

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

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 154,70 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: 2025

Woche: 20.10.25 bis 26.10.25

Nummer: 43

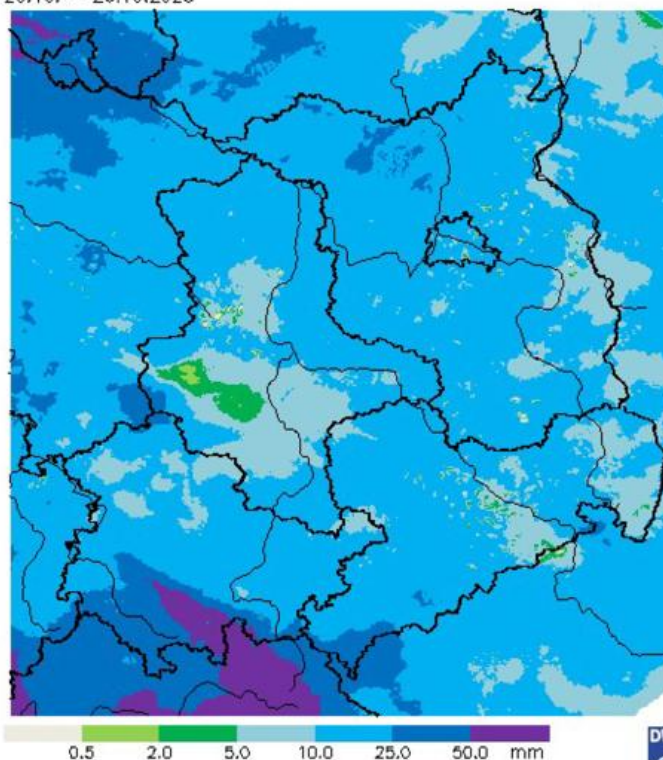
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 43. Kalenderwoche begann noch kühl. Nach einer teils klaren Nacht, besonders im Osten der Berichtsregion, sank die Temperatur in 2 m Höhe örtlich in den leichten Frostbereich (Cottbus -1,2 °C, Oschatz -0,4 °C). Auch in Erdbodennähe lagen besonders in Brandenburg die Temperaturwerte im Frostbereich bis zu -4 °C (Cottbus). Im Tagesverlauf leitete nun folgend ein Tief bei den Britischen Inseln gelegen mit einer südlichen Strömung milde, feuchte Luft in die Region. So verdichteten sich die Wolken im Tagesverlauf und in der zweiten Tageshälfte erreichten die Fronten des Tiefs begleitet mit Niederschlag von Westen die Region. Von West nach Ost gesehen gab es keine bis 10 Stunden Sonnenschein, dabei stieg die Temperatur auf 10 bis 17 °C. Es wurden für den Montag 0,0 bis 3,9 mm Niederschlag registriert. O.g. Tief beeinflusste auch am Dienstag das Wetter der Region. Weitere Schauerfelder überquerten das Gebiet von West nach Ost und so wurden 0,0 bis 11,0 mm gemessen. Zwischendurch konnte die Sonne insgesamt 1 bis 7 Stunden scheinen und in der weiterhin milden Luftmasse stieg die Temperatur auf 11 bis 18 °C. Im Mittel wehte der Wind zwischen 2 und 7 m/s. Am Mittwoch erreichte das Tief nun das europäische Nordmeer und weiterhin wurde milde, feuchte Luft in die Region geführt. So dass bei vielen Wolken immer wieder leichter Regen fiel. Temperaturen bis zu 19 °C konnten gemessen werden und so verwundert es nicht, dass noch eine Vielzahl von Insekten aktiv war. Am Donnerstag lag die Berichtsregion im Einflussbereich eines Sturmtiefs welches vom Ärmelkanal Richtung Dänemark wanderte. Anfangs wurde noch milde Luft in die Region geführt, rückseitig der übers Land ziehenden Kaltfront lag die Region nun in kühler Meeresluft. Es gab kaum Sonnenschein. An der erst Warmfront, gefolgt von einer Kaltfront und nachfolgend eine Okklusionsfront, jeweils mit einer Zugrichtung von West nach Ost, kam es zu Niederschlagsereignissen und Mengen zwischen 1 und 29 mm wurden gemessen. Die Temperatur stieg noch einmal auf 11 bis 18 °C und der Wind wehte im Mittel zwischen 3 und 8 m/s und mit Windspitzen der Stärke 8 Bft.. Am Freitag befand sich das Sturmtief nun über der Nordsee. Der Wind wehte im Mittel zwischen 4 und 10 m/s. In der feuchten Luft bildeten sich viele Wolken und besonders in Sachsen und Thüringen regnete es insgesamt bis zu 12 mm. Auf dem Fichtelberg und dem Brocken fiel der erste Schnee. Die Temperatur stieg nur noch auf Werte zwischen 5 und 13 °C. Ehe am Samstag eine weitere Okklusionsfront des gestrigen Sturmtiefs von West nach Ost übers Berichtsgebiet zog schien die Sonne bis zu 4 Stunden. Dann verdichteten sich die Wolken und bis zu 15 mm Niederschlag fielen, in den Kammlagen der Gebirge auch als Schnee. Der Wind wehte im Mittel 4 bis 8 m/s. Am Sonntag verlagerte das Sturmtief sein Kern Richtung Ostsee. Noch eine weitere Okklusionsfront erreichte die Region von Westen her. Auch der Sonntag begann mit Sonnenschein. In Neuhaus sankt die Temperatur in den leichten Frostbereich. Im Tagesverlauf zogen von Westen relativ schnell dichte Wolken auf, aus denen folgend teils intensiver Niederschlag fiel. Im Gebirge fiel auch Schnee und so konnte sich örtlich und kurzzeitig eine Schneedecke ausbilden. Die Temperatur stieg am Tag auf 4 bis 11 °C. Der Wind erreichte im Mittel Werte zwischen 5 und 10 m/s und in Spitze bis zu 22 m/s im Tiefland.

Insgesamt war die 43. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 5,7 bis 11,0 °C 0,5 bis 2,0 °C zu warm. Die Sonne schien in der Woche 5 bis 24 Stunden. Das sind 25 bis 125 % des Normalen. 6,3 bis 80,3 mm Niederschlag wurden als Wochenniederschlag registriert. Damit wurden die klimatischen Erwartungen zu 62 bis 357 % erfüllt.

Boden: Die klimatische Wasserbilanz fächerte sich bei Wochensummen des Niederschlages von 6,3 bis 80,3 mm und der potentiellen Verdunstung von 1,9 bis 8,4 mm von -1,6 bis 78,4 mm auf. Dabei waren nur an 4 Stationen die KWB negativ. Der Bodenwasservorrat in den obersten 10 cm Boden wurden außer in Sachsen-Anhalt und im thüringischen Regenschatten des Harzes aufgefüllt. Das Bodenwasser konnte zum Ende der Woche auch in die Schicht bis 30 cm Tiefe sickern. Im Regenschatten des Harzes lagen die Bodenfeuchtwerte zum Wochenende zwischen 20 und 70 % nFK. Unterhalb der 30 cm

Wochensumme Niederschlag
20.10. – 26.10.2025



Deutscher Wetterdienst (erstellt 27.10.2025 8:17 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Tiefe gab es kaum Veränderungen. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5, 10 und 20 cm Tiefe lagen zu Wochenbeginn zwischen 6 und 9 °C, stiegen bis Wochenmitte auf Werte zwischen 8 und 12 °C und sanken zum Wochenende hin auf 2 bis 8 °C. In 50 cm Bodentiefe lagen die Mittelwerte zwischen 9 und 12 °C. In den Kammlagen des Thüringer Waldes, des Erzgebirges und im Harz konnte sich am Sonntag kurzzeitig eine dünne Schneedecke ausbilden.

Pflanze: Auch in der 43. Kalenderwoche war das Wetter noch wüchsig, so dass sich die Winterungen, das Grünland, Zwischenfrüchte und auch das Unkraut gut entwickelten. Laut Pflanzenschutzämtern wurden die ersten Larven des Rapserrdflohs nachgewiesen.

Die Blattverfärbung bei Laubbäumen nimmt seinen Fortgang. Ebenso fielen die Blätter bei vielen Laubbäumen. Mit der Blattverfärbung der Stieleiche begann in der Berichtsregion der Spätherbst. Vereinzelt wurde bereits der Blattfall des späten Apfels und der Stieleiche gemeldet.

Arbeitsprozess: Weiterhin wurde Körnermais und letzte Kartoffeln geerntet. Die Rübenrodung und der Abtransport nahmen seinen Fortgang. Aufgrund der nicht optimalen Befahrbarkeit und des starken Windes in der zweiten Wochenhälfte konnten keine Pflanzenschutz- und Düngearbeiten durchgeführt werden.

Ausblick: Es bleibt weiterhin unbeständig und relativ mild. Der Mittwoch wird heiter bis wolkig und meist trocken sein, nur im Thüringer Wald und im Vogtland kann es am Morgen noch etwas regnen. In der Nacht zum Donnerstag ziehen von Westen her Wolken und Regen auf, der im Laufe des Donnerstages nach Osten abzieht. Danach heitert es auf und es bleibt einschließlich Freitag trocken. In der Nacht zum Freitag kann sich in Thüringen örtlich Nebel ausbilden. Bereits in der Nacht zum Samstag und dann am Tag selbst sind bei einem Sonne-Wolken-Mix einzelne Schauer nicht ausgeschlossen. Ab Sonntag bis Dienstag werden wieder nennenswerte Niederschläge fallen. Die Höchstwerte erreichen 11 bis 16 °C, am Samstag örtlich auch etwas mehr und am Montag etwas weniger. Die Tiefstwerte bewegen sich zwischen 9 und 4 °C, am Freitag zwischen 5 und 1 °C und dann ist auch Frost in Bodennähe nicht ausgeschlossen. Der Wind weht schwach bis mäßig, am Donnerstag örtlich auch frisch mit starken Böen aus Süd bis Südwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 20.10.25 bis 26.10.25

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	9.6	1.5	12.9	6.4	4.5	18.3	89.5	12.3	115.5	5.4	4.4
Neuruppin	50	9.9	1.5	13.5	6.0	4.0	20.3	107.0	21.2	229.5	5.4	3.0
Angermünde	56	10.0	1.7	13.3	6.1	5.0	24.0	124.7	12.2	144.8	5.4	4.7
Potsdam	81	9.8	1.3	13.5	5.9	3.8	16.3	75.4	(11.4 116.9)		5.3	5.6
Berlin-Schönf.	47	10.4	1.8	14.1	6.5	5.1	18.5	89.9	11.1	122.3	5.9	5.7
Lindenberg	98	10.1	1.6	13.9	6.6	5.3	15.1	71.3	9.8	105.1	5.9	4.5
Cottbus	69	10.6	1.9	(14.1)	6.8	4.1	17.7	82.3	9.6	100.8	7.3	3.8
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	10.5	2.0	13.8	6.9	5.6	10.1	51.1	14.1	136.7	5.8	4.8
Gardelegen	47	10.5	2.0	13.8	7.3	5.5	8.9	47.4	14.6	151.6	6.6	4.7
Magdeburg	79	10.9	1.9	14.4	7.6	5.0	14.4	69.2	7.9	89.4	7.8	4.2
Harzgerode	404	8.6	1.5	11.2	5.5	4.1	5.1	25.0	11.8	109.9	5.0	5.8
Jessnitz	74	10.8	1.8	14.3	7.1	4.1	12.5	61.0	6.7	71.1	8.3	4.8
Wittenberg	105	10.3	1.6	13.8	6.7	4.9	15.1	72.5	10.5	107.5	7.5	3.9
Bernburg	84	10.7	1.6	14.8	6.6	4.9	11.8	56.3	7.0	82.1	8.0	4.7
Kreipitzsch	246	10.3	1.7	13.5	7.6	5.9	22.7	110.2	13.3	143.7	7.8	5.6
Thüringen												
Artern	164	10.7	2.0	14.3	7.0	4.7	15.8	85.7	7.6	95.8	8.4	5.1
Leinefelde	356	9.2	1.3	11.5	7.1	5.6	8.3	45.2	10.3	83.8	4.8	4.8
Erfurt-Binders.	312	10.1	2.0	12.8	7.5	6.0	15.4	75.2	9.1	101.3	7.0	7.5
Gera-Leumnitz	311	9.7	1.6	12.9	6.9	5.8	19.7	91.9	8.7	85.3	6.6	6.4
Meiningen	450	8.5	1.4	11.1	6.3	5.6	5.6	33.5	31.9	269.4	5.1	4.3
Neuhaus	845	5.7	0.5	8.0	3.7	3.5	5.4	31.0	80.3	357.4	1.9	6.0
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	10.2	1.4	13.1	7.5	6.2	16.9	76.3	10.8	96.5	6.2	6.4
Görlitz	238	10.2	1.8	13.1	6.9	5.4	21.8	96.7	6.3	61.7	6.1	6.2
Leipzig-Schkeu.	131	10.6	1.8	14.0	7.3	5.5	12.8	58.5	10.9	126.4	7.8	6.8
Oschatz	150	10.3	1.5	14.1	6.1	4.6	19.4	89.8	10.7	103.9	7.4	4.7
Plauen	386	9.2	1.5	12.3	6.5	5.1	11.4	59.6	17.0	168.6	5.5	4.3
Chemnitz	418	9.3	1.2	12.4	6.4	5.2	15.0	66.7	13.0	100.4	5.6	6.8
Nossen	308	10.1	1.5	13.0	7.2	5.9	20.1	92.9	11.9	104.5	6.6	5.8
Dresden-Hoster.	114	11.0	1.7	13.9	8.0	5.5	20.2	96.4	6.6	61.9	7.8	5.4

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 20.10.25 bis 26.10.25

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	7.8	11.8	11.4	12.1	9.2	8.6	6.3	13.5	15.8	15.5	14.1	11.3	11.3	8.5
Neuruppin	8.0	11.8	11.5	12.2	10.1	8.6	7.3	13.4	16.7	16.0	14.6	12.6	12.0	9.3
Angermünde	7.2	11.8	11.4	12.2	10.5	8.9	7.7	11.9	16.6	15.8	15.0	11.7	12.1	9.8
Potsdam	7.3	12.0	12.3	12.0	9.9	8.6	6.8	13.7	16.4	16.0	14.7	11.5	13.1	9.3
Berlin-Schönf.	8.3	12.2	12.0	12.6	10.6	9.4	7.4	14.1	17.6	15.6	16.2	11.9	13.6	9.8
Lindenberg	8.3	12.0	11.3	12.4	10.4	9.3	7.2	14.6	17.6	15.1	16.2	11.9	12.6	9.2
Cottbus	8.3	12.6	12.0	13.2	10.8	9.8	7.8	14.9	(18.2)	14.5	16.1	12.6	12.8	9.8
Seehausen	7.9	12.8	11.9	12.7	10.6	9.8	7.9	13.2	17.3	15.7	15.7	12.4	12.3	10.1
Gardelegen	8.9	12.2	12.0	13.1	10.4	9.5	7.7	13.5	16.5	16.0	16.2	12.2	11.9	10.5
Magdeburg	9.0	12.8	12.6	13.5	10.7	10.1	7.8	14.3	16.9	17.3	16.5	13.0	12.9	9.9
Harzgerode	9.1	10.1	11.1	11.2	7.2	7.2	4.3	14.4	12.5	14.6	13.6	8.5	9.0	5.7
Jessnitz	9.0	13.0	13.0	13.3	10.1	10.3	7.1	14.4	17.7	18.5	16.4	12.3	12.4	8.7
Wittenberg	8.0	12.3	12.3	12.5	10.0	9.8	6.9	13.3	17.0	17.5	15.0	12.1	12.3	9.1
Bernburg	9.4	12.4	12.6	13.1	9.9	9.9	7.3	15.8	17.5	18.8	15.9	12.3	13.7	9.4
Kreipitzsch	10.7	12.0	12.9	12.7	8.6	9.2	6.2	15.9	16.5	16.5	15.7	10.9	11.7	7.6
Artern	10.0	12.6	12.8	13.3	9.6	9.8	6.6	17.4	16.4	18.0	16.2	11.8	12.3	8.2
Leinefelde	9.3	10.9	11.7	11.9	7.8	7.9	5.1	11.8	12.9	14.5	15.0	9.4	10.6	6.5
Erfurt-Binders.	11.2	11.9	12.8	12.6	8.0	8.4	5.8	15.4	15.6	15.5	15.1	10.2	10.8	7.3
Gera-Leumnitz	9.4	11.5	12.6	12.3	7.9	8.5	6.0	13.9	15.9	16.3	15.0	9.6	11.4	8.1
Meiningen	8.2	10.8	11.8	11.1	6.4	6.8	4.7	11.6	13.7	14.5	13.1	8.8	9.7	6.2
Neuhaus	6.3	8.1	9.1	8.3	2.9	3.9	1.2	10.2	10.9	10.6	10.7	4.9	5.0	3.8
Dresden-Klotzs.	8.9	12.1	11.7	12.7	9.3	9.5	7.1	12.4	17.7	13.4	15.1	11.3	12.1	9.6
Görlitz	9.5	12.1	11.4	13.3	9.2	8.0	7.9	13.6	15.3	12.4	17.5	11.1	11.3	10.5
Leipzig-Schkeu.	9.4	12.4	13.4	13.1	9.5	9.8	6.7	15.0	17.2	17.7	16.0	11.7	11.9	8.5
Oschatz	8.0	12.2	12.6	12.9	9.4	9.6	7.1	14.1	17.5	16.6	16.7	11.4	12.6	9.7
Plauen	8.5	11.1	12.1	11.7	7.4	7.9	5.7	12.4	16.6	15.2	14.1	9.3	10.9	7.8
Chemnitz	9.1	11.7	12.0	12.0	7.2	7.7	5.5	14.1	16.1	14.2	15.3	9.3	9.8	7.9
Nossen	9.4	12.1	12.7	12.7	8.4	8.7	6.4	13.7	16.6	14.7	15.2	10.8	11.1	8.8
Dresden-Hoster.	9.6	12.4	12.5	13.6	10.1	10.4	8.3	12.5	18.0	14.0	16.1	12.8	13.5	10.7

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	2.6	8.0	7.8	10.1	6.9	6.5	2.9	4.4	4.7	2.4	0.0	0.7	3.8	2.3
Neuruppin	2.6	8.6	7.5	9.9	5.3	4.7	3.2	7.4	4.9	4.1	0.2	0.1	1.4	2.2
Angermünde	1.6	7.9	8.1	9.5	6.5	5.7	3.6	8.4	4.6	3.1	0.2	0.0	4.3	3.4
Potsdam	0.5	7.7	9.5	9.5	6.3	4.6	3.4	6.7	2.8	0.3	0.4	0.0	3.5	2.6
Berlin-Schönf.	2.2	8.7	8.2	9.5	7.0	6.0	3.7	7.9	1.9	1.1	1.0	0.0	3.5	3.1
Lindenberg	2.2	8.7	8.6	9.2	7.0	6.6	3.6	8.1	3.3	0.1	0.2	0.1	1.8	1.5
Cottbus	-1.2	9.2	9.9	9.7	7.8	7.4	4.6	8.2	4.9	0.5	0.5	0.5	1.3	1.8
Seehausen	2.4	9.8	8.3	9.9	7.3	7.5	3.4	1.7	2.9	1.6	0.1	1.1	1.2	1.5
Gardelegen	4.3	9.8	8.0	10.5	7.7	6.8	3.7	0.9	3.8	1.2	0.1	0.4	2.0	0.5
Magdeburg	3.8	9.2	8.1	11.3	8.2	7.7	5.0	2.6	3.8	3.4	0.0	0.1	3.2	1.3
Harzgerode	3.5	6.7	7.9	8.1	6.2	4.9	1.0	1.2	0.5	1.7	0.2	0.4	0.5	0.6
Jessnitz	3.8	7.9	7.9	10.4	7.0	8.0	4.5	1.8	3.5	2.1	0.0	0.9	2.0	2.2
Wittenberg	2.5	8.2	8.1	9.9	6.4	7.5	4.0	4.9	2.5	0.1	0.3	1.2	3.5	2.6
Bernburg	3.4	7.9	7.2	10.4	5.7	6.8	4.6	3.8	3.4	1.9	0.2	0.0	1.1	1.4
Kreipitzsch	6.1	9.2	10.7	9.7	6.7	7.0	3.9	4.6	8.1	2.6	0.2	1.9	3.6	1.7
Artern	3.2	8.8	8.4	9.9	7.4	7.1	4.4	3.5	3.7	2.9	0.4	2.6	1.7	1.0
Leinefelde	6.4	8.7	10.2	9.3	6.8	5.6	2.7	0.0	1.0	1.9	1.4	2.6	0.6	0.8
Erfurt-Binders.	7.6	9.3	9.6	9.7	6.5	6.2	3.6	0.2	3.3	3.7	0.5	3.4	2.7	1.6
Gera-Leumnitz	5.4	8.2	10.2	9.3	6.0	6.1	3.4	3.2	6.7	1.4	0.1	2.5	4.0	1.8
Meiningen	5.1	8.4	10.5	7.8	4.8	4.9	2.4	0.2	1.8	0.6	0.8	1.4	0.4	0.4
Neuhaus	3.2	6.0	8.3	4.9	1.8	2.4	-0.4	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Dresden-Klotzs.	5.2	8.5	10.5	11.2	6.6	6.4	4.2	7.9	5.8	0.0	0.0	0.5	1.2	1.5
Görlitz	2.9	9.7	10.3	10.7	5.1	5.2	4.3	9.6	6.2	0.0	0.5	0.2	2.7	2.6
Leipzig-Schkeu.	3.7	9.1	10.0	10.0	7.1	7.2	4.1	2.2	2.7	3.8	0.0	1.4	0.3	2.4
Oschatz	-0.4	7.4	7.8	10.2	6.9	6.8	4.1	4.2	6.0	0.4	0.0	2.3	3.4	3.1
Plauen	4.6	7.4	10.2	8.8	5.8	5.6	3.0	2.7	4.4	0.2	0.0	1.6	1.2	1.3
Chemnitz	5.3	7.4	9.7	9.2	5.3	5.6	2.3	1.9	6.4	0.1	0.2	2.5	1.2	2.7
Nossen	4.8	8.1	11.1	10.3	6.3	7.0	3.1	5.9	6.5	0.4	0.0	0.7	4.0	2.6
Dresden-Hoster.	5.9	9.1	11.1	11.8	5.2	7.2	5.5	8.7	6.8	0.0	0.2	0.1	1.2	3.2

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 20.10.25 bis 26.10.25

	Niederschlagshöhe						Haude Verdunstung							
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	1.0	0.4	0.5	2.1	0.0	1.8	6.5	1.1	1.2	0.8	0.3	1.0	0.7	0.3
Neuruppin	1.0	4.1	0.0	1.6	0.0	2.3	12.2	1.2	1.0	0.8	0.3	1.1	0.9	0.1
Angermünde	0.0	0.3	0.4	1.9	0.0	1.0	8.6	1.2	1.3	0.6	0.2	1.0	1.0	0.1
Potsdam	0.7	0.8	0.6	(2.7)	0.0	0.6	6.0	1.1	1.3	0.7	0.1	1.1	1.0	0.0
Berlin-Schönf.	0.6	0.4	0.3	4.4	0.0	0.3	5.1	1.5	1.0	0.6	0.1	1.4	1.2	0.1
Lindenberg	0.0	0.2	0.0	3.4	0.0	0.7	5.5	1.5	1.5	0.5	0.2	1.2	0.9	0.1
Cottbus	0.1	0.2	0.1	1.5	0.0	0.9	6.8	1.6	1.9	0.7	0.4	1.3	1.2	0.2
Seehausen	1.3	3.2	0.2	2.4	0.0	0.9	6.1	1.2	0.6	1.0	0.7	1.1	0.9	0.3
Gardelegen	3.4	4.3	0.0	2.8	0.0	0.0	4.1	1.2	0.4	1.1	1.3	1.0	1.0	0.6
Magdeburg	3.9	0.0	0.2	0.7	.	0.3	2.8	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	0.6
Harzgerode	0.7	0.9	0.6	4.1	0.7	0.6	4.2	1.1	0.7	1.0	0.7	0.7	0.6	0.2
Jessnitz	0.2	0.1	.	1.3	0.2	.	4.9	1.5	1.6	1.9	0.8	1.0	1.1	0.4
Wittenberg	0.5	0.4	0.0	2.8	0.0	0.6	6.2	1.3	1.7	1.5	0.7	1.0	0.9	0.4
Bernburg	3.2	0.1	0.2	1.1	.	.	2.4	1.5	1.6	1.4	0.8	1.0	1.1	0.6
Kreipitzsch	1.4	.	.	4.9	.	0.3	6.7	1.4	1.7	1.4	0.8	1.0	0.9	0.6
Artern	0.8	-	0.2	3.0	0.0	0.0	3.6	1.6	1.4	1.6	1.1	1.2	1.0	0.5
Leinefelde	0.4	1.5	1.3	1.5	0.4	0.2	5.0	0.7	0.5	0.6	1.1	1.0	0.6	0.3
Erfurt-Binders	2.3	0.2	0.0	1.8	0.5	0.4	3.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.1	0.8	0.6
Gera-Leumnitz	1.4	0.5	0.0	2.6	0.2	1.2	2.8	1.4	1.5	1.3	0.7	0.9	0.3	0.5
Meiningen	0.9	2.2	1.0	14.8	4.2	4.4	4.4	0.7	1.1	0.8	0.7	1.0	0.4	0.4
Neuhaus	0.2	11.0	4.4	28.9	11.6	14.7	9.5	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0
Dresden-Klotzs	0.0	0.1	3.9	3.9	0.2	0.7	2.0	1.2	1.6	0.4	0.7	0.9	1.1	0.3
Görlitz	.	0.0	1.4	2.1	0.1	1.0	1.7	1.4	1.5	0.4	1.0	0.7	0.8	0.3
Leipzig-Schkeu	0.8	0.0	.	3.8	1.5	0.1	4.7	1.4	1.6	1.5	0.9	1.0	1.0	0.4
Oschatz	0.1	0.8	0.0	2.4	0.5	0.9	6.0	1.5	1.7	0.9	1.2	1.0	0.6	0.5
Plauen	0.0	0.5	3.6	9.5	0.1	0.8	2.5	1.2	0.9	1.1	0.5	0.7	0.7	0.4
Chemnitz	0.6	0.1	4.7	2.6	0.9	0.8	3.3	1.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.3
Nossen	0.1	1.5	3.1	2.3	.	1.3	3.6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.3
Dresden-Hoster	0.0	0.4	3.0	2.3	0.0	0.4	0.5	1.3	1.8	0.8	0.8	1.2	1.4	0.5

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm						Bodentemperatur Tagesm. 20cm							
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	7.0	9.8	10.2	10.8	8.4	7.8	5.8	8.1	9.6	10.2	10.9	10.1	8.9	8.0
Neuruppin	7.4	11.3	11.5	11.4	9.4	8.6	7.6	8.2	10.5	11.3	11.6	10.8	9.6	9.2
Angermünde	6.0	9.6	10.3	11.1	9.0	8.3	7.7	7.0	8.9	10.0	10.7	10.2	9.0	8.8
Potsdam	5.6	10.1	10.9	11.1	9.1	7.2	6.0	6.1	9.4	10.5	11.1	10.3	8.2	7.4
Berlin-Schönf.	7.2	10.5	10.8	11.3	8.8	8.1	6.9	7.9	10.2	10.8	11.4	10.4	9.0	8.5
Lindenberg	6.9	10.3	10.5	11.0	8.9	8.2	6.8	7.9	10.1	10.7	11.2	10.4	9.1	8.5
Cottbus	6.8	10.4	10.4	11.3	9.3	8.6	7.3	7.5	10.0	10.5	11.2	10.6	9.3	8.9
Seehausen	6.7	10.7	10.9	11.2	9.1	8.2	7.2	7.4	10.0	10.9	11.3	10.4	9.0	8.5
Gardelegen	8.2	10.7	11.1	11.5	9.0	7.8	6.6	8.6	10.5	11.0	11.6	10.4	8.8	8.0
Magdeburg	7.9	10.9	11.2	11.5	8.8	8.4	6.3	8.6	10.6	11.0	11.7	10.8	9.6	8.8
Harzgerode	7.8	8.9	10.2	10.2	7.1	6.9	4.9	7.9	9.3	9.8	10.5	9.3	8.2	7.3
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	7.2	10.5	11.1	11.3	9.4	8.8	6.8	7.7	10.1	10.8	11.4	10.4	9.3	8.2
Bernburg	8.7	10.9	11.8	11.9	9.3	8.8	6.6	9.3	11.0	11.3	12.2	11.2	10.0	9.3
Kreipitzsch	8.8	10.2	11.2	11.1	8.3	7.9	6.4	---	---	---	---	---	---	---
Artern	9.0	10.3	11.1	11.3	8.7	8.5	6.4	9.5	10.7	11.1	11.8	10.9	9.9	9.1
Leinefelde	8.2	9.8	10.9	10.8	7.7	7.7	5.3	8.6	9.9	10.5	11.2	9.6	8.7	7.6
Erfurt-Binders.	9.4	10.0	11.1	10.8	7.5	7.6	5.4	9.7	10.6	11.0	11.5	10.2	9.2	8.6
Gera-Leumnitz	8.0	9.7	11.1	10.8	7.8	7.5	6.0	8.3	9.6	10.7	11.0	9.5	8.3	7.8
Meiningen	8.0	9.8	11.6	11.2	7.7	7.5	5.5	8.7	9.8	10.8	11.5	9.9	8.8	8.1
Neuhaus	6.3	8.2	9.6	8.9	4.6	4.7	2.3	6.5	7.8	8.9	9.3	7.0	5.9	5.1
Dresden-Klotzs.	7.3	10.3	10.8	11.1	8.2	7.8	6.8	8.0	9.8	10.8	11.2	10.0	8.7	8.5
Goerlitz	7.1	9.7	10.2	11.7	8.6	7.3	7.4	8.3	9.8	10.6	11.4	10.6	8.8	9.0
Leipzig-Schkeu.	7.8	10.3	11.7	11.4	8.5	8.1	6.4	8.2	10.1	11.1	11.6	10.1	9.0	8.3
Oschatz	7.1	10.1	11.2	11.0	8.8	8.4	7.1	8.3	10.2	11.0	11.4	10.5	9.4	9.1
Plauen	7.4	9.2	10.9	11.0	7.8	7.6	6.2	8.5	9.5	10.7	11.3	9.7	8.7	8.4
Chemnitz	6.8	9.3	10.6	10.3	7.3	6.7	5.8	7.5	9.1	10.2	10.6	9.1	7.8	7.7
Nossen	7.2	9.8	11.2	10.7	7.8	7.7	6.4	7.9	9.5	10.7	11.1	9.7	8.5	8.2
Dresden-Hoster.	7.7	10.3	11.2	11.7	9.2	8.9	7.8	8.8	10.4	11.3	11.7	10.7	9.7	9.5

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **38 bis 42**

Brandenburg	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42
Baruth	8.3	26.1	7.2	6.8	3.0
Berge	5.8	0.0	10.3	5.7	2.7
Coschen	4.0	3.9	9.0	8.1	4.7
Doberlug-Kirchhain	12.3	18.8	8.0	5.6	5.5
Grünow	6.7	0.0	8.2	7.7	3.0
Holzdorf	18.5	16.1	7.2	6.6	5.5
Klettwitz	10.3	19.5	8.1	6.7	6.9
Kyritz	9.1	0.0	17.2	5.7	3.0
Langenlipsdorf	16.6	15.0	7.3	5.9	2.2
Lenzen	13.3	0.0	20.2	9.1	1.0
Lübben-Blumenfelde	11.7	17.0	7.6	2.1	0.9
Manschnow	5.2	8.8	4.6	5.8	3.7
Marnitz	12.4	0.0	24.6	5.1	0.7
Menz	13.4	0.2	13.3	5.3	4.4
Müncheberg	8.3	14.2	6.2	5.2	3.6
Wittstock - Rote Mühle	13.7	0.0	15.8	5.7	5.7
Wusterwitz	14.1	6.0	6.8	4.7	1.8
Zehdenick	2.7	0.4	12.0	3.9	6.7
Heckelberg	7.4	4.1	7.3	5.6	4.6

Sachsen	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42
Altgeringswalde	16.2	37.1	9.8	14.9	13.2
Bertsdorf-Hörnitz	7.2	12.3	9.2	9.3	10.8
Dippoldiswalde-Reinsberg	5.7	35.9	5.6	15.7	11.8
Aue	18.9	61.7	14.3	21.4	12.7
Garsebach	14.0	38.0	5.0	14.1	5.9
Bad Muskau	12.4	9.2	6.4	9.9	6.8
Klitzschen (b. Torgau)	15.3	22.5	5.3	7.0	6.0
Kubschütz (Lausitz)	14.7	14.4	6.3	12.8	14.5
Leipzig-Holzhausen	16.8	28.2	5.4	9.2	5.9
Lichtenhain-Mittelndorf	22.1	23.3	5.8	22.4	14.0
Marienberg	12.0	49.6	9.2	31.3	18.9
Nossen	17.1	46.0	5.1	11.9	8.5
Sohland (Spree)	20.4	19.0	5.7	11.0	12.3
Dresden-Hosterwitz	14.8	32.5	3.1	21.4	8.9
Deutschneudorf	5.5	60.8	9.2	33.1	14.9
Bad Elster	11.3	65.9	10.4	19.2	4.9
Lichtentanne	21.3	61.1	7.2	12.1	7.5
Treuen	18.6	58.0	6.3	14.7	7.2
Zinnwald	8.7	41.6	9.8	46.2	24.6
Fichtelberg	17.2	63.2	14.6	49.2	24.4

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **38 bis 42**

Thüringen	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42
Dachwig	9.9	23.4	4.4	3.4	2.9
Jena	8.3	32.5	5.0	4.5	3.4
Kleiner Inselsberg	42.4	23.9	23.9	15.3	16.1
Moorgrund-Gräfendorf-N.	17.0	11.2	13.3	2.3	7.5
Mühlhausen-Görmar	15.9	13.2	10.6	1.4	1.1
Neuhaus/Rennweg	20.5	41.6	26.3	12.1	13.8
Olbersleben	9.5	21.2	3.1	3.4	3.1
Schmalkalden	11.2	35.4	9.9	4.2	9.6
Schleiz	16.1	46.9	6.6	10.5	6.0
Schmieritz-Weltwitz	18.5	49.0	10.9	8.4	5.8
Schwarzburg	8.0	39.4	7.4	6.0	7.0
Artern	16.2	11.4	4.7	2.7	5.2
Tegkwitz	15.3	50.4	7.6	6.8	9.6
Weimar-Schöndorf	15.9	28.4	5.7	4.9	5.5
Waltershausen	19.7	22.0	11.2	2.1	6.4
Langenwetzendorf	13.2	45.7	8.6	10.2	6.4
Birx	20.5	31.0	27.3	15.9	8.1
Bad Lobenstein	21.5	48.3	14.0	8.3	5.4
Veilsdorf	9.2	27.7	21.8	13.0	2.2
Rockendorf	13.3	40.5	9.5	3.5	4.2
Bad Berka	9.8	29.1	6.2	4.7	5.0
Sachsen-Anhalt	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42
Bernburg	13.1	6.7	4.0	5.3	4.0
Demker	10.2	3.5	9.1	14.3	1.1
Drewitz (b. Burg)	19.2	1.5	9.3	14.9	3.7
Genthin	14.2	4.0	6.7	9.2	0.7
Köthen	9.3	4.0	5.5	7.4	9.4
Osterfeld	14.9	34.5	4.2	10.1	8.5
Pabstorf	12.5	6.6	7.0	4.4	9.4
Schierke	33.3	7.2	46.6	20.7	9.2
Ummendorf	11.2	0.4	8.2	4.6	3.5
Wernigerode	7.0	5.2	7.3	4.4	5.0
Zeitz	14.1	48.5	4.7	6.1	8.7
Jeßnitz	8.7	4.8	6.6	5.9	3.7
Quedlinburg	9.8	8.2	2.6	5.1	5.1
Mehringen	12.8	8.7	5.9	6.0	2.9
Brocken	42.6	8.0	42.5	47.3	32.2
Stiege	18.4	9.9	21.2	4.9	8.1
Querfurt-Mühle Loderslebe	15.4	14.5	5.9	4.0	4.0
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	14.1	30.4	3.1	5.4	4.0
Bad Lauchstädt	13.0	21.4	3.4	8.2	4.9
Halle-Döllnitz	14.3	16.5	3.0	9.0	1.4