

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: 2019

Woche: 31.12.18 bis 6.1.19

Nummer: 1

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

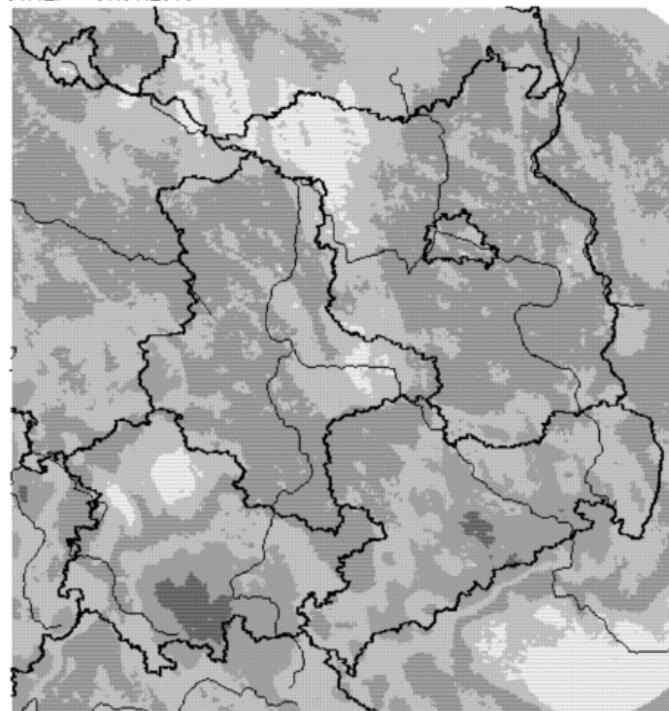
Die Jahreswechselwoche 2018/19 war von Tiefdruckeinfluss geprägt, der zum Teil stürmisch begleitet wurde und um Wochenmitte mal bis ins Tiefland einen kurzen winterlichen Eindruck machte. Im Einzelnen waren Silvester und Neujahrstag mit verbreiteten Höchstwerten oberhalb von 5 Grad C und weitgehend frostfreien Nächten recht mild. Am Neujahrstag und dann zum 02. Januar hatte sich die Strömung meridionalisiert und brachte aus nördlichen Richtungen Kaltluft heran. Das geschah bei einem sich zeitweilig verschärfenden Luftdruckgradienten, so dass kräftiger Nordwind, teils Sturm festgestellt werden konnte, der stellenweise Äste abbrechen ließ und vereinzelt Bäume entwurzelte. Dabei schneite es bis ins Tiefland und dort, wo die schauerartigen Schneefälle zeitlich günstig und mengenmäßig beachtlicher eintrafen, gab es auch im Tiefland zumindest zeitweilig eine dünne Schneedecke. Am 03.01. hatte sich das Wetter unter kurzem Zwischenhocheinfluss etwas beruhigt und nur im Nordstau der Mittelgebirge gab es nennenswerten Niederschlag in Form von Schnee. Bis zum Wochenende war dann die Druckverteilung gekennzeichnet von einem Hoch über den britischen Inseln und tiefem Luftdruck über Osteuropa, so dass mit einer nordwestlichen Strömung Tiefausläufer in gealterter Polarluft herangeführt wurden, die immer wieder schauerartige Niederschläge brachten, dabei war im Tiefland die flüssige Form (Regen oder Sprühregen) vorherrschend, während im Bergland oberhalb 600 m der Schnee überwog, wobei es auch im Bergland Phasen mit Regen bis in die Gipfellagen gab.

Insgesamt konnte auch die erste Kalenderwoche 2019 nur als zu mild eingestuft werden. Es waren Abweichungen der Wochenmittel der Lufttemperatur zwischen 1,2 und 3,1 K zu verzeichnen, wobei die Tieflandstationen Absolutwerte zwischen 1,3 und 4,4 Grad C aufwiesen. Im Bergland waren es Werte um den Gefrierpunkt. Aufgrund des schauerartigen Niederschlagscharakters streuen die Niederschlagsmessungen zwischen 1,4 mm in Müncheberg östlich Berlins und nahe 50 mm in den oberen Lagen von Harz und Erzgebirge. Der Großteil der Standorte schlug mit 6 bis 13 mm zu Buche, was 80 bis 130 Prozent der Normalwerte entspricht. Die Verteilung ist auch auf dem Bild gut nachvollziehbar. Die Sonne machte sich rar. Nur in Gardelegen wurde das Soll leicht übertroffen, denn hier waren es insgesamt 9,9 Stunden, während in weiten Teilen nur 20 bis 70 Prozent der klimatologisch erwartbaren Sonnenscheindauer gemessen werden konnten. Auf dem Erzgebirgskamm kam die Sonne überhaupt nicht gegen die Wolken an.

Boden:

Die Klimatische Wasserbilanz war nahezu überall positiv, denn selbst dort, wo es geringe Niederschlagswerte gab, lag die Wochensumme der potenziellen Verdunstung meist darunter. Viele Standorte mit etwas mehr Niederschlag zeigten bis in die Schichten von etwa 50 cm Tiefe einen merklichen Zuwachs der Bodenwassergehalte. Eine Schneedecke nennenswerten Ausmaßes gibt es nur in den Gebirgslagen oberhalb etwa 700 m. Die Wochenmittel der Bodentemperatur lagen bis in 50 cm Tiefe verhältnismäßig einheitlich zwischen 1 und 4 Grad C.

Wochensumme Niederschlag
31.12. – 06.01.2019



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 7.1.2019 8:12 UTC)

Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Pflanze:

Es herrschte Vegetationsruhe, dennoch gab es ganz vereinzelt das Stäuben erster Haselsträucher.

Arbeitsprozess:

Auf den Flächen fanden keine Arbeiten statt. Das Hauptaugenmerk richtete sich auf die Versorgung der Tiere und die darum herum notwendigen Verrichtungen.

Ausblick:

Die wetterbestimmenden Tiefdrucksysteme bringen bis Freitag auch im Tiefland ein winterliches Einsprengsel, das aber trotzdem sehr wirksam werden kann, bevor erneut mildere Luft unter Tiefdruckeinfluss wirksam werden wird. So kommt es am Mittwoch schon aus der Nacht heraus zu zeitweisem Schneefall, vereinzelt mit Regen vermischt, aber zwischenzeitlich kann es zu einer Schneedecke kommen. Nur im Bergland oberhalb etwa 500 m Meereshöhe bleibt es durchgehend winterlich. Auch am Donnerstag und Freitag sind noch winterliche Verhältnisse im Tiefland mit etwas Schneefall möglich, bevor am Wochenende bei fortgesetzt starker Bewölkung der Niederschlag wieder in Regen übergeht und spätestens dann die Schneedecke im Tiefland schmelzen lässt. Niederschlagsreich bleibt es dann bis in die neue Woche hinein, aber die Schneephase wird dann nur noch im Bergland erwartet. Die Höchstwerte liegen bis Freitag bei 0 bis 4, danach bei 3 bis 6 Grad. Nachts kühlt es auf plus 1 bis minus 4 Grad ab. Ab dem Wochenende sind die Nächte meist frostfrei oder zeigen nur Tiefstwerte um den Gefrierpunkt. Der Wind weht meist mäßig, zeitweise auch frisch aus Richtungen zwischen West und Nord, am Freitag auch mal aus Südwest.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 31.12.18 bis 6.1.19

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	2.7	2.2	4.5	0.2	-0.7	4.0	37.8	9.3	81.7	2.4	4.7
Neuruppin	38	3.3	2.5	5.6	0.5	-1.7	6.0	64.8	5.2	50.5	2.4	3.5
Angermünde	56	2.6	2.3	5.1	-0.2	-2.4	5.8	59.5	6.9	80.8	2.4	5.1
Potsdam	81	2.9	2.4	5.2	-0.1	-2.0	4.3	39.7	6.0	52.1	2.7	5.2
Berlin-Schfeld	47	3.5	3.0	5.7	0.5	-0.5	3.3	32.4	3.7	38.2	3.1	5.6
Lindenberg	98	2.5	2.2	4.8	-0.7	-2.8	2.3	22.0	6.2	57.9	2.6	4.3
Cottbus	69	2.7	2.0	4.8	-0.5	-2.0	0.8	7.0	11.8	115.9	2.7	3.6
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	3.6	2.6	5.8	0.5	-0.5	8.1	87.4	7.5	69.6	2.6	4.9
Gardelegen	47	3.9	2.9	6.6	0.5	-1.7	9.9	106.5	4.9	46.4	2.8	3.5
Magdeburg	79	4.2	3.1	6.5	1.6	-0.3	7.0	59.9	5.4	58.3	2.8	3.1
Harzgerode	404	2.6	2.9	4.4	-0.1	-0.9	8.5	72.4	13.7	130.9	2.2	5.0
Jessnitz	74	3.8	2.3	5.6	1.3	-0.2	(3.6)	(31.4)	8.3	73.8	2.7	4.5
Wittenberg	105	3.3	2.6	5.4	0.4	-1.3	3.6	32.6	6.9	60.6	3.2	3.8
Bernburg	84	4.0	2.8	6.0	1.4	-0.2	5.5	51.3	6.8	78.8	2.2	4.8
Kreipitzsch	246	3.0	1.9	4.6	0.6	-0.2	4.5	45.9	7.5	65.1	1.8	4.7
Thüringen												
Artern	164	4.1	3.4	6.1	1.4	0.1	5.6	57.3	3.7	46.0	2.9	4.3
Leinefelde	356	2.9	2.7	4.4	0.5	-0.5	3.6	36.3	23.8	164.8	1.7	4.6
Erfurt-Binders.	312	2.9	2.9	4.7	0.3	-0.4	8.8	79.1	7.6	105.4	1.5	5.9
Gera-Leumnitz	311	2.7	2.7	4.2	0.6	-0.2	3.2	24.1	11.7	117.0	2.3	4.9
Meiningen	450	2.3	3.1	3.6	-0.1	-1.2	5.7	68.3	12.8	96.6	1.8	4.2
Neuhaus	845	-0.9	1.8	0.8	-3.0	-4.1	7.8	76.3	45.7	158.9	0.6	4.8
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	227	2.0	1.5	3.8	-0.5	-2.1	0.3	2.3	10.5	92.3	1.1	5.6
Goerlitz	238	1.5	1.6	3.3	-1.1	-3.1	5.4	44.4	8.9	80.0	1.4	4.6
Leipzig-Schkeu.	131	3.5	2.6	5.1	1.1	0.4	(3.0)	(25.8)	8.7	102.7	2.2	5.2
Oschatz	150	3.0	2.1	4.8	0.1	-1.5	1.7	14.4	13.8	131.5	1.8	5.6
Plauen	386	2.2	2.6	3.7	0.1	-0.7	2.6	26.9	15.7	173.9	2.0	3.7
Chemnitz	418	1.3	1.2	2.9	-1.0	-2.1	0.4	3.0	23.9	205.0	1.3	5.9
Nossen	308	1.8	1.7	3.5	-0.5	-1.4	1.2	10.2	13.5	98.5	1.1	5.3
Dresden-Hoster.	114	2.9	1.8	4.9	-0.2	-2.2	0.2	1.8	19.6	199.4	2.5	5.3

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 31.12.18 bis 6.1.19

	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	5.5	5.2	0.9	-1.0	1.1	5.6	1.4	7.3	7.3	2.5	0.7	4.3	6.8	2.9
Neuruppin	5.7	6.3	2.2	0.0	1.9	6.1	0.9	8.1	8.1	4.0	3.1	5.4	8.3	2.5
Angermuende	4.8	6.1	1.5	-0.7	1.6	4.7	0.4	8.0	8.0	4.1	1.9	4.8	6.4	2.4
Potsdam	5.3	6.1	1.4	-1.0	1.5	5.7	1.6	7.9	8.2	3.5	1.2	4.6	7.7	3.3
Berlin-Schfeld	5.5	6.7	2.1	0.1	1.8	6.1	2.4	8.5	8.8	3.8	2.2	4.9	8.1	3.7
Lindenberg	4.8	6.2	1.0	-1.4	0.5	4.9	1.2	7.3	7.9	3.6	1.4	4.0	7.1	2.3
Cottbus	4.9	6.3	1.6	-1.0	0.0	5.3	1.7	7.3	7.9	3.4	1.6	3.7	7.4	2.6
Seehausen	6.8	6.4	2.4	-0.1	2.6	6.7	0.6	8.8	8.1	4.1	2.9	6.4	8.1	2.2
Gardelegen	7.1	6.5	2.6	-0.3	2.2	7.1	1.9	9.1	8.4	5.0	4.2	6.0	8.2	5.5
Magdeburg	7.5	6.5	2.4	0.3	2.5	7.0	3.5	9.0	8.6	4.6	3.8	5.7	8.1	5.5
Harzgerode	5.3	4.4	0.4	-1.6	1.2	5.2	3.0	6.7	6.5	1.8	1.1	4.4	5.9	4.4
Jessnitz	6.6	6.5	2.0	-0.4	2.1	6.7	3.3	7.9	8.5	3.8	1.4	5.0	7.9	5.0
Wittenberg	5.8	6.2	1.7	-0.8	1.4	6.3	2.2	8.1	8.1	3.3	1.8	4.6	7.9	4.1
Bernburg	6.9	6.4	2.1	-0.2	2.4	6.6	3.7	8.5	8.4	4.7	1.6	5.4	7.7	5.6
Kreipitzsch	5.7	5.7	1.4	-1.0	0.7	5.2	3.3	6.9	7.3	2.6	1.0	2.8	7.1	4.7
Artern	6.8	6.4	2.6	-0.1	1.8	6.6	4.4	8.4	8.3	4.0	2.5	4.7	8.6	6.3
Leinefelde	6.0	4.7	1.0	-1.3	0.3	4.8	4.7	7.3	6.7	2.1	0.3	2.8	6.1	5.2
Erfurt-Binders.	5.8	5.3	1.1	-1.4	0.5	5.0	4.2	7.3	6.9	2.8	1.2	2.5	6.8	5.5
Gera-Leumnitz	5.6	5.5	0.8	-0.9	0.6	4.7	2.9	6.6	7.0	2.1	0.5	2.7	6.2	4.4
Meiningen	5.3	4.7	0.4	-2.4	0.0	3.8	4.4	6.3	6.3	1.7	-0.8	1.8	5.3	4.8
Neuhaus	2.2	1.4	-3.3	-5.1	-2.9	1.0	0.4	3.1	2.6	-2.0	-2.1	-0.2	2.4	1.7
Dresden-Klotzs.	5.2	5.9	0.4	-2.1	-0.5	4.6	0.7	7.0	7.5	2.2	-0.6	2.5	6.7	1.3
Goerlitz	3.9	5.6	0.2	-2.2	-1.3	3.6	0.4	5.7	7.2	2.1	-0.4	2.0	5.6	1.0
Leipzig-Schkeu.	6.2	6.0	1.8	-0.3	1.4	5.9	3.2	7.4	7.8	3.1	1.2	4.1	7.5	4.6
Oschatz	6.1	6.2	1.5	-1.3	0.6	5.6	2.1	7.4	7.8	3.1	0.4	3.7	7.4	3.6
Plauen	5.0	5.1	0.2	-1.3	0.2	3.8	2.5	5.9	6.5	1.9	0.3	1.9	5.6	3.9
Chemnitz	4.4	4.5	-0.4	-2.7	-1.0	3.4	0.8	5.7	5.8	1.3	-1.2	1.0	5.0	2.6
Nossen	5.0	5.3	0.4	-2.2	-0.7	4.2	0.9	6.5	6.9	2.0	-0.6	1.9	5.9	2.2
Dresden-Hoster.	5.8	7.1	1.7	-1.3	-0.1	5.3	1.6	7.1	8.7	3.5	0.4	3.6	7.6	3.2

	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	3.9	1.3	-1.7	-2.8	-1.4	2.3	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5
Neuruppin	3.2	3.0	-1.5	-1.6	-1.0	1.5	-0.1	0.0	1.2	1.8	1.0	0.0	1.4	0.6
Angermuende	2.1	2.8	-1.3	-4.0	-1.4	1.8	-1.5	1.7	1.2	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0
Potsdam	1.4	2.7	-2.6	-2.5	-1.2	1.2	0.3	0.0	1.8	1.5	0.1	0.0	0.3	0.6
Berlin-Schfeld	2.0	3.3	-1.8	-1.9	-1.3	2.5	0.7	0.1	0.6	1.8	0.0	0.0	0.6	0.2
Lindenberg	3.2	3.0	-2.6	-4.5	-4.2	0.5	-0.3	0.0	0.4	1.6	0.1	0.0	0.2	0.0
Cottbus	3.4	2.9	-1.8	-5.1	-5.8	2.2	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0
Seehausen	4.2	3.4	-0.6	-2.1	-1.0	0.9	-1.6	0.6	0.8	3.4	3.3	0.0	0.0	0.0
Gardelegen	4.2	2.8	-0.7	-3.7	-1.3	4.2	-1.8	0.0	0.1	2.9	5.7	0.0	0.0	1.2
Magdeburg	6.2	2.9	-0.9	-2.1	-0.4	4.7	0.7	0.0	0.9	2.9	3.1	0.0	0.0	0.1
Harzgerode	3.8	-0.5	-2.1	-5.1	-2.3	4.4	1.4	0.0	0.1	2.6	5.8	0.0	0.0	0.0
Jessnitz	5.2	2.4	-1.0	-2.4	-0.4	5.0	0.6	(0.0)	(1.1)	(1.9)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.5)
Wittenberg	2.8	2.2	-1.9	-2.1	-1.2	2.6	0.2	0.0	1.1	1.9	0.0	0.0	0.1	0.5
Bernburg	5.4	1.8	-0.9	-2.4	-0.2	4.1	1.7	0.0	0.4	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0
Kreipitzsch	4.4	0.5	-0.8	-3.8	-0.7	2.8	1.9	0.0	0.0	1.6	2.9	0.0	0.0	0.0
Artern	5.2	0.6	0.2	-3.4	-0.3	4.7	2.9	0.1	0.5	1.6	3.4	0.0	0.0	0.0
Leinefelde	4.6	-0.3	-1.7	-3.7	-1.9	2.7	4.1	0.0	0.0	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	4.4	-0.1	-1.5	-5.0	-0.9	2.5	2.6	0.0	0.0	2.2	6.6	0.0	0.0	0.0
Gera-Leumnitz	4.7	1.6	-1.6	-3.0	-1.1	2.7	1.1	0.0	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0
Meiningen	3.9	0.2	-2.3	-5.7	-1.7	1.6	3.3	0.0	0.0	3.3	2.3	0.1	0.0	0.0
Neuhaus	1.1	-2.3	-5.4	-7.6	-4.8	-0.8	-1.0	0.0	0.0	1.3	6.5	0.0	0.0	0.0
Dresden-Klotzs.	3.7	2.0	-2.3	-4.0	-4.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Goerlitz	2.1	1.2	-1.5	-3.4	-6.1	1.0	-0.7	4.4	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0
Leipzig-Schkeu.	5.0	1.1	-0.9	-2.6	-0.4	3.4	2.2	(0.0)	(0.6)	(2.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.2)
Oschatz	4.5	2.3	-1.4	-3.9	-4.3	3.6	-0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Plauen	4.2	1.4	-2.1	-3.2	-1.4	0.8	1.3	0.0	0.0	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0
Chemnitz	3.0	-0.2	-2.8	-4.1	-3.2	0.9	-0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Nossen	3.8	1.3	-2.8	-3.6	-4.1	1.9	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Dresden-Hoster.	4.2	3.4	-1.5	-5.7	-6.1	3.3	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 31.12.18 bis 6.1.19

	Niederschlagshoehe						Schneehoehe in cm							
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	0.1	6.2	0.0	0.0	0.4	2.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0
Neuruppin	0.3	2.9	0.1	0.0	0.6	1.3	0.0	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	0.1	2.5	0.7	2.4	0.1	1.1	.	0	0	0	0	2	0	0
Potsdam	0.2	1.4	0.8	0.2	0.7	2.7	0.0	0	0	0db	Fl	0db	0	0
Berlin-Schfeld	0.1	2.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0
Lindenberg	0.5	1.7	0.8	0.2	0.5	2.5	.	0	0	1	0	0	0	0
Cottbus	0.7	5.6	0.8	0.3	1.0	3.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0
Seehausen	0.2	3.0	0.4	.	0.4	1.9	1.6	0	0	0	0	0	0	0
Gardelegen	0.0	2.0	0.1	.	0.6	1.3	0.9	0	0	0	0	0	0	0
Magdeburg	0.0	1.6	0.1	.	0.6	1.6	1.5	0	0	0	0	0	0	0
Harzgerode	0.1	2.4	0.0	.	0.0	6.5	4.7	0	0	0	0	0	0	0
Jessnitz	0.2	2.4	1.0	.	0.9	3.0	0.8	0	0	0	0	0	0	0
Wittenberg	0.0	3.1	0.1	.	0.7	3.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
Bernburg	0.2	1.2	0.0	.	0.3	3.1	2.0	0	0	0	---	0	0	0
Kreipitzsch	0.1	2.2	.	.	0.0	4.0	1.2	---	---	---	---	---	---	---
Artern	.	1.3	0.0	.	0.0	1.7	0.7	0	0	0	0	0	0	0
Leinefelde	1.9	4.5	0.1	0.2	0.5	14.2	2.4	0	0	0	0	1	0	0
Erfurt-Binders	0.2	3.7	0.0	.	0.0	2.7	1.0	0	0	Fl	Fl	0	0	0
Gera-Leumnitz	0.0	0.9	0.5	0.0	0.5	8.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0
Meiningen	1.2	1.5	0.6	0.0	0.0	4.6	4.9	0	0	0	0	1	1	0
Neuhaus	2.7	2.8	3.7	.	2.0	21.8	12.7	3	1	1	4	5	12	6
Dresden-Klotzs	0.4	0.9	0.3	0.0	0.9	7.8	0.2	0	0	0	1	1	0	0
Goerlitz	0.2	1.1	0.7	1.7	0.5	4.7	0.0	0	0	0	0	2	0	0
Leipzig-Schkeu	0.1	3.5	0.0	0.0	0.0	4.3	0.8	0	0	0	0	1	0	0
Oschatz	0.0	5.7	0.0	0.1	1.8	5.9	0.3	0	0	0	0	1	0	0
Plauen	0.2	1.0	1.0	0.2	1.2	10.4	1.7	0	0	0	0	0	0	0
Chemnitz	1.6	3.2	1.4	1.3	1.7	12.4	2.3	0	0	0	0	3	0	0
Nossen	0.2	2.1	0.5	0.1	0.4	10.2	.	0	0	0	---	1	0	0
Dresden-Hoster	0.7	2.9	0.5	0.3	1.3	12.9	1.0	---	---	---	---	---	---	---

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

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C						Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C							
	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	5.1	4.9	1.1	-0.5	----	----	2.4	3.7	5.3	3.0	1.6	----	----	3.2
Neuruppin	4.7	5.6	1.7	0.1	----	----	2.1	3.9	5.9	3.7	2.2	----	----	3.3
Angermuende	4.6	5.0	1.8	0.5	----	----	1.4	3.3	5.2	3.5	2.2	----	----	2.5
Potsdam	3.9	5.3	0.9	-0.6	----	----	1.8	2.7	5.5	2.9	1.2	----	----	2.6
Berlin-Schfeld	5.4	5.5	1.6	0.1	----	----	2.7	4.0	5.9	3.8	2.2	----	----	3.6
Lindenberg	5.4	5.1	1.0	-0.3	----	----	1.7	3.8	5.5	3.3	1.9	----	----	2.8
Cottbus	5.8	5.3	1.4	-0.3	----	----	1.9	4.3	5.5	3.2	1.7	----	----	2.9
Seehausen	6.0	5.5	1.2	-0.5	----	----	1.7	4.8	6.3	3.5	1.8	----	----	3.3
Gardelegen	6.5	5.6	1.2	-0.5	----	----	2.2	5.2	6.2	3.4	1.6	----	----	3.4
Magdeburg	6.1	5.5	1.2	0.1	----	----	3.3	4.5	6.4	4.1	2.8	----	----	4.3
Harzgerode	4.5	3.6	0.3	-0.7	----	----	3.3	1.0	3.9	2.2	1.2	----	----	2.8
Jessnitz	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Wittenberg	6.3	5.3	1.1	-0.5	----	----	2.3	4.7	5.7	2.8	1.3	----	----	3.1
Bernburg	6.3	5.6	1.7	0.4	----	----	4.0	4.3	6.4	4.6	3.2	----	----	4.6
Kreipitzsch	7.2	4.8	1.0	0.1	----	----	3.4	5.0	5.2	3.3	2.1	----	----	3.7
Artern	6.6	5.2	1.7	0.3	----	----	4.3	4.8	5.6	4.0	2.6	----	----	4.4
Leinefelde	6.5	4.4	0.9	-0.2	----	----	4.3	4.8	4.9	3.0	1.7	----	----	3.8
Erfurt-Binders.	6.6	4.6	0.9	-0.1	----	----	3.9	4.5	5.2	3.5	2.3	----	----	3.9
Gera-Leumnitz	6.6	4.7	0.8	-0.2	----	----	3.2	4.6	5.1	2.9	1.7	----	----	3.6
Meiningen	5.4	4.1	0.8	-0.5	----	----	4.0	3.2	4.3	2.8	1.7	----	----	3.4
Neuhaus	0.6	1.8	0.4	0.2	----	----	0.2	1.0	1.7	1.3	1.0	----	----	0.8
Dresden-Klotzs.	5.8	5.1	2.0	0.6	----	----	2.1	4.5	5.3	3.5	2.1	----	----	2.9
Goerlitz	3.8	4.7	2.2	1.0	----	----	1.6	3.2	4.9	3.6	2.5	----	----	2.7
Leipzig-Schkeu.	6.3	5.1	1.1	-0.2	----	----	3.6	5.0	5.8	3.4	1.9	----	----	4.1
Oschatz	7.1	5.2	1.4	-0.3	----	----	2.7	5.4	5.7	3.4	1.7	----	----	3.5
Plauen	5.9	4.4	1.0	0.2	----	----	3.0	4.6	4.7	2.9	1.8	----	----	3.4
Chemnitz	6.4	3.8	0.2	-0.4	----	----	1.3	3.8	4.5	2.8	1.9	----	----	2.4
Nossen	6.9	4.5	0.7	-0.8	----	----	1.6	5.1	5.0	2.5	1.2	----	----	2.5
Dresden-Hoster.	6.3	5.6	2.2	0.5	----	----	2.3	4.7	5.6	4.0	2.4	----	----	3.2

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

48

bis

52

Brandenburg	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52
Baruth	14,2	14,9	12,4	17,2	11,7
Berge	3,4	14,6	2,4	19,1	4,8
Coschen	5,4	15,1	10,5	19,0	7,1
Doberlug-Kirchhain	14,8	18,8	4,9	33,0	8,0
Grünow	8,1	15,3	8,6	9,0	3,8
Holzdorf	12,4	20,6	1,7	24,4	6,9
Klettwitz	9,7	18,2	15,2	27,2	10,7
Kyritz	3,9	18,9	2,0	14,3	10,8
Langenlipsdorf	15,2	21,2	2,1	18,9	6,4
Lenzen	5,6	17,1	1,1	21,6	8,6
Lübben-Blumenfelde	8,6	14,7	10,7	16,2	6,9
Manschnow	3,6	11,1	6,0	13,1	3,2
Marnitz	3,8	24,8	1,9	23,4	11,6
Menz	2,8	21,4	10,3	15,2	10,3
Müncheberg	5,6	20,3	2,8	10,8	3,3
Wittstock - Rote Mühle	4,1	18,6	1,8	19,9	11,9
Wusterwitz	5,6	9,5	3,6	12,9	8,6
Zehdenick	5,2	19,8	5,5	13,2	7,6
Heckelberg	9,6	21,4	7,3	9,7	6,0

Sachsen	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52
Altgeringswalde	13,6	12,2	15,7	28,0	22,2
Bertsdorf-Hörnitz	5,2	15,8	29,0	28,9	18,4
Dippoldiswalde-					
Reinsberg	11,5	11,6	25,9	30,8	16,3
Aue	16,6	26,6	24,0	41,7	28,7
Garsebach	12,2	16,1	9,7	33,5	14,9
Bad Muskau	6,3	20,4	14,0	19,9	13,3
Klitzschen (b. Torgau)	9,6	19,6	4,2	29,8	8,2
Kubschütz (Lausitz)	3,5	15,8	20,1	19,3	19,0
Leipzig-Holzhausen	11,3	19,0	3,8	28,1	13,9
Lichtenhain-Mittelndorf	14,5	23,2	31,7	25,5	22,8
Marienberg	18,8	17,9	21,6	43,5	27,7
Nossen	13,1	16,7	10,2	30,2	11,0
Sohland (Spree)	6,8	26,2	28,9	36,3	21,8
Dresden-Hosterwitz	10,7	17,7	13,3	18,8	15,6
Dresden-Strehlen	9,3	15,1	10,9	21,0	10,0
Deutschneudorf	18,1	20,5	39,5	38,8	32,3
Bad Elster	15,2	36,4	12,5	37,9	17,5
Lichtentanne	11,9	12,8	9,6	28,3	15,8
Treuen	15,9	17,6	12,0	27,2	20,5
Zinnwald	16,3	28,0	69,0	32,7	38,5
Fichtelberg	22,4	50,3	54,3	57,2	54,4

Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

48

bis

52

Thüringen	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52
Dachwig	5,1	15,0	5,4	22,0	6,1
Jena	8,1	17,5	4,8	20,2	11,5
Kleiner Inselsberg	22,6	75,6	9,5	32,8	18,6
Moorgrund-Gräfendorf-N.	7,8	34,7	10,5	20,1	7,1
Mühlhausen-Görmar	4,5	20,4	3,2	26,8	2,5
Neuhaus/Rennweg	24,3	90,8	6,1	60,0	17,9
Olbersleben	5,2	12,9	3,1	25,2	6,6
Schmalkalden	5,7	42,9	3,7	25,0	11,4
Schleiz	10,0	18,8	4,3	14,8	12,0
Schmieritz-Weltwitz	8,9	21,8	5,2	14,6	11,8
Schwarzburg	4,7	38,5	3,7	15,1	14,1
Artern	6,1	16,6	3,6	23,0	3,7
Tegkwitz	7,1	11,9	8,0	23,3	13,7
Weimar-Schöndorf	8,3	23,2	4,4	19,9	12,2
Waltershausen	4,6	43,2	6,8	27,2	4,2
Langenwetzendorf	13,9	18,6	7,3	18,6	16,5
Birx	17,5	59,7	8,7	46,6	15,6
Bad Lobenstein	12,3	54,6	7,3	32,9	14,2
Veilsdorf	17,7	50,1	6,2	39,3	11,6
Rockendorf	5,1	24,7	7,5	9,9	9,6
Bad Berka	8,5	24,9	4,5	17,2	14,3
Sachsen-Anhalt	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52
Bernburg	9,9	15,0	5,1	22,1	6,4
Demker	3,2	10,4	4,2	12,5	4,6
Drewitz (b. Burg)	7,0	14,4	5,3	19,3	11,1
Genthin	3,5	7,4	1,7	12,0	6,5
Köthen	9,6	22,1	3,0	26,4	8,7
Osterfeld	6,2	12,4	3,6	19,8	8,8
Pabstorf	9,6	25,9	2,4	26,4	6,3
Schierke	17,3	98,5	20,5	83,0	30,2
Ummendorf	12,0	15,8	6,0	23,0	6,0
Wernigerode	4,5	25,6	4,2	23,9	7,5
Zeitz	5,9	10,4	4,6	20,5	10,9
Jeßnitz	10,4	18,2	6,4	29,8	9,9
Quedlinburg	8,9	17,3	7,3	14,9	6,6
Mehringen	10,8	19,1	3,9	18,1	7,7
Brocken	30,8	96,6	32,8	109,9	68,5
Stiege	6,4	51,5	9,0	39,5	9,8
Querfurt-Mühle					
Loderslebe	3,8	18,0	2,6	30,3	6,0
Kreipitzsch (b. Bad Kösen)	5,9	11,9	2,2	20,4	9,5
Bad Lauchstädt	5,2	9,7	1,8	22,7	5,9
Halle-Döllnitz	11,3	15,0	2,8	26,3	3,8