

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

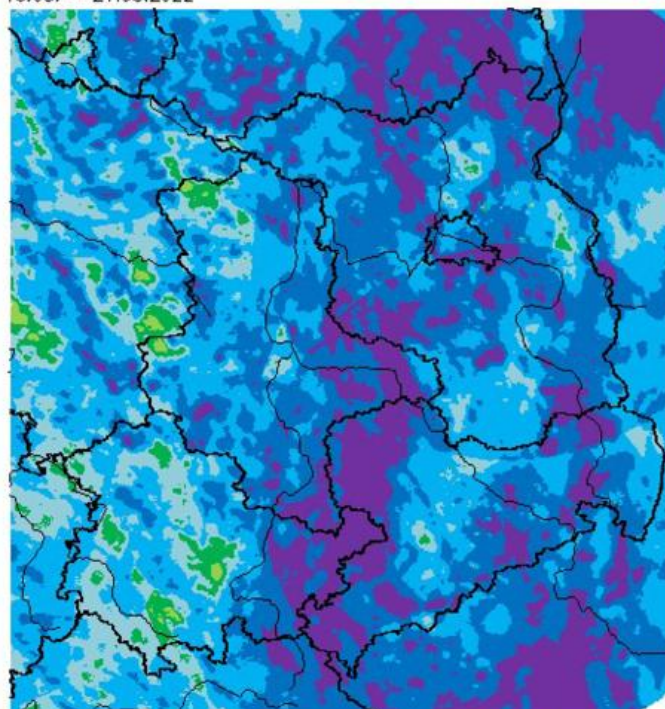
Woche: 15.8.22 bis 21.8.22

Nummer: 33

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 33. Kalenderwoche zeichnete sich durch eine leichte Wechselhaftigkeit aus. So weitete am Montag Tief „JELENA“ seinen Einflussbereich auf die Berichtsregion aus und führte vom Westen her feucht warme zu Gewitter neigende Luft in die Region. Der Tag begann örtlich mit einer tropischen Nacht (Wernigerode, Erfurt-Bindersleben). Folgend zeigte sich am Tag ein Sonne-Wolke-Mix, wobei sich im Tagesverlauf immer mehr große Quellwolken ausbildeten und vielerorts ihre Fracht abregneten, begleitet von Gewittern. Örtlich fielen in kurzer Zeit bis zu 50 mm (Harzgerode), andererseits gab es etliche niederschlagsfreie Orte. Schon am Dienstag lag die Berichtsregion wieder unter Hochdruckeinfluss. Nach einer anfangs klaren Nacht konnte verbreitet Dunst in den Morgenstunden beobachtet werden. Danach gab es viel Sonnenschein. In der recht feuchten und warmen Luft wurden Tageshöchstwerte bis 32 °C gemessen und es konnten sich im Tagesverlauf wieder einige Wolken bilden. Dabei blieb es jedoch meist trocken. Die Sonne schien 7 bis 13 Stunden. An der Wetterlage änderte sich auch am Mittwoch wenig. Bei 7 bis 12 Stunden Sonnenschein erreichte die Lufttemperatur 27 bis 33 °C. Vereinzelt bildete sich ein Schauer wie zum Beispiel in Leinefelde (0,1 mm) oder auf der Schmücke (0,3 mm). Am Donnerstag gelangte die feucht-warme Luft zunehmend unter Tiefdruckeinfluss. Am Nachmittag überzog eine erste Welle von Schauern die Region von Südwest nach Nordost, ehe in der Nacht zum Freitag die zweite Welle mit Gewittern und Schauern die Region von Süd nach Nord passierte. Es wurden 1 bis 32 mm Niederschlag gemessen. Es gab jedoch auch Stationen, wo kein bzw. nicht messbarer Niederschlag fiel. Dies betrifft z. Bsp. die Gebiete um Dresden, Görlitz und Doberlug-Kirchhain. Örtlich schien die Sonne gar nicht (Stiege 0,0 h) andererseits wurden 10 Stunden Sonnenschein in Seehausen/Altmark registriert. Die Luft erwärmte sich je nach Zeitpunkt der Frontendurchgänge auf 23 bis 34 °C. Ebenso blieb die Nacht zum Freitag relativ warm und schwül. So konnte in Manschnow und Dresden-Hosterwitz wieder eine tropische Nacht verzeichnet werden. Am Freitag selbst war das Niederschlagsgeschehen eingeschränkt. Nennenswerte Mengen fielen nur im Norden Brandenburgs sowie in Mittelgebirgsnähe. Inzwischen war überall die nicht mehr ganz so warme Luft wirksam, aber längs der Oder und im Westen Sachsen-Anhalts und Thüringens konnten bei Höchstwerten bis 27 °C gebietsweise wieder Sommertage registriert werden, während es in den Gebieten dazwischen nur höchstens 18 bis 23 °C gab. Der Sonnabend war gekennzeichnet durch schauerartigen Regen, der in Teilen Thüringens auch gewittrig war, aber wiederum nicht alle Regionen erreichte. So blieb es in der Nordhälfte Sachsen-Anhalts, im Nordwesten Brandenburgs aber auch in ein paar Landstrichen Thüringens trocken, während vom Osterzgebirge bis zur Muskauer Heide verbreitet über 10, gebietsweise über 30 und an mehreren Orten über 50 mm Niederschlag registriert werden konnten. Spitzenreiter war Kubschütz bei Bautzen mit einer am Sonntagfrüh gemessenen 24-Stunden-Summe von 77,4 mm. Das ist die Größenordnung einer durchschnittlichen Monatsniederschlagssumme. Nach 19 bis 24 °C, im Westen Thüringens auch wieder bis 26 °C gestiegenen Höchstwerten, sank die Nachttemperatur auf 17 bis 12 °C, in Regionen mit geringer Bewölkung auf Werte bis 10 °C, um am Sonntag auf 22 bis 27 °C zu steigen. Dabei waren nur noch in Teilen Thüringens sowie am Erzgebirge und östlich der Spree ein paar Niederschläge aufgetreten. In der Nacht zum Montag schob sich der Einfluss des Hochs weiter nach Osten voran. Insgesamt war die 33. Kalenderwoche zwischen 2,4 und 4,0 K zu warm. Außer im Norden Sachsen-Anhalts und im Eichsfeld war die Sonnenscheindauer mit 60 bis 90 Prozent der jahreszeitlich üblichen Zeit unterdurchschnittlich. Die schauerartigen Niederschlagsmengen streuen sehr zwischen 30 und stellenweise über 500 Prozent des Normalwertes, wobei die meisten Standorte als Wochensummenwerte überdurchschnittliche Ergebnisse verbuchen konnten.

Wochensumme Niederschlag
15.08. – 21.08.2022



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

Deutscher Wetterdienst (aktuell 22.8.2022 8:28 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Hinweis zu den Daten der Station Artern: Wegen Bauarbeiten werden die Daten der Wetterstation Artern derzeit verspätet in das Datennetz eingespeist, so dass die Werte im Bericht vorläufig räumlich und zeitlich ergänzt sind. Spätere Änderungen sind wahrscheinlich.

Boden: Der Wochensumme des Niederschlages standen verdunstungsbedingte Verluste zwischen 15 und etwas über 35 mm gegenüber, so dass trotz des beschriebenen Niederschlagsgeschehens die Klimatische Wasserbilanz großflächig negativ ausfiel und trotz der Niederschläge nur in den oberen Bodenschichten eine gewisse Anfeuchtung erfolgte, die wiederum günstig für ausgebrachtes Saatgut war. An der grundlegenden Trockenheit hat sich nichts geändert. Im Zuge der atmosphärischen Instabilität in der zweiten Wochenhälfte waren vielerorts auf den abgeernteten Flächen kleine Staubwirbel, sogenannte Staubteufel, zu beobachten, die sich aber glücklicherweise nicht zu Tornados weiterentwickelten. Die stellenweise intensiven Niederschlagsereignisse zogen auch eine gewisse Erosionsgefahr nach sich. Nennenswerte Off-site-Schäden sind jedoch nicht bekannt geworden. Die Bodentemperatur pendelte im Mittel in allen Tiefen um die 25 °C- Marke.

Pflanze: Mit den ersten reifen Holunderdolden ist der phänologische Frühherbst eingetreten, was auch durch die beginnende Ausfärbung von Hagebutten und der Früchte des Zweigriffligen Weißdorn unterstrichen wird. Aus den Weinanbaugebieten wird die Reife der frühen Sorten gemeldet und beim Mais sind inzwischen trockenheitsbedingt auf vielen Standorten die Trockenmassegehalte in einem Bereich, der auch das Häckseln notwendig macht. Die Kartoffeln reifen ab und die Zuckerrüben haben die Niederschläge begierig aufgenommen, konnten sich aber nur kurz entspannen.

Arbeitsprozess: In den Weinanbaugebieten setzte etwa zwei Wochen früher als üblich die Lese der frühen Sorten ein. Ähnliches wird auch von der einsetzenden Silomaisernte berichtet. Im Vorfeld der angekündigten Niederschläge fanden Bodenbearbeitungsgänge und Aussaatarbeiten zu Zwischenfrüchten und zu Winterraps statt. Weiterhin wurde Kalk gestreut.

Ausblick: Bis in den Freitag hinein bestimmt überwiegend Hochdruckeinfluss das Wetter. Dabei ziehen aber immer wieder Wolkenfelder durch. Niederschlag in Schauerform, teils gewittrig begleitet, kommt erst mit weiterer Wolkenverdichtung im Laufe des Freitages auf. Auch das Wochenende und der Beginn der neuen Woche sind von leichter Unbeständigkeit geprägt, denn die Region verbleibt unter einer Luftmassengrenze, an der sich immer wieder Schauer und vereinzelte Gewitter bilden können, die aber kaum ziehen. Insofern kann es Orte mit recht hohen Niederschlagssummen geben und daneben werden Landstriche nur geringe Regenmengen abbekommen. Die Höchsttemperatur steigt am Mittwoch auf 24 bis 29 Grad C. Am Donnerstag und Freitag geht es gebietsweise bis über die 30-Grad-Marke hinaus und dazu kommt eine gewisse Schwüle. Ab Sonnabend ist es mit 22 bis 27 Grad C zwar nicht mehr ganz so warm, aber die Schwüle bleibt. Die Nachttemperatur sinkt auf 17 bis 12 Grad C. Es ist insgesamt schwachwindig. Nur in Schauer- und Gewitternähe sind teils kräftige Böen zu erwarten.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.8.22 bis 21.8.22

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	21.6	3.6	27.0	17.1	15.1	39.9	84.9	19.9	131.2	31.3	2.5
Neuruppin	50	21.9	4.0	27.3	17.2	15.5	(47.0)	(99.6)	63.0	541.6	28.2	1.5
Angermünde	56	22.2	4.0	28.6	17.1	16.3	37.0	76.3	54.7	428.5	34.1	2.7
Potsdam	81	22.5	3.9	28.3	18.2	15.8	43.7	87.0	7.3	55.8	32.4	2.7
Berlin-Schfeld	47	22.8	3.9	28.9	17.4	15.4	38.2	78.4	12.0	103.0	34.9	3.0
Lindenberg	98	22.7	3.9	28.0	18.1	16.9	38.1	77.3	38.5	297.6	30.5	2.6
Cottbus	69	22.8	3.8	28.7	17.4	16.0	41.5	83.4	29.5	213.7	31.4	1.8
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	22.0	3.9	28.6	15.4	14.0	51.1	110.5	3.8	30.3	35.9	2.4
Gardelegen	47	21.3	3.1	28.1	15.0	13.8	40.8	91.3	19.3	161.8	32.4	1.6
Magdeburg	79	22.2	3.5	28.2	17.0	14.8	37.5	79.3	13.0	100.2	33.9	1.6
Harzgerode	404	19.0	2.7	25.1	13.8	13.0	28.6	63.5	(56.5)	(482.7)	20.5	2.3
Jessnitz	74	21.3	2.4	27.6	16.3	14.7	(37.2)	(78.3)	24.2	193.0	28.3	2.3
Wittenberg	105	21.9	3.0	27.7	17.0	15.8	39.0	81.4	21.5	172.2	32.1	2.1
Bernburg	84	22.1	3.0	28.4	17.1	15.8	(36.3)	(75.8)	10.5	81.1	27.9	2.0
Kreipitzsch	246	20.7	2.3	(26.1)	(16.0)	14.4	(36.1)	(74.8)	(13.4)	(98.7)	25.3	2.4
Thüringen												
Artern	164	(19.0)	(0.4)	(24.8)	(13.9)	(11.9)	(31.9)	(69.4)	(40.6)	366.9	20.4	2.4
Leinefelde	356	20.5	3.4	26.2	15.2	12.9	47.5	107.7	9.9	70.1	28.2	2.2
Erfurt-Binders.	312	20.9	3.1	26.4	15.4	13.5	34.5	74.7	15.8	121.9	29.8	2.8
Gera-Leumnitz	311	20.5	2.5	25.6	16.0	14.3	34.0	73.0	35.3	233.9	25.1	2.4
Meiningen	450	20.1	3.1	25.6	15.0	12.9	44.4	99.9	5.7	41.0	27.1	2.7
Neuhaus	845	17.8	3.1	22.3	14.1	11.5	(38.6)	(89.7)	13.1	65.8	19.8	2.8
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	21.7	2.9	26.7	16.9	15.5	37.5	77.0	53.6	310.0	27.5	2.7
Goerlitz	238	21.9	3.6	(27.6)	(15.8)	14.4	40.4	81.1	24.4	142.8	31.0	2.5
Leipzig-Schkeu.	131	21.6	2.7	27.0	17.4	15.6	35.2	73.3	19.5	138.8	23.4	2.4
Oschatz	150	21.7	3.0	27.4	16.4	15.5	30.8	65.5	12.6	89.9	28.3	2.5
Plauen	386	20.1	2.8	25.6	(14.5)	(13.2)	(36.2)	(81.4)	50.9	324.0	27.6	1.9
Chemnitz	418	20.3	2.4	24.3	16.4	14.6	36.1	76.9	29.5	150.7	19.7	2.6
Nossen	308	21.1	2.6	25.5	17.0	14.5	37.0	78.4	18.5	111.1	22.0	2.6
Dresden-Hoster.	114	22.2	3.2	28.0	16.4	14.7	42.6	90.4	35.0	198.4	30.2	2.5

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 15.8.22 bis 21.8.22

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	22.1	22.9	26.3	23.1	19.0	18.9	18.8	32.0	29.9	31.8	28.6	21.0	21.2	24.7
Neuruppin	23.1	22.7	24.7	24.2	20.3	20.0	18.6	29.6	29.5	31.3	32.1	21.8	22.9	23.6
Angermuende	24.0	23.1	24.7	23.4	21.6	20.3	18.5	30.8	30.4	32.1	34.3	26.1	22.9	23.9
Potsdam	23.2	23.6	26.0	25.3	20.3	19.8	19.5	32.1	31.0	32.8	33.8	22.1	20.9	25.2
Berlin-Schfeld	23.4	23.7	25.9	25.3	21.8	20.1	19.6	31.5	31.2	33.6	34.4	24.3	22.4	25.1
Lindenberg	23.4	23.8	26.5	25.9	21.1	19.3	19.1	30.8	31.1	32.8	34.3	22.9	20.4	23.6
Cottbus	23.4	24.1	26.6	26.0	21.3	19.0	18.9	31.0	32.1	33.9	35.8	23.8	20.2	24.0
Seehausen	22.9	23.2	24.8	23.8	20.3	20.2	19.1	31.4	30.9	32.6	31.2	23.3	23.9	27.1
Gardelegen	21.9	22.7	23.7	22.4	19.7	19.6	18.9	32.4	30.2	32.3	28.7	22.3	24.3	26.6
Magdeburg	22.4	23.6	25.1	22.8	20.5	20.7	20.6	31.5	29.8	32.8	28.4	23.7	24.3	26.6
Harzgerode	19.1	20.4	21.9	18.8	17.6	17.8	17.4	28.5	27.8	30.2	22.3	20.9	21.6	24.3
Jessnitz	22.2	22.7	23.5	21.9	20.0	19.5	19.2	32.4	30.5	33.0	27.8	22.3	21.9	25.5
Wittenberg	22.7	23.0	25.2	23.8	20.0	19.4	19.5	32.0	30.0	32.5	30.7	22.2	21.0	25.5
Bernburg	22.5	23.4	25.4	22.2	20.1	20.3	20.5	32.5	31.1	32.8	26.9	22.6	24.9	27.7
Kreipitzsch	22.5	22.2	24.0	20.1	18.1	18.7	19.0	31.2	29.2	32.1	23.0	19.5	(22.3)	25.4
Artern	(19.3)	(20.4)	(21.9)	(18.8)	(17.6)	(17.8)	(17.4)	(28.1)	(27.7)	(29.2)	(22.3)	(20.4)	(21.3)	(24.6)
Leinefelde	23.0	21.9	22.6	18.9	20.1	18.5	18.7	28.7	29.1	30.5	20.9	25.0	24.4	24.7
Erfurt-Binders.	23.7	22.0	23.0	19.6	20.1	18.7	19.0	29.4	28.5	31.0	23.3	23.5	23.3	25.5
Gera-Leumnitz	22.1	22.3	24.0	20.1	18.1	18.2	18.7	30.4	28.7	32.4	23.6	18.9	21.3	23.7
Meiningen	21.5	20.5	22.3	19.2	20.2	18.4	18.7	26.7	26.6	29.5	23.6	24.4	23.6	25.0
Neuhaus	19.6	17.9	21.2	18.3	15.7	15.7	16.3	24.7	23.8	27.4	21.8	17.0	19.6	21.7
Dresden-Klotzs.	21.5	23.8	26.0	24.0	20.2	18.1	18.6	29.2	30.1	33.0	30.4	22.4	19.0	22.9
Goerlitz	21.4	23.4	24.7	26.3	21.7	18.2	17.9	(29.1)	31.0	32.7	33.3	25.3	19.5	22.3
Leipzig-Schkeu.	22.3	23.4	25.1	22.2	19.7	18.9	19.3	31.9	29.6	32.9	25.5	22.3	21.9	25.0
Oschatz	22.1	23.3	25.3	23.0	20.2	19.1	19.0	31.6	30.9	33.8	28.8	22.0	20.7	24.2
Plauen	22.8	21.9	22.9	19.3	17.8	17.6	18.6	30.4	28.7	32.8	23.9	18.6	21.2	23.9
Chemnitz	21.0	22.0	24.6	21.2	17.9	17.0	18.1	28.1	27.4	30.7	23.7	19.1	18.9	22.3
Nossen	21.8	23.3	25.7	22.7	18.7	17.6	18.2	30.2	29.2	32.1	26.1	19.6	18.4	22.6
Dresden-Hoster.	22.3	23.9	25.3	24.3	21.4	18.9	19.0	29.5	31.8	33.9	31.6	24.4	20.4	24.2
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	17.5	17.1	17.6	18.6	18.2	16.6	14.4	7.3	11.4	10.0	0.9	0.0	0.1	10.2
Neuruppin	18.5	16.5	16.1	19.3	19.2	17.2	13.8	(9.2)	(11.4)	(9.9)	(7.0)	(0.5)	(0.1)	(8.9)
Angermuende	17.9	17.1	16.3	17.8	19.2	17.7	13.7	8.4	11.4	9.0	3.9	1.3	0.0	3.0
Potsdam	18.2	16.7	19.5	20.3	19.2	18.6	15.2	8.7	11.3	10.4	5.5	0.6	0.0	7.2
Berlin-Schfeld	18.0	16.0	16.3	19.7	19.7	18.8	13.6	8.6	11.8	8.7	4.0	0.1	0.0	5.0
Lindenberg	18.5	16.6	18.9	19.7	19.4	18.2	15.7	8.4	11.6	6.8	6.5	0.1	0.0	4.7
Cottbus	18.6	16.6	17.8	18.3	19.1	17.8	13.4	7.4	11.6	10.4	7.5	0.0	0.0	4.6
Seehausen	16.3	16.5	14.7	16.0	18.2	15.3	10.7	8.9	11.5	10.6	9.5	0.5	0.6	9.5
Gardelegen	14.6	15.1	14.8	15.4	17.6	16.4	10.9	5.8	11.2	7.0	6.3	0.0	1.0	9.5
Magdeburg	17.5	17.0	16.5	17.7	18.8	17.1	14.3	3.6	10.0	9.9	2.1	0.3	1.2	10.4
Harzgerode	15.2	13.2	13.1	13.8	14.9	15.1	11.1	2.5	10.2	7.9	0.0	1.2	0.5	6.3
Jessnitz	16.5	16.4	15.4	16.7	18.8	17.1	13.4	(6.6)	(12.5)	(8.5)	(1.8)	(0.2)	(0.0)	(7.6)
Wittenberg	18.2	16.6	16.2	17.9	19.0	17.3	13.9	8.4	12.1	9.1	2.0	0.0	0.0	7.4
Bernburg	17.9	16.6	15.9	18.7	18.6	17.5	14.7	(4.1)	(11.4)	(8.9)	(1.8)	(0.4)	(0.6)	(9.1)
Kreipitzsch	17.4	15.2	14.8	18.2	16.2	16.4	(14.0)	5.0	9.4	10.3	2.9	0.0	(0.1)	8.4
Artern	(15.6)	(14.1)	(12.9)	(13.3)	(14.9)	(15.4)	(11.3)	(3.6)	(11.5)	(7.9)	(0.8)	(0.8)	(0.3)	(7.0)
Leinefelde	17.9	15.9	14.3	15.6	16.0	14.4	12.1	7.3	9.4	8.7	0.4	6.8	4.0	10.9
Erfurt-Binders.	17.1	14.8	14.7	15.6	17.9	14.4	13.0	5.8	7.1	8.1	3.5	0.5	1.1	8.4
Gera-Leumnitz	17.2	15.4	14.9	17.6	16.3	16.2	14.5	5.5	7.2	10.7	2.4	0.0	0.1	8.1
Meiningen	16.4	12.9	14.5	16.9	17.4	14.6	12.0	5.3	11.1	6.8	5.3	4.0	2.7	9.2
Neuhaus	15.4	12.6	15.5	15.3	14.8	13.1	12.3	(4.7)	(9.1)	(7.4)	(5.3)	(2.5)	(2.4)	(7.2)
Dresden-Klotzs.	15.7	16.6	18.1	17.8	19.0	17.4	13.6	5.0	11.5	11.6	5.1	0.1	0.0	4.2
Goerlitz	15.0	14.8	15.2	17.7	18.2	15.7	14.0	3.6	11.7	11.1	7.5	3.7	0.0	2.8
Leipzig-Schkeu.	17.7	17.2	17.5	18.2	18.5	16.8	15.7	4.7	12.9	7.9	1.5	0.4	0.0	7.8
Oschatz	15.3	15.4	18.1	17.1	19.0	18.1	11.9	7.2	9.6	8.4	2.2	0.0	0.0	3.4
Plauen	15.8	15.1	12.3	15.2	(16.0)	15.2	12.2	(7.6)	(8.9)	(10.4)	(2.9)	(0.0)	(0.0)	(6.4)
Chemnitz	16.9	15.6	17.3	18.2	16.8	14.7	15.4	6.1	8.5	11.3	3.4	0.0	0.0	6.8
Nossen	16.3	17.5	17.3	18.4	17.7	16.8	15.0	7.0	11.3	10.3	4.5	0.0	0.0	3.9
Dresden-Hoster.	15.4	15.4	16.4	16.9	20.1	17.5	13.0	6.5	11.7	11.3	6.9	0.1	0.0	6.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.8.22 bis 21.8.22

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	5.9	.	.	1.2	11.4	1.4	.	6.8	5.8	7.0	5.0	0.9	1.5	4.3
Neuruppin	30.8	0.0	.	15.6	14.0	2.6	.	3.3	5.1	7.0	7.0	0.6	1.8	3.4
Angermuende	7.3	.	.	13.7	9.3	24.4	.	5.9	6.3	7.0	7.0	2.4	2.5	3.0
Potsdam	0.5	.	.	0.3	6.0	0.5	.	7.0	6.5	7.0	7.0	0.7	0.8	3.4
Berlin-Schfeld	0.5	.	.	1.2	8.7	1.6	.	6.6	6.2	7.0	7.0	1.8	1.5	4.8
Lindenberg	.	.	.	7.1	0.9	30.5	0.0	5.9	6.4	7.0	7.0	1.0	0.5	2.7
Cottbus	0.0	.	.	1.2	0.1	26.0	2.2	6.6	7.0	7.0	5.8	1.8	0.4	2.8
Seehausen	1.4	0.0	.	0.3	1.6	0.5	.	6.4	6.9	7.0	6.3	1.5	2.5	5.3
Gardelegen	17.0	.	.	0.9	1.1	0.3	.	7.0	6.0	6.8	5.1	1.5	0.9	5.1
Magdeburg	7.1	.	.	1.6	2.9	1.4	0.0	6.7	5.8	7.0	4.3	2.3	2.9	4.9
Harzgerode	49.8	.	.	1.8	4.8	0.1	0.0	0.7	5.1	6.2	0.9	1.3	2.3	4.0
Jessnitz	2.2	.	.	10.4	8.8	2.8	.	3.4	6.5	7.0	3.8	1.5	1.8	4.3
Wittenberg	0.8	.	.	3.0	15.1	2.6	.	6.8	6.3	7.0	5.2	1.3	1.3	4.2
Bernburg	6.8	.	.	1.7	0.9	1.1	.	1.1	6.0	7.0	3.7	1.8	2.9	5.4
Kreipitzsch	1.1	.	.	3.9	2.5	5.9	.	4.5	5.9	7.0	0.6	1.1	2.1	4.1
Artern	(27.1)	(.)	(.)	(2.3)	(6.4)	(4.7)	(0.1)	0.7	5.1	6.2	0.9	1.3	2.3	3.9
Leinefelde	0.0	.	0.1	1.8	.	8.0	0.0	3.8	5.9	6.0	1.1	4.4	2.4	4.6
Erfurt-Binders	0.1	.	0.0	1.4	0.1	14.2	0.0	5.3	5.9	6.9	1.7	3.7	1.7	4.6
Gera-Leumnitz	3.0	.	.	21.2	5.0	6.1	.	4.9	5.8	7.0	1.6	0.8	1.7	3.3
Meiningen	0.1	.	0.0	4.7	.	0.9	.	4.5	4.4	6.2	1.9	3.2	2.8	4.1
Neuhaus	0.0	.	.	3.6	1.6	7.9	.	3.7	3.2	5.7	2.3	0.8	1.1	3.0
Dresden-Klotzs	2.8	0.0	.	0.0	0.1	41.5	9.2	3.8	6.6	7.0	5.1	1.2	0.4	3.4
Goerlitz	0.0	0.0	.	.	3.5	14.6	6.3	4.9	7.0	7.0	7.0	2.4	0.3	2.4
Leipzig-Schkeu	2.6	.	.	2.7	6.5	7.7	.	1.4	5.5	7.0	2.3	1.8	1.5	3.9
Oschatz	0.0	0.0	.	10.1	0.0	2.5	.	5.6	6.9	7.0	3.7	1.1	0.6	3.4
Plauen	.	.	.	29.3	4.1	17.5	.	6.7	5.8	7.0	2.3	0.4	1.8	3.6
Chemnitz	22.2	.	.	0.4	0.4	6.5	0.0	1.1	5.1	7.0	2.4	0.2	1.0	2.9
Nossen	1.1	.	.	9.4	0.4	7.5	0.1	2.1	5.9	7.0	3.3	0.4	0.3	3.0
Dresden-Hoster	0.2	30.1	4.7	4.9	6.8	7.0	5.7	1.7	0.4	3.7

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Wiesenburg	25.5	24.7	26.7	25.1	21.1	20.4	21.2	25.0	24.1	24.9	24.9	22.5	21.1	21.0
Neuruppin	25.6	24.1	24.7	24.9	22.0	21.5	20.4	24.7	23.7	23.8	24.1	22.9	21.9	21.0
Angermuende	26.8	25.1	26.6	24.8	22.5	21.1	19.9	26.1	24.9	25.4	25.2	23.4	21.9	21.1
Potsdam	27.9	27.2	27.8	28.4	23.3	21.6	22.7	26.8	26.5	26.7	27.1	25.0	22.6	22.6
Berlin-Schfeld	27.8	27.1	27.5	27.2	22.6	20.8	20.1	26.1	25.5	25.8	25.9	23.5	21.7	20.8
Lindenberg	27.5	27.8	28.7	27.7	22.1	20.7	20.6	26.3	26.4	26.9	27.1	23.8	22.2	21.5
Cottbus	27.5	28.7	30.3	28.8	24.1	21.1	20.8	26.5	27.2	28.4	28.1	25.5	23.0	21.8
Seehausen	25.8	25.6	26.5	26.5	22.2	21.7	21.9	25.6	25.2	25.7	26.0	23.9	22.5	22.1
Gardelegen	25.0	23.9	24.3	23.6	21.1	20.8	21.3	25.1	23.6	23.9	23.5	22.2	21.2	21.3
Magdeburg	24.4	25.2	26.5	24.5	22.1	21.9	23.3	24.7	24.1	25.1	24.9	23.2	22.3	22.5
Harzgerode	21.7	21.7	21.6	18.9	18.7	19.3	19.3	22.1	21.2	21.3	20.2	19.4	19.3	19.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	27.2	27.0	27.7	26.4	21.6	21.0	21.2	26.7	26.2	26.7	26.4	23.1	21.6	21.5
Bernburg	27.2	26.2	28.3	24.9	22.1	22.6	25.0	26.1	25.2	25.8	25.6	23.6	22.8	23.2
Kreipitzsch	26.2	25.2	26.9	22.4	19.8	20.1	21.9	24.5	23.7	24.2	23.3	21.3	20.5	21.1
Artern	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Leinefelde	25.7	25.3	24.8	21.1	22.2	21.4	20.6	24.4	24.3	24.1	22.4	21.8	21.9	21.0
Erfurt-Binders.	25.8	24.3	25.1	22.0	21.5	20.4	19.9	24.6	23.9	23.9	23.0	22.0	21.5	20.6
Gera-Leumnitz	24.1	24.3	26.4	22.3	19.5	19.7	20.6	23.5	22.9	24.0	23.0	20.7	19.9	20.4
Meiningen	24.0	24.0	24.4	21.3	21.8	20.7	21.1	23.3	23.0	23.3	22.4	21.8	21.5	21.0
Neuhaus	21.8	21.1	22.0	20.4	18.0	17.7	18.5	20.7	20.5	20.7	20.4	19.1	18.2	18.2
Dresden-Klotzs.	23.8	25.4	27.9	26.0	22.7	19.4	19.2	23.4	23.6	25.4	25.3	23.6	21.2	20.1
Goerlitz	24.0	25.9	26.4	26.5	24.4	20.4	19.5	22.6	23.5	24.2	24.5	24.1	22.1	20.3
Leipzig-Schkeu.	25.4	26.8	28.1	24.5	21.1	20.5	21.4	25.3	24.8	26.0	25.1	22.5	21.2	21.3
Oschatz	27.7	28.2	29.9	26.6	22.0	20.8	20.6	26.9	27.0	28.3	27.1	23.6	21.9	21.4
Plauen	24.5	24.5	24.7	22.0	19.5	19.3	20.6	23.1	23.5	23.6	22.8	20.8	19.9	20.5
Chemnitz	21.4	21.3	24.1	22.5	19.8	18.5	19.4	21.2	20.5	21.4	21.8	20.7	19.4	19.2
Nossen	24.2	25.2	27.2	25.1	20.6	19.0	20.1	23.2	23.2	24.6	24.3	21.8	19.8	19.8
Dresden-Hoster.	25.5	27.5	28.7	26.9	24.4	21.1	20.9	24.8	25.7	27.0	26.4	25.0	22.6	21.7