

# 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](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: 24.06.24 bis 30.06.24

Nummer: 26

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

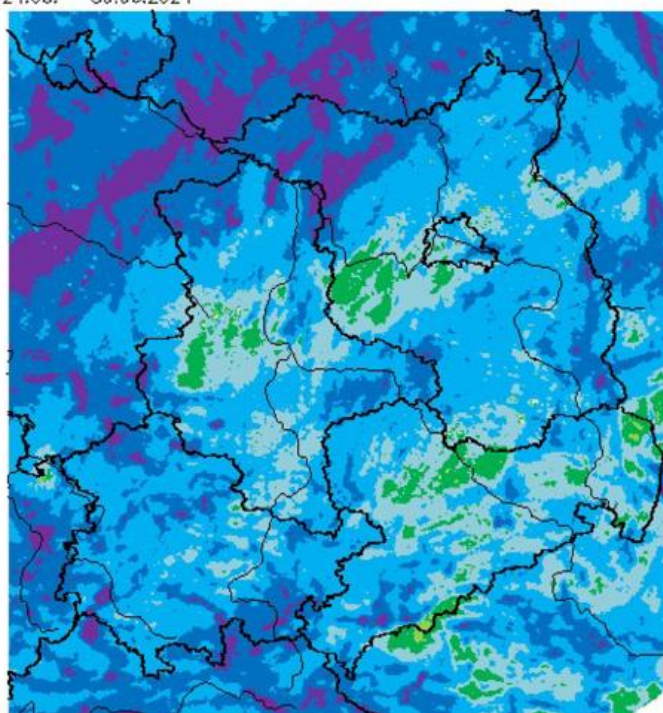
### Wetterlage:

Die 26. Kalenderwoche begann sonnig und trocken. Montag und Dienstag lag die Region unter Hochdruckeinfluss. Die über der Region liegende Meeresluft wurde bei jeweils bis zu 16 Stunden Sonnenschein erwärmt und getrocknet. Montag bildeten sich im Tagesverlauf noch ein paar Quellwolken, aber Dienstag blieb es bei ein paar hohen Eiswolken. Entsprechend wurden am Montag Höchstwerte der Lufttemperatur von 20 bis 27 °C und am Dienstag 22 bis 28 °C gemessen. In der Nacht zum Dienstag wurde örtlich Nebel registriert. Auch am Mittwoch lag die Region noch unter Hochdruck. Im Tagesverlauf floss von Süden her feuchtere Luft ein. Dadurch bildeten sich bis Abend teils starke Quellungen aus und die Gewitterneigung stieg an. In Mitteldeutschland fielen dann auch einzelne Schauer. Temperaturmaxima von 26 bis 32 °C wurden erfasst. In der Nacht zum Donnerstag sanken die Werte in der schwülen Luft nur auf Werte zwischen 16 und 21 °C ab. In Wittenberg gab es, wie in der Vornacht, eine „Tropische Nacht“, ebenso in Potsdam, Berlin und Lindenberg. Schauer und Gewitter, teils mit Starkregen, Windböen und Unwetterpotential standen am Donnerstag auf der Tagesordnung. Örtlich wurden Tagessummen des Niederschlages über 50 mm gemessen (53 mm Brocken, 50 mm Foritztal-Neuhaus-Schierschnitz). Die Luft erwärmte sich auf Werte zwischen 24 und 32 °C. In der Nacht zum Freitag lag dann eine Luftmassengrenze über der Berichtsregion und am Freitag querte eine nachfolgende Kaltfront das Gebiet verbunden mit örtlichen Gewittern und Schauern die von West nach Ost zogen. Besonders in Brandenburg fielen diesmal intensive Schauer. Trotz dem konnte die Sonne 8 bis 14 Stunden scheinen und so erwärmte sich die Luft wieder auf Werte zwischen 22 und 32 °C (Bad Muskau). Am Abend klarte es in der nun etwas kühleren Luft auf. Der Samstag begann sonnig und die immer noch feuchte Luft erwärmte sich auf 27 bis 32 °C. Im Tagesverlauf bildeten sich wieder Quellwolken, die nur hier und da etwas Regen ausfallen ließen. In der Nacht zogen von Westen her Wolken auf, Tiefdruck übernahm die Regie, und nach Mitternacht kam es zu ersten Schauern und Gewittern in Thüringen. Diese wanderten nach Osten hin ab. Im Tagesverlauf überquerten weitere Niederschlagsgebiete das Berichtsgebiet. Insgesamt war der Sonntag trüb und regnerisch. In Sachsen-Anhalt und Thüringen lagen die Temperaturhöchstwerte zwischen 23 und 26 °C, in Brandenburg und Sachsen wurden immerhin mit Unterstützung von 1 bis 4 Stunden Sonnenschein noch 26 bis 31 °C erreicht.

Insgesamt war die 26. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 18,4 bis 23,2 °C 3,3 bis 4,8 K zu warm. Die Sonne schien in der Woche 62 bis 81 Stunden. Das entspricht 116 bis 158 % des Normalen. In der Woche fielen auf Grundlage der Daten der Wochenberichtsstationen 4,3 bis 39,6 mm Niederschlag. Das sind 27 bis 236 % des langjährigen Mittelwertes. Unter Betrachtung weiterer Klimastationen des Deutschen Wetterdienstes lag die höchste Wochensumme des Niederschlages in Brandenburg bei 59,6 mm (Langenlippsdorf), in Sachsen bei 46,5 mm (Bad Elster), in Thüringen bei 50,0 mm (Bad Lobenstein) und in Sachsen-Anhalt im Flachland 33,5 mm (Jeßnitz) auf dem Brocken wurden 65,8 mm ermittelt.

**Boden:**  
4,3 bis 39,6 mm Niederschlag in der Woche und Werte zwischen 21,6 bis 41,7 mm für die potentielle Verdunstung ergaben eine klimatische Wasserbilanz zwischen -35,8 und 10,6 mm, wobei nur an 3 Stationen (Lindenberg, Neuhaus und Chemnitz) die Bilanz positiv war. Grundlage der Berechnung sind die Stationen aus dem Wochenbericht. Über die Woche sanken die

Wochensumme Niederschlag  
24.06. – 30.06.2024



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 1.7.2024 8:28 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Werte der Bodenfeuchte verbreitet, nur punktuell konnte der Bodenwasservorrat nach örtlichen und teils nur eng begrenzten Schauern ansteigen. Teils fielen Schauer mit Unwetterpotential und verursachten Erosionsschäden. Erst am Sonntag regnete es überall im Gebiet und feuchtete den Oberboden mal mehr mal weniger an. In tieferen Schichten gab es kaum Bewegung im Werteverlauf der Bodenfeuchte. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 cm Tiefe lagen zu Wochenbeginn zwischen 18 und 26 °C, stiegen bis Samstag auf 22 bis 30 °C und sanken am Sonntag wieder auf 18 bis 25 °C. In 10 cm Tiefe lagen die Werte zu Wochenbeginn zwischen 17 und 24 °C, dann am Samstag zwischen 21 und 27 °C und am Sonntag zwischen 19 und 26 °C. In 20 cm Bodentiefe stiegen die Werte von 16 bis 24 °C auf 19 bis 25 °C und in 50 cm Bodentiefe von 15 bis 21 °C auf 17 bis 24 °C.

#### Pflanze:

Die Wintergerste war Erntebereit wurde jedoch im Verlauf der zweiten Wochenhälfte durch die Niederschläge wieder angefeuchtet. Ebenso befand sich der Winterraps in Vollreife, auch befand sich der Winterweizen in der Phase der Teig und Gelbreife. Das Sommergetreide hatte dagegen die Milch und örtlich die Teigreife erreicht. In vielen Getreidebeständen bildeten sich durch starke Niederschläge und Windböen Lager aus. In den Maisbeständen wurde erste Pflanzen im Fahnschieben beobachtet. Die heiß-feuchte Witterung begünstigte die Infektion mit pilzlichen Krankheiten, besonders bei Blattkulturen und im Obst- und Weinbau. Zum Ende der Woche wurden für Sachsen und in Brandenburg erste erntereife Frühäpfel gemeldet.

#### Arbeitsprozess:

Die Wintergerstenernte wurde verbreitet in der ersten Wochenhälfte durchgeführt, in der zweiten Wochenhälfte fand sie nur noch eingeschränkt statt. Verbreitet wurde weiterhin Heu und Stroh geborgen. Süß- wie auch Sauerkirschen reifen sehr schnell ab. Die Ebereschen zeigten bereits orangegefärbte Früchte. Ganz vereinzelt blühte der Beifuß.

#### Ausblick:

Es bleibt auch die nächsten Tage unbeständig und nur mäßig warm. Bis Freitag gibt es viele Wolken und nur etwas Sonnenschein. Mittwochnachmittag kann es vereinzelt schauern, am Donnerstag muss verbreitet mit Schauern und auch Gewittern gerechnet werden. Der Freitag wird meist trocken bleiben. Auch am Wochenende sind bei wechselnder Bewölkung immer wieder Schauer und auch Gewitter möglich. Nur in Thüringen und im südlichen Sachsen-Anhalt wird es freundlicher. Die neue Woche beginnt freundlich und meist trocken. Der Wind weht schwach bis mäßig mit bis Samstag örtlich starken Böen aus meist westlichen Richtungen.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 24.06.24 bis 30.06.24

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	22.0	4.6	28.3	15.4	12.7	77.2	151.1	5.0	29.3	34.8	3.3
Neuruppin	50	21.7	4.4	28.1	14.6	12.3	70.3	132.6	20.4	169.5	35.7	2.1
Angermuende	56	21.9	4.2	28.6	14.1	12.5	74.6	139.4	21.8	142.0	37.3	2.8
Potsdam	81	22.3	4.1	28.5	16.1	13.5	74.7	135.1	10.0	60.2	32.5	3.8
Berlin-Schf.	47	(22.3)	(3.9)	(28.4)	(15.2)	12.8	69.2	129.2	(8.2)	(53.0)	37.0	3.4
Lindenberg	98	22.4	4.2	28.1	16.0	14.3	77.2	142.4	39.6	236.0	33.9	3.1
Cottbus	69	23.0	4.4	30.0	15.2	13.3	62.1	116.1	17.6	110.1	41.7	2.5
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	21.4	3.6	27.8	13.1	11.9	77.7	149.3	22.9	155.7	34.3	2.5
Gardelegen	47	21.6	3.9	28.1	12.8	11.4	75.2	151.1	11.9	81.5	37.8	2.0
Magdeburg	79	22.5	4.5	29.0	14.5	11.5	71.7	136.2	4.3	31.9	40.1	2.2
Harzgerode	404	19.2	3.6	25.7	11.1	10.4	74.7	153.5	6.3	41.9	26.3	2.7
Jessnitz	74	22.4	4.0	28.8	14.7	13.0	80.6	154.1	33.5	222.5	35.6	3.1
Wittenberg	105	(22.4)	(4.2)	(28.5)	(16.1)	14.6	78.3	151.7	(15.6)	103.2)	36.9	2.6
Bernburg	84	22.0	3.9	28.3	14.5	13.6	77.9	146.8	19.4	131.9	35.2	2.9
Kreipitzsch	246	21.0	3.3	27.4	14.1	12.5	76.7	147.0	17.6	104.0	29.0	2.8
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	21.5	3.7	27.7	14.6	11.7	76.9	152.2	16.5	114.7	32.2	2.9
Leinefelde	356	20.4	4.2	(26.1)	13.3	11.5	76.0	158.1	14.4	80.9	26.1	2.6
Erfurt-Binders.	312	20.7	3.7	26.8	14.2	11.7	75.4	148.5	14.4	83.7	30.2	3.2
Gera-Leumnitz	311	21.4	4.2	27.8	14.4	12.3	70.5	140.5	11.8	66.6	31.8	3.3
Meiningen	450	20.2	3.7	26.3	14.5	12.3	66.9	137.0	10.5	64.7	26.1	2.6
Neuhaus	845	18.4	4.5	23.6	13.4	10.1	69.1	150.6	25.2	98.7	21.6	3.0
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	22.7	4.6	29.0	15.8	14.1	71.8	136.6	38.2	210.0	37.1	3.7
Goerlitz	238	22.5	4.8	29.0	15.5	14.0	67.5	126.7	7.7	39.8	31.6	3.0
Leipzig-Schkeu.	131	22.2	4.0	28.3	15.5	13.1	80.8	152.8	24.1	148.5	35.6	3.5
Oschatz	150	(22.5)	(4.4)	(29.2)	(13.8)	11.4	78.3	148.7	(9.2)	(57.7)	40.9	2.6
Plauen	386	20.5	3.7	27.5	12.6	11.6	68.3	142.1	9.9	54.8	27.2	2.2
Chemnitz	418	(21.6)	(4.7)	(27.1)	(15.4)	12.9	70.2	137.9	(38.5)	186.7)	27.9	3.5
Nossen	308	22.1	4.4	28.1	15.4	12.6	73.7	143.9	5.0	27.3	31.1	3.3
Dresden-Hoster.	114	23.2	4.8	30.0	15.2	13.1	71.0	138.2	6.6	35.6	41.0	3.4

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 24.06.24 bis 30.06.24

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	19.0	21.0	24.4	24.4	22.1	23.2	19.9	25.1	26.8	31.5	30.9	27.7	30.2	25.7
Neuruppin	19.1	21.2	24.4	23.4	22.2	22.1	19.4	26.1	27.9	31.4	30.4	26.8	29.5	24.9
Angermuende	18.8	20.0	23.4	25.3	23.0	22.0	20.5	25.8	27.4	30.3	32.3	29.2	28.8	26.4
Potsdam	19.4	21.3	24.5	23.8	22.6	23.1	21.2	25.3	27.6	31.2	29.8	28.3	30.3	27.1
Berlin-Schf.	19.4	20.7	24.2	24.4	22.7	(22.8)	21.8	25.3	26.4	30.4	30.4	(29.3)	(29.0)	28.1
Lindenberg	19.3	21.0	24.3	25.0	22.1	23.3	21.8	24.5	25.3	30.0	30.8	29.0	29.9	27.4
Cottbus	18.9	21.2	24.9	24.7	23.4	24.1	23.9	26.0	26.5	31.9	32.9	31.3	31.7	29.7
Seehausen	19.2	21.7	23.8	23.0	21.0	21.8	19.2	25.9	28.3	31.6	30.8	26.3	29.1	22.6
Gardelegen	19.2	21.7	24.0	24.0	20.6	22.1	19.8	26.1	28.3	31.8	32.0	25.5	30.0	23.3
Magdeburg	20.0	22.2	25.2	24.7	22.1	23.1	20.5	26.5	28.4	32.1	31.8	27.2	30.1	27.2
Harzgerode	16.7	18.4	21.4	21.0	19.8	19.5	17.8	22.8	24.3	29.1	28.8	25.6	27.6	21.6
Jessnitz	19.3	21.1	24.9	24.7	22.6	23.1	21.0	25.7	27.3	32.3	31.2	28.7	30.5	25.9
Wittenberg	19.6	(21.4)	(26.4)	24.4	22.8	22.8	20.7	25.5	26.6	(31.1)	(30.5)	29.8	(29.8)	26.2
Bernburg	19.9	20.8	24.2	24.2	22.2	22.7	20.0	26.2	27.0	31.5	30.5	28.3	29.4	25.1
Kreipitzsch	18.7	20.5	21.9	21.5	22.0	22.6	20.0	23.5	26.0	30.7	28.4	27.2	30.3	25.5
Artern	19.4	20.6	23.0	22.5	22.4	22.1	20.2	25.1	26.5	30.6	30.5	28.0	29.8	23.5
Leinefelde	18.6	20.0	22.7	22.2	20.4	21.1	17.8	24.6	(25.1)	28.6	29.5	25.1	27.7	22.0
Erfurt-Binders.	18.7	20.1	21.4	21.7	21.8	22.2	18.8	23.8	25.5	29.9	28.5	26.5	29.7	24.0
Gera-Leumnitz	18.9	20.7	23.2	21.3	22.2	23.4	20.3	24.4	26.6	31.6	27.0	27.9	31.6	25.7
Meiningen	18.4	20.4	22.0	19.6	20.2	22.3	18.4	24.0	25.5	28.8	27.4	25.4	29.2	23.9
Neuhaus	15.9	17.7	19.7	18.9	18.9	21.2	16.2	20.2	22.4	26.3	24.2	22.3	27.1	22.5
Dresden-Klotzsch.	19.2	21.3	24.9	23.4	22.7	24.4	23.1	25.0	26.8	31.0	30.9	29.5	30.9	29.0
Goerlitz	18.7	20.4	22.5	23.1	23.1	24.7	25.0	24.6	26.2	29.8	29.8	30.5	31.5	30.8
Leipzig-Schkeu.	19.7	21.1	24.0	23.7	22.6	23.4	20.6	24.8	26.4	31.6	29.8	28.9	30.1	26.4
Oschatz	(19.6)	(21.3)	(24.8)	(24.0)	(22.9)	(23.1)	(21.6)	(25.7)	(27.7)	(32.2)	(31.0)	(29.6)	(31.6)	(26.5)
Plauen	17.7	19.3	20.7	20.3	22.0	22.9	20.7	23.5	26.9	30.4	26.6	27.8	31.3	25.7
Chemnitz	18.1	(21.5)	(23.3)	21.8	(21.1)	(25.0)	(20.4)	(23.3)	(27.1)	(29.1)	(26.9)	(24.4)	(32.8)	(25.8)
Nossen	18.9	20.3	23.6	23.0	22.9	23.8	22.1	24.5	26.1	30.6	29.1	28.6	30.6	27.3
Dresden-Hoster.	19.6	21.5	24.6	24.5	23.0	24.8	24.6	26.2	27.9	31.4	31.1	31.3	32.0	29.9

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	12.4	13.8	16.0	19.3	15.1	14.7	16.6	15.3	15.8	13.8	7.9	11.7	11.5	1.2
Neuruppin	11.1	13.5	16.0	18.6	14.5	11.8	16.5	9.2	14.4	15.1	5.1	12.1	13.8	0.6
Angermuende	11.3	11.5	15.0	17.3	15.1	12.6	15.7	13.0	11.0	14.1	12.1	10.0	13.5	0.9
Potsdam	13.6	14.5	16.8	19.8	16.7	14.7	16.7	12.1	15.0	15.2	6.3	11.5	12.9	1.7
Berlin-Schf.	12.4	13.8	16.0	19.8	15.0	13.0	(16.5)	8.6	12.7	15.0	7.9	10.6	12.7	1.7
Lindenberg	12.3	15.6	16.9	19.3	16.0	14.7	17.0	10.3	12.8	15.0	10.6	10.8	13.8	3.9
Cottbus	11.0	12.6	17.7	19.4	14.5	13.0	18.0	8.5	11.9	10.6	8.9	7.3	11.5	3.4
Seehausen	10.0	11.9	13.0	17.1	13.1	10.6	15.9	15.1	15.8	15.5	5.4	10.6	13.9	1.4
Gardelegen	10.8	11.6	13.0	17.2	11.6	9.5	16.1	14.1	15.4	13.3	7.3	10.4	12.7	2.0
Magdeburg	12.2	12.8	14.9	18.4	14.3	11.9	16.8	12.3	14.9	13.6	7.7	10.7	10.6	1.9
Harzgerode	8.6	9.0	13.0	15.1	9.9	8.0	14.0	13.6	14.7	14.7	6.5	13.1	11.7	0.4
Jessnitz	11.7	12.7	16.5	18.9	13.5	12.3	17.1	15.5	15.6	13.6	9.5	11.5	12.3	2.6
Wittenberg	12.0	15.5	(22.4)	20.4	13.4	11.8	17.4	13.7	14.8	14.1	9.8	12.1	12.7	1.1
Bernburg	13.4	12.4	14.4	17.9	13.8	13.0	16.9	14.2	15.7	14.0	9.0	10.7	11.7	2.6
Kreipitzsch	12.4	12.4	15.9	16.6	14.1	11.8	15.5	13.8	15.7	11.4	7.5	13.8	13.3	1.2
Artern	12.1	13.2	16.0	17.6	14.6	11.9	16.6	15.1	15.2	12.7	6.7	12.9	13.9	0.4
Leinefelde	10.9	11.8	15.0	17.2	12.0	11.4	15.1	10.6	15.4	14.6	9.1	13.0	12.5	0.8
Erfurt-Binders.	11.5	12.7	15.3	16.4	15.2	12.8	15.2	14.6	15.4	12.0	7.2	12.4	12.7	1.1
Gera-Leumnitz	11.1	12.1	14.7	17.2	16.8	13.1	15.5	13.5	15.0	13.0	5.6	10.4	12.2	0.8
Meiningen	12.1	14.8	16.4	15.5	15.6	12.0	15.3	13.4	15.1	11.6	7.2	8.9	10.4	0.3
Neuhaus	11.2	12.5	13.9	15.5	14.8	13.0	12.6	15.5	15.5	11.6	7.3	8.6	10.1	0.5
Dresden-Klotzsch.	12.5	14.3	17.2	17.6	17.7	15.2	16.4	11.5	15.6	13.5	6.5	9.6	12.7	2.4
Goerlitz	12.2	11.5	15.3	18.2	17.7	15.7	17.7	9.0	15.2	9.5	9.1	7.3	13.3	4.1
Leipzig-Schkeu.	13.5	14.2	16.3	18.1	15.8	14.0	16.3	14.5	15.5	14.5	9.2	12.4	13.1	1.6
Oschatz	(10.7)	(11.5)	(16.2)	(19.0)	(12.5)	(9.4)	(17.0)	13.8	15.3	14.1	6.4	12.0	13.2	3.5
Plauen	10.0	9.4	12.3	16.0	13.9	11.4	15.2	15.2	15.2	11.5	4.8	9.3	10.3	2.0
Chemnitz	12.4	13.9	(15.7)	(18.5)	(17.3)	(14.5)	(15.2)	14.3	15.3	13.0	5.7	7.8	10.7	3.4
Nossen	13.4	11.8	15.6	18.5	18.0	14.4	15.9	14.0	15.5	13.4	6.5	9.7	11.1	3.5
Dresden-Hoster.	11.6	12.0	15.0	19.9	16.4	13.9	17.5	11.7	15.0	13.4	8.0	9.1	11.9	1.9

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 24.06.24 bis 30.06.24

	Niederschlagshoehe						in mm		Haude Verdunstung				in mm	
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
Wiesenburg	.	.	.	0.0	0.6	.	4.4	4.3	5.1	6.8	6.8	4.4	6.7	0.7
Neuruppin	.	.	.	1.5	0.8	4.6	13.5	4.7	6.5	7.0	2.1	6.1	7.0	2.3
Angermuende	.	.	.	0.0	0.0	.	21.8	4.6	5.5	6.7	6.6	5.1	5.9	2.9
Potsdam	.	.	.	3.5	2.0	.	4.5	4.6	5.8	7.0	0.7	4.4	6.8	3.2
Berlin-Schf.	.	.	0.0	2.3	(1.2)	(1.2)	3.5	4.7	5.0	6.8	4.7	5.1	6.5	4.2
Lindenberg	.	.	.	18.4	9.5	.	11.7	4.0	4.2	6.5	6.4	2.2	6.5	4.1
Cottbus	.	.	.	13.8	0.0	.	3.8	5.2	5.0	7.0	7.0	4.4	7.0	6.1
Seehausen	.	.	.	3.1	0.0	1.3	18.5	4.8	6.3	7.0	4.2	5.3	6.3	0.4
Gardelegen	.	.	.	0.3	.	.	11.6	5.1	6.9	6.7	6.4	5.4	7.0	0.3
Magdeburg	.	.	.	0.6	.	.	3.7	5.1	6.3	7.0	6.9	6.9	6.9	1.0
Harzgerode	.	.	0.7	0.9	.	.	4.7	3.8	4.1	5.2	2.1	4.7	5.0	1.4
Jessnitz	.	.	.	.	.	.	33.5	4.9	5.3	7.0	6.4	5.7	5.5	0.8
Wittenberg	.	.	(.)	(0.5)	0.0	(.)	15.1	5.2	5.4	7.0	6.0	6.0	7.0	0.3
Bernburg	.	.	.	.	.	.	19.4	4.8	5.3	6.8	5.8	5.5	5.5	1.5
Kreipitzsch	.	.	1.0	.	.	.	16.6	4.0	5.0	6.6	2.8	4.8	5.2	0.6
Artern	.	.	0.0	0.2	.	.	16.3	4.6	4.9	6.1	2.8	6.3	6.0	1.5
Leinefelde	.	.	0.2	3.9	0.3	.	10.0	4.2	4.7	4.9	2.3	5.1	4.5	0.4
Erfurt-Binders	.	.	0.1	0.1	.	.	14.2	4.2	4.7	5.7	4.5	4.6	5.2	1.3
Gera-Leumnitz	.	.	0.0	0.0	0.2	.	11.6	4.4	5.3	7.0	2.4	4.4	6.2	2.1
Meiningen	.	.	0.2	2.8	.	0.0	7.5	4.0	5.1	6.0	0.9	4.1	5.2	0.8
Neuhaus	.	.	0.6	0.9	.	.	23.7	3.3	3.8	4.6	3.1	2.2	4.4	0.2
Dresden-Klotz	.	.	.	22.3	11.7	.	4.2	4.4	5.4	7.0	6.0	2.9	5.7	5.7
Goerlitz	.	.	6.9	0.7	0.0	.	.1	3.8	4.8	4.0	3.2	2.8	6.7	6.3
Leipzig-Schkeu	.	.	.	0.0	.	.	24.1	4.8	5.3	7.0	4.9	6.3	6.5	0.8
Oschatz	(.)	(.)	(.)	(1.3)	(.)	(.)	(7.9)	5.4	5.9	7.0	6.6	6.6	7.0	2.4
Plauen	.	.	0.9	2.4	0.0	.	6.6	4.3	5.4	3.5	1.3	3.5	5.9	3.3
Chemnitz	.	(.)	(.)	(11.0)	(18.8)	(.)	(8.7)	4.4	5.8	5.7	1.8	1.2	7.0	2.0
Nossen	.	.	.	.	3.1	.	1.9	4.5	5.1	6.1	3.9	1.6	5.5	4.4
Dresden-Hoster	.	.	.	0.8	1.3	.	4.5	5.1	5.9	6.7	7.0	3.1	7.0	6.2

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm						in °C		Bodentemperatur Tagesm. 20cm						in °C	
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.		
Wiesenburg	22.9	24.3	26.9	27.7	26.4	27.2	23.3	21.1	22.4	24.1	25.6	25.2	25.1	24.2		
Neuruppin	25.8	27.4	29.0	27.5	26.9	28.7	22.3	22.8	24.4	25.7	26.0	25.2	25.8	23.9		
Angermuende	23.5	24.9	27.6	28.7	27.1	27.4	23.2	21.3	22.9	24.6	26.2	26.3	25.7	24.7		
Potsdam	25.1	27.3	29.7	27.3	26.0	28.6	25.2	23.3	25.1	27.1	27.0	25.6	26.3	26.0		
Berlin-Schf.	21.2	23.3	26.9	25.8	----	----	----	19.6	21.1	23.4	24.1	----	----	----		
Lindenberg	21.8	24.1	28.0	29.2	25.1	25.4	23.3	20.7	22.3	24.6	26.6	25.2	24.1	23.9		
Cottbus	23.0	24.4	26.9	27.9	24.8	26.7	25.2	22.1	23.2	25.0	26.4	25.2	24.9	25.4		
Seehausen	23.1	25.1	26.6	24.9	23.9	25.9	21.4	21.7	23.6	24.9	24.9	23.7	24.6	23.2		
Gardelegen	23.9	26.1	27.5	27.9	26.8	27.5	23.6	22.0	24.1	25.5	26.6	25.9	25.9	24.8		
Magdeburg	25.7	27.8	30.0	29.8	28.0	28.8	23.8	22.1	23.8	25.2	26.3	25.8	25.3	24.5		
Harzgerode	21.0	22.6	25.5	23.7	24.5	24.7	20.6	18.6	20.3	22.0	22.9	22.6	22.7	22.1		
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Wittenberg	23.4	25.3	28.1	28.4	27.3	26.9	22.9	22.2	24.3	27.9	27.4	26.9	26.0	24.4		
Bernburg	24.7	27.3	30.0	30.6	29.4	29.7	24.0	21.8	23.7	25.6	27.2	27.1	26.7	25.6		
Kreipitzsch	22.9	24.8	26.3	25.0	25.7	27.0	23.0	21.1	22.6	24.1	24.0	24.1	24.6	24.3		
Artern	22.0	23.5	25.7	25.9	25.4	25.8	22.2	20.7	21.8	23.2	24.4	24.2	24.1	23.7		
Leinefelde	20.8	22.7	25.4	25.8	24.4	25.0	20.7	19.3	20.6	22.4	24.1	23.2	23.0	22.1		
Erfurt-Binders.	23.6	24.2	25.8	26.3	25.6	26.8	21.2	20.7	21.7	22.6	23.4	23.4	23.4	22.9		
Gera-Leumnitz	23.3	24.3	25.7	24.1	24.6	25.9	23.0	21.0	22.0	23.1	22.9	22.8	23.3	23.1		
Meiningen	22.1	24.1	26.1	24.1	24.0	25.6	21.2	19.6	21.4	23.0	23.3	22.5	22.9	22.9		
Neuhaus	17.5	18.8	20.6	20.5	20.1	21.6	18.3	16.0	16.8	18.1	18.9	18.8	19.1	19.0		
Dresden-Klotz.	23.8	25.4	27.4	26.5	23.4	24.1	23.0	21.9	23.2	24.7	25.2	23.5	23.0	23.0		
Goerlitz	20.1	21.1	23.5	24.2	22.9	25.9	25.8	19.4	20.1	21.7	22.7	22.3	23.3	24.5		
Leipzig-Schkeu.	22.4	23.7	25.8	26.4	25.8	26.0	22.2	20.8	21.8	23.2	24.4	24.2	24.0	23.1		
Oschatz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Plauen	22.4	23.5	24.8	22.9	24.6	26.0	23.9	20.8	21.6	22.7	22.5	22.6	23.6	23.8		
Chemnitz	21.9	----	----	(23.8)	----	----	----	19.6	----	----	22.9	----	----	----		
Nossen	23.7	25.0	26.5	26.4	25.3	25.3	24.8	21.5	22.6	23.7	24.2	24.0	23.4	23.8		
Dresden-Hoster.	24.9	26.6	28.1	28.5	27.6	27.9	26.9	23.5	24.6	25.9	26.7	26.7	26.1	26.6		