

# 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](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärnerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 069 8062 9896  
Telefax: 069 8062 9889  
-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: 2022

Woche: 11.07.22 bis 17.07.22

Nummer: 28

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

### Wetterlage:

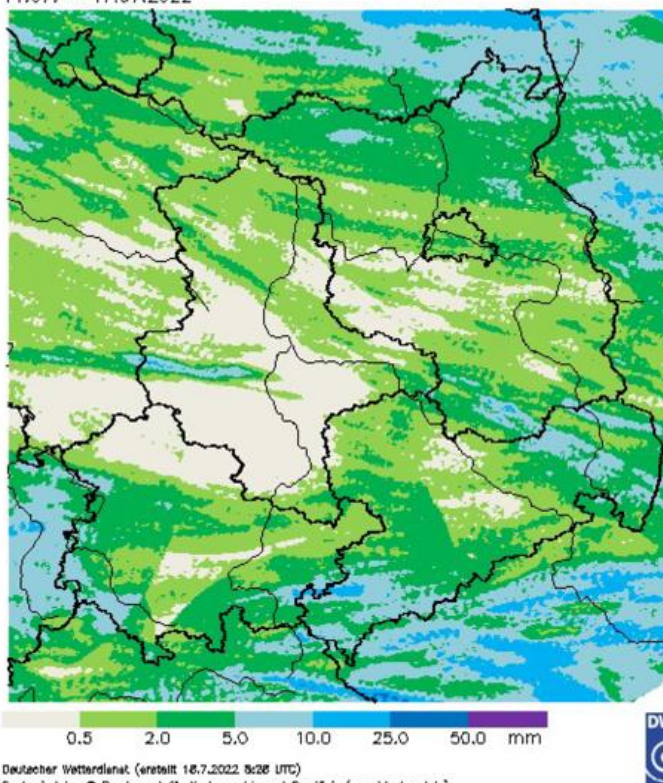
Die 28. Kalenderwoche begann unter Hochdruckeinfluss in mäßig warmer Luft, die von Nordwesten herangeführt wurde. Doch bevor die gesamte Region von Sonnenschein überflutet wurde gab es noch vom Südwesten bis zu einer Linie Zinnwald – Gardelegen ein Wolkenfeld, welches sich nach und nach auflöste. In Thüringen konnte aber so noch etwas Niederschlag fallen. Trotz örtlich bis zu 14 Stunden Sonnenschein erwärmte sich die Luft nur auf 17 bis 24 °C im Flachland. Auch am Dienstag lag die Region unter Hochdruck. Mit einer nordwestlichen Strömung wurde nun warme Luft bzw. erwärmte Meeresluft in das Gebiet getragen. Es gab neben ein paar Quellwolken, die keinen Niederschlag fallen ließen, 10 bis 15 Stunden Sonnenschein und Höchstwerte der Lufttemperatur von 22 bis 28 °C. In der Nacht zum Mittwoch verdichteten sich die Wolken und in den Morgenstunden des Mittwoches fiel örtlich etwas Regen. Die Mengen waren jedoch marginal. Insgesamt gab es am Mittwoch viele Wolken, etwas Sonnenschein und Maximalwerte der Lufttemperatur zwischen 26 und 32 °C. Wiederum in der Nacht zum Donnerstag erreichte eine schwache Kaltfront das Berichtsgebiet von Nordwesten und überquerte dieses im Tagesverlauf Richtung Süden. Im Gepäck hatte sie kühlere Meeresluft. So gab es nach Süden hin viele Wolken, aus denen wieder etwas Regen fiel. In Brandenburg und im nördlichen Sachsen-Anhalt schien die Sonne 10 bis 13 Stunden. Temperaturwerte zwischen 23 und 26 °C wurden gemessen. Die kühle Luft gelangte am Freitag nun unter Hochdruckeinfluss bei vielen Wolken aber auch einigen Wolkenlücken blieb es niederschlagsfrei und 17 bis 23 °C wurden registriert. Ehe sich am Sonntag ein weiteres Hochdruckgebiet von Nordwesten her der Region näherte, beeinflusste ein Tief mit seinen Fronten das Wetter. Niederschlagsmengen von 0,1 bis 4,0 mm wurden registriert, der Wind frischte böig auf und bei 6 bis 9 Stunden Sonnenschein konnten 19 bis 24 °C gemessen werden. Hoch „JÜRGEN“ verlagerte sich am Sonntag weiter ostwärts und bescherte der Region einen sonnenscheinreichen und trockenen Tag. Noch wurde in der nordwestlichen Strömung die gleiche Luftmasse wie an den Vortagen herangetragen und die Temperatur erreichte angenehme 23 bis 26 °C im Schatten.

Die 28. Kalenderwoche war bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur von 15,2 bis 19,1 °C 0,3 Kelvin zu warm bis 1,0 Kelvin zu kalt, wobei es im Flachland meist zu kühl war. Die Sonne schien in der Woche 48 bis 70 Stunden, das sind 100 bis 132 % des Normalen. Die Woche war zu trocken. An vielen Stationen fiel kein messbarer Niederschlag, ansonsten wurden bis zu 4,0 mm als Wochensumme gemessen. Damit lag die Sollerfüllung, dort wo Niederschlag gemessen werden konnte, zwischen 0,5 bis 27 %.

### Boden:

Die klimatische Wasserbilanz war bei Wochensummen des Niederschlages zwischen 0,0 bis 4,0 mm und Verdunstungssummen von 23,4 bis 39,1 mm überall negativ mit Werten zwischen 22,1 und 38,9 mm. Damit hat sich die Bodenfeuchtesituation im Berichtsgebiet weiter verschärft. Zum Wochenende lagen die Werte der Bodenfeuchte in einer Bodenschicht von 0 bis 30 cm Tiefe fast überall unter 20 % nFK örtlich sogar unter 10 % nFK. In der Bodenschicht 30 bis 60 cm Tiefe lagen die Werte unter 50 % nFK vielerorts auch unter 40 % nFK. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 5 und 10 cm Bodentiefe lagen zu Wochenbeginn zwischen 15 und 24 °C stiegen bis zur Wochenmitte um ca. 3 K an um dann bis zum Samstag wieder auf das Niveau zu Wochenbeginn zu sinken und am Sonntag dann wieder um ungefähr 2 K zu steigen. Der gleiche Verlauf konnte in einer Tiefe von 20 cm um 1 K niedriger beobachtet werden. In 50 cm Tiefe bewegten sich die Mittel über die Woche zwischen 16 und 21 °C.

Wochensumme Niederschlag  
11.07. – 17.07.2022



## Pflanze:

Die Wintergetreide befinden sich in der Gelbreife bzw. schon in der Totreife. Beim Mais sind wie in der Vorwoche Entwicklungsstadien vom 5 Blatt-Stadium bis zur Kolbenausbildung zu finden. In den Rübenbeständen überwachsen teils die Schosser und das Unkraut den Bestand. Ebereschenfrüchte verfärben sich bereits rot. Flora und Fauna litten in der Woche weiterhin unter Trockenstress und zeitweise unter Hitzestress. Stellenweise zeigten sich schon dauerhafte Schäden. Andererseits ist in den Feldbeständen, beim Obst wie auch im Wein die Belastung mit pilzlichen Schaderregern gering auch bei tierischen Schaderregern wurden kein kritischer Befall bonitiert.

## Arbeitsprozess:

Wintergerste, Winterraps und Winterweizen wurden geerntet. Dabei musste extrem auf die Brandgefahr geachtet werden. Nicht immer gelang es einen Feld- oder Böschungsbrand zu verhindern. Das Getreidestroh wurde zu Ballen gepresst und teilweise vom Feld transportiert

Weniger fand eine flache Bodenbearbeitung nach der Ernte statt. Örtlich wurde der Mais beregnet. Ebenso wurde auch im Gemüsebau massiv beregnet.

## Ausblick:

Am Mittwoch nähert sich vom Westen her eine Störung der Region und erreicht diese in der Nacht zum Donnerstag. So gibt es am Mittwoch noch viel Sonnenschein und es bleibt trocken. In der Nacht zum Donnerstag nimmt die Bewölkung vom Westen her zu und es kann Schauer und auch Gewitter geben. Donnerstag wird es wechselnd bis stark bewölkt sein. Im Westteil der Berichtsregion schauert und gewittert es, im Ostteil bleibt es weitgehend trocken. Ab Freitag übernimmt wieder Hochdruckeinfluss die Wetterregie und es wird am Freitag heiter bis sonnig und trocken. Am Samstag kann es bei einem Sonne Wolken Mix einzelne Schauer geben. Sonntag und Montag bleibt es bei viel Sonnenschein meist trocken. Auch am Dienstag teilen sich Sonne und Wolken den Himmel jedoch sind einzelne Schauer möglich.

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.07.22 bis 17.07.22

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	18.0	-0.5	24.4	11.4	9.8	66.5	130.3	0.0	0.0	36.0	3.6
Neuruppin	50	17.9	-0.6	23.9	11.6	9.4	(70.2)	132.4	3.2	26.8	30.9	2.5
Angermünde	56	(17.9)	(-0.8)	(24.1)	(11.9)	(9.8)	57.9	108.3	4.0	25.8	31.3	4.5
Potsdam	81	18.5	-0.8	25.0	12.3	9.4	68.8	124.5	0.0	0.0	34.6	4.2
Berlin-Schf.	47	19.1	-0.4	24.9	12.1	9.6	61.6	115.1	0.9	5.8	35.3	4.6
Lindenberg	98	18.3	-0.9	24.2	12.2	9.7	62.4	115.2	0.3	1.8	33.0	3.6
Cottbus	69	18.6	-1.0	24.8	10.9	8.2	56.0	104.7	0.4	2.5	35.5	2.6
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	18.0	-0.8	24.5	11.3	10.1	66.3	127.8	0.4	2.7	33.1	3.8
Gardelegen	47	18.0	-0.8	25.3	9.8	7.6	59.6	120.1	0.3	2.0	36.1	2.7
Magdeburg	79	18.9	-0.2	25.6	12.0	9.4	63.2	120.4	0.0	0.0	37.5	2.4
Harzgerode	404	16.4	-0.3	23.0	9.1	7.4	56.8	116.8	0.0	0.0	30.3	3.4
Jessnitz	74	18.4	-1.0	25.2	10.8	8.0	(63.8)	122.1	0.0	0.0	34.7	3.1
Wittenberg	105	18.5	-0.9	25.1	11.1	8.7	63.7	123.6	0.4	2.6	34.9	2.8
Bernburg	84	19.0	-0.3	26.5	11.3	9.9	(63.5)	119.9	0.2	1.3	39.1	2.9
Kreipitzsch	246	17.9	-1.0	(24.3)	10.3	7.8	55.4	106.3	.	0.0	31.1	3.0
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	18.7	-0.2	26.0	11.3	8.2	(60.3)	119.6	0.0	0.0	37.2	3.0
Leinefelde	356	16.9	-0.4	23.0	10.3	8.2	48.1	100.1	1.8	10.0	29.6	2.7
Erfurt-Binders.	312	17.9	-0.2	24.7	10.4	8.0	50.9	100.3	0.0	0.0	32.3	3.5
Gera-Leumnitz	311	17.9	-0.4	24.1	10.3	7.5	50.3	100.2	0.0	0.0	32.0	3.0
Meiningen	450	17.5	-0.0	23.5	10.9	8.8	51.6	105.7	1.7	10.4	26.8	2.8
Neuhaus	845	15.2	0.3	20.7	9.2	5.9	(50.7)	110.4	1.3	5.0	23.4	3.0
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	18.4	-0.9	24.2	11.8	9.1	61.9	117.7	1.0	5.4	31.1	3.6
Goerlitz	238	17.7	-1.0	23.4	11.6	9.6	62.2	116.8	0.6	3.1	29.4	3.1
Leipzig-Schkeu.	131	18.7	-0.6	25.2	11.5	8.9	63.6	120.4	0.0	0.0	33.8	3.4
Oschatz	150	18.7	-0.6	25.6	11.5	9.1	61.1	116.1	0.4	2.5	35.4	3.8
Plauen	386	17.5	-0.4	25.1	9.2	7.3	(52.2)	108.5	0.0	0.0	35.0	2.2
Chemnitz	418	17.2	-0.8	23.3	10.5	8.5	57.5	112.8	0.6	2.9	28.8	3.5
Nossen	308	17.7	-1.0	23.3	11.9	9.6	59.3	115.7	0.1	0.5	29.4	3.7
Dresden-Hoster.	114	18.8	-0.7	25.3	10.8	7.5	(62.7)	122.0	0.8	4.3	34.1	3.6

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 11.07.22 bis 17.07.22**

	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	16.4	19.6	23.4	18.3	15.3	16.4	16.6	22.7	26.8	31.0	25.0	19.5	21.8	23.8
Neuruppin	16.7	19.5	22.4	17.6	15.7	16.6	16.6	22.7	26.8	29.6	23.2	19.8	21.4	23.9
Angermuende	(17.6)	19.8	22.1	18.1	16.0	15.9	16.0	(23.2)	27.0	29.0	23.9	21.0	21.4	23.4
Potsdam	16.9	19.8	23.2	19.0	16.1	17.5	16.9	23.7	27.3	30.8	25.6	20.9	22.7	24.0
Berlin-Schf.	17.9	20.5	23.8	20.0	16.6	17.7	17.1	23.7	27.2	31.0	25.0	20.9	22.3	23.9
Lindenberg	16.5	19.7	23.1	19.9	15.9	16.6	16.4	23.0	26.5	29.8	25.1	20.3	21.8	22.8
Cottbus	16.8	19.1	23.1	21.6	16.1	16.9	16.7	23.1	27.1	30.4	26.1	20.5	22.5	24.0
Seehausen	16.6	19.6	22.9	17.1	16.0	17.0	16.9	23.4	27.4	30.4	22.7	21.5	21.6	24.6
Gardelegen	17.2	19.4	23.2	17.8	15.6	16.9	16.0	24.8	28.3	31.7	24.3	20.5	22.4	25.4
Magdeburg	17.5	20.3	24.5	19.0	16.3	17.5	17.4	24.3	28.1	31.8	25.4	21.3	23.0	25.2
Harzgerode	15.3	18.3	21.4	16.7	13.4	14.6	15.0	20.9	25.5	28.9	22.8	18.3	20.9	23.5
Jessnitz	17.1	19.6	23.1	19.4	16.1	17.3	16.5	23.7	27.1	31.0	25.0	21.2	23.6	24.9
Wittenberg	16.6	20.2	23.3	19.9	15.8	17.0	16.7	23.6	27.3	31.5	25.4	20.9	22.6	24.7
Bernburg	17.3	20.6	24.4	19.3	16.1	17.7	17.6	25.3	28.7	33.1	26.4	21.6	23.4	26.9
Kreipitzsch	15.9	18.8	22.6	18.9	15.5	16.1	17.3	22.0	25.9	30.0	23.6	(20.6)	23.1	25.1
Artern	17.0	19.9	23.3	19.5	16.2	17.0	18.0	23.9	28.4	31.6	25.7	21.4	23.9	27.1
Leinefelde	14.1	18.4	22.3	17.5	14.4	15.6	16.3	17.0	25.8	29.3	24.2	19.1	21.6	24.3
Erfurt-Binders.	15.9	19.2	22.5	19.0	15.4	15.6	17.9	21.1	26.5	31.2	24.5	20.9	23.2	25.6
Gera-Leumnitz	15.9	18.7	22.8	19.3	15.7	16.1	17.1	21.7	25.1	30.3	23.2	21.0	22.6	24.8
Meiningen	14.1	18.8	21.5	19.5	14.9	15.6	18.2	16.5	25.4	29.1	25.4	20.3	22.3	25.6
Neuhaus	11.9	16.2	20.2	17.3	11.9	13.4	15.7	15.4	22.4	25.7	23.2	16.9	18.7	22.7
Dresden-Klotzs.	16.8	19.3	23.1	19.9	15.8	16.4	17.2	22.4	25.5	30.0	24.6	21.0	21.5	24.1
Goerlitz	16.2	18.6	22.3	20.0	15.4	15.6	16.0	21.5	25.0	29.4	24.9	20.1	20.1	22.8
Leipzig-Schkeu.	16.9	20.0	24.0	19.3	16.3	17.1	17.5	23.3	26.8	32.2	24.6	21.4	23.0	25.3
Oschatz	16.9	19.6	23.9	20.0	16.3	17.0	17.0	24.0	26.9	31.7	24.1	23.1	24.0	25.3
Plauen	15.7	17.9	21.8	19.0	15.0	15.9	16.9	22.5	25.3	31.1	26.1	22.2	23.0	25.8
Chemnitz	15.2	18.0	22.4	18.5	14.5	15.3	16.7	21.3	23.6	30.0	23.6	20.1	21.3	23.5
Nossen	15.7	18.4	23.0	19.2	15.2	15.7	16.8	21.5	24.4	29.3	22.8	20.4	21.3	23.5
Dresden-Hoster.	17.5	18.8	23.1	21.0	16.9	17.1	16.9	23.6	26.5	30.9	25.6	22.4	23.2	25.2

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	9.4	11.5	16.3	12.7	9.9	11.7	8.4	13.4	14.5	1.6	12.6	3.9	7.3	13.2
Neuruppin	10.5	9.9	14.7	12.7	11.1	12.2	9.8	(13.0)	(14.6)	(5.8)	(11.3)	(4.5)	(8.8)	(12.2)
Angermuende	(11.8)	(11.5)	15.2	12.6	11.1	11.3	9.5	8.2	13.2	2.9	10.3	6.6	7.5	9.2
Potsdam	10.1	11.6	16.3	13.9	11.7	12.8	9.4	12.8	14.7	3.6	12.7	4.1	8.4	12.5
Berlin-Schf.	10.9	10.7	15.2	14.5	11.3	13.5	8.4	10.3	13.7	2.9	12.6	4.1	6.4	11.6
Lindenberg	10.6	11.6	14.9	14.9	12.1	11.7	9.6	8.0	13.4	4.6	10.6	6.2	6.6	13.0
Cottbus	8.9	9.7	12.4	15.1	11.7	10.8	7.5	6.7	13.3	3.8	7.2	5.6	6.4	13.0
Seehausen	9.4	9.7	16.1	11.8	11.2	11.3	9.3	15.1	14.7	5.2	9.4	3.0	8.6	10.3
Gardelegen	8.8	9.3	15.0	11.6	10.4	8.0	5.5	13.2	12.7	2.2	10.0	3.5	7.0	11.0
Magdeburg	10.5	12.3	17.2	12.8	11.0	10.4	9.7	11.6	14.2	0.8	11.8	3.5	9.0	12.3
Harzgerode	9.9	11.8	13.0	9.5	7.9	7.5	3.8	10.4	14.3	1.9	6.0	2.4	8.8	13.0
Jessnitz	9.5	12.0	13.3	12.5	11.4	9.6	7.2	(13.0)	(14.3)	(3.0)	(7.1)	(5.9)	(7.0)	(13.5)
Wittenberg	8.8	11.9	15.2	13.2	10.1	11.2	7.6	13.8	13.8	2.0	9.6	4.9	6.8	12.8
Bernburg	9.2	13.1	16.2	11.9	9.9	11.1	8.0	(11.9)	(14.5)	(2.4)	(8.2)	(5.2)	(8.1)	(13.2)
Kreipitzsch	9.6	12.2	13.4	11.1	9.5	9.3	7.1	8.6	11.7	3.0	3.6	6.5	7.7	14.3
Artern	10.0	11.2	15.0	14.1	10.4	10.3	7.8	(11.3)	(14.6)	(2.9)	(5.3)	(4.7)	(8.0)	(13.5)
Leinefelde	12.2	11.9	14.2	9.8	9.7	8.5	5.8	0.1	12.3	2.7	6.6	4.5	7.4	14.5
Erfurt-Binders.	12.5	11.5	14.1	10.4	9.2	7.6	7.4	4.7	12.9	2.2	3.7	6.0	7.3	14.1
Gera-Leumnitz	9.8	11.8	13.4	12.2	9.5	8.1	7.2	8.5	10.2	2.3	1.9	6.5	6.6	14.3
Meiningen	11.6	12.6	13.8	12.6	9.7	7.5	8.5	0.2	12.5	3.2	3.4	9.2	8.8	14.3
Neuhaus	8.5	10.9	13.8	9.3	7.3	7.4	7.0	(2.0)	(11.1)	(3.6)	(4.3)	(6.5)	(8.7)	(14.5)
Dresden-Klotzs.	11.8	11.4	14.1	14.1	11.2	11.8	8.0	12.2	12.0	4.2	2.8	8.3	7.6	14.8
Goerlitz	10.8	12.6	13.1	14.8	10.7	10.7	8.3	10.2	12.3	6.1	3.5	9.6	6.7	13.8
Leipzig-Schkeu.	8.7	12.0	15.5	13.5	10.7	11.5	8.5	12.2	14.8	3.9	4.5	6.9	7.2	14.1
Oschatz	10.1	11.9	15.3	12.9	11.5	10.9	8.2	13.5	13.1	2.6	2.8	8.1	7.4	13.6
Plauen	9.8	10.8	11.6	12.5	7.5	7.0	5.2	(8.1)	(11.1)	(3.7)	(2.0)	(3.8)	(8.8)	(14.7)
Chemnitz	9.8	11.9	14.3	11.5	8.8	8.8	8.7	11.0	10.1	5.5	3.0	5.4	7.7	14.8
Nossen	10.3	12.4	16.1	13.2	10.7	11.4	9.4	11.1	11.7	4.2	2.1	8.2	7.3	14.7
Dresden-Hoster.	11.1	9.9	12.2	15.2	10.5	9.9	7.0	(12.1)	(13.4)	(4.5)	(3.3)	(7.9)	(7.0)	(14.5)

## Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 11.07.22 bis 17.07.22

	Niederschlagshoehe							Haude Verdunstung						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	.	.	0.0	.	0.0	0.0	.	4.7	5.9	7.0	5.8	3.3	4.5	4.8
Neuruppin	.	.	0.0	.	0.0	3.2	.	3.6	5.6	6.1	4.5	2.9	3.8	4.4
Angermuende	.	.	.	0.0	0.0	4.0	0.0	4.2	5.9	5.6	5.0	3.1	3.5	4.0
Potsdam	.	.	0.0	.	0.0	0.0	.	4.4	5.4	7.0	5.6	3.2	4.4	4.6
Berlin-Schf.	.	.	0.0	.	.	0.9	.	4.6	6.0	7.0	5.8	3.5	4.2	4.2
Lindenberg	.	.	.	.	.	0.3	.	4.2	5.2	6.9	5.4	3.3	4.1	3.9
Cottbus	.	.	.	.	.	0.4	.	4.3	6.0	7.0	5.5	3.7	4.0	5.0
Seehausen	.	.	0.0	0.0	0.0	0.4	.	4.5	5.6	7.0	4.0	3.3	3.6	5.1
Gardelegen	.	.	0.0	.	.	0.3	0.0	5.4	6.4	7.0	4.7	3.4	4.1	5.1
Magdeburg	.	.	.	.	.	0.0	.	5.1	6.4	7.0	5.7	3.4	4.8	5.1
Harzgerode	0.0	.	.	.	.	0.0	.	2.7	5.7	6.5	4.1	2.7	3.5	5.1
Jessnitz	.	.	.	.	.	.	.	4.7	5.8	7.0	4.0	3.5	4.4	5.3
Wittenberg	.	.	.	.	.	0.4	0.0	4.5	5.9	7.0	5.0	3.2	4.2	5.1
Bernburg	.	.	0.2	.	.	.	.	5.1	6.5	7.0	5.6	3.6	4.9	6.4
Kreipitzsch	.	.	.	.	.	.	.	2.8	4.7	7.0	2.7	3.7	4.5	5.7
Artern	.	.	0.0	.	.	0.0	.	4.9	5.8	7.0	4.5	3.7	4.5	6.8
Leinefelde	1.7	.	.	.	.	0.1	.	0.8	5.2	6.4	4.9	3.1	4.0	5.2
Erfurt-Binders	.	.	.	.	.	.	.	2.5	5.4	7.0	3.0	3.7	4.6	6.1
Gera-Leumnitz	.	.	0.0	0.0	.	0.0	.	3.5	4.9	7.0	2.8	3.9	4.2	5.7
Meiningen	1.1	.	0.1	0.5	.	.	.	0.4	4.6	6.0	2.2	3.5	3.6	6.5
Neuhaus	1.0	.	0.0	0.3	.	.	.	1.2	4.0	5.7	2.7	2.5	2.3	5.0
Dresden-Klotzs	.	.	.	0.5	.	0.5	.	4.3	5.0	7.0	3.2	3.6	2.9	5.1
Goerlitz	.	.	0.0	0.2	.	0.4	.	3.9	5.4	7.0	3.7	3.6	1.4	4.4
Leipzig-Schkeu	.	.	0.0	0.0	.	0.0	.	4.4	5.4	7.0	3.7	3.5	4.1	5.7
Oschatz	.	.	0.0	0.0	.	0.4	.	4.6	6.0	7.0	3.4	4.2	4.4	5.8
Plauen	0.0	.	0.0	0.0	.	.	.	4.3	5.1	7.0	4.2	3.7	4.0	6.7
Chemnitz	.	.	0.0	0.5	.	0.1	.	3.4	4.0	7.0	2.9	3.3	3.4	4.8
Nossen	.	.	.	0.0	.	0.1	.	3.3	4.4	7.0	2.9	3.5	3.4	4.9
Dresden-Hoster	.	.	.	0.0	.	0.8	.	4.7	6.0	7.0	4.0	3.9	3.1	5.4

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Wiesenburg	22.0	25.0	25.6	25.8	21.2	21.7	23.2	19.9	22.5	23.8	24.3	22.2	21.4	21.8
Neuruppin	19.4	23.3	24.5	24.0	20.9	20.6	22.0	18.6	20.8	22.5	23.0	21.4	20.6	20.6
Angermuende	----	22.1	23.0	22.8	19.7	18.1	18.6	----	20.2	21.4	21.9	20.4	19.2	18.5
Potsdam	23.0	25.4	26.4	26.9	23.0	23.5	23.3	21.7	23.7	25.0	25.8	23.6	23.2	22.9
Berlin-Schf.	21.1	23.2	24.3	25.6	20.8	20.5	21.1	19.3	21.0	22.2	23.5	21.3	20.3	20.2
Lindenberg	21.2	24.4	25.6	26.5	20.9	21.2	22.4	20.3	22.1	23.4	24.7	22.2	21.3	21.4
Cottbus	21.3	24.6	25.7	26.9	22.3	21.3	23.3	20.6	22.7	24.1	25.5	23.4	21.9	22.3
Seehausen	20.3	22.9	23.6	21.7	19.3	19.8	21.2	18.9	21.3	22.5	22.2	20.3	20.3	20.6
Gardelegen	22.6	25.7	25.8	24.6	20.5	21.3	22.7	20.9	23.8	24.6	24.3	21.6	21.2	21.4
Magdeburg	22.4	25.7	25.8	26.1	21.3	22.6	23.8	20.6	22.6	23.7	24.1	22.3	21.8	22.0
Harzgerode	19.0	22.6	22.8	21.9	18.5	19.4	21.7	17.4	19.8	21.0	21.2	19.6	19.0	19.7
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	21.3	24.0	24.9	25.2	20.8	20.9	22.3	20.2	22.6	23.7	24.5	21.8	21.2	21.6
Bernburg	24.4	27.8	27.4	26.9	22.8	24.4	26.5	21.7	24.1	25.0	25.1	23.4	23.0	23.4
Kreipitzsch	20.5	23.9	24.2	22.9	21.3	20.2	22.8	18.7	21.0	22.2	22.2	20.9	20.2	20.8
Artern	20.6	23.7	24.0	22.9	21.4	21.5	22.9	19.0	21.0	22.2	22.3	21.4	21.1	21.4
Leinefelde	16.1	20.9	22.6	21.7	20.0	19.1	21.9	16.5	18.7	20.7	21.1	20.1	19.3	20.1
Erfurt-Binders.	19.1	22.6	22.7	21.9	20.2	18.9	21.9	18.6	20.3	21.7	21.6	20.5	19.7	20.4
Gera-Leumnitz	18.2	21.3	22.1	21.5	19.8	18.8	21.9	16.8	19.1	20.3	20.7	19.4	18.8	19.7
Meiningen	16.4	21.1	22.2	21.4	19.7	19.1	21.8	17.7	19.0	20.8	21.1	20.1	19.6	20.3
Neuhaus	15.1	19.0	19.9	19.3	15.9	15.3	18.4	15.1	16.8	18.3	18.7	16.9	15.9	16.8
Dresden-Klotzs.	20.5	22.3	23.9	22.9	20.0	19.0	21.3	19.0	20.6	21.7	22.3	20.4	19.5	19.9
Goerlitz	20.0	22.9	24.6	23.1	20.5	19.4	20.7	18.2	20.4	21.8	22.3	20.6	19.7	19.6
Leipzig-Schkeu.	21.7	25.7	26.5	25.0	22.7	21.5	24.1	19.7	22.6	24.0	24.1	22.5	21.6	22.1
Oschatz	23.4	25.5	26.9	25.3	22.7	22.1	23.8	22.1	24.0	25.3	25.3	23.0	22.3	22.8
Plauen	18.4	21.2	22.4	21.7	19.7	19.6	21.2	18.0	19.7	21.0	21.4	20.0	19.7	20.2
Chemnitz	16.4	18.9	21.1	20.4	17.5	16.6	19.7	15.9	17.1	18.6	19.5	18.0	17.3	17.8
Nossen	19.6	22.2	23.5	22.7	20.9	19.5	21.7	18.1	20.1	21.4	21.8	20.3	19.5	20.0
Dresden-Hoster.	23.0	24.0	24.8	24.6	22.8	21.4	23.3	21.3	22.5	23.3	24.0	22.6	21.8	22.1

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **24 bis 28**

	KW 24	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28
<b>Brandenburg</b>					
Baruth	0,3	29,4	10,8	19,3	1,3
Berge	1,9	9,8	19,1	12,2	1,1
Coschen	3,7	40,9	33,4	2,6	0,5
Doberlug-Kirchhain	4,1	12,0	6,3	10,3	1,3
Grünow	0,7	12,0	9,7	8,2	4,5
Holzdorf	3,6	19,4	17,8	25,5	1,1
Klettwitz	0,1	13,9	9,0	4,2	1,2
Kyritz	3,9	14,1	26,4	17,9	1,5
Langenlipsdorf	2,5	23,9	5,2	11,5	0,2
Lenzen	0,0	2,7	7,6	31,4	0,6
Lübben-Blumenfelde	1,3	30,4	6,5	6,7	0,3
Manschnow	2,2	15,2	16,2	25,2	2,2
Marnitz	1,9	12,3	10,3	17,6	3,8
Menz	2,8	5,1	13,3	18,0	2,6
Müncheberg	1,6	16,8	6,3	8,4	1,6
Wittstock - Rote Mühle	2,5	2,2	20,8	14,5	2,8
Wusterwitz	0,9	12,1	8,1	16,3	1,3
Zehdenick	4,2	11,9	19,7	19,9	3,6
Heckelberg	2,9	16,9	7,3	9,7	4,0

	KW 24	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28
<b>Sachsen</b>					
Altgeringswalde	1,1	3,5	16,5	15,7	0,4
Bertsdorf-Hörnitz	0,9	13,2	63,9	18,6	1,9
Dippoldiswalde-Reinsberg	0,1	7,6	26,8	13,9	0,6
Aue	10,6	10,9	21,1	27,2	2,8
Garsebach	0,0	5,4	16,3	10,9	1,1
Bad Muskau	0,5	18,9	32,5	7,5	0,6
Klitzschen (b. Torgau)	0,0	8,0	25,3	9,1	1,2
Kubschütz (Lausitz)	1,0	6,7	32,6	18,4	5,3
Leipzig-Holzhausen	2,7	4,5	13,9	16,2	0,6
Lichtenhain-Mittelndorf	0,3	6,9	15,6	22,1	1,5
Marienberg	1,7	10,5	25,4	32,4	2,7
Nossen	0,7	3,6	18,7	13,7	0,1
Sohland (Spree)	1,3	6,4	20,1	29,3	4,0
Dresden-Hosterwitz	1,2	2,7	13,7	9,5	0,8
Dresden-Strehlen	1,4	4,0	20,0	9,2	0,3
Deutschneudorf	1,5	12,5	82,8	23,4	2,6
Bad Elster	2,1	3,5	23,9	16,5	3,8
Lichtentanne	11,3	6,3	18,6	19,3	1,0
Treuen	0,7	6,9	35,7	29,5	4,6
Zinnwald	1,5	12,5	39,6	38,9	3,3
Fichtelberg	5,7	4,1	24,4	44,7	2,5

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **24 bis 28**

<b>Thüringen</b>	<b>KW 24</b>	<b>KW 25</b>	<b>KW 26</b>	<b>KW 27</b>	<b>KW 28</b>
Dachwig	0,0	2,8	8,3	4,5	0,0
Jena	1,6	7,9	10,1	17,8	0,0
Kleiner Inselsberg	1,5	2,0	7,7	13,6	2,1
Moorgrund-Gräfendorf-N.	0,0	3,9	7,6	15,7	0,5
Mühlhausen-Görmar	0,4	14,4	7,6	4,8	0,0
Neuhaus/Rennweg	0,0	2,8	13,0	13,1	1,3
Olbersleben	0,0	33,6	5,2	9,0	0,0
Schmalkalden	0,3	0,9	14,4	6,2	0,1
Schleiz	0,5	1,9	32,6	19,0	3,3
Schmieritz-Weltwitz	1,6	3,8	13,8	15,9	1,2
Schwarzburg	0,0	2,3	16,1	7,2	0,5
Artern	0,0	27,7	9,8	15,0	0,0
Tegkwitz	1,5	7,1	8,8	24,6	0,0
Weimar-Schöndorf	1,4	14,4	5,9	12,1	0,0
Waltershausen	0,1	1,5	6,3	3,3	1,1
Langenwetzendorf	9,3	4,2	15,5	15,2	1,0
Birx	0,8	4,0	14,6	13,0	5,4
Bad Lobenstein	0,1	2,3	31,2	12,5	2,1
Veilsdorf	0,0	1,3	14,7	13,9	2,5
Rockendorf	0,0	1,6	21,3	7,8	0,3
Bad Berka	2,2	4,1	6,4	14,4	0,0

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 24</b>	<b>KW 25</b>	<b>KW 26</b>	<b>KW 27</b>	<b>KW 28</b>
Bernburg	0,2	20,8	10,2	16,4	0,2
Demker	4,2	14,4	16,2	10,0	0,2
Drewitz (b. Burg)	2,2	14,1	16,0	12,0	0,3
Genthin	2,2	13,5	15,4	13,5	0,2
Köthen	3,1	18,7	5,5	18,2	0,0
Osterfeld	4,6	16,8	11,3	22,7	0,3
Pabstorf	1,4	12,3	13,0	9,6	0,5
Schierke	9,4	14,3	6,5	17,2	0,0
Ummendorf	2,6	9,7	8,1	14,9	3,1
Wernigerode	1,3	15,5	8,0	17,2	5,3
Zeitz	0,3	3,9	7,5	22,0	0,0
Jeßnitz	4,8	28,2	5,2	22,8	0,0
Quedlinburg	0,7	19,3	7,1	8,2	4,8
Mehringen	3,2	21,0	12,8	13,3	0,3
Brocken	2,2	13,6	10,4	29,4	2,1
Stiege	6,1	38,3	12,7	8,9	0,0
Querfurt-Mühle Loderslebe	0,6	11,4	5,2	14,2	0,1
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	2,1	5,9	9,9	19,6	0,0
Bad Lauchstädt	16,3	8,2	7,5	18,2	0,0
Halle-Döllnitz	7,2	2,2	8,0	21,9	0,0