

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: 27.06.22 bis 03.07.22

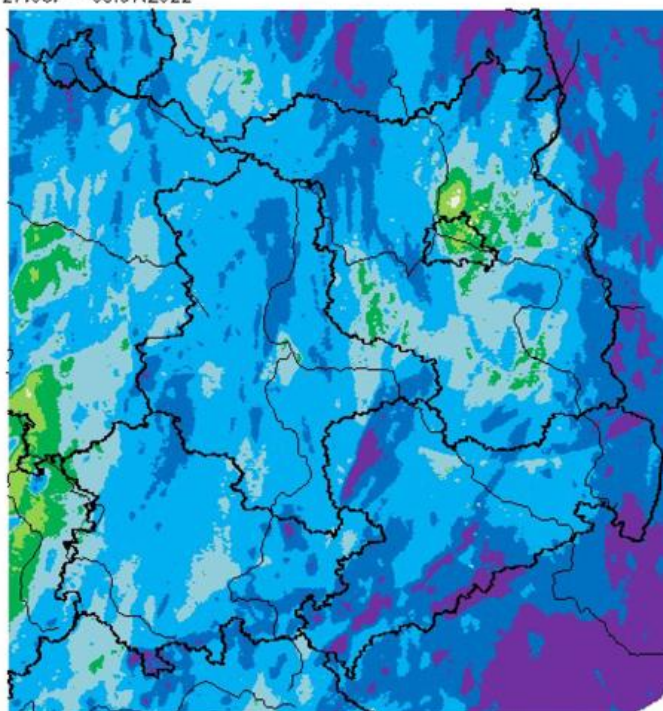
Nummer: 26

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 26. Kalenderwoche startete in vielen Regionen mit einem heißen Tag bei Höchstwerten zum Teil über 35 °C. Lediglich in den westlichen Teilen Thüringens und im Südwesten Sachsens-Anhalts war es nicht ganz so heiß, aber auch hier reichte es zum Sommertag. Die Luftmasse war schwül und labil geschichtet und mit Hilfe einer Kaltfront entlud sich das Schauer- und Gewitterpotenzial ab den Mittagsstunden gebietsweise außerordentlich kräftig, teils mit Hagel und Starkregen, der es punktuell auf mehr als 20 mm in einer Stunde brachte, so dass es beispielsweise im Erzgebirge zu sechsstündigen Summen bis 50 mm kam. Es gab aber auch vergleichsweise große Landstriche, die nur geringe oder gar keine Niederschläge sahen. In der Nacht zum Dienstag zog der Niederschlag ostwärts ab und die Luft kühlte sich auf 17 bis 12 °C ab. Der Dienstag war bei wechselnder Bewölkung niederschlagsfrei und in der eingeflossenen nicht mehr ganz warmen Luftmasse waren die Höchstwerte zwischen 23 und 27 °C festzustellen. In der Nacht zum Mittwoch sank die Temperatur auf 18 bis 13 °C. Dort, wo größere Wolkenlücken auftraten, sanken die Werte auf etwa 10 °C ab. Von Süden her kam in der zweiten Nachthälfte schauerartiger Regen auf, der im Tagesverlauf unter Abschwächung nordwärts zog. Nach einer niederschlagsfreien Zeit setzten im Laufe des Nachmittags erneut von Süden her Schauer ein, die zwar in der Südhälfte Thüringens punktuell kräftig und gewittrig begleitet waren, aber gegen Abend auch hier insgesamt zusammenfielen. Dabei waren die Höchstwerte auf 21 bis 26 °C gestiegen. In der Nacht zum Donnerstag regnete und gewittrte es noch in Ostsachsen und dann auch im östlichen Brandenburg. Vielerorts bildete sich nach den Schauern Dunst oder auch stellenweise Nebel aus und die Lufttemperatur war auf 18 bis 14 °C am Donnerstagmorgen gesunken. In Gebirgsnähe und in Teilen Ostthüringens kamen erneut teils kräftige Schauer (Stützensgrün im Vogtland bis 22 mm) und Gewitter auf, aber in weiten Teilen war es auch trocken und schwül bei Höchstwerten zwischen 27 und 32 °C. In der Nacht zum Freitag, die Tiefstwerte zwischen 20 und 17 °C brachte und damit stellenweise eine Tropennacht war, näherte sich von Westen her eine gewittrige Störung und bis zum Nachmittag hatten alle Regionen mindestens einen und teils auch gewittrig begleiteten Regenguss erlebt. Punktuell gab es Mengen über 10, vereinzelt über 20 mm in einer Stunde. Am Freitag selbst zog der Niederschlag ab, die Wolken lockerten in der einfließenden Kaltluft auf und bis in den Sonntag hinein stellte sich wieder niederschlagsfreies und sommerlich temperiertes Hochdruckwetter ein. Am Sonntag näherte sich eine Kaltfront von Nordwesten her. Sie brachte aber nur in den Abendstunden und der Nacht zum Montag im Norden Sachsens-Anhalts und Brandenburgs Schauer und Gewitter. Nach Süden hin waren nur Wolkenfelder bemerkbar. Die Höchstwerte erreichten am Freitag längs von Oder und Neiße nochmals 26 bis 31 °C. Nach Westen hin waren die Werte in der Kaltluft mit 15 bis 20 °C deutlich geringer. Am Sonnabend konnten 24 bis 27 °C erreicht werden und der Sonntag brachte 27 bis 32 °C. Die nächtlichen Tiefstwerte sanken am Wochenende auf erholsame 14 bis 9 °C. Lediglich städtisch geprägte Regionen waren etwas wärmer.

Insgesamt zeigte sich auch die 26. Kalenderwoche mit Abweichungen zwischen 2,3 und 4,0 K deutlich zu warm und mit 105 bis 135 % des Normalwertes sonnenscheinreich. Die Niederschlagssummen variierten sehr stark. Während beispielsweise aufgrund eines Schauers in Potsdam das Zweifache der normalen Wochenniederschlagssumme verzeichnet wurde, waren die Summen an der Mehrzahl der Messstellen mit 15 bis 75 % deutlich unterdurchschnittlich.

Wochensumme Niederschlag
27.06. – 03.07.2022



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 4.7.2022, 8:26 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden: Die potenzielle Evapotranspiration summierte sich in der Berichtswoche zu 25 bis 40 mm und übertraf meist auch dort, wo stärkere Schauer gefallen waren, die Wochenniederschlagssumme. Somit muss allerorten eine negative Klimatische Wasserbilanz festgestellt werden und die Bodenwasservorräte für alle Fruchtarten befinden sich im gesamten Berichtsgebiet weiterhin deutlich unterhalb der Normalwerte. Erosionsereignisse wurden auch bei kräftigeren Schauern nicht bekannt. Die Bodentemperatur bewegte sich in den oberen 10 cm des Bodens mit den Tagesmittelwerten zwischen 23 und 28 °C. Am Wochenanfang waren auch Werte über 30 °C gemessen worden. In 20 cm Tiefe waren die Werte nur etwas geringer und in 50 cm sind es verbreitet 19 bis 24 °C gewesen.

Pflanze: Die Wintergerste befand sich verbreitet in der Gelbreife, zum Teil in der Todreife. Der Winterweizen ging weiter in die Teigreife über und beim Wintertraps näherten sich die Bestände allmählich der Vollreife. Die Sommergetreide sind inzwischen bei Milch- oder früher Teigreife angekommen. Die Kartoffeln blühen und überall sind –ähnlich wie bei den Zuckerrüben- die Bestände geschlossen. Die Maisbestände zeigen sich je nach Wasserversorgung höchst unterschiedlich. Mancherorts sind die Pflanzen kaum kniehoch und anderenorts sind fast normale Pflanzhöhen erreicht und die Rispen schieben und gehen in die Blüte über.

Arbeitsprozess: Die schon in der Vorwoche einsetzende Wintergerstenernte wurde dort, wo es die Schauer zuließen, fortgesetzt oder begann. Erste Wintertrappsschläge wurden gedroschen. Den Erntearbeiten folgte zeitnah die Stoppelbearbeitung. Die Ernte von Kirschen und Beerenobst konnte fortgesetzt werden.

Ausblick: Auch die nächsten Tage verbleiben unter Hochdruckeinfluss. Nur am Donnerstag schwenkt über den Hochdruckkeil eine Kaltfront, die Schauer und vereinzelt auch Gewitter auslösen wird. Die dabei erwarteten Niederschlagsmengen variieren stark. Nach aktueller Lage sind jedoch auch an den Orten mit größeren Summen 10 mm die Ausnahme, so dass sich an der grundsätzlichen Trockenheit nichts ändert, denn die übrigen Tage zeigen bei wechselnder Bewölkung oft auch blauen Himmel und Sonnenschein, so dass weiterhin hohe Verdunstungsansprüche bestehen und die am Donnerstag erwarteten Regenmengen recht schnell wieder verdunstet sind, zumal es dann wieder niederschlagsfrei ist. Die Höchsttemperatur wird zwischen 21 und 26 Grad C erwartet. Nachts kühlt es auf 16 bis 11 Grad C ab. Der Wind weht schwach bis mäßig aus West bis Nordwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 27.06.22 bis 03.07.22

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	21.1	3.5	27.7	14.7	12.5	59.4	115.9	(4.6)	(28.2)	37.0	3.2
Neuruppin	50	21.4	4.0	28.2	14.9	12.7	(67.8)	128.5	13.1	105.8	34.9	2.2
Angermuende	56	20.9	3.2	27.4	14.3	12.8	61.1	114.2	19.3	130.6	30.3	2.8
Potsdam	81	21.8	3.5	28.7	15.4	13.4	69.0	124.8	35.1	218.2	37.4	3.7
Berlin-Schf.	47	22.1	3.6	28.3	15.6	13.2	64.0	119.2	3.8	25.0	34.6	3.8
Lindenberg	98	21.6	3.3	27.2	16.0	14.7	66.1	121.8	32.6	203.1	28.5	3.1
Cottbus	69	21.9	3.1	28.3	15.4	13.4	58.5	109.5	15.1	99.2	32.1	2.3
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	21.2	3.3	27.9	13.9	12.8	62.8	119.4	14.0	97.8	37.2	3.1
Gardelegen	47	20.9	3.0	27.9	12.0	10.6	56.6	112.9	9.1	64.5	37.7	2.3
Magdeburg	79	21.5	3.3	27.7	14.6	12.5	60.4	113.7	7.8	58.9	36.8	2.1
Harzgerode	404	18.2	2.5	24.3	10.5	9.9	58.2	119.2	7.5	52.1	23.0	2.5
Jessnitz	74	21.2	2.8	27.7	14.4	12.4	(63.9)	122.0	5.2	36.3	37.1	2.9
Wittenberg	105	21.6	3.1	27.8	15.4	14.2	64.9	125.5	3.1	21.1	36.8	2.5
Bernburg	84	21.0	2.8	27.9	13.7	12.6	(61.7)	115.8	10.2	73.1	35.3	2.7
Kreipitzsch	246	20.1	2.3	26.2	14.4	13.2	(61.6)	118.0	(9.9)	(61.2)	28.3	3.4
Thüringen												
Artern	164	20.6	2.7	27.3	14.6	12.2	(60.7)	119.6	9.8	71.8	29.9	2.7
Leinefelde	356	18.9	2.6	24.9	12.6	10.4	59.4	123.4	3.4	19.8	30.1	2.5
Erfurt-Binders.	312	19.8	2.7	26.3	13.6	11.9	61.8	121.5	(7.9)	(48.5)	28.9	3.4
Gera-Leumnitz	311	20.4	3.1	26.6	14.6	13.5	58.8	117.5	8.4	48.5	27.3	3.3
Meiningen	450	19.7	3.0	25.9	13.5	11.6	64.7	132.8	5.6	35.3	31.3	2.6
Neuhaus	845	17.3	3.3	23.0	12.3	10.0	(57.3)	125.4	13.0	53.5	24.3	2.8
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	21.0	2.7	26.7	15.5	14.0	59.2	113.1	13.0	74.6	28.1	3.5
Goerlitz	238	20.7	2.9	26.7	14.4	13.8	61.3	115.2	27.5	147.3	25.7	2.6
Leipzig-Schkeu.	131	21.4	3.1	27.7	15.5	14.0	62.9	118.6	6.9	44.6	32.5	3.2
Oschatz	150	20.9	2.7	27.7	13.9	12.9	59.1	112.3	9.3	61.2	33.0	2.5
Plauen	386	(20.5)	(3.5)	(26.6)	(14.0)	(12.6)	(63.7)	133.4	(24.0)	135.1	30.9	2.3
Chemnitz	418	20.4	3.4	26.4	14.8	13.4	63.9	126.3	15.3	77.1	27.5	3.1
Nossen	308	20.1	2.4	26.3	14.6	13.3	54.5	106.7	18.7	105.6	25.9	2.9
Dresden-Hoster.	114	21.7	3.1	27.8	15.1	13.3	59.5	116.4	13.7	75.7	31.2	3.2

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 Bodennaehе (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 27.06.22 bis 03.07.22

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.
Wiesenburg	25.4	19.9	19.5	23.6	16.4	19.1	23.5	34.0	25.9	24.8	30.0	21.1	27.1	30.8
Neuruppin	26.5	20.8	20.3	22.4	18.2	19.3	22.3	35.4	26.7	25.7	28.8	24.9	25.7	29.9
Angermuende	26.6	19.4	19.7	19.7	19.7	19.5	22.0	34.2	24.8	25.8	25.0	28.4	25.6	28.0
Potsdam	26.5	21.2	20.8	23.7	18.1	19.5	22.6	35.6	27.0	26.2	29.6	25.1	27.2	30.1
Berlin-Schf.	27.6	21.0	20.6	22.5	19.4	19.9	23.6	35.5	26.5	23.8	27.7	27.1	27.0	30.6
Lindenberg	28.1	20.3	19.4	21.0	20.2	19.5	22.7	35.2	24.6	22.0	26.7	28.4	25.3	28.4
Cottbus	28.4	20.6	18.8	22.2	20.6	19.7	23.1	36.6	25.6	21.1	28.7	29.2	26.8	30.0
Seehausen	24.2	20.2	21.0	23.4	17.4	19.8	22.4	33.4	26.3	26.4	30.3	21.0	26.8	31.0
Gardelegen	23.3	20.2	19.6	23.1	16.8	19.6	23.6	31.0	26.3	26.5	31.4	22.1	27.2	31.0
Magdeburg	23.2	20.7	20.5	24.4	17.3	20.8	23.6	29.8	26.3	25.4	31.9	22.4	27.5	30.9
Harzgerode	19.9	17.1	16.6	21.3	14.7	17.5	20.2	26.5	22.7	21.2	27.9	19.5	24.4	27.7
Jessnitz	24.8	20.2	19.5	23.9	16.9	19.6	23.7	33.2	26.5	24.8	30.5	21.2	26.9	30.9
Wittenberg	25.9	20.8	19.8	24.1	17.5	19.7	23.3	34.2	26.6	23.8	30.2	22.6	26.3	31.1
Bernburg	23.2	20.0	19.0	24.2	16.6	20.3	23.9	31.8	26.8	22.4	32.0	22.7	27.4	32.0
Kreipitzsch	22.7	19.2	18.8	21.9	16.1	19.1	22.9	29.3	24.4	22.5	29.3	22.6	25.7	29.6
Artern	22.7	19.5	19.1	23.0	16.8	19.7	23.3	30.1	25.8	24.1	30.4	22.8	26.9	31.3
Leinefelde	19.8	17.5	18.4	21.6	14.9	18.4	21.6	25.6	23.9	22.5	29.2	19.1	25.2	28.8
Erfurt-Binders.	21.1	18.8	18.7	22.4	15.9	19.3	22.6	28.0	25.0	23.1	29.8	22.2	26.2	29.9
Gera-Leumnitz	23.8	19.3	19.4	22.5	16.3	18.5	22.8	31.8	24.0	24.2	28.0	22.6	25.5	30.3
Meiningen	20.4	18.6	20.7	23.6	15.2	17.9	21.2	26.0	25.1	25.8	30.8	20.7	24.4	28.4
Neuhaus	19.5	16.7	17.0	20.8	12.6	15.6	19.2	24.5	22.0	21.2	27.0	19.6	21.7	25.3
Dresden-Klotzs.	25.8	20.2	18.7	22.5	17.5	18.8	23.3	34.0	25.8	20.1	28.5	23.0	25.2	30.1
Goerlitz	26.0	20.2	18.7	22.2	19.2	18.3	20.6	33.4	25.6	21.4	28.3	26.4	24.7	27.1
Leipzig-Schkeu.	25.2	20.2	19.5	23.8	16.8	20.0	24.1	33.3	25.8	24.1	30.6	22.6	26.3	31.2
Oschatz	25.6	20.2	18.9	23.0	16.8	19.4	22.2	35.1	26.2	23.1	29.8	22.1	25.9	31.5
Plauen	(24.2)	(19.0)	(18.9)	(24.0)	16.5	18.4	22.2	(31.4)	(23.3)	(23.1)	(29.5)	21.9	26.3	30.8
Chemnitz	24.9	19.0	19.4	22.0	16.4	17.9	23.0	33.1	23.4	24.3	26.6	22.8	24.4	29.9
Nossen	25.3	19.2	18.2	21.2	16.6	18.2	22.3	34.4	24.3	21.7	26.9	22.1	24.9	29.5
Dresden-Hoster.	26.0	21.4	20.1	23.4	18.4	19.4	23.2	34.5	26.4	22.7	29.2	24.4	26.4	30.7

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.
Wiesenburg	17.2	15.9	14.8	16.5	12.3	11.7	14.5	9.8	8.5	2.2	10.1	0.7	14.3	13.8
Neuruppin	18.8	16.6	13.9	16.7	13.7	12.5	12.1	(10.7)	(9.5)	(6.9)	(9.9)	(2.6)	(15.2)	(13.0)
Angermuende	17.0	13.1	11.5	16.2	14.2	13.8	14.0	12.3	4.2	8.0	3.7	5.0	13.2	14.7
Potsdam	18.9	16.7	15.7	18.1	12.9	11.5	13.9	11.4	10.8	6.1	10.4	2.5	15.6	12.2
Berlin-Schf.	19.5	17.2	15.6	19.1	13.3	10.8	13.9	12.1	7.6	5.5	7.2	3.8	13.9	13.9
Lindenberg	20.6	17.2	16.0	16.1	14.3	11.9	15.7	13.3	5.8	5.3	6.4	7.1	14.3	13.9
Cottbus	18.6	16.2	17.1	16.8	14.2	11.4	13.6	12.6	5.0	0.3	6.7	7.0	14.0	12.9
Seehausen	17.0	14.0	12.7	14.5	14.1	10.9	14.2	8.5	10.1	8.2	10.6	0.6	14.7	10.1
Gardelegen	16.6	11.2	9.7	11.8	10.6	8.1	15.9	7.0	10.2	6.2	8.9	0.0	14.5	9.8
Magdeburg	17.7	14.5	13.2	14.9	13.7	12.9	15.3	6.0	11.9	4.9	10.7	0.5	14.0	12.4
Harzgerode	15.0	9.8	8.9	13.0	9.7	7.6	9.7	4.9	11.5	3.4	9.7	1.8	14.1	12.8
Jessnitz	17.7	14.2	14.0	17.5	12.3	10.8	14.5	(10.1)	(10.3)	(2.8)	(11.1)	(1.5)	(14.6)	(13.5)
Wittenberg	18.3	16.9	16.4	17.4	12.2	11.6	14.7	9.8	9.9	3.5	11.5	2.1	14.4	13.7
Bernburg	16.8	13.0	12.1	16.3	11.5	10.8	15.1	(8.2)	(11.3)	(3.5)	(10.7)	(0.7)	(14.4)	(12.9)
Kreipitzsch	16.9	13.6	15.6	17.7	12.5	11.2	13.5	9.3	14.0	(2.1)	7.2	1.5	14.5	13.0
Artern	17.9	14.1	13.6	17.5	13.8	11.6	13.9	(7.7)	(11.1)	(2.7)	(10.2)	(1.4)	(14.5)	(13.1)
Leinefelde	14.7	11.3	13.1	14.6	12.0	8.7	13.8	4.1	14.4	2.0	9.2	1.8	14.6	13.3
Erfurt-Binders.	16.2	11.4	15.0	16.6	12.1	9.8	13.8	6.6	14.3	1.0	9.0	3.4	14.6	12.9
Gera-Leumnitz	17.6	14.6	16.2	18.0	11.9	10.5	13.3	9.0	12.7	2.1	7.6	1.2	14.1	12.1
Meiningen	15.8	11.6	16.5	15.8	10.9	11.0	12.7	5.2	14.1	3.0	13.1	2.6	13.5	13.2
Neuhaus	14.2	11.3	14.3	15.2	9.5	9.0	12.3	(5.5)	(14.3)	(3.3)	(7.7)	(0.5)	(12.4)	(13.6)
Dresden-Klotzs.	18.9	16.3	17.5	17.2	11.8	11.3	15.2	12.1	8.0	0.0	7.7	2.4	14.5	14.5
Goerlitz	16.1	16.8	16.4	17.5	13.4	10.6	9.8	11.7	6.6	0.0	7.5	7.3	13.2	15.0
Leipzig-Schkeu.	17.9	16.0	15.3	17.7	13.8	12.4	15.7	10.5	10.6	2.1	10.7	0.9	14.8	13.3
Oschatz	16.4	15.1	15.5	15.8	11.7	12.2	10.5	10.6	10.7	0.1	8.2	1.4	14.1	14.0
Plauen	(17.6)	(14.9)	(15.6)	(19.6)	(10.6)	9.4	10.2	(9.3)	(12.3)	(1.9)	(8.8)	(2.5)	(14.5)	(14.4)
Chemnitz	17.3	15.5	16.5	18.0	10.5	10.3	15.3	11.5	11.7	3.2	7.0	2.6	13.7	14.2
Nossen	17.4	15.6	16.6	16.3	12.1	11.9	12.2	10.0	9.6	0.3	5.6	1.2	13.6	14.2
Dresden-Hoster.	17.0	17.5	18.2	18.4	11.9	10.7	11.8	12.4	6.9	0.0	7.3	4.1	14.7	14.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 27.06.22 bis 03.07.22

	Niederschlagshoehe				in mm			Haude Verdunstung				in mm		
	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.
Wiesenburg	(0.5)	0.3	0.0	.	3.8	.	.	7.0	6.4	4.1	6.3	0.4	5.8	7.0
Neuruppin	0.9	0.3	.	.	9.3	.	2.6	7.0	5.6	5.0	4.5	0.5	5.3	7.0
Angermuende	0.0	3.2	.	5.1	11.0	.	0.0	7.0	3.3	5.3	2.1	1.2	5.4	6.0
Potsdam	1.0	1.1	0.0	.	33.0	.	.	7.0	6.4	5.2	5.4	0.2	6.2	7.0
Berlin-Schf.	1.1	2.6	.	0.0	0.1	.	.	7.0	5.6	4.4	3.8	1.1	5.7	7.0
Lindenberg	1.3	13.8	0.0	17.2	0.3	.	0.0	7.0	3.9	2.1	3.1	1.2	5.3	5.9
Cottbus	.	12.3	0.3	2.5	0.0	.	.	7.0	4.2	1.4	4.7	2.0	6.0	6.8
Seehausen	0.0	0.0	0.0	.	11.7	.	2.3	7.0	5.0	5.7	6.2	0.7	5.6	7.0
Gardelegen	0.0	0.0	0.0	.	6.7	.	2.4	5.8	6.1	4.4	7.0	1.2	6.2	7.0
Magdeburg	0.1	0.3	0.0	.	7.4	.	.	4.7	6.2	4.4	6.9	1.3	6.3	7.0
Harzgerode	0.4	0.1	0.0	.	7.0	.	.	1.3	4.4	2.1	4.3	0.5	4.6	5.8
Jessnitz	0.1	0.6	0.0	.	4.5	.	.	6.6	6.1	3.7	6.7	1.2	5.8	7.0
Wittenberg	0.5	0.3	0.0	.	2.3	.	.	7.0	6.2	4.0	6.1	0.8	5.7	7.0
Bernburg	0.4	0.5	1.4	.	7.9	.	.	4.9	7.0	2.0	7.0	1.1	6.3	7.0
Kreipitzsch	0.2	1.9	(0.7)	0.9	6.2	.	.	3.6	5.2	2.1	5.0	0.6	5.1	6.7
Artern	0.1	0.6	1.3	.	7.8	.	.	3.4	5.4	1.3	6.4	0.9	5.5	7.0
Leinefelde	0.2	.	0.0	0.0	3.2	.	0.0	3.5	5.1	2.4	6.3	0.9	5.2	6.7
Erfurt-Binders	(0.0)	0.0	0.0	0.7	7.2	0.0	.	3.0	6.0	1.8	5.6	0.4	5.5	6.6
Gera-Leumnitz	0.3	3.1	0.3	0.2	4.5	.	0.0	5.6	4.7	1.7	2.7	0.6	5.0	7.0
Meiningen	1.4	.	0.1	.	4.1	0.0	.	2.6	5.8	3.5	7.0	1.1	4.8	6.5
Neuhaus	0.6	0.7	5.4	0.0	6.3	.	.	2.8	4.8	2.0	5.6	0.1	3.8	5.2
Dresden-Klotzs	0.1	9.1	2.9	.	0.9	.	.	7.0	4.2	0.4	3.7	0.4	5.4	7.0
Goerlitz	2.0	6.2	18.0	0.6	0.7	.	.	7.0	3.8	0.5	3.8	0.9	4.6	5.1
Leipzig-Schkeu	0.6	1.2	0.2	.	4.9	.	.	6.0	6.0	2.6	5.1	0.2	5.6	7.0
Oschatz	3.0	1.5	0.5	.	4.3	.	.	7.0	5.4	2.1	5.6	0.4	5.5	7.0
Plauen	(0.9)	(1.1)	(9.4)	0.0	12.6	.	.	6.4	5.1	2.5	3.7	0.7	5.5	7.0
Chemnitz	4.3	3.5	0.0	3.3	4.2	.	0.0	7.0	4.0	2.4	2.1	0.3	4.7	7.0
Nossen	7.8	4.1	.	2.7	4.1	.	.	7.0	3.8	0.9	1.7	0.4	5.1	7.0
Dresden-Hoster	0.3	11.8	0.4	0.0	1.2	.	.	7.0	4.8	1.1	4.6	0.8	5.9	7.0

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm				in °C			Bodentemperatur Tagesm. 20cm				in °C		
	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	27.	28.	29.	30.	1.	2.	3.
Wiesenburg	29.5	27.1	24.2	28.4	21.0	24.0	27.7	27.3	26.3	24.4	25.6	23.6	22.2	24.9
Neuruppin	29.8	27.4	24.9	27.9	21.7	22.7	26.0	27.1	26.1	24.8	25.2	23.7	22.0	23.7
Angermuende	29.3	22.9	23.4	22.2	21.4	21.1	23.5	26.7	24.5	23.0	22.7	22.2	21.0	21.9
Potsdam	30.7	28.7	26.6	29.0	23.0	25.4	27.5	28.9	28.2	26.7	27.4	25.0	23.9	26.1
Berlin-Schf.	30.6	24.8	24.4	26.8	23.3	25.0	27.8	27.3	25.0	23.6	24.5	23.7	23.1	24.9
Lindenberg	32.2	23.7	20.9	23.3	22.0	23.0	26.2	28.5	25.7	22.3	22.5	22.8	22.2	24.1
Cottbus	33.6	24.1	20.0	23.9	25.2	26.8	28.5	29.6	26.5	22.0	23.0	24.6	25.0	26.6
Seehausen	25.7	24.5	24.0	27.0	19.7	21.8	24.4	24.5	24.2	23.7	25.0	22.6	21.1	23.2
Gardelegen	29.1	28.2	25.3	27.9	19.9	23.0	25.8	27.6	26.9	25.5	25.6	22.9	21.8	24.4
Magdeburg	28.0	27.7	24.6	29.0	20.4	24.5	27.5	26.3	25.7	24.7	25.2	23.7	22.2	24.7
Harzgerode	22.6	23.5	20.2	25.1	18.8	21.4	24.2	22.1	22.0	21.0	21.7	21.2	19.8	21.7
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	30.0	27.3	24.2	28.9	21.5	24.5	27.7	28.4	27.1	24.9	26.6	24.1	23.2	25.9
Bernburg	30.5	29.5	23.6	29.6	20.7	25.3	28.9	28.1	27.2	25.3	25.4	24.4	22.9	25.5
Kreipitzsch	28.0	26.4	22.9	26.4	19.8	23.2	26.5	25.4	24.7	23.1	23.5	22.1	21.0	23.2
Artern	26.2	25.7	22.6	25.9	20.3	23.2	26.5	25.0	24.5	23.4	23.5	22.8	21.6	23.5
Leinefelde	22.7	23.9	21.7	25.4	19.0	22.4	25.5	22.0	22.3	21.8	22.8	21.6	20.7	22.9
Erfurt-Binders.	24.2	23.9	22.0	25.5	19.0	21.8	24.6	23.7	23.2	22.5	23.1	22.1	20.4	22.8
Gera-Leumnitz	26.5	25.4	23.1	26.4	19.2	23.2	25.9	23.7	23.7	22.6	23.5	21.6	20.7	23.0
Meiningen	24.3	23.5	23.9	27.3	20.0	22.0	24.4	23.8	22.9	22.9	24.0	23.0	21.3	22.6
Neuhaus	22.9	22.5	20.7	23.9	17.1	19.2	21.8	21.5	21.2	20.6	21.2	19.7	18.1	19.9
Dresden-Klotzs.	25.0	22.1	19.5	23.3	18.9	21.3	25.1	23.6	22.7	20.6	21.5	20.6	20.0	22.3
Goerlitz	28.1	23.2	20.4	23.4	21.3	21.0	24.2	24.8	23.6	21.2	21.6	21.8	20.4	21.6
Leipzig-Schkeu.	31.0	27.9	24.2	29.4	20.0	24.6	28.4	28.3	26.9	24.6	26.1	23.3	22.4	25.2
Oschatz	31.7	27.8	23.4	28.2	21.8	24.0	27.6	29.8	27.9	24.7	26.0	24.2	22.7	25.6
Plauen	----	----	----	----	20.6	20.8	23.8	----	----	----	----	22.5	20.5	22.0
Chemnitz	26.9	23.7	22.1	23.3	18.3	20.0	24.1	23.3	22.8	21.7	21.7	20.4	18.8	20.7
Nossen	27.9	25.0	21.7	24.2	19.0	21.0	24.4	25.0	24.2	22.1	22.4	20.6	19.6	22.0
Dresden-Hoster.	28.4	24.3	21.6	26.3	21.6	24.9	26.5	26.6	24.9	22.5	24.1	23.1	23.0	24.8