

# Agrarmeteorologischer Wochenbericht

für Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst, Abt. Agrarmeteorologie, Außenstelle Leipzig



Bezugspreis: jährlich 110,77 Euro incl. MwSt.  
bei Postbezug zzgl. Bearbeitungsgebühr  
Informationen zum Bezug  
über Internet unter  
[www.agrowetter.de/produkte](http://www.agrowetter.de/produkte)

Kärmerstraße 68  
04288 Leipzig  
Telefon: 034297 989275  
Telefax: 034297 989274  
E-Mail: [lv.leipzig@dwd.de](mailto: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: 2012

Woche: 30.04.2012 bis 06.05.2012

Nummer: 18

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage und Witterung:** Ein vor der walisischen Küste gelegenes Sturmtief namens „Queenie“ erwies sich zu Wochenbeginn als steuerndes Druckgebilde für West- und Mitteleuropa. Ein mit ihm korrespondierendes Höhentief verlagerte sich westwärts auf den Atlantik hinaus. Nördlich der Britischen Inseln bildete sich eine Hochdruckbrücke, als deren tragende Pfeiler die Antizyklonen „Klaus“ und „Janto“ in Erscheinung traten. Am Rande des erwähnten Höhentiefs drehte die Strömung in den Regionen zwischen der Müritz und dem Fichtelberg auf südöstliche Richtungen. Das hatte zur Folge, dass die ostwärts abgedrängte sehr warme Luft am zweiten Tag der Berichtswoche wieder westwärts vorankam. Während am 30.04. Lufttemperaturhöchstwerte zwischen 19 und 25 °C zu Buche schlugen, vermochte die Quecksilbersäule dadurch am 01.05. auf 21 bis 30 °C zu klettern. Beide Tage waren auf der Mehrzahl der Standorte sonnenscheinreich. Das gilt auch für den 02.05., an dem das Thermometer auf 22 bis 29 °C stieg. Allerdings bildete sich über Süddeutschland das Bodentief „Rolande“ und zog entsprechend der Höhenströmung schnurstracks nach Norden und damit in unser Berichtsgebiet. Aber was brachte „Rolande“? – Kräftige Schauer und Gewitter mit Starkregen und Hagel. Örtlich fielen teils über 30 oder 40 mm in kurzer Zeit! Mit Beginn des 03.05. zog das Tief „Rolande“ langsam nach Osten ab, brachte allerdings beim Überqueren von Sachsen und Brandenburg dort noch Schauer und Gewitter mit sich. Die Niederschlagshöhe lag meist zwischen 3 und 7 mm, örtlich bei kräftigen Schauern teilweise auch mehr! Nach Abzug des Tiefs bildete sich ein kurzes Zwischenhoch über den BeNeLux-Staaten und dem westlichen Deutschland. Dieses sorgt dafür, dass es bereits in weiten Teilen Sachsen-Anhalts und Thüringens am Donnerstag trocken blieb. Im weiteren Verlauf zog dann das mehr oder weniger stark ausgebildete Hoch nach Osten und sorgte auch so in Sachsen, Brandenburg und Berlin für meist trockenes und recht sonniges Wetter am Freitag. Die Höchsttemperaturen kletterten auf Werte um 20°C und die Sonne schien teilweise bis zu 12 Stunden (Dresden-Klotzsche). Dieses als doch recht freundlich zu bezeichnende Wetter währte allerdings nicht sonderlich lange über dem Berichtsgebiet, denn bereits am Samstag zog Tief „Queenie II“ über unsere Region hinweg. Während es in Thüringen und in Sachsen-Anhalt schon stark bewölkt und grau war (durch die nahenden Tiefausläufer), war es im Osten Sachsens und im Südosten Brandenburgs noch am freundlichsten. Hier verdichteten sich erst später die Wolken. Doch bei der kompakten Bewölkung blieb es nicht: mit den Wolken zog auch Landregen auf, der den Rest des Samstages bestimmte – sicherlich zur Freude vieler Landwirte und Gärtner. Das schöne daran war, dass es nicht nur ein paar Millimeter pro Quadratmeter waren, sondern vielerorts über 10 mm. Auch am Sonntag gab es weiteren Landregen (verursacht vom Tief „Queenie (I)“) bei stark bewölktem Himmel.

Insgesamt war die Berichtswoche durch die warmen Temperaturen am Montag, Dienstag und Mittwoch um gute 3 bis 5 (!) Kelvin zu warm gegenüber dem langjährigen Mittelwert. Das Niederschlagsbild zeigte sich in der Berichtswoche äußerst differenziert: während es bei kräftigen Schauern und Gewittern schon mal 30 mm in der Berichtswoche gab (das entspricht teilweise 300 % der sonst üblichen Niederschlagsmenge), gab es in anderen Regionen kaum Niederschlag (zum Beispiel in Seehausen: 2 mm in der gesamten Berichtswoche). Wo die Schauer halt hinkamen... Hinsichtlich der Sonnenscheindauer wurde an nahezu allen Wetterstationen mehr Sonnenschein als üblich registriert.

**Boden:** Durch den stark konvektiven Charakter der Niederschläge, zeigt sich auch ein sehr differenziertes Bild hinsichtlich der Klimatischen Wasserbilanz (KWB). Wo starke Schauer runterkamen gab es eine positive Bilanz, wo es wenig Niederschlag gab, gab es eine stark negative KWB durch hohe Verdunstungswerte. So reichte die KWB in Brandenburg und Berlin von -28,3 mm (Cottbus) bis +2,1 mm (Lindenberg), in Sachsen-Anhalt von -21,7 mm (Seehausen) bis +15,7 mm (Harzgerode), in Sachsen von -15,2 mm (Dresden-Klotzsche) bis +12,6 mm (Leipzig-Schkeuditz) und in Thüringen von -1 mm (Gera-Leumnitz) bis +11,9 mm (Meiningen). Damit kam der Niederschlag vielerorts den Pflanzen und in geringem Umfang auch dem ausgetrocknetem Boden zugute.

**Pflanze:** Die Pflanzenwelt machte einen kräftigen Entwicklungsfortschritt in der Berichtswoche - Grund hierfür waren die lang ersehnten Niederschläge und die warmen Temperaturen. So liefen Kartoffeln, (wo noch nicht geschehen) Zuckerrüben und Mais auf. Die Gerste und der Roggen begannen mit dem Ährenschieben und der Raps wirft bereits erste Blütenblätter zu Boden.

**Arbeitsprozess:** Die Bestellmaßnahmen in den Sommerkulturen sind vielerorts bereits abgeschlossen. Wo es nötig war und entsprechende Technik vorhanden war, wurden Beregnungsmaßnahmen durchgeführt. Bei einigen Betrieben konnte das Mähen von Grünroggen zur Silierung beobachtet werden. Berichte über das schneiden von Anwelksilage lagen in der Berichtswoche noch nicht vor.

**Ausblick:** Am Donnerstag liegen wir am Rande eines südosteuropäischen Hochdruckgebietes und damit bleibt es trocken

bei einem Mix aus Sonne und Wolken. Doch aus Westen nähert sich im weiteren Verlauf eine Kaltfront der Region. Diese wird zunächst für Bewölkungszunahme und am Freitagnachmittag und -Abend für Schauer und Gewitter sorgen. Derzeit sieht es auch danach aus, dass die Schauer und Gewitter örtlich auch kräftig ausfallen können! Die Kaltfront sollte in der Nacht zum Samstag oder spätestens in dessen Morgenstunden die Region nach Osten verlassen haben. Im Anschluss drückt aus Westen ein Bodenhoch zu uns herein und es sollte damit trockener werden. Mit etwas Pech kann es am Samstagnachmittag durch die einfließende Höhenkaltluft kurze Schauer im Norden Brandenburgs und Sachsen-Anhalts geben. Der nächste Regen steht dann vermutlich erst gegen Mitte nächster Woche an. Die Höchsttemperaturen erreichen am Donnerstag und Freitag sommerliche Werte um und über 25 Grad. Mit Durchzug der Kaltfront Freitagnachmittag und -Abend wird es kühler: ab Samstag liegen die Höchsttemperaturen nur noch zwischen 12 und 15 Grad. In den Nächten zum Sonntag und Montag geht die Temperatur in Erdbodennähe nahe an die 0 Grad heran. Auf ungünstigen Standorten besteht Gefahr von leichtem Bodenfrost. Am Donnerstag weht der Wind schwach bis mäßig aus Südwest. Dieser dreht ab Freitag auf West bis Nordwest um und frischt mit dem Kaltfrontdurchzug auf!

Wer Überlegungen anstellt Anweklsilage zu machen, kann die warmen Temperaturen am Donnerstag und Freitag nutzen! Die Potentielle Verdunstung liegt an beiden Tagen nach Modellberechnungen zwischen 5 und teils über 7 mm pro Tag. Ein bis eineinhalb Tage könnte diese demnach antrocknen. Beachtet werden sollten nur die aufziehenden Schauer und Gewitter in der zweiten Tageshälfte des Freitages! Wann genau und wo genau diese durchziehen lässt sich wohl erst kurz vorher vorhersagen. Wem die ganze Sache mit der Anweklsilage am Donnerstag und Freitag zu heikel ist, kann auch noch auf das Wochenende warten: es sieht so aus, dass es von Samstag bis Dienstag weitestgehend trocken bleibt. Allerdings bei kalten Temperaturen und mit nur täglichen Verdunstungswerten zwischen 3 und 5 mm.

#### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.04.2012 bis 06.05.2012

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
<b>Brandenburg</b>												
Wiesenburg	187	14.1	3.8	19.7	8.6	8.0	43.8	105.3	19.2	169.9	21.7	3.5
Neuruppin	38	(13.9)	(3.3)	19.1	(8.9)	(7.2)	(47.0)	112.8	(8.0)	(84.3)	21.6	2.5
Angermuende	56	13.6	3.1	19.6	8.5	7.4	43.4	100.9	14.4	146.7	19.9	3.2
Potsdam	81	15.2	4.2	21.1	9.7	8.5	46.4	108.4	13.8	125.4	27.4	3.5
Berlin-Schf.	47	15.3	4.4	20.6	9.5	7.8	45.9	112.7	13.1	135.7	25.4	3.5
Lindenberg	98	15.2	4.3	21.0	9.4	8.7	49.1	116.4	24.5	230.4	22.4	2.9
Cottbus	69	16.5	5.3	22.7	10.5	8.7	54.8	130.2	3.7	34.2	32.0	2.6
<b>Sachsen-Anhalt</b>												
Seehausen	21	13.7	3.4	20.0	7.5	6.3	50.0	123.9	2.0	20.9	23.7	3.2
Gardelegen	47	14.2	3.8	20.4	8.0	6.6	45.4	116.4	5.5	53.8	24.9	2.3
Magdeburg	79	14.8	3.9	20.3	9.4	6.9	46.0	113.4	15.8	162.6	23.9	2.4
Harzgerode	404	(11.9)	(3.2)	(16.6)	(6.7)	(5.4)	(44.1)	115.7	(30.6)	252.7	14.9	3.4
Halle-Kroellw.	96	14.6	3.5	19.9	9.3	5.7	49.4	127.8	34.1	349.6	23.2	2.0
Wittenberg	105	15.1	4.2	20.4	9.5	8.4	44.9	108.0	23.7	227.4	23.9	2.8
<b>Thüringen</b>												
Artern	164	13.9	3.2	19.5	8.6	6.6	44.1	117.1	28.0	303.3	20.9	3.6
Leinefelde	356	13.1	3.7	17.6	8.4	6.9	37.0	99.2	18.9	148.5	16.5	3.0
Erfurt-Binders.	312	13.3	3.4	17.8	7.7	5.8	42.7	110.3	25.1	221.5	16.9	3.3
Gera-Leumnitz	311	13.5	3.6	18.8	7.8	6.4	38.5	101.4	16.9	125.0	17.9	3.0
Meiningen	450	13.6	4.6	18.2	8.9	7.2	39.9	102.3	31.9	258.9	20.0	2.9
Neuhaus	845	11.4	5.0	15.6	7.9	5.8	43.4	122.2	18.0	84.0	11.4	3.7
<b>Sachsen</b>												
Dresden-Klotzs.	222	15.3	4.3	20.7	9.9	7.8	55.6	148.1	7.7	59.6	22.9	3.0
Goerlitz	237	16.3	5.8	22.4	10.4	9.0	56.7	141.2	28.5	226.9	26.0	2.9
Leipzig-Schkeu.	131	14.5	3.6	19.7	9.1	7.6	48.5	127.2	33.7	325.0	21.1	3.3
Oschatz	150	14.8	4.1	(20.3)	9.0	8.1	50.3	130.0	16.1	139.6	22.4	3.0
Plauen	386	13.5	4.1	20.0	7.2	5.9	44.2	128.8	30.3	248.1	22.1	2.4
Chemnitz	418	14.0	4.2	18.9	8.9	7.3	46.6	130.9	20.8	154.2	19.8	3.1

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 Bodennaeh (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 30.04.2012 bis 06.05.2012

	Tagesmittel d. Lufttemp. in °C							Maximum der Lufttemperatur in °C						
	30.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	30.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	17.1	17.0	19.5	15.3	14.8	8.5	6.6	23.2	26.2	27.1	20.2	19.4	12.9	9.2
Neuruppin	15.7	16.4	16.8	(15.5)	15.4	9.0	8.2	23.2	25.0	24.6	19.4	19.5	11.0	11.0
Angermuende	13.8	16.0	16.3	16.1	15.7	9.4	7.6	21.5	26.1	23.4	22.5	18.8	13.1	11.5
Potsdam	17.6	18.8	20.6	16.2	16.0	9.7	7.3	24.7	28.8	28.3	21.6	20.3	13.7	10.3
Berlin-Schf.	17.6	17.7	20.3	16.9	16.1	10.9	7.3	24.0	27.9	27.3	20.9	20.5	14.2	9.7
Lindenberg	17.4	16.7	20.5	17.2	15.7	11.9	6.7	23.7	27.3	28.3	20.9	19.5	17.8	9.2
Cottbus	19.0	19.5	21.4	18.5	16.3	14.0	7.1	25.0	30.2	29.0	21.9	22.0	21.4	9.1
Seehausen	15.4	16.1	16.0	15.0	15.1	9.5	8.8	23.3	25.8	25.7	21.5	21.3	11.0	11.4
Gardelegen	16.8	17.2	17.7	16.3	14.5	8.8	8.4	23.9	26.5	27.0	21.1	21.0	11.3	11.8
Magdeburg	18.0	16.7	18.9	16.7	15.5	9.2	8.3	24.4	24.5	27.7	20.2	21.1	12.9	11.3
Harzgerode	15.7	14.5	(16.8)	(12.9)	11.8	6.9	5.0	20.6	20.8	22.7	(16.7)	18.3	10.4	6.9
Halle-Kroellw.	18.2	16.4	18.8	15.6	15.7	10.3	7.4	23.8	22.8	27.1	19.6	21.9	14.4	9.4
Wittenberg	17.9	18.0	21.0	15.9	15.6	10.2	7.0	23.3	27.0	28.9	19.0	20.9	14.3	9.7
Artern	17.2	16.3	18.1	14.3	14.6	9.7	7.1	23.5	23.2	25.9	18.1	22.2	13.8	10.0
Leinefelde	17.0	16.0	17.2	13.3	13.3	8.6	6.0	22.3	22.0	24.0	17.0	19.4	10.8	7.7
Erfurt-Binders.	16.9	16.0	16.8	13.0	13.9	10.0	6.3	22.4	22.3	22.4	15.2	20.7	13.6	7.9
Gera-Leumnitz	16.7	15.9	16.7	13.9	13.7	11.2	6.2	21.8	22.5	25.2	18.1	20.4	15.7	8.1
Meiningen	17.4	17.5	16.5	11.9	13.4	10.7	8.1	22.5	22.0	25.0	15.1	20.2	12.3	10.3
Neuhaus	14.6	15.0	14.6	9.7	11.5	9.5	5.1	19.0	20.8	20.6	12.3	16.7	13.6	6.5
Dresden-Klotzs.	17.5	18.1	19.6	16.0	15.7	13.7	6.5	22.6	26.3	28.6	18.1	20.5	19.8	8.8
Goerlitz	18.9	20.2	20.3	16.8	15.2	15.3	7.4	24.7	29.0	27.8	19.7	20.4	23.4	12.0
Leipzig-Schkeu.	17.4	16.3	18.7	15.2	15.5	11.2	6.9	23.8	23.0	26.9	19.3	21.1	15.3	8.6
Oschatz	17.8	16.9	19.2	15.5	15.1	12.5	6.7	(22.7)	24.8	28.3	18.9	21.4	17.4	8.6
Plauen	16.5	16.2	15.5	14.0	13.2	11.8	7.5	21.5	25.4	26.2	18.7	21.2	17.4	9.4
Chemnitz	16.2	16.5	18.5	13.5	14.1	13.0	6.4	19.4	22.2	27.4	17.7	19.7	17.8	8.3

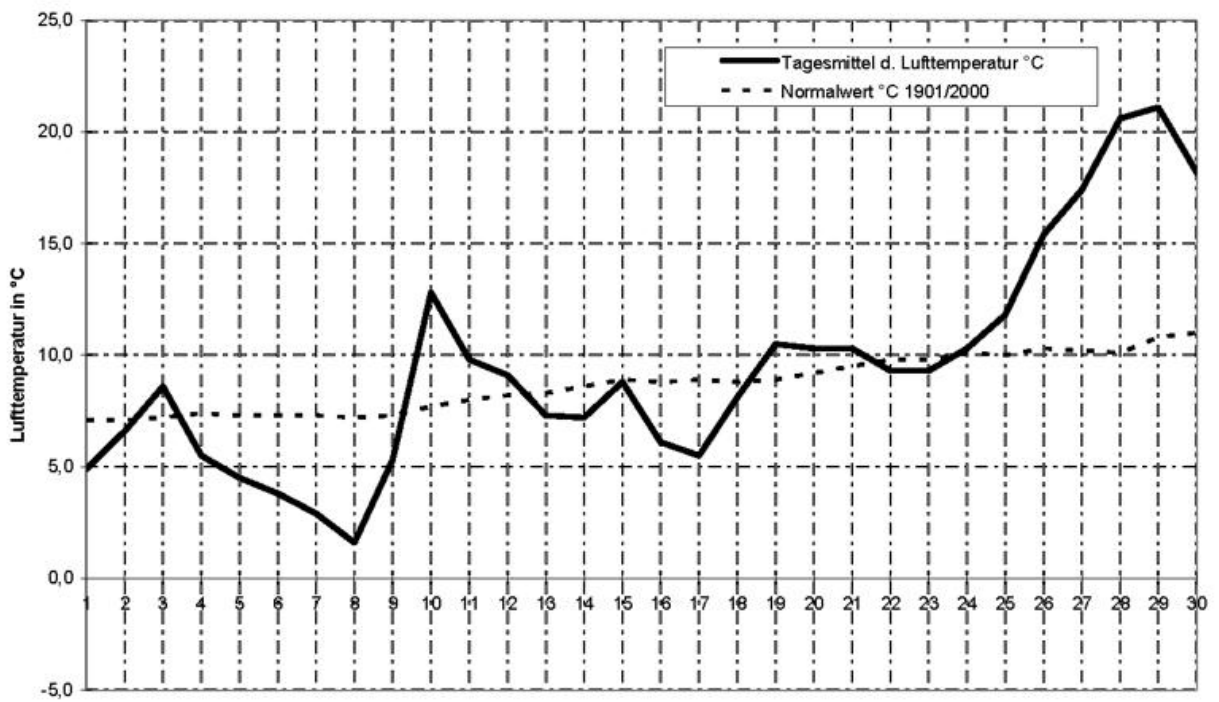
	Minimum der Lufttemperatur in °C							Sonnenscheindauer in h						
	30.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	30.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Wiesenburg	10.6	7.6	10.5	12.7	10.0	4.6	4.0	9.1	13.2	13.2	0.2	7.4	0.0	0.7
Neuruppin	9.0	8.9	10.4	10.7	(10.9)	6.9	5.3	10.7	13.7	13.1	(2.0)	5.5	0.1	1.9
Angermuende	8.1	7.3	11.3	9.9	12.4	6.0	4.4	10.1	11.2	11.6	2.8	6.1	0.2	1.4
Potsdam	10.7	9.0	13.1	12.9	12.7	4.8	4.8	9.5	13.0	13.8	2.4	7.1	0.1	0.5
Berlin-Schf.	9.5	8.2	14.2	13.6	12.6	4.3	4.3	9.5	11.9	13.7	3.1	7.3	0.2	0.2
Lindenberg	9.5	8.1	12.5	13.9	12.3	5.6	3.9	11.2	10.6	13.6	3.8	6.6	3.0	0.3
Cottbus	12.2	8.9	14.1	14.4	11.5	8.4	4.3	12.8	11.5	13.2	2.1	9.0	6.2	0.0
Seehausen	6.9	7.5	7.3	9.4	8.7	6.8	5.7	12.4	13.7	13.5	2.7	5.1	0.0	2.6
Gardelegen	9.7	8.9	8.9	10.3	6.1	6.7	5.5	9.8	13.2	13.1	3.5	5.2	0.0	0.6
Magdeburg	11.3	10.3	9.6	12.1	9.3	7.1	5.9	10.5	13.1	13.3	2.4	6.1	0.0	0.6
Harzgerode	9.8	8.1	11.0	(7.0)	3.8	4.0	3.1	10.5	11.4	(12.3)	(2.1)	7.8	0.0	0.0
Halle-Kroellw.	12.1	10.3	11.5	11.7	8.3	6.0	5.0	10.0	11.9	12.2	3.9	9.8	1.1	0.5
Wittenberg	12.4	8.9	13.9	12.4	10.2	4.7	4.0	8.3	13.3	13.4	0.4	9.0	0.3	0.2
Artern	10.8	10.5	11.8	9.3	6.4	6.0	5.5	8.8	12.0	11.7	0.6	10.6	0.3	0.1
Leinefelde	10.8	11.2	10.7	8.6	7.2	5.3	5.0	10.5	10.1	8.1	2.9	5.4	0.0	0.0
Erfurt-Binders.	9.9	10.5	10.2	7.6	5.4	5.4	4.9	13.1	8.6	7.9	1.8	10.1	1.2	0.0
Gera-Leumnitz	10.3	10.1	9.8	8.0	6.7	6.0	4.0	7.4	7.7	10.2	1.7	9.1	2.4	0.0
Meiningen	12.2	11.7	12.5	7.3	5.0	7.5	6.3	12.2	10.0	4.4	2.2	10.7	0.4	0.0
Neuhaus	10.8	8.9	11.5	6.8	7.2	6.2	3.8	12.5	9.4	7.6	1.4	10.6	1.9	0.0
Dresden-Klotzs.	12.5	9.4	13.1	11.7	10.7	8.8	3.4	11.2	13.5	9.9	2.0	12.5	6.5	0.0
Goerlitz	14.0	10.2	11.4	12.5	9.7	10.4	4.7	11.9	11.0	11.9	1.4	11.2	9.3	0.0
Leipzig-Schkeu.	11.6	10.1	11.6	11.2	8.5	6.1	4.5	8.0	11.9	12.4	3.7	10.7	1.7	0.1
Oschatz	12.4	9.6	10.3	10.9	8.6	7.4	3.6	8.4	13.2	11.5	2.3	12.4	2.5	0.0
Plauen	9.4	9.7	8.7	7.3	4.5	5.0	6.0	9.3	9.8	6.4	5.3	11.4	2.0	0.0
Chemnitz	11.6	10.4	11.9	8.3	8.0	7.9	3.9	6.8	11.9	10.7	2.0	11.3	3.8	0.1

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 30.04.2012 bis 06.05.2012

	Niederschlagshöhe						Haude Verdunstung							
	30.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Wiesenburg	.	.	0.3	8.5	.	8.9	1.5	4.9	5.4	6.3	0.7	3.4	0.2	0.8
Neuruppin	0.0	.	.	(0.0)	0.1	5.3	2.6	5.2	4.4	4.7	1.8	3.5	0.5	1.5
Angermuende	.	5.8	.	2.6	0.0	1.6	4.4	3.5	4.5	3.4	2.8	2.7	1.4	1.6
Potsdam	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	6.2	2.0	5.8	7.0	7.0	2.0	3.9	0.5	1.2
Berlin-Schf.	.	.	0.1	4.2	0.0	4.5	4.3	5.4	5.8	6.6	2.3	3.2	0.9	1.2
Lindenberg	.	6.0	11.9	0.1	.	0.7	5.8	4.2	3.8	7.2	1.9	3.5	0.9	0.9
Cottbus	.	0.0	0.1	0.0	.	1.2	2.4	5.8	8.3	7.3	2.4	4.8	2.7	0.7
Seehausen	.	0.0	.	0.0	0.0	1.0	1.0	5.1	4.9	4.5	2.0	4.1	1.7	1.4
Gardelegen	.	.	.	0.0	0.0	3.8	1.7	5.2	5.1	6.3	1.9	3.7	1.2	1.5
Magdeburg	.	.	2.0	0.0	0.0	11.7	2.1	4.9	4.7	6.1	2.3	4.1	0.4	1.4
Harzgerode	.	0.0	(12.0)	(0.0)	0.0	16.5	2.1	3.7	2.8	2.9	1.7	3.3	0.1	0.4
Halle-Kroellw.	.	.	16.6	0.1	0.0	16.6	0.8	5.4	3.3	6.1	2.7	4.7	0.2	0.8
Wittenberg	.	.	0.5	11.0	0.0	10.8	1.4	5.2	5.7	7.2	.5	3.9	0.4	1.0
Artern	.	0.0	8.4	0.0	0.1	17.4	2.1	4.9	4.1	4.3	1.7	5.1	0.3	0.5
Leinefelde	.	0.0	3.4	0.0	0.9	13.8	0.8	4.3	3.2	3.9	1.6	3.3	0.0	0.2
Erfurt-Binders	0.0	0.0	0.8	.	0.4	17.4	6.5	4.2	3.3	2.8	1.6	4.9	0.0	0.1
Gera-Leumnitz	.	0.0	4.5	3.3	.	4.3	4.8	4.1	3.3	4.2	1.5	4.3	0.3	0.2
Meiningen	.	.	10.0	.	.	11.1	10.8	5.0	3.0	5.3	1.6	4.5	0.2	0.4
Neuhaus	0.1	0.0	4.3	0.0	.	2.5	11.1	3.2	2.6	1.5	0.9	3.0	0.2	0.0
Dresden-Klotzs	.	.	0.4	0.6	.	4.2	2.5	3.9	5.1	6.7	1.5	4.0	1.0	0.7
Goerlitz	.	0.0	0.2	7.6	4.1	12.9	3.7	4.9	6.1	5.5	1.6	3.7	3.7	0.5
Leipzig-Schkeu	.	.	13.8	9.4	.	9.6	0.9	5.5	3.2	5.0	2.2	4.4	0.2	0.6
Oschatz	.	.	0.1	4.7	.	9.0	2.3	4.7	4.2	6.5	1.4	4.2	0.8	0.6
Plauen	0.8	0.9	11.7	7.2	.	3.3	6.4	4.1	3.8	5.2	3.0	4.6	1.1	0.3
Chemnitz	.	0.0	3.8	2.7	.	8.1	6.2	3.1	3.2	7.7	1.1	3.4	1.1	0.2

	Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C						Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C							
	30.	1.	2.	3.	4.	5.	30.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Wiesenburg	20.1	21.2	22.4	18.2	16.7	12.1	10.9	18.0	18.4	19.6	18.4	16.5	14.1	11.8
Neuruppin	18.8	19.9	20.7	19.0	18.6	13.3	12.6	16.8	17.5	18.5	17.8	17.4	14.7	12.9
Angermuende	17.6	18.5	19.4	17.7	17.6	13.0	11.9	16.6	16.6	17.6	16.9	16.9	14.8	12.8
Potsdam	20.7	21.7	23.2	20.4	20.0	14.7	12.0	19.1	19.6	21.1	20.3	19.3	16.6	13.3
Berlin-Schf.	18.1	19.1	20.8	18.1	17.2	13.1	10.5	16.7	17.0	18.4	17.6	16.7	14.6	12.0
Lindenberg	20.9	19.7	21.3	19.2	17.4	16.4	11.0	18.8	18.3	18.9	18.7	17.3	16.4	13.3
Cottbus	22.7	22.9	24.0	22.3	21.8	20.1	11.9	20.2	20.4	21.4	21.2	20.5	19.8	15.4
Seehausen	18.1	19.2	19.6	18.3	18.4	13.8	13.4	16.4	17.3	18.0	17.5	17.6	15.3	13.7
Gardelegen	20.7	21.9	22.6	21.1	19.8	13.3	12.7	18.6	19.4	20.5	20.0	19.1	15.8	13.5
Magdeburg	20.3	21.1	21.8	19.0	18.2	12.3	11.8	17.5	17.9	18.5	18.3	17.2	15.1	12.8
Harzgerode	15.6	16.3	(17.2)	----	----	10.4	8.2	14.0	14.5	(15.2)	----	----	12.4	10.0
Halle-Kroellw.	19.4	19.4	20.3	18.6	16.9	13.3	10.9	16.5	16.8	17.3	17.6	16.2	15.2	12.8
Wittenberg	20.4	21.5	23.1	18.4	17.8	13.7	10.8	18.8	18.9	20.4	18.8	17.3	15.3	11.9
Artern	20.4	21.8	22.1	15.8	17.4	13.1	10.4	18.2	18.7	19.4	17.5	16.0	15.3	12.3
Leinefelde	19.3	19.8	20.5	17.4	15.6	12.0	9.1	16.9	17.5	18.3	17.5	15.5	13.8	10.9
Erfurt-Binders.	18.2	19.8	19.1	15.5	15.8	12.7	9.3	15.8	16.5	17.2	16.2	14.7	14.6	11.7
Gera-Leumnitz	18.9	19.9	20.0	15.4	15.6	14.5	10.4	17.2	17.6	18.3	16.4	14.9	14.9	12.3
Meiningen	17.7	18.8	17.7	13.8	14.8	12.7	10.8	15.5	16.3	16.5	14.6	13.8	13.6	11.8
Neuhaus	14.7	16.3	16.5	13.2	12.9	11.3	8.9	13.0	13.7	14.5	13.5	12.3	11.9	10.3
Dresden-Klotzs.	19.8	20.7	21.3	19.2	19.6	17.7	12.6	18.4	18.6	19.6	18.6	18.3	17.7	14.4
Goerlitz	20.7	21.2	21.5	19.6	18.3	17.2	12.6	18.3	18.9	19.4	18.8	17.6	16.8	14.4
Leipzig-Schkeu.	19.5	19.9	20.7	16.5	16.2	14.1	10.7	17.2	17.3	18.0	16.7	15.5	14.9	12.2
Oschatz	20.3	21.3	22.5	18.7	19.3	16.7	11.0	19.3	19.2	20.4	19.3	18.2	17.5	13.3
Plauen	17.9	18.1	17.4	16.0	15.0	13.3	11.0	16.2	16.6	16.4	15.7	14.9	13.9	12.4
Chemnitz	17.7	19.8	21.0	15.4	15.4	13.8	10.2	15.7	15.9	17.0	16.0	14.5	13.9	12.2

Tagesmittel der Lufttemperatur in °C , April 2012, Station Halle-Kröllwitz



Niederschlagshöhe in mm , April 2012, Station Halle-Kröllwitz

