |
| Erfurt-Binders | . | 0.0 | (8.3) | 7.3 | 3.0 | . | 1.2 | . | . | . | . | . | 2 | 2 |
| Gera-Leumnitz | . | . | 2.1 | 3.4 | 3.9 | . | 0.1 | . | . | . | . | . | 2 | 2 |
| Meiningen | . | 0.0 | 6.2 | 7.2 | 7.1 | 1.9 | 3.1 | . | . | . | . | . | 7 | 4 |
| Neuhaus | . | . | 3.0 | 12.2 | 3.2 | 0.5 | 6.5 | . | . | . | . | . | 4 | 3 |
| Dresden-Klotzs | . | . | 6.5 | 3.8 | 3.6 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Görlitz | . | . | 3.7 | 1.7 | 0.5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Leipzig-Schkeu | . | . | 6.1 | 7.2 | 0.1 | . | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . |
| Oschatz | . | . | 7.4 | 7.1 | 0.8 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Plauen | . | . | 4.3 | 1.3 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . |
| Chemnitz | . | . | 2.5 | 1.2 | 5.0 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | 1 | . |
| Nossen | . | . | 6.1 | 2.6 | 3.4 | . | 0.3 | . | . | . | . | . | 2 | 2 |
| Dresden-Hoster | . | . | 6.3 | 2.1 | 1.6 | . | 0.1 | . | . | . | . | . | 1 | . |

--- = nicht gemeldet, . = kein Schnee, FL = Schneeflecken, 0 = <0,5 cm, db = durchbrochen

| | Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C | | | | | | | Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
| Wiesenburg | 6.4 | 6.1 | 5.8 | 4.7 | 2.0 | -0.3 | 0.0 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.0 | 4.5 | 2.4 | 2.0 |
| Neuruppin | 6.3 | 5.4 | 6.2 | 4.3 | 1.7 | -0.3 | 1.1 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 6.5 | 4.9 | 2.9 | 3.0 |
| Angermünde | 6.9 | 6.3 | 5.8 | 3.1 | 1.0 | -0.6 | 0.4 | 8.3 | 7.4 | 7.1 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 1.8 |
| Potsdam | 4.6 | 4.0 | 5.4 | 4.3 | 1.4 | -0.8 | -0.3 | 5.8 | 5.0 | 5.7 | 5.4 | 3.6 | 1.4 | 1.2 |
| Berlin-Schönef. | 6.4 | 5.8 | 6.3 | 4.7 | 1.8 | -0.3 | 0.7 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 6.5 | 4.7 | 2.7 | 2.6 |
| Lindenberg | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 3.8 | 1.0 | -0.7 | -0.1 | 8.4 | 7.7 | 7.5 | 6.2 | 4.2 | 2.5 | 2.2 |
| Cottbus | 6.4 | 5.0 | 5.0 | 4.2 | 1.4 | -0.6 | -0.3 | 7.5 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 4.1 | 2.1 | 1.7 |
| Seehausen | 6.1 | 5.6 | 6.2 | 4.3 | 1.3 | -0.8 | 0.5 | 7.1 | 6.4 | 7.1 | 6.1 | 4.2 | 2.0 | 2.2 |
| Gardelegen | 6.3 | 6.6 | 6.6 | 4.8 | 2.1 | -0.4 | -0.1 | 6.6 | 6.9 | 7.3 | 6.1 | 4.4 | 2.1 | 1.7 |
| Magdeburg | 5.4 | 6.2 | 6.2 | 5.0 | 2.4 | 0.2 | 0.0 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.6 | 5.5 | 3.5 | 2.8 |
| Harzgerode | 5.3 | 6.7 | 6.6 | 4.7 | 3.2 | 1.2 | 0.6 | 6.8 | 7.0 | 7.4 | 6.5 | 5.6 | 3.9 | 3.1 |
| Jessnitz | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wittenberg | 6.0 | 6.1 | 5.5 | 4.7 | 2.0 | -0.3 | 0.0 | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 5.7 | 4.0 | 1.7 | 1.4 |
| Bernburg | 6.1 | 6.8 | 6.6 | 5.5 | 3.4 | 0.7 | -0.1 | 7.0 | 7.3 | 7.8 | 7.1 | 6.2 | 4.1 | 3.0 |
| Kreipitzsch | 4.0 | 6.7 | 6.7 | 6.1 | 3.6 | 0.8 | -0.3 | 5.4 | 6.6 | 7.3 | 7.1 | 5.9 | 3.3 | 2.2 |
| Artern | 5.5 | 5.8 | 6.5 | 5.8 | 3.8 | 1.0 | 0.0 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 7.2 | 6.4 | 4.4 | 3.3 |
| Leinefelde | 5.4 | 7.1 | 7.7 | 6.0 | 4.6 | 1.3 | -0.1 | 6.9 | 7.2 | 8.1 | 7.4 | 6.6 | 4.1 | 2.6 |
| Erfurt-Binders. | 4.5 | 7.5 | 8.2 | 7.0 | 4.1 | 1.3 | -0.5 | 6.2 | 7.3 | 8.6 | 8.2 | 6.9 | 4.5 | 3.0 |
| Gera-Leumnitz | 4.1 | 6.0 | 6.7 | 6.6 | 4.2 | 1.2 | 0.5 | 6.1 | 6.7 | 7.2 | 7.4 | 6.5 | 4.0 | 2.7 |
| Meiningen | 4.9 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 6.3 | 2.6 | 1.5 | 6.3 | 6.8 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 5.5 | 4.1 |
| Neuhaus | 3.5 | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 4.2 | 1.3 | 0.7 | 4.9 | 5.2 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 3.7 | 2.8 |
| Dresden-Klotzs. | 7.1 | 7.3 | 6.3 | 5.0 | 2.9 | 0.6 | -0.4 | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 6.6 | 5.4 | 3.2 | 2.1 |
| Görlitz | 6.5 | 6.8 | 5.8 | 4.6 | 2.5 | 0.7 | -0.2 | 7.5 | 7.8 | 7.3 | 6.5 | 5.3 | 3.7 | 2.7 |
| Leipzig-Schkeu. | 4.7 | 6.6 | 5.8 | 5.0 | 2.6 | 0.0 | -1.0 | 6.0 | 7.1 | 7.0 | 6.5 | 5.2 | 2.8 | 1.8 |
| Oschatz | 5.7 | 6.5 | 5.7 | 5.3 | 3.0 | 0.1 | -0.6 | 7.0 | 7.5 | 6.9 | 6.6 | 5.2 | 2.7 | 1.9 |
| Plauen | 4.0 | 5.2 | 4.8 | 5.8 | 4.5 | 1.5 | 0.2 | 5.6 | 6.1 | 6.1 | 6.4 | 6.2 | 4.2 | 2.9 |
| Chemnitz | 5.8 | 6.1 | 6.0 | 6.3 | 4.1 | 1.4 | 0.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 6.8 | 4.8 | 3.7 |
| Nossen | 5.9 | 7.4 | 5.8 | 5.5 | 3.9 | 1.2 | -0.1 | 6.9 | 7.7 | 7.0 | 6.8 | 5.8 | 3.7 | 2.4 |
| Dresden-Hoster. | 6.7 | 7.0 | 6.6 | 5.8 | 3.8 | 0.6 | -0.3 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.0 | 6.0 | 3.5 | 2.4 |