

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: 1.2.16 bis 7.2.16

Nummer: 5

Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

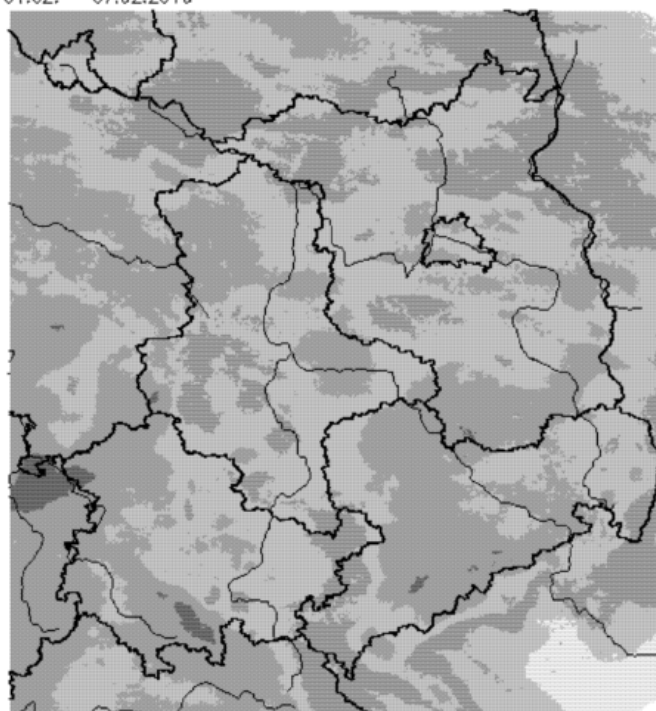
Wetterlage: Die erste Februarwoche im Jahr 2016 startete sehr mild unter atlantischem Tiefdruckeinfluss. Jenes wetterbestimmende Tief hieß „Norkys“ und brachte neben mäßig bis reichlich Niederschlag auch ordentlich Wind in das Berichtsgebiet: verbreitet gab es Sturmböen bzw. stürmische Böen. Die Höchsttemperaturen vermochten in der straffen westlichen Strömung auf bis zu 12 oder 13 Grad C zu klettern. Durch die milden Tiefsttemperaturen ergaben sich Tagesmitteltemperaturen von 5 bis 10 Grad C. Das ist für diese Jahreszeit deutlich zu warm und sollte nicht ohne Auswirkungen bleiben, denn einige Pflanzen spürten die Wärme und zeigten Entwicklungsregungen. Doch zurück zum Wetter: „Norkys“ Kaltfront zog am Dienstag über das Berichtsgebiet hinweg und kam auch nur langsam voran. Damit gab es gebietsweise länger anhaltende Niederschläge, die in Summe teils mehr als 10 Millimeter einbrachten. Nachdem diese Kaltfront den Osten Deutschlands gen Süden verlassen hatte, floss rückseitig etwas kühlere Luft aus Norden in die Region ein und es wurde an den kommenden Tagen bis zum Wochenende etwas kälter. Gebietsweise konnte an besagten Tagen leichter Frost in Bodennähe beobachtet werden, örtlich sogar leichter Luftfrost. Am Mittwoch und teilweise auch noch am Donnerstag sorgten Ausläufer vom Hoch „Edwin“ für ruhigeres und trockeneres Wetter. Donnerstagabend und Freitag überquerte von Westen kommend die Warmfront vom Tief „Pia“ das Berichtsgebiet. Dieser Tiefausläufer sorgte abermals für etwas Niederschlag. Allerdings gelangte der Osten Deutschlands nach passieren der Warmfront in den umfangreichen Warmsektor vom Tiefdrucksystem, der aus Südwesten milde Luft der mittleren Breiten in die Region führte. Die niedrigen Temperaturen waren damit Geschichte und das Thermometer zeigte steigende Temperaturwerte. Die Höchsttemperaturen kletterten am Wochenende im Warmsektor erneut auf bis zu 10 Grad C und mehr. Niederschlag gab es hingegen kaum bis gar keinen, da der nächste Tiefausläufer noch zu weit im Westen lag. Im Warmsektor schien vor allem am Samstag, teilweise auch noch am Sonntag, die Sonne. Die Berichtswoche startete mit frühlingshaften Temperaturen und endete am Wochenende auch mit diesen.

Insgesamt war die Berichtswoche mit ca. 5 bis 7 Grad C im Mittel deutlich zu warm gegenüber dem langjährigen Mittelwert. Die Abweichung zu diesem lag zwischen 4 und 6 Kelvin. Die Wochensumme der Sonnenscheindauer war meist unterdurchschnittlich, die Wochensumme des Niederschlages hingegen meist überdurchschnittlich. Vor allem in Sachsen, Thüringen sowie im südlichen Brandenburg und im südlichen und östlichen Sachsen-Anhalt gab es mehr Niederschlag als im Wochenmittel.

Boden: Die Wochensumme der klimatischen Wasserbilanz war im gesamten Berichtsgebiet positiv. Damit war der Niederschlag größer als die Verdunstung und der Bodenwasservorrat wurde weiter aufgefüllt. Frost in Bodennähe trat vereinzelt, teils auch gebietsweise von Dienstag bis Sonntag auf.

Pflanze: Die Entwicklungen bei den wildwachsenden Pflanzen, allen voran Hasel, Erle und Schneeglöckchen, gingen in der Berichtswoche weiter. Vor allem das Schneeglöckchen begann im Berichtsgebiet mit der Blüte.

Wochensumme Niederschlag
01.02. – 07.02.2016



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

Deutscher Wetterdienst (erstellt 8.2.2016 8:13 UTC)
Geobasisdaten © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (www.bkg.bund.de)



Arbeitsprozess: Die Sperrfrist für die Ausbringung von Düngern mit wesentlichem Gehalt an verfügbarem Stickstoff endete mit dem Beginn der Berichtswoche. Wo der Boden nicht mit Wasser gesättigt war, wäre eine Ausbringung möglich gewesen.

Ausblick: Die kommenden Tage bis Ende der Woche liegt die Vorhersageregion auf der kalten Seite der Frontalzone. Tiefdruckgebiete und deren Ausläufer überqueren regelmäßig den Osten Deutschlands und führen kalte Höhenluft beständig in die Region. Es ist daher eine sehr unbeständige und kühle Wetterlage.

In der Nacht zum Dienstag ist der Ausläufer eines Sturmtiefs über die Region hinweg gezogen. Rückseitig dieses Ausläufers kann es am Dienstagmorgen und -vormittag noch ein paar Schauer geben. In der zweiten Tageshälfte zieht bereits das nächste Tief heran, das dann neuerlichen Niederschlag in Form von Regen im Gepäck hat. Aufgrund der straffen Höhenströmung kommt der Regen schnell und verschwindet auch wieder schnell. Mittwochmorgen ist das Tief bereits nach Osten abgezogen. Im weiteren Verlauf sorgt ein schwaches Zwischenhoch bis Donnerstag für einigermaßen trockenes Wetter. Zwar kann der eine oder andere Regentropfen nicht gänzlich ausgeschlossen werden, aber vielerorts geht es niederschlagsfrei bis Donnerstag zu. Ab Freitagabend werden abermals Regengebiete erwartet, die auch an den nachfolgenden Tagen über die Region hinweg ziehen. Allgemein ist das Wetter also sehr wechselhaft.

Die Temperaturen bewegen sich an den kommenden Tagen meist oberhalb des Gefrierpunktes. Zwar kann es nachts mal Tiefstwerte um 0 Grad C geben, aber vielerorts ist es überwiegend frostfrei. Tagsüber gehen die Höchstwerte nicht über die 10-Grad-C-Marke hinaus. Bis zum Mittwoch/Donnerstag weht der Wind frisch bis stark, in Böen auch stürmisch, aus Südwest. Anschließend nimmt die Windgeschwindigkeit ab. Die Phase der milden letzten Tage geht in dieser Woche wieder vorüber. Zwar wintert es nicht ein, aber die Temperaturen sinken. Die Tagesmitteltemperaturen werden verbreitet wieder unter die 5-Grad-C-Marke sinken. Entwicklungsregungen, sei es bei den wildwachsenden Pflanzen oder bei Kulturpflanzen, dürften damit verlangsamt ablaufen oder ganz und gar wieder gestoppt werden. Es ist eben noch kein Frühling! Der erwartete Niederschlag der nächsten Tage wird den Bodenwasservorrat weiter auffüllen.

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 1.2.16 bis 7.2.16

| 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 | 5.4 | 4.9 | 8.3 | 2.9 | 1.2 | 10.0 | 74.0 | 12.3 | 122.6 | 3.9 | 5.2 |
| Neuruppin | 38 | 5.4 | 4.7 | 7.9 | 3.1 | 0.9 | 10.8 | 89.1 | 9.6 | 100.1 | 3.2 | 4.2 |
| Angermünde | 56 | 5.6 | 5.2 | 8.4 | 3.0 | 1.4 | 13.1 | 101.6 | 4.1 | 52.4 | 3.9 | 5.8 |
| Potsdam | 81 | 5.8 | 5.1 | 8.6 | 3.1 | 0.7 | 13.6 | 98.6 | 9.6 | 94.9 | 4.8 | 6.1 |
| Berlin-Sch.feld | 47 | 5.8 | 5.2 | 8.9 | 2.7 | 0.6 | 14.9 | 112.2 | 8.0 | 94.4 | 4.2 | 6.5 |
| Lindenberg | 98 | 5.7 | 5.2 | 8.8 | 2.9 | 1.7 | 19.7 | 146.2 | 10.5 | 112.2 | 4.4 | 5.3 |
| Cottbus | 69 | 6.4 | 5.7 | 9.5 | 3.4 | 1.5 | 14.9 | 106.3 | 13.9 | 158.1 | 4.6 | 4.3 |
| Sachsen-Anhalt | | | | | | | | | | | | |
| Seehausen | 21 | 6.4 | 5.4 | 9.1 | 3.6 | 2.0 | 7.3 | 58.5 | 9.0 | 87.4 | 4.1 | 5.2 |
| Gardelegen | 47 | 6.4 | 5.4 | 9.4 | 3.6 | 1.8 | 9.8 | 79.2 | 11.8 | 124.5 | 4.2 | 5.2 |
| Magdeburg | 79 | 6.6 | 5.5 | 10.1 | 3.5 | 1.3 | 10.3 | 70.8 | 5.9 | 74.3 | 5.2 | 3.9 |
| Harzgerode | 404 | 4.8 | 5.2 | 7.4 | 2.3 | 1.1 | 12.0 | 79.3 | 4.1 | 45.7 | 3.0 | 5.7 |
| Jessnitz | 74 | 6.6 | 5.1 | 9.5 | 3.5 | 1.0 | (9.7) | (66.1) | 13.3 | 125.2 | 4.1 | 5.3 |
| Wittenberg | 105 | 5.8 | 5.0 | 8.8 | 2.8 | 1.0 | 10.7 | 75.4 | 19.0 | 187.1 | 3.9 | 3.8 |
| Bernburg | 84 | 6.6 | 5.4 | 10.3 | 3.2 | 1.1 | 8.5 | 61.1 | 8.6 | 125.7 | 4.5 | 5.4 |
| Kreipitzsch | 246 | 6.2 | 5.1 | 8.8 | 3.1 | 1.4 | 7.0 | 53.2 | 11.4 | 121.3 | 3.9 | 5.3 |
| Thüringen | | | | | | | | | | | | |
| Artern | 164 | 6.3 | 5.5 | 9.2 | 3.1 | 0.9 | 7.4 | 56.0 | 15.9 | 253.9 | 3.8 | 4.7 |
| Leinefelde | 356 | 5.3 | 5.3 | 7.9 | 2.9 | 1.3 | 10.4 | 77.1 | 29.4 | 234.9 | 2.7 | 4.6 |
| Erfurt-Binders. | 312 | 5.9 | 6.1 | 8.9 | 2.9 | 1.7 | 10.3 | 69.1 | 9.8 | 175.2 | 4.0 | 7.2 |
| Gera-Leumnitz | 311 | 5.7 | 5.6 | 8.3 | 2.9 | 1.1 | 6.8 | 41.2 | 11.8 | 145.6 | 4.0 | 6.2 |
| Meiningen | 450 | 4.4 | 5.2 | 6.8 | 2.2 | 1.2 | 5.4 | 47.3 | 12.2 | 105.0 | 2.2 | 4.3 |
| Neuhaus | 845 | 1.5 | 4.3 | 3.5 | -0.5 | -1.7 | 7.7 | 59.6 | 37.0 | 145.0 | 0.8 | 5.8 |
| Sachsen | | | | | | | | | | | | |
| Dresden-Klotzs. | 227 | 6.0 | 5.4 | 8.9 | 3.2 | 1.3 | 13.4 | 87.4 | 11.4 | 116.9 | 4.6 | 6.7 |
| Goerlitz | 238 | 5.6 | 5.6 | 8.0 | 2.8 | 1.7 | 15.3 | 100.5 | 12.7 | 126.5 | 3.5 | 6.2 |
| Leipzig-Schkeu. | 131 | 6.2 | 5.4 | 9.2 | 3.1 | 1.4 | 8.7 | 59.5 | 15.6 | 222.2 | 4.3 | 6.8 |
| Oschatz | 150 | 6.3 | 5.4 | 9.4 | 2.6 | 1.2 | 8.7 | 58.2 | 15.8 | 174.4 | 4.6 | 5.2 |
| Plauen | 386 | 5.1 | 5.5 | 7.5 | 2.4 | 1.2 | (6.3) | (49.4) | 12.0 | 162.6 | 3.4 | 3.9 |
| Chemnitz | 418 | 5.3 | 5.3 | 8.0 | 2.4 | 0.9 | 11.2 | 68.3 | 24.8 | 257.4 | 4.2 | 7.2 |
| Nossen | 308 | 5.8 | 5.6 | 8.5 | 2.7 | 1.8 | 15.4 | 106.6 | 13.3 | 108.7 | 4.4 | 6.2 |
| Dresden-Hoster. | 114 | 7.0 | 5.8 | 9.9 | 3.6 | 1.6 | 12.7 | 92.3 | 12.3 | 144.7 | 5.4 | 5.9 |

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 1.2.16 bis 7.2.16

| | Tagesmittel d. Lufttemp. | | | | | | | Maximum der Lufttemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------|------|------|------|-----|-----|----------------------------|------|-----|------|-----|------|------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Wiesenburg | 7.1 | 8.2 | 3.7 | 2.3 | 2.9 | 6.8 | 6.9 | 11.1 | 10.8 | 6.5 | 3.8 | 5.6 | 10.6 | 9.7 |
| Neuruppin | 6.6 | 8.5 | 5.1 | 2.7 | 2.9 | 6.0 | 6.2 | 10.8 | 10.6 | 6.8 | 3.9 | 5.6 | 8.5 | 9.4 |
| Angermuende | 6.4 | 8.8 | 5.3 | 2.5 | 2.6 | 7.1 | 6.6 | 10.5 | 10.8 | 6.7 | 3.7 | 5.9 | 9.8 | 11.2 |
| Potsdam | 7.2 | 8.6 | 4.8 | 2.9 | 3.3 | 7.3 | 6.7 | 11.4 | 11.5 | 6.9 | 4.0 | 5.9 | 10.9 | 9.6 |
| Berlin-Sch.feld | 7.1 | 8.9 | 4.9 | 3.1 | 2.9 | 7.2 | 6.4 | 11.4 | 12.0 | 7.2 | 4.1 | 5.7 | 11.3 | 10.3 |
| Lindenberg | 6.9 | 9.2 | 4.7 | 2.7 | 3.0 | 6.9 | 6.4 | 11.5 | 12.2 | 6.3 | 3.8 | 5.6 | 11.0 | 11.2 |
| Cottbus | 7.6 | 9.7 | 5.1 | 3.2 | 3.7 | 8.2 | 7.6 | 12.2 | 12.2 | 7.1 | 4.8 | 6.3 | 11.8 | 11.9 |
| Seehausen | 7.7 | 8.8 | 5.4 | 3.1 | 4.0 | 8.0 | 7.8 | 11.6 | 11.2 | 7.3 | 3.9 | 7.4 | 11.2 | 11.2 |
| Gardelegen | 8.2 | 8.4 | 5.1 | 3.4 | 4.2 | 8.2 | 7.5 | 12.5 | 11.5 | 6.6 | 5.0 | 7.3 | 11.6 | 11.1 |
| Magdeburg | 8.7 | 9.3 | 5.1 | 3.9 | 4.6 | 7.9 | 6.9 | 13.0 | 12.0 | 7.1 | 5.7 | 7.9 | 12.9 | 12.1 |
| Harzgerode | 7.8 | 6.7 | 2.4 | 1.2 | 2.2 | 6.5 | 6.6 | 10.3 | 9.1 | 4.7 | 2.4 | 5.6 | 9.4 | 10.1 |
| Jessnitz | 8.8 | 9.4 | 4.9 | 3.7 | 4.3 | 8.0 | 7.2 | 12.8 | 11.7 | 7.5 | 5.3 | 7.1 | 12.3 | 9.9 |
| Wittenberg | 7.8 | 8.7 | 4.5 | 3.0 | 3.5 | 7.4 | 5.7 | 12.1 | 11.7 | 6.9 | 4.6 | 6.1 | 11.6 | 8.8 |
| Bernburg | 8.7 | 9.5 | 4.6 | 3.9 | 4.3 | 7.7 | 7.4 | 13.2 | 13.2 | 8.6 | 5.4 | 7.3 | 11.7 | 12.6 |
| Kreipitzsch | 9.6 | 9.7 | 3.6 | 2.3 | 3.6 | 7.3 | 7.3 | 12.3 | 12.6 | 5.7 | 4.0 | 6.3 | 11.1 | 9.9 |
| Artern | 9.4 | 8.6 | 4.3 | 2.9 | 3.7 | 7.5 | 7.4 | 12.5 | 10.7 | 6.6 | 4.4 | 6.3 | 11.8 | 12.4 |
| Leinefelde | 9.2 | 7.2 | 3.0 | 1.6 | 3.1 | 6.8 | 6.4 | 11.1 | 10.0 | 4.9 | 2.8 | 6.8 | 10.0 | 9.8 |
| Erfurt-Binders. | 10.0 | 9.0 | 3.0 | 1.6 | 3.1 | 7.0 | 7.5 | 11.9 | 12.2 | 5.8 | 3.1 | 6.5 | 10.7 | 11.9 |
| Gera-Leumnitz | 9.2 | 9.3 | 3.5 | 2.1 | 3.2 | 6.4 | 6.3 | 11.9 | 11.8 | 6.0 | 3.6 | 6.0 | 10.0 | 8.5 |
| Meiningen | 9.7 | 8.0 | 2.6 | 0.8 | 1.4 | 4.0 | 4.4 | 11.1 | 9.7 | 5.1 | 2.0 | 4.8 | 6.8 | 7.9 |
| Neuhaus | 5.7 | 4.3 | -0.9 | -2.1 | -0.8 | 1.9 | 2.3 | 7.1 | 5.2 | 0.7 | -1.8 | 2.3 | 4.4 | 6.6 |
| Dresden-Klotzs. | 8.3 | 10.2 | 4.5 | 2.6 | 3.6 | 7.1 | 5.7 | 12.1 | 13.1 | 6.7 | 4.0 | 7.2 | 11.0 | 7.9 |
| Goerlitz | 7.0 | 10.2 | 4.3 | 2.2 | 2.7 | 6.5 | 6.1 | 11.7 | 12.7 | 6.4 | 3.5 | 5.4 | 9.0 | 7.6 |
| Leipzig-Schkeu. | 8.8 | 8.8 | 4.2 | 3.2 | 4.0 | 7.6 | 7.1 | 12.4 | 11.1 | 7.6 | 4.6 | 6.4 | 11.8 | 10.5 |
| Oschatz | 8.8 | 9.4 | 4.4 | 3.1 | 4.1 | 7.7 | 6.3 | 12.9 | 11.8 | 7.4 | 4.7 | 6.8 | 12.4 | 10.1 |
| Plauen | 9.3 | 9.0 | 2.9 | 1.3 | 2.7 | 5.8 | 4.7 | 11.1 | 11.3 | 5.6 | 2.6 | 6.1 | 8.4 | 7.7 |
| Chemnitz | 8.0 | 8.5 | 2.8 | 1.1 | 2.5 | 7.1 | 6.9 | 10.9 | 10.8 | 5.0 | 2.7 | 5.7 | 11.4 | 9.6 |
| Nossen | 8.2 | 9.4 | 3.9 | 2.0 | 3.0 | 7.5 | 6.8 | 11.6 | 12.1 | 5.8 | 3.5 | 6.4 | 11.3 | 8.8 |
| Dresden-Hoster. | 9.0 | 11.9 | 5.8 | 4.0 | 4.4 | 7.8 | 6.3 | 13.4 | 14.8 | 7.8 | 5.4 | 7.8 | 10.9 | 8.9 |

| | Minimum der Lufttemperatur | | | | | | | Sonnenscheindauer | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|-----|------|------|------|-----|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Wiesenburg | 3.3 | 4.5 | 2.2 | 1.0 | 0.5 | 4.8 | 4.0 | 0.0 | 1.8 | 3.3 | 0.0 | 0.2 | 2.9 | 1.8 |
| Neuruppin | 3.2 | 5.3 | 3.1 | 1.7 | 0.0 | 4.1 | 4.0 | 0.2 | 2.2 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.9 |
| Angermuende | 3.5 | 5.7 | 3.3 | 0.7 | -0.7 | 5.5 | 3.1 | 0.0 | 3.1 | 2.0 | 0.0 | 0.8 | 1.6 | 5.6 |
| Potsdam | 3.4 | 4.7 | 3.1 | 1.4 | 0.4 | 4.7 | 4.1 | 0.0 | 3.8 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 3.2 |
| Berlin-Sch.feld | 3.5 | 4.8 | 2.4 | 1.5 | -1.0 | 3.9 | 3.6 | 0.3 | 3.4 | 3.7 | 0.0 | 0.4 | 3.2 | 3.9 |
| Lindenberg | 3.6 | 4.4 | 2.9 | 1.3 | 0.5 | 4.7 | 3.1 | 0.0 | 3.9 | 4.7 | 0.0 | 1.8 | 4.0 | 5.3 |
| Cottbus | 3.6 | 5.2 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | 5.2 | 5.1 | 0.0 | 0.6 | 2.2 | 0.0 | 1.2 | 5.3 | 5.6 |
| Seehausen | 3.7 | 6.1 | 3.0 | 1.3 | 1.0 | 5.8 | 4.3 | 0.0 | 0.3 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 2.5 |
| Gardelegen | 4.2 | 5.0 | 3.1 | 1.9 | 1.2 | 5.5 | 4.2 | 0.0 | 2.9 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.3 |
| Magdeburg | 4.1 | 5.7 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 4.7 | 2.8 | 0.0 | 2.5 | 4.6 | 0.6 | 0.0 | 2.6 | 0.0 |
| Harzgerode | 3.5 | 2.8 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 4.2 | 0.2 | 1.7 | 4.8 | 0.2 | 0.0 | 4.6 | 0.5 |
| Jessnitz | 4.7 | 5.6 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 5.0 | 3.3 | (0.0) | (0.1) | (4.0) | (0.0) | (0.2) | (3.9) | (1.5) |
| Wittenberg | 3.7 | 4.5 | 3.1 | 1.9 | 0.9 | 3.4 | 2.2 | 0.0 | 0.2 | 4.5 | 0.0 | 0.1 | 4.1 | 1.8 |
| Bernburg | 4.3 | 4.6 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 3.8 | 3.3 | 0.0 | 1.3 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.8 |
| Kreipitzsch | 4.9 | 5.1 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 4.2 | 3.9 | 0.0 | 0.3 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.2 |
| Artern | 5.0 | 4.4 | 2.5 | 1.9 | 1.0 | 3.4 | 3.4 | 0.0 | 0.1 | 1.6 | 0.1 | 0.0 | 4.7 | 0.9 |
| Leinefelde | 6.5 | 3.7 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 4.3 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 0.7 |
| Erfurt-Binders. | 7.6 | 3.2 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 3.1 | 4.4 | 0.0 | 0.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 1.0 |
| Gera-Leumnitz | 4.4 | 4.7 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 3.7 | 3.6 | 0.0 | 0.6 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 4.3 | 0.5 |
| Meiningen | 7.8 | 4.1 | 0.8 | -0.4 | -0.2 | 2.1 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 2.2 |
| Neuhaus | 2.8 | 0.2 | -2.4 | -2.5 | -2.5 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 3.2 |
| Dresden-Klotzs. | 5.0 | 6.1 | 2.0 | 1.6 | 1.1 | 2.5 | 3.9 | 0.0 | 0.2 | 1.7 | 0.1 | 0.6 | 6.4 | 4.4 |
| Goerlitz | 2.8 | 5.9 | 1.3 | 0.9 | 0.4 | 3.6 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 3.2 | 4.8 | 7.0 |
| Leipzig-Schkeu. | 4.6 | 4.4 | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 4.5 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.4 | 3.6 | 1.1 |
| Oschatz | 4.6 | 6.3 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 2.4 | -0.1 | 0.0 | 0.5 | 1.7 | 0.0 | 0.9 | 4.6 | 1.0 |
| Plauen | 5.1 | 4.6 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 3.2 | 2.2 | (0.0) | (0.1) | (1.4) | (0.0) | 0.0 | 2.5 | 2.3 |
| Chemnitz | 4.0 | 4.2 | 0.7 | -0.1 | 0.2 | 3.4 | 4.1 | 0.0 | 1.5 | 1.1 | 0.0 | 1.3 | 5.2 | 2.1 |
| Nossen | 4.3 | 5.5 | 1.6 | 0.3 | 0.0 | 3.5 | 3.9 | 0.0 | 3.6 | 1.8 | 0.0 | 1.4 | 6.0 | 2.6 |
| Dresden-Hoster. | 4.8 | 7.2 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 2.4 | 4.7 | 0.0 | 1.2 | 1.4 | 0.0 | 0.4 | 5.3 | 4.4 |

Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 1.2.16 bis 7.2.16

| | Niederschlagshöhe | | | | | | | Schneehöhe in cm (Automatenmessung) | | | | | | |
|----------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Wiesenburg | 2.3 | 2.2 | 0.0 | 4.7 | 3.1 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Neuruppin | 3.0 | 1.2 | 0.0 | 2.1 | 1.6 | 0.3 | 1.4 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Angermuende | 1.7 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | . | . | . | . | . | . | . |
| Potsdam | 1.3 | 3.9 | 0.0 | 2.7 | 1.3 | 0.0 | 0.4 | . | . | . | . | . | . | . |
| Berlin-Sch.fel | 2.0 | 3.5 | 0.0 | 1.8 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . |
| Lindenberg | 1.7 | 5.0 | . | 3.2 | 0.2 | 0.4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Cottbus | 1.8 | 7.0 | 0.3 | 4.3 | 0.5 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Seehausen | 2.9 | 0.0 | 0.3 | 2.2 | 2.8 | 0.0 | 0.8 | . | . | . | . | . | . | . |
| Gardelegen | 2.1 | 3.4 | 0.1 | 2.4 | 3.2 | . | 0.6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Magdeburg | 1.5 | 0.7 | 0.0 | 0.7 | 3.0 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Harzgerode | 0.7 | 1.6 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Jessnitz | 3.1 | 5.7 | . | 0.6 | 3.9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Wittenberg | 3.7 | 7.1 | 0.0 | 5.5 | 2.7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bernburg | 2.9 | 1.5 | 0.1 | 0.5 | 3.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kreipitzsch | 4.2 | 6.2 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | . | . | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Artern | 2.5 | 12.8 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Leinefelde | 6.9 | 18.2 | 0.6 | 1.5 | 2.2 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Erfurt-Binders | 0.8 | 6.0 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gera-Leumnitz | 6.4 | 4.5 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Meiningen | 1.1 | 3.2 | 0.9 | 5.7 | 1.1 | . | 0.2 | . | . | . | . | 2 | . | . |
| Neuhaus | 11.4 | 13.1 | 1.7 | 9.3 | 1.1 | . | 0.4 | 8 | . | . | 3 | 12 | 6 | 4 |
| Dresden-Klotzs | 4.9 | 3.8 | 0.0 | 1.5 | 1.2 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Goerlitz | 3.6 | 5.4 | 0.2 | 1.8 | 1.7 | . | 0.0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Leipzig-Schkeu | 2.6 | 10.3 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Oschatz | 3.5 | 9.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Plauen | 5.1 | 3.3 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chemnitz | 14.8 | 5.0 | 0.8 | 1.8 | 2.4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nossen | 4.4 | 5.1 | . | 1.2 | 2.6 | . | . | . | . | . | Fl | . | . | . |
| Dresden-Hoster | 6.4 | 1.6 | . | 2.1 | 2.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | --- |

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

| | Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C | | | | | | | Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Wiesenburg | 5.1 | 6.0 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 4.7 | 3.9 | 4.0 | 5.5 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 4.3 | 4.0 |
| Neuruppin | 4.9 | 6.4 | 3.4 | 2.4 | 2.5 | 4.7 | 4.2 | 3.9 | 5.8 | 4.2 | 3.2 | 2.8 | 4.3 | 3.9 |
| Angermuende | 4.3 | 5.9 | 2.8 | 1.9 | 1.6 | 5.0 | 4.3 | 3.1 | 5.2 | 3.6 | 2.6 | 1.9 | 4.0 | 4.0 |
| Potsdam | 4.5 | 6.4 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 4.3 | 3.4 | 3.5 | 5.7 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | 4.0 | 3.4 |
| Berlin-Sch.feld | 5.4 | 6.9 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 5.1 | 3.7 | 4.2 | 6.2 | 4.3 | 3.4 | 3.0 | 4.6 | 3.9 |
| Lindenberg | 5.0 | 7.2 | 3.0 | 2.5 | 3.2 | 5.2 | 4.0 | 4.0 | 6.2 | 4.5 | 3.3 | 3.3 | 4.7 | 4.3 |
| Cottbus | 5.4 | 7.4 | 3.5 | 2.8 | 2.9 | 5.3 | 4.7 | 4.4 | 6.5 | 4.8 | 3.5 | 3.2 | 4.7 | 4.7 |
| Seehausen | 5.4 | 6.2 | 3.6 | 2.9 | 3.2 | 5.8 | 4.9 | 4.6 | 6.3 | 4.6 | 3.7 | 3.5 | 5.4 | 5.0 |
| Gardelegen | 6.1 | 6.5 | 3.6 | 3.0 | 3.2 | 6.0 | 4.8 | 5.0 | 6.5 | 4.6 | 3.8 | 3.5 | 5.4 | 5.0 |
| Magdeburg | 6.2 | 6.7 | 2.9 | 3.2 | 3.5 | 5.3 | 3.9 | 5.0 | 6.4 | 4.8 | 4.0 | 3.9 | 5.0 | 4.5 |
| Harzgerode | 5.3 | 5.6 | 2.0 | 1.0 | 1.7 | 4.7 | 3.7 | 2.6 | 4.1 | 2.5 | 1.3 | 1.2 | 2.7 | 2.7 |
| Jessnitz | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wittenberg | 6.0 | 7.0 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 5.1 | 3.6 | 4.8 | 6.4 | 4.2 | 3.4 | 3.3 | 4.7 | 3.7 |
| Bernburg | 6.6 | 7.2 | 3.2 | 3.1 | 3.6 | 5.5 | 4.9 | 5.1 | 6.6 | 5.2 | 4.1 | 4.1 | 5.1 | 5.0 |
| Kreipitzsch | 6.6 | 7.4 | 3.1 | 1.9 | 2.7 | 4.7 | 4.1 | 4.9 | 6.5 | 4.8 | 3.2 | 3.1 | 4.3 | 4.2 |
| Artern | 6.3 | 7.5 | 3.3 | 2.6 | 2.8 | 5.1 | 3.9 | 4.8 | 6.5 | 5.0 | 3.7 | 3.4 | 4.7 | 4.2 |
| Leinefelde | 6.6 | 6.5 | 2.7 | 1.7 | 2.4 | 5.0 | 3.6 | 5.1 | 6.2 | 4.2 | 2.9 | 2.8 | 4.5 | 3.9 |
| Erfurt-Binders. | 6.8 | 7.1 | 3.1 | 1.4 | 2.2 | 4.5 | 4.4 | 4.8 | 6.2 | 5.0 | 3.3 | 2.8 | 4.0 | 4.4 |
| Gera-Leumnitz | 6.7 | 7.5 | 3.2 | 2.0 | 2.9 | 4.6 | 3.8 | 5.0 | 6.6 | 4.8 | 3.2 | 3.2 | 4.4 | 4.0 |
| Meiningen | 6.8 | 6.5 | 2.9 | 1.0 | 1.1 | 3.4 | 3.0 | 4.7 | 5.8 | 4.5 | 2.7 | 2.0 | 3.1 | 3.1 |
| Neuhaus | 2.5 | 3.9 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.3 | 2.9 | 2.0 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| Dresden-Klotzs. | 5.4 | 7.1 | 4.2 | 2.9 | 3.5 | 4.7 | 4.1 | 4.6 | 6.2 | 5.1 | 3.6 | 3.7 | 4.6 | 4.3 |
| Goerlitz | 4.5 | 6.7 | 4.2 | 2.7 | 3.1 | 4.4 | 4.3 | 4.0 | 5.9 | 5.2 | 3.6 | 3.5 | 4.3 | 4.5 |
| Leipzig-Schkeu. | 6.1 | 7.3 | 3.8 | 3.0 | 3.6 | 5.1 | 4.4 | 5.0 | 6.5 | 5.1 | 4.0 | 4.0 | 4.9 | 4.6 |
| Oschatz | 6.6 | 8.1 | 3.8 | 2.7 | 3.8 | 4.8 | 3.9 | 5.4 | 7.3 | 5.3 | 3.5 | 3.9 | 4.8 | 4.2 |
| Plauen | 6.2 | 6.9 | 3.2 | 1.7 | 2.5 | 4.1 | 3.2 | 5.0 | 6.3 | 4.7 | 3.0 | 3.0 | 4.1 | 3.7 |
| Chemnitz | 6.0 | 7.0 | 2.9 | 1.2 | 2.6 | 4.3 | 3.7 | 4.2 | 5.7 | 4.9 | 3.2 | 2.9 | 4.0 | 3.9 |
| Nossen | 6.3 | 7.6 | 3.3 | 1.9 | 2.7 | 4.8 | 4.4 | 5.0 | 6.8 | 4.9 | 3.1 | 3.0 | 4.5 | 4.5 |
| Dresden-Hoster. | 5.9 | 8.0 | 4.3 | 3.5 | 4.1 | 5.1 | 4.3 | 4.6 | 6.5 | 5.4 | 4.1 | 4.2 | 4.9 | 4.7 |

