

# 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  
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: 2022

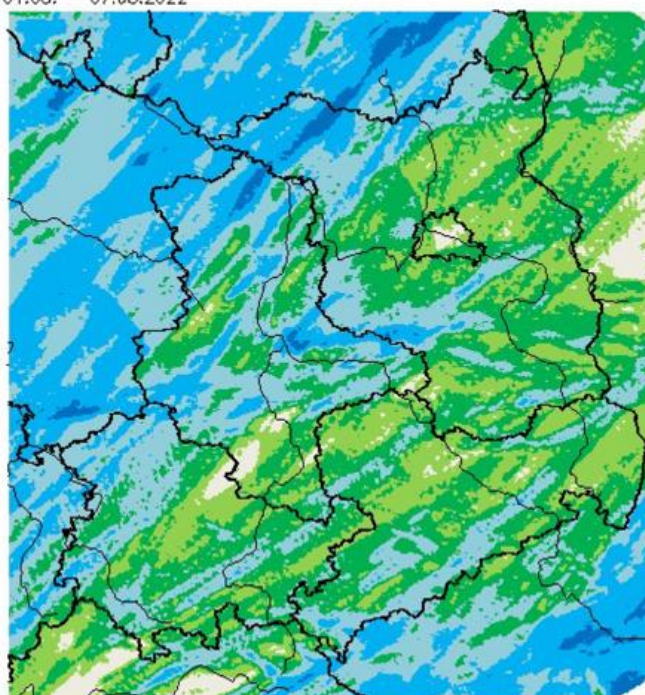
Woche: 1.8.22 bis 7.8.22

Nummer: 31

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Die Woche startete unter dem Einfluss eines schwachen Höhentiefs, das im Laufe des Montags noch einzelne, hinsichtlich Menge und Intensität meist geringe Schauer brachte. Nur punktuell war es im Vogtland etwas intensiver. Dabei war die Temperatur durch das Einbeziehen nicht ganz so warmer Luft auf 23 bis 28 °C gestiegen. Nachfolgend kräftigte sich über Osteuropa Hochdruckeinfluss, der aus südlichen Gefilden trockene und warme bis heiße Luft heranführte. Das führte schon am Dienstag bei nur geringer Bewölkung zu Höchstwerten zwischen 26 °C in der Uckermark und 31 °C im Bereich um die Saale in Thüringen sowie im Dresdner Elbtal bevor am Mittwoch überall 31 bis 36 °C bei unveränderten Wetterbedingungen gemessen wurden. Auch der Donnerstag war nach einer in manchen Gebieten wieder tropischen Nacht sehr heiß. Es wurden Höchstwerte zwischen 33 und 38 °C erreicht. In der heißen Luft kam von Westen her zunehmende Labilität ins Berichtsgebiet und schon im Laufe des Nachmittags und Abends bildeten sich zwischen Westthüringen über den Westen und Norden Sachsen-Anhalts hinweg bis ins nördliche Brandenburg Schauer und Gewitter, die örtlich heftig waren und dabei punktuell Mengen zwischen 10 und über 20 mm brachten. An den meisten Orten war es jedoch bei geringen Mengen geblieben. Auch die Nacht zum Freitag war gebietsweise tropisch und insbesondere bei den Schauern auch schwül. Am Freitag formierte sich die Labilität zu mehreren Störungslinien und schwenkte mit Schauern und Gewittern von Nordwesten nach Südosten. Bis zur Mittagszeit waren die Schauer bis an die Linie Uckermark-Berlin-Leipzig-Erfurt vorangekommen. Zu diesem Zeitpunkt war die Intensität tagesgangbedingt vergleichsweise gering. Am Nachmittag lebte sie insbesondere in dem Raum nördlich von Leipzig über Wittenberg bis an den Fläming nochmals deutlich auf und in den Abend- und Nachtstunden bekamen auch die östlichen Thüringer Regionen und weite Teile Sachsens gewittrige Schauer ab, so dass nach Höchstwerten, die – je nach Zeitpunkt des Frontdurchganges – zwischen 21 °C in der Altmark und 34 °C an Spree und Neiße variierten, Mengen zwischen nicht messbar und 20 mm an der Saalemündung und in Straach nahe Wittenberg zeigten. In den meisten Regionen waren es allerdings nur sehr geringe Mengen. In der einfließenden kälteren Luft sanken die Minima in der Nacht zum Sonnabend auf 14 bis 9 °C. In Stadtnähe war es dabei oft noch etwas wärmer. Demgegenüber waren in Altmark und Prignitz die Werte auch stellenweise bis 7 °C, in Bodennähe bis unter 5 °C gesunken. Die letzten Schauer waren am Sonnabendmorgen nach Südosten abgezogen und bei sich kräftigendem Hochdruckeinfluss und viel Sonnenschein erreichten die Höchstwerte 21 bis 26 °C. Auch am Sonntag war der sonnenscheinreiche Hochdruckeinfluss dominierend und nach einer erfrischenden Nacht mit vielerorts einstelligen Minima (in Deutschneudorf-Brüderwiese im Erzgebirge gab es sogar Frost in Bodennähe) erreichten die Höchstwerte 23 bis 27 °C. Das störungsfreie Wetter wurde auch an die Folgewoche übergeben.

Wochensumme Niederschlag  
01.08. – 07.08.2022



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm  
Deutscher Wetterdienst (erstellt 8.8.2022 9:26 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Insgesamt war auch die 31. Kalenderwoche 2022 wieder deutlich zu warm. Die Abweichungen reichten von 1,5 bis 3,8 K. Die Sonne schien überdurchschnittlich lang. Es wurden zwischen knapp 60 bis über 80 Stunden Sonnenschein registriert. Das sind 115 bis 165 Prozent des Normalwertes. An den meisten Orten waren wieder Niederschlagsdefizite zu registrieren. Die Mengen blieben meist im einstelligen Millimeterbereich, oft sogar unter 5 mm. Damit sind nur etwa 2 bis 55 Prozent der normalen Niederschlagssumme aufgefangen worden. Nur an ganz wenigen Stellen mit intensiven Schauern konnten Wochensummen über 20 mm registriert werden. Das waren dann zwischen 100 und 200 Prozent der normalen Wochensumme.

**Boden:** Die potenzielle Evapotranspiration wurde in der Berichtswoche kumulativ mit Werten zwischen knapp 30 bis über 40 mm bestimmt. Saldiert zur Klimatischen Wasserbilanz (KWB) ergibt der Vergleich mit dem Niederschlag negative KWB-Werte zwischen -9 und -40 mm. Insoweit noch Bodenwasser vorhanden war, verringerte sich der Bodenwassergehalt weiter. Im Mitteldeutschen Trockengebiet sind beispielsweise im vom Mais aktuell durchwurzelten Bereich Werte um oder unter 10 Prozent der nutzbaren Feldkapazität. Die punktuellen Schauer waren auch erosionsverdächtig, aber größere Off-site-Ereignisse wurden nicht bekannt. Die Bodentemperatur ist ein Spiegel der Lufttemperatur gewesen.

**Pflanze:** Die Trockenheit schädigt die Pflanzen weiter. Insbesondere beim Mais sind inzwischen irreversible Schäden zu verzeichnen und es werden schon jetzt Trockensubstanzgehalte erreicht, die eine Silomaisernte näher rücken lassen. Auch die übrigen Sommerungen leiden unter der Trockenheit. Aus den Apfelanbaugebieten werden aus der Berichtswoche vermehrt Sonnenbrandschäden gemeldet. Auch im Weinbau gilt dies in vergleichbarer Form. Phänologisch sind wir mitten im Spätsommer.

**Arbeitsprozess:** Die Erntearbeiten von Winterraps und Wintergetreide gingen in den meisten Regionen dem Ende entgegen. Gebietsweise erfolgte die Stoppelbearbeitung und dort, wo etwas Niederschlag gefallen war, riskierten manche die Aussaat von Zwischenfrüchten.

**Ausblick:** Das Hochdruckwetter hält weiterhin an. Erst am kommenden Wochenende deutet sich ein etwas unbeständigeres Wetter unter dem Einfluss eines Höhentiefs an. So ist es von Montag bis in den Freitag hinein heiter oder sonnig und es bleibt trocken. Im Laufe des Freitages kommen dichtere Wolken auf und auch am kommenden Wochenende und danach wird eher ein Sonne-Wolken-Mix erwartet. Dabei kann sich die Bewölkung auch zeitweise verdichten und es ist etwas schauerartiger Regen möglich, aber zum aktuellen Zeitpunkt kann keine belastbare Aussage zu den erwarteten Mengen erfolgen. Die Temperatur steigt auf Höchstwerte zwischen 26 und 31 Grad. Anfangs sinken die nächtlichen Tiefstwerte auf 13 bis 8, nach Wochenmitte auf 16 bis 11 Grad. Es weht ein schwacher Wind um Nordost.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 1.8.22 bis 7.8.22

Station	Höhe 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	21.4	3.0	27.7	14.7	11.4	67.8	135.0	5.0	29.0	35.1	2.8
Neuruppin	50	20.9	2.5	27.6	12.9	10.3	(67.1	129.1)	4.7	40.2	32.7	1.8
Angermünde	56	21.5	2.8	28.0	13.5	11.7	62.5	119.1	1.4	9.2	34.3	2.9
Potsdam	81	22.3	3.1	28.9	15.9	12.8	65.3	120.4	0.4	2.5	36.5	3.1
Berlin-Schönef.	47	22.6	3.2	29.1	15.0	11.9	63.2	120.5	0.5	3.4	37.8	3.0
Lindenberg	98	22.8	3.5	28.5	16.3	13.7	71.7	135.0	2.1	12.9	35.2	2.6
Cottbus	69	22.7	3.2	30.2	13.8	11.5	74.2	140.3	1.3	8.1	40.8	2.0
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	20.5	1.9	27.5	12.2	10.7	65.3	129.9	22.8	157.9	31.9	2.6
Gardelegen	47	20.4	1.7	27.8	10.8	9.0	59.7	123.5	5.6	39.2	33.8	1.9
Magdeburg	79	21.9	2.7	29.1	14.1	11.1	64.0	125.3	4.5	33.0	36.9	1.8
Harzgerode	404	19.0	2.3	26.4	10.3	8.7	68.1	142.3	3.7	25.5	29.6	2.8
Jessnitz	74	(20.9)	(1.6)	(29.0)	(13.2)	(11.2)	(73.8	144.0)	(2.4)	(16.1)	36.7	2.5
Wittenberg	105	21.9	2.5	28.7	14.7	13.1	70.7	139.0	4.6	31.2	36.9	2.3
Bernburg	84	21.7	2.3	29.5	13.3	11.7	(70.5	136.1)	4.5	30.3	38.2	2.2
Kreipitzsch	246	21.7	3.0	28.7	14.0	10.8	76.9	149.4	0.8	4.8	37.5	2.8
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	(21.5)	(2.5)	(27.8)	(13.9)	(8.6)	(72.5	146.8)	(2.1)	(15.0)	31.7	2.5
Leinefelde	356	20.0	2.6	26.5	12.5	9.9	77.5	164.0	9.4	54.4	30.7	2.4
Erfurt-Binders.	312	21.5	3.4	28.4	14.1	11.4	72.7	146.1	1.8	10.7	38.2	3.0
Gera-Leumnitz	311	21.7	3.4	28.7	14.0	11.5	77.9	156.9	3.5	20.2	39.6	2.8
Meiningen	450	20.8	3.3	27.2	13.7	11.7	68.5	142.7	6.7	42.1	34.1	2.8
Neuhaus	845	18.8	3.8	24.4	13.1	10.3	(76.6	168.0)	3.4	13.7	31.3	2.9
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	23.0	3.8	29.3	15.8	13.3	80.4	154.4	2.0	10.6	40.1	3.2
Görlitz	238	22.2	3.5	28.8	14.6	12.4	78.0	147.7	1.7	8.8	38.5	2.5
Leipzig-Schkeu.	131	21.9	2.6	28.6	14.9	13.1	76.9	148.6	0.7	4.3	36.7	2.7
Oschatz	150	22.2	3.0	30.0	13.6	12.2	76.4	148.6	1.3	8.1	40.5	2.5
Plauen	386	21.3	3.6	29.0	12.3	11.2	(77.8	163.1)	3.9	22.0	38.9	2.3
Chemnitz	418	21.7	3.6	28.0	15.0	12.4	76.9	152.5	4.0	18.9	38.0	2.9
Nossen	308	22.2	3.3	28.3	15.6	12.1	81.2	160.5	4.9	26.5	38.1	2.7
Dresden-Hoster.	114	23.2	3.8	30.3	14.6	12.2	80.5	158.7	8.0	42.3	41.7	2.9

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljährigen 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 Bodennähe (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h in % = Wochensumme in % vom vieljährigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshöhe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung über Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 1.8.22 bis 7.8.22**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Wiesenburg	19.5	20.8	25.5	29.4	20.2	16.1	18.5	23.3	27.1	33.3	36.4	26.9	22.4	24.4
Neuruppin	19.7	19.6	25.5	27.8	20.7	16.3	17.0	24.4	26.1	33.5	36.7	25.2	22.8	24.2
Angermünde	19.5	19.6	25.9	28.9	22.2	17.2	17.2	23.5	26.9	33.4	36.8	27.7	23.4	24.5
Potsdam	20.7	21.6	26.9	29.1	21.8	17.3	18.4	24.6	28.0	34.4	37.4	28.9	23.4	25.7
Berlin-Schönef.	21.1	22.1	26.2	29.0	23.1	18.0	18.6	25.1	28.4	34.2	37.4	28.9	23.8	26.0
Lindenberg	20.5	21.7	26.4	29.2	24.6	17.7	19.3	23.2	27.7	33.1	36.3	30.6	23.3	25.1
Cottbus	21.1	21.7	25.3	29.1	25.7	18.3	17.8	25.8	29.4	34.9	37.0	33.6	24.7	25.9
Seehausen	19.4	19.6	26.4	27.4	18.6	15.9	16.5	24.1	28.3	34.1	37.6	21.4	22.3	24.6
Gardelegen	20.0	19.4	25.5	27.2	18.9	15.5	16.3	24.3	28.0	34.4	37.4	23.0	22.5	25.1
Magdeburg	20.9	21.3	26.7	28.8	20.4	16.7	18.2	25.4	29.4	34.7	37.7	27.1	23.0	26.2
Harzgerode	19.1	18.1	22.7	25.9	18.2	13.9	15.0	22.8	26.4	32.0	34.4	25.4	20.8	23.0
Jessnitz	20.7	20.5	23.8	26.4	21.1	16.8	17.3	25.6	28.7	33.3	36.7	29.4	23.1	26.0
Wittenberg	20.8	21.7	25.3	28.5	21.5	16.8	18.8	25.2	28.2	33.3	36.7	29.0	22.8	25.4
Bernburg	20.7	21.2	25.7	28.4	20.6	17.0	18.0	26.1	29.8	34.2	38.0	27.9	24.6	25.7
Kreipitzsch	21.0	21.6	24.8	27.9	22.3	16.5	18.0	26.5	28.5	33.0	36.5	30.1	21.8	24.8
Artern	21.0	(21.4)	(25.0)	(27.9)	(21.0)	(16.8)	(17.5)	25.5	(27.5)	(31.7)	(35.5)	(29.9)	(22.0)	(22.8)
Leinefelde	18.5	19.3	24.8	27.2	18.4	14.9	16.9	22.9	26.3	31.6	35.2	25.3	20.4	23.6
Erfurt-Binders.	20.6	21.2	25.2	28.0	21.2	16.7	17.9	26.4	28.4	32.7	36.3	28.1	22.3	24.6
Gera-Leumnitz	20.7	21.6	24.8	27.5	23.1	16.6	17.9	26.0	28.3	33.2	35.5	32.0	21.4	24.7
Meiningen	19.5	20.8	23.7	26.6	20.7	15.9	18.2	24.5	27.3	31.2	34.5	26.9	21.7	24.4
Neuhaus	17.1	18.8	22.3	25.0	20.2	13.0	15.5	21.2	24.7	28.2	30.9	26.7	18.0	20.8
Dresden-Klotzs.	21.2	22.4	26.2	29.3	25.8	17.4	18.8	25.4	29.3	33.7	36.0	32.7	23.3	24.9
Görlitz	20.5	21.2	25.1	26.7	27.0	17.5	17.5	25.2	28.4	32.0	34.0	33.5	24.0	24.2
Leipzig-Schkeu.	21.0	21.7	25.4	28.3	21.7	17.1	18.3	25.1	28.5	32.6	36.4	30.2	22.2	25.2
Oschatz	21.2	21.8	24.8	27.7	24.1	17.4	18.1	27.0	29.8	34.0	36.9	32.6	23.6	25.8
Plauen	19.7	21.3	23.8	27.1	24.5	16.2	16.7	24.4	30.1	33.5	34.7	33.2	22.0	25.3
Chemnitz	19.6	21.2	25.3	28.5	23.7	15.6	18.0	24.4	27.9	32.4	33.8	31.6	21.1	24.5
Nossen	20.2	21.5	25.8	29.0	24.0	16.6	18.2	24.6	27.8	32.5	34.9	31.1	22.2	24.9
Dresden-Hoster.	21.7	22.3	25.8	29.1	26.8	18.5	18.3	26.9	30.5	34.9	36.2	33.8	24.4	25.7

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Wiesenburg	16.5	12.2	16.7	21.8	13.8	10.9	11.3	4.5	12.7	13.3	13.4	2.6	11.2	10.1
Neuruppin	14.6	11.5	16.4	16.6	13.9	9.6	7.8	(3.1)	(11.7)	(13.3)	(13.7)	(2.3)	(11.2)	(11.8)
Angermünde	12.5	10.3	17.7	19.1	15.4	11.1	8.1	2.5	12.0	13.0	13.0	3.5	9.7	8.8
Potsdam	17.4	14.4	19.3	21.1	15.3	12.3	11.8	2.1	11.2	13.6	13.0	3.0	10.9	11.5
Berlin-Schönef.	17.1	16.8	16.4	18.1	16.5	11.3	9.1	1.2	8.0	13.6	13.8	3.8	10.8	12.0
Lindenberg	16.5	16.4	18.8	20.4	16.6	13.3	12.1	2.5	7.9	13.5	13.9	9.5	11.4	13.0
Cottbus	15.7	14.6	13.9	18.2	16.4	10.5	7.3	3.3	10.0	12.7	13.1	10.5	11.1	13.5
Seehausen	12.6	9.1	17.5	16.0	12.0	10.0	7.9	4.6	13.8	12.8	12.2	0.5	9.9	11.5
Gardelegen	11.6	7.6	15.5	14.6	12.3	7.8	6.1	1.6	13.4	11.7	10.9	0.6	9.4	12.1
Magdeburg	15.7	12.4	17.9	18.2	14.0	11.0	9.4	3.7	12.4	12.5	11.5	1.9	9.5	12.5
Harzgerode	12.0	9.4	11.7	14.4	12.2	7.2	5.1	4.4	11.9	13.7	12.1	2.8	10.1	13.1
Jessnitz	15.6	13.1	14.1	15.8	15.9	10.0	8.1	(5.3)	(11.8)	(14.2)	(13.4)	(4.0)	(11.8)	(13.3)
Wittenberg	17.0	15.5	15.8	18.2	15.1	11.5	9.9	4.6	11.4	13.9	13.7	3.2	11.3	12.6
Bernburg	15.5	12.6	14.2	17.0	14.3	9.8	9.6	(4.9)	(12.3)	(13.5)	(12.2)	(3.4)	(10.9)	(13.3)
Kreipitzsch	16.7	15.0	14.0	17.2	15.5	11.1	8.4	5.9	12.6	14.1	12.3	5.5	12.6	13.9
Artern	16.2	(13.9)	(15.1)	(17.8)	(16.2)	(9.4)	(8.4)	(5.2)	(12.0)	(14.1)	(12.6)	(3.8)	(11.2)	(13.6)
Leinefelde	12.5	10.2	17.0	18.8	12.5	8.7	7.9	7.2	13.3	14.1	11.3	4.1	13.4	14.1
Erfurt-Binders.	16.3	14.1	14.5	18.9	14.8	11.2	8.8	6.0	13.4	14.1	11.1	2.2	12.1	13.8
Gera-Leumnitz	16.7	13.7	14.3	17.7	15.1	11.9	8.4	5.3	11.4	14.0	12.7	9.0	11.8	13.7
Meiningen	16.0	14.1	13.5	17.1	13.8	10.5	10.6	3.3	10.8	13.3	12.5	2.4	13.1	13.1
Neuhaus	14.4	13.1	15.7	18.7	11.4	8.6	9.9	(3.6)	(12.5)	(14.1)	(13.0)	(5.6)	(13.6)	(14.2)
Dresden-Klotzs.	17.7	14.5	16.5	22.8	15.3	12.7	11.1	3.4	10.1	14.2	13.8	12.5	12.8	13.6
Görlitz	15.5	13.3	16.8	18.4	18.1	11.8	8.1	3.4	9.7	13.8	14.4	12.2	10.6	13.9
Leipzig-Schkeu.	17.9	14.7	15.7	18.9	16.3	11.4	9.7	6.1	12.1	14.5	13.0	4.8	12.3	14.1
Oschatz	15.4	15.3	14.5	16.0	15.4	10.9	7.5	4.4	10.9	13.5	13.5	8.6	11.7	13.8
Plauen	14.4	13.1	12.8	15.8	13.8	10.0	6.1	(3.9)	(11.1)	(14.1)	(13.2)	(9.8)	(12.2)	(13.5)
Chemnitz	15.9	14.3	16.2	22.8	13.6	11.9	10.5	4.6	10.8	14.5	12.0	10.5	10.4	14.1
Nossen	17.0	14.1	18.3	23.1	14.1	12.4	10.2	5.8	10.2	14.5	13.2	11.5	11.8	14.2
Dresden-Hoster.	16.6	13.9	15.5	18.8	16.4	12.4	8.9	4.0	9.6	14.2	13.6	12.3	12.9	13.9

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 1.8.22 bis 7.8.22**

	Niederschlagshöhe							Haude Verdunstung						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Wiesenburg	3.9	.	.	.	1.1	.	.	2.2	5.8	7.0	7.0	3.6	4.1	5.4
Neuruppin	0.0	.	.	0.0	4.7	.	.	2.6	5.1	7.0	7.0	2.5	4.2	4.3
Angermünde	1.1	.	.	.	0.3	.	.	1.7	5.4	7.0	7.0	3.8	4.4	5.0
Potsdam	0.1	.	.	.	0.3	.	.	3.1	6.2	7.0	7.0	3.9	3.9	5.4
Berlin-Schönef.	0.1	.	.	.	0.4	.	.	2.9	6.0	7.0	7.0	4.7	4.7	5.5
Lindenberg	1.2	.	.	.	0.9	.	.	1.9	5.8	7.0	7.0	4.1	4.7	4.7
Cottbus	1.2	.	.	.	0.1	0.0	.	2.8	6.3	7.0	7.0	7.0	5.1	5.6
Seehausen	0.5	.	.	9.1	13.2	.	.	3.1	5.6	7.0	7.0	0.8	3.8	4.6
Gardelegen	0.3	.	.	1.9	3.4	.	.	3.2	6.1	7.0	7.0	1.0	4.3	5.2
Magdeburg	0.4	.	.	.	4.1	.	.	3.9	6.8	7.0	7.0	1.9	4.8	5.5
Harzgerode	0.2	.	.	.	3.5	.	.	2.2	5.5	7.0	7.0	0.3	3.2	4.4
Jessnitz	0.1	.	.	.	2.3	.	.	3.4	5.9	7.0	7.0	3.9	3.9	5.6
Wittenberg	0.2	.	.	.	4.4	.	.	3.0	6.0	7.0	7.0	4.2	4.3	5.4
Bernburg	0.4	.	.	.	4.1	.	.	3.7	7.0	7.0	7.0	3.1	5.2	5.2
Kreipitzsch	.	.	.	.	0.8	.	.	4.3	5.2	7.0	7.0	4.7	4.2	5.1
Artern	0.2	.	.	.	(1.9)	(.)	(.)	3.7	6.2	7.0	7.0	0.3	3.2	4.3
Leinefelde	2.8	.	.	.	6.6	.	.	2.3	5.6	7.0	7.0	0.4	3.7	4.7
Erfurt-Binders	1.0	.	.	.	0.8	.	.	4.4	6.2	7.0	7.0	4.0	4.3	5.3
Gera-Leumnitz	0.1	.	.	.	3.4	.	.	4.1	5.7	7.0	7.0	7.0	3.8	5.0
Meiningen	5.5	.	.	.	1.2	.	.	2.9	5.2	7.0	7.0	3.1	3.8	5.1
Neuhaus	3.4	.	.	.	0.0	.	.	1.7	4.1	6.8	7.0	4.8	2.8	4.1
Dresden-Klotzs	0.2	.	0.0	.	1.2	0.6	.	3.4	5.8	7.0	7.0	7.0	4.4	5.5
Görlitz	0.0	.	.	.	0.2	1.5	.	2.9	5.1	7.0	7.0	7.0	4.5	5.0
Leipzig-Schkeu	0.3	.	.	.	0.4	.	.	2.9	5.3	7.0	7.0	5.4	4.1	5.0
Oschatz	0.1	.	.	.	1.2	.	.	3.6	5.9	7.0	7.0	6.6	4.4	6.0
Plauen	0.7	.	.	.	3.2	.	.	2.5	6.2	7.0	7.0	7.0	3.9	5.3
Chemnitz	1.0	.	.	.	2.4	0.6	.	2.7	5.5	7.0	7.0	7.0	3.7	5.1
Nossen	1.7	.	.	.	3.1	0.1	.	3.1	5.2	7.0	7.0	6.7	3.9	5.2
Dresden-Hoster	4.6	.	.	.	3.1	0.3	.	3.9	6.3	7.0	7.0	7.0	4.8	5.7
	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Wiesenburg	23.0	24.7	27.9	30.3	25.5	23.4	23.5	23.6	23.1	25.2	27.2	26.3	23.5	23.2
Neuruppin	23.2	24.7	28.2	29.7	24.0	21.6	22.5	23.4	23.0	24.8	26.0	25.0	22.3	22.2
Angermünde	21.8	22.9	27.4	29.1	25.4	22.4	21.9	22.3	21.7	24.2	26.0	25.6	23.2	22.1
Potsdam	25.4	26.8	29.0	30.2	27.0	24.8	23.9	25.5	25.6	27.1	28.3	27.3	25.2	24.1
Berlin-Schönef.	23.1	25.7	28.2	29.7	25.8	23.9	24.6	22.9	23.4	25.2	26.7	25.6	23.6	23.4
Lindenberg	23.1	25.2	28.1	29.8	28.0	25.2	24.8	23.5	23.6	25.5	27.2	27.1	25.4	24.5
Cottbus	24.5	27.6	30.5	32.5	31.4	27.3	26.7	24.4	25.0	26.9	28.5	29.0	27.4	26.1
Seehausen	20.7	21.9	26.9	28.5	20.5	17.3	18.7	22.6	21.5	24.8	26.6	23.5	19.5	19.2
Gardelegen	23.5	24.9	28.9	29.5	22.4	20.0	21.0	23.3	23.3	26.0	27.1	24.3	21.0	20.9
Magdeburg	24.1	26.0	29.0	30.1	23.9	21.1	23.3	23.8	24.0	25.8	27.0	25.9	22.6	22.7
Harzgerode	22.1	22.2	24.8	26.4	21.9	19.3	21.3	20.6	20.6	22.0	23.4	23.0	20.2	20.3
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	25.1	26.6	28.9	30.4	25.4	21.9	24.2	24.9	25.4	27.0	28.5	26.9	23.0	23.3
Bernburg	24.4	26.6	29.1	30.7	25.2	23.3	25.2	24.0	24.3	25.8	27.2	26.5	23.7	23.9
Kreipitzsch	24.2	25.8	27.5	28.9	26.8	23.8	23.7	22.5	23.3	24.4	25.5	25.5	23.7	22.8
Artern	23.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Leinefelde	20.9	23.2	26.8	28.4	21.6	20.1	22.0	20.9	21.4	23.9	25.6	23.9	20.8	21.4
Erfurt-Binders.	22.6	24.5	26.8	28.1	24.6	22.5	22.4	21.8	22.8	24.1	25.5	25.0	23.1	22.6
Gera-Leumnitz	21.3	23.6	25.9	27.5	26.2	21.7	22.4	20.6	21.7	23.4	24.9	25.1	22.9	22.1
Meiningen	20.1	22.4	24.8	26.8	23.8	21.6	22.3	20.7	21.1	22.5	24.1	24.2	22.3	22.0
Neuhaus	18.6	19.7	21.3	23.1	22.3	19.0	19.0	18.3	18.7	19.6	21.0	21.5	19.8	18.9
Dresden-Klotzs.	23.5	25.5	28.2	30.2	29.7	24.7	24.4	23.0	23.5	25.3	27.0	27.6	25.6	24.2
Görlitz	20.0	23.0	26.5	28.4	28.6	24.3	23.8	19.9	20.9	23.2	25.1	26.0	24.5	23.2
Leipzig-Schkeu.	22.9	25.7	28.7	30.5	26.4	24.4	24.9	22.0	23.3	25.5	27.3	26.5	24.3	24.1
Oschatz	25.3	27.7	29.9	31.4	30.1	26.0	26.1	24.9	25.9	27.8	29.2	29.4	26.6	25.7
Plauen	20.4	22.8	25.6	27.2	27.1	21.9	22.0	20.4	21.3	23.5	25.1	25.8	23.5	22.3
Chemnitz	20.1	23.4	25.7	26.6	25.7	20.4	20.7	19.7	20.6	22.5	23.8	24.0	22.1	20.7
Nossen	22.5	24.4	27.1	28.8	28.5	24.0	23.7	21.7	22.4	24.4	26.1	26.5	24.4	23.0
Dresden-Hoster.	23.8	26.6	29.5	30.7	30.3	26.1	25.5	24.1	24.6	27.1	28.4	28.8	26.7	25.4