

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

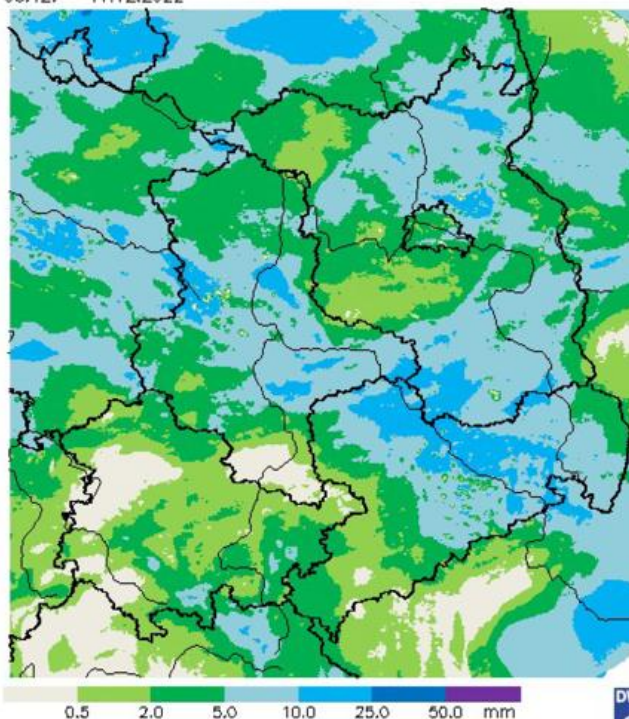
Woche: 5.12.22 bis 11.12.22

Nummer: 49

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Unter dem Einfluss eines Kaltlufttropfens, das ist ein Tief in höheren Atmosphärenschichten, während in Bodennähe schwachgradientige Bedingungen herrschen, der schon in der Vorwoche wirksam war, startete die Berichtswoche mit dichter, teils hochnebelartiger Bewölkung. Es gab hier und da Regen, Sprühregen, teils auch Schnee eingemischt und im Bergland war damit gebietsweise Glatteisbildung verbunden. Nach morgendlichen Tiefstwerten um den Gefrierpunkt stieg die Lufttemperatur am Montag auf 0 bis 5 °C an. In der Nacht zum Dienstag prägte sich der Kaltlufttropfen auch im Bodendruckfeld ab und verwandelte sich in ein gewöhnliches Tief und eine schwache Okklusion lag mit einem Niederschlagsfeld quer über dem Berichtsgebiet von der Uckermark bis in die Rhön. Am Dienstag selbst verwischten sich die frontalen Gegensätze, aber unter Tiefdruckeinfluss kam zumindest zeitweise nahezu überall teils flüssiger teils fester Niederschlag am Boden an und nach morgendlichen Tiefstwerten zwischen +3 und -1 °C stieg die Lufttemperatur kaum merklich auf 0 bis 4 °C an. In der Nacht zum Mittwoch waren nur geringe Änderungen zu verzeichnen, aber immerhin kam es hier und da zu einem zeitweisen Durchbrechen der Wolkendecke. Der zyklonale Einfluss blieb auch am Mittwoch erhalten, aber die Bewölkung quoll stärker auf und der Niederschlag nahm in der mit Höchstwerten um 5 °C geringfügig milderen Luft schauerartigen Charakter an. Ab und an zeigte sich auch die Sonne für ein paar Minuten. In der Nacht zum und am Donnerstag änderte sich kaum etwas am Wettergeschehen, aber da, wo die Schauer etwas intensiver ausfielen, konnte sich eine dünne Schneedecke bilden. Nach morgendlichen Tiefstwerten zwischen +1 und -4 °C waren die Höchstwerte am Donnerstag mit 1 bis 6 °C verbucht worden, bevor sie in der Nacht zum Freitag wieder auf das Niveau der vorherigen Nacht zurück gingen. Der Freitagmorgen zeigte sich vielerorts wieder neblig- oder dunstig-trübe, aber einzelne Orte im Vogtland und der Colbitz-Letzlinger-Heide waren auch zeitweise wolkenarm. Im Tagesverlauf dominierte wieder überall das dichte Wolkenpaket, unter dem die Maxima der Lufttemperatur nur -1 bis +4 °C erreichten. In der Nacht zum Sonnabend kam von Südwesten her leichter Schneefall auf, der in den Morgenstunden südlich einer Linie Harz – Frankfurt/Oder zu beobachten war. Ganz allmählich stellte sich in den Regionen eine dünne Schneedecke ein, die bei weiterem Schneefall über das Wochenende eine Höhe von 1 bis 8, im Bergland 8 bis 25 cm erreichte. Die Nächte am Wochenende waren frostig mit Tiefstwerten zwischen -2 bis -7 °C und während es am Sonnabend tagsüber gebietsweise noch einen Anstieg bis zum Gefrierpunkt gab, herrschte am Sonntag überall Dauerfrost. Auch am Sonntag schneite es weiter. Der Schwerpunkt blieb südlich der schon genannten Linie Harz – Frankfurt/Oder, aber ein paar Flocken gab es auch nördlich davon, so dass in der Nacht zum Montag mit Ausnahme der nordwestlichen Altmark überall eine Schneedecke lag. Insgesamt war die 49. Kalenderwoche mit Abweichungen vom langjährigen Wochenmittel der Lufttemperatur zwischen -0,8 bis -3,2 K zu kalt oder deutlich zu kalt. Die Sonnenscheindauer war überall unterdurchschnittlich. Selbst die Orte mit ein paar Stunden Sonnenschein kamen nur auf etwas über 40 Prozent des Durchschnittswertes. Die Niederschlagsmenge war unterschiedlich verteilt. Während in Teilen Sachsen-Anhalts recht großräumig der Normalwert erreicht werden konnte, sind es in den anderen Bundesländern immer nur einzelne Regionen gewesen. Überwiegend war es niederschlagsarm.

Wochensumme Niederschlag
05.12. – 11.12.2022



Deutscher Wetterdienst (erstellt 12.12.2022 8:27 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Boden: Die potenzielle Evapotranspiration war mit 0,5 bis 2,5 mm sehr gering. Trotz der geringen Niederschlagssummen zeigte sich aber überall eine positive Klimatische Wasserbilanz und so nahm die Bodenfeuchte geringfügig zu. Erosionsereignisse wurden nicht bekannt. Die Temperatur im Erdboden ging weiter zurück. Bis 20 cm Tiefe waren im Mittel 1 bis 3 °C festzustellen, während es in 50 cm noch 3 bis 5 °C waren, aber mit weiter abnehmender Tendenz. Besonders in

Thüringen gab es zu Wochenbeginn noch eine Schneedecke von 2 bis 10, vereinzelt bis 15 cm Dicke. Sie schmolz zwischenzeitlich, aber durch den Schneefall in der zweiten Wochenhälfte bildete sie sich erneut, wie oben beschrieben.

Pflanze: Es herrscht allgemein Vegetationsruhe.

Arbeitsprozess: Bis auf letzte Rodungen und den Abtransport, der am Feldrand lagernden Zuckerrüben, fanden in der Woche keine Feldarbeiten statt.

Ausblick: Am Mittwoch wird es in Brandenburg und Sachsen-Anhalt einen Sonne-Wolke-Mix geben und meist keinen Niederschlag. In Sachsen und Thüringen zeigen sich viele Wolken, besonders in den südlichen Landesteilen fällt zeitweise Schnee. Am Donnerstag wird es heiter bis wolkig sein, nur im Bergland fällt etwas Schnee. Am Freitag wird zunehmend Hochdruckeinfluss wetterwirksam. Aber noch gibt es viele Wolken, jedoch auch etwas Sonnenschein und keinen Niederschlag. Am Wochenende wird es nach morgentlichem Nebel teils sonnig, teils wolkig und bis auf etwas Schnee im Osten Sachsens bleibt es trocken. Ab Montag mit zunehmenden Tiefdruckeinfluss und ansteigenden Temperaturwerten zeigen sich viele Wolken und es schneit zeitweise. Der Niederschlag geht im Verlaufe der Zeit mehr und mehr in Regen über, zumindest im Tiefland.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 5.12.22 bis 11.12.22

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
Brandenburg												
Wiesenburg	187	-0.4	-2.6	0.7	-1.8	-2.2	0.6	5.1	9.4	85.7	0.6	3.1
Neuruppin	50	-0.1	-2.3	1.3	-1.5	-3.2	(0.8)	(7.9)	13.8	137.8	0.8	1.9
Angermünde	56	0.1	-2.4	1.3	-1.4	-2.4	1.6	15.4	9.6	115.5	1.1	2.7
Potsdam	81	0.1	-2.5	1.4	-1.1	-2.3	0.1	0.8	8.1	80.2	0.6	3.3
Berlin-Schönef.	47	0.4	-2.3	1.6	-1.3	-2.5	0.2	1.7	4.5	50.2	1.0	3.5
Lindenberg	98	0.4	-2.0	1.8	-0.8	-1.5	1.8	14.4	5.6	59.5	1.1	3.0
Cottbus	69	1.1	-1.7	2.5	-0.3	-1.1	2.2	16.8	7.1	72.6	1.6	2.2
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	0.2	-2.8	1.7	-1.3	-2.2	0.2	1.9	10.7	104.1	1.1	2.5
Gardelegen	47	-0.1	-3.2	1.2	-2.3	-3.9	2.0	19.3	(10.4)	(110.0)	1.0	1.8
Magdeburg	79	0.7	-2.4	2.1	-0.5	-2.3	0.1	0.8	9.6	110.0	0.9	1.9
Harzgerode	404	-1.3	-2.8	-0.4	-2.9	-2.6	0.5	4.0	8.1	74.8	0.5	2.4
Jessnitz	74	0.8	-2.5	2.1	-0.4	-1.5	(0.5)	(4.1)	13.3	131.0	1.0	2.8
Wittenberg	105	0.3	-2.3	1.6	-0.8	-1.1	0.4	3.2	11.8	112.5	1.2	2.3
Bernburg	84	0.6	-2.5	1.8	-0.7	-1.7	(0.4)	(3.1)	12.7	146.1	0.7	2.7
Kreipitzsch	246	0.2	-2.6	1.6	-1.1	-2.3	2.7	20.9	3.4	36.6	1.2	2.8
Thüringen												
Artern	164	0.5	-2.3	1.9	-0.9	-1.3	(0.5)	(4.5)	13.0	160.3	1.4	2.6
Leinefelde	356	-0.4	-2.6	0.6	-2.4	-3.2	0.1	1.0	16.5	124.6	0.7	2.2
Erfurt-Binders.	312	-0.0	-2.1	1.2	-1.4	-2.8	1.8	14.2	3.4	39.5	0.9	3.3
Gera-Leumnitz	311	(0.1)	(-2.1)	(1.5)	(-1.2)	(-1.9)	(3.5)	(24.7)	(7.4)	(74.3)	1.4	2.9
Meiningen	450	-0.2	-1.4	0.7	-1.3	-1.9	3.2	37.1	4.0	31.1	0.9	2.2
Neuhaus	845	-3.0	-2.3	-2.1	-4.6	-0.8	(1.1)	(10.4)	17.9	69.2	0.1	2.8
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	1.3	-1.4	2.7	-0.3	-0.9	3.6	24.2	7.0	66.1	1.5	3.3
Görlitz	238	1.0	-1.0	2.7	-0.4	-0.8	5.6	38.8	7.4	75.2	1.3	3.2
Leipzig-Schkeu.	131	0.6	-2.3	1.8	-0.9	-1.8	0.9	6.5	10.1	116.0	1.3	3.4
Oschatz	150	1.0	-2.0	2.4	-0.3	-0.5	2.7	19.1	7.8	73.5	1.2	3.3
Plauen	386	-0.1	-1.9	1.5	-1.7	-2.6	(1.4)	(12.5)	5.5	55.6	1.5	1.9
Chemnitz	418	0.0	-2.1	1.5	-1.2	-0.8	3.0	19.9	7.9	63.2	1.3	3.9
Nossen	308	0.5	-2.1	2.1	-0.7	-1.0	5.9	41.7	3.6	31.9	1.2	3.2
Dresden-Hoster.	114	2.6	-0.8	4.0	0.9	-0.1	2.7	19.7	3.7	35.0	2.1	3.0

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 5.12.22 bis 11.12.22

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	1.8	1.1	1.4	1.1	-1.4	-2.9	-4.1	2.8	2.2	3.0	2.5	0.2	-2.1	-3.6
Neuruppin	2.2	2.0	1.6	0.7	-1.7	-2.8	-2.5	2.8	3.1	3.5	2.7	-1.1	-1.0	-0.9
Angermünde	2.0	2.4	1.4	0.5	-1.8	-1.9	-2.2	2.8	3.0	3.0	2.2	0.1	-1.0	-1.1
Potsdam	2.9	2.0	1.6	0.9	-1.5	-2.1	-2.9	3.6	3.0	4.0	2.9	-0.2	-1.1	-2.3
Berlin-Schönef.	3.1	2.4	1.7	1.2	-2.1	-1.5	-2.0	4.0	3.3	4.1	3.9	-1.4	-0.8	-1.6
Lindenberg	2.9	1.9	1.9	1.6	-1.2	-1.7	-2.5	3.7	2.8	3.6	4.2	0.5	-0.6	-1.8
Cottbus	3.7	2.3	2.2	2.3	0.7	-0.6	-2.6	5.0	3.0	3.9	5.5	1.9	0.2	-2.1
Seehausen	2.0	1.8	2.3	1.5	-1.2	-2.2	-2.9	3.0	3.4	4.3	3.7	0.5	-1.3	-1.8
Gardelegen	1.6	2.1	2.7	1.1	-2.6	-1.9	-3.4	2.6	3.4	4.0	3.2	-1.4	-1.3	-1.9
Magdeburg	2.0	2.2	2.7	2.1	-0.1	-1.3	-2.4	2.9	3.5	4.8	4.0	1.9	-0.6	-1.9
Harzgerode	-0.2	0.3	0.6	0.4	-1.4	-3.3	-5.3	0.4	1.1	1.8	1.3	-0.4	-2.3	-4.5
Jessnitz	2.2	2.1	2.2	2.2	0.6	-1.0	-2.8	3.3	2.9	4.2	4.4	2.4	-0.2	-2.2
Wittenberg	2.4	1.7	1.9	1.6	-0.3	-1.7	-3.2	3.8	2.8	3.8	3.5	1.1	-0.9	-2.8
Bernburg	1.3	1.9	2.3	2.1	0.4	-1.4	-2.7	2.1	3.0	4.3	4.3	1.8	-0.8	-2.1
Kreipitzsch	0.7	1.4	2.0	2.5	0.5	-1.6	-4.0	1.7	1.8	4.2	5.0	1.8	-0.4	-3.0
Artern	1.2	1.9	2.6	2.0	0.5	-1.4	-3.3	2.0	2.7	5.2	4.4	1.3	-0.3	-2.1
Leinefelde	0.6	0.4	1.8	1.1	-0.9	-1.8	-4.2	1.1	1.0	2.8	2.6	0.1	-0.7	-2.7
Erfurt-Binders.	0.4	1.1	1.8	1.9	0.0	-1.7	-3.7	1.5	1.5	4.0	3.3	0.9	-0.2	-2.6
Gera-Leumnitz	1.3	(1.5)	1.6	1.7	0.2	-1.3	-4.4	2.6	(1.9)	4.0	3.1	1.7	0.0	-3.0
Meiningen	1.2	1.2	1.5	0.8	-0.8	-1.9	-3.5	2.1	2.0	2.9	1.7	0.1	-1.2	-2.7
Neuhaus	-0.3	-1.2	-1.8	-1.8	-3.9	-4.6	-7.2	0.0	-0.5	-0.9	-1.5	-2.8	-3.6	-5.7
Dresden-Klotzs.	5.2	2.2	2.0	2.7	1.3	-0.8	-3.7	6.4	3.3	3.8	4.7	2.8	0.1	-2.5
Görlitz	3.6	2.4	1.5	2.3	1.4	-0.6	-3.3	5.8	3.9	3.4	4.3	3.7	0.2	-2.1
Leipzig-Schkeu.	1.7	1.8	2.2	2.2	0.5	-1.0	-3.2	2.4	2.4	4.3	4.9	1.4	-0.3	-2.6
Oschatz	3.4	2.3	2.3	2.6	0.7	-0.9	-3.4	4.4	3.2	4.2	5.2	2.1	0.0	-2.4
Plauen	1.5	1.7	1.6	1.6	-1.5	-1.2	-4.2	3.2	2.7	4.0	2.4	0.8	-0.2	-2.4
Chemnitz	3.3	1.1	1.0	1.4	0.2	-1.7	-5.1	5.0	2.2	2.7	2.4	2.2	-0.2	-3.5
Nossen	3.5	1.6	1.6	2.1	0.8	-1.5	-4.5	5.3	2.7	3.0	4.0	2.8	-0.5	-2.8
Dresden-Hoster.	6.4	3.6	3.2	3.8	2.5	0.7	-2.3	7.6	4.6	5.4	6.3	3.7	1.5	-0.8

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	0.9	-0.3	-0.4	-0.9	-2.6	-4.5	-4.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0
Neuruppin	1.4	0.9	-1.3	-2.1	-2.3	-3.6	-3.6	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.5)
Angermünde	1.5	1.6	-1.2	-1.2	-4.0	-3.0	-3.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0
Potsdam	2.1	1.4	-0.9	-1.1	-2.3	-3.4	-3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Berlin-Schönef.	2.5	1.7	-2.1	-2.2	-3.8	-2.7	-2.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	2.3	1.1	0.3	-0.6	-2.2	-3.3	-3.3	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0
Cottbus	2.8	1.2	-0.7	-0.6	-0.2	-2.0	-2.9	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
Seehausen	1.0	0.5	0.5	-0.8	-2.6	-3.0	-4.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	0.5	0.4	1.0	-4.0	-5.3	-3.1	-5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6
Magdeburg	1.4	0.2	0.7	0.6	-1.6	-1.9	-3.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Harzgerode	-0.9	-1.2	-1.1	-1.7	-3.4	-4.5	-7.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Jessnitz	0.0	1.6	0.9	0.6	-0.5	-2.4	-3.3	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.2)
Wittenberg	1.3	0.9	0.1	0.4	-1.5	-3.2	-3.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
Bernburg	0.8	1.0	0.2	0.4	-1.1	-2.2	-3.9	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.2)
Kreipitzsch	0.2	0.6	-0.3	0.6	-0.4	-3.1	-5.5	0.0	0.0	0.8	1.7	0.2	0.0	0.0
Artern	0.5	0.3	0.4	0.1	-0.3	-2.6	-4.8	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Leinefelde	0.1	-0.1	0.5	-0.5	-3.4	-3.6	-9.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	-0.1	0.5	0.3	0.4	-1.7	-2.7	-6.4	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	0.3	(1.0)	-0.4	0.6	-1.5	-3.0	-5.4	0.0	(0.0)	1.4	0.3	1.8	0.0	0.0
Meiningen	0.0	0.3	0.3	-0.5	-1.4	-3.1	-4.5	0.0	0.0	1.1	0.0	1.7	0.2	0.2
Neuhaus	-1.6	-2.8	-3.1	-2.8	-4.7	-6.1	-11.2	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(1.1)	(0.0)	(0.0)
Dresden-Klotzs.	3.0	0.4	0.1	1.0	0.1	-2.5	-4.4	0.0	0.0	0.0	2.3	1.3	0.0	0.0
Görlitz	1.4	0.7	0.6	1.0	-0.1	-2.1	-4.1	0.0	0.0	0.0	2.4	3.2	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.2	0.8	-0.1	0.0	-0.8	-2.7	-3.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5
Oschatz	2.7	1.1	0.1	0.1	0.0	-2.4	-3.8	0.0	0.0	0.3	2.4	0.0	0.0	0.0
Plauen	0.4	1.0	-1.1	0.8	-3.8	-2.5	-6.9	(0.0)	(0.0)	(0.8)	(0.1)	(0.5)	(0.0)	(0.0)
Chemnitz	1.8	0.0	-0.7	0.4	-0.3	-3.5	-6.2	0.0	0.0	0.1	0.0	2.3	0.0	0.6
Nossen	2.1	0.3	0.0	0.9	-0.5	-2.9	-5.1	0.0	0.0	0.4	3.0	1.9	0.0	0.6
Dresden-Hoster.	4.5	2.2	0.4	1.5	1.5	-0.8	-3.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.6	0.0	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 5.12.22 bis 11.12.22

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	5.3	1.5	0.4	1.2	.	.	1.0
Neuruppin	7.5	0.2	1.0	1.8	.	.	3.3	.	.	.	1	.	.	.
Angermünde	6.5	0.1	1.7	1.3	.	.	0.0	.	.	.	1	.	.	.
Potsdam	1.7	1.8	0.5	3.7	.	.	0.4	.	.	.	1	.	.	.
Berlin-Schönef.	1.5	0.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	.	.	.	2	.	.	.
Lindenberg	1.9	0.7	0.5	2.1	.	.	0.4
Cottbus	1.0	1.6	0.2	3.1	0.2	0.9	0.1	1
Seehausen	8.3	1.3	0.3	0.8	.	0.0	0.0
Gardelegen	8.2	(1.3)	.	0.9	.	0.0	0.0
Magdeburg	6.7	0.7	2.0	0.2	.	0.0	0.0
Harzgerode	3.4	1.1	1.2	1.4	0.6	0.4	0.0	9	6	5	5	5	10	8
Jessnitz	2.4	1.5	3.3	5.5	0.2	0.2	0.2	FL
Wittenberg	1.9	2.4	2.5	5.0	.	0.0	0.0
Bernburg	7.3	1.0	0.9	3.3	0.0	0.2	0.0	FL	FL	.	.	.	1	1
Kreipitzsch	1.5	.	.	0.3	0.2	1.1	0.3	5	1	2
Artern	2.5	0.1	0.1	3.4	1.0	5.9	0.0	3	.	.	.	1	6	6
Leinefelde	3.6	1.0	1.6	8.1	0.3	1.9	0.0	5	1	1	.	7	7	8
Erfurt-Binders	2.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.6	0.0	7	2	.	.	.	1	2
Gera-Leumnitz	3.3	(0.0)	0.4	0.6	0.2	1.8	1.1	2	(.)	3
Meiningen	0.6	0.4	1.2	1.7	0.1	1
Neuhaus	1.1	0.5	1.9	5.8	.	7.3	1.3	7	5	6	9	12	15	18
Dresden-Klotzs	0.3	1.1	2.1	0.1	0.0	2.4	1.0	1
Görlitz	1.5	2.1	1.2	0.1	0.2	0.9	1.4	3
Leipzig-Schkeu	2.6	1.9	0.3	3.9	0.4	0.5	0.5	1	.
Oschatz	0.2	1.5	1.0	2.5	0.2	1.9	0.5	2
Plauen	4.7	.	0.1	.	.	0.1	0.6	1	1
Chemnitz	0.5	2.2	0.7	0.5	0.1	2.1	1.8	6
Nossen	0.4	0.4	0.8	0.0	.	1.5	0.5	4
Dresden-Hoster	0.3	0.8	1.6	.	.	0.4	0.6	1

--- = nicht gemeldet, . = kein Schnee, FL = Schneeflecken, 0 = <0,5 cm

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Wiesenburg	2.2	2.0	1.6	1.5	0.9	0.4	-0.2	2.5	2.7	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2
Neuruppin	2.6	2.8	2.0	0.8	0.4	-0.1	-0.4	3.1	3.4	3.3	2.3	1.9	1.6	1.2
Angermünde	1.9	2.5	1.4	0.2	0.1	0.0	-0.2	2.1	2.8	2.4	1.5	1.2	1.0	0.8
Potsdam	2.6	2.6	1.8	0.3	0.1	0.0	-0.4	2.6	2.9	2.6	1.5	1.0	0.9	0.7
Berlin-Schönef.	3.4	3.1	2.1	1.3	0.5	0.5	0.3	3.7	3.8	3.4	2.6	2.1	1.8	1.6
Lindenberg	2.9	2.5	1.7	1.6	1.1	0.2	0.1	3.2	3.4	3.1	2.6	2.5	1.8	1.5
Cottbus	3.4	2.6	1.9	1.7	1.7	0.6	0.3	3.5	3.5	2.9	2.5	2.6	1.9	1.5
Seehausen	2.2	2.1	1.8	1.5	0.5	0.1	-0.4	2.8	2.9	2.9	2.5	1.9	1.5	1.1
Gardelegen	1.9	2.4	2.4	1.8	0.0	0.0	-0.7	2.4	2.8	3.0	2.7	1.5	1.1	0.9
Magdeburg	2.0	2.2	1.9	1.3	0.7	0.4	0.2	2.7	3.0	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8
Harzgerode	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	2.8	2.4	1.9	1.6	1.4	0.5	-0.2	2.8	2.8	2.6	2.3	2.1	1.5	1.0
Bernburg	1.9	2.4	2.2	1.7	1.6	0.9	0.6	2.7	3.1	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2
Kreipitzsch	0.6	1.3	1.4	1.9	1.5	0.5	0.3	1.7	2.0	2.3	2.5	2.5	1.9	1.5
Artern	1.7	2.1	1.9	1.7	1.4	0.7	0.6	2.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.4	2.1
Leinefelde	0.8	0.8	1.5	1.3	0.6	0.5	0.5	2.0	2.0	2.2	2.3	1.9	1.7	1.6
Erfurt-Binders.	0.6	0.5	0.9	1.1	0.8	0.3	0.2	2.3	2.0	2.2	2.3	2.3	2.0	1.8
Gera-Leumnitz	1.9	(2.0)	1.4	1.2	1.0	0.7	0.7	2.5	(2.8)	2.6	2.3	2.2	1.9	1.8
Meiningen	1.7	2.1	1.9	1.5	0.9	0.5	0.1	2.7	3.2	3.0	2.9	2.5	2.2	1.9
Neuhaus	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
Dresden-Klotzs.	4.3	3.1	2.1	2.3	2.3	0.9	0.7	4.3	4.2	3.4	3.2	3.3	2.5	2.0
Görlitz	3.2	3.2	1.9	2.0	2.2	1.2	0.9	3.5	4.1	3.4	3.2	3.2	2.8	2.4
Leipzig-Schkeu.	2.0	2.1	1.7	1.8	1.3	0.7	0.4	2.7	2.9	2.8	2.8	2.5	2.1	1.7
Oschatz	3.4	2.9	2.2	2.2	1.9	0.8	0.5	3.6	3.7	3.2	3.1	2.9	2.2	1.7
Plauen	2.2	2.3	1.7	1.6	0.4	0.2	0.3	2.8	3.1	2.9	2.7	2.2	1.8	1.7
Chemnitz	3.4	2.0	0.9	1.2	1.0	0.5	0.6	3.9	3.7	2.8	2.7	2.6	2.3	2.2
Nossen	3.6	2.7	1.7	1.9	2.2	1.3	1.0	4.0	3.8	3.0	2.9	3.1	2.6	2.2
Dresden-Hoster.	5.2	3.8	3.0	3.1	2.7	1.6	0.6	5.1	4.8	4.1	3.9	3.8	3.1	2.2

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **44 bis 48**

Brandenburg	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48
Baruth	5,6	1,9	4,1	6,8	2,0
Berge	4,6	2,5	2,1	5,3	3,0
Coschen	14,9	0,4	1,2	7,4	0,0
Doberlug-Kirchhain	9,2	1,3	14,4	4,8	2,9
Grünow	5,5	0,0	3,6	4,5	0,5
Holzdorf	5,8	2,3	13,0	2,6	2,4
Klettwitz	14,3	0,8	11,5	6,7	2,7
Kyritz	4,5	3,5	4,6	8,0	2,2
Langenlipsdorf	4,5	2,8	10,5	4,6	8,1
Lenzen	2,2	0,3	5,4	3,3	1,7
Lübben-Blumenfelde	11,2	0,8	3,9	4,4	0,6
Manschnow	13,3	3,2	1,2	5,2	0,2
Marnitz	3,0	0,1	3,8	4,3	0,3
Menz	2,8	1,4	3,2	7,3	0,0
Müncheberg	8,5	1,8	0,7	6,5	0,7
Wittstock - Rote Mühle	2,6	0,2	3,5	4,9	0,4
Wusterwitz	4,0	0,3	6,7	3,6	8,4
Zehdenick	1,0	3,6	4,0	4,9	0,1
Heckelberg	4,6	2,0	2,1	5,5	0,3

Sachsen	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48
Altgeringswalde	8,4	0,7	14,7	11,6	10,1
Bertsdorf-Hörnitz	24,2	1,9	14,7	4,4	3,3
Dippoldiswalde-Reinsberg	30,0	1,0	10,1	8,7	2,1
Aue	7,9	3,1	8,9	10,0	3,4
Garsebach	25,6	0,0	16,2	9,0	6,4
Bad Muskau	15,4	0,0	2,8	6,1	0,7
Klitzschen (b. Torgau)	5,0	1,6	16,7	4,7	9,6
Kubschütz (Lausitz)	24,0	0,9	9,3	5,4	3,6
Leipzig-Holzhausen	3,5	1,0	16,0	6,4	11,4
Lichtenhain-Mittelndorf	24,7	2,1	11,5	6,8	2,8
Marienberg	17,2	2,8	5,6	15,8	1,5
Nossen	17,5	0,2	12,4	6,3	9,1
Sohland (Spree)	19,8	1,3	11,0	5,2	4,1
Dresden-Hosterwitz	23,6	0,7	10,1	9,3	1,5
Dresden-Strehlen	24,7	0,8	11,6	7,6	2,2
Deutschneudorf	30,3	4,0	9,9	10,1	2,8
Bad Elster	6,9	2,8	19,2	9,3	7,0
Lichtentanne	3,4	2,1	7,0	6,1	9,1
Treuen	4,3	4,0	5,8	4,6	9,5
Zinnwald	37,2	4,8	8,5	8,5	2,8
Fichtelberg	14,8	3,5	12,4	16,0	6,7

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **44 bis 48**

Thüringen	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48
Dachwig	0,3	1,0	21,0	3,8	18,3
Jena	1,0	0,0	10,4	3,8	16,7
Kleiner Inselsberg	5,8	5,2	34,5	16,3	12,9
Moorgrund-Gräfendorf-N.	5,9	2,5	31,4	8,7	5,8
Mühlhausen-Görmar	0,9	0,3	28,4	6,5	7,7
Neuhaus/Rennweg	3,5	4,3	25,3	9,2	12,0
Olbersleben	2,6	0,6	12,3	4,8	14,9
Schmalkalden	1,8	2,1	17,8	4,5	14,9
Schleiz	1,3	1,2	10,3	2,4	13,1
Schmieritz-Weltwitz	0,9	1,3	8,3	3,9	12,6
Schwarzburg	2,6	0,9	19,4	4,7	14,0
Artern	2,1	0,9	20,5	6,5	11,5
Tegkwitz	1,9	1,3	8,8	4,2	10,1
Weimar-Schöndorf	2,5	0,6	13,3	4,2	21,9
Waltershausen	2,1	2,5	28,1	4,4	5,8
Langenwetzendorf	1,7	1,8	8,3	3,8	13,8
Birx	6,7	6,2	26,1	10,8	9,2
Bad Lobenstein	2,6	3,7	14,9	6,5	16,1
Veilsdorf	4,0	5,2	24,7	10,3	6,1
Rockendorf	1,1	0,7	13,8	2,4	16,2
Bad Berka	0,7	1,1	14,0	4,5	15,8

Sachsen-Anhalt	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48
Bernburg	2,8	0,3	20,7	3,5	12,3
Demker	4,2	4,5	11,1	5,7	6,0
Drewitz (b. Burg)	3,6	0,9	13,5	5,0	8,7
Genthin	2,8	0,8	8,7	5,4	6,1
Köthen	4,9	0,8	21,4	3,9	14,0
Osterfeld	2,8	1,4	9,8	6,3	16,9
Pabstorf	0,6	0,0	21,9	4,1	6,0
Schierke	2,3	5,0	26,7	8,0	7,3
Ummendorf	3,5	0,6	20,4	3,5	13,5
Wernigerode	0,8	0,0	15,3	2,1	12,1
Zeitz	1,7	1,2	10,9	4,2	16,0
Jeßnitz	5,9	0,2	20,3	3,9	12,1
Quedlinburg	0,0	0,0	15,0	5,5	10,7
Mehringen	0,7	0,1	19,2	3,2	14,1
Brocken	2,4	2,3	14,9	5,7	3,1
Stiege	2,9	1,6	16,6	2,1	8,2
Querfurt-Mühle Loderslebe	1,5	0,7	17,7	4,8	11,4
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	2,0	0,8	12,7	6,6	14,0
Bad Lauchstädt	1,3	0,3	11,1	5,1	13,2
Halle-Döllnitz	2,3	0,2	16,5	2,8	18,9