

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: 2023

Woche: 30.1.23 bis 5.2.23

Nummer: 5

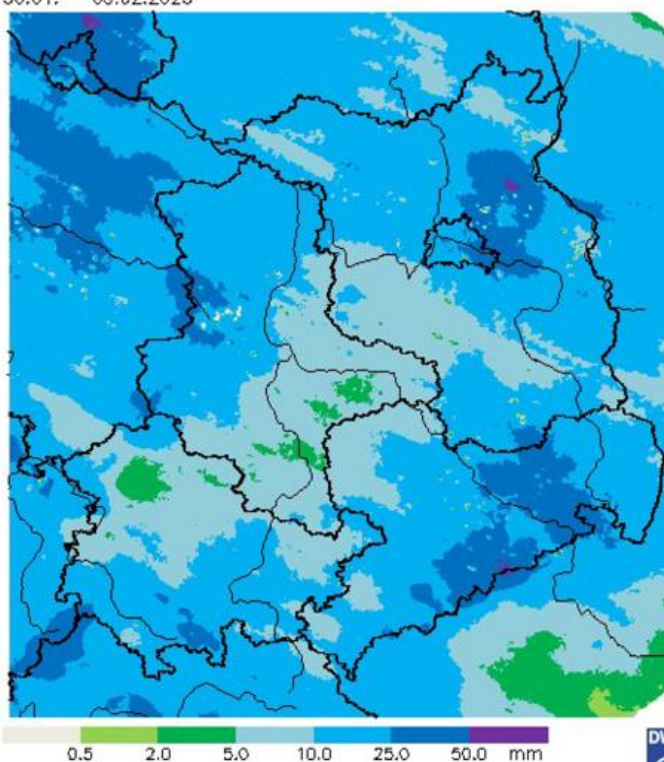
Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage: Der Wochenstart war von Tiefdruckeinfluss geprägt. Während ausgangs der Nacht noch die Reste einer Warmfront mit leichtem Regen oder Schneefall spürbar waren, zog im Verlauf des Vormittags eine Kaltfront von Nordwesten herein, an der es um den Fläming herum auch punktuell Gewitter gab. Sonst waren es Schnee-, Regen- und Graupelschauer, die von einem frischen bis starken und böigem Wind begleitet waren. Auch in der nun einfließenden Kaltluft kam es am Nachmittag weiterhin zu Schauern und punktuellen gewittrigen Entladungen bei Höchstwerten zwischen 2 und 7 °C. In der Nacht zum Dienstag stieg der Luftdruck. Dadurch beruhigte sich das Schaugeschehen und gebietsweise riss die Bewölkung auf. Nur im Mittelgebirge blieb es staubedingt bei dichten Wolken und etwas Schneefall oder Schneegriesel. Die Temperatur sank bis Dienstagfrüh auf +3 bis -1 °C. Der lebhafte Wind flaute nur etwas ab und lebte am Dienstag beim Durchgang der nächsten Kaltfront, die ab dem späten Vormittag von Nordwesten hereinkam, wieder auf. Mit der Front lebte die Schauerartigkeit auch wieder auf und in der Altmark, der Uckermark, der Prignitz, im Berliner Raum und dem Märkischen Oderland waren abends und nachts auch Gewitter dabei, nachdem die Lufttemperatur erneut Höchstwerte zwischen 2 und 7 °C zeigte. Das Tiefdruckwetter mit kurzen Beruhigungsphasen setzte sich auch am Mittwoch fort. Schon in den Frühstunden war neuer frontaler Regen von Nordwesten hereingezogen und nach Tiefstwerten zwischen 5 und 1 °C war es weiterhin unbeständig mit Regen, örtlich Gewittern und Wind bei nachmittäglichen Höchstwerten zwischen 3 und 8 °C. In der Nacht zum Donnerstag kühlte es sich auf 4 bis 0 °C ab. Am Donnerstag schneite und regnete es zwischen Harz und Westerzgebirge zeitweise großflächig, während ansonsten nur einzelne Schauer fielen. Die Temperatur stieg erneut auf 3 bis 8 °C. Im Laufe der Nacht zum Freitag weitete sich das Niederschlagsgebiet bis zur Oder-Neiße-Linie aus, dabei sanken die Tiefstwerte auf +3 bis -3 °C, wobei die tieferen Werte östlich der Elbe in den Abendstunden auftraten, bevor die Bewölkung dichter wurde. Am Freitagmorgen war der großflächige Niederschlag ostwärts abgezogen und nach kurzer Pause setzten von Nordwesten her teils kräftige Schauer nach, die überwiegend als Regen, örtlich jedoch auch als Schnee oder Graupel die Erde erreichten. Dabei waren Höchstwerte zwischen 5 und 10 °C gemessen worden. In der eingeflossenen Kaltluft stieg der Luftdruck und schwächte damit die Schauer zum Sonnabend hin ab, so dass sie im Tagesverlauf nur noch im Bergland wirksam waren, während im Tiefland bei wolkigen Bedingungen zeitweise sogar die Sonne durchkam. In der Kaltluft war das Temperaturniveau gering und so waren nach Frühwerten um den Gefrierpunkt am Sonnabend Höchstwerte zwischen 2 und 6 °C gemessen worden. Am Sonntag stiegen die Höchstwerte nach morgendlichen Werten um null °C auf 1 bis 3 °C bei störungsfreiem Wetter mit wolkigem, teils heiterem Himmelsanblick. In der Nacht näherte sich von Westen eine neue schwache Front, die jedoch nur zwischen Harz und Thüringer Wald etwas Schneegriesel brachte.

Insgesamt war auch die 5. Kalenderwoche 2023 zu mild. Die Abweichungen vom Normalwert betragen 0,6 bis 2,3 K. Die Sonnenscheindauer war nur im mittleren sowie nördlichen Sachsen-Anhalt sowie im Nordwesten Brandenburgs nahezu normal. In den anderen Regionen wurden 25 bis etwas über 85 % des Normalwertes erreicht. Die Wochensumme des Niederschlages erreichte das 1,3 bis 3,1 fache des klimatologischen Erwartungswertes.

Boden: Mit Wochensummenwerten der potenziellen Evapotranspiration zwischen 0,5 und 4,5 mm wurden überall positive Werte

Wochensumme Niederschlag
30.01. – 05.02.2023



Deutscher Wetterdienst (erstellt 6.2.2023 5:26 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



der Klimatischen Wasserbilanz erreicht und die Bodenwasservorräte nahmen zu und sind bis auf das Mitteldeutsche Trockengebiet nunmehr bis 60 cm Tiefe aufgefüllt, weiter unten sind noch immer zum Teil deutliche Defizite spürbar. Erosionsereignisse sind nicht aufgetreten. Die Bodentemperatur pendelte in der Schicht bis 50 cm Tiefe zwischen 0 und 4 °C. Eine beachtenswerte Schneedecke gab es nur in Lagen oberhalb etwa 500 m Meereshöhe. Lediglich in den Kammlagen waren 20 bis 50 cm gemessen worden.

Pflanze: Auch in der 5. Kalenderwoche herrschte weitgehende Vegetationsruhe. Jedoch nutzten Schneeglöckchen und Hasel am Wochenende jeden der seltenen Sonnenstrahlen, um ihre Blüten zu öffnen. Dagegen wirkte aber das verhaltene Temperaturniveau.

Arbeitsprozess: Aufgrund schlechter Befahrbarkeit der Böden fanden in der 5. Kalenderwoche kaum Feldarbeiten statt. Teilweise wurden die Folgen des starken Windes beseitigt und örtlich kam es zu Landschaftspflegearbeiten und Gehölzschnitten.

Ausblick: Hochdruckeinfluss prägt das Wetter der nächsten Tage. So gibt es am Mittwoch und Donnerstag viel Sonnenschein und keinen Niederschlag, jedoch können die Minima in den Morgenstunden bis an die -10°C,w am Erdboden noch darunter sinken. In der Nacht zum Freitag ziehen Wolken auf und es kann vereinzelt etwas Schnee oder gefrierenden Regen, am Tag dann Regen oder Schneeregen, in den Bergen Schnee geben. Es besteht Glättegefahr. Auch am Wochenende zeigen sich viele Wolken und immer wieder kann es leicht regnen. In der neuen Woche wechseln sich Sonne und Wolken ab und bei steigender Temperatur (Werte bis örtlich 10 °C werden erwartet) bleibt es meist trocken. Der Wind weht schwach bis mäßig aus West bis Südwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.1.23 bis 5.2.23

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	2.3	1.6	4.7	-0.4	-1.9	7.9	55.3	21.0	201.4	3.3	5.8
Neuruppin	50	2.5	1.8	5.4	-0.9	-2.6	15.3	117.4	27.6	296.2	2.9	3.9
Angermünde	56	2.1	1.2	5.0	-1.1	-2.2	12.1	87.2	18.3	229.5	2.8	6.0
Potsdam	81	2.7	1.5	5.7	-0.2	-2.4	13.0	86.5	18.8	195.2	2.7	6.6
Berlin-Schönf.	47	2.7	1.6	5.8	-1.0	-2.7	12.2	84.4	25.5	297.1	3.3	7.1
Lindenberg	98	2.2	1.3	5.2	-1.3	-2.7	11.4	77.7	22.1	243.8	3.0	6.0
Cottbus	69	2.4	1.1	5.5	-1.5	-2.7	11.2	76.6	17.6	197.1	3.6	4.5
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	3.5	2.0	6.1	0.6	-0.6	13.3	98.0	30.7	307.6	3.0	6.0
Gardelegen	47	3.6	2.0	6.4	0.6	-0.6	14.1	105.6	21.7	235.5	3.3	4.9
Magdeburg	79	4.1	2.3	6.9	1.4	-0.1	15.9	100.9	16.2	209.0	3.9	4.6
Harzgerode	404	1.6	1.6	3.7	-1.4	-1.7	(7.9)	(50.5)	17.3	187.7	2.6	5.7
Jessnitz	74	3.2	1.4	6.4	-0.2	-1.6	10.6	71.2	9.7	108.0	4.3	6.0
Wittenberg	105	2.8	1.5	5.7	-0.1	-1.7	9.2	60.5	20.6	203.6	4.0	4.9
Bernburg	84	3.7	2.1	6.6	0.7	-0.7	14.0	87.9	8.1	115.6	3.8	6.0
Kreipitzsch	246	2.6	1.2	4.6	-0.1	-1.2	5.1	33.5	11.2	161.0	2.5	5.6
Thüringen												
Artern	164	3.1	1.8	5.7	0.0	-1.2	7.9	53.8	10.5	177.8	3.4	5.7
Leinefelde	356	2.3	1.7	4.3	-0.2	-1.5	3.8	27.7	23.0	186.0	2.1	4.7
Erfurt-Binders.	312	2.2	1.6	4.1	-0.7	-1.7	4.3	27.2	9.1	161.3	1.8	6.9
Gera-Leumnitz	311	2.2	1.5	4.5	-0.9	-2.1	6.3	38.1	9.5	134.1	2.8	6.4
Meiningen	450	1.5	1.6	3.7	-0.8	-2.2	1.6	12.3	24.6	221.9	2.0	4.1
Neuhaus	845	-1.6	0.6	-0.0	-3.6	-0.6	0.0	0.0	33.2	133.3	0.6	4.9
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	2.3	1.2	4.5	-0.8	-2.0	7.8	48.1	19.4	218.1	3.3	6.9
Görlitz	238	1.7	1.3	4.3	-1.7	-2.8	12.1	74.8	23.3	247.9	2.6	6.1
Leipzig-Schkeu.	131	2.9	1.5	5.7	-0.5	-1.6	12.1	74.8	10.0	144.0	3.6	7.2
Oschatz	150	2.6	1.3	5.2	-0.4	-1.7	7.9	49.5	15.2	167.5	3.3	6.9
Plauen	386	1.4	1.1	3.8	-1.3	-2.1	4.0	28.0	11.8	150.1	2.3	4.0
Chemnitz	418	1.2	0.7	3.4	-1.2	-1.4	4.7	27.6	21.6	210.3	2.1	7.9
Nossen	308	1.7	0.7	3.8	-1.1	-2.4	5.3	33.5	13.2	136.1	1.8	6.8
Dresden-Hoster.	114	3.4	1.6	5.8	0.1	-1.4	9.4	62.0	17.7	203.4	4.0	6.6

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen 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 Bodennaeh (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljaehrigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshoehe, mm (Bezugszeitraum 0-24)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.1.23 bis 5.2.23

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	2.2	3.4	3.6	3.6	5.3	0.6	-2.9	4.7	5.0	5.6	5.8	7.7	3.8	0.3
Neuruppin	4.2	3.7	3.7	3.3	5.0	0.5	-2.8	6.5	5.8	5.5	6.4	8.6	3.6	1.1
Angermünde	3.5	3.7	3.7	2.3	4.3	0.1	-2.7	5.9	5.7	5.3	4.9	8.1	4.0	0.9
Potsdam	3.6	4.1	4.2	3.7	5.3	0.8	-2.6	7.0	6.1	6.2	6.9	8.2	4.5	1.1
Berlin-Schönf.	3.5	4.1	4.4	3.7	5.4	1.1	-3.0	7.1	6.4	6.3	6.9	8.6	4.2	1.0
Lindenberg	2.8	3.6	4.0	2.9	4.5	0.4	-2.8	6.4	5.3	5.6	6.4	7.6	3.9	1.1
Cottbus	2.8	4.2	4.4	3.1	5.2	1.0	-3.7	5.4	5.8	6.3	7.2	8.0	4.0	1.5
Seehausen	4.8	4.7	4.3	4.4	6.3	1.0	-1.0	7.2	6.8	6.8	7.2	8.4	4.3	2.1
Gardelegen	4.3	4.8	4.5	4.6	6.9	0.9	-0.7	6.5	6.4	6.9	7.7	8.9	5.3	3.3
Magdeburg	4.8	5.2	4.7	5.4	7.3	1.9	-0.8	7.5	6.7	7.6	8.1	9.6	6.0	2.8
Harzgerode	1.3	2.1	2.3	2.5	4.8	-0.4	-1.5	3.6	3.7	3.8	4.2	6.5	3.1	1.2
Jessnitz	3.4	4.4	4.4	4.7	6.5	1.3	-2.5	7.4	6.1	7.2	7.8	9.4	5.5	1.7
Wittenberg	3.0	4.0	4.2	4.2	5.8	1.1	-2.9	6.3	5.7	6.5	6.9	8.6	4.9	0.7
Bernburg	4.3	4.9	4.8	4.8	7.0	1.7	-1.3	7.6	6.6	7.6	7.1	9.7	5.5	2.1
Kreipitzsch	1.9	3.4	3.7	2.7	6.1	1.4	-1.2	3.9	4.8	5.8	3.7	7.7	4.5	1.5
Artern	2.5	3.9	4.5	3.9	6.6	1.9	-1.3	5.8	5.8	7.3	5.1	9.1	5.6	1.2
Leinefelde	1.8	2.9	3.5	1.9	5.8	1.2	-1.1	4.0	4.5	5.3	4.5	7.4	4.3	0.1
Erfurt-Binders.	1.6	2.8	3.5	2.1	6.1	1.1	-1.9	3.3	4.0	5.8	3.7	7.4	4.5	-0.1
Gera-Leumnitz	1.3	3.0	3.9	2.7	5.5	0.9	-1.8	3.7	4.6	5.7	4.1	7.6	4.1	1.6
Meiningen	0.7	2.2	3.3	1.1	5.3	0.8	-2.7	3.5	3.6	4.1	4.2	6.8	4.4	-0.9
Neuhaus	-2.9	-1.5	-0.6	-0.9	1.3	-2.7	-4.2	-1.0	-0.2	0.1	0.2	2.9	0.3	-2.5
Dresden-Klotzs.	2.2	3.3	3.9	3.3	5.2	0.6	-2.7	4.1	5.0	5.7	4.9	7.5	3.7	0.7
Görlitz	1.2	3.2	3.6	2.8	4.2	0.2	-3.1	3.8	5.1	4.8	5.3	7.1	3.6	0.1
Leipzig-Schkeu.	3.0	3.8	3.7	3.8	6.2	1.9	-2.2	5.9	5.1	6.8	6.8	8.8	4.9	1.8
Oschatz	2.5	3.8	4.2	3.9	5.8	1.1	-2.9	5.1	5.5	6.5	5.6	8.0	4.8	0.8
Plauen	0.6	2.2	2.8	2.0	4.7	0.4	-2.8	3.3	3.2	4.4	3.4	6.5	4.5	1.1
Chemnitz	0.3	1.7	2.6	1.8	4.1	0.1	-2.0	2.5	3.2	4.3	3.2	6.2	2.8	1.4
Nossen	1.2	2.4	3.3	2.6	4.8	0.3	-2.7	3.1	4.3	5.1	3.4	6.8	3.7	0.1
Dresden-Hoster.	3.7	4.7	5.1	4.3	6.1	1.8	-2.2	5.8	6.3	6.9	5.9	8.8	5.2	1.8
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	-0.6	2.2	2.1	1.4	1.1	-3.9	-5.1	0.3	0.0	0.4	0.9	0.5	4.9	0.9
Neuruppin	1.7	1.7	2.5	-1.5	0.7	-5.0	-6.5	0.7	0.0	0.4	4.5	1.8	5.2	2.7
Angermünde	1.6	1.6	2.2	-2.1	-0.6	-4.5	-5.8	0.7	0.0	0.6	3.4	0.4	3.3	3.7
Potsdam	1.0	2.2	2.0	1.1	1.5	-3.9	-5.1	1.0	0.0	0.1	1.9	0.8	5.9	3.3
Berlin-Schönf.	0.5	1.6	1.8	-0.9	0.9	-4.1	-6.9	0.7	0.0	0.0	3.3	1.5	3.6	3.1
Lindenberg	-0.1	2.1	1.0	-1.2	-0.3	-4.8	-5.7	0.6	0.0	0.2	1.9	0.8	3.4	4.5
Cottbus	-0.2	2.7	3.1	-2.3	-0.1	-5.4	-8.0	0.8	0.0	0.4	2.3	0.7	3.6	3.4
Seehausen	2.3	3.0	1.9	0.4	2.9	-2.8	-3.3	1.6	0.0	0.4	2.1	0.4	6.1	2.7
Gardelegen	1.9	3.2	1.9	1.2	3.1	-3.8	-3.3	2.0	0.0	1.0	0.9	0.0	6.7	3.5
Magdeburg	1.6	3.3	2.7	3.5	3.2	-1.7	-3.1	3.0	0.1	0.6	2.5	0.0	6.3	3.4
Harzgerode	-2.1	0.5	0.1	0.3	0.6	-3.9	-5.0	2.8	0.0	0.5	2.8	0.0	1.3	(0.5)
Jessnitz	-0.4	2.4	2.5	2.2	2.7	-4.5	-6.5	1.2	0.0	0.4	1.3	0.1	6.8	0.8
Wittenberg	-0.4	2.5	2.5	2.0	1.9	-3.0	-6.1	0.5	0.0	0.2	1.4	0.2	6.1	0.8
Bernburg	0.2	3.1	2.7	2.8	2.5	-2.9	-3.8	2.4	0.1	0.6	1.9	0.0	6.9	2.1
Kreipitzsch	-2.2	1.7	1.0	1.6	2.0	-1.1	-3.4	0.9	0.0	0.5	0.0	0.0	3.2	0.5
Artern	-0.5	2.4	1.0	2.1	2.3	-2.5	-4.5	2.8	0.0	0.5	2.8	0.0	1.3	0.5
Leinefelde	-0.9	1.4	0.9	0.3	3.8	-3.2	-3.6	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	2.8	0.0
Erfurt-Binders.	-1.9	0.9	1.4	1.1	3.7	-4.4	-5.4	1.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.8	0.0
Gera-Leumnitz	-3.2	1.4	0.8	0.4	1.1	-2.1	-4.7	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	4.6	1.1
Meiningen	-3.9	1.3	1.9	0.2	4.1	-3.9	-5.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
Neuhaus	-6.5	-2.5	-1.1	-1.3	0.2	-6.9	-6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	-1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	-4.3	-5.9	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	4.5	2.7
Görlitz	-2.6	0.7	2.0	-1.2	-0.2	-4.3	-6.3	0.6	0.0	0.1	2.6	0.5	1.7	6.6
Leipzig-Schkeu.	-1.6	2.5	0.3	1.8	2.2	-3.1	-5.8	1.9	0.1	0.5	1.3	0.0	7.5	0.8
Oschatz	-1.4	2.3	2.2	2.5	1.5	-3.3	-6.6	1.2	0.2	0.2	0.1	0.0	5.6	0.6
Plauen	-3.4	1.4	0.4	0.4	0.8	-3.1	-5.9	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	1.1
Chemnitz	-3.7	0.7	0.0	0.5	0.2	-1.9	-4.5	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	2.1	2.0
Nossen	-2.8	0.2	0.8	1.5	0.7	-3.1	-5.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.1	2.6
Dresden-Hoster.	-0.3	2.7	2.4	1.5	2.0	-1.8	-5.7	0.5	0.1	0.1	0.8	0.4	3.9	3.6

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.1.23 bis 5.2.23

	Niederschlagshöhe							Schneehöhe in cm						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	6.9	3.3	3.1	1.4	6.3	0.0
Neuruppin	3.5	4.5	5.6	2.0	12.0	0.0
Angermünde	5.0	2.6	5.4	0.6	4.7	0.0
Potsdam	3.0	2.4	5.5	0.8	7.1	0.0
Berlin-Schönf.	2.3	7.0	6.9	0.3	9.0	0.0
Lindenberg	2.0	3.4	5.9	0.6	10.2	0.0
Cottbus	2.7	1.3	3.2	0.8	9.6	0.0
Seehausen	7.1	2.5	8.4	4.6	8.1	0.0
Gardelegen	5.6	0.8	7.1	3.5	4.7	0.0
Magdeburg	2.1	0.8	7.8	2.7	2.8	0.0
Harzgerode	2.1	1.9	6.8	2.6	2.3	1.6	0.0	10	8	4	6	2	.	.
Jessnitz	1.4	1.0	2.6	0.7	4.0
Wittenberg	2.3	5.2	3.0	0.6	9.5	0.0
Bernburg	0.8	0.1	2.7	2.3	2.2
Kreipitzsch	1.1	0.0	2.8	1.4	4.2	1.7
Artern	1.5	0.6	4.2	2.0	1.7	0.5	0.0
Leinefelde	4.9	1.5	4.7	6.4	5.3	0.1	0.1	1
Erfurt-Binders	0.2	0.0	3.0	3.1	1.5	0.5	0.8	3	2
Gera-Leumnitz	0.3	0.0	2.3	2.2	3.2	1.5	.	3
Meiningen	0.1	0.5	2.9	15.5	3.9	1.3	0.4	4	1
Neuhaus	3.8	5.2	4.9	11.0	7.0	0.8	0.5	24	27	29	33	40	30	29
Dresden-Klotzs	0.9	0.5	4.0	2.1	11.8	0.1
Görlitz	4.0	1.5	3.2	0.9	13.7	0.0
Leipzig-Schkeu	0.4	0.2	5.1	0.9	3.4	0.0
Oschatz	1.1	1.9	4.8	0.7	6.7	0.0
Plauen	0.8	0.0	3.3	1.6	5.2	0.9	.	7	5	2
Chemnitz	2.0	0.9	3.5	0.2	13.3	1.7	.	5	3	.	2	.	.	.
Nossen	0.3	0.6	1.7	2.0	7.5	1.1	.	3	FL	.	.	.	1	.
Dresden-Hoster	0.9	1.3	3.0	1.7	9.9	0.9	.	2

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm							Bodentemperatur Tagesm. 20cm						
	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.
Wiesenburg	0.3	1.8	2.4	2.6	3.7	1.6	-0.9	0.9	1.6	2.4	2.6	3.1	2.7	1.2
Neuruppin	2.7	2.2	2.8	2.7	3.5	1.4	-0.4	2.5	2.5	2.9	3.1	3.1	2.7	1.3
Angermünde	1.8	2.0	2.5	2.3	2.6	1.2	-0.1	1.4	1.9	2.5	2.6	2.4	2.2	1.1
Potsdam	2.1	2.0	2.8	2.5	3.4	1.2	-0.7	1.9	2.0	2.8	2.8	2.9	2.4	0.9
Berlin-Schönf.	2.2	2.6	2.9	2.9	3.8	1.5	-0.3	2.1	2.7	3.0	3.3	3.4	2.9	1.4
Lindenberg	1.3	2.3	2.6	2.6	3.0	1.4	-0.2	1.5	2.4	2.7	3.1	2.8	2.8	1.4
Cottbus	1.0	2.7	3.0	2.8	3.3	1.7	-0.7	1.3	2.5	3.0	3.2	3.0	2.8	1.2
Seehausen	3.0	3.0	3.1	3.2	4.7	1.6	-0.1	2.7	3.0	3.4	3.5	4.2	3.3	1.7
Gardelegen	2.7	3.2	3.3	3.3	5.0	2.5	0.1	2.2	3.0	3.4	3.4	4.3	3.6	1.6
Magdeburg	2.6	3.2	2.9	3.6	5.1	2.3	0.1	2.1	3.0	3.3	3.5	4.4	3.9	2.4
Harzgerode	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	1.6	2.6	2.9	3.0	4.1	1.9	-0.6	1.5	2.4	2.9	3.0	3.5	2.9	1.0
Bernburg	2.0	2.8	2.8	2.9	4.4	3.0	1.0	2.0	2.8	3.1	3.2	3.8	3.9	2.9
Kreipitzsch	0.1	1.7	2.2	1.5	4.1	1.9	0.0	0.9	1.6	2.4	1.9	3.3	2.9	1.4
Artern	0.2	1.8	2.2	2.1	4.0	2.5	0.2	1.2	1.8	2.5	2.5	3.4	3.5	2.2
Leinefelde	0.0	0.5	1.9	1.2	3.6	2.0	0.1	0.9	0.9	1.9	1.8	2.9	2.8	1.6
Erfurt-Binders.	0.0	0.3	1.7	1.1	4.0	2.1	-0.2	1.2	1.1	1.7	1.8	3.0	3.1	1.8
Gera-Leumnitz	0.4	1.5	1.9	1.4	3.5	1.8	0.0	1.1	1.6	2.2	2.0	2.9	2.9	1.6
Meiningen	0.4	0.7	1.2	0.8	2.7	2.1	0.2	1.3	1.3	1.4	1.5	2.0	2.6	1.7
Neuhaus	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
Dresden-Klotzs.	0.2	2.2	2.5	2.4	3.6	1.9	-0.2	1.1	2.2	2.8	2.8	3.3	3.1	1.6
Görlitz	0.1	1.6	2.5	2.4	2.9	1.5	0.0	1.3	1.8	2.7	2.9	2.9	2.8	1.6
Leipzig-Schkeu.	1.1	2.4	2.2	2.5	4.4	2.7	0.0	1.4	2.5	2.7	2.7	3.8	3.7	1.8
Oschatz	0.2	2.5	2.6	2.6	4.0	2.4	0.2	1.0	2.3	2.9	2.9	3.7	3.4	1.7
Plauen	0.2	0.4	1.0	0.7	2.6	1.6	-0.3	1.2	1.2	1.5	1.5	2.3	2.5	1.4
Chemnitz	0.5	0.7	1.4	1.0	2.8	1.2	0.0	1.6	1.5	1.9	1.8	2.4	2.5	1.7
Nossen	-0.2	1.1	2.0	1.9	3.3	2.0	0.1	1.0	1.5	2.4	2.4	3.1	3.0	1.6
Dresden-Hoster.	1.7	3.0	3.1	3.0	4.0	2.2	-0.4	1.7	2.8	3.3	3.3	3.7	3.4	1.6