

# 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

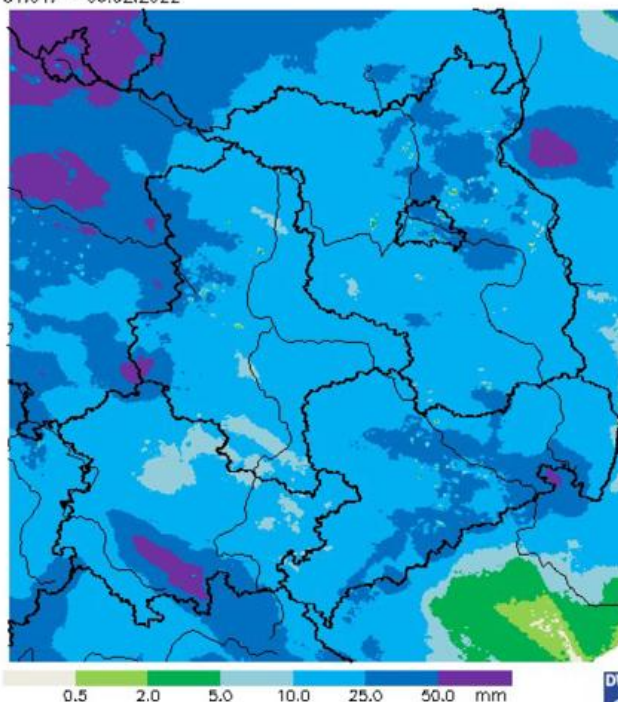
Woche: 31.1.22 bis 6.2.22

Nummer: 5

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage:** Unter Tiefdruckeinfluss kam in den Frühstunden von Westen her Schneefall auf, der außer den Osten und Nordosten Brandenburgs alle Regionen im Tagesverlauf erreichte und im Tiefland in Regen überging. Am Abend gab es von Westen her neuen Schneefall, aber auch der erreichte zunächst den Osten Brandenburgs nicht. Das war erst gegen Dienstagmorgen der Fall. Vorher waren am Montag Höchstwerte zwischen 2 und 5 °C erreicht worden und in der Nacht zum Dienstag ging die Temperatur auf Tiefstwerte zwischen +1 und -3 °C zurück. Der Dienstag brachte Höchstwerte zwischen 2 und 7 °C und startete mit schauerartigem Niederschlag unter massivem Tiefdruckeinfluss. Dann gab es eine Niederschlagspause und insbesondere am Nachmittag kamen verbreitet wieder Schauer auf. Im Tiefland war es Regen, im Bergland Schnee und am Abend waren in Sachsen-Anhalt sogar einzelne gewittrige Entladungen dabei. Begleitet war die Entwicklung durch sich tagsüber kräftigenden West- bis Nordwestwind, der in der Nacht seine größten Geschwindigkeiten mit Böen bis Stärke 8 im Tiefland und 9 bis 11 im Kammbereich der Mittelgebirge erreichte. Im Laufe der Nacht schwächten sich die Schauer ab und am Mittwochmorgen waren 24-Stunden-Summen zwischen 2 und 10 mm zusammengekommen. Nur im Bergland lagen die Mengen über 10 mm. Hier ragt der Thüringer Wald mit 20 bis über 30 mm deutlich heraus. Lediglich im Mitteldeutschen Trockengebiet reichte es stellenweise kaum zu 1 mm. Die Schneedecke im Bergland wuchs und liegt nun im Kammbereich des Erzgebirges bei 30 bis 50 cm, in den oberen Harzlagen auf Werte um 30 cm und im Thüringer Wald auf 40 bis 80 cm. Unterhalb von 500 m Meereshöhe liegt nirgendwo Schnee. Am Mittwochmorgen bei 5 bis 0 °C startend, wurden am Tage höchstens 3 bis 8 °C erreicht. Dabei kam es bei lebhaftem und böigem Nordwestwind zu gelegentlichen Schauern, die ganz vereinzelt gewittrig begleitet waren und überwiegend als Regen, teils aber auch als Graupel und Schnee vom Himmel kamen. Nur in den Kammlagen der Mittelgebirge war es durchgängig Schnee. In der Nacht zum Donnerstag waren die Schauer dann abgeklungen und für ein paar Stunden lockerte die Wolkendecke auf, bevor der Wolkenschirm einer nachrückenden Warmfront von Westen her übergriff und in den Frühstunden erst in den westlichen, dann auch zentralen Regionen Thüringens und Sachsen-Anhalts Regen auslöste, der bei Tiefstwerten um den Gefrierpunkt stellenweise für Glatteis sorgte. Am Donnerstag schwenkte die Warmfront langsam ostwärts durch. So hat es überall ein bisschen geregnet und Sonnenschein gab es nur vormittags in den östlichen Regionen Brandenburgs und Sachsens. Die Luft zeigte Temperaturhöchstwerte zwischen 5 und 9 °C und ging in der Nacht zum Freitag auf 6 bis 2 °C bei weitgehend dichter Bewölkung und nur örtlich ein paar Regentropfen zurück. Am Freitag lag die Region im Warmsektor des wetterbestimmenden Tiefs bei wechselnder Bewölkung und kaum Regen, dafür aber immer wieder ein paar Minuten Sonne. Im Warmsektor war die Lufttemperatur im Tiefland auf 5 bis 9 °C gestiegen. Erwähnenswert für diesen Tag sei noch der frische bis starke Wind und Windböen bis zur Stärke 10 Bft. (Dresden -Klotzsche). In der Nacht zum Sonnabend passierte eine Kaltfront die Region von Nordwest nach Südost, folgend fielen in der Region Schauer. Im Gebirge als Schnee, aber auch im Tiefland von Regen in Schnee übergehend, auch Graupelschauer konnten beobachtet werden. Der Wind flaute leicht ab, Böen der Stärke 7 und 8 Bft. wurden gemessen. Am Tag gab es immer mal kurze sonnige Phasen und die Sonne konnte 1 bis 5 Stunden scheinen, dabei stieg die Temperatur auf 4 bis 8 °C im Tiefland. In der Nacht zum Sonntag und am folgenden Tag überquerten weitere Fronten eines Tiefs die Region von Nordwest nach Südost. Viele Wolken, kaum Sonnenschein und Regen, teils intensiv standen auf der Tagesordnung. Im Harz schneite es. So wurde am Abend in der Oder-Neiße-Region örtlich Starkregen registriert. 1 bis 29 mm wurden im Berichtsgebiet als Tagessumme gemessen. Der Wind frischte wieder auf und Windböen der Stärke 8 bis 9 Bft. wurden ermittelt. In der Nacht zum Montag gab es Schneeschauer und in den Hochlagen der Mittelgebirge örtlich Schneeverwehungen. Insgesamt war die 5. Kalenderwoche 2022 1,4 bis 3,4 K

Wochensumme Niederschlag  
31.01. – 06.02.2022



Deutscher Wetterdienst (erstellt 7.2.2022 8:28 UTC)  
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie ([www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de))



zu warm bei Wochenmitteltemperaturen von -0,8 bis 4,7 °C. Die Sonne schien in der Woche unternormal 1 bis 7 Stunden, das sind 9 bis 54 % des Normalen. In der Woche fielen 6,5 bis 62,4 mm, das entspricht 93 bis 300 % des langjährigen Mittels.

**Boden:** Die Klimatische Wasserbilanz für die Woche war in der gesamten Region positiv mit Werten zwischen 3,4 und 62,0 mm. Zugrunde lagen Werte der Verdunstung von 0,4 bis 4,2 mm und Werte des Niederschlages von 6,5 bis 62,4 mm. Somit sind die Böden in einer Schicht von 0 bis 60 cm gut mit Feuchtigkeit versorgt, sogar vielerorts gesättigt. Die Tagesmittel der Bodentemperatur lagen in allen Tiefen bis 20 cm zwischen zu Wochenbeginn 0 und 3 °C und zu Wochenende zwischen 0 und 5 °C. In 50 cm Bodentiefe gab es kaum Bewegung im Wochenverlauf, ebenso bei Stationen mit einer Schneedecke. Die Werte lagen zwischen 1 und 5 °C. Eine dauerhafte Schneedecke gab es nur in den Kammlagen der Gebirge (15-60 cm).

**Pflanze:** Auch in der 5. Kalenderwoche herrschte weitgehende Vegetationsruhe. Jedoch nutzten Schneeglöckchen, Hasel und Erlen jeden der seltenen Sonnenstrahlen um ihre Blüten zu öffnen.

**Arbeitsprozess:** Aufgrund schlechter Befahrbarkeit der Böden fanden in der 5. Kalenderwoche kaum Feldarbeiten statt. Teilweise wurden noch die Folgen vom Sturm der Vorwoche beseitigt.

**Ausblick:**

Am Donnerstag gibt es viele Wolken und zeitweise etwas Regen. Am Freitag muss bei wechselnder Bewölkung mit einzelnen Regen-, Schneeregen- oder Graupelschauern gerechnet werden. Das Wochenende beschert der Region viel Sonnenschein, begleitet von ein paar Wolken und es bleibt niederschlagsfrei. Ähnlich sieht das Wetter am Montag aus, nur der Wolkenanteil wird größer. Erst ab dem Abend können einzelne leichte Niederschlagsereignisse, meist als Regen, nicht ausgeschlossen werden. Der Dienstag wird wolkig und meist trocken, nur in den nördlichen Teilen von Brandenburg kann es vereinzelt leicht regnen. Wechselnd bewölkt mit einzelnen Regenschauern präsentiert sich der Mittwoch.

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 31.1.22 bis 6.2.22**

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	3.4	2.7	5.4	0.8	-0.0	1.2	8.7	22.8	214.9	2.4	5.7
Neuruppin	50	4.1	3.4	6.6	1.1	-0.4	(3.9)	(31.0)	23.9	252.8	2.5	3.9
Angermünde	56	4.0	3.1	6.1	1.2	0.2	3.7	27.7	20.2	249.2	2.4	5.7
Potsdam	81	4.1	2.8	6.2	1.3	-0.5	2.4	16.6	(15.5)	(158.9)	2.3	6.2
Berlin-Schönef.	47	4.5	3.3	6.8	1.0	-0.5	3.4	24.4	14.7	167.9	3.2	7.1
Lindenbergl	98	3.9	2.9	6.2	1.0	-0.5	4.4	31.1	16.6	180.7	3.0	5.7
Cottbus	69	4.3	3.0	7.0	1.3	-0.0	4.6	32.6	16.7	185.0	3.5	4.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	4.6	3.0	6.9	1.5	0.6	3.8	29.2	20.7	203.2	2.4	5.5
Gardelegen	47	4.5	2.9	6.9	1.3	-0.2	3.6	28.0	26.2	278.2	2.9	4.7
Magdeburg	79	4.8	3.0	7.2	1.6	-0.2	6.4	41.9	15.5	195.1	3.0	4.3
Harzgerode	404	2.3	2.3	4.5	-0.2	-1.3	6.1	40.3	28.2	299.5	2.0	6.1
Jessnitz	74	4.6	2.8	7.1	1.6	-0.3	(5.6)	(39.0)	12.1	132.0	3.2	6.1
Wittenberg	105	4.1	2.8	6.7	1.0	-0.2	3.9	26.5	17.7	170.5	3.0	4.4
Bernburg	84	4.3	2.6	7.0	1.0	-0.4	(6.3)	(40.9)	13.4	187.0	2.8	6.0
Kreipitzsch	246	3.8	2.4	6.0	1.2	0.2	7.4	50.4	6.5	92.8	3.1	6.0
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	4.2	2.9	6.8	1.5	-0.2	6.8	48.0	11.3	189.2	2.7	5.9
Leinefelde	356	3.2	2.6	5.2	0.7	-0.5	3.8	28.8	24.8	197.8	1.7	5.4
Erfurt-Binders.	312	3.5	2.9	5.8	0.8	-0.3	5.9	38.5	9.4	166.4	2.4	7.7
Gera-Leumnitz	311	3.4	2.7	5.6	1.1	0.0	5.1	31.7	9.4	131.7	3.0	6.7
Meiningen	450	2.5	2.6	4.5	0.3	-0.9	6.7	54.1	21.0	185.9	1.8	4.7
Neuhaus	845	-0.8	1.4	0.3	-2.3	-0.3	(1.5)	(11.8)	62.4	247.0	0.4	5.6
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	227	3.7	2.6	5.7	1.2	-0.0	2.4	15.3	13.4	148.4	3.3	6.6
Görlitz	238	2.9	2.5	5.2	0.4	0.1	6.7	42.8	15.6	163.9	2.7	6.0
Leipzig-Schkeu.	131	4.2	2.8	6.7	0.8	-0.2	7.2	45.9	8.8	124.4	3.2	7.7
Oschatz	150	4.2	2.8	6.5	1.6	0.4	6.2	40.1	18.1	195.7	3.0	7.2
Plauen	386	2.8	2.5	4.9	0.6	-0.8	(3.8)	(27.7)	9.1	114.4	2.4	4.3
Chemnitz	418	2.3	1.8	4.3	0.3	-0.1	2.5	15.1	19.9	191.2	1.8	8.4
Nossen	308	3.2	2.1	5.2	1.1	0.1	3.7	24.2	9.3	95.4	2.7	6.8
Dresden-Hoster.	114	4.7	2.9	7.0	1.9	0.6	3.0	20.5	15.0	171.6	4.2	6.2

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 31.1.22 bis 6.2.22**

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	1.0	2.2	3.8	3.6	5.2	3.3	4.4	2.7	5.2	5.2	6.0	7.1	5.2	6.3
Neuruppin	1.9	3.3	4.6	3.9	5.9	4.1	5.2	5.1	6.4	6.5	6.8	8.0	5.9	7.8
Angermünde	1.8	2.9	3.8	4.1	6.3	4.1	4.8	4.1	6.1	5.7	6.6	7.6	5.6	7.3
Potsdam	2.2	2.9	4.4	4.0	5.9	4.1	4.9	3.6	5.9	6.7	6.4	7.9	5.8	7.4
Berlin-Schönef.	2.7	3.3	4.9	4.0	6.5	4.4	5.5	4.0	6.6	7.2	6.8	8.2	6.7	8.0
Lindenberg	1.6	2.4	4.0	3.8	6.2	4.2	4.9	3.7	6.0	6.1	6.2	7.5	6.2	7.7
Cottbus	2.4	2.5	4.6	3.8	6.6	4.6	5.5	4.9	6.2	6.9	7.6	8.2	6.9	8.3
Seehausen	2.0	3.6	5.2	5.2	6.3	4.4	5.3	3.6	6.9	7.2	7.4	9.0	6.2	7.8
Gardelegen	2.1	3.9	4.6	4.5	6.5	4.6	5.4	3.4	6.9	7.0	7.8	8.8	6.1	8.2
Magdeburg	2.1	4.0	4.8	5.2	6.6	4.7	6.1	3.4	7.4	7.5	8.1	8.9	6.6	8.7
Harzgerode	0.3	1.0	2.7	3.4	3.7	2.0	2.8	2.6	4.8	4.4	5.4	5.7	4.3	4.4
Jessnitz	2.0	3.3	4.6	4.8	6.6	4.6	6.4	3.7	6.0	7.6	7.6	9.1	7.5	8.5
Wittenberg	1.7	2.9	4.5	3.9	6.1	3.9	5.7	3.5	6.0	7.3	6.8	8.5	6.7	7.9
Bernburg	1.5	3.6	4.5	4.8	5.9	4.4	5.6	3.0	7.0	6.9	7.7	8.8	7.3	8.5
Kreipitzsch	1.8	2.4	4.0	4.8	5.4	3.4	4.7	3.8	5.2	5.8	7.9	7.2	5.8	6.3
Artern	2.3	3.1	4.5	4.5	5.9	4.0	5.3	4.5	6.1	7.5	7.4	8.1	6.5	7.2
Leinefelde	1.4	2.2	3.1	4.6	4.5	2.9	3.8	3.1	5.4	5.4	6.7	6.3	4.5	5.0
Erfurt-Binders.	1.8	2.2	3.5	4.6	4.8	2.9	4.6	3.6	5.3	5.9	7.1	7.1	5.6	6.1
Gera-Leumnitz	1.5	1.9	3.7	4.0	5.0	3.1	4.6	3.3	5.1	5.3	7.2	6.6	5.7	6.1
Meiningen	1.1	1.5	3.5	2.6	3.5	2.0	3.0	2.8	5.2	5.4	5.2	4.8	3.7	4.5
Neuhaus	-2.0	-2.1	-0.6	0.8	0.4	-1.8	-0.5	-0.6	0.1	0.2	2.4	0.9	-1.1	0.3
Dresden-Klotzs.	1.3	1.9	3.8	3.5	6.1	3.8	5.3	3.0	4.8	5.1	6.3	7.6	5.9	7.5
Görlitz	1.1	1.0	3.4	2.5	5.2	3.3	3.8	2.9	4.5	5.5	5.1	6.8	5.9	5.8
Leipzig-Schkeu.	1.7	2.9	4.5	4.6	6.1	4.0	5.5	3.6	6.1	6.5	7.5	8.3	7.0	8.0
Oschatz	1.8	2.4	4.3	4.8	6.3	4.2	5.4	3.2	5.3	6.1	7.5	8.3	7.1	7.8
Plauen	1.4	1.2	3.2	3.2	4.7	2.5	3.7	3.2	4.1	5.3	5.8	6.6	5.1	4.5
Chemnitz	0.4	0.3	2.1	3.4	4.4	2.0	3.7	1.4	3.2	3.7	6.4	5.6	4.5	5.1
Nossen	0.7	1.1	3.3	4.3	5.4	3.0	4.5	2.1	4.1	4.9	7.3	6.9	4.9	6.3
Dresden-Hoster.	2.3	3.1	5.1	3.7	6.6	5.2	6.8	4.2	6.3	6.3	6.7	8.9	7.4	9.4

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	0.1	0.0	0.9	0.3	2.5	0.7	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.9	0.0
Neuruppin	-1.4	0.6	0.9	0.3	2.4	2.0	2.8	(0.3)	(0.0)	(1.6)	(0.1)	(0.0)	(1.8)	(0.1)
Angermünde	-0.9	0.6	0.9	0.9	2.4	2.4	2.2	0.7	0.0	0.7	0.7	0.3	1.1	0.2
Potsdam	0.0	0.6	0.2	-0.4	2.8	2.8	3.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.7	0.2
Berlin-Schönef.	0.4	1.1	-1.3	-1.8	3.5	1.6	3.8	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	1.5	0.4
Lindenberg	-2.4	-0.5	0.6	0.1	3.6	2.7	3.1	0.0	0.0	1.2	1.7	0.1	1.0	0.4
Cottbus	-1.8	-0.6	1.1	-0.7	5.0	3.4	2.9	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	1.7	0.5
Seehausen	0.2	0.7	1.7	1.7	2.3	1.9	2.2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.1	0.0
Gardelegen	0.5	1.4	0.6	0.0	2.9	1.6	2.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	2.0	0.0
Magdeburg	0.6	1.0	1.2	0.4	3.3	1.7	3.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.4	0.5
Harzgerode	-0.8	-0.8	-0.9	-0.6	0.9	0.2	0.8	0.3	0.1	2.5	0.0	0.0	3.2	0.0
Jessnitz	0.6	0.6	1.2	0.0	3.3	2.0	3.3	(0.0)	(0.0)	(1.2)	(0.0)	(0.8)	3.5)	(0.1)
Wittenberg	0.5	0.6	0.1	-0.6	3.3	1.1	2.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	2.5	0.0
Bernburg	0.3	0.7	-0.9	0.2	3.0	1.9	2.0	(0.0)	(0.0)	(2.5)	(0.0)	(0.1)	(3.1)	(0.6)
Kreipitzsch	-0.1	0.2	1.0	0.7	2.6	1.3	2.8	0.1	0.0	1.9	0.4	0.2	4.8	0.0
Artern	0.3	1.1	0.4	0.6	3.3	2.1	2.9	0.3	0.0	1.8	0.1	0.1	4.5	0.0
Leinefelde	-0.1	-0.1	0.9	1.5	1.4	0.9	0.4	0.0	0.2	1.5	0.0	0.6	1.5	0.0
Erfurt-Binders.	0.0	0.3	-0.3	-0.2	1.6	1.0	3.1	0.2	0.0	1.4	0.0	0.4	3.9	0.0
Gera-Leumnitz	0.0	-0.1	0.8	0.3	2.5	1.3	3.2	0.1	0.0	1.6	0.1	0.0	3.3	0.0
Meiningen	-0.8	-0.2	0.5	-1.2	1.0	1.0	1.6	0.1	0.0	3.7	0.0	0.0	2.9	0.0
Neuhaus	-3.3	-3.3	-2.2	-2.0	-1.6	-2.5	-1.4	(0.0)	(0.0)	(1.4)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
Dresden-Klotzs.	0.0	-0.1	0.9	-0.5	2.9	2.0	3.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	1.8	0.0
Görlitz	-1.0	-0.9	0.4	-1.0	3.5	0.3	1.5	0.1	0.0	0.8	2.9	0.0	2.9	0.0
Leipzig-Schkeu.	0.0	0.5	-1.3	-0.2	2.3	1.4	3.1	0.0	0.0	1.3	0.0	1.2	4.5	0.2
Oschatz	0.9	0.4	1.2	0.9	2.8	2.0	2.8	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	4.3	0.2
Plauen	0.1	-0.2	-0.3	-1.3	2.4	0.7	2.8	(0.1)	(0.0)	(1.3)	(0.1)	(0.2)	(2.1)	(0.0)
Chemnitz	-0.5	-1.1	0.1	-0.9	1.9	0.5	2.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	2.0	0.1
Nossen	-0.1	-0.5	0.8	0.7	2.8	1.4	2.5	0.0	0.0	0.6	0.1	0.6	1.7	0.7
Dresden-Hoster.	0.4	0.5	1.5	-1.2	4.2	3.4	4.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	2.3	0.2

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 31.1.22 bis 6.2.22**

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	0.5	8.0	0.1	3.4	0.4	1.8	8.6	.	.	.	.	.	.	.
Neuruppin	.	5.4	0.9	2.7	2.6	1.2	11.1	.	.	.	.	.	.	.
Angermünde	0.0	3.5	1.4	2.5	3.1	0.6	9.1	.	.	.	.	.	.	.
Potsdam	.	4.6	0.5	(3.3)	0.4	0.2	6.5	.	.	.	.	.	.	.
Berlin-Schönef.	.	3.1	0.4	3.5	0.6	1.5	5.6	.	.	.	.	.	.	.
Lindenberg	.	3.9	1.9	3.0	1.0	0.5	6.3	.	.	.	.	.	.	.
Cottbus	0.5	2.5	4.2	4.0	0.5	0.1	4.9	.	.	.	.	.	.	.
Seehausen	1.4	5.1	0.5	4.1	2.6	2.1	4.9	.	.	.	.	.	.	.
Gardelegen	1.8	6.7	0.5	6.1	0.7	2.0	8.4	.	.	.	.	.	.	.
Magdeburg	2.8	3.3	0.4	3.0	0.7	1.7	3.6	.	.	.	.	.	.	.
Harzgerode	6.0	4.3	0.9	1.6	2.5	0.5	12.4	.	3	.	.	.	.	.
Jessnitz	3.8	3.3	0.5	3.2	0.5	.	0.8	.	.	.	.	.	.	.
Wittenberg	0.6	6.2	0.6	3.2	0.7	1.5	4.9	.	.	.	.	.	.	.
Bernburg	4.0	3.3	0.0	4.1	0.8	0.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.
Kreipitzsch	2.5	1.6	0.3	0.2	0.6	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.
Artern	3.2	4.0	0.4	0.7	0.6	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.
Leinefelde	3.0	7.4	2.0	1.4	0.9	0.7	9.4	1	.	.	.	.	.	.
Erfurt-Binders	3.1	2.1	1.5	0.6	1.1	0.0	1.0	.	1	.	.	.	.	.
Gera-Leumnitz	2.8	3.5	1.5	0.2	1.0	0.0	0.4	.	.	.	.	.	.	.
Meiningen	5.6	1.7	1.1	.	2.8	.	9.8	.	1	.	.	.	.	.
Neuhaus	10.5	12.9	2.1	0.5	7.4	.	29.0	25	38	47	45	39	38	39
Dresden-Klotzs	3.6	2.7	2.0	1.9	0.9	.	2.3	.	1	.	.	.	.	.
Görlitz	2.4	4.1	3.6	1.5	0.4	0.7	2.9	.	2	.	.	.	.	.
Leipzig-Schkeu	3.8	2.7	0.1	1.5	0.3	0.0	0.4	.	FL	.	.	.	.	.
Oschatz	4.4	5.7	0.2	0.4	1.1	.	6.3	.	.	.	.	.	.	.
Plauen	2.9	2.4	0.7	0.6	0.6	0.0	1.9	.	2	.	.	.	.	.
Chemnitz	9.4	4.9	3.3	0.1	1.4	0.0	0.8	.	4	.	.	.	.	.
Nossen	3.1	2.6	.	0.1	0.5	.	3.0	.	2	.	.	.	.	.
Dresden-Hoster	5.7	2.1	2.7	1.8	1.5	.	1.2	.	1	1	.	.	.	.

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20 cm in °C						
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	1.6	2.0	2.6	2.5	4.3	2.8	3.5	2.5	2.2	3.0	2.5	3.8	3.4	3.4
Neuruppin	2.3	2.3	3.2	2.7	4.9	3.5	4.2	3.3	2.8	3.6	2.9	4.3	4.1	4.1
Angermünde	1.2	1.9	2.7	2.7	5.0	2.9	3.9	2.3	2.1	3.0	2.5	4.2	3.6	3.7
Potsdam	2.1	2.1	3.3	2.6	4.7	3.4	4.1	2.8	2.4	3.4	2.6	4.2	3.9	4.0
Berlin-Schönef.	2.3	2.7	3.4	3.0	5.2	3.5	4.4	3.3	3.0	3.8	3.1	4.7	4.2	4.3
Lindenberg	1.8	1.6	2.9	2.6	5.1	3.2	4.0	2.9	2.2	3.3	2.6	4.4	4.0	3.9
Cottbus	2.2	1.8	3.2	2.7	5.1	3.4	4.2	3.0	2.3	3.4	2.7	4.5	4.1	4.0
Seehausen	2.6	2.9	3.5	4.0	5.2	3.7	4.5	3.9	3.3	4.1	3.9	5.0	4.5	4.7
Gardelegen	2.1	2.9	3.2	3.2	5.1	3.6	4.5	3.1	3.1	3.9	3.1	4.8	4.2	4.5
Magdeburg	1.9	2.6	3.3	3.3	5.1	3.1	4.1	3.4	3.2	3.9	3.4	4.7	4.2	4.3
Harzgerode	0.1	0.2	1.4	2.1	3.3	1.3	2.4	1.4	1.0	1.5	1.7	3.0	2.3	2.4
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	2.0	2.3	3.2	2.7	5.0	3.2	4.1	2.8	2.4	3.4	2.6	4.4	3.7	3.9
Bernburg	1.6	2.8	3.5	3.5	5.1	2.8	4.2	3.3	3.1	3.9	3.5	4.7	4.0	4.2
Kreipitzsch	1.3	1.7	2.6	3.1	4.4	2.1	3.2	2.1	2.0	2.8	2.9	4.2	3.1	3.2
Artern	1.8	2.3	2.9	2.9	4.5	2.7	3.6	2.9	2.8	3.4	3.1	4.2	3.8	3.8
Leinefelde	1.0	1.7	2.4	2.8	3.9	2.0	2.7	1.9	2.0	2.7	2.6	3.7	3.0	3.0
Erfurt-Binders.	1.4	1.5	2.5	3.0	3.9	2.0	3.0	2.4	2.3	2.8	2.9	3.8	3.3	3.2
Gera-Leumnitz	1.0	1.5	2.5	2.9	4.0	1.5	2.9	1.9	1.9	2.7	2.6	3.8	2.7	2.9
Meiningen	0.6	0.9	2.1	1.9	2.9	1.5	2.2	1.6	1.4	2.2	2.0	2.8	2.5	2.5
Neuhaus	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Dresden-Klotzs.	0.9	1.5	2.4	2.4	4.6	2.4	3.6	2.3	2.0	2.9	2.5	4.1	3.5	3.5
Görlitz	1.2	1.1	2.7	2.3	4.3	2.9	3.0	2.4	2.0	2.9	2.5	3.8	3.7	3.2
Leipzig-Schkeu.	1.4	2.2	3.0	3.3	5.0	2.6	4.0	2.6	2.6	3.4	3.1	4.7	3.7	4.0
Oschatz	1.8	2.0	3.0	3.2	5.1	3.2	4.0	2.7	2.5	3.3	3.0	4.8	4.0	4.0
Plauen	0.6	0.8	2.0	2.0	3.5	2.0	2.6	1.7	1.5	2.1	2.1	3.2	2.8	2.8
Chemnitz	0.1	0.1	0.4	2.3	3.5	0.8	2.4	1.4	1.2	1.2	1.6	3.0	2.4	2.3
Nossen	0.5	0.9	2.1	2.7	4.3	1.9	3.2	1.9	1.6	2.5	2.5	4.0	3.2	3.2
Dresden-Hoster.	1.7	2.3	3.2	2.3	4.7	3.2	4.2	2.6	2.6	3.4	2.7	4.2	4.0	4.0