

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

Kärmerstraße 68
04288 Leipzig
Telefon: 034297 989275
Telefax: 034297 989274
E-Mail: lv.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: 2013

Woche: 25.03.2013 bis 31.03.2013

Nummer: 13

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

Wetterlage:

Zu Beginn der Berichtswoche lag unsere Region in einer straffen nordwestlichen Strömung zwischen hohem Luftdruck über Nordeuropa und tiefem Luftdruck über Süd- und Westeuropa. Die bestimmenden Luftdruckzentren waren zu Beginn der Woche „Jill“ als Hoch im Norden sowie das Tief „Christian“ im Westen. Über Mitteleuropa herrschte dabei zumeist recht sonniges Wetter, wobei einem die über unserer Region befindliche nordeuropäische Arktikluft durch die hohen Windgeschwindigkeiten schneidend kalt vorkam. Die gefühlte Temperatur betrug teilweise bis zu -30 Grad C – bei real gemessenen -2 bis 0 Grad C tagsüber. Nichtsdestotrotz: Es war viel zu kalt für diese Jahreszeit. Die Minima erreichten verbreitet den mäßigen Frostbereich, vereinzelt auch den strengen Frostbereich mit Tiefstwerten von teilweise unter -10 Grad C! An dieser Wetterkonstellation änderte sich bis zum Mittwoch/Donnerstag wenig. Ein Umstand sei hier aber nochmals explizit erwähnt: Am 26.03. wurde über dem Atlantik das Tiefdruckgebiet „Dieter“ geboren, welches insbesondere am Donnerstag und Freitag in Deutschland für Furore sorgte. Jenes Tief zog nämlich über Spanien, Frankreich und die Schweiz bis nach Süddeutschland. Die ersten Schneefälle vom Tief „Dieter“ setzten Donnerstagabend in Thüringen, im Vogtland sowie im westlichen Sachsen-Anhalt ein. Im Laufe der Nacht und am Freitagvormittag zog das Tief nach Nordosten ab. Die Bilanz: Zwischen 1 und 8 cm Neuschnee am Karfreitag bzw. Gründonnerstag in weiten Teilen des Berichtsgebietes. Damit wurde nun auch dem letzten Zeitgenossen klar, dass das Osterfest im Jahr 2013 schneeweiß statt grün und frühlingshaft sein wird. Der Schnee schmolz über das Wochenende nicht ab und auch an der winterlichen Großwetterlage änderte sich nichts. Am Sonntag züngelte lediglich der Rand eines neuen nordeuropäischen Hochs namens „Katrin“ zu uns in die Region und brachte örtlich – besonders im Norden Sachsen-Anhalts sowie im Norden Brandenburgs – etwas Sonnenschein zutage.

Insgesamt war die Berichtswoche, man ahnt es schon, zu kalt gegenüber dem langjährigen Mittelwert. So lag die Wochenmitteltemperatur im Frostbereich: zwischen -0,7 und -2,3 Grad C in Brandenburg und Berlin, zwischen -0,6 und -4,2 Grad C in Sachsen-Anhalt, zwischen -2,3 und -5,7 Grad C in Thüringen und schließlich zwischen -1,2 und -3,0 Grad C in Sachsen. In Thüringen war es also am kältesten. Trotz der Schneefälle am Gründonnerstag und Karfreitag lag die Wochenniederschlagssumme unter dem Mittelwert. So gab es in der Berichtswoche zwischen 0,8 und 8,1 mm Niederschlag – das entspricht rund 10 bis 80 % vom langjährigen Wochenmittelwert. Die Sonnenscheindauer betrug in der Berichtswoche rund 20 bis 35 Stunden, was auch weniger war als das langjährige Mittel (60 bis 96 %).

Boden:

In einigen Regionen, besonders in Thüringen und in Sachsen war der Boden bis zu 10 cm Tiefe gefroren. Mittlerweile sind auch die bisher noch zu wenig mit Wasser gefüllten Regionen im Nordosten Thüringens sowie im Südwesten Sachsen-Anhalts gut mit Wasser gefüllt. Damit ist Ausgang des Winters in nahezu allen Regionen der Boden bis zur Feldkapazität in der Schicht 0 bis 60 cm Tiefe mit Wasser gesättigt.

Pflanze:

In der Berichtswoche tat sich bei den wild wachsenden Pflanzen und bei den Kulturpflanzen rein gar nichts. Am Sonntag konnten, wo die Schneeflächen einigermaßen abgetaut waren, blühende Schneeglöckchen und Krokusse gesehen werden. Aber das taten sie, zumindest die Schneeglöckchen, vielerorts bereits schon Anfang März. Von dem Beginn der Forsythienblüte wurde noch nichts berichtet.

Arbeitsprozess:

In der Berichtswoche tat sich in der Landwirtschaft wenig. Die Schneeeauflage und der teilweise gefrorene Boden verhinderten fast jegliche Arbeiten. Von Bestellmaßnahmen gibt es keine Berichte. Lediglich ein Bericht zeugte vom Beginn der Spargelernte auf beheizten Feldern.

Ausblick:

Das Wetter über Europa ist zweigeteilt: während über der Nordsee und Skandinavien hoher Luftdruck herrscht, sorgt rege Tiefdrucktätigkeit über Süd- und Westeuropa für jede Menge Wolken und Niederschlag. Unsere Region liegt mehr oder minder genau zwischen den Stühlen. Wie in Europa ist auch unsere Region zweigeteilt. Im Norden bleibt es zunächst freundlich und trocken, in Thüringen und Sachsen kann es aufgrund der räumlichen Nähe zum südeuropäischen tiefen Luftdruck ein paar Schneeflöckchen geben. Die Menge ist allerdings unbedeutend. Am Mittwochabend und besonders am Donnerstag wird ein Tief über Polen für zunehmende Bewölkung sowie für neue Schneefälle sorgen. Es ist nach jetzigen Modellberechnungen sehr wahrscheinlich, dass der Schnee liegen bleibt. Das Wochenende sieht insgesamt recht wechselhaft aus mit gelegentlichen Niederschlägen in Form von Schnee, Schneeregen oder Schnee. Welchen Aggregatzustand der Niederschlag hat kommt ganz auf die Temperaturen an, welche noch unsicher vorhergesagt werden. Die Temperaturen bleiben jedoch im kalten Bereich. Tagsüber herrschen meist leichte Plusgrade, nachts ist es weiterhin kalt mit Frost und Bodenfrost. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Richtungen um Nordost bis Nord, dreht aber im Laufe des Wochenendes in Richtung Nordwest um.

Normalerweise müsste jetzt schon längst das Grünland in unserer Region begonnen haben zu ergrünen. Über ganz Deutschland wird dieses phänologische Stadium normalerweise im Mittel bereits am 20.03. erreicht. Auch die Forsythie hätte im Mittel über Deutschland bereits am 26.03. anfangen müssen zu blühen. Bisher liegen aber nur ganz wenige Meldungen über die begonnene Blüte entlang des Rheins und Mains vor. Man sieht - dieses Jahr ist alles verzögert. Der März stand im Prinzip als beginnender Vegetationsmonat nicht zur Verfügung.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 25.03.2013 bis 31.03.2013

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	-2.3	-8.0	0.4	-4.6	-6.4	26.9	72.8	5.2	65.2	2.9	5.3
Neuruppin	38	-0.7	-6.5	2.3	-3.5	-5.1	30.0	75.6	1.8	23.5	4.0	3.2
Angermünde	56	-1.7	-7.4	1.6	-5.0	-7.1	31.7	80.0	4.6	59.4	3.5	3.9
Potsdam	81	-0.7	-6.9	2.4	-3.3	-6.3	26.8	67.9	5.7	68.9	4.1	4.4
Berlin-Schf.	47	-0.8	-6.8	1.9	-3.4	-4.7	26.6	68.3	4.5	59.4	4.0	4.2
Lindenberg	98	-1.0	-7.0	2.0	-3.7	-5.2	26.3	66.7	6.7	73.9	4.1	3.2
Cottbus	69	-0.7	-7.2	2.0	-3.3	-4.5	23.6	60.4	3.2	36.2	3.9	3.2
Sachsen-Anhalt												
Seehausen	21	-0.7	-6.6	2.5	-3.7	-6.1	35.0	92.9	0.8	9.6	3.8	3.9
Gardelegen	47	-1.0	-6.9	2.3	-4.2	(-4.6)	27.3	76.2	1.8	21.0	4.4	2.4
Magdeburg	79	-0.6	-7.0	2.7	-3.4	-5.2	25.5	67.8	4.5	57.6	4.3	3.1
Harzgerode	404	-4.2	-8.6	-1.4	-8.1	(-1.2)	27.2	77.0	7.8	78.1	2.1	3.7
Halle-Kroellw.	96	-1.3	-7.9	1.9	-4.4	(-3.3)	29.8	80.2	5.6	68.9	3.8	2.9
Wittenberg	105	-1.3	-7.6	1.8	-4.0	(-4.4)	24.9	66.2	4.0	45.3	4.2	3.5
Thüringen												
Artern	164	-2.3	-8.5	1.0	-5.2	-6.9	30.0	83.0	5.5	69.3	2.6	5.6
Leinefelde	356	-3.2	-8.3	-0.3	-6.1	-7.9	33.7	96.0	4.3	35.5	2.8	5.0
Erfurt-Binders.	312	-2.8	-8.2	0.1	-5.2	-6.9	26.7	72.3	1.6	16.8	3.4	3.9
Gera-Leumnitz	311	-2.3	-7.8	0.9	-4.9	-5.9	25.4	69.6	4.1	42.0	3.6	4.3
Meiningen	450	-2.5	-7.3	1.2	-5.4	-7.1	25.3	72.8	1.8	17.6	3.8	3.8
Neuhaus	845	-5.7	-8.0	-2.9	-8.2	-9.4	19.8	59.1	5.7	31.0	1.8	3.9
Sachsen												
Dresden-Klotzs.	222	-1.9	-8.1	1.0	-4.5	-6.2	24.9	68.7	4.4	44.4	3.8	4.6
Goerlitz	237	-1.8	-7.5	1.3	-4.5	-5.4	23.0	60.2	8.1	82.8	3.8	4.3
Leipzig-Schkeu.	131	-1.7	-8.0	1.2	-5.0	-7.4	32.5	86.9	4.5	49.4	3.1	4.4
Oschatz	150	-1.2	-7.5	2.1	-4.0	-4.9	27.2	72.0	3.7	40.4	3.8	3.8
Plauen	386	-1.8	-6.8	1.9	-4.2	-4.8	22.8	67.2	4.3	47.7	4.1	3.3
Chemnitz	418	-3.0	-8.3	-0.2	-5.5	-6.8	28.1	79.1	6.5	58.6	3.0	4.2

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljaehrigen Mittelwert, K

TMAX = mittleres Maximum der Lufttemperatur in 200 cm, °C (06-18 UTC)

TMIN = mittleres Minimum der Lufttemperatur in 200 cm, °C (18-06 UTC)

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 UTC)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung ueber Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 25.03.2013 bis 31.03.2013

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	-4.4	-3.5	-2.6	-2.0	-1.2	-0.8	-1.3	-0.8	0.3	0.3	-0.2	0.5	2.0	0.8
Neuruppin	-2.6	-2.0	-1.2	-0.3	0.9	0.5	-0.2	0.7	1.8	2.8	2.0	3.5	2.3	2.8
Angermuende	-4.3	-3.7	-2.3	-0.7	-0.4	-0.2	-0.6	0.1	1.3	2.3	2.0	0.4	2.4	2.5
Potsdam	-2.8	-1.6	-0.7	-0.2	-0.1	0.3	0.2	1.9	3.2	2.6	2.7	1.2	2.5	3.0
Berlin-Schf.	-2.9	-2.2	-1.1	-0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	1.8	2.1	2.2	1.3	1.9	3.5
Lindenberg	-3.2	-2.2	-1.3	-0.3	0.1	-0.2	-0.2	0.8	2.3	2.4	1.9	1.7	1.9	3.0
Cottbus	-3.3	-1.9	-0.9	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	2.3	2.3	2.6	1.2	2.3	2.5
Seehausen	-2.5	-2.1	-0.9	-0.2	0.2	0.7	-0.3	1.4	2.6	3.3	1.9	1.9	3.4	3.0
Gardelegen	-3.1	-2.2	-1.5	-0.6	0.1	0.0	0.0	0.8	2.2	2.8	1.7	1.6	3.4	3.7
Magdeburg	-2.3	-1.5	-0.5	-0.4	0.2	0.6	-0.1	2.4	2.9	3.5	1.8	2.1	3.5	2.8
Harzgerode	-6.4	-5.4	-4.9	-3.2	-2.9	-3.7	-3.1	-2.9	-1.6	-1.4	-1.4	-0.9	0.0	-1.3
Halle-Kroellw.	-3.4	-2.4	-1.6	-0.2	-0.5	-0.9	-0.4	0.7	1.9	2.2	2.5	1.2	2.8	1.7
Wittenberg	-3.5	-2.2	-1.4	-0.9	-0.3	-0.7	-0.4	0.6	2.0	2.2	0.8	1.5	2.8	2.4
Artern	-4.9	-3.9	-2.9	-0.8	-0.7	-1.8	-0.8	-1.0	-0.2	0.1	1.8	1.3	2.6	2.1
Leinefelde	-5.6	-4.5	-4.0	-2.1	-2.1	-1.9	-2.4	-2.5	-1.0	-0.8	0.8	0.2	1.2	-0.1
Erfurt-Binders.	-5.2	-4.4	-3.7	-1.4	-1.0	-1.3	-2.3	-1.7	-1.1	-0.8	1.3	1.6	1.4	-0.1
Gera-Leumnitz	-4.9	-4.0	-3.1	-1.0	-0.2	-1.1	-2.1	-1.6	0.2	-0.3	2.3	2.8	2.2	0.6
Meiningen	-3.9	-4.0	-3.5	-1.4	-1.1	-1.0	-2.6	0.5	-0.1	1.1	3.4	1.9	1.5	0.4
Neuhaus	-8.5	-8.0	-7.2	-4.0	-2.8	-3.8	-5.6	-4.9	-4.6	-4.7	-0.5	-0.6	-1.8	-3.5
Dresden-Klotzs.	-4.4	-3.3	-2.2	-0.9	-0.5	-0.5	-1.3	-0.7	0.9	1.2	1.0	1.0	3.1	0.5
Goerlitz	-4.7	-4.1	-2.6	-0.6	-0.2	0.0	-0.6	-0.8	-0.4	0.6	1.6	2.4	3.4	2.0
Leipzig-Schkeu.	-4.0	-2.9	-2.1	-0.9	-0.8	-1.0	-0.5	-0.1	0.8	1.2	1.8	0.7	2.4	1.9
Oschatz	-3.2	-2.1	-1.2	-0.8	-0.3	-0.4	-0.6	0.7	2.7	2.7	1.7	1.0	3.2	2.6
Plauen	-4.0	-3.7	-2.8	0.1	0.4	-0.3	-2.0	-0.6	0.2	0.5	5.1	4.2	3.4	0.8
Chemnitz	-5.6	-4.7	-3.8	-1.6	-1.0	-1.6	-2.9	-1.9	-1.2	-1.1	1.3	0.6	2.1	-1.2
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	-7.8	-7.2	-6.0	-3.6	-3.2	-2.2	-2.3	10.7	10.4	4.2	0.0	0.0	0.6	1.0
Neuruppin	-6.3	-5.9	-5.6	-2.2	-0.5	-1.7	-2.4	11.5	10.3	4.8	1.8	0.0	0.0	1.6
Angermuende	-9.0	-8.7	-7.7	-3.1	-1.6	-1.8	-3.0	11.1	10.1	5.9	1.3	0.0	0.2	3.1
Potsdam	-6.9	-5.6	-4.5	-2.3	-1.5	-1.0	-1.2	10.5	9.6	3.6	2.0	0.0	0.6	0.5
Berlin-Schf.	-6.6	-6.0	-4.7	-2.2	-2.0	-1.2	-0.8	11.5	11.1	2.6	0.6	0.0	0.1	0.7
Lindenberg	-7.0	-7.0	-5.1	-1.9	-1.2	-1.3	-2.1	11.5	11.4	2.1	1.2	0.0	0.0	0.1
Cottbus	-7.1	-5.6	-4.3	-1.8	-0.9	-2.0	-1.1	9.8	10.5	1.9	0.5	0.0	0.9	0.0
Seehausen	-5.7	-6.2	-5.9	-2.2	-1.9	-0.7	-3.6	11.9	9.1	8.4	0.3	0.0	1.0	4.3
Gardelegen	-7.0	-6.4	-6.2	-2.2	-1.3	-4.1	-2.5	10.7	7.7	5.2	0.0	0.0	1.6	2.1
Magdeburg	-5.8	-5.4	-4.3	-2.1	-1.2	-2.2	-3.1	10.1	10.9	2.7	0.2	0.0	1.1	0.5
Harzgerode	-9.8	-10.0	-8.9	-5.1	-8.7	-9.6	-4.5	9.7	10.2	5.9	0.0	0.0	1.0	0.4
Halle-Kroellw.	-6.6	-6.5	-5.5	-2.7	-2.8	-5.4	-1.5	9.9	10.4	2.9	4.0	0.0	2.0	0.6
Wittenberg	-7.1	-6.1	-4.6	-2.7	-2.6	-3.1	-1.7	11.1	11.2	1.6	0.0	0.0	0.2	0.8
Artern	-7.9	-7.1	-6.1	-3.0	-3.6	-5.8	-2.8	10.2	10.8	2.5	0.0	0.0	4.9	1.6
Leinefelde	-8.3	-8.4	-7.9	-4.1	-4.6	-4.2	-4.9	10.0	10.8	6.8	0.9	1.4	3.4	0.4
Erfurt-Binders.	-8.3	-7.8	-6.8	-3.8	-2.3	-3.4	-4.1	8.8	9.8	2.1	0.0	5.9	0.0	0.1
Gera-Leumnitz	-7.5	-7.7	-5.8	-3.5	-2.2	-3.7	-4.2	7.3	9.0	2.2	1.8	3.7	1.3	0.1
Meiningen	-6.8	-7.5	-7.6	-6.4	-2.4	-2.8	-4.5	6.4	9.8	5.3	0.0	2.9	0.4	0.5
Neuhaus	-11.1	-11.0	-10.0	-7.6	-5.0	-6.4	-6.3	6.9	7.6	2.4	0.2	2.4	0.2	0.1
Dresden-Klotzs.	-6.9	-7.8	-5.0	-3.1	-3.1	-2.4	-3.4	5.9	9.3	5.8	0.0	0.2	2.8	0.9
Goerlitz	-7.8	-8.2	-6.1	-2.8	-1.9	-3.0	-2.0	7.3	6.6	3.5	0.0	0.7	4.9	0.0
Leipzig-Schkeu.	-7.1	-6.4	-5.7	-3.0	-4.8	-6.1	-1.6	9.8	10.9	2.6	2.8	0.0	5.4	1.0
Oschatz	-6.3	-6.2	-4.4	-2.9	-2.4	-2.7	-3.3	8.9	9.4	4.9	0.0	0.1	3.6	0.3
Plauen	-6.7	-7.0	-5.5	-2.9	-1.8	-2.2	-3.4	4.8	7.2	4.5	2.1	1.9	2.1	0.2
Chemnitz	-8.3	-8.1	-6.4	-3.9	-3.5	-3.1	-5.4	7.1	7.5	4.2	3.5	3.9	1.7	0.2

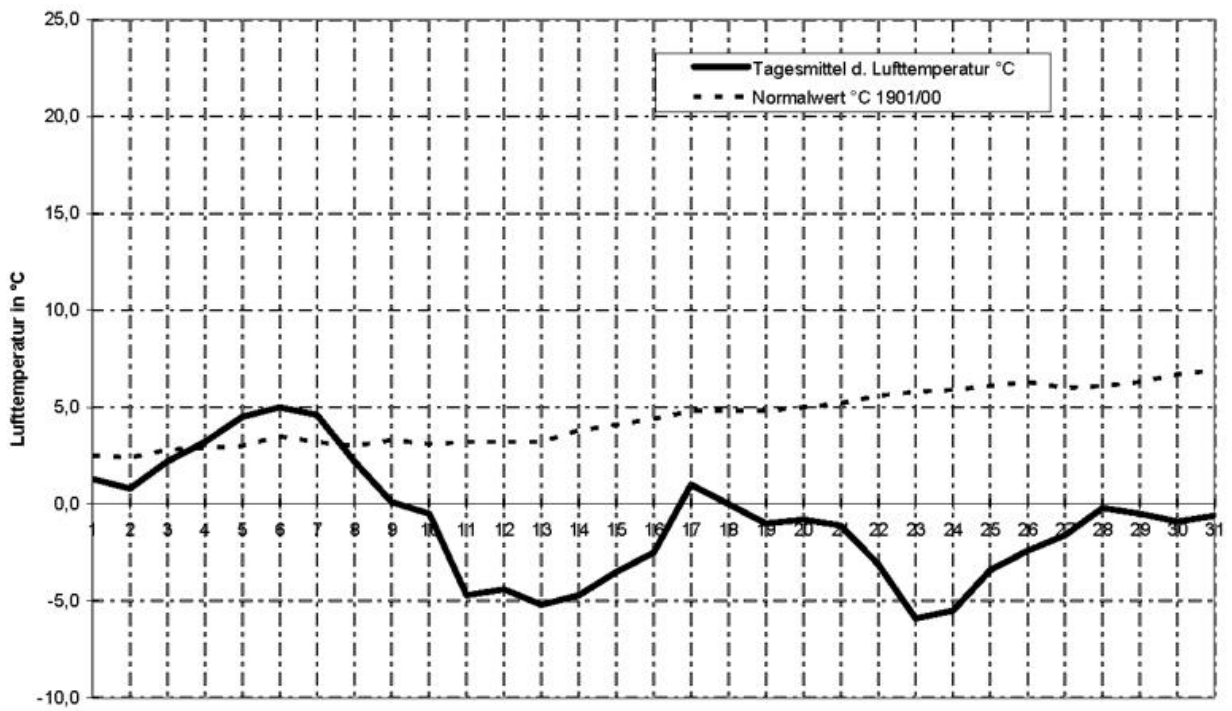
Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 25.03.2013 bis 31.03.2013

	Niederschlagshoehe						Schneehoehe in cm							
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	.	.	0.0	0.3	4.1	0.3	0.5	13	10	8	8	10	14	13
Neuruppin	.	.	.	0.0	0.2	1.5	0.1	---	---	---	---	---	---	---
Angermuende	.	.	.	0.0	4.1	0.4	0.1	(13)	(13)	(11)	(10)	(10)	(15)	(13)
Potsdam	.	.	.	0.0	5.6	0.0	0.1	13	12	11db	10db	11	13	10db
Berlin-Schf.	.	.	.	0.0	4.0	0.0	0.5	10	7	6	5db	5	7	6db
Lindenberg	.	.	.	0.0	5.8	0.3	0.6	7	7db	4db	4db	7	9	9
Cottbus	.	.	.	0.0	3.2	0.0	0.0	10	9	8	6db	6	5db	4db
Seehausen	.	.	.	0.1	0.0	0.5	0.2	10	8	7	6db	6db	6db	7
Gardelegen	.	.	.	0.5	0.2	0.1	1.0	(10)	(9)	(8)	(8)	(8)	(8)	(7)
Magdeburg	.	.	0.0	0.5	3.1	0.5	0.4	7db	6db	6db	6db	7	7db	5db
Harzgerode	.	.	0.5	1.1	3.5	0.1	2.6	(18)	(17)	(16)	(17)	(21)	(22)	(19)
Halle-Kroellw.	.	.	0.0	0.0	4.3	0.0	1.3	---	---	---	---	---	---	---
Wittenberg	.	.	0.0	0.1	3.7	0.1	0.1	(7)	(7)	(5)	(4)	(4)	(6)	(5)
Artern	.	.	0.0	0.1	5.2	0.0	0.2	7	5	4db	4	10	4	3db
Leinefelde	0.0	.	0.0	0.7	3.5	0.0	0.1	(6)	(6)	(6)	(6)	(11)	(8)	(5)
Erfurt-Binders	.	.	0.1	0.0	1.1	0.0	0.4	4db	4db	3db	4	4	3db	2db
Gera-Leumnitz	.	.	0.0	0.8	1.4	0.3	1.6	7	6	4	4	4	5	4db
Meiningen	.	.	.	0.6	1.2	.	0.0	2	1db	.
Neuhaus	.	0.0	0.6	0.3	1.0	0.0	3.8	51	49	49	50	52	50	50
Dresden-Klotzs	.	.	0.0	0.0	4.3	0.1	0.0	1db	F1	F1	0	8	7	F1
Goerlitz	.	.	.	0.0	7.1	0.0	1.0	7	5db	4db	3db	8	4	3db
Leipzig-Schkeu	.	.	0.1	0.0	4.1	0.0	0.3	6	4	3	2	4	4	2db
Oschatz	.	.	0.2	0.1	2.8	0.0	0.6	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)	(.)
Plauen	.	.	0.2	2.7	0.6	0.0	0.8	(.)	(.)	(.)	(.)	(3)	(.)	(.)
Chemnitz	.	.	0.7	3.7	1.3	0.2	0.6	8	8	7	7	12	13	10db

--- = nicht gemeldet, () = ungeprüfter Automatenwert, . = kein Schnee, F1 = Schneeflecken, . = <0,5, db = drchbrochen

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C						Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C							
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Wiesenburg	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Neuruppin	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
Angermuende	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Potsdam	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Berlin-Schf.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Lindenberg	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Cottbus	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
Seehausen	-0.5	-0.6	-0.6	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
Gardelegen	0.0	-0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
Magdeburg	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Harzgerode	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
Halle-Kroellw.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Wittenberg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Artern	-1.0	-1.0	-0.7	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
Leinefelde	-0.9	-1.0	-1.1	-0.6	-0.2	-0.2	-0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Erfurt-Binders	0.0	-0.2	-0.5	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Gera-Leumnitz	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
Meiningen	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	0.1	0.4	-0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6
Neuhaus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Dresden-Klotzs	-0.7	-0.6	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.8
Goerlitz	-0.1	-0.3	-0.4	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Leipzig-Schkeu	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Oschatz	-0.7	-0.3	0.2	0.2	0.1	1.9	1.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	1.7	1.9
Plauen	-1.2	-1.0	-0.5	1.5	2.1	2.8	0.6	0.3	0.2	0.3	1.2	2.3	2.9	1.9
Chemnitz	-1.7	-2.0	-1.6	-0.7	-0.3	-0.2	-0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Tagesmittel der Lufttemperatur in °C, März 2013, Station Halle-Kröllwitz



Niederschlagshöhe in mm, März 2013, Station Halle-Kröllwitz

