

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: 16.1.23 bis 22.1.23

Nummer: 3

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

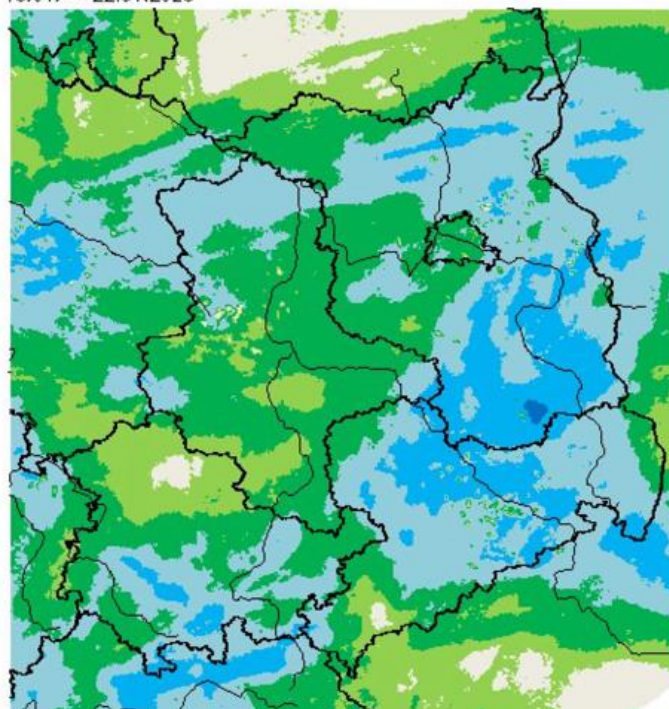
Nach kurzer Wetterberuhigung am Montagvormittag griff im Tagesverlauf eine neue Störung von Südwesten her über und gestaltete den Beginn der 3. Kalenderwoche 2023 auch wieder wechselhaft. Die okkludierte Front blieb dann nahezu ortsfest, so dass sich überall wieder dichte Bewölkung einstellte, aber nicht überall Niederschlag herunterkam und nur im Harz sowie in West- und Südwestthüringen sind Mengen zwischen 2 und vereinzelt über 10 mm, letztere im Kammbereich des Thüringer Waldes, gemessen worden. Nach morgendlichen Tiefstwerten zwischen 3 und 0 °C erreichten die Höchstwerte am Montag 4 bis 9 °C. Nur in Südthüringen lagen sie noch etwas darunter. In den Folgenächten zum Dienstag und Mittwoch sank die Temperatur auf 4 bis 0 °C und erreichte am Dienstag 1 bis 6 °C, am Mittwoch bis zu 3 °C, vereinzelt wurden ein Eistag registriert, so in Gera-Leumnitz, Neuhaus, Plauen, Chemnitz und Nossen. Der Dienstag brachte zunächst im Bergland etwas Schnee und nördlich der Linie Harz – Cottbus etwas Regen oder Sprühregen. Im Tagesverlauf klang der Niederschlag unter Zwischenhocheinfluss ab und zum Teil riss die Wolkendecke zeitweise auf. In der Nacht zum Mittwoch näherte sich ein Tief von Frankreich und so schob sich von Südwesten her erneut dichte Bewölkung heran, aus der es zunächst im Thüringer Wald und Erzgebirge und mit dem Sonnenaufgang im Tiefland Ostthüringens und in weiten Teilen Sachsens sowie anschließend auch in den südlichen Teilen Sachsen-Anhalts und Brandenburgs schneite. Nach Tiefstwerten zwischen -1 und -6 °C blieb der Schnee auch liegen, zumal die

Tageshöchsttemperatur nur -1 bis +3 °C erreichte. Rückseitig des Niederschlages, der in der Nacht zum Donnerstag ostwärts abzog, beruhigte sich das Wetter unter Zwischenhocheinfluss und die Bewölkung riss auf. Dadurch sank die Temperatur am Donnerstagmorgen auf -4 bis -9 °C. Stellenweise war es noch kälter und der tiefste Wert im Berichtsgebiet konnte mit -14 °C in Sohlund an der Spree gemessen werden. In Erdbodennähe, insbesondere über der Schneedecke sank die Temperatur beispielsweise in Holzdorf im östlichsten Zipfel Sachsen-Anhalts bis -19 °C. Am Tag stiegen die Werte auf -2 bis +3 °C und zunächst war es verbreitet sonnenscheinreich, aber gegen Mittag kam von Westen her zunächst in Thüringen und im westlichen Sachsen-Anhalt leichter Schneefall auf, der sich bis zum Abend zur Elbe-Saale-Linie ausgedehnt hatte und in der Nacht zum Freitag bis nach Ostsachsen vordrang. Bei Tiefstwerten am Freitagmorgen zwischen 0 und -5, stellenweise bis -7 °C blieb auch dieser Schnee liegen. Am Freitag wurden Temperaturhöchstwerte von 0 bis 3 °C gemessen, außer in der Region um Meiningen und Neuhaus, hier blieben die Werte im negativen Bereich. Bis auf einige leichte Schauer in den Morgenstunden und konzentriert auf Sachsen blieb es trocken. Ursache für diese Niederschläge war ein im Südosten liegendes Tiefdruckgebiet, welches die Region noch tangierte. Am Wochenende wurde das Wetter der Region von Tiefdruckeinfluss geprägt. Mehrere Niederschlagsbänder überzogen das Berichtsgebiet von Südost nach Nordwest. 2 bis 15 mm wurden für das gesamte Wochenende gemessen. Meist fiel der Niederschlag in Form von Schnee, nur im Norden mischte sich am Sonntag etwas Regen zwischen die Flocken. Besonders in Thüringen und Sachsen konnte sich eine Schneedecke ausbilden bzw. anwachsen. Schneehöhen zwischen 2 und 31 cm konnten ermittelt werden. Nördlich von Berlin und im nördlichen Sachsen-Anhalt konnte sich eine Schneedecke aufgrund des Schneeregens und Regens nicht halten bzw. entstehen. Am Samstag lagen die Tiefstwerte überall im Frostbereich, am Sonntag nur noch vereinzelt in Brandenburg und Sachsen-Anhalt und verbreitet in Thüringen und Sachsen. Am Tag stiegen die Werte auf -1 bis 4 °C, wobei die Eistage im Harz, in Thüringen und Sachsen registriert wurden.

Die 3. Kalenderwoche war bei Wochenmittelwerten der Temperatur von -4,4 bis 1,1 °C 1,6 K zu kalt bis 0,3 K zu warm, wobei sich die „warmen“ Regionen auf Brandenburg und angrenzende Gebiete in Sachsen-Anhalt und Sachsen konzentrierten. Die Sonne

Wochensumme Niederschlag

16.01. – 22.01.2023



0,5 2,0 5,0 10,0 25,0 50,0 mm

Deutscher Wetterdienst (aktuell 23.1.2023 8:28 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



schien in der Woche 3 bis 17 Stunden, das sind 26 bis 116 % des Normalen. In der Woche fielen 2 bis 30 mm Niederschlag, das sind 32 bis 237 % des langjährigen Mittelwertes.

Boden: Nachdem sich am Montag in den Gipfellagen der Mittelgebirge zunächst punktuell eine Schneedecke gebildet hatte, wuchs diese zum Dienstag hin an und erreichte in der Rhön und im Thüringer Wald mehr als 10 cm. Durch die beschriebenen Schneefälle war südöstlich der Linie Barnim-Harz vielerorts eine Schneedecke entstanden, aber durch das vergleichsweise hohe Bodentemperaturniveau schmolz sie auch von unten her. Dort, wo die Schneefälle aber etwas intensiver waren, konnten selbst im Tiefland 2 bis 10 cm gemessen werden, während es nur im Thüringer Wald mit 12 bis 17 cm mehr war. Die übrigen Gebirgslagen zeigten auch kaum mehr als 10 cm, profitierten aber von Raureifablagerungen. Die Schneefälle am Wochenende ließen die Schneedecke in Sachsen und Thüringen weiter anwachsen.

Die klimatische Wasserbilanz der 3. Kalenderwoche war bei Niederschlagssummen von 2,3 bis 30,0 mm und Verdunstungssummen von 0,3 bis 3,2 mm überwiegend positiv mit Werten bis zu 29,7 mm. An zwei Stationen (Artern und Bernburg) wurde eine leicht negative Bilanz (-0,5, -0,2 mm) ermittelt. Bis zu einer Tiefe von 30 cm ist der Boden gesättigt, darunter gibt es teilweise noch große Defizite (z. Bsp. im Regenschatten des Harzes).

Pflanze: Aufgrund sinkender Temperaturen und wenig Sonnenschein in der Woche begab sich die Pflanzen- und Tierwelt wieder in die Ruhe. Die bereits vorhandenen Entwicklungen, wie die Blüte der Hasel und Erle kamen zum Stillstand.

Arbeitsprozess: Landwirtschaftliche Arbeiten beschränkten sich in der Woche auf die Versorgung der Tiere, sowie Transport- und Reparaturarbeiten. Vereinzelt wurden Arbeiten im Bereich der Landschaftspflege durchgeführt.

Ausblick: Bis zum Wochenende wird der Region ruhiges, trübes Hochdruckwetter beschert. Vereinzelt kann es schneien, schneereggen oder regnen. Am Wochenende übernimmt Tiefdruckeinfluss die Wetterregie. Bei weiterhin vielen Wolken, aber auch kurzen Auflockerungen kann es zeitweise schneien bzw. im Tagesverlauf regnen. Die neue Woche geht unbeständig weiter, verbreitet regnet es, oberhalb von 400 m schneit es.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 16.1.23 bis 22.1.23

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	0.3	0.0	2.2	-2.0	-3.6	9.3	69.0	9.5	88.7	2.5	3.7
Neuruppin	50	0.7	0.2	2.8	-2.0	-4.3	12.4	100.6	13.6	142.7	2.2	2.3
Angermünde	56	0.5	0.0	2.4	-1.6	-2.9	12.0	91.9	13.6	166.3	1.8	3.4
Potsdam	81	1.1	0.3	3.3	-1.4	-4.0	13.8	97.3	6.1	62.1	2.7	3.9
Berlin-Schfeld	47	0.9	0.1	3.1	-2.1	-3.7	12.0	88.2	6.0	67.8	2.5	4.2
Lindenberg	98	0.5	-0.0	2.3	-1.5	-3.0	15.2	109.9	13.0	140.5	1.4	3.1
Cottbus	69	0.7	-0.2	2.5	-1.9	-2.2	12.8	92.8	21.5	236.8	2.1	2.7
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	1.2	-0.0	3.2	-1.5	-2.9	11.9	93.7	12.8	124.2	2.5	3.4
Gardelegen	47	0.5	-0.9	3.2	-2.5	-4.4	13.5	107.4	7.4	77.7	2.4	2.6
Magdeburg	79	(1.0)	(-0.5)	(3.4)	(-1.9)	-4.2	(15.3)	(102.1)	(3.3)	(41.0)	2.9	2.6
Harzgerode	404	-1.4	-1.1	0.9	-3.6	-5.2	16.0	107.8	9.7	101.8	1.9	4.2
Jessnitz	74	1.2	-0.3	3.6	-1.5	-3.3	12.5	89.1	4.1	44.2	3.2	3.9
Wittenberg	105	0.9	0.0	3.1	-1.9	-3.8	9.4	65.2	5.0	47.5	3.1	3.2
Bernburg	84	0.4	-0.9	3.1	-2.3	-4.3	15.6	103.2	2.3	31.7	2.5	3.6
Kreipitzsch	246	0.1	-1.0	2.2	-2.2	-3.9	16.4	114.2	4.4	62.6	2.6	4.3
Thüringen												
Artern	164	0.6	-0.4	2.9	-2.2	-4.3	16.0	115.3	2.6	43.3	3.1	3.9
Leinefelde	356	-0.9	-1.3	1.1	-3.6	-6.3	12.6	97.5	5.8	45.9	1.3	3.2
Erfurt-Binders.	312	-0.4	-0.7	1.7	-3.0	-5.2	15.1	100.3	5.7	100.9	1.8	4.9
Gera-Leumnitz	311	-0.5	-0.9	1.3	-3.6	-5.7	15.7	99.1	11.4	159.0	2.1	4.3
Meiningen	450	-1.5	-1.1	0.1	-3.8	-6.0	6.1	50.7	9.5	83.2	1.4	3.6
Neuhaus	845	-4.1	-1.6	-2.8	-5.9	-3.0	3.2	25.7	30.0	117.8	0.3	4.3
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	0.3	-0.4	2.1	-2.5	-4.0	17.4	112.6	11.0	120.8	2.2	4.0
Goerlitz	238	0.2	0.2	1.8	-2.2	-4.6	16.7	108.6	7.0	73.1	1.8	4.0
Leipzig-Schkeu.	131	0.7	-0.4	2.8	-2.2	-4.2	15.7	102.0	4.7	65.8	2.8	4.6
Oschatz	150	0.5	-0.5	2.5	-3.0	-3.5	14.8	97.5	14.0	149.8	2.2	3.6
Plauen	386	-1.3	-1.3	1.2	-5.6	-2.7	9.1	67.9	12.4	154.9	2.2	3.0
Chemnitz	418	-0.8	-1.0	0.8	-3.1	-4.2	16.0	98.2	10.3	98.3	2.2	4.7
Nossen	308	-0.1	-0.8	1.3	-2.1	-2.9	17.4	116.4	9.6	98.2	1.8	3.8
Dresden-Hoster.	114	1.3	-0.1	3.4	-1.5	-3.5	16.5	115.0	9.4	107.3	3.0	3.4

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 16.1.23 bis 22.1.23

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	3.8	2.0	-0.8	-1.2	-1.2	-0.7	0.2	6.3	4.4	0.8	1.3	0.8	1.3	0.4
Neuruppin	4.4	2.2	-2.6	-1.3	-0.2	1.2	1.0	6.4	4.4	1.0	1.6	1.1	3.1	1.7
Angermuende	4.4	2.3	-1.4	-2.4	-0.6	0.8	0.6	6.8	4.9	1.1	-0.4	0.4	3.1	1.1
Potsdam	4.3	2.5	-0.4	-1.0	0.2	0.7	1.3	7.0	4.9	1.5	2.5	2.2	3.0	1.8
Berlin-Schfeld	4.3	2.4	-0.6	-2.1	0.0	0.8	1.3	7.4	5.2	1.9	0.8	1.1	3.5	1.9
Lindenberg	3.7	2.6	0.2	-2.5	-0.8	-0.1	0.5	7.0	5.2	1.3	0.0	0.1	1.8	0.8
Cottbus	4.7	2.9	-0.1	-2.4	-0.6	-0.3	0.8	7.7	5.6	0.6	1.1	0.2	0.9	1.3
Seehausen	4.9	2.8	-1.8	0.4	-0.2	1.0	1.6	6.6	5.3	1.1	2.4	1.6	3.1	2.6
Gardelegen	4.6	1.8	-2.8	-0.4	-1.2	0.6	0.9	6.2	5.4	1.1	2.2	3.2	2.7	1.3
Magdeburg	(4.5)	2.3	-1.1	0.2	-0.4	0.2	1.4	(6.0)	5.1	2.4	2.6	3.3	2.6	1.9
Harzgerode	2.5	-0.4	-2.4	-2.3	-3.4	-2.5	-1.1	3.9	2.0	0.7	-0.5	2.1	-1.0	-1.0
Jessnitz	5.2	2.9	-0.2	-0.4	-0.3	0.0	1.1	7.5	5.7	3.1	2.7	2.8	1.9	1.7
Wittenberg	4.5	2.7	-0.1	-1.0	-0.3	0.0	0.7	7.4	5.3	1.9	2.2	2.4	1.9	0.9
Bernburg	4.2	2.0	-1.5	-0.4	-1.6	-0.4	0.8	6.0	5.7	1.4	3.1	2.4	2.0	1.4
Kreipitzsch	3.8	2.1	-0.5	-1.4	-1.6	-1.6	-0.3	6.3	4.0	0.9	1.6	2.4	0.3	-0.1
Artern	4.7	1.9	-0.5	-0.5	-1.5	-0.7	0.5	6.9	4.3	2.2	2.1	2.5	1.9	0.7
Leinefelde	2.9	0.4	-2.2	-1.3	-2.5	-3.3	-0.6	4.4	2.6	0.5	0.3	0.7	-0.6	0.0
Erfurt-Binders.	3.1	1.2	-1.6	-1.4	-1.7	-1.9	-0.6	5.2	3.3	0.8	1.8	1.5	0.1	-0.5
Gera-Leumnitz	3.3	1.6	-1.4	-2.8	-1.4	-2.0	-0.7	5.7	3.5	-0.2	-0.1	1.0	-0.6	-0.4
Meiningen	1.4	-0.1	-2.1	-3.9	-2.1	-2.7	-1.2	3.0	1.4	0.3	-1.4	-0.5	-1.3	-0.5
Neuhaus	-1.4	-3.3	-5.2	-5.5	-4.5	-5.2	-3.8	-0.6	-1.2	-4.1	-4.1	-2.6	-3.8	-3.5
Dresden-Klotzs.	3.8	2.5	-0.7	-2.0	-0.3	-1.3	-0.1	6.9	5.2	0.4	1.6	0.5	-0.3	0.1
Goerlitz	3.4	2.4	-0.2	-2.4	-0.8	-1.3	0.1	6.1	5.0	0.5	0.1	0.6	-0.2	0.4
Leipzig-Schkeu.	4.6	2.7	-0.6	-1.4	-0.1	-0.7	0.4	7.1	5.4	1.5	1.6	2.3	0.8	1.0
Oschatz	4.7	2.5	-0.9	-2.3	0.0	-0.6	0.2	8.4	5.4	0.5	0.6	1.1	0.7	0.6
Plauen	3.1	0.3	-2.1	-3.8	-2.9	-2.5	-1.0	6.2	3.6	-0.5	-0.9	1.2	-0.9	-0.5
Chemnitz	3.5	1.2	-1.9	-3.1	-1.3	-2.5	-1.3	6.5	3.5	-1.0	-1.0	0.2	-1.4	-1.0
Nossen	3.8	2.0	-1.3	-1.9	-0.7	-1.9	-0.7	6.6	4.6	-0.5	0.0	0.0	-0.8	-0.5
Dresden-Hoster.	4.9	3.3	0.2	-1.0	0.6	-0.2	1.1	7.8	6.5	1.6	3.9	1.4	0.8	1.7
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	1.7	-2.1	-3.5	-3.7	-3.0	-3.0	-0.1	2.8	1.2	0.0	5.1	0.2	0.0	0.0
Neuruppin	1.3	-3.3	-5.3	-5.4	-1.0	-0.9	0.3	4.5	1.5	1.0	5.4	0.0	0.0	0.0
Angermuende	3.0	-2.1	-4.0	-5.1	-1.7	-1.4	0.1	4.5	0.2	0.2	7.1	0.0	0.0	0.0
Potsdam	2.1	-1.8	-3.5	-4.4	-1.8	-1.2	0.9	4.6	1.7	0.0	6.3	1.2	0.0	0.0
Berlin-Schfeld	2.0	-3.6	-4.6	-6.1	-1.4	-1.7	0.9	4.3	0.8	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0
Lindenberg	1.0	-1.2	-2.2	-5.1	-1.9	-1.7	0.3	5.9	1.6	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
Cottbus	2.4	-3.3	-3.1	-6.1	-1.6	-1.7	0.4	5.6	0.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
Seehausen	2.5	-2.2	-4.4	-2.8	-2.5	-1.6	0.4	3.4	1.8	0.7	2.4	1.9	1.7	0.0
Gardelegen	1.9	-4.2	-5.5	-3.1	-4.5	-2.6	0.3	3.1	2.0	0.6	1.9	5.2	0.7	0.0
Magdeburg	2.0	(-2.7)	-3.1	-2.9	-3.6	-3.6	0.8	(3.1)	3.2	1.5	3.3	4.2	0.0	0.0
Harzgerode	1.1	-4.4	-4.6	-4.6	-7.0	-4.4	-1.4	2.4	3.3	2.0	2.3	6.0	0.0	0.0
Jessnitz	3.1	-2.4	-3.6	-3.3	-2.8	-1.9	0.6	3.5	2.8	0.0	5.3	0.9	0.0	0.0
Wittenberg	2.6	-2.7	-3.8	-5.7	-2.4	-2.1	0.5	2.0	1.3	0.0	5.3	0.8	0.0	0.0
Bernburg	1.7	-2.8	-3.8	-3.2	-3.7	-4.4	0.4	4.1	3.7	0.8	4.4	2.6	0.0	0.0
Kreipitzsch	1.5	-1.2	-3.2	-4.4	-4.5	-3.5	-0.4	4.8	0.5	0.0	4.9	6.2	0.0	0.0
Artern	2.3	-3.0	-2.9	-3.4	-4.5	-3.8	0.1	2.4	3.3	2.0	2.3	6.0	0.0	0.0
Leinefelde	1.9	-3.1	-3.7	-2.8	-7.2	-9.2	-1.3	0.9	1.0	3.8	2.4	4.5	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	1.2	-2.5	-5.3	-5.0	-4.5	-4.0	-0.8	2.7	2.0	0.2	3.8	6.4	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	0.6	-2.2	-6.4	-7.4	-4.9	-4.1	-0.8	3.9	3.1	0.0	5.2	3.5	0.0	0.0
Meiningen	0.3	-2.4	-6.8	-7.8	-3.7	-4.7	-1.6	1.8	1.8	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0
Neuhaus	-2.3	-6.1	-8.0	-7.8	-6.1	-6.9	-4.0	1.2	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	1.3	-2.6	-5.3	-6.0	-1.8	-2.6	-0.4	6.2	3.5	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
Goerlitz	1.6	-3.9	-1.5	-5.9	-2.8	-2.6	-0.2	6.7	(2.6)	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	2.4	-2.6	-3.5	-5.6	-3.0	-3.1	0.1	5.0	4.3	0.0	5.4	1.0	0.0	0.0
Oschatz	1.8	-3.3	-6.3	-8.3	-2.6	-2.3	0.0	6.0	1.7	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
Plauen	0.4	-4.3	-9.0	-10.6	-8.4	-5.9	-1.3	4.9	2.3	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0
Chemnitz	1.0	-2.5	-5.8	-6.6	-2.2	-4.0	-1.5	4.7	5.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
Nossen	1.8	-2.1	-3.2	-4.7	-2.0	-3.4	-1.0	6.2	3.6	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	1.8	-2.6	-1.5	-6.4	-0.4	-1.4	0.3	6.4	2.4	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 16.1.23 bis 22.1.23

	Niederschlagshoehe							Schneehoehe in cm						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	0.0	0.7	.	0.4	.	7.4	1.0	7
Neuruppin	0.0	0.2	.	0.0	.	4.1	9.3
Angermuende	.	0.0	.	0.0	0.0	6.4	7.2	2
Potsdam	0.0	0.2	.	0.0	.	5.6	0.3
Berlin-Schfeld	.	0.1	0.8	0.0	.	5.1	0.0	.	.	.	1	.	.	.
Lindenberg	.	1.2	2.4	.	0.0	8.2	1.2	.	.	.	2	.	.	4
Cottbus	.	0.1	16.5	.	0.0	4.7	0.2	.	.	.	13	11	7	9
Seehausen	0.0	1.0	.	0.3	.	0.4	11.1
Gardelegen	0.0	0.8	.	0.0	.	1.1	5.5	2
Magdeburg	(0.0)	0.2	.	0.0	.	3.0	0.1
Harzgerode	0.9	1.3	.	1.4	.	3.4	2.7	1	.	8
Jessnitz	3.8	0.3	3
Wittenberg	.	0.1	.	0.0	.	4.8	0.1	1
Bernburg	.	.	.	0.6	.	1.6	0.1	1
Kreipitzsch	.	.	0.1	0.5	.	2.2	1.6	.	.	.	1	1	1	5
Artern	0.1	0.0	.	0.1	.	1.6	0.8	2
Leinefelde	1.0	1.3	.	1.0	0.0	2.5	0.0	1	.	7
Erfurt-Binders	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.4	2.2	1	.	6
Gera-Leumnitz	.	0.0	1.1	1.0	0.0	6.7	2.6	.	.	.	1	2	1	8
Meiningen	4.6	1.4	.3	1.3	0.0	1.8	0.1	.	.	1	1	4	3	11
Neuhaus	7.9	3.9	3.3	0.1	0.0	11.1	3.7	4	13	12	14	14	13	24
Dresden-Klotzs	.	0.0	6.4	.	0.7	3.1	0.8	.	.	2	5	3	.	11
Goerlitz	.	0.0	2.2	.	0.0	3.7	1.1	.	.	.	1	1	.	4
Leipzig-Schkeu	.	0.0	0.8	0.1	0.0	3.3	0.5	2
Oschatz	.	0.0	9.5	0.2	0.0	3.3	1.0	.	.	.	6	5	3	9
Plauen	0.0	0.1	6.2	0.6	0.5	3.1	1.9	.	.	.	8	10	7	12
Chemnitz	.	.	1.6	0.2	1.8	4.8	1.9	.	.	.	2	4	3	13
Nossen	.	.	4.6	.	0.5	3.3	1.2	.	.	1	6	5	4	15
Dresden-Hoster	.	.	3.4	.	1.4	3.7	0.9	.	.	3	5	5	4	12

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wiesenburg	2.2	2.0	0.2	-0.9	-0.6	-0.4	0.0	3.6	3.2	2.0	1.1	0.8	0.7	0.8
Neuruppin	3.4	2.5	-0.4	-1.0	-0.1	0.0	0.3	4.5	3.9	2.0	1.1	1.0	1.1	1.2
Angermuende	3.1	1.9	0.1	-0.5	-0.3	-0.2	-0.1	4.2	3.2	1.9	1.2	0.8	0.7	0.7
Potsdam	1.6	1.7	-0.2	-1.0	-0.2	-0.2	0.0	2.9	2.7	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5
Berlin-Schfeld	2.4	2.2	0.4	-0.2	0.0	0.1	0.9	3.9	3.5	2.2	1.5	1.3	1.3	1.5
Lindenberg	2.1	2.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	3.8	3.5	2.3	1.8	1.6	1.6	1.4
Cottbus	2.2	2.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	3.5	3.4	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2
Seehausen	3.3	2.4	-0.5	-0.7	-0.3	-0.2	0.2	4.6	4.0	1.9	1.1	1.0	0.9	0.9
Gardelegen	3.1	2.6	-0.1	-0.6	-0.7	-0.2	0.0	4.2	3.8	1.8	1.1	0.8	0.7	0.7
Magdeburg	----	1.9	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	0.0	4.0	3.7	2.4	1.8	1.5	1.4	1.3
Harzgerode	1.5	1.2	0.1	-0.7	-0.6	-0.6	-0.2	3.1	2.6	1.9	1.2	0.9	0.8	0.7
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	2.9	2.7	0.6	-0.4	0.1	0.1	0.3	3.7	3.6	2.0	1.0	0.8	0.9	1.0
Bernburg	2.7	2.5	0.9	0.3	0.3	0.1	0.2	4.7	4.2	3.3	2.6	2.2	1.9	1.7
Kreipitzsch	1.7	1.4	0.1	-0.6	-0.5	-0.5	-0.1	3.3	2.8	1.8	1.1	0.9	0.8	0.7
Artern	2.9	2.3	0.5	-0.3	-0.5	-0.6	-0.2	4.7	4.1	2.9	2.0	1.6	1.2	1.2
Leinefelde	2.5	1.4	0.2	-0.4	-0.3	-0.6	-0.2	3.8	3.0	2.0	1.3	1.1	0.9	0.8
Erfurt-Binders.	1.6	1.0	-0.4	-1.4	-1.2	-1.3	-0.5	3.7	3.0	2.1	1.3	1.1	0.8	0.8
Gera-Leumnitz	1.6	1.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	3.4	2.9	2.0	1.6	1.5	1.4	1.4
Meiningen	2.0	1.2	0.4	-0.2	0.0	0.0	0.1	3.6	2.9	2.2	1.7	1.5	1.5	1.4
Neuhaus	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1
Dresden-Klotzs.	2.4	2.1	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	3.8	3.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.7
Goerlitz	2.2	2.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	3.9	3.4	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7
Leipzig-Schkeu.	2.5	2.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	4.0	3.6	2.2	1.6	1.5	1.4	1.3
Oschatz	2.6	2.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	4.1	3.7	2.2	1.8	1.6	1.5	1.4
Plauen	2.1	1.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	3.9	3.2	2.2	1.9	1.9	1.8	1.7
Chemnitz	1.3	1.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	3.6	3.2	2.5	2.1	1.9	1.9	1.9
Nossen	2.2	1.9	0.3	0.9	1.0	1.0	1.0	3.7	3.3	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
Dresden-Hoster.	2.6	2.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	4.1	3.8	2.3	1.9	1.7	1.6	1.5