

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: 5.2.24 bis 11.2.24

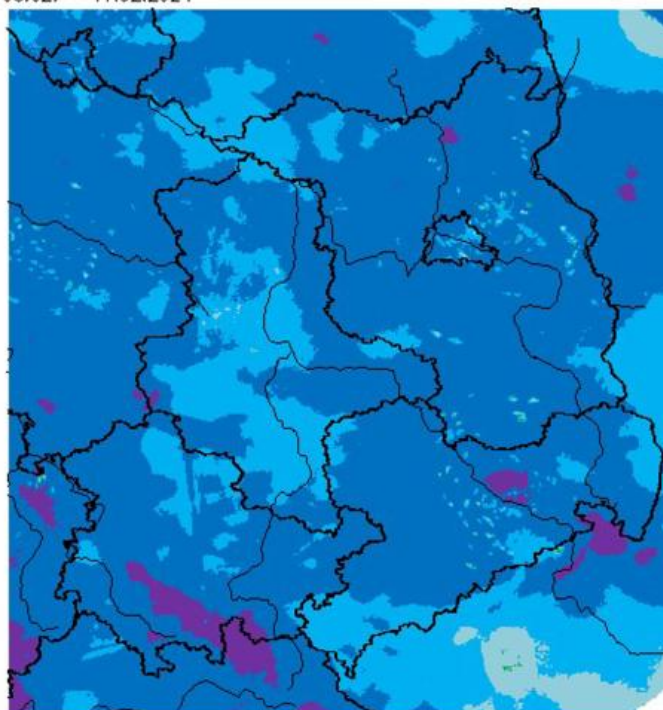
Nummer: 6

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

In der 6. Kalenderwoche lag die Berichtsregion meist unter Tiefdruckeinfluss. Tief „NADINE“ gefolgt von Tief „OLGA“ bestimmten zu Wochenbeginn (Montag und Dienstag) das Wetter. Es wurde sehr milde Meeresluft mit einer kräftigen westlichen Strömung (Windspitzen der Windstärke 8 bis 9 Bft. und 10-Minutenmittel des Windes der Stärke 6 bis 7 Bft. gemessen) wurden in die Region geführt. Tageshöchstwerte bis zu örtlich 14 °C wurden erreicht. Eine dichte Wolkendecke sorgte ebenso für relativ warme Nächte (Minimum der Lufttemperatur zwischen 5 und 10 °C). Bei mehreren Warmfrontdurchgängen zogen jeweils Niederschlagsgebiete mit leichten Regen bzw. Sprühregen von jeweils West nach Ost über das Land. Teils hielten die Niederschläge länger an. Zwischen den Gebieten konnte die Wolkendecke immer mal Auflockern, speziell am Montag in Mitteldeutschland (Sonnenscheindauer 1 bis 5 Stunden). Am Mittwoch konnte sich zumindest im Norden der Berichtsregion Zwischenhocheinfluss ausbreiten. Verbunden mit einer noch wetterwirksamen Kaltfront sanken die morgentlichen Minima (2m und 5 cm über dem Erdboden) in den leichten Frostbereich. Nach langsamem Abzug des Niederschlages nach Süden hin, bekam die Wolkendecke in Brandenburg kleine Lücken. Ansonsten blieb es bei vielen Wolken und im Süden Thüringens und Sachsens gab es noch einmal Niederschlag, teils mit Schnee vermischt oder als Schnee pur. Der Donnerstag nun unter Hochdruck und im Norden in Subpolarluft, der Süden in maritimer Subtropikluft liegend, begann mit leichtem Frost und Nebel oder Dunst. Im Süden Thüringens und Sachsens zog in der ersten Tageshälfte ein Niederschlagsgebiet von West nach Ost. In der zweiten Tageshälfte übernahm Tiefdruck wieder die Wetterregie und ein breites Niederschlagsband überquerte die Region von Südwest/West nach Ost. Am Abend und in der Nacht gab es nördlich der Linie Leinefelde – Hoyerswerda auch Schneeregen. Warme Luft verdrängte am Freitag die kühlere Luft aus dem Süden her. So begann der Freitag regnerisch, im Süden mit Regen und schon mild, im Norden (Brandenburg, Sachsen-Anhalt) mit Schnee und örtlich leichtem Frost. Am Nachmittag war der Niederschlag abgezogen und es lockerte auf. In der nun sehr milden Luftmasse erlebten Mensch, Tier und Pflanzen einen frühlingshaften Samstag (Höchstwerte bis 15,4 °C Cottbus). Nach letzten Niederschlägen blieb es bei einem Sonne-Wolken-Mix trocken. Erst in der Nacht zum Sonntag verdichteten sich die Wolken wieder und Tief „PAULINA II“ sorgte für einen trüben und regnerischen aber milden Sonntag. Insgesamt war die 6. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 3,8 bis 8,1 °C 4,0 bis 6,6 K zu warm. In der Woche schien die Sonne 0,4 bis 10,7 Stunden, das entspricht 3 bis 69 % des Normalwertes. 26,2 bis 90,9 mm Niederschlag fielen in der Woche, das sind 301 bis 507 % des langjährigen Wertes.

Wochensumme Niederschlag
05.02. – 11.02.2024



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 12.2.2024 8:28 UTC)

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



Boden:

26,2 bis 90,9 mm Niederschlag und 0,5 bis 4,7 mm Verdunstung ergaben eine überall positive klimatische Wasserbilanz für die Woche von 23,2 bis 90,4 mm. Der Boden ist bis zu einer Tiefe von 40 cm überall gesättigt. Darunter bis zu einer Tiefe von 60 cm gibt es nur im Thüringer Becken noch einige Orte mit einem Defizit. Ansonsten konnte auch in dieser Woche einiges an Niederschlag versickern, nichts desto trotz besteht unterhalb von 70 cm besonders im Regenschatten des Harzes weiterhin ein Feuchtedefizit (Bodenfeuchte unter Gras). In anderen Regionen ist der Boden dagegen tief gesättigt. Die Tagesmittel der Bodentemperatur im Tiefland in 5 und 10 cm Bodentiefe lagen zu Wochenbeginn zwischen 6 und 8 °C, zur Wochenmitte zwischen 1 und 4 °C und stiegen, besonders am Samstag, wieder auf 6 bis 8 °C an. Ein ähnlicher Temperaturverlauf zeichnete sich in 20 cm Tiefe ab. In 50 cm Bodentiefe bewegten sich die Werte mit auf und ab innerhalb der Woche zwischen 4 bis 6

°C. Im Bergland lagen die Werte auf einem tieferen Niveau zwischen 1 und 6 °C. Eine Schneedecke konnte sich nur in der Nacht zum Donnerstag bilden. Im Tiefland wurden am Donnerstag 06 Uhr UTC in Sachsen und Thüringen Flecken bis Schneedecken mit einer Höhe von 2 cm gemessen, im Bergland standen 3 bis 10 cm zu Buche. Bereits am nächsten Tag waren die Schneedecken wieder verschwunden. Einzig auf dem Fichtelberg gab es über die Woche eine Schneedecke zwischen 53 und 36 cm.

Pflanze:

Die Vegetationsruhe der landwirtschaftlichen Kulturen hielt an und bei den wildwachsenden Pflanzen befanden sich Hasel und Erle in der Vollblüte, genauso wie vermehrt Schneeglöckchen, Winterlinge und Krokusse ihre Blüten öffneten. Ganz vereinzelt konnte am Samstag ebenso blühende Kornelkirschen beobachtet werden. Wärme und Sonne ließen am Samstag Insekten, wie Schmetterlinge (Zitronenfalter, Kohlweißling usw.), Bienen (Reinigungsflug) und Mücken erwachen.

Arbeitsprozess:

Die Befahrbarkeit der Böden war auch in der 6. Kalenderwoche suboptimal, so dass kaum Feldarbeiten stattfanden. Vereinzelt wurde jedoch Wirtschaftsdünger aufs Feld gebracht. Letzte am Feld lagernde Rüben wurden zu den Zuckerfabriken abtransportiert.

Ausblick:

Nach einem kurzen Zwischenhocheinfluss mit trockenem und relativ sonnigem Wetter am Dienstag wird es wieder feuchter und wolkenreicher. Mittwoch wird es stark bewölkt bis bedeckt sein. Von Nordwesten zieht Regen auf. Viele Wolken wird es auch am Donnerstag geben. Der Niederschlag zieht nach Norden ab, ehe in der Nacht zum Freitag in Brandenburg erneut leichter Regen auf dem Plan steht. Ansonsten wird bei wechselnder Bewölkung am Freitag ein Niederschlagsgebiet die Region von West nach Ost überziehen und etwas Regen oder Sprühregen bringen. Meist starke Bewölkung, aber auch etwas Sonnenschein zeigt sich am Wochenende, ebenso sind einzelne leichte Regen- oder Sprühregenereignisse möglich. Viele Wolken, kurze sonnige Phasen und immer mal örtlich etwas Niederschlag prägen die ersten zwei Tage der neuen Woche. Es bleibt für die Jahreszeit zu mild. Am Mittwochmorgen kann örtlich in Bodennähe leichter Frost auftreten, ansonsten bewegen sich die Minima bis Freitag zwischen 9 und 5 °C und danach zwischen 6 und 1 °C. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Süd bis Südwest bis Freitag, danach aus Südwest bis Nordwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 05.02.24 bis 11.02.24

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	6.3	5.5	9.2	3.8	2.6	3.4	22.6	46.1	453.8	3.2	5.2
Neuruppin	50	5.1	4.2	7.3	2.3	1.2	2.7	19.7	42.5	466.0	1.9	3.4
Angermuende	56	5.0	4.0	7.2	2.9	2.2	0.4	2.7	43.1	554.1	1.8	4.9
Potsdam	81	6.6	5.2	9.4	4.2	2.6	3.1	19.6	44.2	467.8	3.1	6.0
Berlin-Schf.	47	6.6	5.2	9.7	3.9	2.7	3.5	22.9	40.2	482.6	3.3	6.0
Lindenber	98	6.6	5.4	9.5	3.9	3.0	2.8	18.1	45.1	507.4	3.0	5.4
Cottbus	69	7.5	6.0	10.7	4.4	3.2	4.6	29.9	34.8	396.0	3.8	3.9
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	5.7	4.1	7.6	3.0	2.2	2.9	20.1	40.9	422.7	2.1	4.6
Gardelegen	47	6.5	4.7	9.9	3.2	2.1	4.2	29.8	30.8	345.3	3.3	3.9
Magdeburg	79	7.6	5.7	10.8	4.7	3.2	5.1	30.9	27.8	372.5	4.3	3.6
Harzgerode	404	5.6	5.6	8.3	3.0	2.3	7.8	47.6	28.8	322.4	2.7	4.6
Jessnitz	74	7.7	5.8	11.0	4.4	2.8	5.3	33.8	(34.4)	394.8)	4.7	5.2
Wittenberg	105	7.1	5.6	(10.2)	4.5	3.5	4.5	28.2	33.0	339.0	3.7	3.8
Bernburg	84	7.5	5.6	10.8	4.4	2.8	7.2	43.2	30.0	442.3	4.3	4.3
Kreipitzsch	246	7.3	5.7	9.9	4.4	3.2	9.0	56.0	31.7	460.4	3.3	4.4
Thüringen												
Artern	164	7.2	5.7	10.1	4.7	3.2	10.7	69.3	32.5	559.5	3.3	4.4
Leinefelde	356	6.4	5.7	8.9	4.1	3.1	6.6	45.5	41.0	338.6	2.6	4.6
Erfurt-Binders.	312	7.0	6.2	9.8	4.6	3.9	9.0	54.5	28.2	500.5	3.2	6.6
Gera-Leumnitz	311	7.0	6.2	10.0	4.7	3.7	8.8	51.3	32.4	462.8	3.5	5.2
Meiningen	450	6.3	6.3	9.2	4.0	3.4	6.1	43.7	36.7	340.7	2.9	3.5
Neuhaus	845	3.8	5.9	5.9	1.7	1.5	5.1	36.5	90.9	372.6	0.5	5.2
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	7.2	5.9	9.9	4.3	3.4	8.8	52.0	34.3	394.3	3.6	5.7
Goerlitz	238	7.2	6.6	10.2	3.9	2.9	3.9	23.1	27.8	301.3	3.4	5.2
Leipzig-Schkeu.	131	7.5	6.0	10.5	4.8	3.8	9.4	55.7	29.7	439.9	3.7	6.4
Oschatz	150	7.4	5.9	10.5	4.9	4.0	7.1	42.5	39.9	452.4	3.9	5.2
Plauen	386	6.7	6.2	10.0	3.9	3.2	5.3	35.1	26.2	339.0	3.0	3.8
Chemnitz	418	6.4	5.8	9.7	4.3	3.6	9.5	53.8	36.6	363.2	2.9	6.6
Nossen	308	6.8	5.6	9.5	3.9	3.1	8.1	48.7	34.7	360.5	3.4	5.6
Dresden-Hoster.	114	8.1	6.1	10.9	5.1	3.7	5.7	35.8	34.1	394.3	4.7	5.5

- 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 Bodennaeh (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 05.02.24 bis 11.02.24

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	9.1	8.9	3.4	0.8	5.0	9.4	7.2	9.8	10.0	8.4	4.2	10.5	13.3	8.2
Neuruppin	8.6	9.0	3.5	0.1	1.8	6.3	6.1	9.3	11.2	6.7	3.0	4.0	8.9	7.7
Angermuende	8.2	9.3	3.3	0.5	1.5	5.9	6.5	9.4	11.0	7.3	2.8	3.7	9.0	7.2
Potsdam	9.5	9.9	3.6	1.2	4.1	9.8	7.8	10.0	11.3	8.4	4.2	9.4	13.6	8.9
Berlin-Schf.	9.8	10.0	3.9	0.7	3.8	9.8	8.1	10.6	11.4	9.4	4.1	9.1	14.3	9.1
Lindenberg	9.6	9.5	4.2	0.8	4.1	9.7	8.1	10.3	10.9	10.8	3.8	8.7	13.3	9.0
Cottbus	10.3	10.0	5.1	1.6	6.3	10.6	8.4	11.5	11.1	10.9	4.8	11.4	15.4	9.9
Seehausen	9.4	9.8	3.7	1.4	2.5	6.9	6.3	10.2	11.7	6.1	4.4	4.6	9.0	7.4
Gardelegen	9.9	10.0	3.5	0.6	4.2	9.1	8.0	10.4	11.6	11.1	4.9	9.0	13.3	9.3
Magdeburg	10.6	10.3	4.7	1.5	6.7	10.4	8.9	11.7	11.6	11.1	4.8	12.6	14.2	9.8
Harzgerode	8.6	6.9	2.6	-0.3	6.5	8.7	6.5	10.1	7.9	7.8	2.9	10.3	11.9	7.1
Jessnitz	10.0	9.5	5.2	1.6	8.2	10.9	8.5	13.4	10.5	10.9	4.8	13.1	14.9	9.6
Wittenberg	10.3	9.1	4.6	1.1	6.3	10.2	8.1	11.7	(10.1)	10.1	4.2	12.1	14.0	9.0
Bernburg	10.8	9.9	4.8	1.2	7.2	10.0	8.3	13.0	11.2	10.9	4.4	12.5	14.1	9.6
Kreipitzsch	10.0	8.5	4.3	1.7	9.4	9.9	7.0	12.1	9.7	9.8	3.8	12.7	13.4	7.6
Artern	10.2	8.6	5.0	1.5	7.6	9.9	7.8	12.8	9.7	10.0	3.6	12.7	13.5	8.7
Leinefelde	9.0	7.8	3.3	0.6	7.8	9.1	7.2	11.6	9.0	9.0	2.1	11.0	11.2	8.7
Erfurt-Binders.	9.4	7.8	3.7	1.7	9.8	9.5	6.8	11.9	8.9	9.2	5.6	12.0	12.9	8.4
Gera-Leumnitz	9.9	7.7	3.8	2.2	9.7	9.2	6.5	12.6	8.5	8.8	7.0	12.8	12.7	7.6
Meiningen	7.9	6.4	3.4	2.7	8.6	8.7	6.4	10.6	7.7	7.7	9.3	10.2	11.2	7.9
Neuhaus	4.2	2.2	1.1	2.3	6.1	6.3	4.2	5.6	3.2	4.6	6.3	7.0	8.6	5.8
Dresden-Klotzs.	10.3	8.4	4.3	1.9	8.6	9.5	7.2	12.3	9.5	9.4	4.0	13.4	12.1	8.6
Goerlitz	9.9	9.0	5.0	1.5	7.8	9.9	7.4	11.3	10.1	10.7	3.6	11.4	14.8	9.7
Leipzig-Schkeu.	10.1	9.1	4.7	1.8	8.9	10.2	7.9	12.4	10.3	10.5	4.3	13.6	13.7	8.6
Oschatz	10.5	9.1	4.5	1.8	8.3	10.3	7.6	12.7	10.3	9.9	4.2	13.1	14.8	8.2
Plauen	8.2	6.3	4.2	3.7	9.5	8.1	6.6	10.3	7.5	8.4	10.2	12.8	12.6	8.4
Chemnitz	8.5	6.1	2.9	2.2	9.4	9.1	6.9	10.6	7.3	7.6	9.3	12.0	12.0	9.0
Nossen	9.6	7.4	3.5	1.5	9.4	9.4	6.7	12.0	8.4	8.8	3.4	12.6	12.9	8.4
Dresden-Hoster.	11.4	9.7	5.6	3.1	9.2	10.5	7.2	13.8	10.9	11.2	4.4	14.7	12.5	8.7

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	8.2	7.0	-0.7	-1.2	-0.1	7.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
Neuruppin	6.2	6.8	-2.6	-2.9	0.3	3.9	4.6	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	1.4	0.0
Angermuende	6.3	7.5	-0.7	-1.9	0.1	3.4	5.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Potsdam	7.8	8.3	-0.6	-1.1	0.3	8.5	6.2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	2.4	0.0
Berlin-Schf.	6.7	8.8	-0.9	-1.9	0.3	7.7	6.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4	0.0
Lindenberg	6.6	8.0	-0.3	-1.6	0.2	8.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
Cottbus	7.3	8.4	0.6	-1.4	1.0	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
Seehausen	8.3	5.7	-1.5	-1.2	0.6	4.3	5.1	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	8.4	8.0	-2.4	-2.8	0.7	4.1	6.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	3.1	0.0
Magdeburg	9.4	8.4	-0.6	-1.1	1.0	7.9	7.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	0.0
Harzgerode	6.5	6.1	-1.6	-2.0	-0.2	6.9	5.5	3.4	0.0	0.0	0.2	0.0	4.2	0.0
Jessnitz	5.2	8.2	0.4	-0.7	1.7	8.5	7.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
Wittenberg	9.0	7.8	0.0	-1.1	0.9	7.9	7.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	3.6	0.0
Bernburg	6.7	8.7	-0.5	-0.7	1.2	8.0	7.1	3.2	0.2	0.4	0.3	0.3	2.6	0.2
Kreipitzsch	7.2	7.0	1.1	-0.2	2.3	7.1	6.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.8	0.0
Artern	8.1	7.6	1.1	-0.4	1.8	7.4	7.0	5.5	0.3	0.0	0.3	0.9	3.7	0.0
Leinefelde	6.9	6.8	-0.2	-0.7	1.7	7.7	6.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0
Erfurt-Binders.	6.6	6.5	0.2	0.5	5.8	6.9	5.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.7	3.1	0.0
Gera-Leumnitz	6.5	6.6	0.3	0.6	7.1	6.5	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	0.0
Meiningen	4.3	4.9	-0.3	-0.1	7.3	6.6	5.3	5.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
Neuhaus	1.7	1.4	-2.7	-1.7	5.1	5.3	2.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0
Dresden-Klotzs.	8.4	6.9	0.7	0.1	2.8	6.2	5.2	3.1	0.3	0.0	0.0	0.4	5.0	0.0
Goerlitz	8.7	7.5	1.1	-0.5	1.8	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	0.0
Leipzig-Schkeu.	8.0	7.7	1.1	-0.6	2.0	7.9	7.3	2.9	0.3	0.0	0.2	1.1	4.9	0.0
Oschatz	8.6	8.0	1.5	-0.7	2.0	8.0	6.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
Plauen	5.4	5.4	-0.1	-0.1	7.9	3.9	5.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0
Chemnitz	5.0	5.2	-0.4	-0.2	7.5	7.3	5.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.6	0.0
Nossen	7.0	6.2	0.2	-0.1	2.2	6.9	5.0	2.9	0.2	0.0	0.0	0.2	4.8	0.0
Dresden-Hoster.	9.7	8.4	1.4	1.4	4.1	5.8	4.6	2.3	0.2	0.0	0.0	0.5	2.7	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 05.02.24 bis 11.02.24

	Niederschlagshoehede							Haude Verdunstung						
	5.	6.	7.	8.	9.	in mm		5.	6.	7.	8.	9.	in mm	
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	6.7	0.3	13.1	4.2	9.0	1.2	11.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.2	0.9	0.0
Neuruppin	13.6	4.5	4.0	0.7	7.3	6.7	5.7	0.2	0.5	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
Angermuende	13.4	1.9	7.7	0.1	6.7	6.6	6.7	0.2	0.6	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
Potsdam	7.5	0.8	10.6	3.2	9.3	2.7	10.1	0.6	0.8	0.7	0.3	0.0	0.6	0.1
Berlin-Schf.	9.1	0.4	8.8	4.1	8.5	2.2	7.1	0.6	0.8	0.8	0.3	0.0	0.7	0.1
Lindenberg	11.6	0.0	7.0	4.4	8.2	6.0	7.9	0.6	0.7	0.6	0.3	0.0	0.7	0.1
Cottbus	5.5	0.0	8.1	4.2	7.5	0.5	9.0	0.9	0.9	0.3	0.4	0.1	1.1	0.1
Seehausen	7.9	4.9	3.6	2.2	9.2	6.9	6.2	0.4	0.5	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	3.0	0.9	4.1	4.9	8.2	5.4	4.3	0.7	0.7	0.6	0.5	0.1	0.6	0.1
Magdeburg	0.6	0.2	9.1	5.8	5.4	3.5	3.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.6	1.0	0.2
Harzgerode	0.2	1.8	8.5	7.4	3.5	2.9	4.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.4	0.7	0.0
Jessnitz	2.8	(.)	10.1	3.8	8.6	0.9	8.2	1.2	0.6	0.4	0.4	0.7	1.2	0.2
Wittenberg	3.0	0.0	7.1	3.2	8.1	1.5	10.1	0.9	0.6	0.3	0.4	0.5	0.9	0.1
Bernburg	0.0	.	6.6	5.7	8.1	5.0	4.6	1.2	0.7	0.4	0.4	0.6	0.8	0.2
Kreipitzsch	0.1	.	8.7	9.4	4.7	1.9	6.9	0.9	0.7	0.0	0.1	0.7	0.8	0.1
Artern	2.6	.	4.4	8.4	6.0	2.6	8.5	1.0	0.5	0.3	0.2	0.6	0.7	0.0
Leinefelde	2.3	0.0	13.2	12.0	6.7	1.9	4.9	1.0	0.4	0.2	0.0	0.4	0.5	0.1
Erfurt-Binders	0.0	.	8.4	9.2	3.6	1.0	6.0	1.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.8	0.1
Gera-Leumnitz	0.1	0.0	11.5	9.6	2.9	0.7	7.6	1.2	0.6	0.1	0.1	0.8	0.6	0.1
Meiningen	0.0	0.2	12.7	8.5	8.7	0.3	6.3	1.0	0.5	0.1	0.0	0.4	0.7	0.2
Neuhaus	2.9	4.9	27.1	23.1	24.5	2.2	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
Dresden-Klotz	0.7	0.0	8.0	7.2	5.8	1.0	11.6	1.1	0.7	0.1	0.1	0.9	0.6	0.1
Goerlitz	3.7	.	2.9	6.0	5.8	0.6	8.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.4	0.9	0.1
Leipzig-Schkeu	1.0	.	10.9	6.2	4.6	0.7	6.3	1.0	0.7	0.1	0.3	0.8	0.7	0.1
Oschatz	2.3	.	11.3	7.0	8.1	1.5	9.7	1.1	0.8	0.1	0.2	0.8	0.8	0.1
Plauen	0.0	0.0	11.0	6.2	2.0	0.2	6.8	0.8	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	0.2
Chemnitz	0.1	0.0	10.1	9.3	6.1	1.5	9.5	0.9	0.4	0.0	0.1	0.7	0.7	0.1
Nossen	1.3	.	8.6	7.6	8.0	0.7	8.5	1.1	0.6	0.1	0.1	0.9	0.6	0.0
Dresden-Hoster	0.2	.	9.6	7.1	3.8	2.0	11.4	1.4	0.9	0.2	0.2	1.1	0.7	0.2

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	5.	6.	7.	8.	9.	in °C		5.	6.	7.	8.	9.	in °C	
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	7.2	6.8	4.4	2.2	3.8	7.6	7.2	6.1	6.2	5.4	3.4	3.4	6.0	6.7
Neuruppin	7.0	7.3	4.3	1.1	2.0	5.6	6.2	6.0	6.5	5.7	3.0	2.7	4.3	5.7
Angermuende	6.7	7.3	3.8	0.8	1.3	4.9	6.0	5.8	6.5	5.5	2.6	2.1	3.8	5.4
Potsdam	7.4	7.3	4.6	1.9	3.1	7.1	7.1	6.3	6.7	5.8	3.0	3.1	5.8	6.5
Berlin-Schf.	7.8	7.6	4.2	1.9	3.2	8.1	7.7	6.5	6.8	5.8	3.3	3.3	6.1	7.0
Lindenberg	7.5	7.1	4.5	2.1	3.1	7.9	7.7	6.5	6.6	5.9	3.5	3.3	6.3	7.0
Cottbus	7.8	7.2	5.2	2.6	4.8	8.4	7.7	6.7	6.7	6.1	3.7	4.3	7.1	7.2
Seehausen	7.8	7.8	4.4	1.9	2.5	5.8	6.4	6.9	7.2	6.1	3.6	3.2	4.8	6.2
Gardelegen	8.0	7.9	4.7	1.7	3.4	7.5	7.9	7.1	7.3	6.2	3.3	3.4	6.0	7.4
Magdeburg	8.4	7.7	5.2	2.3	5.2	9.0	8.3	7.3	7.3	6.7	4.3	4.5	7.1	7.8
Harzgerode	6.7	5.8	3.7	1.4	4.4	7.8	6.6	5.8	5.5	5.0	3.1	3.4	5.9	6.3
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	8.0	7.2	5.2	2.6	4.8	8.2	7.9	7.0	6.7	6.0	3.6	4.2	6.8	7.4
Bernburg	8.1	7.5	5.4	2.6	5.7	8.9	7.9	7.1	6.9	6.6	4.7	4.8	7.1	7.5
Kreipitzsch	7.7	6.4	4.8	3.1	6.8	8.6	6.7	7.2	6.4	5.9	4.1	5.4	7.5	7.0
Artern	7.7	6.5	5.2	2.8	5.3	8.2	6.9	6.9	6.6	6.3	4.4	4.7	6.8	7.0
Leinefelde	7.4	6.1	4.1	1.9	5.5	7.9	6.8	6.7	6.1	5.3	3.4	4.3	6.6	6.7
Erfurt-Binders.	7.3	6.0	3.9	2.9	7.5	8.7	6.4	6.6	5.9	5.5	4.1	5.5	7.0	6.8
Gera-Leumnitz	7.5	5.7	4.2	3.3	7.5	8.3	6.3	6.9	5.8	5.4	3.9	5.7	7.3	6.6
Meiningen	6.0	4.6	3.6	2.2	6.2	7.5	5.8	5.7	5.1	5.0	3.3	5.1	6.5	6.4
Neuhaus	3.0	2.1	2.3	1.1	4.9	5.7	4.3	0.9	1.7	2.3	1.3	3.1	4.4	4.2
Dresden-Klotz	7.8	6.4	4.8	3.1	6.5	8.3	6.7	7.0	6.5	5.9	4.2	5.4	7.4	6.8
Goerlitz	7.3	6.3	5.0	2.5	5.6	8.2	7.1	6.6	6.2	5.8	3.9	4.6	7.0	6.8
Leipzig-Schkeu.	8.1	6.9	4.8	2.9	6.7	9.3	7.7	7.4	6.8	5.9	4.0	5.5	8.0	7.6
Oschatz	8.2	6.7	5.1	3.2	6.3	8.8	7.7	7.6	6.8	6.1	4.1	5.4	7.9	7.6
Plauen	6.4	4.7	4.2	3.3	7.2	7.3	5.9	5.8	4.9	4.9	3.5	5.8	6.6	6.1
Chemnitz	6.6	4.7	3.0	2.5	7.4	7.6	6.2	5.9	5.0	4.5	2.9	5.3	6.6	6.3
Nossen	7.6	5.8	3.9	2.7	7.1	8.2	6.3	7.0	6.1	5.2	3.5	5.6	7.4	6.5
Dresden-Hoster.	8.1	6.8	5.5	3.7	6.9	8.6	6.6	7.3	6.7	6.3	4.6	5.9	7.6	6.9