

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: 2020

Woche: 20.01.20 bis 26.01.20

Nummer: 4

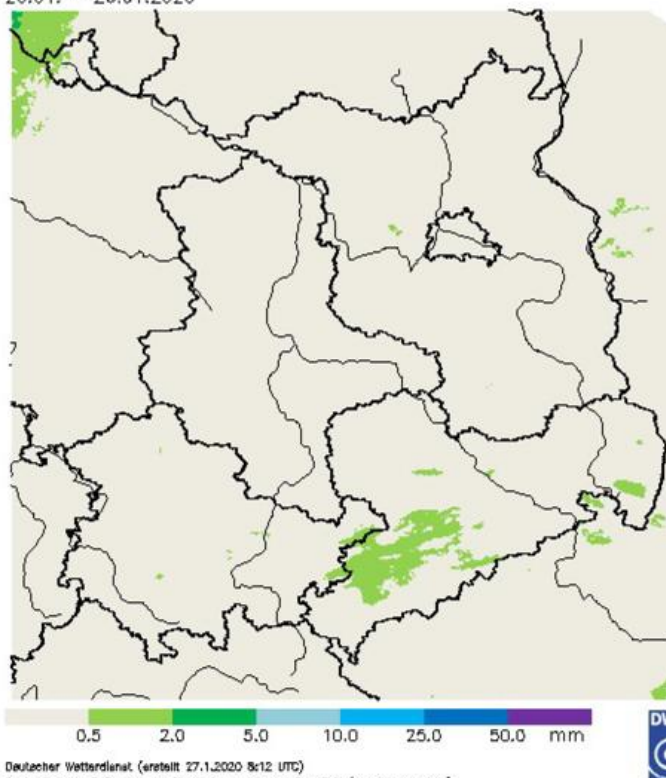
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Die 04. Kalenderwoche zeigte im Vogtland noch die Reste eines abziehenden Tiefausläufers mit etwas Sprühregen. Ansonsten breitete sich Hochdruckeinfluss aus, der teils heitere, teils bewölkte Regionen hervorbrachte und vereinzelt war es sogar neblig-trübe. In Teilen Brandenburgs und Sachsen-Anhalts kam dabei die Sonne nicht heraus. In der frostigen Nacht zum Dienstag – südlich der Linie Magdeburg-Frankfurt/Oder waren es in Erdbodennähe teils bis minus 8 Grad C- löste sich der Nebel auf und der Tag startete mit klarem Himmel. Das Hochdruckwetter hielt bis zum Mittwoch hinein an und zeigte sich mancherorts mit zähem Nebel oder Hochnebel aber auch Regionen mit etwas Sonnenschein. Am Mittwoch schob sich über das Bodenhoch eine Höhenkaltfront, die dann den Nebel- und Hochnebel vielerorts gar nicht auflösen ließ und sogar hie und da ein paar Zehntelmillimeter Regen oder Sprühregen ermöglichte. Auch am Donnerstag war der neblig-trübe Wettercharakter unter fortbestehendem Hochdruckeinfluss wetterbestimmend, aber immerhin blieb es niederschlagsfrei. Da sich der Schwerpunkt des Hochs in der Nacht zum Freitag nach Südosteuropa verlagerte, drehte der Wind auf

Süd und legte etwas an Geschwindigkeit zu, so dass der Hochnebel am Freitag weitgehend beseitigt wurde, sich aber unter dem nach wie vor dominierenden Hochdruckgebiet zum Sonnabend hin wieder vielerorts regenerierte und auch noch am Sonntag verbreitet ganztägig herrschte. Nur im Raum zwischen Dresden, Görlitz und Cottbus sowie auf den Mittelgebirgskämmen kam zeitweise die Sonne durch. Durch die Selbstreproduktion von Kaltluft aufgrund der astronomischen Randbedingungen kam es am Freitag vereinzelt, am Sonnabend besonders in Thüringen und Sachsen aber auch in einzelnen Regionen Brandenburg und Sachsen-Anhalts zu Eistagen, an denen die Lufttemperatur nicht über den Gefrierpunkt zu steigen vermochte. Für den Hochwinter ist das an sich nicht der Rede wert, im Winter 2019/20 ist dies bisher ein sehr seltenes Ereignis.

Seit langem war zumindest gebietsweise eine negative Temperaturabweichung festzustellen. Das gilt für den Süden Sachsen-Anhalts, Thüringen außer dem Kambereich des Thüringer Waldes und weite Teile Sachsens. Hier wurden Abweichungen von minus 0,1 bis minus 1,6 K registriert, während in der Nordhälfte Sachsen-Anhalts, in Brandenburg und im Kambereich der Mittelgebirge wiederum positive Abweichungen der Wochenmitteltemperatur zwischen 0,1 bis über 2 K in der Uckermark gemessen wurden. Absolut lagen die Wochenmitteltemperaturen im Tiefland zwischen minus 1,9 und plus 2,4 Grad C, im Bergland zwischen minus 1 und minus 3 Grad C. Die Sonne schien zwischen 8 und über 30 Stunden und erreichte so 60 bis 200 Prozent der Normalwerte, wobei die meisten Regionen überdurchschnittlich abschnitten. An vielen Orten blieb es in der Berichtswoche niederschlagsfrei. Lediglich die Höhenkaltfront am Mittwoch brachte hie und da etwas Niederschlag zustande, der am Nordrand des westlichen Erzgebirges insgesamt stellenweise die 1-mm-Marke übertraf, aber selbst hier waren es nicht mehr als 5 Prozent des Normalwertes.

Wochensumme Niederschlag
20.01. – 26.01.2020



Deutscher Wetterdienst (erstellt 27.1.2020 8:12 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)

Boden: Zwar war die Wochensumme der Potenziellen Evapotranspiration mit 1 bis 4 mm gering, aber angesichts der beschriebenen Niederschlagsentwicklung wurde dadurch die Klimatische Wasserbilanz überall negativ, aber in so geringem Maße, dass es keine nennenswerten Veränderungen der Bodenwasserversorgungssituation gab. Das vergleichsweise geringe Lufttemperaturniveau prägte sich in den Boden durch, so dass die Wochenmittelwerte der Bodentemperatur in 5 cm Tiefe sogar mancherorts leicht negativ waren, aber auch an den Standorten mit höheren Bodentemperaturwerten nicht über die 2,5 Grad C hinauskamen. Stellenweise war der Frost bis 10 cm Tiefe eingedrungen, aber unterhalb dessen waren positive Werte durchgängig zu sehen und leichtere, sandgeprägte Standorte zeigten in 50 cm Tiefe Werte zwischen 3 und 4 Grad C.

Pflanze: Aufgrund des geringen Temperaturniveaus herrschte Vegetationsruhe. Auch die vorher schon in Gang gekommenen Entwicklungen bei Hasel, Schneeglöckchen und Erle stagnierten.

Arbeitsprozess: In der 4. Kalenderwoche fanden keine nennenswerten Tätigkeiten auf den Feldern statt. Neben der Versorgung der Tiere wurden Landschaftspflegemaßnahmen und Technikwartungen durchgeführt und Winterschulungen besucht.

Ausblick: Weiterhin wird das Wetter der Region durch Tiefdruck beeinflusst. Kalte Meerespolarluft sorgt am Mittwoch bis Donnerstag für kühlere Temperaturen, viele Wolken und wiederholte Regen-, Graupel- und Schneeschauer. Einzelne kurze Gewitter sind am Mittwoch möglich. In der 1. Tageshälfte des Donnerstages wird es regnen. In Thüringen bleibt es meist trocken. Am Nachmittag und Abend gibt es eine Regenspause, ehe in der Nacht zum Freitag vom Westen her erneut Regen aufzieht. Am Freitag wechseln sich nasse und trockene Phasen ab. Mit vielen Wolken und immer wieder Regen bzw. Regenschauern geht es bis einschließlich Montag weiter. Am Dienstag beruhigt sich das Wetter ein wenig. Die Regenspausen werden größer aber es wird kühler.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 20.01.20 bis 26.01.20

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	0.3	0.0	2.8	-1.9	-3.0	14.0	91.7	0.0	0.0	1.6	3.1
Neuruppin	50	1.6	1.0	3.7	-0.7	-3.2	(14.7)	107.3	0.1	1.1	1.8	2.2
Angermünde	56	2.3	2.1	4.2	0.4	-0.9	17.3	119.2	0.0	0.0	2.2	3.7
Potsdam	81	1.0	0.6	3.9	-1.2	-3.2	19.9	128.3	0.1	1.0	2.0	3.7
Berlin-Schf.	47	1.3	1.0	4.2	-1.4	-3.0	17.9	119.1	0.0	0.0	2.2	3.5
Lindenberg	98	1.0	0.8	3.3	-1.3	-2.2	21.6	143.2	0.1	1.1	1.9	3.2
Cottbus	69	0.6	0.1	(3.7)	-2.6	-4.1	(17.4)	111.6	0.0	0.0	2.5	2.3
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.3	1.5	4.5	-0.1	-1.6	13.1	91.9	0.0	0.0	1.9	3.2
Gardelegen	47	1.4	0.5	4.0	-1.7	-3.6	10.0	70.9	0.0	0.0	1.9	2.2
Magdeburg	79	1.5	0.5	4.5	-1.3	-3.5	11.7	72.2	0.0	0.0	2.3	1.8
Harzgerode	404	-0.4	0.2	3.7	-4.0	-5.1	23.0	138.1	0.0	0.0	2.8	2.7
Jessnitz	74	0.4	-1.0	3.5	-2.9	-4.4	(16.1)	(98.0)	0.1	1.1	2.1	2.5
Wittenberg	105	0.2	-0.3	3.1	-2.9	-4.6	14.4	91.2	0.0	0.0	1.5	1.9
Bernburg	84	1.0	-0.1	5.0	-2.7	-3.9	19.6	125.5	0.0	0.0	3.1	2.6
Kreipitzsch	246	-0.7	-1.6	2.2	-4.3	-5.3	20.1	133.6	0.0	0.0	1.8	2.3
Thüringen												
Artern	164	-0.2	-0.7	2.8	-3.2	-4.8	17.7	119.2	0.0	0.0	2.0	1.9
Leinefelde	356	-0.4	-0.3	2.1	-3.4	-4.5	13.1	85.0	0.0	0.0	1.9	2.2
Erfurt-Binders.	312	-1.2	-0.9	2.5	-5.4	-6.8	25.1	152.7	0.0	0.0	2.2	2.9
Gera-Leumnitz	311	-0.5	-0.3	2.5	-3.7	-6.2	19.2	108.2	0.0	0.0	2.3	2.9
Meiningen	450	-1.8	-0.8	0.3	-4.3	-6.1	11.3	81.7	0.0	0.0	1.2	1.8
Neuhaus	845	-1.1	1.9	2.5	-3.7	-7.8	(28.2)	190.4	0.0	0.0	2.4	2.5
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	-0.3	-0.6	3.1	-3.9	-5.8	19.8	119.2	0.0	0.0	3.1	2.8
Goerlitz	238	0.0	0.4	2.7	-2.5	-4.0	23.2	139.7	0.0	0.0	2.2	3.9
Leipzig-Schkeu.	131	0.1	-0.5	2.9	-3.0	-5.3	17.7	110.8	0.0	0.0	1.8	3.2
Oschatz	150	0.3	-0.3	3.7	-3.2	-4.3	20.4	123.3	0.1	1.2	2.2	2.4
Plauen	386	-0.7	-0.1	3.0	-4.4	-6.3	18.2	123.8	0.0	0.0	2.8	1.9
Chemnitz	418	-0.4	-0.2	2.4	-3.4	-5.9	22.3	126.2	0.3	3.1	2.1	2.6
Nossen	308	0.4	0.4	3.1	-2.8	-4.7	21.0	131.6	0.1	0.8	2.5	2.9
Dresden-Hoster.	114	0.0	-0.9	3.7	-4.4	-7.4	20.6	135.0	0.0	0.0	3.1	2.6

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 20.01.20 bis 26.01.20

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	0.2	0.6	2.4	2.2	-1.2	-1.1	-0.8	3.6	4.1	4.0	4.2	2.1	-0.2	1.6
Neuruppin	0.5	2.1	3.9	2.6	0.4	1.4	0.0	2.9	5.1	6.2	4.6	3.4	2.6	0.9
Angermuende	2.0	2.9	4.5	3.4	1.9	1.5	-0.2	4.0	5.9	6.3	4.9	4.7	2.6	1.2
Potsdam	1.1	1.3	3.5	2.6	-0.6	0.1	-0.7	4.1	5.6	5.6	6.7	3.0	1.5	0.5
Berlin-Schf.	1.5	1.2	3.8	2.9	-0.4	0.3	-0.5	4.7	6.6	6.1	6.2	3.2	1.4	1.1
Lindenberg	2.1	1.2	3.0	2.9	-0.6	-0.7	-1.2	4.8	5.9	4.4	4.9	2.7	0.1	0.3
Cottbus	2.3	0.5	1.4	2.2	-1.3	-0.7	0.1	6.0	(5.4)	3.0	5.2	4.1	0.0	2.5
Seehausen	2.0	3.0	4.9	4.2	-0.2	1.6	0.6	4.9	5.9	7.3	5.3	3.2	3.2	1.6
Gardelegen	0.4	1.6	4.0	3.3	-1.6	1.3	0.7	5.8	5.9	5.6	5.3	0.2	3.5	1.9
Magdeburg	1.6	1.6	3.6	3.3	-0.8	0.5	0.4	5.9	6.5	5.3	5.8	3.0	2.7	2.2
Harzgerode	0.1	-0.1	0.3	0.6	-1.3	-2.9	0.7	4.3	7.8	3.7	3.6	3.9	-1.8	4.6
Jessnitz	0.8	0.2	1.1	1.8	-1.0	-0.6	0.3	3.6	5.0	4.0	5.4	3.1	0.1	3.1
Wittenberg	0.3	0.0	1.7	1.9	-1.0	-0.7	-0.5	3.4	5.0	3.7	4.7	3.4	0.2	1.4
Bernburg	2.0	0.1	2.1	2.5	-0.7	-0.3	1.0	7.3	7.9	4.6	6.0	4.3	1.3	3.5
Kreipitzsch	1.6	-1.4	-0.8	0.7	-2.1	-2.2	-0.8	4.4	3.0	1.3	3.8	1.7	-1.3	2.2
Artern	1.5	-1.1	-0.3	1.2	-2.0	-0.9	0.3	5.8	4.2	2.0	4.3	1.6	-0.5	2.4
Leinefelde	1.0	-0.7	-0.5	0.4	-1.8	-2.0	1.1	4.2	4.0	1.1	2.5	-0.3	-0.5	3.8
Erfurt-Binders.	1.1	-2.3	-1.7	0.7	-2.7	-2.8	-0.5	4.5	4.1	1.2	3.3	2.5	-1.6	3.3
Gera-Leumnitz	1.6	-0.6	-0.9	0.4	-1.3	-3.1	0.6	4.0	4.3	1.1	2.5	2.0	-1.0	4.6
Meiningen	0.6	-1.9	-3.5	-1.3	-3.2	-2.7	-0.9	3.8	2.9	-0.4	-0.1	-2.5	-2.0	0.6
Neuhaus	-2.4	-1.3	-0.6	-1.8	-4.3	0.7	2.0	-0.7	4.4	2.6	2.6	-2.0	6.1	4.6
Dresden-Klotzs.	2.1	-0.3	-0.5	1.2	-1.3	-2.2	-1.0	4.8	5.3	2.1	3.6	4.4	-0.6	2.1
Goerlitz	1.1	0.1	0.0	1.5	-0.9	-1.5	-0.1	4.1	4.5	1.8	3.4	1.0	1.5	2.7
Leipzig-Schkeu.	2.1	-0.2	-0.3	1.6	-1.3	-1.2	0.2	5.0	4.3	1.9	4.9	2.5	-0.9	2.9
Oschatz	1.7	0.5	0.2	1.4	-0.7	-1.1	0.4	5.7	5.0	2.3	4.5	3.9	-0.8	5.0
Plauen	0.4	-2.5	-2.0	0.3	-2.0	-0.5	1.1	4.4	4.3	2.4	3.8	-0.5	2.9	4.0
Chemnitz	1.0	-0.8	-0.9	0.3	-1.6	-2.9	2.2	3.5	3.2	0.7	2.5	2.6	-1.3	5.3
Nossen	1.8	0.8	0.0	0.9	-0.3	-2.4	2.0	3.6	4.3	1.5	2.9	3.9	-1.1	6.5
Dresden-Hoster.	2.4	-0.5	-0.2	1.6	-0.2	-2.9	-0.2	6.0	5.9	2.8	4.3	3.5	0.3	2.9

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	-2.0	-2.5	0.7	-1.6	-3.4	-2.3	-2.4	1.1	7.2	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0
Neuruppin	-2.1	0.3	0.9	-0.3	-2.4	0.4	-1.4	(0.8)	(7.6)	(0.1)	(0.2)	(6.0)	(0.0)	(0.0)
Angermuende	-0.4	0.6	3.1	1.6	-1.2	0.3	-1.2	2.1	7.3	0.0	0.7	7.2	0.0	0.0
Potsdam	-1.5	-1.5	1.7	-0.9	-3.2	-1.2	-1.9	3.9	8.0	0.0	1.1	6.9	0.0	0.0
Berlin-Schf.	-1.7	-1.8	0.6	-1.3	-3.6	-0.4	-1.7	2.9	7.5	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0
Lindenberg	-0.6	-1.3	1.4	-0.9	-3.6	-1.5	-2.3	6.5	7.6	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
Cottbus	-1.6	-2.7	-1.4	-3.8	-6.0	-1.2	-1.2	3.0	(7.2)	0.0	0.0	7.1	0.0	0.1
Seehausen	-2.0	1.3	3.2	-0.7	-2.7	0.2	-0.1	1.9	7.0	0.6	0.0	3.6	0.0	0.0
Gardelegen	-3.5	-1.2	2.3	-3.1	-4.9	-0.1	-1.6	0.9	7.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
Magdeburg	-1.2	-1.6	1.3	-2.0	-4.0	-0.7	-0.8	0.9	7.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
Harzgerode	-3.6	-3.8	-5.6	-3.9	-4.0	-3.8	-3.4	3.8	7.4	0.0	4.2	7.6	0.0	0.0
Jessnitz	-3.1	-3.2	-3.5	-3.7	-4.6	-1.3	-1.2	(0.8)	(7.8)	(0.0)	(0.0)	(7.5)	(0.0)	(0.0)
Wittenberg	-3.6	-3.2	-1.9	-2.8	-4.9	-2.0	-1.9	0.0	7.4	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
Bernburg	-1.7	-4.2	-2.7	-2.5	-4.8	-1.4	-1.3	3.0	8.1	0.0	1.4	7.1	0.0	0.0
Kreipitzsch	-3.1	-5.2	-4.7	-4.2	-6.1	-3.3	-3.7	3.4	8.0	0.4	0.6	7.7	0.0	0.0
Artern	-2.3	-4.7	-4.4	-3.2	-5.3	-1.3	-1.3	6.1	7.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
Leinefelde	-2.9	-5.0	-4.9	-2.4	-3.3	-3.0	-2.0	4.4	7.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-4.2	-7.2	-6.5	-4.9	-6.6	-4.2	-4.4	5.5	7.6	1.8	2.7	7.5	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	-2.2	-3.5	-4.2	-3.5	-3.7	-4.5	-4.2	0.2	7.4	1.4	1.3	7.6	1.3	0.0
Meiningen	-3.0	-5.4	-6.4	-4.2	-4.9	-3.7	-2.8	3.0	7.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Neuhaus	-4.9	-4.5	-2.6	-2.9	-6.2	-5.5	0.4	(0.9)	(8.4)	(3.2)	(4.2)	(4.7)	(6.5)	(0.3)
Dresden-Klotzs.	-1.8	-3.4	-4.6	-2.8	-4.8	-4.6	-5.0	1.7	8.2	0.7	0.0	8.1	0.0	1.1
Goerlitz	-1.9	-3.2	-3.1	-0.9	-2.2	-4.1	-2.3	0.1	8.2	0.0	0.0	8.0	2.2	4.7
Leipzig-Schkeu.	-2.1	-3.8	-4.5	-3.2	-3.8	-1.7	-1.8	1.5	8.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
Oschatz	-3.0	-3.0	-2.4	-4.4	-5.1	-1.5	-2.7	5.8	7.2	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0
Plauen	-4.6	-7.1	-7.5	-3.1	-3.8	-2.5	-2.0	0.4	7.7	3.2	3.6	0.0	3.3	0.0
Chemnitz	-1.8	-4.5	-3.8	-3.0	-4.3	-4.5	-2.2	0.5	8.2	2.2	2.9	8.5	0.0	0.0
Nossen	-1.0	-1.6	-2.4	-2.4	-2.8	-4.4	-4.9	2.6	8.3	1.1	0.7	8.3	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	-2.5	-4.0	-5.1	-3.3	-4.4	-5.6	-5.6	1.6	7.7	0.8	0.0	7.8	0.6	2.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 20.01.20 bis 26.01.20

	Niederschlagshoehe						Haude Verdunstung							
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.1	0.5	0.1	0.5	0.3	0.1	0.0
Neuruppin	.	.	0.1	.	.	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1
Angermuende	.	.	0.0	.	.	0.0	0.0	0.1	0.5	0.5	0.3	0.6	0.1	0.1
Potsdam	.	.	0.0	.	.	0.1	0.0	0.3	0.5	0.1	0.6	0.4	0.1	0.0
Berlin-Sch.fel	.	.	0.0	.	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.2	0.5	0.4	0.1	0.0
Lindenberg	.	.	0.1	.	.	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
Cottbus	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	0.6	0.0	0.5	0.5	0.1	0.3
Seehausen	.	.	0.0	.	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1
Gardelegen	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.2	0.6	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1
Magdeburg	0.0	0.4	0.7	0.2	0.6	0.2	0.2	0.0
Harzgerode	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.4	1.1	0.1	0.5	0.4	0.0	0.3
Jessnitz	.	.	0.1	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4	0.2	0.1
Wittenberg	.	.	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0
Bernburg	0.4	1.1	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2
Kreipitzsch	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1
Artern	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1
Leinefelde	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.4	0.6	0.0	0.4	0.2	0.1	0.2
Erfurt-Binders	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	0.6	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1
Gera-Leumnitz	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.4	0.7	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2
Meiningen	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
Neuhaus	0.0	.	0.0	0.0	.	.	0.0	0.1	0.8	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1
Dresden-Klotzs	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	0.8	0.1	0.5	0.7	0.2	0.3
Goerlitz	.	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.3	0.3	0.2
Leipzig-Schkeu	.	.	0.0	.	.	0.0	.	0.3	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2
Oschatz	.	.	0.1	.	.	.	0.0	0.4	0.6	0.0	0.5	0.4	0.1	0.2
Plauen	0.0	.	0.0	.	.	.	0.0	0.5	0.7	0.2	0.6	0.2	0.3	0.3
Chemnitz	.	.	0.0	.	.	.	0.3	0.4	0.5	0.0	0.3	0.5	0.0	0.4
Nossen	0.1	0.4	0.7	0.0	0.4	0.5	0.1	0.4
Dresden-Hoster	0.0	0.6	0.8	0.0	0.6	0.5	0.3	0.3

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Wiesenburg	1.3	0.0	1.5	2.3	-0.1	0.5	0.6	2.5	1.5	1.7	2.6	1.4	1.2	1.3
Neuruppin	1.3	1.3	3.0	2.1	1.6	2.2	1.7	2.8	2.4	3.1	2.8	2.6	2.7	2.6
Angermuende	2.3	1.8	3.4	3.0	2.1	2.2	1.2	3.1	2.7	3.2	3.4	2.9	2.7	2.2
Potsdam	0.7	-0.5	0.6	1.2	-0.3	0.3	0.5	1.8	0.8	0.9	1.5	0.8	0.7	1.0
Berlin-Sch.feld	1.8	0.6	2.5	2.3	0.4	1.2	1.0	3.1	2.1	2.6	3.0	2.0	1.9	1.9
Lindenberg	2.4	0.7	2.2	2.7	0.2	0.7	0.4	3.3	2.4	2.5	3.3	1.9	1.7	1.5
Cottbus	2.2	0.6	0.6	2.0	-0.3	-0.1	0.4	2.8	1.8	1.4	2.3	1.2	0.9	1.1
Seehausen	1.5	1.4	3.7	3.7	1.0	2.4	2.1	2.9	2.6	3.5	4.1	2.8	2.8	2.9
Gardelegen	0.6	0.4	2.8	3.3	-0.2	1.5	1.7	2.3	1.8	2.6	3.7	1.7	1.9	2.3
Magdeburg	1.8	0.7	2.1	3.2	0.2	1.0	1.3	3.4	2.5	2.5	3.6	2.4	2.0	2.2
Harzgerode	0.8	-0.5	-1.0	1.2	-0.5	-0.7	-0.6	----	----	----	----	----	----	----
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	1.7	-0.2	0.8	2.2	-0.3	0.4	0.6	2.7	1.3	1.3	2.4	1.0	1.0	1.1
Bernburg	2.8	0.9	1.1	2.8	0.5	1.0	1.5	4.0	3.1	2.5	3.2	2.6	2.2	2.3
Kreipitzsch	2.1	-0.6	-1.0	0.0	-0.9	-0.7	-0.5	3.2	1.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
Artern	2.0	-0.2	-0.5	0.2	-0.4	-0.2	-0.2	3.2	1.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8
Leinefelde	1.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	2.3	1.5	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
Erfurt-Binders.	1.8	-0.1	-1.0	-0.3	-0.8	-0.9	-0.7	3.2	2.2	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7
Gera-Leumnitz	2.0	-0.1	-0.6	0.2	-0.5	-0.8	-0.7	2.8	1.7	1.0	1.1	0.9	0.6	0.5
Meiningen	1.9	0.1	-0.5	-0.2	-0.7	-0.6	-0.4	2.5	1.9	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7
Neuhaus	0.1	-0.4	-0.8	-0.4	-1.4	-1.5	-0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
Dresden-Klotzs.	2.6	0.5	-0.1	1.1	-0.1	-0.3	-0.5	3.6	2.6	1.9	2.0	1.7	1.3	1.1
Goerlitz	2.2	0.8	0.4	1.1	0.5	0.1	0.0	3.0	2.1	1.6	1.7	1.6	1.2	1.0
Leipzig-Schkeu.	3.3	0.7	0.1	2.0	0.1	0.2	0.8	4.0	2.6	1.7	2.5	1.8	1.5	1.6
Oschatz	2.6	0.0	-0.3	1.4	-0.5	-0.2	0.0	3.8	2.0	1.3	2.0	1.2	1.0	1.0
Plauen	1.9	-0.5	-1.2	-0.2	-0.8	-0.4	-0.3	2.8	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Chemnitz	1.8	-0.3	-0.7	-0.1	-0.9	-1.5	-1.0	3.1	2.1	1.4	1.3	1.1	0.9	0.6
Nossen	2.0	0.2	-0.5	0.7	-0.5	-0.7	-0.7	3.1	1.7	1.0	1.5	0.9	0.6	0.5
Dresden-Hoster.	3.0	0.4	-0.2	1.2	-0.1	-0.6	-0.8	3.7	2.2	1.4	1.8	1.3	0.9	0.5

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **51 bis 03**

Brandenburg	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Baruth	6,8	7,3	7,1	15,1	0,9
Berge	1,7	6,1	4,8	6,9	0,3
Coschen	7,9	4,9	6,5	11,6	0,1
Doberlug-Kirchhain	7,4	6,7	5,8	20,0	0,9
Grünow	7,2	5,2	5,0	3,8	0,2
Holzdorf	7,2	4,5	3,2	21,2	0,5
Klettwitz	8,1	7,0	5,9	19,4	0,7
Kyritz	4,2	5,9	9,0	7,0	1,7
Langenlipsdorf	5,9	7,3	4,5	14,4	0,2
Lenzen	3,2	6,8	6,4	4,6	2,2
Lübben-Blumenfelde	10,1	8,4	3,8	12,0	0,4
Manschnow	10,4	3,5	4,9	9,2	0,0
Marnitz	4,0	9,8	8,7	11,5	2,9
Menz	1,1	6,7	7,7	7,4	0,8
Müncheberg	7,1	3,0	8,9	8,2	0,0
Wittstock - Rote Mühle	2,8	11,3	7,7	6,8	2,5
Wusterwitz	2,2	4,6	5,0	9,0	0,3
Zehdenick	1,3	5,2	7,7	6,3	0,3
Heckelberg	3,4	5,8	8,6	5,4	0,0

Sachsen	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Altgeringswalde	4,0	9,7	5,9	13,2	0,6
Bertsdorf-Hörnitz	3,3	9,9	4,8	8,3	3,3
Dippoldiswalde-Reinsberg	3,2	11,3	4,7	7,8	1,2
Aue	3,4	15,7	7,0	5,5	2,3
Garsebach	3,6	4,1	3,7	9,8	0,1
Bad Muskau	6,7	10,0	3,8	9,2	0,1
Klitzschen (b. Torgau)	3,3	5,3	7,7	21,1	0,6
Kubschütz (Lausitz)	3,5	7,9	3,7	10,7	0,9
Leipzig-Holzhausen	2,2	6,1	4,7	25,2	1,0
Lichtenhain-Mittelndorf	5,6	15,6	9,6	14,4	1,6
Marienberg	5,1	20,5	7,8	8,8	2,6
Nossen	3,3	6,8	3,4	6,6	0,8
Sohland (Spree)	2,5	14,4	9,9	12,3	0,8
Dresden-Hosterwitz	4,6	6,3	2,4	10,4	1,7
Dresden-Strehlen	4,4	5,0	3,1	10,1	0,8
Deutschneudorf	5,1	21,2	8,7	8,8	3,8
Bad Elster	2,1	18,3	4,0	9,1	1,8
Lichtentanne	2,1	13,3	4,5	6,5	0,6
Treuen	2,5	15,9	4,2	10,1	1,9
Zinnwald	5,0	27,0	12,3	8,7	3,6
Fichtelberg	x	27,2	11,6	12,3	2,8

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

51 bis 03

Thüringen	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Dachwig	1,1	10,2	2,0	17,0	0,3
Jena	0,6	9,7	4,2	13,3	1,7
Kleiner Inselsberg	9,8	25,2	17,3	38,7	5,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	3,4	15,7	5,7	23,7	0,9
Mühlhausen-Görmar	1,1	12,0	4,9	12,0	0,8
Neuhaus/Rennweg	9,7	18,4	7,7	22,1	4,9
Olbersleben	1,7	8,7	3,8	20,5	0,8
Schmalkalden	x	12,4	6,9	9,7	0,2
Schleiz	0,3	7,6	3,6	9,7	2,6
Schmieritz-Weltwitz	0,0	11,4	4,8	8,2	3,4
Schwarzburg	0,3	9,7	2,8	6,5	1,9
Artern	1,5	6,0	4,6	20,8	0,6
Tegkwitz	2,3	7,6	3,6	13,5	1,2
Weimar-Schöndorf	1,8	10,2	5,5	18,9	1,2
Waltershausen	0,6	14,7	6,4	14,6	1,3
Langenwetzendorf	1,3	13,9	5,2	12,9	2,3
Birx	9,6	16,2	6,6	26,6	6,5
Bad Lobenstein	4,0	11,1	5,3	9,4	1,5
Veilsdorf	6,0	13,6	6,3	19,1	2,3
Rockendorf	0,0	11,0	5,4	7,9	1,0
Bad Berka	0,2	14,9	6,7	16,7	1,1

Sachsen-Anhalt	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03
Bernburg	0,7	8,8	2,6	25,0	0,2
Demker	2,1	4,6	5,4	8,2	0,6
Drewitz (b. Burg)	3,7	7,1	4,5	13,4	0,8
Genthin	3,1	4,8	5,4	9,1	3,3
Köthen	1,4	8,2	3,7	28,4	0,9
Osterfeld	0,3	4,9	2,8	17,5	2,7
Pabstorf	1,7	8,3	6,1	11,2	4,0
Schierke	14,1	33,0	26,0	19,4	9,3
Ummendorf	0,6	7,3	4,4	8,9	2,6
Wernigerode	1,2	8,7	7,5	5,5	1,9
Zeitz	1,0	7,9	2,7	13,9	2,0
Jeßnitz	1,2	8,6	8,0	29,0	1,3
Quedlinburg	1,6	7,5	3,5	16,7	0,7
Mehringen	0,5	5,6	5,2	19,8	0,0
Brocken	25,8	49,7	47,2	44,6	20,6
Stiege	x	11,1	11,1	9,2	2,3
Querfurt-Mühle Loderslebe	0,8	8,3	5,5	19,3	1,5
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	0,9	8,0	2,8	20,1	2,0
Bad Lauchstädt	0,8	5,6	3,4	18,0	1,3
Halle-Döllnitz	1,7	9,1	2,8	22,4	1,6