

# 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: 28.2.22 bis 6.3.22

Nummer: 9

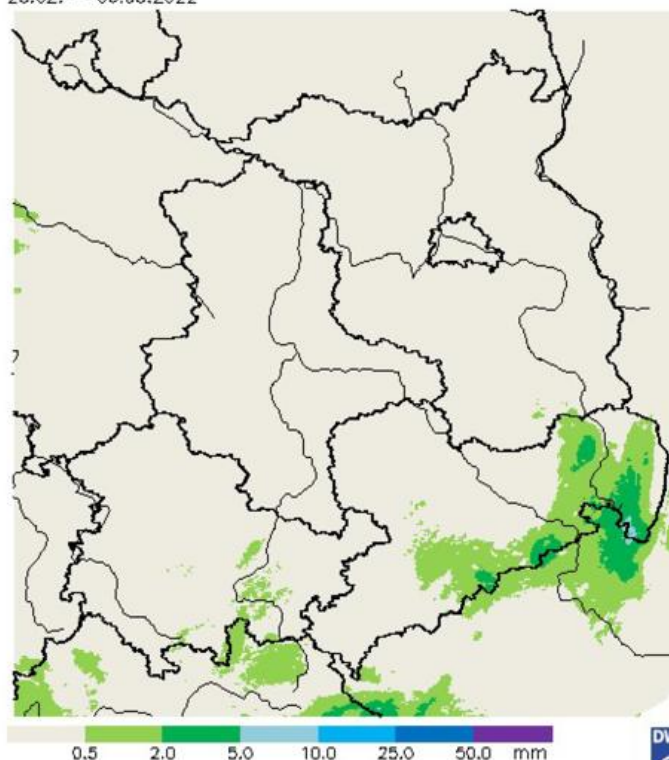
## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Die 09. Kalenderwoche zeigte sich weitgehend unter Hochdruckeinfluss, der nur zeitweise von den Resten von Tiefausläufern mit etwas Bewölkung überprägt war. Am Wochenbeginn gab es noch gebietsweise eine sehr feuchte atmosphärische Grundschicht, so dass sich in den davon betroffenen Gebieten insbesondere in Sachsen und Brandenburg am Montagmorgen Nebel oder Hochnebel zeigte. Der löste sich auf und baute in Schönwettercumuli um. Am Dienstag war ein schon angesprochener Störungsrest mit etwas Bewölkung wirksam und Mittwoch sowie Donnerstag brachten wieder vielerorts sonnige oder locker bewölkte Bedingungen nach morgendlichem Dunst oder Nebel. Am Donnerstag hielt sich der Hochnebel in den nördlichen Hälften von Brandenburg und Sachsen-Anhalt auch über Mittag hin. Nachts war es frostig mit Tiefstwerten zwischen -2 und -8 °C und stellenweise sogar noch tieferen Werten. Tags ging es – je nach Sonnenscheindauer – auf Werte deutlich über 0 °C. So sind es am Montag 3 bis 7 und an den Folgetagen 5 bis 10 °C gewesen. Durch die Lage des Hochs floss bodennah auch am Freitag feuchte Luft ein, so dass sich eine nahezu geschlossene Wolkendecke aus Stratocumulus über das Berichtsgebiet (Ausnahme Werratal) legt, aus der es vereinzelt etwas Niederschlag gab, der teils als Sprühregen, teils als Schneegriesel fiel. Die morgendlichen Tiefstwerte lagen am Freitag zwischen -1 und -5 °C. Nur in Südthüringen waren bei klarem Himmel noch tiefere Werte zu verzeichnen. In Erdbodennähe lagen die Werte zwischen -5 und -9 °C. Am Freitag wurden Höchstwerte zwischen -0 °C und 6 °C erreicht, mit Ausnahme der Region um Neuhaus, hier blieb das Maximum im negativen Bereich. Am Samstag wurden bei 2 bis 6 Stunden Sonnenschein und Höchstwerte der Lufttemperatur zwischen 1 und 7 °C erreicht. Tiefstwerte zwischen -2 und -7 °C wurden in den Morgenstunden gemessen. In Erdbodennähe sank die Temperatur örtlich bis auf -9 °C. Es blieb bis auf ein paar Flocken bzw. etwas Sprühregen meist trocken. Am Sonntag war die Luft über dem Berichtsgebiet feuchter, welches durch einen bedeckten Himmel sichtbar war, die Sonne schien maximal 1 Stunde. Über den Tag gab es vereinzelt etwas Schneegriesel oder etwas Sprühregen besonders in den Mittelgebirgsregionen. In der Nacht zum Montag lockerte die Wolkendecke auf.

Insgesamt war die 9. Kalenderwoche bei Wochenmittelwerten der Lufttemperatur zwischen -2,6 bis 0,8 °C 3,4 bis 1,9 K zu kalt. Die Sonne schien in der Woche 25 bis 48 Stunden, das sind 136 bis 236 % der Norm. In der Woche fiel meist kein messbarer Niederschlag, nur in Sachsen gab es Stationen mit 0,1 bis 0,5 mm Niederschlag.

**Boden:** Bei einer meist trockenen Woche und einer Wochensumme der Verdunstung zwischen 5 und 7 mm war die klimatische Wasserbilanz überall mit Werten zwischen 5 und 7 mm negativ. Die Bodenfeuchte ging im oberen Bodenbereich bis 30 cm Tiefe nach und nach zurück. Ansonsten gab es kaum Veränderungen. Unter einer Schneedecke zum Beispiel in Neuhaus mit 41 cm Mächtigkeit blieben die Tagesmittel der Bodentemperatur gleich. Ansonsten lagen die Werte in 5 cm Tiefe am Montag zwischen 0,1 bis 3,7 °C. Der Temperaturverlauf zeigte je nach Sonneneinstrahlung sehr unterschiedlich. Örtlich ging der Trend nach unten örtlich ging der Trend nach oben.

Wochensumme Niederschlag  
28.02. – 06.03.2022



Deutscher Wetterdienst (erstellt 7.3.2022 8:29 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



Erwähnenswert sei in dieser Woche der Tageslauf. Bei täglich in den Frühstunden registrierten leichten Frösten und leichten bis mäßigen Frösten in Erdbodennähe konnte kurzzeitig negative Werte im Erdboden gemessen werden. Der Frost drang örtlich bis zu 5 bis 6 cm in den Boden ein. IN 10 und 20 cm Bodentiefe lagen die Tagesmittel zwischen 1 und 4 °C, in 50 cm Tiefe zwischen 2 und 5 °C.

**Pflanze:** Die tiefen nächtlichen Temperaturwerte bremsten die phänologische Entwicklung. Wir befinden uns nach wie vor im Vorfrühling. Auch auf den Feldern ist beim Wachstum der Winterungen nur ein sehr langsamer Fortschritt zu beobachten. Insbesondere beim Winterraps erkennt man, dass sich die Pflanzen aufgerichtet haben und sozusagen in den Startlöchern stehen.

**Arbeitsprozess:** Großflächig waren aufgrund nicht überall gegebener günstiger Befahrbarkeitsbedingungen noch keine Feldarbeiten zu beobachten. Der Hochdruckeinfluss sorgte infolge von vergleichsweise hohen Verdunstungsraten und Frostrocknis für eine oberflächliche Abtrocknung des Bodens. Ganz vereinzelt kam es zur Aussaat von Sommergetreide oder Düngegaben und Pflanzenschutzmaßnahmen. Teilweise wurden Landschaftspflegearbeiten durchgeführt.

**Ausblick:** Im Bereich einer vom Nordwesten Russlands bis zum westlichen Mittelmeer reichenden Hochdruckzone strömt mäßig warme Festlandsluft heran. Es wird in den nächsten Tagen kein Niederschlag erwartet und die Waldbrandgefahr nimmt allgemein weiter zu.

Von Donnerstag bis nächsten Mittwoch ist es nach lokaler Frühnebelauflösung sonnig, teils auch mal wolkgig und trocken.

#### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.2.22 bis 6.3.22

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	0.4	-2.3	4.5	-2.2	-5.2	31.3	146.0	0.0	0.0	5.8	2.5
Neuruppin	50	0.7	-2.0	5.6	-2.5	-6.4	(33.8	169.3)	0.0	0.0	6.5	1.6
Angermünde	56	(0.6)	(-2.2)	(5.0)	(-2.7)	(-5.4)	(31.8	143.2)	(0.0)	(0.0)	5.8	2.2
Potsdam	81	0.8	-2.5	5.3	-2.6	-6.6	32.7	143.0	0.0	0.0	6.4	2.8
Berlin-Schönef.	47	0.6	-2.6	5.3	-3.1	-6.4	32.5	145.6	0.0	0.0	6.6	2.5
Lindenberg	98	0.5	-2.6	4.7	-2.8	-5.4	37.5	163.8	0.0	0.0	6.3	2.2
Cottbus	69	0.3	-3.1	5.8	-4.4	-6.5	41.1	183.3	0.0	0.0	7.3	1.7
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	0.5	-2.9	5.5	-3.4	-5.5	29.4	134.7	0.0	0.0	5.5	2.2
Gardelegen	47	0.8	-2.7	5.5	-2.8	-5.3	25.3	122.6	0.0	0.0	5.9	1.5
Magdeburg	79	1.2	-2.5	5.7	-2.1	-3.9	30.0	130.7	0.0	0.0	5.4	1.8
Harzgerode	404	-1.1	-2.9	3.3	-5.0	-5.8	38.6	168.7	0.0	0.0	5.3	2.2
Jessnitz	74	0.8	-3.1	6.1	-3.2	-5.3	(37.1	165.2)	0.0	0.0	6.9	2.4
Wittenberg	105	0.6	-2.8	5.5	-3.0	-5.3	34.6	155.2	0.0	0.0	6.4	2.2
Bernburg	84	0.6	-3.1	6.0	-3.2	-5.1	31.6	136.2	0.0	0.0	6.0	2.1
Kreipitzsch	246	0.2	-3.3	4.8	-2.9	-5.6	37.3	162.1	0.0	0.0	6.0	2.6
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	0.6	-2.9	5.5	-3.0	-6.1	(38.3	173.4)	0.0	0.0	5.9	2.2
Leinefelde	356	0.3	-2.2	4.6	-3.1	-5.5	40.9	192.4	0.0	0.0	5.9	2.3
Erfurt-Binders.	312	-0.0	-2.8	4.3	-3.4	-6.7	38.6	167.2	0.0	0.0	5.8	2.7
Gera-Leumnitz	311	-0.1	-2.9	4.7	-3.9	-6.6	35.6	154.9	0.0	0.0	6.4	2.6
Meiningen	450	0.3	-1.9	5.6	-4.0	-7.1	43.3	201.1	0.0	0.0	7.4	2.0
Neuhaus	845	-2.6	-2.3	1.4	-5.7	-1.4	(47.9	236.3)	0.0	0.0	5.2	2.5
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	0.2	-3.1	4.6	-3.5	-6.2	38.7	167.1	0.1	1.2	6.2	2.7
Göppritz	238	-0.1	-2.8	4.5	-4.1	-5.5	37.2	157.0	0.5	5.3	6.2	2.0
Leipzig-Schkeu.	131	0.7	-2.8	5.5	-3.3	-6.5	39.4	169.0	0.0	0.0	6.3	2.7
Oschatz	150	0.3	-3.1	5.1	-3.6	-6.0	37.7	163.2	0.0	0.0	6.7	2.0
Plauen	386	-1.0	-3.4	4.6	-6.1	-7.9	(37.6	175.4)	0.0	0.0	6.9	1.8
Chemnitz	418	(-0.4)	(-2.8)	(3.4)	(-3.6)	(-6.2)	(39.6	170.0)	(0.0)	(0.0)	5.7	2.4
Nossen	308	0.1	-3.0	4.0	-2.8	-6.1	37.5	162.2	0.2	2.0	5.4	1.9
Dresden-Hoster.	114	0.8	-3.1	5.8	-3.3	-6.2	35.3	156.7	0.1	1.1	7.3	2.2

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 28.2.22 bis 6.3.22**

	Tagesmittel d. Lufttemp.							Maximum der Lufttemperatur						
	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	-0.1	0.9	2.2	-0.4	0.5	0.5	-0.8	5.4	7.1	7.0	3.2	2.7	5.7	0.4
Neuruppin	0.7	1.0	1.1	-0.6	1.4	0.6	0.7	6.7	7.8	8.5	2.3	6.2	5.7	2.3
Angermünde	0.7	(0.8)	0.9	0.0	1.2	0.4	0.3	5.7	(6.6)	7.1	3.5	5.7	4.6	2.0
Potsdam	1.0	1.2	1.7	-0.9	1.5	0.5	0.3	6.2	7.7	8.1	1.4	4.1	6.7	3.0
Berlin-Schönef.	1.1	1.1	1.1	-0.9	1.3	0.0	0.8	5.8	7.9	8.9	2.2	4.2	5.7	2.2
Lindenberg	0.5	1.1	2.0	-0.5	0.4	-0.2	0.0	6.1	7.3	7.2	2.6	3.6	5.0	1.4
Cottbus	0.9	0.7	0.0	-0.8	0.8	0.0	0.2	5.7	8.0	7.7	6.4	3.6	6.2	2.7
Seehausen	0.2	0.9	1.4	-1.4	1.1	0.4	0.7	5.2	7.4	8.3	2.1	5.9	7.0	2.9
Gardelegen	-0.3	1.2	1.6	-1.5	1.5	2.3	0.6	4.6	7.3	9.9	1.5	5.9	7.0	2.2
Magdeburg	0.3	1.5	2.1	0.0	2.1	2.2	0.5	4.6	7.4	8.8	6.0	4.4	7.1	1.6
Harzgerode	-0.8	-0.7	0.1	-1.4	-1.8	-0.8	-2.1	3.9	4.7	7.2	5.4	0.4	2.5	-1.0
Jessnitz	1.1	1.4	0.8	0.2	1.2	0.4	0.3	6.8	7.9	8.5	8.2	3.3	6.0	1.7
Wittenberg	0.7	1.0	1.3	-0.1	0.8	0.7	0.0	5.6	7.0	8.7	5.7	4.0	6.3	0.9
Bernburg	0.1	0.5	0.9	0.1	1.2	1.3	0.1	6.0	7.3	9.2	7.5	3.6	6.8	1.8
Kreipitzsch	-0.7	1.2	1.5	0.2	-0.6	0.9	-1.0	4.3	7.2	7.7	6.7	1.5	5.0	1.1
Artern	-0.5	1.2	1.6	0.6	0.0	1.4	-0.1	3.0	7.3	8.7	8.5	2.1	6.3	2.4
Leinefelde	0.3	0.5	2.2	1.6	-1.6	0.0	-0.6	4.4	6.0	7.7	7.6	0.6	4.3	1.7
Erfurt-Binders.	-0.7	0.8	1.4	0.4	-1.5	0.6	-1.1	3.1	7.1	7.1	6.7	0.5	4.2	1.5
Gera-Leumnitz	-1.0	0.3	1.3	0.1	-0.4	0.5	-1.7	4.8	6.8	7.5	5.9	1.7	5.7	0.5
Meiningen	1.3	-0.1	1.4	1.1	-1.0	0.1	-0.9	8.6	4.7	7.7	7.8	4.7	4.2	1.6
Neuhaus	-1.9	-2.5	-0.3	-0.9	-4.7	-3.1	-4.6	3.5	3.1	5.1	3.4	-3.2	1.1	-3.0
Dresden-Klotzs.	0.2	1.2	0.7	0.1	-0.4	0.3	-0.8	4.3	6.9	8.0	6.3	1.6	4.6	0.3
Görlitz	-0.5	0.0	0.5	-0.1	0.0	0.3	-1.0	3.3	6.5	7.4	6.9	1.7	4.4	1.2
Leipzig-Schkeu.	0.2	0.8	1.8	0.8	0.7	0.9	-0.4	5.7	6.7	7.5	7.7	2.5	6.7	1.7
Oschatz	1.2	0.7	0.4	0.5	0.0	0.2	-0.7	5.5	6.7	7.6	7.3	1.9	5.8	1.2
Plauen	-0.7	0.0	-0.8	-1.5	-0.9	-1.3	-2.1	4.9	7.2	7.4	5.5	1.3	4.7	1.1
Chemnitz	-0.7	(0.7)	1.3	0.1	-1.2	-0.5	-2.2	4.0	(6.3)	6.6	4.4	-0.2	3.6	-1.0
Nossen	-0.1	0.8	1.8	0.7	-1.0	0.0	-1.6	4.3	6.9	6.7	6.0	0.0	4.1	-0.3
Dresden-Hoster.	0.8	1.6	0.8	0.7	0.9	0.9	-0.1	5.7	7.4	9.3	8.0	2.6	5.8	1.8

	Minimum der Lufttemperatur							Sonnenscheindauer						
	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	-2.5	-3.4	-0.8	-2.3	-1.8	-2.5	-1.8	5.8	9.4	5.8	4.8	0.0	5.5	0.0
Neuruppin	-2.0	-3.0	-3.1	-3.5	-1.9	-3.3	-0.6	(7.0)	(9.6)	(8.9)	(0.9)	(1.2)	(6.2)	(0.0)
Angermünde	-2.2	(-4.0)	-3.4	-3.0	-2.6	-2.4	-1.2	6.4	(9.7)	8.4	0.0	3.1	4.2	0.0
Potsdam	-2.4	-4.4	-2.5	-3.9	-0.7	-3.3	-0.8	7.3	9.9	7.2	2.1	0.0	6.0	0.2
Berlin-Schönef.	-2.2	-3.6	-3.5	-4.5	-2.7	-4.5	-0.8	6.7	9.5	7.1	1.5	0.0	7.7	0.0
Lindenberg	-2.5	-4.3	-1.9	-3.1	-2.4	-4.2	-1.3	6.5	10.2	9.1	2.6	0.8	7.1	1.2
Cottbus	-2.0	-5.5	-5.6	-7.2	-3.6	-5.4	-1.8	5.7	9.7	8.8	9.0	1.1	5.6	1.2
Seehausen	-2.8	-3.8	-2.9	-4.7	-3.4	-5.4	-0.7	3.6	9.1	7.1	0.0	3.0	6.6	0.0
Gardelegen	-3.0	-2.5	-3.7	-6.0	-1.3	-2.8	-0.4	3.2	8.2	6.9	0.3	1.0	5.7	0.0
Magdeburg	-2.3	-2.8	-2.0	-4.1	0.0	-3.1	-0.2	3.4	8.7	6.1	5.5	0.0	6.3	0.0
Harzgerode	-5.5	-5.3	-5.3	-6.7	-3.9	-5.6	-2.9	9.8	9.2	6.7	9.8	0.0	3.1	0.0
Jessnitz	-1.6	-3.2	-3.8	-6.0	-2.2	-5.0	-0.8	(6.0)	(9.5)	(6.2)	(9.9)	(0.0)	(5.5)	(0.0)
Wittenberg	-1.8	-4.0	-2.6	-5.1	-2.5	-3.8	-0.9	5.8	9.1	5.2	9.6	0.0	4.9	0.0
Bernburg	-2.6	-4.7	-3.4	-5.5	-0.9	-4.5	-0.9	(3.1)	(8.8)	(6.2)	(6.8)	(0.0)	(6.7)	(0.0)
Kreipitzsch	-3.8	-2.8	-2.7	-4.4	-2.4	-2.1	-1.9	4.2	9.3	9.0	10.1	0.2	4.5	0.0
Artern	-2.9	-4.7	-3.1	-4.4	-2.0	-2.7	-1.2	(7.4)	(9.5)	(7.7)	(10.1)	(0.1)	(3.5)	(0.0)
Leinefelde	-2.8	-4.6	-1.8	-3.8	-3.6	-3.1	-2.1	9.9	9.1	6.7	10.2	0.0	5.0	0.0
Erfurt-Binders.	-3.4	-3.9	-3.1	-4.3	-3.5	-2.9	-2.5	9.7	9.0	6.5	10.1	0.0	3.3	0.0
Gera-Leumnitz	-4.4	-5.4	-3.0	-5.1	-2.0	-3.6	-3.8	4.9	9.7	7.6	9.9	0.1	3.4	0.0
Meiningen	-3.5	-4.4	-2.7	-5.5	-4.9	-4.1	-3.2	8.9	8.6	4.4	9.1	7.6	4.0	0.7
Neuhaus	-5.3	-6.6	-3.8	-4.4	-6.4	-6.5	-7.0	(10.7)	(9.3)	(5.3)	(10.9)	(8.5)	(3.0)	(0.2)
Dresden-Klotzs.	-2.9	-4.2	-4.7	-5.7	-1.9	-3.2	-1.7	8.5	10.3	8.6	9.0	0.0	2.3	0.0
Görlitz	-3.3	-5.9	-5.5	-5.6	-1.4	-4.1	-3.0	5.8	10.1	10.2	8.0	0.0	2.3	0.8
Leipzig-Schkeu.	-3.3	-5.2	-2.4	-4.3	-1.6	-3.6	-2.7	6.1	9.9	7.2	10.2	0.0	6.0	0.0
Oschatz	-1.6	-3.5	-4.7	-4.7	-2.2	-4.6	-3.7	6.9	9.8	7.6	9.5	0.0	3.9	0.0
Plauen	-6.6	-6.6	-5.6	-8.1	-5.0	-6.1	-4.4	(9.2)	(9.8)	(5.0)	(10.2)	(0.7)	(2.3)	(0.4)
Chemnitz	-5.3	(-4.3)	-2.2	-3.9	-2.1	-3.7	-3.6	9.0	(10.2)	7.7	10.3	0.0	2.4	0.0
Nossen	-2.3	-4.7	-2.5	-2.5	-2.1	-2.7	-2.9	7.9	10.1	8.5	10.0	0.0	1.0	0.0
Dresden-Hoster.	-3.4	-3.1	-4.7	-5.5	-1.7	-2.3	-2.3	7.1	10.0	8.0	8.3	0.0	1.9	0.0

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.2.22 bis 6.3.22**

	Niederschlagshöhe						Schneehöhe in cm							
	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	.	.	.	.	0.0	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Neuruppin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Angermünde	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Potsdam	.	.	.	.	0.0	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Berlin-Schönef.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Lindenberg	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cottbus	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Seehausen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Magdeburg	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Harzgerode	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Jessnitz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wittenberg	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Bernburg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kreipitzsch	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Artern	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Leinefelde	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erfurt-Binders	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gera-Leumnitz	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Meiningen	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Neuhaus	.	.	.	.	0.0	.	0.0	41	41	41	41	41	41	41
Dresden-Klotzs	.	.	.	.	0.1	.	0.0	.	.	.	.	FL	.	.
Görlitz	.	.	.	.	0.5	0.0	.	.	.	.	.	2	.	.
Leipzig-Schkeu	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Oschatz	.	.	.	.	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.
Plauen	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Chemnitz	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.
Nossen	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dresden-Hoster	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm						Bodentemperatur Tagesm. 20 cm							
	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	28.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	2.9	1.4	2.1	0.9	1.7	1.3	0.2	3.3	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.3
Neuruppin	2.8	1.5	2.0	0.6	1.7	1.5	0.9	3.2	2.6	2.7	2.1	2.3	2.3	2.0
Angermünde	2.3	(0.5)	1.5	0.5	1.7	1.4	0.6	3.0	(2.2)	2.1	1.7	2.0	2.1	1.7
Potsdam	2.6	0.3	0.7	-0.2	1.6	1.1	0.9	3.1	1.8	1.5	0.9	1.6	1.7	1.5
Berlin-Schönef.	3.7	1.9	2.2	0.1	1.3	1.7	0.6	3.8	3.0	2.8	1.8	1.9	2.3	1.8
Lindenberg	3.0	1.9	2.4	0.9	1.1	1.3	0.7	3.6	3.0	3.1	2.3	2.1	2.2	1.9
Cottbus	2.5	1.4	1.6	1.4	1.2	2.0	1.7	3.3	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.4
Seehausen	1.7	0.6	2.1	0.2	1.6	1.5	1.2	2.9	2.2	2.7	1.9	2.1	2.3	2.3
Gardelegen	1.4	1.3	3.0	0.4	2.8	4.0	2.0	2.9	2.5	3.4	2.2	2.9	3.9	3.3
Magdeburg	1.4	1.6	2.9	2.0	2.7	3.4	1.1	3.3	3.0	3.4	3.3	3.3	3.7	3.0
Harzgerode	1.5	0.3	1.2	0.8	0.2	0.3	-0.2	2.2	1.6	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9
Jessnitz														
Wittenberg	2.7	1.8	2.2	1.9	2.3	2.0	1.2	3.2	2.5	2.7	2.5	2.6	2.5	1.9
Bernburg	1.7	0.8	2.3	2.0	3.1	3.1	1.8	3.5	2.8	2.9	3.0	3.4	3.6	3.3
Kreipitzsch	0.8	0.1	0.7	0.3	0.7	1.6	0.3	2.0	1.4	1.4	1.3	1.4	1.9	1.5
Artern	1.1	0.8	1.7	1.6	2.0	2.5	1.8	2.9	2.3	2.5	2.5	2.8	2.9	2.9
Leinefelde	1.3	0.7	1.7	1.3	0.2	0.6	0.1	2.3	1.9	2.2	2.2	1.7	1.4	1.3
Erfurt-Binders.	0.6	0.5	1.2	0.9	0.5	0.6	0.2	2.4	2.0	2.1	2.1	2.0	1.7	1.7
Gera-Leumnitz	0.6	0.6	1.3	0.9	1.2	1.8	-0.1	2.1	1.6	1.9	1.7	1.9	2.2	1.4
Meiningen	2.1	0.9	1.3	1.2	0.8	0.7	0.5	2.5	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6
Neuhaus	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Dresden-Klotzs.	1.6	1.2	1.5	1.5	0.6	1.1	0.0	2.9	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	1.6
Görlitz	2.1	1.7	2.0	1.9	1.5	2.6	0.8	3.3	2.7	2.8	2.7	2.5	2.9	2.3
Leipzig-Schkeu.	2.0	1.3	2.0	2.2	2.4	2.5	0.7	3.0	2.3	2.5	2.5	2.9	3.0	2.1
Oschatz	3.5	2.3	2.7	2.6	1.8	2.1	0.4	4.2	3.3	3.3	3.3	2.9	2.7	1.9
Plauen	0.9	0.5	0.6	0.1	0.1	0.3	-0.1	2.2	1.8	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1
Chemnitz	0.1	(-0.9)	0.2	0.0	-0.1	-0.3	-0.6	2.1	(1.6)	1.6	1.6	1.4	1.1	1.0
Nossen	2.3	1.3	2.0	2.0	1.1	1.3	0.0	3.2	2.5	2.6	2.7	2.3	2.1	1.4
Dresden-Hoster.	1.5	1.3	1.5	1.3	1.7	2.2	0.7	3.3	2.6	2.6	2.5	2.6	2.8	2.1

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **4 bis 8**

<b>Brandenburg</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>
Baruth	11,2	15,7	4,9	21,9	7,9
Berge	9,4	17,5	3,6	22,8	7,6
Coschen	8,9	14,7	6,2	24,6	7,7
Doberlug-Kirchhain	6,7	17,3	5,6	26,5	11,7
Grünow	6,6	15,8	4,3	24,1	2,4
Holzdorf	7,6	14,4	5,9	23,1	12,4
Klettwitz	5,0	16,5	9,0	26,4	10,6
Kyritz	7,6	19,6	6,0	44,0	12,9
Langenlippsdorf	7,2	20,5	3,4	28,3	11,2
Lenzen	6,1	26,0	9,5	36,7	8,7
Lübben-Blumenfelde	10,5	19,1	7,3	19,6	6,4
Manschnow	10,2	15,3	3,6	16,2	6,1
Marnitz	12,6	38,1	12,1	58,9	12,5
Menz	9,6	30,2	7,3	46,3	9,3
Müncheberg	8,5	18,0	6,9	21,2	9,1
Wittstock - Rote Mühle	9,3	25,8	7,8	47,5	7,0
Wusterwitz	8,0	15,4	2,1	18,6	5,5
Zehdenick	7,5	21,9	5,4	34,9	10,1
Heckelberg	12,2	22,8	8,0	36,0	9,7

<b>Sachsen</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>
Altgeringswalde	6,4	16,1	18,2	16,6	13,8
Bertsdorf-Hörnitz	7,5	23,8	15,0	35,9	11,2
Dippoldiswalde-Reinsberg	8,0	19,4	12,3	22,7	12,1
Aue	5,7	24,2	18,4	12,1	16,1
Garsebach	5,8	18,1	14,0	18,4	12,0
Bad Muskau	9,0	22,2	14,3	18,3	10,0
Klitzschen (b. Torgau)	5,8	13,0	6,9	25,2	8,9
Kubschütz (Lausitz)	7,7	25,9	14,8	23,0	9,9
Leipzig-Holzhausen	6,5	14,2	11,7	11,2	7,0
Lichtenhain-Mittelndorf	8,3	19,2	15,1	17,4	9,9
Marienberg	5,4	24,7	14,4	14,3	17,0
Nossen	5,1	9,3	8,6	15,0	9,4
Sohland (Spree)	7,3	42,2	13,0	47,3	12,7
Dresden-Hosterwitz	5,5	15,0	12,2	13,4	4,0
Dresden-Strehlen	3,6	11,9	10,5	12,9	4,6
Deutschneudorf	6,3	29,8	14,1	19,8	13,1
Bad Elster	7,1	25,8	9,6	13,4	10,7
Lichtentanne	2,9	9,6	13,2	9,2	7,9
Treuen	5,6	10,7	13,6	14,0	8,1
Zinnwald	10,1	37,9	18,7	39,0	24,1
Fichtelberg	13,0	58,7	30,1	22,0	26,6

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW): **4 bis 8**

<b>Thüringen</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>
Dachwig	4,6	10,4	10,8	15,4	7,0
Jena	5,8	10,7	16,1	10,5	6,5
Kleiner Inselsberg	8,8	47,7	20,9	31,5	26,0
Moorgrund-Gräfendorf-N.	6,6	19,0	14,6	30,8	15,3
Mühlhausen-Görmar	6,0	17,8	9,1	30,2	12,1
Neuhaus/Rennweg	9,4	62,4	11,0	92,3	34,5
Olbersleben	3,9	10,0	12,5	14,6	6,5
Schmalkalden	3,9	31,4	7,5	46,2	27,9
Schleiz	2,6	11,0	8,0	10,0	6,4
Schmieritz-Weltwitz	6,5	8,8	11,0	11,6	10,3
Schwarzburg	2,5	27,5	10,0	32,0	13,4
Artern	2,4	11,3	12,3	18,9	5,3
Tegkwitz	5,4	9,9	18,0	19,9	10,5
Weimar-Schöndorf	4,2	9,8	10,0	21,9	6,4
Waltershausen	5,2	24,0	10,7	38,1	17,1
Langenwetzendorf	8,0	12,0	14,8	12,5	13,5
Birx	4,1	35,7	20,2	44,6	29,7
Bad Lobenstein	6,2	39,9	6,2	45,2	22,7
Veilsdorf	4,5	34,6	6,3	36,0	20,6
Rockendorf	5,0	12,4	9,7	9,9	7,7
Bad Berka	7,3	13,5	10,8	10	5,0

<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>KW 4</b>	<b>KW 5</b>	<b>KW 6</b>	<b>KW 7</b>	<b>KW 8</b>
Bernburg	4,6	13,4	3,5	8,9	3,1
Demker	6,0	15,3	2,7	15,5	4,0
Drewitz (b. Burg)	5,6	17,6	3,9	27,6	7,5
Genthin	6,2	15,8	2,7	18,3	5,3
Köthen	5,1	20,4	4,9	12,9	3,4
Osterfeld	4,8	8,7	19,8	14,9	5,5
Pabstorf	5,0	19,9	5,5	19,6	7,7
Schierke	12,5	82,0	21,3	142,8	39,1
Ummendorf	4,9	24,7	6,6	25,7	8,5
Wernigerode	6,5	24,1	8,5	33,4	14,0
Zeitz	4,5	6,2	15,6	16,9	5,3
Jeßnitz	4,4	12,1	6,6	18,5	4,0
Quedlinburg	4,9	17,9	5,7	7,1	3,2
Mehringen	3,0	12,5	6,1	6,7	3,1
Brocken	1,8	13,2	7,8	77,1	31,6
Stiege	7,8	39,6	7,1	80,3	10,3
Querfurt-Mühle Loderslebe	3,1	8,8	10,4	17,0	5,7
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	3,3	6,5	17,9	13,2	4,7
Bad Lauchstädt	3,8	7,0	10,2	12,2	3,5
Halle-Döllnitz	7	11,9	9,2	9,3	1

