

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: 28.11.22 bis 4.12.22

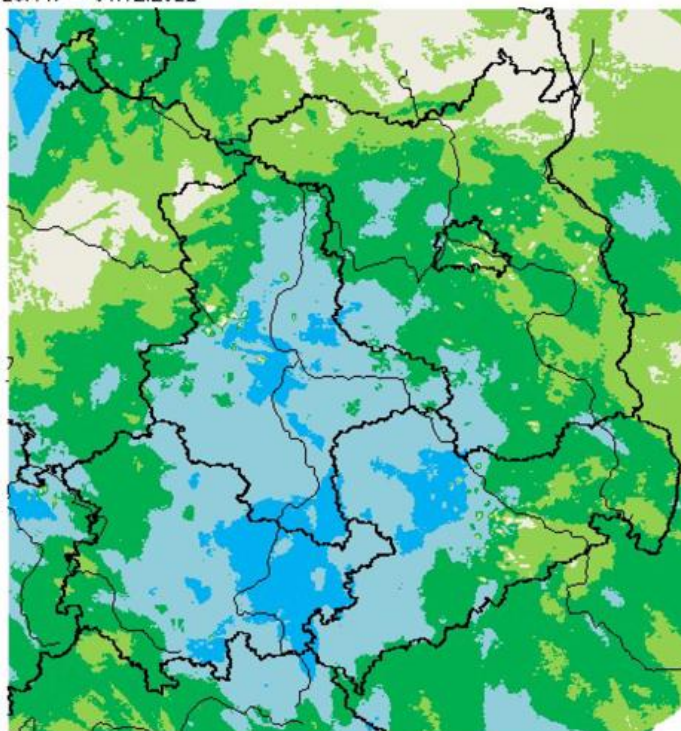
Nummer: 48

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Geringe Luftdruckgegensätze waren am Beginn der 48. Kalenderwoche über dem Berichtsgebiet vorherrschend. Dabei spürte man insbesondere am Montag und Dienstag noch die Wirkung der Reste von Störungen, die sich beim Überqueren des Gebietes auflösten und etwas Regen oder Sprühregen bei dunstigen Verhältnissen aus meist dicht und oft hochnebelartiger Bewölkung fallen ließen. Nur kurzfristig riss die Bewölkung in einzelnen Regionen mal auf und ließ etwas direkten Sonnenschein bis zur Erde durch. Die täglichen Niederschlagsmengen variierten am Montag und Dienstag zwischen kaum messbar und maximal 2 bis 4 mm. Die höheren Werte wurden im Bergland gemessen, während zur Uckermark hin auch niederschlagsfreie Verhältnisse festgestellt werden konnten. Dabei pendelten die Höchstwerte der Lufttemperatur um 5 und die Tiefstwerte um 2 °C. Sie wiesen also nur einen sehr geringen Tagesgang auf. Am Mittwoch lockerte der Hochnebel in Teilen des südlichen Brandenburgs und in etlichen sächsischen Landstrichen etwas auf, so dass in den Gebieten 1 bis 6 Stunden Sonnenschein registriert werden konnten. In den übrigen Regionen blieb es stark bewölkt oder hochnebelartig bewölkt und es ging auch stellenweise nass nieder. Es wurde aber nirgendwo eine messbare Niederschlagssumme erreicht. Die Höchsttemperatur spannte sich am Mittwoch über den Bereich von 1 °C an der Oder bis 7 °C zwischen Berliner Raum und Eichsfeld.

Wochensumme Niederschlag

28.11. – 04.12.2022



Deutscher Wetterdienst (erstellt 5.12.2022, 9:28 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



In der Nacht zum Donnerstag waren bei Dunst oder Nebel bzw. Hochnebel Tiefstwerte um den Gefrierpunkt gemessen worden und der Nebel blieb auch am Tag selbst zunächst er zeigte sich anfangs verbreitet neblig-trüb und am Nachmittag setzte zwischen Leipziger Tieflandsbucht und Berliner Raum leichter Schneefall oder Sprühregen ein. Grund war ein kleines Tief in höheren Atmosphärenschichten – ein sogenannter Kaltlufttropfen – der immer für Überraschungen gut ist. In der Nacht zum Freitag weitete sich der Niederschlag weiter nach Westen und Norden aus. Lediglich die östlichen Regionen Brandenburgs und Sachsens blieben weitgehend niederschlagsfrei. Die Temperatur pendelte in sehr engem Rahmen um den Gefrierpunkt. Während die Tageswerte meist etwas über 0°C lagen, ging es nachts etwas unter die 0-Grad-Grenze hinunter. Lediglich in den niederschlagsfreien Regionen blieb es auch nachts bei positiven Werten. Am Freitag schneite es weiter und so waren südwestlich der Elbe um 5, im Bergland um 10 mm Niederschlag gefallen. Nordöstlich der Elbe waren es wenige Orte im Fläming, die noch bis 4 mm erreichten. Weiter nach Osten bzw. Nordosten hin konnten nur Zehntelmillimeter oder gar keine Mengen mehr aufgefangen werden. Am Sonnabend war noch geringer Schneefall bei Dauerfrost möglich. Die Mengen waren aber gering und am Sonntag kam es bei etwas mildereren Verhältnissen zwischen Eichsfeld und Berliner Raum zu Werten um 4 mm, während ansonsten allenfalls geringe Mengen aufgezeichnet wurden. Der Wettercharakter über das Wochenende war insgesamt neblig- oder dunstig-trüb. Am Sonntag kam es nur örtlich im Werratal zu etwas Sonnenschein. Die Schneedeckenverhältnisse werden beim Boden beschrieben. Insgesamt war die 48. Kalenderwoche um 0,9 bis 2,3 K zu kalt. Mancherorts schien gar keine Sonne und selbst an den sonnenscheinreichsten Orten der Berichtswoche, am Nordrand des Erzgebirges zwischen Dresden und Chemnitz waren es mit 5 bis etwas über 6 Stunden nur 35 bis 45 Prozent der üblichen Sonnenscheindauer. Die Niederschlagsmengen folgten der Verteilung auf dem Bild und spannten sich bei den Stationswerten über einen Bereich von 5 bis 160 Prozent der Normalwerte auf.

Boden: Die Wochensumme der Potenziellen Evapotranspiration kann mit 2 bis 5 mm angegeben werden. Damit liegt sie mit Ausnahme Brandenburgs und der ostsächsischen Regionen in den meisten Gegenden unterhalb der Wochenniederschlagssumme. Daraus folgt, dass dort eine leicht positive klimatische Wasserbilanz zu verzeichnen ist und die Bodenfeuchte zumindest in den oberen Bodenschichten leicht zunahm, ohne jedoch jahreszeitlich übliche Werte erreicht wurden. Erosionsereignisse wurden nicht bekannt und die Temperatur im Boden ging in den oberen 20 cm des Bodens auf 1 bis 4 °C zurück, während der Rückgang in 50 cm Tiefe langsamer erfolgte und dort am Ende der Berichtswoche noch Werte um 5 °C gemessen wurden. Aus den Schneefällen ab Donnerstag bildete sich in einem Gebiet, das die Mitte und den Süden Sachsen-Anhalts, den Westen Brandenburgs und Sachsens und nahezu ganz Thüringen umfasste, eine Schneedecke aus. Diese erreichte im Süden Sachsen-Anhalts sowie in Teilen Thüringens mit 10 bis 20 cm ihre größte Höhe. Im Laufe des Sonntages sackte sie jedoch verbreitet zusammen und hatte dann noch 5 bis 10 cm in den Spitzenwerten. An vielen Orten war sie jedoch zu dem Zeitpunkt schon wieder abgeschmolzen.

Pflanze: Es herrschte Vegetationsruhe.

Arbeitsprozess: Zum Teil wurden Zwischenfruchtbestände gemulcht. Ansonsten kam es nur zu Verlade- und Transportarbeiten im Zuge der Belieferung der Zuckerfabriken mit den an den Feldrändern lagernden Rüben. Verbreitet waren die Mieten vorher abgedeckt worden, damit frostbedingte Verluste minimiert werden konnten.

Ausblick: Auch in den nächsten Tagen bleibt es bei vielen Wolken, ab und zu kann die Wolkendecke auflockern. Am Dienstag wird es zeit- und gebietsweise regnen oder schneeregeln, im Bergland schneien. Am Mittwoch bilden sich Regen- oder Schneeregenschauer, im Bergland Schnee- und Graupelschauer. Kurze Gewitter werden nicht ausgeschlossen. Donnerstag und Freitag kann es örtlich etwas Niederschlag geben, meist als Schnee oder Schneeregen. Ab Samstag fällt zeitweise Schnee oder Schneeregen, im Bergland durchweg Schnee und es muss bildet sich verbreitet Glätte.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.11.22 bis 4.12.22

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	0.6	-2.3	1.7	-0.6	-0.7	0.6	5.2	7.5	67.8	0.9	3.9
Neuruppin	50	1.3	-1.7	2.4	0.2	-0.2	(0.2)	(2.0)	0.6	5.9	1.6	2.6
Angermünde	56	1.0	-2.1	2.1	-0.1	-0.1	0.6	6.0	1.3	15.6	1.3	3.5
Potsdam	81	1.3	-2.0	2.7	-0.1	-0.5	0.0	0.0	5.0	49.2	1.3	3.9
Berlin-Schönef.	47	1.5	-1.9	3.2	0.1	-0.2	1.7	14.8	1.1	12.3	1.7	4.2
Lindenberg	98	1.0	-2.2	2.4	-0.3	-0.5	1.4	11.6	0.8	8.5	1.4	3.3
Cottbus	69	1.5	-2.1	3.1	-0.1	-0.5	0.1	0.8	1.4	14.4	1.7	2.9
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	1.7	-1.9	2.6	0.6	0.3	0.0	0.0	2.5	24.2	1.3	3.0
Gardelegen	47	1.9	-1.9	2.6	0.7	0.3	0.0	0.0	1.3	13.6	1.3	2.1
Magdeburg	79	2.2	-1.7	3.0	1.0	0.4	0.0	0.0	10.9	124.3	1.2	2.1
Harzgerode	404	0.3	-2.0	1.3	-1.1	-0.6	0.0	0.0	11.0	102.1	0.5	2.4
Jessnitz	74	2.0	-1.9	3.2	0.7	0.2	(0.3)	(2.5)	12.1	119.3	1.6	3.0
Wittenberg	105	1.4	-2.0	2.8	0.1	-0.1	0.8	6.6	10.3	98.2	1.5	2.7
Bernburg	84	1.8	-2.0	2.7	0.5	0.9	(0.0)	(0.0)	12.3	143.0	0.9	2.7
Kreipitzsch	246	1.5	-2.0	2.5	0.1	0.3	0.0	0.0	14.0	153.2	0.8	3.4
Thüringen												
Artern	164	1.9	-1.6	3.0	0.5	0.4	0.0	0.0	11.5	143.5	0.9	3.4
Leinefelde	356	1.5	-1.4	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	5.9	44.3	1.0	3.4
Erfurt-Binders.	312	1.5	-1.3	2.6	0.3	0.5	0.0	0.0	12.1	144.9	0.5	2.7
Gera-Leumnitz	311	1.2	-1.7	2.5	0.1	0.2	0.0	0.0	13.3	136.2	1.3	3.5
Meiningen	450	0.9	-1.0	2.0	-0.3	-0.9	2.0	23.8	7.4	56.8	0.6	2.3
Neuhaus	845	-1.5	-1.5	-0.6	-2.7	-1.6	(0.0)	(0.0)	12.0	45.2	0.2	3.0
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	1.7	-1.7	3.1	0.2	-0.1	6.2	42.5	2.5	23.9	1.7	4.8
Görlitz	238	0.8	-2.1	2.6	-1.1	-1.8	1.6	11.4	2.0	20.4	1.3	2.9
Leipzig-Schkeu.	131	1.7	-1.9	3.0	0.2	0.1	0.0	0.0	13.3	156.3	1.3	3.2
Oschatz	150	1.7	-2.0	3.1	-0.1	-0.4	4.6	33.5	9.0	85.8	1.5	2.4
Plauen	386	1.0	-1.5	2.0	0.1	-0.1	(0.0)	(0.0)	10.8	109.8	1.1	2.2
Chemnitz	418	1.4	-1.4	3.1	0.3	-0.6	6.1	41.4	3.1	25.0	1.6	2.6
Nossen	308	1.2	-2.1	2.8	-0.2	-0.4	5.1	36.9	9.1	81.3	1.1	2.3
Dresden-Hoster.	114	3.2	-0.9	4.6	1.3	0.8	5.0	37.0	1.5	14.3	2.5	3.8

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 28.11.22 bis 4.12.22

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.
Wiesenburg	3.0	3.3	2.5	-0.7	-0.9	-2.4	-0.4	4.5	4.1	4.2	-0.4	-0.1	-1.4	1.3
Neuruppin	3.6	3.3	2.5	0.1	0.6	-1.3	0.4	5.1	4.3	4.2	0.8	1.7	-0.8	1.5
Angermünde	3.5	2.9	1.7	0.3	0.3	-1.8	0.3	4.7	3.8	3.2	1.0	1.5	-1.2	1.6
Potsdam	3.3	3.4	3.0	0.1	0.0	-1.4	0.7	5.0	4.5	5.9	0.7	0.8	-0.6	2.4
Berlin-Schönef.	3.5	3.7	2.7	0.3	0.4	-1.3	1.0	5.5	5.0	7.0	0.9	1.6	-0.5	2.7
Lindenberg	2.8	3.2	1.2	0.1	0.0	-1.6	1.2	4.7	4.4	2.9	1.0	1.2	-0.7	3.0
Cottbus	3.1	4.0	1.0	0.6	0.5	-0.9	2.0	6.0	5.9	2.7	1.8	1.8	0.0	3.7
Seehausen	4.2	3.7	3.5	0.6	0.5	-1.0	0.7	5.1	4.5	4.5	1.3	1.6	-0.5	1.9
Gardelegen	5.0	3.9	4.0	0.8	0.3	-1.2	0.3	5.7	4.4	4.8	1.3	1.0	-0.7	1.6
Magdeburg	4.8	4.6	4.5	1.2	0.4	-0.8	0.6	5.8	5.3	5.5	2.0	0.9	-0.2	1.6
Harzgerode	3.3	3.6	3.2	-0.8	-2.1	-3.5	-1.7	4.6	5.1	4.7	0.1	-1.7	-2.8	-0.8
Jessnitz	4.4	5.2	4.0	0.5	0.1	-0.9	0.8	5.9	6.4	5.7	1.5	0.6	-0.1	2.3
Wittenberg	3.7	4.5	3.1	-0.2	-0.3	-1.5	0.4	5.2	5.8	5.7	0.3	0.6	-0.4	2.2
Bernburg	4.3	4.9	4.0	0.7	-0.2	-1.4	0.2	5.9	5.8	5.3	1.4	0.3	-0.7	1.2
Kreipitzsch	4.4	4.9	4.0	-0.2	-0.9	-1.6	-0.2	5.8	5.9	5.5	0.9	-0.4	-0.8	0.4
Artern	4.1	5.2	4.7	0.8	-0.3	-1.5	0.1	5.9	6.8	6.2	1.7	0.2	-0.9	1.0
Leinefelde	3.7	4.7	4.9	1.2	-1.1	-2.5	-0.7	5.1	5.8	6.2	2.8	-0.3	-1.9	0.1
Erfurt-Binders.	4.4	5.1	4.7	0.3	-1.3	-2.1	-0.6	6.2	5.9	5.6	2.5	-0.8	-1.4	-0.1
Gera-Leumnitz	3.2	4.1	3.5	-0.1	-1.0	-1.4	0.1	4.3	5.5	5.2	2.5	-0.6	-0.6	0.9
Meiningen	2.3	3.2	3.5	1.0	-1.1	-1.6	-0.8	3.0	3.8	5.3	2.7	-0.1	-1.2	0.8
Neuhaus	-0.3	0.9	1.0	-1.9	-3.9	-4.1	-2.2	0.4	1.6	2.2	-1.0	-3.2	-3.4	-1.1
Dresden-Klotzs.	3.8	4.1	2.5	-0.6	-0.3	-0.3	2.6	4.7	4.8	4.8	-0.1	0.5	1.0	6.3
Görlitz	1.5	3.7	0.6	-0.3	-0.3	-0.7	0.8	4.9	5.1	3.6	0.8	0.8	0.3	2.6
Leipzig-Schkeu.	3.9	5.3	3.7	0.0	-0.2	-1.1	0.4	5.9	6.4	5.7	1.3	0.3	-0.3	1.8
Oschatz	3.3	4.7	3.2	-0.2	-0.1	-0.7	1.5	5.8	6.5	5.8	0.4	0.2	0.2	3.1
Plauen	2.3	3.4	2.7	0.2	-0.7	-0.9	0.0	2.9	4.6	4.5	2.1	0.0	-0.4	0.6
Chemnitz	3.4	3.8	2.4	-0.5	-1.1	-0.4	2.5	4.5	5.7	4.7	1.2	-0.7	1.1	4.9
Nossen	3.3	4.2	2.9	-1.0	-1.1	-1.2	1.4	4.8	5.4	5.3	0.1	-0.8	0.1	4.4
Dresden-Hoster.	4.8	5.0	3.7	0.7	1.2	1.3	5.6	5.6	5.9	5.9	1.5	1.7	3.4	7.9

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.
Wiesenburg	1.6	2.4	-0.5	-0.9	-2.4	-3.0	-1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Neuruppin	2.5	2.2	0.6	-0.3	-1.1	-1.6	-1.0	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Angermünde	2.6	2.2	0.1	-0.7	-1.5	-2.4	-1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Potsdam	1.4	2.3	0.1	-0.3	-1.4	-2.2	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Berlin-Schönef.	2.3	2.3	0.2	-0.3	-1.3	-2.2	-0.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	1.9	2.1	-0.5	-0.8	-1.8	-2.4	-0.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Cottbus	1.3	2.0	-0.4	-0.5	-1.1	-1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Seehausen	3.3	3.0	0.5	-0.1	-0.5	-1.4	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	3.6	3.2	0.8	0.2	-1.0	-1.5	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Magdeburg	3.7	3.8	1.5	0.2	-0.6	-1.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Harzgerode	1.9	2.6	0.1	-2.1	-3.1	-4.1	-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jessnitz	2.9	3.8	1.1	-0.2	-0.7	-1.6	-0.1	(0.1)	(0.0)	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Wittenberg	2.1	3.3	0.1	-0.6	-1.5	-2.2	-0.6	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Bernburg	3.1	3.6	1.1	-0.3	-1.0	-2.0	-0.7	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Kreipitzsch	3.1	3.9	-0.3	-1.1	-1.6	-2.2	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Artern	2.4	4.2	1.3	-0.4	-1.2	-2.0	-0.9	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Leinefelde	1.7	3.9	2.6	-0.4	-2.3	-2.9	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	1.9	4.3	2.5	-1.1	-1.9	-2.4	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	1.9	2.8	1.8	-1.1	-1.8	-2.1	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Meiningen	1.5	2.7	1.1	-0.1	-1.9	-2.2	-3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
Neuhaus	-1.1	0.1	-2.3	-3.2	-4.5	-4.5	-3.4	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Dresden-Klotzs.	2.2	3.2	-0.9	-1.1	-1.4	-1.5	0.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Görlitz	-2.0	1.9	-1.1	-1.4	-1.6	-1.8	-1.4	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.7	4.0	0.7	-0.6	-1.3	-1.8	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oschatz	-0.3	2.9	0.1	-0.9	-1.1	-1.6	0.1	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Plauen	1.1	2.2	1.6	-1.0	-1.3	-1.4	-0.7	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
Chemnitz	2.8	2.9	0.4	-1.4	-1.6	-1.7	0.6	0.1	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nossen	0.9	3.2	0.1	-1.4	-1.9	-2.2	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	3.3	4.2	0.2	0.1	-0.1	-0.3	2.0	0.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 28.11.22 bis 4.12.22

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.
Wiesenburg	.	0.6	.	2.4	3.9	0.6	6	5	4
Neuruppin	.	.	0.1	0.4	0.1	0.0
Angermünde	1.2	0.1	1
Potsdam	.	0.6	.	1.7	2.3	0.4	4	2	3
Berlin-Schönef.	.	0.3	.	0.1	0.2	0.5	1	1
Lindenberg	.	.	.	0.0	0.0	0.8
Cottbus	.	0.2	.	.	.	1.2
Seehausen	.	0.2	0.1	0.4	1.5	0.3	0.0	1	.	.
Gardelegen	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
Magdeburg	0.0	1.0	0.1	3.5	6.0	0.3	0.0	7	6	6
Harzgerode	0.0	1.2	0.0	0.9	7.0	1.9	0.0	2	9	9
Jessnitz	.	1.0	.	2.9	6.6	1.6	0.0	2	4	3
Wittenberg	.	1.5	.	2.2	4.0	2.6	0.0	4	7	8
Bernburg	.	1.3	.	2.9	7.0	1.1	0.0	6	7	6
Kreipitzsch	0.1	0.6	.	2.5	10.3	0.3	0.2	9	13	10
Artern	0.0	1.6	0.1	1.9	6.9	0.9	0.1	4	8	7
Leinefelde	0.4	0.8	0.6	0.1	3.7	0.3	0.0	1	6	5
Erfurt-Binders	0.4	0.7	0.0	0.9	9.8	0.3	0.0	3	11	10
Gera-Leumnitz	0.1	0.5	.	1.0	11.7	0.0	0.0	6	12	8
Meiningen	2.1	2.1	0.1	0.0	3.0	0.0	0.1	3	1
Neuhaus	0.4	.	0.0	0.5	10.8	0.1	0.2	5	12	10
Dresden-Klotzs	.	0.4	.	0.0	1.4	0.7	0.0	1	.
Görlitz	.	0.0	.	.	0.7	0.9	0.4	2	.
Leipzig-Schkeu	.	0.6	.	3.4	8.3	1.0	8	8	6
Oschatz	.	1.3	.	0.3	4.2	2.4	0.8	5	2
Plauen	0.2	0.9	.	1.6	7.2	0.6	0.3	4	8	5
Chemnitz	.	0.6	.	0.2	2.0	0.0	0.3	1	2	.
Nossen	.	1.3	.	0.1	4.8	1.1	1.8	3	8	4
Dresden-Hoster	.	0.2	.	.	1.0	0.3	2	1

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.	28.	29.	30.	1.	2.	3.	4.
Wiesenburg	3.1	3.8	3.8	1.7	0.8	0.7	0.9	3.8	4.1	4.5	3.3	2.3	1.9	1.8
Neuruppin	3.6	3.6	3.6	1.9	1.4	0.6	1.1	4.9	4.5	4.6	3.7	3.1	2.4	2.3
Angermünde	3.6	3.2	2.6	1.3	1.0	0.1	0.3	4.6	4.0	3.7	2.7	2.3	1.6	1.4
Potsdam	2.4	3.2	3.7	1.6	0.6	0.3	0.7	2.9	3.4	4.1	2.9	1.8	1.4	1.4
Berlin-Schönef.	3.5	4.0	4.2	2.4	1.8	0.9	1.8	4.5	4.6	5.0	4.0	3.4	2.6	2.7
Lindenberg	3.0	3.3	2.6	1.3	0.9	0.2	1.1	4.4	4.2	4.1	3.1	2.6	2.0	2.1
Cottbus	2.9	3.6	1.9	1.3	1.0	0.4	1.5	3.9	4.2	3.5	2.7	2.5	1.8	2.1
Seehausen	3.8	3.8	3.8	1.9	1.0	0.4	0.9	4.7	4.5	4.7	3.7	2.7	2.0	2.0
Gardelegen	4.0	4.0	4.4	2.6	1.5	0.7	0.9	4.4	4.4	4.8	3.9	2.9	2.1	1.9
Magdeburg	3.8	4.4	4.7	2.2	0.7	0.7	0.7	4.6	4.8	5.3	4.3	3.0	2.5	2.2
Harzgerode	2.8	3.9	4.1	1.9	1.0	0.8	0.7	3.7	4.2	4.6	3.8	2.8	2.3	2.1
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	3.0	4.4	3.9	1.6	0.8	0.7	0.9	3.6	4.4	4.6	3.0	2.0	1.7	1.6
Bernburg	4.0	5.0	5.1	3.0	1.5	1.2	1.0	4.7	5.1	5.7	4.9	3.8	3.1	2.7
Kreipitzsch	3.3	4.7	4.6	1.5	0.7	0.7	0.7	3.9	4.7	5.3	3.6	2.4	2.0	1.8
Artern	3.1	4.8	5.1	2.6	1.1	0.9	0.8	3.7	4.6	5.5	4.7	3.4	2.8	2.5
Leinefelde	3.4	4.8	5.3	2.9	1.1	0.9	0.8	4.2	4.9	5.6	4.7	3.1	2.4	2.2
Erfurt-Binders.	3.3	4.9	5.2	2.3	1.0	0.9	0.8	4.4	5.1	5.7	4.8	3.4	2.8	2.5
Gera-Leumnitz	2.7	4.0	4.1	2.2	1.0	0.9	0.8	3.6	4.3	4.7	3.9	2.8	2.3	2.1
Meiningen	3.1	4.0	4.6	2.8	1.4	1.2	1.0	4.4	4.7	5.2	4.7	3.6	3.0	2.7
Neuhaus	1.0	2.0	2.6	0.8	0.6	0.8	0.8	2.2	2.6	3.1	2.4	1.9	1.9	1.8
Dresden-Klotzs.	2.9	3.8	2.6	1.2	0.8	0.9	2.5	4.0	4.5	4.0	3.1	2.5	2.3	2.9
Görlitz	2.3	3.3	2.2	1.4	1.0	0.9	1.9	4.2	4.4	3.9	3.2	2.8	2.5	2.9
Leipzig-Schkeu.	3.3	5.0	4.1	1.5	0.6	0.5	0.8	4.1	5.0	5.3	3.5	2.4	2.0	1.9
Oschatz	2.9	4.8	4.0	1.9	0.8	0.6	1.8	3.8	4.9	5.0	3.6	2.4	1.9	2.4
Plauen	2.2	3.4	3.5	1.9	1.1	0.9	1.1	3.5	4.0	4.3	3.6	2.8	2.5	2.3
Chemnitz	2.4	4.0	2.6	1.3	0.9	0.9	2.4	4.0	4.5	4.5	3.6	3.0	2.8	3.1
Nossen	2.7	4.2	3.9	2.3	1.5	1.4	2.2	3.9	4.6	4.7	3.8	3.0	2.7	2.9
Dresden-Hoster.	3.4	4.2	3.0	2.0	1.7	1.8	3.9	4.4	4.8	4.3	3.5	3.2	2.8	3.9