

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: 2020

Woche: 7.12.20 bis 13.12.20

Nummer: 50

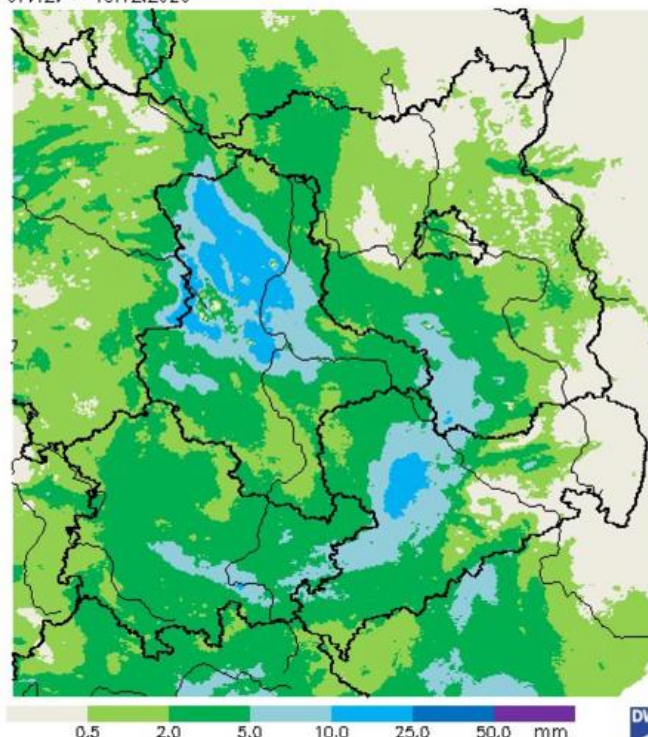
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Die 50. Kalenderwoche startete unter dem Einfluss der Kaltfront eines Tiefs mit Zentrum über der Deutschen Bucht. Diese Front zog unter Abschwächung am Montag ostwärts, weil das Hoch über Rußland ein weiteres Ostwärtsziehen nicht zuließ. Nahezu überall gab es etwas Regen oder Sprühregen. Thermisch blieb zunächst die Zweiteilung aus der Vorwoche bestehen, denn südwestlich einer Linie Harz-Westerzgebirge stieg die Temperatur nur auf 2 bis 7 Grad C, während nach Nordosten hin 6 bis 11 Grad C waren. In der Nacht zum Montag setzte sich Hochdruckeinfluss durch und von Süden her wurde Warmluft herangeführt, so dass die Nacht zum Dienstag nur noch in wenigen Regionen frostig war. Am Dienstag herrschte unter Hochdruckeinfluss ein freundlicher Mix aus Sonne und Wolken und besonders am Nordrand der Mittelgebirge zeigte sich dabei die Sonne auch längere Zeit. Die Höchstwerte erreichten 4 bis 9 Grad C. Der Hochdruckeinfluss wurde in der Nacht zum Mittwoch durch ein Tief über dem Alpenraum beendet. Von Südosten her wurde ein Niederschlagsgebiet zunächst nach Sachsen, in der zweiten Nachthälfte auch in die anderen Bundesländer des Berichtsgebietes gesteuert. Im Bereich zwischen Mulde und Spree waren dabei 2 bis 7 mm Regen gemessen worden, während es sonst nur wenige Zehntelmillimeter waren und in Thüringen sowie der Uckermark auch niederschlagsfreie Landstriche vorkamen. Die Nachttemperatur sank auf Tiefstwerte um den Gefrierpunkt. Im Bergland oberhalb 700 m NN war der Niederschlag als Schnee gefallen, aber nur in den

Wochensumme Niederschlag

07.12. – 13.12.2020



Deutscher Wetterdienst (aktuell 14.12.2020 9:27 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Kammlagen konnte sich eine dünne 1 bis 4 cm starke Schneedecke ausbilden, die sich durch den auch tagsüber zeitweise zu beobachtenden Schneefall noch etwas verstärkte. Ansonsten war es auch im Tiefland dicht bewölkt und gebietsweise dunstig-trübe mit geringem Regen oder Sprühregen, so dass südwestlich der Linie Magdeburg-Freiberg 1 bis 5 mm Niederschlag gemessen werden konnten, während es nach Nordosten hin nur Zehntelmillimeter waren und es in Teilen Brandenburgs und in Ostsachsen sogar gänzlich niederschlagsfrei blieb. Hier wurden auch am Mittwoch mit 4 bis 8 Grad C vergleichsweise föhnbegünstigt hohe Temperaturwerte gemessen, während es sonst nur 0 bis 4 Grad C waren. Im Bereich schwacher Luftdruckgegensätze dominierte die feuchte bodennächste Schicht der Atmosphäre das Wetter am Donnerstag. Hier und da tröpfelte es etwas oder es kam zu Schneegriesel, aber die Mengen waren gering. Östlich von Havel und Spree gab es einen Eistag, während es in den anderen Regionen nach morgendlichem Frost auf 1 bis 4 Grad C hinaufging. In der Nacht zum Freitag änderte sich wenig und auch am Freitag selbst blieb es neblig- oder dunstig-trübe, aber niederschlagsfrei. Während es im Gebirge und der Uckermark einen Eistag gab, stiegen die Höchstwerte auf bis zu 5 Grad C, in Stadtlagen noch etwas darüber. In der Nacht zum Sonnabend näherte sich von Südwesten her eine Okklusion. Sie brachte erst in Thüringen etwas Schnee. Das löchrige Niederschlagsfeld mit nur geringen Mengen und Intensitäten wanderte langsam ostwärts und erreichte erst in der Nacht zum Sonntag die Uckermark. Die dazugehörige Luftmassengrenze löste sich längs der Elbe auf. In der eingeflossenen feuchteren Luft kam es auch am Sonntag noch hier und da zu etwas Niederschlag, der meist –selbst bis in die Gipfellen der Mittelgebirge– als Regen fiel. Während des Wochenendes stiegen die Höchstwerte etwas an. So waren es am Sonnabend 2 bis 6 Grad C. In der Uckermark hielt sich zwar am Sonntag die kalte Luft mit Maxima um 2 Grad C noch, aber nach Süden hin schlugen 3 bis 8 Grad C zu Buche. In der Nacht zum Montag war es bei schwachem Zwischenhocheinfluss erneut trüb, obwohl in wenigen Landstrichen Thüringens und Sachsens auch mal der Hochnebel Löcher zeigte.

Insgesamt war auch die 50. Kalenderwoche 2020 normal temperiert bis zu mild. Lediglich in der Prignitz gab es eine schwache negative Temperaturabweichung von -0,2 K während es am Nordrand der Mittelgebirge von Ostthüringen bis an die Neiße eine positive Abweichung von 1 bis 3 K gab. Das überwiegend neblig-trübe Wetter zeigte sich auch in einer unterdurchschnittlichen

Sonnenscheindauer und in Neuruppin wurde in der Berichtswoche gar kein Sonnenschein registriert. Demgegenüber überschritt Görlitz mit 13,5 Stunden das Wochensoll knapp. Die meisten übrigen Standorte erreichten 40 bis 85% des Normalwertes. Die Wolkendecke sorgte zwar für wenig Sonne, brachte aber auch keine beachtlichen Regenmengen zusammen. Es sind am Ende höchstens 87% der normalen Wochensumme zusammengekommen und wiederum Görlitz konnte gar keinen Regen verbuchen. Die meisten Standorte beendeten die Woche bei prozentualen Werten zwischen unter 10 und etwa 50%.

Boden: Die potenzielle Evapotranspiration summierte sich in der 50. Kalenderwoche auf 0,5 bis 4 mm und lag in etwa im Bereich der Niederschlagshöhe. Deshalb pendelt die Klimatische Wasserbilanz um den Nullwert. Es gab weder eine starke Bodenwasserzehrung noch eine nennenswerte Mehrung der Bodenwassergehalte. Die Änderungen der Bodenfeuchte waren marginal. Die Bodentemperatur in den Tiefen zwischen 5 und 20 cm sind bei wenig geänderten Werten zwischen 1 und 4 Grad C anzutreffen. In 50 cm Tiefe sind sie noch etwas höher. Zeitweilig kam es in den oberen Mittelgebirgslagen zu einer bis zu 8 cm starken Schneedecke, die jedoch im Laufe des Sonntages weitgehend schmolz. Nur auf dem Fichtelberg waren es am Übergang zur 51. Woche noch etwa 5 cm.

Pflanze: Im Allgemeinen herrschte Vegetationsruhe.

Arbeitsprozess: Im Großen und Ganzen passierte auf den Flächen wenig bis nichts. In geringem Maße waren noch Transportarbeiten rund um die Zuckerrübenkampagne zu beobachten. Ansonsten herrschte pflanzenbauliche Winterruhe.

Ausblick: Vorderseitig eines atlantischen Langwellentrogos wird milde Meeresluft herangeführt. In diese Luftmasse sind hin und wieder Störungen eingelagert, die bei ihrem Weg über die Region hinweg ihre Wetteraktivität einbüßen und sich auflösen. So ist es in den nächsten Tagen wechselnd bewölkt mit kurzen sonnigen Abschnitten. Ein paar Regentropfen sind nicht auszuschließen, werden aber keine beachtlichen Mengen bringen. Die Höchstwerte erreichen tags 4 bis 9 Grad. Nachts sinken die Tiefstwerte auf 4 bis 0 Grad. Bei größeren Wolkenlücken kann es zumindest in Bodennähe leichten Frost geben. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Richtungen um Süd.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 7.12.20 bis 13.12.20

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	1.7	0.2	3.7	0.0	-1.1	6.5	58.4	3.1	26.7	1.1	3.5
Neuruppin	50	1.7	-0.2	3.1	0.4	-0.7	(7.0)	(73.2)	0.2	2.0	1.0	2.7
Angermünde	56	1.5	0.2	2.7	0.4	-0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	0.9	3.4
Potsdam	81	1.8	0.2	3.2	0.2	-0.6	6.6	57.5	0.6	5.2	1.3	4.0
Berlin-Schönef.	47	2.0	0.4	3.6	0.2	-0.8	6.4	59.5	0.8	8.1	1.3	3.9
Lindenberg	98	1.7	0.4	3.1	0.4	-0.2	5.8	52.8	0.7	6.4	1.2	3.0
Cottbus	69	2.5	0.6	4.2	0.6	-0.3	6.2	51.2	0.3	2.8	1.4	2.5
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.4	0.4	3.9	0.7	0.0	4.5	45.7	1.3	12.2	1.3	3.2
Gardelegen	47	2.7	0.7	4.5	1.1	-0.0	4.8	49.1	9.0	86.5	1.3	1.9
Magdeburg	79	3.0	0.9	5.0	1.3	-0.5	6.1	50.5	5.0	52.5	1.4	1.9
Harzgerode	404	1.5	0.8	3.5	-0.2	-1.3	6.8	57.2	3.8	34.6	1.2	2.4
Jessnitz	74	3.5	0.9	5.8	1.4	-0.8	(7.8)	(65.0)	(3.1)	(27.6)	2.0	2.8
Wittenberg	105	(2.8)	(1.1)	4.7	0.9	-0.3	(7.3)	(63.4)	(4.3)	(37.4)	1.4	2.4
Bernburg	84	2.7	0.5	4.9	0.6	-0.9	(6.6)	(58.4)	2.9	31.1	1.6	2.3
Kreipitzsch	246	2.7	0.6	4.3	1.3	0.0	9.3	88.8	4.4	35.0	1.5	2.5
Thüringen												
Artern	164	3.0	1.3	4.8	1.2	-1.0	7.5	75.6	4.8	55.4	1.3	2.3
Leinefelde	356	1.9	0.7	3.5	0.4	-0.9	5.7	56.3	3.4	22.9	1.5	2.0
Erfurt-Binders.	312	2.0	0.9	3.8	0.3	-1.2	6.6	57.3	3.1	35.4	1.7	2.5
Gera-Leumnitz	311	2.6	1.4	4.7	0.5	-0.4	8.4	62.5	5.1	45.0	1.5	2.8
Meiningen	450	0.8	0.5	2.0	-0.6	-1.0	5.4	63.2	2.8	20.5	0.9	2.4
Neuhaus	845	-0.8	0.7	0.8	-1.9	-2.1	(7.3)	(70.7)	3.7	13.1	0.1	3.5
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	4.1	2.3	5.8	1.9	0.4	9.2	70.0	0.1	0.8	2.8	4.4
Görlitz	238	2.5	1.5	5.0	0.4	-0.5	13.5	107.8	0.0	0.0	1.9	3.0
Leipzig-Schkeu.	131	3.4	1.5	5.7	1.3	0.0	8.0	66.3	2.4	25.5	1.6	3.1
Oschatz	150	3.5	1.6	6.1	0.5	-1.1	9.0	72.3	5.4	47.9	2.6	2.1
Plauen	386	(1.6)	(0.8)	(3.5)	(-0.1)	(-1.6)	(7.3)	(73.2)	(5.1)	(50.7)	1.3	2.2
Chemnitz	418	3.0	1.9	4.8	1.0	-0.3	10.1	75.1	2.4	18.7	1.8	2.6
Nossen	308	3.3	2.0	5.4	1.1	-0.3	9.9	81.7	1.4	9.8	2.7	2.7
Dresden-Hoster.	114	5.3	3.0	6.7	3.2	1.9	8.0	67.8	0.0	0.0	3.6	3.6

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 7.12.20 bis 13.12.20

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	5.3	3.1	1.4	-0.6	-0.3	0.2	2.5	7.6	7.7	2.5	1.0	1.0	1.7	4.2
Neuruppin	5.4	3.2	1.6	-0.7	-0.5	1.1	2.1	7.5	5.3	2.4	0.9	0.1	2.5	3.0
Angermünde	5.3	2.9	0.9	-1.1	-0.9	1.8	1.9	7.0	4.7	1.6	-0.3	0.6	2.5	2.7
Potsdam	5.4	3.3	1.6	-0.6	-0.3	0.5	2.7	7.5	6.1	2.3	0.6	1.0	1.5	3.7
Berlin-Schönef.	5.8	3.7	1.6	-0.5	-0.3	0.7	2.9	8.5	6.5	2.3	0.4	1.3	1.9	4.0
Lindenberg	6.3	3.1	0.9	-1.2	-0.8	1.1	2.8	8.3	5.5	1.7	-0.4	1.2	1.7	3.9
Cottbus	7.7	3.2	1.8	-0.9	0.1	1.1	4.2	9.6	6.2	3.1	-0.2	2.5	2.3	5.6
Seehausen	6.0	3.4	2.3	0.4	0.4	1.6	2.8	7.8	6.4	2.7	1.8	1.5	2.9	3.9
Gardelegen	4.8	4.0	2.6	1.1	1.4	1.7	3.2	8.5	7.6	3.1	2.6	2.3	2.9	4.8
Magdeburg	5.1	3.6	3.0	1.5	1.8	2.5	3.4	8.9	7.7	3.8	3.1	3.3	3.7	4.6
Harzgerode	2.9	0.9	0.5	0.1	0.4	1.6	4.1	5.7	5.2	2.7	0.5	1.2	3.0	6.3
Jessnitz	6.8	3.7	3.5	1.0	1.7	2.9	5.1	10.2	7.9	5.0	2.6	4.2	4.1	6.9
Wittenberg	6.6	4.9	(2.5)	-0.1	0.5	1.4	3.6	9.7	8.0	3.8	1.6	2.6	2.4	4.8
Bernburg	4.1	2.7	2.5	1.0	1.9	2.9	3.8	6.9	7.6	3.6	2.4	3.7	4.6	5.8
Kreipitzsch	3.3	2.5	2.0	1.4	2.1	3.1	4.4	5.3	5.5	2.8	2.5	2.8	5.0	6.3
Artern	3.8	2.3	2.3	1.8	2.3	3.4	5.0	6.2	6.3	3.2	2.8	3.5	4.7	6.8
Leinefelde	2.3	1.7	0.7	0.8	0.8	2.2	4.5	4.4	5.1	1.5	1.6	1.5	3.6	7.1
Erfurt-Binders.	2.3	2.0	0.8	1.0	1.3	2.7	4.1	3.8	5.1	2.1	1.8	1.9	5.2	6.5
Gera-Leumnitz	3.1	2.1	2.6	1.6	1.6	2.5	4.6	5.7	5.8	3.8	2.9	3.2	4.4	6.8
Meiningen	1.2	1.5	-0.3	0.0	-0.1	0.6	2.6	1.9	4.8	1.0	0.6	0.5	1.4	3.9
Neuhaus	-0.6	-0.7	-0.4	-1.1	-2.6	-1.5	1.0	3.5	1.3	0.8	-0.3	-1.7	-0.1	2.4
Dresden-Klotzs.	7.6	5.4	4.9	-0.1	2.4	3.4	4.8	10.1	7.1	6.4	1.4	4.8	4.7	5.9
Görlitz	8.4	4.6	0.7	-1.6	-0.7	2.4	3.8	10.8	7.9	4.3	-0.3	3.4	4.1	4.6
Leipzig-Schkeu.	5.8	3.3	3.5	0.9	1.7	3.3	5.3	9.4	7.3	4.7	2.4	4.3	4.9	7.0
Oschatz	6.4	4.1	3.8	0.4	1.4	2.9	5.5	9.7	8.4	6.3	1.6	4.2	4.8	7.4
Plauen	(4.1)	(0.4)	(1.3)	(0.9)	(0.3)	(1.0)	(3.4)	(8.6)	(2.9)	(2.8)	(1.6)	(1.0)	(2.2)	(5.2)
Chemnitz	4.8	2.8	3.7	1.6	1.5	2.5	4.4	8.3	5.0	5.2	2.5	2.9	4.3	5.7
Nossen	6.3	3.2	4.2	0.0	1.8	2.9	5.0	9.9	6.0	5.8	1.0	4.3	4.5	6.4
Dresden-Hoster.	8.6	6.9	6.2	1.4	3.5	4.4	5.8	11.2	7.9	7.7	2.7	5.2	5.8	6.6
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	1.6	0.6	0.7	-1.2	-1.2	-1.1	0.8	0.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Neuruppin	1.6	1.5	0.9	-1.3	-1.3	0.0	1.4	0.4	5.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
Angermünde	3.6	0.9	-0.4	-1.6	-1.6	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Potsdam	2.3	0.8	0.6	-1.2	-1.3	-1.3	1.4	1.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Berlin-Schönef.	1.6	1.0	0.4	-1.1	-1.2	-0.9	1.8	0.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	5.0	0.4	-0.5	-1.7	-1.9	-0.3	1.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cottbus	5.2	0.7	-0.2	-1.4	-1.5	-1.1	2.2	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Seehausen	0.5	1.1	1.7	-0.5	-0.3	0.3	1.9	0.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	0.0	2.0	2.1	0.4	0.5	0.5	2.0	1.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Magdeburg	1.3	1.6	1.9	0.7	0.7	0.9	2.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Harzgerode	-0.7	-2.7	-0.6	-0.2	-0.3	0.2	2.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jessnitz	1.9	1.2	2.5	0.3	0.2	0.9	3.0	1.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Wittenberg	2.9	1.3	1.6	-0.7	-0.9	-0.1	1.9	1.2	6.1	(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0
Bernburg	-0.3	-0.1	0.6	0.4	0.7	1.1	1.8	0.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kreipitzsch	1.5	0.5	1.0	0.7	0.9	1.0	3.2	2.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Artern	1.5	-0.6	0.9	1.1	0.7	1.6	3.3	0.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Leinefelde	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	2.4	0.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Erfurt-Binders.	-0.2	-0.1	-0.6	0.1	0.1	1.2	1.7	0.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
Gera-Leumnitz	0.6	-2.3	1.3	0.9	0.2	0.0	2.9	1.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Meiningen	0.3	-1.9	-2.0	-0.7	-0.8	-0.4	1.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Neuhaus	-1.6	-2.0	-1.8	-1.8	-3.0	-2.7	-0.1	0.0	6.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3
Dresden-Klotzs.	4.1	4.0	1.1	-0.9	-0.4	1.8	3.4	2.2	6.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
Görlitz	6.0	0.8	-1.6	-2.3	-2.3	-0.6	3.0	0.0	6.4	1.4	0.0	4.3	1.4	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.7	0.4	2.3	0.3	0.0	1.5	3.8	1.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oschatz	1.3	0.3	1.5	-0.4	-1.0	-0.8	2.9	2.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Plauen	(2.2)	(-4.0)	(-0.2)	(0.0)	(-0.3)	(-0.1)	(1.6)	(0.9)	(6.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.3)
Chemnitz	0.2	0.0	2.5	0.5	-0.1	0.9	3.1	3.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nossen	2.9	1.1	1.0	-0.9	-0.8	0.9	3.6	2.6	7.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	5.2	5.8	2.6	0.5	1.2	2.9	4.3	1.8	6.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 7.12.20 bis 13.12.20

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	0.0	.	0.9	0.1	.	2.1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Neuruppin	0.0	.	0.2	0.0	.	.	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
Angermünde	0.0	.	0.0	0.0	.	.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
Potsdam	.	.	0.6	.	.	0.0	0.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
Berlin-Schönef.	0.1	.	0.7	0.0	.	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Lindenberg	0.0	.	0.6	0.0	.	.	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
Cottbus	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
Seehausen	0.0	0.0	1.3	0.0	.	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
Gardelegen	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	5.9	0.1	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
Magdeburg	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.1	0.3	0.5	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
Harzgerode	(0.1)	.	(1.8)	0.4	.	1.5	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
Jessnitz	.	.	1.6	.	.	1.5	.	0.6	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
Wittenberg	0.0	(.)	(2.6)	.	.	1.7	.	0.5	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Bernburg	.	.	2.1	0.2	.	0.6	0.0	0.4	0.6	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2
Kreipitzsch	.	.	2.7	0.4	.	1.3	.	0.3	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1
Artern	.	.	2.6	1.1	0.0	1.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1
Leinefelde	1.0	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Erfurt-Binders	0.0	.	2.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.5	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2
Gera-Leumnitz	0.0	1.6	2.7	0.1	.	0.7	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
Meiningen	0.2	.	2.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Neuhaus	0.2	0.1	2.7	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs	0.0	0.0	0.0	.	0.0	0.1	.	0.7	0.6	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3
Görlitz	0.0	0.0	.	0.0	.	0.0	0.0	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3
Leipzig-Schkeu	.	.	2.3	0.1	.	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
Oschatz	.	4.2	1.0	.	.	0.2	0.0	0.8	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4
Plauen	(0.2)	(0.7)	(3.2)	(0.2)	(.)	(0.7)	(0.1)	0.3	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
Chemnitz	.	0.5	1.5	0.0	.	0.4	.	0.5	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1
Nossen	.	0.6	0.7	.	.	0.1	.	0.8	0.5	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3
Dresden-Hoster	0.8	0.7	0.7	0.2	0.4	0.4	0.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Wiesenburg	3.6	2.7	2.5	1.6	1.3	1.3	2.9	3.5	3.4	3.2	2.8	2.3	2.2	2.9
Neuruppin	3.8	3.0	2.6	1.5	1.2	1.2	2.7	4.2	3.9	3.6	3.1	2.6	2.5	3.1
Angermünde	3.5	2.7	1.4	0.5	0.2	1.2	2.1	3.4	3.3	2.5	1.8	1.4	1.7	2.4
Potsdam	2.1	1.5	1.9	1.1	1.0	0.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	1.6	1.5	2.4
Berlin-Schönef.	3.8	2.7	2.3	1.4	1.1	0.4	2.8	4.2	3.8	3.3	2.8	2.4	2.0	2.9
Lindenberg	4.4	3.2	1.8	0.7	0.6	0.7	2.8	4.5	4.4	3.1	2.4	2.0	1.9	2.9
Cottbus	4.9	2.8	2.1	0.7	0.9	0.6	3.1	4.5	4.1	3.0	2.4	2.0	1.8	3.0
Seehausen	3.3	2.8	2.6	1.8	1.3	1.9	2.9	3.3	3.7	3.4	3.1	2.5	2.7	3.2
Gardelegen	3.3	3.5	2.9	2.4	2.0	2.0	3.2	3.2	4.0	3.5	3.4	2.8	2.7	3.4
Magdeburg	3.3	2.6	2.6	2.7	2.2	2.5	3.5	3.5	3.8	3.5	3.8	3.4	3.4	4.0
Harzgerode	2.2	0.9	0.9	1.1	1.0	1.4	3.3	2.5	2.2	1.9	2.1	2.1	2.0	3.1
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	4.9	3.9	3.5	1.8	1.5	1.8	3.7	4.8	4.4	3.9	3.1	2.4	2.3	3.5
Bernburg	3.0	2.0	2.3	2.4	2.3	2.9	3.9	3.2	3.4	3.1	3.5	3.3	3.4	4.2
Kreipitzsch	2.0	1.3	2.1	2.5	1.9	2.7	3.6	2.3	2.6	2.6	3.2	3.0	3.0	3.8
Artern	2.8	2.0	2.3	2.8	2.5	3.1	4.1	3.3	3.3	3.1	3.6	3.5	3.5	4.3
Leinefelde	2.4	1.5	1.1	1.5	1.2	2.0	3.5	3.0	2.6	2.3	2.3	2.4	2.4	3.6
Erfurt-Binders.	2.1	1.4	1.3	1.7	1.4	2.4	3.3	2.9	2.8	2.6	2.8	2.9	2.9	3.7
Gera-Leumnitz	2.7	1.8	2.9	2.9	1.9	2.4	3.9	3.0	3.0	3.2	3.6	3.2	3.0	3.9
Meiningen	1.2	1.9	0.7	1.0	0.6	1.1	2.6	1.8	2.4	2.1	2.0	1.9	1.9	2.6
Neuhaus	-0.1	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Dresden-Klotzs.	6.0	4.4	4.5	2.2	2.6	2.9	4.3	5.8	5.1	5.0	4.2	3.7	3.8	4.5
Görlitz	5.8	4.4	2.9	2.0	1.8	2.3	3.5	5.9	5.4	4.2	3.5	3.0	3.1	3.8
Leipzig-Schkeu.	4.3	2.9	3.7	2.5	2.3	3.2	4.6	4.3	4.1	4.1	3.9	3.5	3.7	4.7
Oschatz	4.4	3.2	3.9	2.3	1.9	2.4	4.5	4.5	4.0	4.3	3.6	3.0	2.9	4.4
Plauen	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Chemnitz	3.2	1.3	3.1	2.6	1.3	1.9	3.7	3.0	2.6	3.2	3.5	3.0	2.7	3.6
Nossen	4.7	2.0	3.7	1.9	1.6	1.9	4.0	4.6	3.2	3.8	3.3	2.8	2.6	3.9
Dresden-Hoster.	6.1	4.7	5.0	3.4	3.3	3.4	4.8	6.0	5.4	5.4	4.7	4.3	4.1	4.9