

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 137,73 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: 2024

Woche: 2.12.24 bis 8.12.24

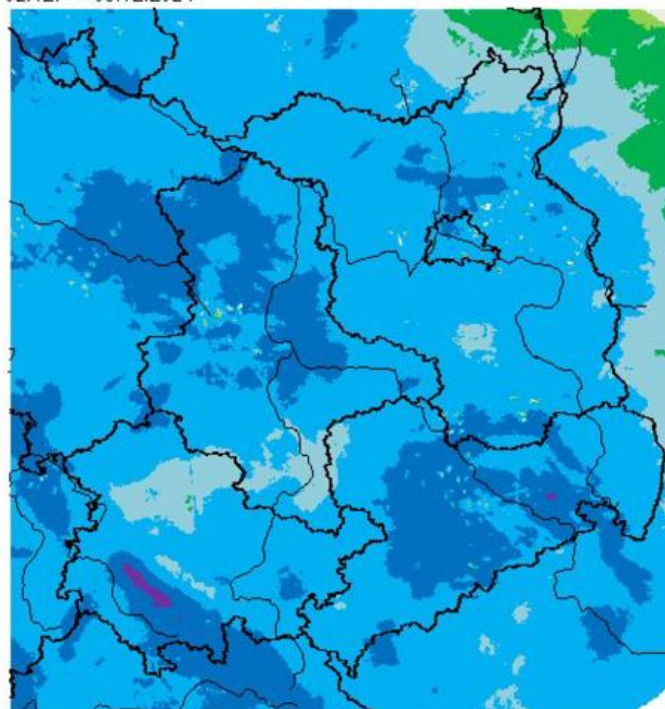
Nummer: 49

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Nachdem sich die Vorwoche noch mit Hochruckeinfluss verabschiedet hatte, übernahmen Tiefausläufer die Wetterregie im Laufe des Montages der 49. Kalenderwoche 2024. Damit war der Himmel am Montag stark bewölkt, nur zeitweise wolkig und gelegentlich tröpfelte es etwas. Nur in einem schmalen Streifen quer über das Berichtsgebiet zwischen Eichsfeld und der Oder-Neiße-Linie gab es etwas Sonnenschein. Am Montagmorgen herrschte verbreitet Frost. Im Werratal kam die Temperatur unter der dort herrschenden Hochnebeldecke nur knapp in den positiven Temperaturbereich, während nach Norden hin 6 bis 11, am Harznordrand föhnbegünstigt bis 13 °C gemessen werden konnten. Am Dienstag lag dann ein kleines Tief über der vorpommerschen Küste und sorgte für wiederholten Regen, in Lagen oberhalb 500 m NN zunehmend auch als Schnee. Im Dreieck zwischen Berlin, Dresden und Erfurt war aber auch mal die Sonne zu sehen. Nach Minima zwischen 5 und 0 °C erreichte die Lufttemperatur Maxima zwischen 4 und 9 °C. Am Mittwochmorgen lagen die Temperatur zwischen 4 und -1 °C mit den tiefsten Werten von Südthüringen ins Vorland des Westerzgebirges reichend. Am Tag konnten 1 bis 6 °C erreicht werden. Der Wettercharakter war gekennzeichnet von dichter Bewölkung und immer wieder etwas Regen oder Sprühregen. Nur in der östlichen Hälfte Sachsens und in Brandenburg/Berlin gab es Sonnenschein. In der Nacht zum Donnerstag regnete es nordöstlich der Elbe noch etwas, aber auch sonst war eine dichte Wolkendecke vorhanden. Die Luft kühlte sich nordöstlich der Elbe auf 4 bis 0 °C ab. Südwestlich der Elbe bei der etwas lockeren Bewölkung waren es +1 bis -4 °C. Am Donnerstag war nach Osten hin vormittags noch etwas Regen zu sehen. Ansonsten waren bei Zwischenhocheinfluss wolkige Bedingungen vorherrschend, bevor am späten Nachmittag mit einer Okklusion in Sachsen-Anhalt und Thüringen neuer Regen aufkam und sich in der Nacht ostwärts ausbreitete und intensivierte, weil die erste Störung rasch von der nächsten eingeholt wurde. Nachdem am Donnerstag Höchstwerte zwischen 2 und 6 °C gemessen wurden (nur in Südthüringen und im Vogtland war es kälter geblieben), gingen die Tiefstwerte auf 4 bis 0 °C zurück. Am Freitag selbst blieb es wolkenverhangen und oft kam auch etwas Regen oder Sprühregen, im Bergland Schnee vom Himmel. Die Lufttemperatur war auf 5 bis 10 °C gestiegen. Auch in der Nacht zum Sonnabend nässte es weiter und die Lufttemperatur ging auf 6 bis 1 °C zurück. An den bekannten kalten Standorten und bei leichten Böden waren es bei ein paar Wolkenlücken auch leicht negative Werte gewesen. Nach kurzer Zwischenhochphase zog die nächste Störung im Laufe des Sonnabends von Westen heran und brachte erneut etwas Regen oder Sprühregen. Das dazugehörige Tief löste sich aber bis zum Sonntag über Westeuropa auf und machte Platz für eine ausgedehnte Hochdruckzone, die ihren Einfluss vom nordwestlichen Europa nach Mitteleuropa ausweitete. Damit drehte die Strömung auf Nordost und die Reste der vorher angesprochenen Front die am Sonnabend und in der Nacht zum Sonntag ostwärts durchgezogen waren, kamen zurück und lösten unter weiterer Abschwächung aber gestützt von Feuchte aus dem Ostseeraum auch am Sonntag bei dichter Bewölkung nochmals etwas Regen oder Sprühregen aus. Die Frühwerte der Lufttemperatur am Sonntag glichen denen des Sonnabends, aber tagsüber stieg die Lufttemperatur kaum an und so gab es Höchstwerte zwischen -1 und +4 °C. In der Nacht zum Montag änderte sich an der Wetterlage nichts.

Insgesamt war die 49. Kalenderwoche 2024 zu mild. Die Abweichungen pendeln zwischen 0,5 und 1,6 K. Lediglich in Südthüringen waren es nur 0,2 K mehr als normal. Die Sonnenscheindauer war meist unterdurchschnittlich. Lediglich in manchen Landstrichen des Mitteldeutschen Trockengebietes wurde die normale Sonnenstundenanzahl erreicht oder sogar überschritten. Der Niederschlag erreichte überall den Normalwert. In Sachsen-Anhalt, Brandenburg aber auch in Sachsen wurde mancherorts mehr als das Doppelte der üblichen Novembersumme aufgefangen.

Wochensumme Niederschlag
02.12. – 08.12.2024



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm

Deutscher Wetterdienst (aktuell 9.12.2024 8:17 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden: Die potenzielle Evapotranspiration summierte sich in der Berichtswoche lediglich auf Werte von wenigen Zehntelmillimetern bis höchstens 5 mm. Verglichen mit der beschriebenen Niederschlagsmenge ergibt sich so eine deutlich positive Klimatische Wasserbilanz, so dass die Bodenfeuchte deutlich anstieg und nun auch in den Regionen, die bisher sehr trocken ausfielen, vielerorts unterhalb 50 cm ein Anstieg der Bodenfeuchte zu sehen ist. Erosionsereignisse wurden nicht bekannt. Die Temperatur im Erdboden ging in den oberen 30 cm unter die 5-Grad-Celsius-Marke zurück. Auch in 50 cm Tiefe näherten sich die Werte der genannten Marke an. Nur im Kammlagenbereich der Mittelgebirge gab es nennenswerte Schneedecke zu beobachten. Dabei sind im Erzgebirge bis zu 20 cm registriert worden. Im Thüringer Wald, der Rhön und im Harz sind die Höhen deutlich geringer gewesen.

Pflanze: Der Rückgang der Bodentemperatur sorgte nun allgemein für die Vegetationsruhe.

Arbeitsprozess: Bis auf letzte Rodungen und den Abtransport, der am Feldrand lagernden Zuckerrüben, fanden in der Woche keine Feldarbeiten statt.

Ausblick: Am Dienstag und Mittwoch liegt die Region zwischen den Druckgebieten und es kann bei vielen Wolken etwas Sprühregen geben bzw. in höheren Lagen Schneegriesel. Am Donnerstag übernimmt Hochdruck die Wetterregie. Nach einem trüben Tagesbeginn lockert es auf und es bleibt dann trocken. In der Nacht bildet sich bei schwachem Wind Nebel bzw. Hochnebel, der sich auch noch am Freitagvormittag hält. Danach wird es freundlich und trocken. Viele Wolken, aber auch etwas Sonnenschein wird es die folgenden Tage geben. Aus den Wolken kann etwas Niederschlag in Form von Regen und Schneeregen, im Gebirge Schnee, fallen. Am Montag wird es wieder wärmer und es regnet nur noch. Die Höchstwerte liegen bis zum Sonntag zwischen 0 und 4 Grad C in höheren Lagen auch unter der Nullgradgrenze. Am Montag werden 3 bis 7 Grad C erwartet. Die Tiefstwerte bewegen sich am Dienstag zwischen 3 und -1 Grad C, dann bis Sonntag zwischen 1 und -3 Grad C und am Montag zwischen 2 und -2 Grad C. Ebenso wird Frost in Bodennähe erwartet. Der Wind weht schwach bis mäßig, ab Samstag auch örtlich frisch aus bis Mittwoch Nord bis Nordost und danach wieder aus Richtungen mit südlicher Komponente. Ab Mittwoch ist mit leichtem Frost und Frost in Bodennähe zu rechnen. Örtlich kann es glatt werden.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 2.12.24 bis 8.12.24

Station	Hoehe 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	3.6	1.2	5.3	1.8	0.6	10.9	88.4	24.9	229.4	1.4	3.5
Neuruppin	50	3.9	1.4	5.5	1.9	0.1	5.9	56.1	25.1	253.2	0.9	2.1
Angermuende	56	3.8	1.1	5.4	2.0	1.3	4.4	40.8	11.9	143.5	1.4	3.3
Potsdam	81	4.3	1.5	6.4	2.4	0.6	7.5	57.5	18.8	187.5	2.0	4.1
Berlin-Schfeld	47	4.3	1.4	6.3	2.2	0.5	6.1	49.5	18.2	202.5	2.2	4.0
Lindenberg	98	3.8	1.2	5.7	1.9	1.1	6.2	47.8	19.6	207.7	1.8	3.2
Cottbus	69	4.4	1.3	6.6	2.4	0.3	6.8	49.9	18.4	186.6	2.4	2.7
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	4.8	1.6	6.6	2.3	1.1	8.2	75.0	20.6	201.4	1.5	3.2
Gardelegen	47	4.3	1.0	6.6	0.9	-1.0	7.4	68.8	19.9	213.9	1.6	2.7
Magdeburg	79	4.6	1.2	7.2	1.8	-0.8	5.9	45.0	21.0	241.9	1.9	2.9
Harzgerode	404	2.4	0.6	4.6	0.1	-0.8	13.4	102.7	14.9	136.9	1.3	4.4
Jessnitz	74	4.6	1.2	6.7	2.3	0.2	12.3	97.2	19.7	194.0	2.5	3.5
Wittenberg	105	4.2	1.3	6.4	2.0	0.2	9.7	75.2	28.8	274.5	1.8	2.8
Bernburg	84	4.4	1.1	6.7	1.3	-0.4	12.7	94.0	20.0	227.1	2.2	3.6
Kreipitzsch	246	3.7	0.7	5.9	1.3	0.2	15.6	115.9	17.1	180.0	2.3	3.8
Thüringen												
Artern	164	4.2	1.2	6.6	1.2	-0.7	14.6	128.4	9.8	119.1	2.2	3.6
Leinefelde	356	3.4	1.0	5.4	1.5	-0.2	7.0	64.3	21.0	159.4	1.4	4.0
Erfurt-Binders.	312	3.4	1.0	5.6	0.2	-1.6	19.0	144.5	9.0	100.7	2.1	5.7
Gera-Leumnitz	311	3.3	0.9	5.6	1.0	-0.0	9.1	62.5	19.3	189.4	1.9	5.3
Meiningen	450	1.6	0.2	3.6	-0.4	-1.0	2.6	29.1	22.3	176.4	0.9	3.6
Neuhaus	845	-0.2	0.2	1.3	-2.0	-2.8	2.6	23.9	30.4	121.6	0.3	4.4
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	3.5	0.6	5.4	1.5	0.6	8.8	57.9	24.4	226.9	2.6	4.7
Goerlitz	238	3.1	0.8	4.6	1.5	0.5	6.7	45.0	17.0	171.9	1.7	5.1
Leipzig-Schkeu.	131	4.2	1.1	6.5	1.6	0.4	11.1	77.6	16.5	184.4	2.0	4.9
Oschatz	150	(4.5)	(1.3)	(6.6)	(1.9)	0.6	10.9	74.6	(20.6)	191.5)	2.7	3.5
Plauen	386	2.5	0.5	4.7	0.1	-1.4	7.8	67.0	11.7	117.4	2.2	3.4
Chemnitz	418	3.4	1.1	5.3	0.8	-0.4	8.7	56.4	29.0	229.9	2.0	5.2
Nossen	308	4.1	1.2	5.9	1.8	-0.0	11.6	79.6	23.8	209.2	2.5	4.3
Dresden-Hoster.	114	4.3	0.7	6.1	2.2	0.8	8.4	60.0	21.6	202.4	3.3	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 2.12.24 bis 8.12.24

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C								Maximum der Lufttemperatur in °C							
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
Wiesenburg	3.7	4.4	2.9	2.0	4.8	4.1	3.1	6.8	6.2	3.4	3.9	7.1	5.5	4.4		
Neuruppin	2.4	4.7	4.0	3.1	4.3	4.9	4.2	5.5	7.0	4.4	4.9	6.3	6.1	4.6		
Angermuende	2.1	5.6	4.2	3.1	2.7	5.2	3.8	5.5	8.3	4.8	4.5	3.8	6.3	4.9		
Potsdam	3.6	5.6	3.9	3.3	4.9	4.9	4.2	7.1	9.0	5.0	4.5	8.2	6.4	4.9		
Berlin-Schfeld	3.2	5.8	4.0	3.5	4.2	5.3	4.2	7.1	8.5	5.2	5.1	7.3	6.0	4.8		
Lindenberg	2.3	5.4	3.6	2.9	4.0	5.1	3.5	6.3	8.4	4.5	4.4	6.4	5.8	4.3		
Cottbus	3.0	5.9	3.8	3.7	4.6	5.8	3.9	6.9	8.5	6.1	5.9	7.1	7.0	4.8		
Seehausen	4.6	5.9	4.2	3.4	5.7	4.8	4.9	7.8	8.1	5.2	4.7	8.8	5.8	5.6		
Gardelegen	4.0	4.5	4.0	2.9	5.8	4.6	4.2	8.6	7.2	5.3	4.6	8.4	6.5	5.6		
Magdeburg	5.1	5.3	4.3	2.8	6.3	4.9	3.7	9.1	8.4	5.0	5.6	9.4	6.9	5.7		
Harzgerode	3.3	3.4	1.4	0.5	4.1	2.8	1.4	6.4	5.3	2.7	2.5	5.8	5.0	4.2		
Jessnitz	4.2	5.8	3.8	3.3	6.2	5.1	4.0	7.7	7.6	4.5	5.4	9.1	6.7	6.2		
Wittenberg	3.9	5.2	3.4	3.1	5.3	4.9	3.8	7.6	8.0	4.6	5.1	8.1	6.2	5.4		
Bernburg	4.7	5.4	3.6	2.8	6.2	4.6	3.4	7.3	8.3	4.7	4.8	9.8	7.0	5.2		
Kreipitzsch	3.8	4.1	2.8	1.7	5.7	4.1	4.0	6.6	6.4	4.2	3.7	7.3	6.3	6.5		
Artern	2.8	5.1	4.1	2.6	6.3	4.8	3.9	6.1	7.0	5.2	5.4	8.3	7.2	7.1		
Leinefelde	3.6	4.1	2.3	1.3	5.1	3.7	3.8	6.2	6.1	3.2	3.9	6.5	4.7	6.9		
Erfurt-Binders.	3.4	3.6	2.3	1.3	5.6	3.9	3.5	7.4	6.3	4.3	3.3	7.2	5.6	5.1		
Gera-Leumnitz	2.3	4.2	2.5	1.4	5.1	3.7	3.9	5.4	6.4	3.9	3.3	7.2	6.1	6.7		
Meiningen	-1.1	1.8	1.0	-0.6	4.3	2.5	3.5	0.7	4.2	2.4	1.2	5.7	4.5	6.4		
Neuhaus	-0.1	0.4	-1.5	-2.5	1.1	0.0	0.9	2.5	2.1	-1.0	-0.7	2.7	1.6	1.9		
Dresden-Klotzs.	1.5	4.0	3.0	3.0	4.3	4.9	3.6	3.7	7.2	3.9	5.2	7.2	6.1	4.8		
Goerlitz	1.8	3.8	3.0	2.7	2.8	4.7	3.1	4.7	4.7	3.8	5.1	3.9	5.4	4.4		
Leipzig-Schkeu.	3.6	4.9	3.4	2.6	6.0	4.7	4.4	7.6	7.2	4.5	5.3	8.0	6.4	6.6		
Oschatz	(4.8)	(6.0)	(3.2)	(3.2)	(5.1)	(5.2)	(3.7)	(8.3)	(9.2)	(4.4)	(5.0)	(8.0)	(6.1)	(5.5)		
Plauen	0.5	3.8	1.4	0.7	4.4	3.3	3.6	3.2	6.0	2.9	3.0	6.3	5.3	6.1		
Chemnitz	5.1	4.5	1.2	1.3	4.4	3.7	3.6	8.1	6.4	2.5	3.2	6.0	5.0	5.9		
Nossen	6.3	5.4	2.3	2.2	4.5	4.4	3.5	9.1	7.2	3.4	4.2	6.7	5.7	4.9		
Dresden-Hoster.	2.3	4.3	3.7	4.1	5.2	5.8	4.5	4.4	6.2	5.1	6.3	8.2	7.1	5.5		

	Minimum der Lufttemperatur in °C								Sonnenscheindauer in h							
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
Wiesenburg	0.1	3.0	2.1	-0.4	2.8	2.6	2.3	0.9	2.4	0.0	6.7	0.9	0.0	0.0		
Neuruppin	-2.6	1.8	2.9	1.6	2.5	4.3	3.1	0.3	1.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.2		
Angermuende	-2.4	3.5	3.6	1.5	1.6	3.8	2.7	0.0	2.3	0.0	0.7	0.0	1.4	0.0		
Potsdam	-1.2	3.4	3.0	1.8	2.5	4.3	3.2	0.3	1.6	0.0	5.5	0.0	0.1	0.0		
Berlin-Schfeld	-2.7	3.5	3.1	2.1	2.5	4.3	2.9	0.5	1.0	0.1	4.3	0.0	0.2	0.0		
Lindenberg	-2.2	3.5	2.7	1.4	1.8	4.1	2.1	1.5	1.1	0.0	2.5	0.0	1.1	0.0		
Cottbus	-1.8	4.4	2.1	2.2	2.6	4.6	2.8	0.2	1.6	0.5	3.3	0.0	1.2	0.0		
Seehausen	-1.5	4.1	2.5	0.9	2.9	3.5	3.9	1.0	0.1	0.0	6.0	1.1	0.0	0.0		
Gardelegen	-2.8	0.1	1.9	-1.6	3.0	3.2	2.5	1.3	0.2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.3		
Magdeburg	-0.2	2.5	3.5	-0.7	3.6	3.5	0.6	0.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0		
Harzgerode	0.9	0.6	-0.1	-1.6	1.5	1.6	-2.3	5.7	0.0	0.0	3.9	1.4	0.0	2.4		
Jessnitz	0.5	3.9	2.0	0.5	4.0	3.4	1.6	3.1	2.5	0.0	6.5	0.2	0.0	0.0		
Wittenberg	-1.2	3.6	2.5	0.4	2.5	3.7	2.2	1.9	1.8	0.0	5.9	0.0	0.0	0.1		
Bernburg	1.0	1.9	0.5	-0.3	3.4	2.8	-0.1	3.2	0.0	0.0	6.3	2.7	0.0	0.5		
Kreipitzsch	-0.3	1.6	2.1	-1.4	3.2	2.0	1.7	2.7	1.4	0.0	5.9	1.3	0.0	4.3		
Artern	-3.4	2.7	2.9	-0.6	4.2	2.4	0.5	4.6	0.0	0.0	5.4	0.6	0.0	4.0		
Leinefelde	1.7	2.4	0.1	-0.9	2.4	2.7	1.9	1.6	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	3.9		
Erfurt-Binders.	-2.2	0.7	0.4	-2.6	3.2	1.5	0.7	3.9	0.3	3.3	4.6	1.6	0.0	5.3		
Gera-Leumnitz	-1.0	1.4	1.5	-1.2	2.9	1.7	1.5	0.5	1.9	0.0	5.1	0.0	0.0	1.6		
Meiningen	-2.5	0.2	-1.9	-1.7	1.2	0.8	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5		
Neuhaus	-3.0	-2.3	-2.6	-3.4	-0.7	-0.9	-0.8	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.1		
Dresden-Klotzs.	-1.9	2.2	1.7	1.1	1.6	3.8	1.7	0.0	1.0	0.0	6.1	0.0	1.7	0.0		
Goerlitz	0.0	2.5	1.5	0.0	1.3	3.8	1.1	2.7	0.4	0.0	3.4	0.0	0.2	0.0		
Leipzig-Schkeu.	-0.5	1.9	1.9	-1.2	3.8	2.5	2.7	1.7	2.4	0.0	6.3	0.0	0.0	0.7		
Oschatz	(-1.5)	(3.9)	(2.0)	(0.8)	(2.1)	(4.0)	(1.9)	0.2	3.2	0.0	6.9	0.1	0.5	0.0		
Plauen	-2.4	-0.5	-0.4	-1.7	1.9	2.0	1.6	0.0	1.6	0.0	4.6	0.1	0.0	1.5		
Chemnitz	0.0	1.0	0.1	-0.7	2.3	1.6	1.1	0.1	2.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0		
Nossen	1.7	2.7	1.5	0.3	2.3	3.0	1.2	0.5	3.7	0.0	6.7	0.5	0.2	0.0		
Dresden-Hoster.	0.6	3.3	1.2	1.6	2.4	3.8	2.7	0.0	0.8	0.0	6.8	0.0	0.8	0.0		

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 2.12.24 bis 8.12.24

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Wiesenburg	.	1.8	1.4	0.0	18.1	3.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.0
Neuruppin	0.1	7.8	3.1	0.0	8.1	6.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1
Angermuende	.	2.2	5.5	0.5	1.7	0.3	1.7	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
Potsdam	0.0	2.4	0.5	0.4	11.0	4.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1
Berlin-Schfeld	.	2.2	1.2	2.4	8.3	3.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1
Lindenberg	0.0	3.8	0.1	3.4	8.8	2.6	0.9	0.4	0.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1
Cottbus	0.0	3.3	0.8	1.6	10.0	1.6	1.1	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1
Seehausen	0.7	1.5	0.1	0.9	14.5	2.9	0.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
Gardelegen	0.2	0.9	0.9	0.0	12.9	4.9	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1
Magdeburg	0.1	1.5	0.9	0.0	12.2	6.0	0.3	0.5	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	0.0
Harzgerode	0.0	0.0	0.4	0.0	10.7	1.4	2.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1
Jessnitz	.	0.5	1.2	0.3	11.1	6.5	0.1	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	0.1
Wittenberg	0.0	0.7	0.8	0.0	21.2	5.3	0.8	0.4	0.3	0.1	0.5	0.2	0.3	0.0
Bernburg	.	0.1	1.3	0.4	10.2	8.0	.	0.4	0.4	0.1	0.6	0.4	0.2	0.1
Kreipitzsch	.	0.7	0.1	.	8.6	6.0	1.7	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2
Artern	0.0	0.2	0.0	0.0	4.2	4.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2
Leinefelde	0.3	1.2	1.2	0.4	15.2	2.7	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4
Erfurt-Binders	0.0	0.5	0.0	0.0	4.4	3.4	0.7	0.5	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2
Gera-Leumnitz	.	1.2	0.1	.	12.7	4.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
Meiningen	1.1	1.1	0.0	0.0	13.7	6.4	.	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4
Neuhaus	0.7	1.6	0.1	0.2	22.0	3.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
Dresden-Klotzs	0.0	1.3	0.8	0.1	17.8	3.9	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.1
Goerlitz	0.4	1.9	0.2	0.3	9.5	3.3	1.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.0
Leipzig-Schkeu	.	2.1	1.3	0.0	9.0	4.1	0.0	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2
Oschatz	(0.2)	(1.9)	(1.1)	(.)	(13.1)	(3.0)	(1.3)	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.5	0.1
Plauen	1.0	1.0	0.5	.	8.5	0.7	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3
Chemnitz	0.2	2.6	2.3	0.0	18.3	5.6	0.0	0.4	0.3	0.1	0.5	0.2	0.4	0.1
Nossen	0.4	1.9	1.5	.	15.6	3.3	1.1	0.5	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4	0.1
Dresden-Hoster	0.1	1.8	0.8	0.0	14.6	3.9	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.5	0.6	0.3

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Wiesenburg	1.3	3.3	3.5	2.0	3.9	4.1	3.5	2.2	3.5	3.9	3.3	3.7	4.4	4.1
Neuruppin	0.2	3.7	4.3	3.1	3.8	4.8	4.4	1.8	3.5	4.5	4.2	4.0	4.9	4.9
Angermuende	0.7	3.8	4.1	3.2	2.6	4.3	3.7	1.8	3.3	4.3	4.1	3.2	4.2	4.2
Potsdam	-0.3	2.8	3.6	2.4	3.8	4.5	4.3	0.8	2.4	3.7	3.4	3.5	4.6	4.6
Berlin-Schfeld	0.6	4.3	4.3	3.2	3.5	4.9	4.5	2.1	4.0	4.8	4.5	4.0	4.9	5.0
Lindenberg	1.0	4.4	4.1	3.2	3.2	4.7	4.1	2.4	4.2	4.8	4.4	3.8	4.9	4.8
Cottbus	0.7	4.2	3.8	3.0	3.1	4.7	4.0	1.8	3.8	4.3	4.0	3.5	4.6	4.6
Seehausen	1.8	4.4	4.1	3.4	4.7	4.7	4.8	2.3	4.3	4.6	4.4	4.6	5.2	5.2
Gardelegen	1.7	2.7	3.8	2.6	4.7	4.2	4.0	2.2	3.2	4.1	3.7	4.3	4.8	4.5
Magdeburg	1.6	3.2	3.5	1.7	4.7	4.0	3.3	3.2	4.1	4.5	3.9	4.4	5.0	4.5
Harzgerode	1.5	2.9	1.6	0.6	3.3	2.6	1.7	2.1	3.3	2.9	2.4	2.9	3.5	2.9
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	2.1	4.1	3.9	2.8	4.6	4.8	4.1	2.4	4.0	4.3	3.7	4.2	5.0	4.6
Bernburg	2.2	4.1	3.4	2.3	5.1	4.2	3.7	3.4	4.3	4.5	4.1	4.5	5.1	4.6
Kreipitzsch	1.4	3.1	2.6	1.0	4.1	3.5	3.8	---	---	---	---	---	---	---
Artern	0.1	3.1	2.8	1.6	4.2	3.6	2.9	2.0	3.3	3.8	3.3	4.0	4.6	4.0
Leinefelde	1.6	3.5	2.4	1.1	3.9	3.0	2.8	2.3	3.9	3.5	2.7	3.6	3.9	3.7
Erfurt-Binders.	1.4	2.8	2.5	1.3	3.9	3.0	2.9	2.9	3.9	4.0	3.5	4.1	4.4	4.1
Gera-Leumnitz	1.1	3.3	2.6	1.1	3.9	3.4	3.6	2.3	3.6	3.6	2.7	3.6	4.1	4.0
Meiningen	-0.7	0.2	0.6	0.1	2.4	1.5	2.5	1.9	2.1	2.5	2.3	2.9	3.3	3.5
Neuhaus	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
Dresden-Klotzs.	0.6	3.7	3.1	2.4	3.3	4.4	4.2	2.2	3.7	4.1	3.7	3.7	4.8	4.7
Goerlitz	1.2	3.4	3.3	2.7	2.2	4.1	3.8	2.8	3.9	4.2	4.1	3.1	4.3	4.5
Leipzig-Schkeu.	1.9	4.1	3.6	2.4	4.8	4.2	4.4	2.9	4.3	4.4	3.8	4.6	5.0	4.9
Oschatz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Plauen	-0.1	2.8	1.9	0.8	3.1	3.0	3.3	1.9	3.1	3.2	2.5	3.2	3.8	3.8
Chemnitz	1.9	4.2	1.8	1.1	3.3	3.2	3.5	2.6	4.2	3.4	2.6	3.3	3.9	4.0
Nossen	2.8	5.0	3.2	2.0	3.6	3.9	3.9	3.3	5.0	4.5	3.7	3.8	4.6	4.6
Dresden-Hoster.	1.2	3.7	3.5	3.2	3.7	4.8	4.6	2.6	3.8	4.2	4.2	4.0	5.0	5.0