

Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 116,33 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: 2016

Woche: 22.02.16 bis 28.02.16

Nummer: 8

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Die 08. Kalenderwoche 2016 startete sehr windig und unter Tiefdruckeinfluss. Während in den Vormittagsstunden des Montages noch Warmluft wetterbestimmend war, die Maxima der Lufttemperatur zwischen 9 und 13, in Stadtlagen sogar bis über 14 Grad C ermöglichte, setzte sich nach Durchgang einer Kaltfront Meereskaltluft durch, die dann die gesamte Woche wetterwirksam sein sollte, so dass an den übrigen Tagen nur noch Maxima zwischen 3 und 8 Grad C zu Buche schlugen und in den Nächten ab Mittwoch wieder flächendeckend Frost herrschte. An der oben genannten Front kam es am Montag und zum Dienstag hin verbreitet zu Regen und in vielen Regionen wurden Mengen über 10 mm, im Harz stellenweise bis über 30 mm gemessen. Die einfließende Kaltluft war zwar in der mittleren Troposphäre nach wie vor zyklonal geprägt, so dass es insbesondere in Gebirgsnähe mit orographischer Unterstützung zu ein paar Schauern kam, aber im Tiefland waren allenfalls geringe Niederschlagsmengen zu erkennen, denn bis zum Mittwoch etablierte sich in Bodennähe ein Hochdruckgebiet von Süden her. Diese Situation blieb bis zum Freitag bestehen, dabei kam immer öfter die Sonne heraus. Im Laufe des Sonnabends kräftigte sich das Hoch immer weiter, so dass dieser Tag im Gesamtgebiet niederschlagsfrei ausfiel. Am Sonntag zog von Südwesten her schon wieder etwas Bewölkung auf, aber es blieb auch an dem Tag noch niederschlagsfrei.

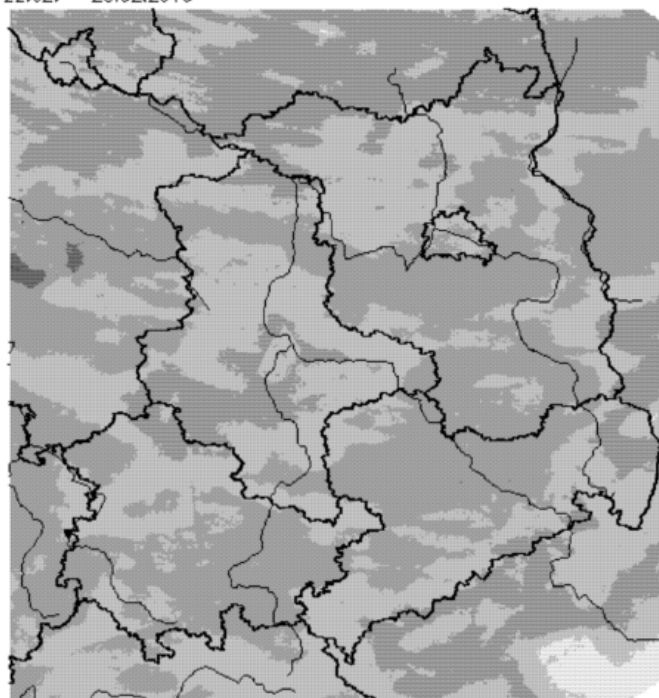
Insgesamt war die Berichtswoche mit -0,1 bis 3,1 Grad C Wochenmitteltemperatur (höhere Lagen ausgenommen) in manchen Regionen leicht zu mild, in anderen geringfügig zu kalt. Im Bergland war bei leicht negativen Wochenmitteltemperaturwerten eine schwach negative Abweichung vom Normalwert zu verzeichnen. In zwei Meter Höhe waren Minima unter minus 4 bis minus 7 Grad C aufgezeichnet worden und in Erdbodennähe konnte die Lufttemperatur sogar bis nahe minus 10 Grad C sinken. Die Sonne schien zwischen 13,4 Stunden in Marienberg im Erzgebirge und 30,3 Stunden in Wernigerode. Das sind 60 bis 130 Prozent des Normalwertes. Der Niederschlag verteilte sich zwischen 3,6 mm in Zehdenick und 33,2 mm in Schierke. Das sind 30 bis über 200 Prozent des Normalwertes. Bei Betrachtung des Wochenniederschlagsbildes zeigt sich, dass etwa 50 Prozent des Gebietes Niederschlagsmengen zwischen 10 und 25 mm abbekommen haben.

Boden:

Die Wochensummen der klimatischen Wasserbilanz waren im ganzen Berichtsgebiet positiv, denn die Verdunstungswerte lagen nur bei 3 bis 7 mm in der Summe über die Woche. Gespeist durch die Niederschläge der Vorwoche und des Wochenbeginns war in vielen Regionen der Bodenwassergehalt angestiegen. Nur in Teilen Thüringens, dem südlichen Sachsen-Anhalt und einem schmalen Streifen längs der Oder ist noch keine Auffüllung der Bodenwasservorräte gegeben. Insbesondere in Sachsen ist flächendeckend von Sättigung auszugehen. Nachdem am Wochenbeginn noch recht hohe Bodentemperaturwerte gemessen worden waren, gingen diese aber im Wochenverlauf zurück und lagen im Durchschnitt zwischen 1 und 4 Grad C, so dass es weder zu nennenswerten Nährstoffmobilisierungen kam noch trieben diese Werte die phänologische Entwicklung voran.

Pflanze:

Wochensumme Niederschlag
22.02. – 28.02.2016



Deutscher Wetterdienst (erstellt 29.2.2016 9:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Die Vegetationsentwicklung in der Berichtswoche stagnierte aufgrund der thermischen Bedingungen sowohl in der Luft als auch im Boden.

Arbeitsprozess:

Gehölzpflegemaßnahmen waren die einzigen Freilandarbeiten, die sinnvoll durchgeführt werden konnten. Zwar wurde berichtet, dass es hie und da zur Ausbringung von Düngemitteln kam, aber angesichts der Temperatur- und Bodenfeuchteverhältnisse darf bezweifelt werden, dass dies zielführend war, denn einerseits konnten die Pflanzen den Nährstoff nicht verarbeiten und andererseits waren die Bodenwassergehalte gebietsweise so hoch, dass von einer prompten Verlagerung der mobilen Nährstoffe mit dem Sickerwasserstrom aus dem durchwurzelten Bereich ausgegangen werden kann.

Ausblick:

Ein Langwellentrog bestimmt das Wetter in den kommenden Tagen. Dabei werden wiederholt Tiefausläufer über die Region geführt, die wechselhaftes Wetter auslösen. Von Dienstag bis Montag kommender Woche ist es überwiegend stark bewölkt, zeitweise bedeckt und Sonnenschein wird selten direkt zu genießen sein. Dafür gibt es immer wieder schauerartigen Niederschlag, meist als Regen, gelegentlich auch zumindest mit Schnee vermischt. Nach Wochenmitte kann aber von etwas mehr Sonnenschein als anfangs ausgegangen werden. Während am Dienstag höchste Werte zwischen null und plus 4 Grad erwartet werden können, sind ab Mittwoch 4 bis 8 Grad möglich. Am Wochenende können auch die Werte auch vereinzelt an die 10-Grad-Marke steigen. Die nächtlichen Tiefstwerte variieren zwischen plus 2 und minus 3 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig aus südwestlicher Richtung.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.02.16 bis 28.02.16

Station	Hoehe 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	1.8	-0.1	5.4	-1.1	-3.4	22.0	94.4	16.1	161.4	3.3	4.3
Neuruppin	38	2.5	0.4	6.3	-1.0	-2.9	25.6	110.8	9.1	102.9	4.0	2.8
Angermuende	56	2.5	0.6	6.4	-0.9	-2.3	19.3	77.4	12.4	151.3	3.8	4.1
Potsdam	81	2.7	0.5	6.9	-0.7	-3.1	26.2	106.5	17.2	180.6	4.6	4.6
Berlin-Schf.	47	2.6	0.4	6.6	-1.1	(-3.3)	21.1	88.4	13.4	161.9	3.8	4.9
Lindenberg	98	2.5	0.5	6.2	-0.7	-2.3	22.0	88.8	11.0	114.2	4.2	4.1
Cottbus	69	2.5	0.1	7.2	-2.4	-4.6	23.8	96.5	12.1	131.7	4.8	3.2
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	2.5	0.2	7.1	-0.8	-2.6	29.3	125.3	5.7	61.0	4.9	4.0
Gardelegen	47	2.1	-0.3	6.9	-1.9	-4.3	26.2	117.4	7.2	76.6	4.6	3.3
Magdeburg	79	3.0	0.5	7.3	-0.8	(-3.0)	30.2	123.2	6.0	73.1	4.3	2.9
Harzgerode	404	0.2	-0.7	4.1	-3.4	(-5.2)	24.2	99.2	13.3	140.7	3.2	3.3
Jessnitz	74	2.8	-0.2	7.3	-1.8	(-3.7)	(26.9)	108.7	14.5	200.1	4.9	4.0
Wittenberg	105	2.6	0.2	6.7	-1.2	-3.7	24.7	104.0	12.0	125.4	4.1	3.2
Bernburg	84	2.6	-0.1	7.6	-1.8	-3.8	29.3	122.8	9.6	126.8	5.5	4.0
Kreipitzsch	246	1.7	-0.9	5.2	-1.8	-3.4	25.5	107.9	9.3	84.1	3.7	3.7
Thüringen												
Artern	164	2.0	-0.3	6.1	-1.9	-4.1	23.9	103.7	11.1	154.8	4.6	4.1
Leinefelde	356	0.9	-0.5	4.1	-2.7	-4.2	22.5	96.0	21.7	165.5	2.9	3.5
Erfurt-Binders.	312	1.0	-0.2	4.4	-2.6	-5.0	22.3	90.9	9.9	122.8	3.0	4.3
Gera-Leumnitz	311	1.3	-0.2	4.7	-2.4	(-4.2)	18.7	77.2	12.3	133.6	3.6	3.9
Meiningen	450	0.8	0.0	4.1	-2.7	(-4.8)	22.4	98.4	8.5	75.9	4.0	3.1
Neuhaus	845	-2.2	-0.8	0.1	-4.5	-5.2	21.3	97.1	22.4	97.0	1.5	4.1
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	2.1	-0.1	5.7	-2.2	-4.4	24.8	104.9	14.0	143.8	4.7	4.3
Goerlitz	238	2.3	0.8	5.7	-1.7	-3.0	24.4	97.8	9.0	85.6	5.0	3.8
Leipzig-Schkeu.	131	2.1	-0.3	6.4	-1.6	(-4.7)	29.0	121.9	13.9	172.2	3.9	4.9
Oschatz	150	2.3	-0.1	6.6	-2.0	-3.4	27.4	112.3	14.7	157.3	4.3	4.0
Plauen	386	0.8	-0.4	4.7	-3.5	(-5.0)	20.9	94.5	11.9	144.6	3.9	2.4
Chemnitz	418	0.9	-0.6	3.5	-2.2	-3.9	20.0	83.7	14.1	128.6	2.7	4.8
Nossen	308	1.5	-0.2	4.7	-1.7	(-3.1)	22.2	95.6	16.2	124.7	3.0	4.0
Dresden-Hoster.	114	3.0	0.2	(7.1)	-1.9	(-4.6)	(24.9)	107.5	(10.8)	104.1	5.5	3.9

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 Bodennaehе (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 22.02.16 bis 28.02.16

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	5.9	2.9	1.6	-0.1	0.3	0.7	1.6	10.5	5.9	4.6	4.3	3.2	4.7	4.7
Neuruppin	6.4	3.9	2.1	1.1	1.2	0.4	2.5	11.1	7.5	5.1	4.5	4.0	5.2	6.7
Angermünde	6.2	4.1	2.3	1.2	1.4	0.4	1.7	11.4	7.9	5.6	4.7	3.9	5.2	5.9
Potsdam	6.4	4.0	2.4	0.5	1.5	1.4	2.6	10.8	7.4	6.1	5.8	5.2	6.1	6.6
Berlin-Schf.	6.6	4.1	2.7	0.1	1.1	0.8	2.5	10.9	7.7	6.2	5.1	4.4	5.9	6.1
Lindenberg	6.6	3.7	2.1	0.2	0.9	1.3	2.5	10.9	6.7	5.0	4.8	4.1	5.5	6.2
Cottbus	7.9	3.4	2.7	0.3	0.6	0.5	2.2	13.0	6.6	7.1	4.9	5.4	6.4	6.7
Seehausen	6.7	4.5	2.2	1.8	1.2	-0.1	1.1	11.4	7.8	6.6	5.3	5.7	6.1	6.5
Gardelegen	6.8	4.0	2.2	1.0	0.9	-0.5	0.1	11.8	8.0	6.1	4.9	5.2	6.1	6.3
Magdeburg	7.5	4.4	3.0	1.6	1.1	1.2	2.5	13.2	8.5	6.3	5.0	5.2	6.5	6.7
Harzgerode	5.2	1.5	-0.1	-1.1	-1.6	-1.8	-0.8	9.5	5.0	3.9	2.8	2.5	2.6	2.5
Jessnitz	7.8	4.0	2.9	0.8	0.9	1.1	1.9	12.5	7.1	7.6	5.8	5.8	6.3	6.3
Wittenberg	7.1	3.8	2.3	0.2	0.6	1.6	2.4	11.7	7.3	6.1	5.3	4.8	5.8	6.0
Bernburg	7.4	4.1	2.7	1.0	0.5	0.8	1.6	12.4	8.3	6.9	6.4	6.3	6.5	6.3
Kreipitzsch	8.4	1.8	1.5	-0.6	0.3	0.0	0.6	11.2	4.7	4.8	3.3	4.1	4.5	3.8
Artern	8.1	3.2	2.1	-0.4	0.5	-0.2	0.6	11.8	6.5	6.1	3.7	4.7	5.4	4.7
Leinefelde	6.4	1.7	0.4	-0.9	-0.1	-0.7	-0.3	10.0	5.0	2.8	1.4	3.1	3.5	3.2
Erfurt-Binders.	7.8	1.4	0.9	-1.3	0.0	-0.9	-0.6	10.4	4.4	4.1	2.4	3.4	3.5	2.7
Gera-Leumnitz	8.2	1.2	0.9	-0.5	-0.2	0.0	-0.2	10.7	3.5	3.9	2.8	3.3	5.1	3.4
Meiningen	7.3	0.8	0.8	-1.5	-1.5	-0.4	0.3	9.8	2.6	4.0	2.4	1.4	5.1	3.3
Neuhaus	3.7	-1.6	-2.4	-4.1	-4.0	-3.7	-3.3	5.1	-0.7	0.0	-1.3	-0.4	-0.1	-2.0
Dresden-Klotzs.	8.3	2.3	1.9	0.0	0.2	0.9	1.2	11.7	4.4	5.1	3.8	3.3	5.8	5.7
Goerlitz	8.8	2.5	1.6	0.2	0.3	0.4	2.6	12.2	4.5	4.2	4.4	3.7	4.6	6.6
Leipzig-Schkeu.	7.6	3.1	2.3	0.0	-0.1	0.8	1.1	12.0	6.2	6.8	5.3	4.1	5.0	5.2
Oschatz	8.1	3.0	2.4	0.6	0.1	0.4	1.4	12.0	6.8	6.5	4.6	4.8	6.3	5.5
Plauen	8.8	1.1	1.0	-1.6	-0.9	-1.4	-1.4	9.9	2.6	5.5	3.6	3.8	5.0	2.8
Chemnitz	7.5	0.5	0.2	-1.0	-0.8	-0.2	-0.2	9.6	1.6	2.9	1.7	2.0	3.4	3.0
Nossen	7.7	1.5	1.3	-0.2	-0.4	0.1	0.5	11.0	3.8	4.2	2.6	2.9	4.4	4.1
Dresden-Hoster.	10.1	3.4	2.9	0.8	0.7	1.1	1.8	14.1	(5.2)	6.6	6.0	4.8	6.1	7.2
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	2.4	1.0	-1.7	-2.6	-2.9	-3.1	-1.0	0.0	1.9	3.9	3.8	0.5	8.1	3.8
Neuruppin	3.5	1.2	-1.8	-1.8	-3.2	-4.2	-0.7	0.0	2.9	3.7	4.0	0.5	8.5	6.0
Angermünde	2.5	1.5	-0.1	-1.4	-2.7	-5.0	-0.9	0.0	3.3	3.3	3.1	0.3	5.5	3.8
Potsdam	3.2	1.6	-1.7	-2.0	-1.9	-3.6	-0.4	0.0	3.1	4.7	3.8	1.7	8.0	4.9
Berlin-Schf.	3.3	1.2	-1.9	-2.3	-3.2	-4.7	0.2	0.0	1.7	4.2	3.5	0.4	7.4	3.9
Lindenberg	2.6	1.7	-1.6	-2.3	-2.2	-2.9	-0.5	0.0	2.1	3.0	3.3	0.3	7.4	5.9
Cottbus	2.3	1.7	-1.8	-3.8	-4.8	-5.9	-4.2	0.0	0.1	4.9	5.0	1.0	6.6	6.2
Seehausen	3.5	2.2	-0.2	-0.5	-3.5	-4.2	-2.6	0.0	3.4	5.2	4.3	1.8	7.1	7.5
Gardelegen	3.7	1.3	-2.3	-1.9	-4.1	-5.4	-4.9	0.0	2.8	5.0	3.3	2.8	6.0	6.3
Magdeburg	3.6	2.4	-1.1	-1.4	-3.0	-4.4	-1.6	0.0	4.4	7.0	4.2	1.5	7.6	5.5
Harzgerode	0.2	0.1	-3.7	-4.5	-5.2	-6.9	-3.9	0.0	2.4	6.2	5.7	0.7	6.1	3.1
Jessnitz	3.2	1.4	-2.3	-3.2	-3.9	-5.3	-2.3	(0.1)	(1.3)	(5.5)	(3.9)	(4.1)	(7.3)	(4.7)
Wittenberg	2.8	1.8	-2.5	-3.4	-3.2	-3.3	-0.3	0.0	1.4	3.8	3.6	3.6	8.3	4.0
Bernburg	3.3	0.5	-2.0	-3.3	-3.9	-4.7	-2.6	0.0	2.4	7.9	5.9	2.0	6.1	5.0
Kreipitzsch	0.7	0.1	-1.9	-3.1	-2.1	-3.9	-2.7	0.0	1.0	4.1	4.8	3.7	8.3	3.6
Artern	1.8	1.4	-1.8	-4.2	-2.8	-3.9	-3.8	0.0	2.6	4.5	1.7	3.5	7.7	3.9
Leinefelde	0.1	0.1	-2.5	-4.3	-2.3	-4.2	-5.6	0.2	1.9	2.2	2.9	2.7	8.9	3.7
Erfurt-Binders.	0.3	0.1	-2.3	-4.7	-2.8	-4.4	-4.5	0.0	2.0	2.8	3.8	3.3	8.4	2.0
Gera-Leumnitz	0.8	-0.1	-2.2	-3.0	-3.1	-4.7	-4.5	0.0	0.5	2.2	4.1	1.1	9.2	1.6
Meiningen	0.1	-0.1	-2.6	-5.5	-4.0	-3.9	-2.6	0.6	1.2	1.9	5.7	1.7	9.4	1.9
Neuhaus	-0.7	-2.5	-4.5	-6.4	-6.3	-6.4	-4.9	0.0	1.0	3.8	2.6	2.6	9.8	1.5
Dresden-Klotzs.	0.7	0.3	-2.1	-2.9	-3.0	-3.9	-4.6	0.2	0.3	5.5	5.0	1.8	8.4	3.6
Goerlitz	1.8	1.3	-2.0	-2.4	-4.0	-4.6	-1.8	0.3	0.2	3.9	4.3	3.9	5.9	5.9
Leipzig-Schkeu.	2.2	1.0	-2.0	-2.9	-3.5	-3.0	-3.1	0.1	1.1	7.3	4.2	4.6	6.3	5.4
Oschatz	0.9	0.8	-1.2	-2.4	-4.2	-4.9	-3.2	0.3	1.5	4.8	4.8	4.5	7.1	4.4
Plauen	2.6	0.0	-3.8	-5.4	-4.4	-6.8	-6.8	0.2	0.0	4.2	3.8	3.4	8.7	0.6
Chemnitz	0.2	-0.2	-1.8	-3.4	-2.7	-3.5	-4.0	0.3	0.0	1.3	4.2	2.2	9.0	3.0
Nossen	0.4	0.2	-0.9	-1.9	-2.3	-3.9	-3.8	0.2	0.4	3.9	3.7	2.5	8.0	3.5
Dresden-Hoster.	2.3	1.6	-2.0	-2.7	-3.5	-5.2	-3.8	1.2	(0.4)	5.1	5.6	1.4	6.9	4.3

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 22.02.16 bis 28.02.16

	Niederschlagshoehe							Schneehoehe in cm						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	14.8	0.8	0.0	0.5	0.0
Neuruppin	6.9	1.9	0.1	0.1	0.1	.	0.0	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	11.8	0.4	0.0	0.1	0.1
Potsdam	13.9	0.6	0.0	2.6	0.1	0	Fl	.	.
Berlin-Schf.	10.3	0.0	0.2	1.8	1.1	0db	1	.	.
Lindenberg	9.4	0.0	0.1	0.4	1.1	2	.	.
Cottbus	10.3	0.3	0.0	1.1	0.4
Seehausen	4.9	0.2	0.4	0.1	0.1
Gardelegen	6.1	1.0	0.0	0.1	0.0
Magdeburg	5.3	0.3	0.2	0.2	0.0
Harzgerode	13.2	0.1	0.0	0.0	1	.	.	.
Jessnitz	12.4	1.2	0.1	0.8
Wittenberg	11.1	0.3	0.2	0.4
Bernburg	8.5	1.1	---	.	.	---
Kreipitzsch	5.8	3.0	0.4	0.1	.	.	.	---	---	---	---	---	---	---
Artern	10.0	0.3	0.7	0.0	0.1
Leinefelde	12.8	5.7	2.6	0.6	0.0
Erfurt-Binders	6.7	3.0	0.0	0.2	1	.	.	Fl	.	.
Gera-Leumnitz	5.6	6.1	0.6	0.0	0.0	.	.	.	6	.	1	.	.	.
Meiningen	3.7	4.6	0.1	0.1	0.0	.	.	.	2	.	.	1	.	.
Neuhaus	10.9	9.2	2.1	0.1	0.1	.	0.0	3	6	10	11	12	11	11
Dresden-Klotzs	9.7	3.3	0.9	0.1	0.0	.	.	.	1	.	.	0db	.	.
Goerlitz	6.7	0.6	1.5	0.1	0.1	.	0.0	0	.	.
Leipzig-Schkeu	12.6	1.2	0.0	0.1	0.0
Oschatz	12.0	2.4	0.3	0.0	0.0
Plauen	1.6	10.0	0.3	0.0	0.0	.	.	.	1	.	.	1	.	.
Chemnitz	4.6	7.8	1.7	0.0	0.0	.	.	.	4	2
Nossen	12.3	3.0	0.6	0.2	0.1	.	.	.	2
Dresden-Hoster	5.8	(4.1)	0.9	.	0.0	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C							Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C						
	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
Wiesenburg	6.2	3.5	2.1	1.0	1.5	0.5	1.5	5.8	4.3	3.1	2.2	2.2	1.6	2.0
Neuruppin	6.6	4.4	2.7	2.0	2.4	1.6	2.9	6.1	4.8	3.6	2.7	2.8	2.3	2.8
Angermuende	6.1	3.9	2.4	1.1	1.8	0.9	2.4	5.8	4.3	3.3	2.1	2.3	1.7	2.4
Potsdam	6.7	4.5	2.7	0.2	1.0	0.5	1.9	6.2	4.8	3.5	1.7	1.6	1.2	2.0
Berlin-Schf.	7.0	4.2	3.1	0.7	1.4	1.5	2.5	6.6	4.9	4.0	2.4	2.3	2.2	2.8
Lindenberg	6.9	4.1	2.6	1.6	1.7	1.5	2.7	6.5	4.8	3.7	2.7	2.5	2.3	3.0
Cottbus	7.1	4.1	3.1	1.3	1.7	0.9	2.0	6.7	4.9	3.8	2.6	2.5	1.9	2.3
Seehausen	6.5	4.5	2.5	1.9	2.5	1.2	1.4	6.4	5.1	3.7	2.9	3.2	2.3	2.2
Gardelegen	6.9	4.6	2.4	1.3	2.1	0.7	0.6	6.8	5.2	3.7	2.6	2.8	2.1	1.8
Magdeburg	7.1	4.7	2.9	2.1	1.6	1.5	2.3	6.5	5.3	4.3	3.5	3.0	2.7	3.0
Harzgerode	5.8	2.7	1.2	0.3	-0.2	-0.4	-0.4	4.0	2.6	1.5	0.7	0.2	-0.2	-0.4
Jessnitz	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	7.3	4.2	2.5	0.9	1.2	1.1	2.0	6.8	4.9	3.5	2.1	1.9	1.7	2.3
Bernburg	7.4	4.8	3.2	2.1	1.6	1.4	2.2	6.6	5.7	4.7	3.8	3.3	2.9	3.2
Kreipitzsch	7.1	3.0	2.4	0.9	1.3	0.7	0.2	6.2	4.4	3.3	2.4	2.2	1.9	1.4
Artern	7.4	4.4	3.0	0.8	1.1	0.6	0.2	6.5	5.3	4.3	2.8	2.3	1.9	1.6
Leinefelde	6.3	2.7	1.4	0.3	0.7	0.3	-0.1	5.9	3.8	2.6	1.6	1.5	1.3	0.9
Erfurt-Binders.	6.6	2.5	1.8	0.2	0.6	0.3	-0.3	5.8	4.3	3.2	2.3	1.8	1.7	1.4
Gera-Leumnitz	6.9	2.4	2.1	1.0	0.8	0.7	0.2	6.3	4.0	3.2	2.3	1.9	1.7	1.4
Meiningen	6.2	1.9	1.6	0.7	0.3	0.6	-0.2	5.1	3.5	2.5	2.0	1.6	1.4	1.1
Neuhaus	2.7	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	1.4	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
Dresden-Klotzs.	7.1	3.9	3.4	2.0	1.7	1.7	2.0	6.4	4.7	4.1	3.1	2.6	2.4	2.5
Goerlitz	6.9	4.4	3.3	2.2	2.2	1.4	2.8	6.0	5.1	4.1	3.2	2.9	2.4	2.9
Leipzig-Schkeu.	6.7	4.3	3.6	2.2	1.8	1.5	1.7	6.2	4.9	4.3	3.3	2.9	2.5	2.5
Oschatz	7.7	4.6	3.5	2.0	1.6	1.4	1.8	7.3	5.3	4.4	3.1	2.6	2.3	2.4
Plauen	6.9	2.5	2.4	0.8	1.0	0.7	-0.1	6.1	4.1	3.2	2.3	2.0	1.8	1.3
Chemnitz	6.4	0.9	1.4	0.7	0.5	0.5	0.1	5.5	3.7	2.7	2.2	1.9	1.7	1.6
Nossen	7.1	2.5	2.2	0.7	0.5	0.4	0.6	6.6	4.0	3.1	2.0	1.6	1.4	1.4
Dresden-Hoster.	8.2	4.9	4.0	2.5	2.1	1.3	2.1	7.0	5.7	4.9	3.6	3.2	2.5	2.7