

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 137,50 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: 2023

Woche: 6.11.23 bis 12.11.23

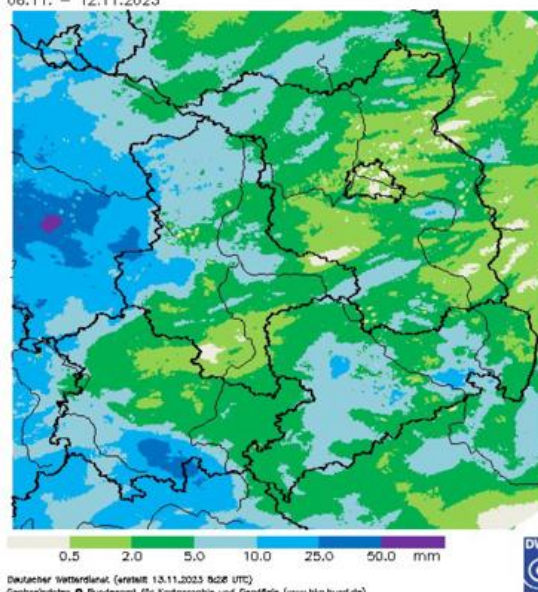
Nummer: 45

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage und Witterung:

Die 45. Kalenderwoche begann sehr mild und windig. Ein Tiefdruckkomplex über Nordeuropa beeinflusste das Wettergeschehen der Region am Montag und Dienstag. Es gab viele Wolken, aber auch einige sonnige Phasen. Immer wieder regnete bzw. sprühregnete es. Niederschlagsmengen bis zu 5 mm wurden gemessen. Da der Niederschlag meist von Südwesten heranzog, regnete es in Südthüringen intensiver, hier wurden je Mengen zwischen 1 und 8 mm gemessen. In der maritim erwärmten Subpolarluft wurden jeweils Temperaturwerte zwischen 8 und 15 °C im Tiefland erreicht. Stationen in höheren Lagen befanden sich die gesamte Woche meist in den bzw. unter einer dichten Wolkendecke, so dass nur Werte zwischen 2 und 6 °C als Höchstwerte zu Buche standen. Der Wind wehte am Montag örtlich mit der Stärke 5 Bft. (frisch) im Mittel (Chemnitz, Leipzig-Schkeuditz) und verbreitete mit Windspitzen der Stärke 7 bis 8 Bft.. Mittwoch und Donnerstag übernahmen atlantische Tiefausläufer die Wetterregie. Weiterhin wurde der Berichtsregion milde Meeresluft zugeführt. Temperaturen von 8 bis 12 °C bei bis zu 5 Stunden Sonnenschein wurden registriert. Wiederholt regnete es. Auch der Wind wehte weiterhin mäßig bis frisch im Mittel, in Böen bis zur Stärke 7 bis 8 Bft.. Am Freitag erreichte nun kühle Meeresluft das Berichtsgebiet. Höchstwerte von 8 bis 11 °C in Thüringen und Sachsen, 8 bis 13 °C in Sachsen-Anhalt und Brandenburg wurden gemessen. Und

Wochensumme Niederschlag
06.11. – 12.11.2023



wieder überzogen Niederschlagsgebiete die Region von Südwesten her. In Folge regnete es in Südthüringen wieder intensiver (5 bis 14 mm), ansonsten wurden bis zu 2 mm Niederschlag gemessen. Auf dem Brocken fiel der erste Schnee. Ab Samstag lag die Berichtsregion unter maritimer Polarluft. Samstag noch unter Tiefdruckeinfluss. Mehrere Niederschlagsgebiete überquerten die Länder von West nach Ost. In den Bergen schneite es. Vereinzelt wurde am Samstagmorgen leichter Frost gemessen (Oschatz -0,2°C), Frost in Bodennähe trat verbreitet auf. Am Sonntag näherte sich zögerlich ein Zwischenhochgebiet, welches die Berichtsregion erst in der Nacht zum Montag erreichte. So wurde auch der Sonntag meist noch von Tiefausläufern über der Nordsee liegend tangiert. Es gab verbreitet viele Wolken und so lagen die Temperaturen in den Sonntagmorgenstunden über der Nullgradgrenze. Nur dort wo es in der Nacht zum Sonntag aufklarte sanken die Temperaturwerte in den leichten Frostbereich (Harzgerode -0,2 °C, Leinefelde -0,2 °C. In Erdbodennähe wurden jedoch örtlich Tiefstwerte bis zu -3 °C verzeichnet. In Brandenburg und Sachsen-Anhalt regnete es etwas. In Thüringen und Sachsen gab es mehr Sonnenschein und nur vereinzelt etwas Niederschlag.

Insgesamt war die 45. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 5,7 bis 9,1 °C im Tiefland 1,1 bis 2,4 K zu warm. In höheren Lagen lagen die Mittelwerte im normalen Bereich um die 3 °C. In der Woche schien die Sonne 0,1 bis 17,2 Stunden. Das entspricht 0,6 bis 78,9 % des Normalen. 1 bis 11 mm und 17 bis 42 mm in Südthüringen Niederschlag fielen in der Woche. Damit wurde das Soll zu 15 bis 184 % erfüllt.

Boden:

Bei Wochensummen des Niederschlages von 1,0 bis 41,6 mm und Wochenverdunstungssummen von 0,7 bis 7,2 mm fächerte sich die klimatische Wasserbilanz von -5,1 bis 40,9 mm auf, wobei für Südthüringen eine zweistellige positive klimatische Wasserbilanz errechnet werden konnte. Entsprechend konnte dort das Bodenwasser in tiefere Schichten sickern und so ist der Boden dort bis zu einer Tiefe von 60 cm gesättigt. Ansonsten lagen die Werte der Bodenfeuchte in der Schicht 0 bis 30 cm verbreitet zwischen 60 und 90 % nFK. In der Schicht 30 bis 60 cm Tiefe verkleinerte sich die Fläche mit Werten unter 50 % nFK („Dreiländereck“ Sachsen-Anhalt, Thüringen, Sachsen). Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 und 10 cm Tiefe lagen zum Wochenbeginn zwischen 7 und 10 °C im Tiefland und bei 6 °C im Bergland. Zum Wochenende wurden Werte zwischen 5 und 7 °C im Tiefland und 3 °C im Bergland bestimmt. In 20 cm Tiefe bewegten sich die Werte anfangs zwischen 6 und 10 °C und zum Wochenende zwischen 4 und 8 °C. Werte zwischen 8 und 11 °C zu Wochenbeginn und 6 bis 10 °C zu Wochenende wurden für eine Tiefe von 50 cm ermittelt.

Pflanze:

Die Winterungen befanden sich in dieser Woche im zeitgemäßen Entwicklungsstadium, aber es sind noch immer Entwicklungsfortschritte auszumachen. Der Blattfall wildwachsender Pflanzen setzte in dieser Woche massiv ein, wobei einige Bäume wie Europäische Lärche und späte Apfelbäume örtlich noch nicht einmal mit der Blattverfärbung begonnen hatten. Andererseits wurde vereinzelt schon der Blattfall bei Apfelbäumen gemeldet (Meldequote zwischen 10 und 35 %), damit würde der phänologische Winter beginnen.

Arbeitsprozess:

Soweit in den niederschlagsfreien Phasen die Befahrbarkeit der Böden einigermaßen gegeben war wurden in der Woche die Rüben gerodet, letzter Winterweizen bestellt, örtlich die Felder gepflügt und chemische Pflanzenschutzmaßnahmen im Wintergetreide durchgeführt. Zu Wochenbeginn wurde kleine Grünlandflächen noch einmal geschnitten.

Ausblick:

Der Tiefdruckeinfluss bleibt uns auch in den kommenden Tagen erhalten. So ist es bis in die erste Hälfte der kommenden Woche hinein überwiegend stark bewölkt, zeitweise bedeckt und gelegentlich fällt Regen. Nur am Freitag sind schon aus der Nacht heraus nach Frühnebel größere Wolkenlücken mit etwas Sonnenschein möglich und die Niederschlagsneigung ist an dem Tag deutlich geringer. Die Höchstwerte bewegen sich zwischen 5 und 10 °C, am Freitag und Dienstag auch darunter. Die Tiefstwerte liegen zwischen 1 und 7 °C. Am Freitag und Samstagmorgen kann es leichten Frost geben. Die Gefahr von Frost in Bodennähe wird ab Donnerstag bestehen. Der Wind weht am Freitag schwach, ansonsten auch mäßig und ab Sonntag wieder auflebend aus meist westlichen Richtungen, nur am Freitag mehr aus Ost und am Samstag mehr aus Süd.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 6.11.23 bis 12.11.23

| 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 | 7.6 | 2.0 | 9.9 | 5.3 | 3.7 | 8.4 | 42.8 | 5.2 | 48.8 | 4.5 | 4.2 |
| Neuruppin | 50 | 7.7 | 1.8 | 10.6 | 5.1 | 2.5 | 8.5 | 46.9 | 6.0 | 64.6 | 3.6 | 2.3 |
| Angermünde | 56 | 8.0 | 2.2 | 10.9 | 5.3 | 3.3 | 14.9 | 81.0 | 2.1 | 25.0 | 4.3 | 3.4 |
| Potsdam | 81 | 8.0 | 2.0 | 10.7 | 5.4 | 2.4 | 9.2 | 44.3 | 5.7 | 58.4 | 3.7 | 4.7 |
| Berlin-Schönf. | 47 | 8.4 | 2.3 | 11.3 | 5.1 | 2.5 | 9.2 | 46.5 | 1.4 | 15.4 | 5.6 | 4.9 |
| Lindenberg | 98 | 8.1 | 2.2 | 10.8 | 5.7 | 3.6 | 10.7 | 52.5 | 4.4 | 47.1 | 4.9 | 4.0 |
| Cottbus | 69 | 8.7 | 2.4 | 11.7 | 5.3 | 2.4 | 9.3 | 44.8 | 1.0 | 10.4 | 6.1 | 3.4 |
| Sachsen-Anhalt | | | | | | | | | | | | |
| Seehausen | 21 | 8.4 | 2.3 | 10.9 | 6.4 | 4.9 | 7.3 | 38.6 | 6.6 | 64.1 | 3.7 | 3.4 |
| Gardelegen | 47 | 8.3 | 2.1 | 10.7 | 6.0 | 3.7 | 10.4 | 57.8 | 9.8 | 102.5 | 5.1 | 3.3 |
| Magdeburg | 79 | 8.6 | 2.0 | 11.4 | 5.7 | 2.1 | 13.1 | 65.3 | 5.1 | 57.9 | 5.2 | 3.2 |
| Harzgerode | 404 | 6.3 | 1.5 | 8.3 | 4.5 | 3.2 | 12.3 | 62.5 | 3.6 | 33.4 | 3.5 | 5.6 |
| Jessnitz | 74 | 8.7 | 2.2 | 11.5 | 5.7 | 2.7 | 11.3 | 57.3 | 7.2 | 75.8 | 6.2 | 5.2 |
| Wittenberg | 105 | (8.3) | (2.2) | (10.7) | (5.7) | (3.7) | 8.3 | 41.4 | (3.2) | (32.5) | 5.1 | 3.3 |
| Bernburg | 84 | 8.2 | 1.7 | 11.7 | 4.6 | 2.4 | 13.1 | 64.8 | 3.6 | 42.0 | 6.3 | 4.1 |
| Kreipitzsch | 246 | 7.7 | 1.5 | 10.0 | 5.2 | 3.4 | 12.8 | 64.2 | 3.3 | 35.4 | 5.3 | 4.7 |
| Thüringen | | | | | | | | | | | | |
| Artern | 164 | 8.3 | 2.2 | 11.0 | 5.8 | 3.1 | 12.3 | 69.4 | 3.5 | 43.8 | 5.8 | 4.7 |
| Leinefelde | 356 | 6.8 | 1.3 | 8.8 | 5.0 | 3.4 | 12.7 | 72.0 | 10.7 | 86.5 | 3.4 | 4.4 |
| Erfurt-Binders. | 312 | 7.1 | 1.5 | 9.5 | 5.1 | 2.9 | 10.4 | 52.6 | 2.1 | 23.2 | 4.4 | 6.5 |
| Gera-Leumnitz | 311 | 7.0 | 1.3 | 9.6 | 4.4 | 2.9 | 11.5 | 55.4 | 3.8 | 37.1 | 4.8 | 5.5 |
| Meiningen | 450 | 5.7 | 1.1 | 7.6 | 4.2 | 2.8 | 3.9 | 24.5 | 16.8 | 141.4 | 2.8 | 3.7 |
| Neuhaus | 845 | 2.9 | 0.1 | 4.0 | 1.9 | 1.1 | 0.1 | 0.6 | 41.6 | 184.4 | 0.7 | 5.3 |
| Sachsen | | | | | | | | | | | | |
| Dresden-Klotzs. | 227 | 8.2 | 2.0 | 10.9 | 5.7 | 3.8 | 14.4 | 67.1 | 3.2 | 28.6 | 6.3 | 5.0 |
| Görlitz | 238 | 7.9 | 2.1 | 10.6 | 5.4 | 3.4 | 17.2 | 78.9 | 3.2 | 31.4 | 5.9 | 5.0 |
| Leipzig-Schkeu. | 131 | 8.3 | 2.0 | 11.2 | 5.5 | 3.7 | 12.4 | 58.6 | 2.8 | 32.1 | 5.8 | 6.0 |
| Oschatz | 150 | 8.2 | 1.9 | 10.9 | 5.0 | 3.3 | 12.6 | 60.2 | 6.9 | 66.4 | 5.7 | 4.3 |
| Plauen | 386 | 6.6 | 1.3 | 9.1 | 4.5 | 2.3 | 5.3 | 28.8 | 4.3 | 42.6 | 4.6 | 3.6 |
| Chemnitz | 418 | 6.7 | 1.1 | 8.6 | 4.8 | 3.2 | 13.4 | 61.5 | 8.5 | 65.7 | 3.8 | 6.7 |
| Nossen | 308 | 7.8 | 1.7 | 10.0 | 5.9 | 4.3 | 13.5 | 64.5 | 3.7 | 32.4 | 5.4 | 4.9 |
| Dresden-Hoster. | 114 | 9.1 | 2.3 | 12.1 | 5.9 | 2.5 | 12.4 | 61.3 | 4.4 | 41.2 | 7.2 | 4.4 |

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 6.11.23 bis 12.11.23

| | Tagesmittel d. Lufttemp. in °C | | | | | | | Maximum der Lufttemperatur in °C | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|------|------|--------|--------|-------|-------|
| | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Wiesenburg | 10.0 | 8.3 | 7.9 | 8.6 | 7.5 | 5.0 | 5.9 | 12.6 | 11.6 | 11.0 | 10.1 | 9.5 | 7.2 | 7.4 |
| Neuruppin | 10.1 | 9.0 | 7.6 | 7.9 | 7.5 | 5.6 | 6.1 | 12.2 | 13.5 | 10.9 | 9.8 | 11.1 | 8.9 | 7.6 |
| Angermünde | 10.1 | 9.4 | 7.9 | 8.4 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 12.6 | 13.0 | 10.6 | 11.4 | 11.2 | 8.6 | 8.8 |
| Potsdam | 10.4 | 8.8 | 8.0 | 9.2 | 8.0 | 5.4 | 6.0 | 12.7 | 13.0 | 11.1 | 11.5 | 10.7 | 8.3 | 7.8 |
| Berlin-Schönf. | 10.9 | 9.5 | 8.6 | 9.5 | 8.3 | 5.6 | 6.3 | 13.4 | 13.2 | 11.6 | 12.4 | 10.5 | 9.6 | 8.2 |
| Lindenberg | 11.0 | 9.5 | 8.2 | 8.7 | 8.0 | 5.7 | 5.8 | 13.0 | 13.0 | 10.5 | 12.8 | 10.6 | 8.2 | 7.2 |
| Cottbus | 11.5 | 10.0 | 8.8 | 9.5 | 8.7 | 5.9 | 6.3 | 13.8 | 13.2 | 11.6 | 13.2 | 12.7 | 9.4 | 8.2 |
| Seehausen | 10.8 | 9.5 | 8.9 | 8.8 | 8.2 | 6.0 | 6.6 | 13.0 | 13.1 | 11.3 | 10.0 | 11.1 | 7.9 | 10.1 |
| Gardelegen | 10.7 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 8.0 | 6.0 | 6.8 | 13.4 | 13.0 | 11.4 | 10.6 | 10.7 | 7.8 | 8.3 |
| Magdeburg | 11.1 | 9.0 | 8.8 | 9.7 | 8.0 | 6.1 | 7.4 | 13.7 | 12.6 | 12.3 | 11.4 | 11.7 | 8.3 | 9.7 |
| Harzgerode | 8.5 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.0 | 4.5 | 4.0 | 10.7 | 9.5 | 8.7 | 8.2 | 7.7 | 5.9 | 7.6 |
| Jessnitz | 11.1 | 9.4 | 9.2 | 10.0 | 8.6 | 5.9 | 6.8 | 14.2 | 12.9 | 12.2 | 12.0 | 11.5 | 7.9 | 9.5 |
| Wittenberg | (10.9) | 9.0 | (8.8) | (9.7) | (8.4) | (5.1) | (6.0) | 13.8 | 12.5 | 11.9 | (11.4) | (10.5) | (7.3) | (7.4) |
| Bernburg | 10.6 | 8.9 | 8.5 | 9.5 | 7.4 | 5.6 | 6.9 | 14.2 | 12.5 | 12.6 | 11.2 | 11.5 | 9.1 | 10.8 |
| Kreipitzsch | 10.1 | 8.9 | 8.1 | 8.6 | 7.6 | 5.0 | 5.4 | 12.8 | 11.4 | 10.4 | 10.7 | 10.5 | 7.0 | 7.5 |
| Artern | 10.6 | 9.0 | 8.8 | 9.6 | 8.0 | 6.2 | 6.2 | 13.9 | 11.0 | 11.1 | 11.8 | 10.6 | 8.4 | 9.9 |
| Leinefelde | 9.2 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 6.4 | 5.3 | 4.0 | 11.7 | 9.0 | 9.6 | 8.5 | 9.0 | 7.0 | 7.0 |
| Erfurt-Binders. | 9.5 | 7.9 | 7.6 | 8.4 | 6.9 | 4.8 | 4.6 | 12.3 | 10.6 | 9.6 | 9.3 | 9.5 | 7.5 | 7.4 |
| Gera-Leumnitz | 9.6 | 8.4 | 7.3 | 7.7 | 6.8 | 4.1 | 5.0 | 12.5 | 11.3 | 9.9 | 10.3 | 9.2 | 6.8 | 7.3 |
| Meiningen | 8.4 | 6.6 | 6.1 | 5.6 | 5.6 | 4.3 | 3.6 | 10.9 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 6.2 | 5.5 |
| Neuhaus | 4.9 | 3.9 | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 1.2 | 1.1 | 6.1 | 4.3 | 3.8 | 4.9 | 4.1 | 2.0 | 2.9 |
| Dresden-Klotzs. | 10.6 | 10.1 | 8.2 | 8.8 | 7.9 | 5.2 | 6.3 | 13.2 | 12.9 | 10.5 | 13.5 | 10.5 | 7.3 | 8.6 |
| Görlitz | 10.4 | 9.4 | 7.7 | 8.5 | 7.8 | 5.8 | 6.0 | 12.3 | 12.6 | 10.1 | 11.9 | 10.7 | 8.2 | 8.4 |
| Leipzig-Schkeu. | 10.7 | 9.3 | 8.7 | 9.5 | 8.0 | 5.6 | 6.4 | 14.2 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 11.4 | 8.0 | 9.4 |
| Oschatz | 10.5 | 9.8 | 8.7 | 9.7 | 8.0 | 4.4 | 6.3 | 13.6 | 12.2 | 11.8 | 12.8 | 10.8 | 6.7 | 8.5 |
| Plauen | 9.3 | 8.0 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 4.1 | 4.2 | 11.8 | 9.7 | 9.2 | 10.1 | 8.3 | 6.7 | 7.7 |
| Chemnitz | 8.8 | 7.9 | 6.8 | 8.1 | 6.8 | 3.8 | 4.5 | 11.2 | 10.2 | 9.0 | 10.2 | 8.7 | 4.8 | 6.4 |
| Nossen | 9.9 | 9.2 | 8.0 | 9.1 | 7.7 | 4.8 | 5.6 | 12.1 | 11.6 | 10.2 | 12.2 | 9.4 | 6.6 | 7.6 |
| Dresden-Hoster. | 11.6 | 11.2 | 9.4 | 9.6 | 8.9 | 6.1 | 7.2 | 14.8 | 14.6 | 11.9 | 13.9 | 12.0 | 8.1 | 9.5 |

| | Minimum der Lufttemperatur in °C | | | | | | | Sonnenscheindauer in h | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Wiesenburg | 8.0 | 6.4 | 5.7 | 6.5 | 2.9 | 3.0 | 4.8 | 1.2 | 4.1 | 1.9 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 0.1 |
| Neuruppin | 7.7 | 6.1 | 4.5 | 5.5 | 4.8 | 2.1 | 4.7 | 1.4 | 4.2 | 1.7 | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 0.0 |
| Angermünde | 8.0 | 6.8 | 5.5 | 4.5 | 5.6 | 2.7 | 4.1 | 1.9 | 5.8 | 0.9 | 0.1 | 2.4 | 2.4 | 1.4 |
| Potsdam | 8.1 | 6.4 | 5.8 | 6.0 | 4.6 | 2.5 | 4.5 | 2.8 | 4.1 | 1.5 | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 0.0 |
| Berlin-Schönf. | 8.5 | 6.9 | 5.7 | 5.6 | 4.7 | 1.5 | 2.8 | 2.8 | 4.0 | 0.9 | 0.1 | 0.8 | 0.5 | 0.1 |
| Lindenberg | 9.0 | 7.3 | 5.9 | 4.6 | 5.9 | 3.5 | 3.6 | 1.4 | 4.7 | 0.4 | 2.3 | 1.7 | 0.2 | 0.0 |
| Cottbus | 9.7 | 7.2 | 5.7 | 5.3 | 4.6 | 2.1 | 2.8 | 1.5 | 1.0 | 0.6 | 3.2 | 2.1 | 0.9 | 0.0 |
| Seehausen | 9.1 | 6.5 | 6.6 | 7.6 | 5.7 | 4.2 | 5.0 | 0.6 | 3.9 | 1.3 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.6 |
| Gardelegen | 8.3 | 5.2 | 5.8 | 7.5 | 4.9 | 4.5 | 5.6 | 3.3 | 4.6 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.2 | 0.3 |
| Magdeburg | 7.0 | 6.0 | 4.7 | 7.7 | 4.5 | 4.2 | 6.0 | 2.7 | 4.4 | 1.1 | 0.0 | 2.1 | 0.1 | 2.7 |
| Harzgerode | 6.9 | 5.0 | 5.8 | 6.0 | 4.5 | 3.4 | -0.2 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.0 | 1.8 | 1.1 | 6.5 |
| Jessnitz | 8.8 | 5.2 | 7.0 | 8.0 | 4.4 | 4.0 | 2.3 | 3.0 | 3.1 | 2.0 | 0.4 | 1.0 | 0.2 | 1.6 |
| Wittenberg | 8.8 | 6.5 | (6.6) | (6.6) | (3.5) | (3.3) | (4.9) | 2.1 | 3.4 | 1.1 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.3 |
| Bernburg | 8.1 | 5.7 | 5.2 | 6.2 | 2.9 | 1.4 | 3.0 | 2.7 | 4.4 | 1.1 | 0.0 | 2.1 | 0.1 | 2.7 |
| Kreipitzsch | 8.1 | 7.0 | 5.7 | 5.9 | 3.8 | 2.4 | 3.7 | 3.3 | 3.1 | 1.2 | 0.3 | 3.7 | 0.2 | 1.0 |
| Artern | 8.4 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | 3.5 | 4.1 | 2.2 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.0 | 1.8 | 1.1 | 6.5 |
| Leinefelde | 7.5 | 5.9 | 6.2 | 6.9 | 5.1 | 3.9 | -0.2 | 2.9 | 0.9 | 1.6 | 0.1 | 2.4 | 1.6 | 3.2 |
| Erfurt-Binders. | 7.7 | 5.8 | 6.1 | 7.0 | 3.9 | 3.1 | 1.8 | 2.6 | 0.7 | 1.1 | 0.1 | 2.6 | 1.4 | 1.9 |
| Gera-Leumnitz | 6.7 | 6.8 | 4.9 | 4.7 | 3.3 | 1.8 | 2.7 | 4.2 | 2.4 | 1.7 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 1.0 |
| Meiningen | 6.8 | 5.6 | 5.1 | 3.8 | 4.6 | 1.4 | 1.9 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.6 | 0.6 | 0.2 |
| Neuhaus | 4.2 | 2.9 | 2.5 | 1.4 | 1.7 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Dresden-Klotzs. | 8.6 | 7.9 | 5.4 | 5.6 | 4.5 | 3.2 | 5.0 | 4.0 | 1.9 | 0.6 | 3.6 | 1.3 | 0.6 | 2.4 |
| Görlitz | 7.9 | 7.8 | 5.5 | 5.4 | 2.8 | 3.4 | 4.9 | 1.2 | 5.6 | 1.9 | 5.2 | 1.2 | 1.7 | 0.4 |
| Leipzig-Schkeu. | 8.6 | 6.1 | 6.0 | 7.2 | 4.4 | 3.4 | 2.8 | 3.4 | 2.8 | 2.9 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 1.6 |
| Oschatz | 8.6 | 8.0 | 5.3 | 6.8 | 2.1 | -0.2 | 4.7 | 2.3 | 2.8 | 1.8 | 1.2 | 2.6 | 0.1 | 1.8 |
| Plauen | 7.7 | 6.6 | 5.1 | 4.3 | 4.0 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.1 | 0.5 |
| Chemnitz | 7.2 | 6.0 | 5.4 | 5.4 | 4.0 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 3.9 | 0.5 | 1.8 | 2.5 | 0.0 | 2.3 |
| Nossen | 8.7 | 7.8 | 6.2 | 6.7 | 3.9 | 3.5 | 4.4 | 3.1 | 2.4 | 1.2 | 2.4 | 2.0 | 0.3 | 2.1 |
| Dresden-Hoster. | 9.3 | 6.9 | 6.4 | 6.0 | 3.8 | 3.1 | 5.6 | 2.7 | 1.3 | 1.0 | 3.9 | 1.3 | 0.7 | 1.5 |

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 6.11.23 bis 12.11.23

| | Niederschlagshöhe | | | | | | | Haude Verdunstung | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Wiesenburg | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.6 | 2.4 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 0.4 |
| Neuruppin | 1.5 | 0.0 | 0.1 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 0.3 |
| Angermünde | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | . | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| Potsdam | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.3 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 |
| Berlin-Schönf. | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 |
| Lindenberg | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.0 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 |
| Cottbus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| Seehausen | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 4.2 | 0.0 | 1.0 | 0.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 0.4 |
| Gardelegen | 0.0 | 2.0 | 0.1 | 4.2 | 1.8 | 1.4 | 0.3 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.5 |
| Magdeburg | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | . | 2.7 | 0.2 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.3 | 0.7 |
| Harzgerode | 0.8 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.6 |
| Jessnitz | . | 2.6 | . | . | 0.0 | 3.4 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.9 |
| Wittenberg | 0.1 | 0.0 | (.) | (0.1) | (0.3) | (1.4) | (1.3) | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.1 | 0.4 |
| Bernburg | 0.0 | . | . | 0.2 | . | 2.4 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 1.1 |
| Kreipitzsch | . | 0.6 | . | . | 0.2 | 2.5 | . | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.7 |
| Artern | 0.1 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.1 | 0.0 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 1.1 |
| Leinefelde | 0.0 | 5.5 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 4.3 | . | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 |
| Erfurt-Binders | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | . | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.8 |
| Gera-Leumnitz | 0.0 | 0.1 | 0.0 | . | 0.5 | 3.2 | 0.0 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.7 |
| Meiningen | 1.4 | 4.7 | 1.4 | 0.6 | 5.4 | 3.3 | . | 0.9 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| Neuhaus | 7.7 | 4.6 | 4.2 | 5.8 | 14.2 | 5.1 | . | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Dresden-Klotzs | . | . | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 0.2 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 1.4 | 0.9 | 0.2 | 0.8 |
| Görlitz | 0.0 | 0.7 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 1.3 | 0.7 | 0.4 | 0.7 |
| Leipzig-Schkeu | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.2 | 0.0 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| Oschatz | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 4.6 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.1 | 0.8 |
| Plauen | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 3.4 | . | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 |
| Chemnitz | 0.0 | 0.2 | 0.0 | . | 0.0 | 8.3 | 0.0 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.1 | 0.6 |
| Nossen | 0.0 | . | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 3.1 | . | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.1 | 0.9 |
| Dresden-Hoster | . | . | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 3.2 | 0.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 0.5 | 0.3 | 1.0 |

| | Bodentemperatur Tagesm. 5 cm | | | | | | | Bodentemperatur Tagesm. 20cm | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|------------------------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| Wiesenburg | 8.5 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 6.5 | 5.5 | 6.6 | 9.2 | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 6.7 | 7.2 |
| Neuruppin | 8.9 | 8.1 | 6.9 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 9.8 | 9.0 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 7.8 | 7.8 |
| Angermünde | 8.5 | 7.7 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 5.8 | 6.2 | 9.1 | 8.4 | 7.7 | 7.1 | 7.7 | 6.8 | 7.0 |
| Potsdam | 8.6 | 6.7 | 6.3 | 7.0 | 6.5 | 5.2 | 6.4 | 9.2 | 7.9 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 6.3 | 6.9 |
| Berlin-Schönf. | 8.9 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 6.3 | 7.0 | 9.7 | 8.9 | 8.6 | 8.2 | 8.4 | 7.6 | 7.9 |
| Lindenberg | 8.8 | 7.9 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 6.1 | 6.4 | 9.8 | 9.1 | 8.8 | 8.1 | 8.4 | 7.6 | 7.6 |
| Cottbus | 9.0 | 7.9 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 5.7 | 6.2 | 9.7 | 8.9 | 8.4 | 7.7 | 8.3 | 7.0 | 7.2 |
| Seehausen | 9.0 | 8.3 | 7.5 | 8.1 | 7.2 | 6.7 | 6.8 | 9.6 | 9.1 | 8.4 | 8.6 | 8.2 | 7.7 | 7.6 |
| Gardelegen | 9.0 | 7.6 | 7.2 | 8.0 | 7.0 | 6.3 | 6.9 | 9.4 | 8.7 | 7.9 | 8.4 | 7.9 | 7.3 | 7.5 |
| Magdeburg | 8.7 | 6.8 | 6.6 | 7.7 | 6.3 | 5.7 | 6.9 | 9.6 | 8.6 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 7.2 | 7.7 |
| Harzgerode | 7.1 | 6.7 | 6.4 | 6.3 | 5.3 | 4.6 | 4.3 | 8.1 | 7.8 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 6.2 | 6.0 |
| Jessnitz | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wittenberg | 9.5 | 8.1 | (8.1) | (8.6) | (7.4) | --- | --- | 9.8 | 9.0 | (8.6) | (8.7) | (8.6) | --- | --- |
| Bernburg | 8.6 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 6.7 | 5.6 | 7.0 | 9.6 | 8.9 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 7.4 | 7.8 |
| Kreipitzsch | 7.7 | 7.4 | 6.9 | 6.6 | 6.4 | 4.6 | 4.8 | 8.8 | 8.5 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 6.7 | 6.3 |
| Artern | 8.3 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 6.9 | 5.4 | 5.7 | 9.4 | 8.8 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 7.3 | 7.2 |
| Leinefelde | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 6.0 | 5.8 | 4.6 | 8.4 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.4 | 7.0 | 6.4 |
| Erfurt-Binders. | 7.7 | 7.1 | 6.5 | 6.8 | 6.1 | 4.4 | 4.3 | 9.2 | 8.9 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 7.3 | 6.8 |
| Gera-Leumnitz | 7.7 | 7.4 | 6.7 | 6.2 | 6.1 | 3.9 | 4.7 | 8.6 | 8.3 | 8.0 | 7.3 | 7.5 | 6.0 | 5.8 |
| Meiningen | 7.3 | 6.9 | 6.1 | 5.0 | 5.6 | 4.7 | 3.8 | 8.2 | 8.2 | 7.8 | 6.9 | 7.1 | 6.7 | 5.9 |
| Neuhaus | 5.5 | 4.9 | 4.1 | 3.4 | 3.9 | 2.5 | 2.6 | 6.1 | 6.0 | 5.4 | 4.7 | 4.9 | 4.2 | 3.9 |
| Dresden-Klotzs. | 8.3 | 8.7 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 5.5 | 6.1 | 9.2 | 9.3 | 8.9 | 8.2 | 8.5 | 7.3 | 7.4 |
| Görlitz | 8.3 | 8.6 | 7.3 | 6.5 | 6.8 | 5.9 | 6.3 | 9.5 | 9.4 | 8.9 | 7.9 | 8.2 | 7.4 | 7.5 |
| Leipzig-Schkeu. | 8.1 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 6.7 | 5.1 | 6.0 | 9.2 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 6.9 | 7.2 |
| Oschatz | 8.1 | 8.0 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | 4.6 | 6.1 | 9.2 | 8.9 | 8.8 | 8.1 | 8.3 | 6.4 | 6.9 |
| Plauen | 8.0 | 7.8 | 6.8 | 6.0 | 6.3 | 4.3 | 4.2 | 8.9 | 8.8 | 8.4 | 7.3 | 7.7 | 6.4 | 5.8 |
| Chemnitz | 7.0 | 6.7 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 3.8 | 4.3 | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 6.4 | 6.0 |
| Nossen | 7.8 | 7.9 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 4.4 | 5.1 | 8.7 | 8.7 | 8.2 | 7.7 | 7.8 | 6.3 | 6.3 |
| Dresden-Hoster. | 9.5 | 9.8 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 6.2 | 7.0 | 10.3 | 10.3 | 9.8 | 9.0 | 9.1 | 7.9 | 8.0 |