

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: 11.03.24 bis 17.03.24

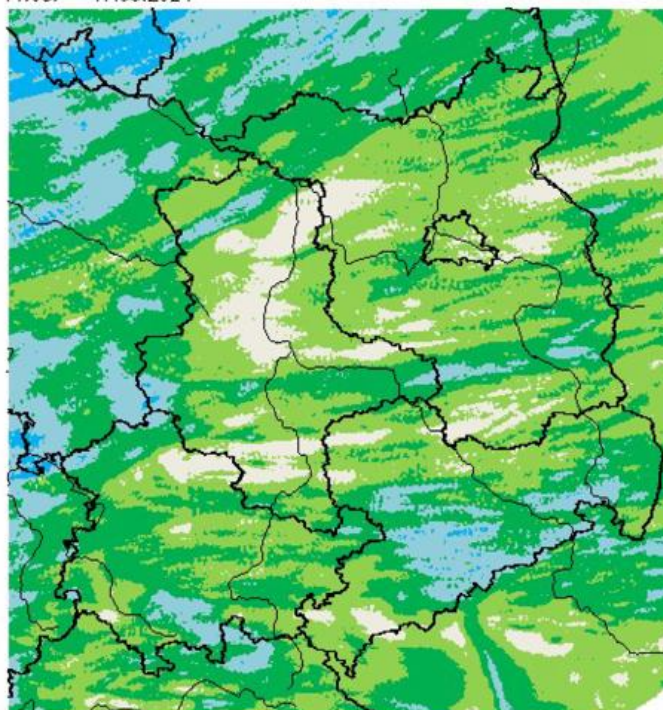
Nummer: 11

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Während der Montag nordöstlich der Linie Harz-Westerzgebirge durch das Hoch über Nordosteuropa mit niederschlagsfreiem und sonnenscheinreichem Wetter sorgte, war südwestlich der Linie, also in Thüringen und den angrenzenden Regionen zunächst dichte Bewölkung und etwas Regen von einem Tief über Westeuropa vorherrschend. Im Tagesverlauf dehnte sich aber der Hochdruckeinfluss auch wieder in die südwestlichen Regionen des Berichtsbereiches aus und so schien mit Ausnahme der Uckermark zeitweise die Sonne bei wechselnder Bewölkung. Die Lufttemperatur startete am Montagmorgen mit Tiefstwerten zwischen 6 und 2 °C südwestlich der Elbe und 9 bis 5 °C nordöstlich der Elbe. Tagsüber wurden verbreitet 10 bis 15 °C erreicht. Bei wechselnder Bewölkung bildete sich in der Nacht zum Dienstag gebietsweise Dunst und die Temperatur war auf +3 bis -2 °C zurück gegangen. Bei etwas dichterer Bewölkung waren es kaum unter 5 °C. Der Dienstag zeigte sich wechselnd bewölkt und in weiten Teilen trocken bei schwachgradientigen Verhältnissen und Höchstwerten zwischen 11 und 16 °C nordöstlich der Linie Harz-Westerzgebirge. Südwestlich der Linie erreichten die Höchstwerte nur 9 bis 12 °C. Hier war es am Dienstag auch stärker bewölkt und es regnete vereinzelt. In der Nacht zum Mittwoch lockerte die Bewölkung vielerorts auf. Nur in Teilen West- und Südthüringens sowie im Osten Brandenburgs zeigte sich dichte Bewölkung oder es war neblig-trüb, so dass in den genannten Gebieten nur Tiefstwerte zwischen 7 und 3, ansonsten 4 bis -1 °C auftraten. Der Mittwoch zeigte sich zunächst störungsfrei und sonnenscheinreich. Am Nachmittag zog allmählich Bewölkung von Westen auf. Sie signalisierte eine schwache Warmfront, deren Regengebiet am späten Nachmittag die westlichen Regionen Thüringens und Sachsen-Anhalts erreichte. Zuvor war die Lufttemperatur auf 10 bis 15 °C gestiegen. Nur in Südthüringen reichte es nicht zu zweistelligen Maxima. In der Nacht zum Donnerstag zog der Niederschlag ostwärts und am Donnerstagmorgen waren in den östlichen Regionen Brandenburgs und Sachsens sowie in Staulagen des Erzgebirges noch ein paar Regentropfen zu erleben. Zuvor waren längs der Oder und Neiße noch Tiefstwerte bis zum Gefrierpunkt zu erleben, während in Teilen Sachsen-Anhalts die Nachtwerte nicht unter 10 °C sanken. Bis zum Abend lockerte die Bewölkung allmählich auf und die Luft erwärmte sich auf 12 bis 17 °C. Bei wechselnder Bewölkung aber ohne Niederschlag ging es durch die Nacht zum Freitag und die Luft hatte sich auf 9 bis 4, bei längerem Aufklaren auch bis 2, am Boden bis -1 °C abgekühlt. Am Freitag und Sonnabend zogen mehrere Störungen von West nach Ost durch. Dabei kam es zu teils schauerartigen Niederschlägen und es wurde in gestaffelter Form Kaltluft heran geführt. Dabei erreichte die Lufttemperatur am Freitag vor der ersten Kaltfront noch Höchstwerte zwischen 15 und 20 °C, während es am Sonnabend bei dem Schauerwetter nur 11 bis 16 °C waren und am Sonntag hatte sich das Wetter unter Hochdruckeinfluss zwar wieder beruhigt, aber die Höchstwerte waren nur zwischen 7 und 12 °C zu messen gewesen. Während die Tiefstwerte durch dichte Bewölkung am Sonnabendfrüh auf 10 bis 5 °C zurück gegangen waren, sanken die Minima am Sonntagfrüh auf Werte um den Gefrierpunkt.

Insgesamt ist die 11. Kalenderwoche deutlich zu mild ausgefallen. Die Abweichungen der Lufttemperaturwochenmittel bewegen sich zwischen 3,4 K in Südthüringen bis 5,0 K in Ostsachsen. Die Sonnenscheindauer war in Teilen Thüringens und den angrenzenden Regionen Sachsen-Anhalts und Sachsens unterdurchschnittlich und insbesondere in Südthüringen wurden kaum zwei Drittel der üblichen Anzahl von Sonnenstunden gemessen. Demgegenüber gab es in Nordthüringen und in der Leipziger Tieflandsbucht Landstriche, die etwa ein Drittel mehr als die übliche Sonnenscheindauer erlebten. Die

Wochensumme Niederschlag
11.03. – 17.03.2024



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 18.3.2024 8:29 UTC)

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Wochenniederschlagssummen waren unterdurchschnittlich und bewegten sich zwischen 4 und 55 Prozent der jahreszeitlich üblichen Summen. Nur im Eichsfeld kamen zwei Drittel der normalen Wochenniederschlagssumme zusammen.

Boden: Die potenzielle Evapotranspiration war mit Ausnahme des Eichsfeldes größer als die Wochenniederschlagssummen. Damit war die Klimatische Wasserbilanz überwiegend leicht negativ, so dass die Bodenwasservorräte in etwa auf dem Niveau der Vorwoche verblieben, aber die oberen Bodenschichten abtrocknen konnten. Erosionsereignisse sind nicht bekannt geworden. Die Bodentemperatur bewegte sich in den Schichten bis 50 cm Tiefe im Mittel zwischen 5 und 10 °C, so dass von Nährstoffmobilisierungsprozessen ausgegangen werden darf und auch die entsprechende thermische Unterstützung für das Pflanzenwachstum gegeben ist.

Pflanze: Die Vegetationsentwicklung war in vollem Gange. Der gestreckte Winterraps zeigte gebietsweise Knospen. Auch die Wintergetreide und das Grünland waren ins Längenwachstum übergegangen. Stellenweise trieben die Roßkastanien aus und die Stachelbeeren entfalteten ihre Blätter. Insgesamt ist die Entwicklung 3 bis 4 Wochen vor den Normalwerten.

Arbeitsprozess: Die Befahrbarkeit der Felder hatte sich nahezu überall verbessert. So konnten Dünge- und Pflanzenschutzmaßnahmen durchgeführt werden und gebietsweise erfolgten Arbeiten zur Vorbereitung oder Durchführung der Bestellung der Sommerkulturen. Gelbschalen sollten kontrolliert worden sein, denn auch hier war der Zuflug der Insekten zu beobachten. Ferner wurden auch noch Landschaftspflegemaßnahmen durchgeführt.

Ausblick: Dienstag und Mittwoch liegt die Berichtsregion unter Hochdruckeinfluss. Es wird heiter bis wolkelig sein, bis auf etwas Regen in Brandenburg und im Norden Sachsen-Anhalts am Dienstag, bleibt es trocken. In der Nacht zum Donnerstag nähert sich vom Norden her eine Störung und sorgt für viele Wolken und in Brandenburg für etwas Niederschlag. In Mitteldeutschland bleibt es meist noch niederschlagsfrei. Erst in der Nacht zum Freitag beginnt es zu regnen, örtlich kann es länger anhaltend regnen. Auch am Samstag regnet es noch, später geht der Regen in Regenschauer über. Wechselnde Bewölkung mit einzelnen Regenschauern, im Gebirge auch wieder einzelne Schnee- oder Schneeregenschauer werden für das Wochenende und Montag erwartet. Die Höchstwerte der Lufttemperatur erreichen Mittwoch bis Freitag 13 bis 17 °C, ansonsten 8 bis 13 °C. In den Nächten muss am Dienstag und Mittwoch mit Frost und Frost in Bodennähe gerechnet werden. Donnerstag bis Freitag liegen die Werte zwischen 9 und 4°C und ab Sonntag zwischen 4 und -1 °C. Der Wind weht anfangs schwach, ab Freitag auch mäßig mit starken Böen aus bis Mittwoch östlichen Richtungen und dann aus West bis Südwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.03.24 bis 17.03.24

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	8.5	4.5	12.8	4.1	0.3	33.2	125.8	2.4	24.7	7.8	3.5
Neuruppin	50	8.7	4.7	14.0	3.0	-0.5	32.0	126.6	(1.9)	(21.3)	8.2	2.1
Angermuende	56	8.9	4.8	13.5	4.2	1.7	23.6	82.4	3.9	47.9	7.8	3.3
Potsdam	81	9.3	4.7	14.6	5.0	0.9	31.1	109.0	2.3	26.1	10.4	4.0
Berlin-Schf.	47	9.1	4.6	14.5	3.5	0.1	29.5	105.4	1.7	21.3	9.6	3.7
Lindenbergl	98	8.9	4.5	13.8	4.3	1.6	32.0	110.1	2.3	25.2	8.9	3.2
Cottbus	69	9.1	4.4	14.8	3.8	1.2	32.3	114.9	2.3	25.3	10.0	2.5
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	(9.2)	(4.7)	(13.8)	3.6	1.5	33.4	119.9	(3.0)	(33.9)	8.8	3.1
Gardelegen	47	8.6	3.9	13.6	1.5	-1.6	31.7	122.4	2.0	23.7	8.9	2.4
Magdeburg	79	9.3	4.2	14.2	3.3	-1.1	31.6	112.4	0.5	6.5	9.3	2.6
Harzgerode	404	6.8	3.8	11.4	1.6	-0.4	25.8	92.5	1.8	19.6	6.4	3.7
Jessnitz	74	9.0	3.8	14.3	3.2	-0.0	35.1	127.1	2.7	30.6	8.4	3.3
Wittenberg	105	8.9	4.1	14.3	3.2	0.3	32.6	119.3	0.4	4.5	8.6	2.5
Bernburg	84	8.9	3.8	14.4	3.0	0.6	34.6	122.4	1.7	23.2	9.2	3.3
Kreipitzsch	246	8.4	3.5	13.0	3.7	1.8	25.7	90.8	6.9	79.7	7.8	3.4
Thüringen												
Artern	164	8.6	3.7	13.8	3.3	-1.0	37.2	135.9	1.7	23.6	8.6	2.8
Leinefelde	356	7.8	3.9	11.7	3.5	-0.2	21.8	82.0	7.9	65.2	5.9	2.7
Erfurt-Binders.	312	8.0	3.9	12.7	3.1	-0.2	26.9	94.5	1.4	17.6	7.2	4.3
Gera-Leumnitz	311	8.0	3.8	(12.8)	3.4	0.3	23.1	83.2	3.6	42.5	7.1	3.9
Meiningen	450	7.1	3.4	11.2	2.8	0.4	18.1	67.0	4.3	43.7	6.1	2.8
Neuhaus	845	4.6	3.6	7.8	2.0	-0.4	15.9	63.2	10.6	51.5	2.9	3.6
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	9.1	4.5	13.2	5.2	2.9	30.7	109.0	2.1	22.5	8.5	3.7
Goerlitz	238	9.0	5.0	13.2	4.0	1.9	29.3	100.3	3.7	34.8	8.0	3.3
Leipzig-Schkeu.	131	8.7	3.9	13.8	3.8	0.5	37.2	130.5	0.9	11.3	8.6	4.1
Oschatz	150	9.0	4.2	14.1	3.9	1.5	35.2	125.2	0.9	9.7	7.8	3.7
Plauen	386	7.5	3.7	12.4	2.0	-0.5	18.9	73.2	0.9	10.7	7.6	2.6
Chemnitz	418	7.8	4.0	11.9	4.2	2.0	25.4	91.9	5.0	44.1	6.4	4.3
Nossen	308	8.8	4.4	12.5	5.5	3.5	30.3	108.9	4.5	41.5	7.5	3.9
Dresden-Hoster.	114	9.4	4.2	14.4	4.7	1.5	30.2	109.2	4.9	49.6	9.7	2.8

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen 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 Bodennaehel (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljaehrigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshoehe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.03.24 bis 17.03.24

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	8.9	8.0	8.4	10.3	11.3	8.2	4.4	12.9	11.9	12.8	14.4	16.6	11.9	8.9
Neuruppin	9.0	7.9	9.5	10.5	11.3	8.7	4.2	14.2	13.6	14.9	15.4	18.3	12.7	8.8
Angermuende	9.3	8.5	9.6	10.3	11.3	9.3	3.7	12.4	13.6	14.1	14.3	18.1	14.1	7.6
Potsdam	10.2	9.5	9.4	11.0	12.2	8.6	4.3	14.0	15.3	14.6	15.3	19.2	14.5	9.3
Berlin-Schf.	10.0	8.6	9.0	10.5	12.4	9.0	4.1	14.1	15.0	14.7	15.2	19.0	14.1	9.1
Lindenberg	10.0	9.2	9.1	9.2	12.1	9.0	4.0	13.7	14.3	13.8	13.3	18.7	13.7	8.9
Cottbus	9.8	8.4	8.5	10.3	12.6	9.6	4.6	15.1	14.7	14.7	13.4	20.1	15.6	9.8
Seehausen	10.0	8.1	(8.9)	11.9	12.2	8.8	4.3	14.0	12.8	(14.4)	16.6	18.0	11.4	9.6
Gardelegen	9.4	6.9	7.6	11.6	11.7	8.6	4.1	14.4	11.3	14.1	16.6	16.8	11.6	10.7
Magdeburg	9.6	7.7	8.8	12.0	12.1	9.1	5.9	14.2	12.1	13.7	16.8	18.1	13.4	11.3
Harzgerode	6.7	4.8	5.8	9.5	10.6	6.4	3.6	11.1	8.4	10.7	13.5	15.3	11.1	10.0
Jessnitz	8.4	7.2	8.9	11.2	12.3	9.3	5.9	14.3	13.0	13.3	15.4	17.8	15.0	11.2
Wittenberg	9.4	7.9	8.8	10.9	11.9	8.9	4.6	14.2	13.7	13.3	15.5	19.2	13.8	10.1
Bernburg	8.2	7.3	8.5	11.2	12.2	8.9	6.1	14.3	12.4	13.5	16.4	18.5	14.2	11.5
Kreipitzsch	8.4	6.3	8.2	10.1	11.7	8.7	5.4	13.1	10.3	12.1	14.2	17.7	13.4	10.4
Artern	8.4	6.5	8.0	11.2	11.5	9.0	5.5	13.7	11.6	12.5	16.4	17.9	13.3	11.0
Leinefelde	7.1	5.9	7.1	10.7	11.2	7.2	5.6	10.6	9.1	10.0	15.1	16.1	10.4	10.9
Erfurt-Binders.	7.5	5.9	7.7	10.4	11.2	7.9	5.7	12.9	9.4	12.1	14.7	16.0	13.3	10.3
Gera-Leumnitz	8.2	6.3	7.3	9.6	11.0	8.6	5.1	13.2	(10.6)	10.6	13.5	17.4	13.5	11.0
Meiningen	7.0	4.5	6.5	9.6	8.8	7.5	5.5	11.9	9.2	9.4	13.7	13.4	10.9	9.8
Neuhaus	4.5	3.0	3.6	7.0	7.3	4.6	2.4	8.6	5.1	5.6	10.1	10.8	6.9	7.5
Dresden-Klotzsch.	10.0	8.7	8.6	9.1	12.6	9.4	5.4	14.1	12.0	12.6	11.8	19.1	13.6	9.4
Goerlitz	10.2	8.7	8.6	8.9	12.2	9.8	4.6	14.7	12.2	13.4	12.7	16.2	14.0	9.5
Leipzig-Schkeu.	8.6	7.5	8.8	10.3	12.1	8.5	5.2	13.8	11.9	12.7	14.9	17.9	14.7	10.5
Oschatz	9.0	7.7	8.8	10.4	12.3	9.5	5.0	13.8	12.9	12.9	14.0	19.4	15.7	10.0
Plauen	7.8	5.1	6.9	9.5	10.7	8.6	4.1	13.0	9.5	10.0	13.6	17.3	12.9	10.7
Chemnitz	8.2	6.6	7.2	9.2	11.3	7.7	4.5	12.7	9.9	10.7	12.5	17.1	12.0	8.7
Nossen	9.1	8.0	8.2	9.9	12.4	8.7	5.0	11.9	10.4	11.9	12.9	18.1	13.0	9.1
Dresden-Hoster.	10.6	8.6	8.7	9.4	13.2	9.5	5.7	15.4	12.8	13.8	12.8	20.2	15.2	10.4

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	5.0	3.4	3.3	7.0	6.4	3.1	0.3	3.9	5.1	8.4	1.4	3.6	1.7	9.1
Neuruppin	2.7	1.7	2.9	5.8	5.3	4.0	-1.4	0.2	3.2	8.2	2.3	5.7	3.7	8.7
Angermuende	4.7	2.5	6.4	7.0	6.7	4.6	-2.6	0.2	3.7	6.1	0.1	4.8	3.9	4.8
Potsdam	7.2	5.3	4.4	8.1	7.3	2.7	-0.3	0.7	5.2	8.7	1.0	5.4	2.2	7.9
Berlin-Schf.	3.6	2.0	4.3	6.8	6.8	1.6	-0.7	0.8	5.6	8.7	0.2	5.8	2.0	6.4
Lindenberg	6.0	4.6	5.4	5.1	6.6	3.0	-0.5	2.7	5.4	6.5	0.0	7.5	3.3	6.6
Cottbus	2.6	2.1	2.7	6.9	8.0	4.2	-0.2	4.0	5.8	4.7	0.1	6.9	2.6	8.2
Seehausen	4.7	1.1	0.6	8.6	7.5	2.5	0.1	1.7	2.9	7.9	3.1	5.5	2.7	9.6
Gardelegen	4.4	-0.9	-1.4	6.0	5.5	-0.4	-2.4	2.3	1.0	7.0	4.0	5.6	2.9	8.9
Magdeburg	3.9	1.5	1.6	7.4	6.1	2.3	0.6	4.6	2.2	7.6	3.2	5.3	2.6	6.1
Harzgerode	3.3	-0.7	-0.8	6.0	6.9	-0.9	-2.8	3.0	1.6	4.6	3.3	3.9	1.9	7.5
Jessnitz	3.1	0.2	1.4	7.5	6.9	2.3	1.1	5.8	5.7	7.6	1.6	4.6	1.7	8.1
Wittenberg	3.9	0.9	2.4	7.0	6.0	2.6	-0.6	4.4	6.1	8.4	1.2	4.2	0.8	7.5
Bernburg	2.6	-0.1	1.7	6.8	5.7	2.7	1.4	5.9	3.8	7.2	2.6	5.1	2.6	7.4
Kreipitzsch	4.3	1.6	3.2	6.8	6.9	2.7	0.2	4.8	0.8	5.5	1.9	3.7	2.0	7.0
Artern	3.4	1.0	1.8	8.1	6.0	3.2	-0.7	7.1	5.3	6.8	2.0	4.9	2.5	8.6
Leinefelde	2.3	1.8	2.4	7.9	8.0	3.2	-0.9	2.5	0.4	0.3	4.6	4.3	0.3	9.4
Erfurt-Binders.	1.5	1.3	1.9	8.1	7.0	1.2	0.7	4.0	2.1	2.5	3.7	4.5	1.0	9.1
Gera-Leumnitz	3.8	1.8	2.9	6.4	6.6	2.0	0.1	3.8	2.9	3.8	0.9	3.8	1.5	6.4
Meiningen	1.9	-0.5	3.6	6.0	4.5	3.6	0.2	3.8	0.7	0.0	3.4	2.0	1.7	6.5
Neuhaus	2.2	1.0	1.7	5.6	5.8	-0.8	-1.4	3.8	0.1	0.1	1.6	1.1	1.2	8.0
Dresden-Klotzsch.	7.1	5.4	4.9	5.7	8.3	4.7	0.5	8.2	1.4	6.4	0.1	5.3	2.1	7.2
Goerlitz	5.4	4.4	4.4	3.1	7.2	4.3	-0.8	3.4	2.7	5.2	0.0	6.6	3.1	8.3
Leipzig-Schkeu.	4.1	2.4	3.7	7.9	7.2	1.7	-0.1	7.1	5.3	6.8	2.0	4.9	2.5	8.6
Oschatz	4.9	1.5	3.1	6.6	6.2	4.1	0.6	7.0	2.9	8.7	0.0	5.6	3.5	7.5
Plauen	2.3	-1.3	1.8	6.6	6.3	0.3	-1.9	3.5	1.5	2.0	0.9	4.1	1.0	5.9
Chemnitz	5.0	4.0	3.5	6.9	7.1	1.5	1.3	5.9	1.4	5.9	0.2	4.5	1.1	6.4
Nossen	6.6	5.8	4.8	7.4	8.9	3.9	1.2	6.4	2.2	7.3	0.1	5.0	2.3	7.0
Dresden-Hoster.	5.9	4.7	4.0	6.2	6.9	4.9	0.2	7.6	0.8	7.2	0.2	4.8	2.6	7.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.03.24 bis 17.03.24

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	.	.	0.6	0.2	0.0	1.6	.	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	0.5	1.1
Neuruppin	.	.	.	0.2	(0.0)	1.7	.	0.9	1.2	1.5	1.1	1.6	0.7	1.2
Angermuende	0.0	.	.	.	1.5	2.4	.	0.9	1.0	1.6	1.3	1.9	0.3	0.8
Potsdam	.	.	0.2	0.3	0.0	1.8	.	1.5	1.7	1.9	1.3	2.0	0.8	1.2
Berlin-Schf.	0.0	.	0.0	0.6	0.0	1.1	.	1.3	1.6	1.7	1.3	2.1	0.5	1.1
Lindenberg	0.0	2.3	.	1.3	1.6	1.4	0.9	2.2	0.3	1.2
Cottbus	.	.	.	0.2	0.2	1.9	.	1.7	1.6	1.8	0.8	2.5	0.3	1.3
Seehausen	0.0	.	(0.9)	0.0	2.0	0.1	.	1.2	0.9	1.5	1.7	1.4	0.9	1.2
Gardelegen	.	.	1.4	.	0.3	0.3	.	1.4	0.8	1.4	1.6	1.4	1.0	1.3
Magdeburg	.	.	0.1	.	0.0	0.4	.	1.5	1.0	1.3	1.6	1.6	1.0	1.3
Harzgerode	0.0	0.0	0.3	0.1	1.4	0.0	.	0.8	0.6	0.8	1.2	1.2	0.5	1.3
Jessnitz	.	.	0.1	0.4	.	2.2	.	1.4	1.0	1.4	1.0	1.6	0.7	1.3
Wittenberg	.	.	0.0	0.0	0.0	0.4	.	1.6	1.3	1.5	1.1	1.3	0.6	1.2
Bernburg	.	.	0.5	0.0	0.2	1.0	.	1.6	0.8	1.4	1.4	1.9	0.7	1.4
Kreipitzsch	0.3	.	0.1	0.7	.	5.8	.	1.4	0.8	1.2	1.0	1.4	0.7	1.3
Artern	0.2	0.0	0.5	0.2	0.6	0.2	.	1.3	0.7	1.2	1.2	1.9	0.9	1.4
Leinefelde	0.5	0.0	0.7	0.5	5.0	1.2	.	0.8	0.5	0.5	1.2	1.0	0.6	1.3
Erfurt-Binders	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	.	1.2	0.7	1.0	1.3	1.1	0.6	1.3
Gera-Leumnitz	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.1	.	1.3	0.8	1.0	0.9	1.4	0.3	1.4
Meiningen	1.6	0.6	0.8	0.1	0.1	1.1	0.0	1.3	0.4	0.7	1.2	0.6	0.6	1.3
Neuhaus	1.2	0.5	1.1	0.4	1.1	6.3	.	0.9	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	1.0
Dresden-Klotz	0.0	.	.	0.1	0.0	2.0	.	1.6	1.3	1.3	0.4	2.2	0.5	1.2
Goerlitz	0.0	.	.	0.1	0.3	3.3	.	1.5	1.1	1.3	0.8	1.3	0.8	1.2
Leipzig-Schkeu	0.0	.	0.1	0.4	0.0	0.4	.	1.4	1.2	1.2	1.1	1.8	0.7	1.2
Oschatz	.	.	.	0.2	0.2	0.5	.	1.5	1.3	1.3	0.8	1.4	0.3	1.2
Plauen	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	.	1.7	0.7	0.8	1.0	1.4	0.6	1.4
Chemnitz	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	3.7	.	1.4	0.8	0.8	0.7	1.2	0.4	1.1
Nossen	.	.	.	0.0	.	4.5	.	1.3	1.1	1.1	0.8	1.9	0.3	1.0
Dresden-Hoster	.	.	.	0.0	0.2	4.7	.	1.7	1.3	1.5	0.4	2.7	1.0	1.1

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	7.2	6.8	8.3	10.0	9.6	7.9	5.7	6.4	6.3	7.2	8.8	8.6	8.5	6.5
Neuruppin	7.8	8.0	9.9	10.4	10.2	8.5	5.4	7.2	7.2	8.5	9.4	9.2	9.1	6.9
Angermuende	7.7	7.6	9.0	9.0	9.7	8.3	5.3	6.9	7.0	8.1	8.4	8.8	8.8	6.7
Potsdam	8.3	8.7	9.2	10.0	10.6	8.4	5.1	7.2	7.6	8.5	9.2	9.5	9.2	6.3
Berlin-Schf.	8.8	9.1	9.9	10.0	11.1	8.6	4.9	7.6	7.8	8.9	9.0	9.5	9.4	6.5
Lindenberg	8.5	8.2	8.8	8.6	10.4	8.7	5.3	7.6	7.6	8.5	8.2	9.1	9.5	6.8
Cottbus	9.1	8.8	9.3	9.4	11.4	9.2	6.0	7.9	7.9	8.8	8.7	9.9	9.7	7.4
Seehausen	8.4	8.2	8.7	10.9	10.9	8.6	6.0	7.6	7.8	9.0	10.1	10.0	9.6	7.1
Gardelegen	8.6	7.4	8.7	11.3	10.6	8.9	6.6	7.7	7.4	8.0	10.2	10.0	9.8	7.4
Magdeburg	8.7	6.9	9.0	11.3	10.6	8.8	7.2	7.4	7.0	7.7	9.6	9.5	9.5	7.8
Harzgerode	5.7	4.3	5.9	8.7	8.9	6.9	6.0	4.8	4.8	5.1	6.9	7.5	7.6	6.2
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	8.8	8.2	9.6	11.0	10.9	9.3	6.6	7.9	7.8	8.8	10.1	10.0	9.8	7.3
Bernburg	8.0	6.9	8.6	10.9	10.7	9.0	8.0	7.3	7.0	7.6	9.3	9.4	9.7	8.4
Kreipitzsch	6.8	5.7	7.5	9.5	9.4	8.3	6.4	6.1	6.0	6.7	8.4	8.5	8.7	7.0
Artern	6.6	5.4	7.2	9.6	9.5	8.5	7.1	6.2	5.9	6.5	8.2	8.5	9.0	7.6
Leinefelde	5.8	4.4	5.7	9.0	8.9	6.9	6.1	5.5	5.0	5.2	7.4	7.9	7.8	6.2
Erfurt-Binders.	6.4	5.2	7.6	9.6	9.5	7.8	7.2	6.0	5.8	6.4	8.1	8.4	8.4	7.2
Gera-Leumnitz	7.1	5.3	6.9	8.9	9.0	8.1	6.5	6.4	5.9	6.4	7.9	8.2	8.4	6.9
Meiningen	6.3	4.8	6.6	8.8	8.2	7.4	7.0	5.8	5.3	5.9	7.4	7.6	7.8	7.0
Neuhaus	4.5	3.1	4.6	6.7	6.6	6.0	4.2	4.0	3.5	4.0	5.3	5.6	6.0	4.7
Dresden-Klotz	9.2	8.4	9.1	9.5	10.9	9.1	6.6	8.2	8.3	8.6	8.9	9.6	9.7	7.8
Goerlitz	8.6	7.9	8.7	8.4	10.3	9.3	5.7	7.2	7.6	8.0	8.1	9.0	9.4	7.4
Leipzig-Schkeu.	7.5	6.9	8.7	9.7	10.2	8.2	6.7	6.7	6.6	7.7	9.0	9.1	8.9	7.1
Oschatz	7.9	7.5	8.4	10.1	10.3	9.2	5.9	7.4	7.5	8.1	9.3	9.6	9.8	7.3
Plauen	6.8	5.2	6.6	8.6	8.8	8.4	6.5	6.1	5.8	6.3	7.5	7.9	8.3	7.1
Chemnitz	6.7	5.6	6.6	8.5	8.8	7.5	5.3	6.0	5.9	6.2	7.3	7.8	7.9	6.3
Nossen	7.7	7.3	8.4	9.5	10.3	8.3	6.4	7.0	7.3	7.7	8.6	9.3	9.1	7.2
Dresden-Hoster.	9.7	8.7	9.5	9.4	10.8	9.2	7.0	8.6	8.6	9.0	9.1	9.8	9.8	8.2