

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 137,50 Euro incl. MwSt.  
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr  
Informationen zum Bezug  
über Internet unter  
[www.agrowetter.de/produkte](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärnerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 069 8062 9896  
Telefax: 069 8062 9889  
E-Mail: [lw.leipzig@dwd.de](mailto: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: 23.12.24 bis 29.12.24

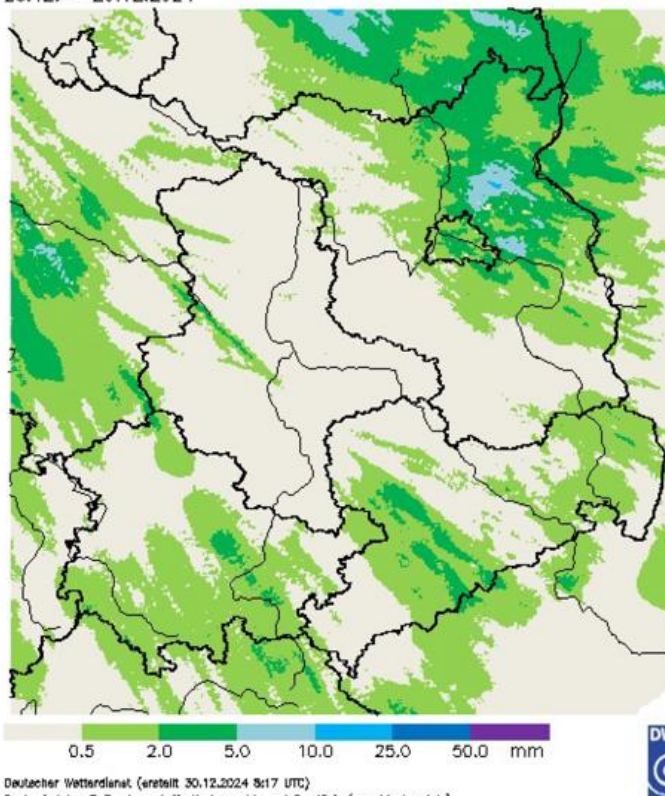
Nummer: 52

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

Am Montag verlagerte sich ein Tiefdruckgebiet von Dänemark über Vorpommern nach Polen und beeinflusste das Wetter der Berichtsregion. Eine Okklusion, die die Region von Nordwest nach Südost überzog, sorgte im Tagesverlauf für Regen-, Schneeregen- und Graupelschauer. Vorher konnte zumindest in Sachsen die Sonne noch 2 bis 4 Stunden, ansonsten bis zu 2 Stunden scheinen. Die Lufttemperatur stieg noch bis örtlich 6 °C an. In Neuhaus wurde ein Eistag registriert. Ab Dienstag übernahm Hochdruck die Wetterregie. Bei bis zu 4 Stunden Sonnenschein hier und da erwärmte sich die Luft auf 3 bis 6 °C. In den Morgenstunden gab es überall Frost in Bodennähe. Aus der örtlich dichten Bewölkung fiel etwas Sprühregen. Auch am Mittwoch lag die Region unter Hochdruck. Anfangs teilten sich ein paar Wolken und die Sonne den Himmel. So fing auch dieser Tag mit Frost in Bodennähe an. In der Höhe zog ab dem Nachmittag wärmere Luft heran und eine Phase mit Inversionswetter begann. Das heißt die Sicht ging zurück. Bereits am Abend des Mittwochs bildete sich immer dichter werdender Nebel und auch Nebelnässen standen auf der Tagesordnung. Trotzdem wurden noch einmal Temperaturwerte von 2 bis 8 °C gemessen. Der Donnerstag war in Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und in der Leipziger Tieflandbucht geprägt von dichtem Nebel mit entsprechenden Nebelnässen oder Sprühregen. Im Rest Sachsens und in höheren Lagen, an Stationen die über der Nebelschicht lagen (Neuhaus, Harzgerode) schien die Sonne bis zu 7 Stunden. Am Temperaturniveau hatte sich gegenüber dem Mittwoch wenig geändert. Am Freitag kam etwas Bewegung in die Wetterküche. Der Norden der Region lag weiterhin im teils ganztägigen Nebel. In Thüringen und Sachsen konnte sich der Nebel auflösen und nach einer klaren Nacht gab es dort verbreitet mäßigen Frost in Bodennähe. Am Tag wurden Temperaturwerte zwischen 2 und 6 °C erreicht. Nur an Stationen, die höher lagen konnten Temperaturwerte zwischen 8 und 12 °C (Neuhaus, Brocken, Zinnwald) gemessen werden. An der Wetterlage änderte sich auch am Wochenende wenig. Besonders in Brandenburg und Sachsen-Anhalt hielt sich der Nebel am Samstag verbreitet hartnäckig. Dort stieg die Temperatur am Tag nicht über die Nullgradgrenze. Ansonsten erreichten die Höchstwerte mit bis zu 7 Stunden Sonnenschein 3 bis 8 °C. Am Sonntag lag das Temperaturniveau auch mit viel Sonnenschein um einige Grad niedriger. Die Tage vom Wochenende begannen jeweils mit Frost und auch ohne Schnee mit einem winterlichen Eindruck durch Reif. Es blieb an beiden Tagen trocken. Insgesamt war die 52. Kalenderwoche in Brandenburg mit Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 1,4 bis 2,5 °C 0,1 bis 1,5 K zu warm. Für Mitteleuropa lagen die Wochenmittelwerte zwischen -0,1 bis 3,2 °C. Damit lagen die Abweichungen vom Normalwert zwischen -1,0 und +3,2 °C, wobei die höchste positive Abweichung in höheren Lagen wegen der Inversionswetterlage zum Ende der Woche zu verzeichnen war. In der Woche schien die Sonne 0,1 bis 39,3 Stunden. (Von Nord nach Süd nahm die Sonnenscheindauer zu). Das entspricht 1 bis 335 % des Normalen. 0,1 bis 4,0 mm Niederschlag fielen in der Woche. Die Erwartungen wurden somit zu 1 bis 47 % erfüllt.

Wochensumme Niederschlag  
23.12. – 29.12.2024



Deutscher Wetterdienst (erstellt 30.12.2024 8:17 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))

**Boden:** Bei Wochenniederschlagssummen zwischen 0,1 bis 4,0 mm und Wochenverdunstungsraten von 0,5 bis 5,1 mm ergaben sich Werte der klimatischen Wasserbilanz für diese Woche von -3,8 bis 3,5 mm. Nichts desto Trotz erfolgte unterhalb von 30 cm Bodentiefe eine leichte weitere Auffüllung des Bodenwasservorrates. Die Schicht bis 30 cm Tiefe ist gesättigt. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 cm Tiefe lagen zu Wochenbeginn zwischen 0 und 4 °C, stiegen bis zum Donnerstag

auf 1 bis 6 °C um dann bis zum Sonntag wieder auf -1 bis 1 °C zu sinken. Ab Freitag konnte der Frost in den Boden eindringen. Dort, wo es eine isolierende Schneedecke gab, wie in Neuhaus, gab es keinen Frost im Boden. In 10 cm Bodentiefe verhielten sich die Temperaturwerte genauso. Im Raum Plauen und Dresden konnte der Frost zum Wochenende sogar tiefer als 5 cm in den Boden eindringen. In 20 und 50 cm Bodentiefe bewegten sich die Temperaturmittelwerte zwischen 1 und 5 bzw. 3 und 7 °C. Eine Schneedecke konnte zu Wochenbeginn an den Bergstationen in Thüringen und Sachsen und auf dem Brocken registriert werden (Brocken 20 cm, Schmücke 16 cm, Neuhaus 10 cm, Schleiz 2 cm, Carlsfeld 12 cm, Fichtelberg 36 cm, Zinnwald 4 cm). Bis zum Wochenende verloren die Decken, bis auf Zinnwald, 1 bis 8 cm an Mächtigkeit, bevor der Rückgang am Wochenende stagnierte.

**Pflanze:** Es herrschte weitgehend Vegetationsruhe. Die Zwischenfrüchte sind weiterhin nicht komplett abgefroren.

**Arbeitsprozess:** In den meisten Betrieben pausierten die Arbeiten. Jedoch lagern weiterhin Rüben am Feldrand in Rübenmieten.

**Ausblick:** Das Wetter der nächsten Tage bleibt unbeständig. Der Dienstag bleibt noch trocken bei anfangs vielen Wolken und einigen Sonnenstrahlen im Tagesverlauf. In der Nacht zum Mittwoch verdichtet sich die Bewölkung und es beginnt zu regnen. Bei den milden Temperaturen bleibt es auch am Tag noch bei Regen. Der Wind frischt auf. Am Donnerstag erreicht eine Kaltfront die Region und bei wechselnder Bewölkung geht der Niederschlag in Schauer und nach und nach auch in festen Zustand über. Die folgenden Tage bleibt es bei vielen Wolken und kurzen Aufheiterungen. Der hier und da fallende Niederschlag fällt als Schneeregen oder Schnee, in den Bergen als Schnee. Es kann glatt werden. Ab Donnerstag sinken die Temperaturen an bzw. unter die Nullgradgrenze.

Wir wünschen alles Gute für 2025!

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 23.12.24 bis 29.12.24

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	1.4	0.4	3.5	-1.1	-2.0	11.5	101.5	0.9	7.9	0.6	2.6
Neuruppin	50	2.4	1.5	4.4	0.2	-0.5	0.1	1.0	3.0	29.7	0.7	1.8
Angermuende	56	2.5	1.3	4.2	0.8	0.3	5.1	47.9	4.0	47.0	0.5	2.9
Potsdam	81	1.9	0.5	3.8	-0.4	-1.6	7.1	59.6	1.5	14.6	1.2	3.1
Berlin-Schf.	47	2.0	0.5	3.8	-0.3	-0.7	5.1	44.9	2.9	31.5	1.2	3.1
Lindenberg	98	1.4	0.2	3.1	-0.7	-1.4	12.2	104.6	1.7	17.9	0.8	2.6
Cottbus	69	1.6	0.1	4.0	-1.3	-2.4	18.0	151.9	1.0	10.6	1.4	1.9
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	(3.2)	(1.3)	(5.0)	(0.9)	(0.2)	5.4	52.7	(1.3)	(12.1)	1.2	2.8
Gardelegen	47	2.5	0.5	4.7	-0.2	-1.6	3.5	33.8	0.1	1.0	0.8	2.3
Magdeburg	79	2.4	0.5	4.6	-0.2	-1.6	10.4	81.7	1.0	11.5	1.1	2.1
Harzgerode	404	1.8	1.4	6.5	-1.0	-2.1	30.3	242.9	0.7	6.8	4.3	3.2
Jessnitz	74	1.7	-0.3	4.0	-1.0	-2.0	14.8	125.9	1.0	10.1	1.2	2.4
Wittenberg	105	1.1	-0.3	3.1	-1.4	-2.5	10.4	85.3	1.4	12.7	0.8	1.7
Bernburg	84	1.7	-0.2	4.2	-0.8	-1.7	12.3	96.4	1.6	20.3	1.1	2.7
Kreipitzsch	246	0.9	-0.7	3.1	-1.3	-1.7	23.7	197.1	0.5	6.6	1.4	2.5
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	1.5	-0.0	3.9	-0.6	-2.1	16.4	142.0	0.2	3.0	1.3	2.8
Leinefelde	356	1.6	0.7	4.5	-0.4	-1.9	18.4	175.0	2.8	21.1	2.3	2.2
Erfurt-Binders.	312	0.6	-0.3	3.4	-2.1	-3.3	20.5	161.9	1.1	17.8	1.4	3.7
Gera-Leumnitz	311	1.2	0.2	4.3	-1.5	-3.2	23.2	166.4	0.2	2.5	2.7	3.4
Meiningen	450	-0.1	-0.1	2.1	-1.9	-3.4	13.8	148.7	2.7	21.5	1.3	2.0
Neuhaus	845	1.3	3.2	5.0	-1.4	-4.6	29.6	282.9	2.7	9.9	5.1	2.5
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	0.7	-0.6	4.1	-1.8	-3.4	33.2	239.6	0.5	5.2	2.7	3.5
Goerlitz	238	1.3	0.7	5.6	-1.3	-2.8	39.3	291.3	1.9	19.3	3.7	2.3
Leipzig-Schkeu.	131	1.5	-0.2	4.3	-1.0	-2.2	22.0	165.9	0.6	7.9	1.5	3.4
Oschatz	150	(0.9)	(-0.8)	(3.4)	(-2.0)	(-3.6)	23.3	176.7	(1.4)	(14.1)	1.4	2.4
Plauen	386	0.3	-0.2	4.6	-2.7	-4.8	37.1	335.2	0.1	1.1	3.6	2.3
Chemnitz	418	2.0	1.2	4.6	-0.6	-2.5	33.2	229.3	1.9	16.9	3.3	3.3
Nossen	308	2.4	1.0	4.8	-0.4	-3.2	33.1	253.7	0.1	1.0	3.9	3.1
Dresden-Hoster.	114	1.0	-1.0	4.7	-1.8	-4.2	36.4	286.3	0.5	5.4	3.5	3.1

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 Bodennaehue (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 23.12.24 bis 29.12.24

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
Wiesenburg	2.5	1.4	3.2	4.5	0.8	-2.1	-0.7	4.6	2.8	5.7	5.8	2.3	1.9	1.7
Neuruppin	4.0	3.1	3.2	6.0	2.4	-0.8	-0.8	5.8	5.2	5.9	7.3	4.6	0.1	2.2
Angermuende	3.7	3.8	2.7	5.5	3.0	-0.2	-0.9	4.9	5.0	4.9	6.5	5.0	1.0	2.4
Potsdam	3.7	2.6	3.1	5.3	1.3	-1.7	-1.2	5.4	4.5	5.5	6.6	3.4	-0.5	1.7
Berlin-Schf.	3.8	3.0	3.0	5.0	1.5	-1.4	-1.1	4.8	4.6	5.5	6.2	3.4	0.0	2.0
Lindenberg	3.2	2.7	2.2	3.9	0.8	-1.8	-1.5	4.2	3.8	5.7	5.0	2.5	-0.6	1.0
Cottbus	3.6	3.0	2.5	3.9	0.7	-1.4	-1.2	4.5	4.4	6.4	4.7	1.9	1.5	4.3
Seehausen	(4.8)	(3.3)	(5.5)	(6.6)	2.8	-0.6	0.0	6.6	(5.8)	(7.0)	(7.6)	4.5	0.6	3.0
Gardelegen	3.9	2.4	5.1	6.3	1.9	-1.3	-0.9	6.3	5.5	7.2	7.1	4.0	-0.1	2.6
Magdeburg	3.8	3.0	5.0	5.8	1.5	-1.7	-0.3	6.4	6.3	6.9	7.2	3.1	-0.6	3.1
Harzgerode	1.5	1.4	3.0	3.4	1.5	1.4	0.1	3.4	3.8	4.4	8.9	8.6	11.7	5.0
Jessnitz	3.2	2.0	4.2	4.9	0.9	-2.0	-1.0	5.4	4.8	7.5	6.1	2.7	-1.0	2.7
Wittenberg	2.8	1.3	3.0	4.5	0.1	-2.3	-1.6	5.0	2.9	6.4	5.3	2.5	-1.5	1.0
Bernburg	3.2	2.8	4.5	4.7	0.5	-2.3	-1.3	6.0	7.1	7.9	6.2	2.2	-1.4	1.4
Kreipitzsch	1.7	1.8	3.1	2.9	-1.5	-1.2	-0.8	3.4	3.9	5.3	4.1	0.3	3.2	1.7
Artern	2.7	2.7	4.2	3.5	-0.2	-1.6	-0.5	5.0	5.5	6.0	4.8	1.3	1.4	3.0
Leinefelde	1.8	2.5	3.7	2.2	1.2	1.2	-1.2	3.4	4.4	4.6	3.9	6.4	7.0	1.7
Erfurt-Binders.	1.4	1.8	3.2	2.1	-1.3	-1.4	-1.7	3.0	4.5	5.5	3.5	2.3	3.8	1.3
Gera-Leumnitz	1.7	1.7	2.5	1.3	-0.5	1.3	0.1	3.1	4.1	5.2	3.3	2.8	7.3	4.2
Meiningen	0.6	1.4	1.3	0.3	0.5	-1.3	-3.4	2.4	2.7	1.9	1.6	5.5	3.3	-2.6
Neuhaus	-2.2	-1.4	-0.5	2.7	5.2	5.4	-0.4	-1.1	-0.1	0.9	7.1	11.6	12.0	4.4
Dresden-Klotzsch.	2.7	2.3	2.5	0.9	-0.9	-1.5	-0.9	3.8	3.3	5.8	2.8	3.9	4.5	4.8
Goerlitz	2.8	2.2	1.6	0.7	0.7	0.6	0.5	4.2	3.3	5.2	6.3	7.1	8.2	5.1
Leipzig-Schkeu.	2.7	2.0	3.7	4.1	-0.6	-1.8	0.1	4.8	5.3	6.4	5.0	1.6	3.4	3.6
Oschatz	(3.2)	(2.0)	(3.6)	(3.9)	(-1.6)	(-2.9)	(-2.2)	(5.1)	(4.8)	(7.7)	(5.0)	(0.0)	(-1.5)	(2.9)
Plauen	1.1	1.5	1.8	0.7	-1.2	0.3	-1.9	2.7	3.2	5.0	6.7	6.0	8.1	0.2
Chemnitz	0.9	1.3	2.1	2.1	2.8	4.3	0.8	1.9	2.6	4.8	5.6	5.4	8.1	4.1
Nossen	1.8	2.0	3.0	2.0	1.4	4.1	2.2	2.8	2.6	5.0	4.9	5.0	8.5	4.5
Dresden-Hoster.	4.0	3.3	1.9	1.3	-1.0	-1.0	-1.4	5.4	4.6	7.2	5.0	3.5	3.9	3.5
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
Wiesenburg	-0.1	-0.5	-0.3	2.2	-1.9	-3.8	-3.5	0.4	2.8	0.8	0.0	0.3	3.8	3.4
Neuruppin	2.8	-0.4	-0.7	4.5	0.0	-2.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Angermuende	2.8	1.6	0.1	4.8	0.8	-1.7	-2.7	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.6	0.0
Potsdam	2.4	0.0	-0.1	3.3	-0.7	-3.1	-4.3	0.1	0.8	3.2	0.0	0.0	0.0	3.0
Berlin-Schf.	2.7	0.2	-0.7	3.3	-0.4	-2.6	-4.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.5
Lindenberg	2.2	0.0	-0.9	2.4	-1.2	-2.9	-4.3	0.9	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	4.4
Cottbus	2.6	-1.2	-1.2	1.9	-0.9	-4.3	-5.7	3.0	0.0	5.3	0.0	0.0	3.4	6.3
Seehausen	(3.1)	(0.6)	(2.8)	(4.4)	0.5	-1.9	-3.4	0.4	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	1.7	0.5	0.8	3.9	-0.7	-3.2	-4.4	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
Magdeburg	1.5	0.4	1.6	3.0	-0.8	-2.9	-3.9	1.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
Harzgerode	-0.2	-0.5	1.2	-0.4	-1.8	-2.9	-2.6	0.8	5.3	0.2	5.3	5.5	6.8	6.4
Jessnitz	0.9	-1.4	0.0	2.6	-1.4	-3.0	-4.9	0.7	5.2	3.8	0.0	0.0	0.0	5.1
Wittenberg	0.0	-1.0	-1.2	2.3	-2.0	-3.2	-4.7	1.1	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0	3.8
Bernburg	0.4	0.3	1.2	2.2	-1.5	-3.2	-4.7	1.3	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.6
Kreipitzsch	-0.5	0.1	0.4	0.2	-2.9	-3.9	-2.6	1.1	5.1	1.8	0.0	2.0	6.9	6.8
Artern	0.6	0.7	1.3	1.2	-1.9	-3.6	-2.6	0.2	4.9	0.0	0.0	0.0	4.8	6.5
Leinefelde	-0.4	1.5	2.9	0.0	-1.8	-2.9	-2.3	0.0	0.7	0.0	0.0	6.6	7.1	4.0
Erfurt-Binders.	-1.6	-0.5	0.6	0.9	-4.2	-4.7	-4.9	0.3	2.8	0.7	0.0	3.1	6.9	6.7
Gera-Leumnitz	-0.8	0.1	-0.1	-2.3	-2.6	-2.3	-2.2	2.7	1.2	0.1	0.0	6.0	6.6	6.6
Meiningen	-1.2	0.4	0.5	-1.8	-3.1	-4.0	-4.2	0.0	0.2	0.0	0.1	6.4	7.1	0.0
Neuhaus	-3.4	-2.3	-1.6	0.2	2.1	1.0	-5.9	0.3	1.7	0.9	7.0	6.7	7.0	6.0
Dresden-Klotzsch.	1.6	0.6	-0.7	-2.0	-3.9	-4.1	-4.3	4.2	0.4	5.3	1.9	6.7	7.4	7.3
Goerlitz	1.5	1.4	-1.0	-2.3	-2.7	-3.3	-2.5	2.8	0.0	7.4	7.3	7.3	7.0	7.5
Leipzig-Schkeu.	0.3	-0.2	0.0	1.6	-2.6	-4.0	-1.9	1.7	4.0	3.3	0.0	0.0	6.1	6.9
Oschatz	(0.7)	(-2.0)	(0.5)	(1.5)	(-2.6)	(-5.2)	(-7.1)	3.0	3.2	1.0	0.0	2.2	6.9	7.0
Plauen	-1.3	-0.7	-0.9	-2.7	-5.1	-4.7	-3.7	3.6	1.4	4.5	7.1	6.5	7.0	7.0
Chemnitz	-0.6	0.2	-0.1	-1.0	-0.2	0.9	-3.2	3.0	0.0	2.6	7.1	6.2	7.2	7.1
Nossen	0.5	1.3	0.6	-1.3	-1.6	-0.2	-2.0	3.6	0.2	3.1	6.0	6.3	6.9	7.0
Dresden-Hoster.	2.6	0.8	-1.7	-2.4	-3.4	-4.3	-4.5	4.1	0.0	6.9	5.1	6.7	6.7	6.9

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 23.12.24 bis 29.12.24**

	Niederschlagshoeh							Haude Verdunstung						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
Wiesenburg	0.4	0.0	.	0.5	.	.	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Neuruppin	1.2	0.2	0.3	1.0	0.3	.	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Angermuende	2.9	0.5	.	0.4	0.2	.	.	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Potsdam	1.1	0.0	.	0.4	0.0	.	.	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0
Berlin-Schf.	2.7	0.0	.	0.2	0.0	0.0	.	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1
Lindenberg	1.2	0.3	.	0.2	0.0	.	.	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
Cottbus	0.6	0.4	.	.	.	.	.	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.4
Seehausen	(0.5)	(0.0)	(0.2)	(0.5)	0.1	.	0.0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
Gardelegen	0.0	.	0.0	0.1	0.0	.	.	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Magdeburg	0.0	.	0.6	0.4	.	.	.	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
Harzgerode	0.2	0.0	0.4	0.1	.	.	.	0.3	0.3	0.0	0.4	1.1	1.8	0.4
Jessnitz	0.7	.	.	0.2	0.1	.	.	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2
Wittenberg	0.9	.	.	0.5	0.0	.	.	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Bernburg	1.5	.	.	0.1	.	.	.	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
Kreipitzsch	0.1	0.4	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.3
Artern	0.0	0.2	0.0	.	.	.	.	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2
Leinefelde	1.0	1.5	0.3	0.0	.	.	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.7	1.1	0.0
Erfurt-Binders	1.0	0.1	0.0	0.0	.	.	.	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.3
Gera-Leumnitz	0.2	0.0	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.3	0.0	0.3	1.0	0.6
Meiningen	1.6	1.1	0.0	.	.	.	.	0.1	0.3	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0
Neuhaus	1.4	1.3	.	.	.	.	.	0.0	0.1	0.0	0.5	2.0	1.8	0.7
Dresden-Klotzs	0.5	0.0	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.5	0.1	0.4	0.6	0.6
Goerlitz	1.4	0.5	.	.	.	.	.	0.4	0.1	0.4	0.4	0.8	1.1	0.5
Leipzig-Schkeu	0.6	.	.	0.0	.	.	.	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3
Oschatz	(1.3)	(. .)	(. .)	(0.1)	(.)	(.)	(.)	0.3	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1
Plauen	0.1	0.0	.	.	.	.	.	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	1.1	0.2
Chemnitz	1.9	0.0	.	.	.	.	.	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1.2	0.6
Nossen	0.1	0.0	.	.	.	.	.	0.1	0.3	0.4	0.4	0.6	1.4	0.7
Dresden-Hoster	0.5	.	.	.	.	.	.	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
Wiesenburg	2.4	2.0	2.5	4.7	3.5	0.9	0.0	3.5	3.1	2.8	4.4	4.2	2.6	1.6
Neuruppin	3.7	3.3	2.9	5.8	4.7	2.4	1.0	4.5	4.4	3.5	5.3	5.3	4.0	2.7
Angermuende	3.4	3.7	2.5	5.1	4.3	2.0	0.4	4.2	4.3	3.4	4.7	4.9	3.6	2.1
Potsdam	3.5	2.4	1.7	4.9	3.7	1.7	0.0	4.1	3.6	2.4	4.4	4.4	3.0	1.6
Berlin-Schf.	3.6	3.1	2.4	5.2	4.2	2.1	0.7	4.5	4.4	3.3	5.0	4.9	3.8	2.5
Lindenberg	3.3	3.2	1.7	4.1	3.4	1.6	0.3	4.4	4.3	3.1	4.3	4.3	3.2	2.1
Cottbus	3.1	3.2	1.3	3.5	2.8	1.2	-0.3	3.9	4.0	2.6	3.6	3.7	2.6	1.4
Seehausen	(4.0)	----	----	----	5.0	2.9	1.5	(4.8)	----	----	----	5.8	4.5	3.0
Gardelegen	3.4	2.2	3.9	6.1	4.5	2.2	0.1	4.5	3.4	3.8	5.7	5.4	3.8	2.0
Magdeburg	2.0	1.2	3.6	5.8	3.7	1.5	0.4	4.3	3.4	3.7	5.4	5.1	3.8	2.8
Harzgerode	1.0	0.7	2.5	3.7	1.2	0.2	-0.1	2.6	2.1	2.4	3.6	2.6	1.8	1.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	2.7	1.7	2.1	4.7	3.0	1.3	0.3	3.6	2.7	2.3	4.4	3.9	2.5	1.5
Bernburg	2.2	1.8	3.6	5.2	3.1	1.3	0.5	4.4	3.7	3.7	5.0	4.7	3.6	2.7
Kreipitzsch	1.4	1.3	2.2	3.8	1.6	0.1	-0.5	----	----	----	----	----	----	----
Artern	2.1	1.5	2.9	4.1	2.4	0.9	-0.1	4.1	3.4	3.4	4.5	4.0	3.0	2.1
Leinefelde	1.2	2.2	3.4	3.7	1.0	-0.1	-0.6	2.7	2.9	3.5	4.1	2.9	1.8	1.2
Erfurt-Binders.	1.4	1.5	2.6	3.5	2.1	0.5	-0.1	3.6	3.3	3.3	4.1	3.8	2.8	2.2
Gera-Leumnitz	1.3	1.3	1.8	3.0	0.6	-0.1	-0.3	2.9	2.5	2.4	3.4	2.2	1.4	1.1
Meiningen	0.0	0.6	1.3	1.4	-0.3	-0.9	-1.2	2.6	2.3	2.6	3.0	2.2	1.6	1.3
Neuhaus	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0
Dresden-Klotzs.	2.6	2.4	1.9	2.3	0.3	-0.3	-0.7	3.9	3.7	3.0	3.4	2.2	1.5	1.0
Goerlitz	3.1	2.9	2.0	1.2	0.7	0.4	0.1	4.1	3.9	3.4	2.7	2.2	1.9	1.6
Leipzig-Schkeu.	2.3	1.7	2.8	4.7	2.7	1.2	0.0	3.6	3.1	3.1	4.7	4.0	2.7	1.6
Oschatz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Plauen	1.2	1.4	1.2	0.6	-0.3	-0.9	-1.2	2.9	2.6	2.3	2.2	1.4	1.0	0.7
Chemnitz	1.0	1.5	1.4	2.2	0.5	0.2	0.1	2.6	2.5	2.3	2.9	2.0	1.6	1.4
Nossen	1.9	2.1	1.9	2.9	0.5	-0.1	0.0	3.3	3.3	2.9	3.7	2.4	1.7	1.4
Dresden-Hoster.	3.5	3.4	1.7	2.4	0.2	-0.3	-0.6	4.5	4.4	3.2	3.4	2.2	1.5	1.1