

# 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: [lw.leipzig@dwd.de](mailto: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: 2011

Woche: 15.08.2011 bis 21.08.2011

Nummer: 33

## Die Witterung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Wetterlage und Witterung:** Zu Wochenbeginn prägte in der mittleren Troposphäre ein quasistationäres Höhentief mit Kern über Island als Steuerungszentrum die Höhenströmungsverhältnisse über dem atlantisch-europäischen Raum. An der Südflanke des Höhewirbels schwenkte ein flacher Trog über den mitteleuropäischen Raum ostwärts. Er verursachte am 15.08. vor allem über Süddeutschland kräftige Schauer und Gewitter mit örtlich ergiebigen Regenmengen. Seine Niederschlagswirksamkeit hielt sich dagegen in den Regionen zwischen der Müritz und dem Fichtelberg in bescheidenen Grenzen. Nur stellenweise hatten sich hier die himmlischen Schleusen geöffnet. Im Bodendruckfeld machte sich schon der Einfluss eines schwachen, auf den Namen „Liane“ getauften Hochs von Westen her bemerkbar. Sein Zentrum befand sich in den Mittagsstunden des 16.08. über dem Harz. Dennoch traten über dem Nordosten und Osten Deutschlands gebietsweise Schauer auf. Für diese zeichnete ein weiterer kurzweiliger Höhentrog, der für Hebungsprozesse sorgte, verantwortlich. Bewegten sich die Tageshöchsttemperaturen am ersten Tag der Berichtswoche zwischen 19 und 24 °C, vermochte die Quecksilbersäule am zweiten Tag auf 18 bis 23 °C zu klettern. Da nachmittags über dem Ostatlantik eine starke Ausströmung einsetzte, begann sich die Höhenströmung auf Südwest zu drehen. Infolge dessen wurden wärmere Luftmassen advehiert. Die Zufuhr subtropischer Luft fand dann am 17.08. bei 6 bis 12 Std. Sonnenschein in Lufttemperaturhöchstwerten von 23 bis 27 °C ihren Ausdruck. Doch damit nicht genug, das Thermometer stieg am 18.08. auf Werte zwischen 25 und 30 °C. Bereits in der Nacht zuvor hatte sich über Frankreich ein Bodentief gebildet, das die Bezeichnung „Xaver“ erhielt. Auf der Rückseite dieses Tiefdruckgebietes erfasste ab der Nacht zum 19.08. in Verbindung mit Schauern und auch Gewittern ein Schwall kühler Meeresluft den Nordosten und Osten Deutschlands. Die etwas kühlere Luftmasse erreichte dann im Tagesverlauf auch die Alpen. Mit Lufttemperaturmaxima von 21 bis 27 °C blieb es aber weiterhin relativ warm. Auch der 20.08. erwies sich im Bereich eines Höhenkeiles und eines Bodenhochs namens „Morven“, - Hochdrucklady „Liane“ befand sich zu diesem Zeitpunkt mit ihrem Zentrum über dem Donaudelta und dem Schwarzen Meer -, bei durchweg 12 bis 13 Std. Sonnenschein mit Maximumtemperaturen von 22 bis 26 °C als sommerlich warm. Obwohl am letzten Tag der Berichtswoche „Klärchen“ in der Auseinandersetzung mit den Wolken öfters nur zweiter Sieger blieb, erwärmte sich die Luft auf 24 bis 29 °C. Dass die dritte Augustwoche über weite Strecken einen durchaus hochsommerlichen Charakter trug, äußerte sich in der Tatsache, dass die Wochenmitteltemperatur im Höhenbereich bis 450 m über NN mit 17 bis 19 °C um 1 bis 3 K über den langjährigen Durchschnittswerten angesiedelt war. Auch das wöchentliche Sonnenscheinangebot übertraf mit 41 bis 58 Std. (98 bis 127 % der jeweiligen Norm) auf fast allen Standorten die Erwartungen. Die Wochensummen der Niederschlagshöhe blieben dagegen auf der Mehrzahl der Standorte mit 0,3 bis 16 mm (2 bis 103 % des jeweiligen Solls) unter denselben. Insgesamt konnten im Wochenverlauf 1 bis 5 Sommertage (Maximum mindestens 25,0 °C) gezählt werden, von denen sich örtlich einer als Sommertag erwiesen hat.

**Boden:** Die Wochensummen der klimatischen Wasserbilanz bewegten sich durchweg im negativen Bereich. Zieht man die im Tabellenteil ausgewiesenen Stationen ins Kalkül, wurden für Brandenburg (einschließlich Berlin) -23 bis -14 mm, für Sachsen-Anhalt -24 bis -15 mm, für Thüringen (ohne Neuhaus) -22 bis -7 mm und für Sachsen -20 bis -2 mm bestimmt. Die Tagesmittel der Krumentemperatur (5 cm Bodentiefe, ohne Neuhaus) erreichten mit 21 bis 27 °C am 18.08. ihre im Schnitt höchsten Werte, während die niedrigsten mit 17 bis 21 °C für den 15.08. bestimmt worden sind. Die Tagesmittel der Bodentemperatur in 50 cm Tiefe betragen am letzten Tag der Berichtswoche 17 bis 21 °C.

**Pflanze:** Der Mais erreichte auch in höheren Anbaulagen das Stadium der Milchreife. Fusarium an den Maiskolben ließ sich unabhängig von der Höhenlage nur in geringem Maße feststellen, wie Dr. Rainald Ackermann von der Erzeugergemeinschaft Mitteldeutscher Körnermaisbauer w.V. mitteilte. Der Experte empfahl trotzdem die Durchführung wöchentlicher Bonituren. Auch Viruskrankheiten waren beim Mais bisher nur in kleinerem Umfang im Vergleich zu den unmittelbar vorangegangenen Jahren zu beobachten. Dennoch erscheint, so Dr. Ackermann, eine exakte Bonitur nach unterschiedlichen Viruserkrankungen angeraten. Die Hagebutten der meisten Wildrosenarten wiesen gegen Ende der Berichtswoche teilweise schon eine rötliche Färbung auf. Stellenweise konnte die Blüte der Herbstzeitlose wahrgenommen werden. Die Fruchtreife der Eberesche schritt weiter voran.

**Arbeitsprozess:** Die Bestellung des Winterrapses war in vollem Gange. Nach Ackermann sind im weiteren Monatsverlauf und auch noch im September eine Reihe von Feldfrüchten wie Mais, Möhren, Spätkohl, Blumenkohl, Feldtomaten, Luzerne, Klee und Gräser beregnungswürdig. So tun beispielsweise dem Wachstum und der Entwicklung der Möhren durchaus noch zwei Zusatzwassergaben von jeweils 20 mm gut. Verschiedene Raukenarten (z.B. Besenrauke, Wegrauke) sowie Hirtentäschel, Storchschnabelarten und Ackerhellerkraut machen teilweise Vorauf- und Nachlaufbehandlungen auf den Winterrapsflächen erforderlich.

**Ausblick:** Nach tropischen Nächten zu Beginn der 34. Kalenderwoche geht es schwülwarm bis heiß weiter. Dabei zeigt sich das Wetter am 23.08. zunächst von seiner freundlichen Seite, am Nachmittag können sich örtlich Schauer und Gewitter bilden. So gestalten sich dann auch die Wetterverläufe der weiteren Tage vielfach gewittrig. Dabei wird die Gewitteraktivität in den Nachmittags- und Abendstunden größer als am Morgen oder am Vormittag sein. Nach heutigem Stand fallen die Niederschlagsmengen am 25. und 26.08. höher aus als an den übrigen Tagen. Vom 23. bis 26.08. vermag die Quecksilbersäule auf 26 bis 31 °C, im Verlauf des Wochenendes auf 22 bis 27 °C zu klettern. Bis zum 26.08. sinken die Tiefstwerte auf 20 bis 16 °C. Das heißt das weitere tropische Nächte nicht gänzlich auszuschließen sind. Erst zum Wochenende werden

die Nächte etwas frischer mit 16 bis 12 °C. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Richtungen zwischen Südost und Südwest. Er frischt in Schauer- und Gewitternähe zeitweise stark böig auf. Auf Standorten, die nur von geringen oder gar keinen Niederschlägen heimgesucht werden, erweisen sich die Bedingungen für die Durchführung von Feldarbeiten günstig. Neben diesen Standorten wird es aber auch solche geben, die nach heftigen

Schauern kaum Feldarbeiten zulassen. Durch die Niederschläge ist das noch zu erntende Getreide zu feucht beziehungsweise sind die Böden für die Saatbettbereitung oder Winterrapssaussaat zu nass und nicht befahrbar. Aus der Praxis wird berichtet, dass in den letzten Tagen bei Winterweizen ein beträchtlicher Rückgang der Fallzahlen beobachtet werden konnte. Es ist also hohe Zeit, die entereifen Bestände nun nach Möglichkeit einzufahren. Ein kleinwüchsiges Unkraut, der Ackergauchheil, kann im Sommer dem Naturfreund Auskunft über das bevorstehende Wetter geben. In alter Zeit wurde der von Juni bis Oktober blühende Ackergauchheil als „das Wetterglas des armen Mannes“ bezeichnet. Hält die kleine einjährige Wildpflanze, die nährstoffreichen Boden und einen sonnigen Standort liebt, ihre orangeroten bis zinnoberroten Blüten geschlossen, muss man mit Regen rechnen. Begegnen wir dem Ackergauchheil, von dem eine einzige Pflanze bis zu zweitausend Samen hervorbringen kann, jedoch mit geöffneten Blüten, so setzt sich freundliches Wetter fort. Das kleine Gewächs, das den Menschen begleitet, seit dieser Ackerbau betreibt, trägt auch die Namen „Wetterkraut“ und „Nebelpflanze“. Überschreitet nämlich die relative Luftfeuchtigkeit 80 Prozent, so verschließt sie ihre Blüten.

### Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.08.2011 bis 21.08.2011

| Station               | Hoehe<br>in m | TMIT<br>MITT | Diff<br>Abwe | TMAX<br>MITT | TMIN<br>MITT | TERD<br>MITT | SONN<br>SUMM | in %<br>v.No | NIED<br>SUMM | in %<br>v.No | VERD<br>SUMM | MIWI<br>MITT |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Brandenburg</b>    |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Wiesenburg            | 187           | 18.1         | 1.5          | 23.4         | 12.5         | 10.9         | 52.2         | 112.3        | 7.1          | 51.6         | 21.5         | 2.9          |
| Neuruppin             | 38            | (18.0)       | (1.0)        | 22.8         | 12.8         | 11.2         | (56.6)       | 122.4        | (5.1)        | (45.3)       | (19.9)       | 2.1          |
| Angermuende           | 56            | 18.1         | 1.2          | 23.3         | 12.6         | 10.9         | 53.7         | 109.6        | 4.7          | 38.5         | 19.5         | 3.1          |
| Potsdam               | 81            | 18.6         | 1.3          | 23.9         | 13.3         | 11.4         | 51.7         | 107.5        | 1.7          | 12.9         | 20.3         | 3.4          |
| Berlin-Schfeld        | 47            | 18.9         | 1.5          | 24.1         | 12.4         | 9.3          | 51.9         | 112.8        | 1.3          | 11.0         | 24.7         | 2.8          |
| Lindenberg            | 98            | 19.1         | 1.8          | 24.3         | 13.5         | 11.8         | 57.7         | 121.7        | 0.3          | 2.2          | 23.0         | 2.9          |
| Cottbus               | 69            | 19.1         | 1.7          | 25.4         | 12.2         | 10.5         | 55.3         | 117.5        | 2.0          | 13.3         | 23.6         | 1.9          |
| <b>Sachsen-Anhalt</b> |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Seehausen             | 21            | 18.0         | 1.2          | 23.8         | 11.6         | 10.2         | 52.9         | 121.2        | 8.0          | 69.6         | 24.2         | 2.9          |
| Gardelegen            | 47            | 18.0         | 1.3          | 24.1         | 11.0         | 9.3          | 46.8         | 108.2        | 4.6          | 35.3         | 23.4         | 2.1          |
| Magdeburg             | 79            | 19.0         | 1.9          | 24.8         | 12.4         | 9.7          | 50.8         | 112.2        | 10.8         | 96.7         | 26.4         | 1.9          |
| Harzgerode            | 404           | 16.8         | 2.0          | 22.9         | 9.0          | 7.4          | 49.3         | 109.9        | 7.4          | 59.4         | 22.5         | 2.7          |
| Halle-Kroellw.        | 96            | 19.2         | 1.7          | 24.8         | 12.6         | 7.7          | 47.4         | 109.0        | 0.7          | 6.0          | 24.1         | 1.4          |
| Wittenberg            | 105           | 18.8         | 1.5          | 24.3         | 12.5         | 10.8         | 53.6         | 117.0        | 1.1          | 8.2          | 24.8         | 2.1          |
| <b>Thüringen</b>      |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Artern                | 164           | 19.0         | 1.9          | 25.3         | 12.7         | 9.2          | 52.5         | 126.0        | 4.6          | 40.5         | 26.9         | 2.2          |
| Leinefelde            | 356           | 17.9         | 2.2          | 23.6         | 11.5         | 8.9          | 41.0         | 98.2         | 13.1         | 102.6        | 20.3         | 2.1          |
| Erfurt-Binders.       | 312           | 18.7         | 2.4          | 24.3         | 12.4         | 9.9          | 45.9         | 102.1        | 5.7          | 46.8         | 22.2         | 2.9          |
| Gera-Leumnitz         | 311           | 18.6         | 2.3          | 24.9         | 12.3         | 10.1         | 46.4         | 105.6        | 9.4          | 58.5         | 23.3         | 2.9          |
| Meiningen             | 450           | 18.0         | 2.7          | 23.6         | 11.5         | 10.3         | 50.6         | 117.3        | 8.5          | 63.6         | 19.7         | 2.1          |
| Neuhaus               | 845           | 16.1         | 3.1          | 20.9         | 11.2         | 8.0          | 50.2         | 127.0        | 4.7          | 22.7         | 13.7         | 2.8          |
| <b>Sachsen</b>        |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Dresden-Klotzs.       | 222           | 19.2         | 1.7          | 23.9         | 13.7         | 12.2         | 54.9         | 127.1        | 16.3         | 99.1         | 18.3         | 2.7          |
| Goerlitz              | 237           | 18.7         | 2.0          | 24.1         | 12.5         | 11.4         | 52.8         | 115.2        | 12.9         | 80.0         | 17.5         | 2.5          |
| Leipzig-Schkeu.       | 131           | 19.2         | 1.8          | 24.3         | 13.7         | 10.7         | 52.3         | 123.4        | 2.4          | 18.6         | 22.2         | 2.6          |
| Oschatz               | 150           | 19.0         | 1.9          | 24.8         | 12.4         | 11.3         | 49.5         | 112.4        | 2.2          | 16.6         | 21.1         | 2.2          |
| Plauen                | 386           | 18.7         | 2.8          | 25.7         | 11.1         | 9.8          | 50.0         | 126.4        | 3.0          | 20.0         | 22.7         | 2.2          |
| Chemnitz              | 418           | 18.7         | 2.5          | 24.1         | 13.3         | 11.2         | 49.4         | 116.1        | 12.4         | 71.3         | 19.1         | 2.7          |

TMIT = Wochenmittel der Lufttemperatur in 200 cm, °C

DIFF = Abweichung vom vieljährigen 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 Bodennähe (5 cm), °C

SONN = Wochensumme der Sonnenscheindauer, h

in % = Wochensumme in % vom vieljährigen Mittelwert

NIED = Wochensumme der Niederschlagshöhe, mm (Bezugszeitraum 0-24 UTC)

VERD = Wochensumme der potentiellen Verdunstung über Gras, in mm

MIWI = Wochenmittel der Windgeschwindigkeit, m/s

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.08.2011 bis 21.08.2011**

|                 | Tagesmittel d. Lufttemp. in °C |      |      |      |      |      |        | Maximum der Lufttemperatur in °C |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|--------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                 | 15.                            | 16.  | 17.  | 18.  | 19.  | 20.  | 21.    | 15.                              | 16.  | 17.  | 18.  | 19.  | 20.  | 21.  |
| Wiesenburg      | 16.8                           | 15.7 | 18.6 | 21.6 | 18.5 | 16.1 | 19.6   | 21.4                             | 20.2 | 24.9 | 28.1 | 22.1 | 22.3 | 24.7 |
| Neuruppin       | 17.7                           | 16.1 | 18.1 | 20.4 | 18.6 | 16.0 | (19.2) | 21.9                             | 20.9 | 23.3 | 25.9 | 22.2 | 21.8 | 23.5 |
| Angermuende     | 17.7                           | 16.4 | 18.1 | 19.9 | 18.7 | 16.3 | 19.4   | 20.9                             | 20.7 | 23.0 | 27.3 | 23.6 | 22.0 | 25.4 |
| Potsdam         | 17.5                           | 16.5 | 19.0 | 21.5 | 19.0 | 16.9 | 19.5   | 21.6                             | 20.8 | 25.3 | 28.5 | 23.5 | 22.8 | 24.7 |
| Berlin-Schfeld  | 17.8                           | 17.2 | 18.9 | 21.5 | 20.0 | 16.7 | 19.9   | 21.4                             | 21.4 | 24.7 | 28.3 | 24.8 | 22.5 | 25.5 |
| Lindenberg      | 17.7                           | 17.1 | 18.9 | 22.5 | 20.4 | 16.9 | 20.3   | 21.0                             | 22.1 | 24.5 | 29.2 | 25.0 | 22.4 | 26.1 |
| Cottbus         | 17.9                           | 16.7 | 18.7 | 22.7 | 20.6 | 16.9 | 20.5   | 21.7                             | 22.8 | 25.3 | 30.0 | 26.5 | 23.2 | 28.3 |
| Seehausen       | 17.5                           | 15.1 | 18.9 | 19.2 | 17.9 | 16.6 | 20.8   | 23.1                             | 20.6 | 26.1 | 25.1 | 21.3 | 23.6 | 26.7 |
| Gardelegen      | 17.8                           | 15.3 | 18.6 | 20.3 | 18.0 | 16.0 | 20.1   | 23.0                             | 21.1 | 26.3 | 26.8 | 21.8 | 23.6 | 26.1 |
| Magdeburg       | 18.1                           | 16.5 | 20.0 | 21.5 | 18.8 | 17.4 | 20.4   | 23.3                             | 20.9 | 27.0 | 29.3 | 22.3 | 24.8 | 26.0 |
| Harzgerode      | 15.8                           | 14.3 | 17.9 | 20.2 | 16.5 | 15.0 | 18.1   | 20.3                             | 19.1 | 25.3 | 27.2 | 21.1 | 23.1 | 24.5 |
| Halle-Kroellw.  | 17.6                           | 17.0 | 20.2 | 22.4 | 19.6 | 17.4 | 20.0   | 22.0                             | 20.5 | 26.1 | 29.1 | 24.3 | 25.2 | 26.7 |
| Wittenberg      | 17.3                           | 16.5 | 19.1 | 22.2 | 19.6 | 17.2 | 19.8   | 22.2                             | 20.6 | 25.8 | 28.2 | 24.5 | 23.8 | 25.0 |
| Artern          | 17.9                           | 16.7 | 20.2 | 22.2 | 19.0 | 17.8 | 19.0   | 23.5                             | 20.5 | 27.2 | 29.0 | 24.2 | 25.7 | 27.1 |
| Leinefelde      | 16.6                           | 14.8 | 19.4 | 21.4 | 16.7 | 16.8 | 19.3   | 21.1                             | 18.3 | 25.4 | 28.6 | 20.6 | 24.2 | 26.9 |
| Erfurt-Binders. | 16.8                           | 16.3 | 20.2 | 22.6 | 18.1 | 17.5 | 19.7   | 21.5                             | 19.9 | 25.7 | 29.1 | 22.7 | 24.5 | 26.7 |
| Gera-Leumnitz   | 16.7                           | 16.6 | 19.5 | 21.9 | 18.4 | 16.8 | 20.0   | 21.2                             | 21.7 | 25.5 | 28.9 | 25.3 | 24.2 | 27.2 |
| Meiningen       | 16.3                           | 16.5 | 18.9 | 21.7 | 17.9 | 16.3 | 18.4   | 21.0                             | 20.9 | 24.7 | 27.9 | 22.4 | 23.6 | 24.5 |
| Neuhaus         | 13.7                           | 14.4 | 16.6 | 19.8 | 15.7 | 14.4 | 18.2   | 18.1                             | 17.7 | 21.5 | 25.1 | 21.0 | 20.3 | 22.6 |
| Dresden-Klotzs. | 17.3                           | 16.9 | 19.7 | 22.4 | 19.7 | 17.1 | 21.0   | 19.4                             | 21.0 | 24.5 | 28.1 | 26.0 | 22.2 | 26.4 |
| Goerlitz        | 17.4                           | 16.5 | 18.9 | 21.6 | 19.9 | 16.6 | 20.1   | 20.5                             | 21.7 | 24.5 | 28.2 | 25.5 | 22.2 | 26.0 |
| Leipzig-Schkeu. | 17.6                           | 17.2 | 20.2 | 22.5 | 19.4 | 17.4 | 20.3   | 21.7                             | 20.3 | 25.3 | 28.4 | 24.4 | 23.8 | 25.9 |
| Oschatz         | 17.4                           | 16.6 | 19.6 | 22.9 | 19.4 | 16.8 | 20.2   | 21.3                             | 20.4 | 26.0 | 29.9 | 25.9 | 23.7 | 26.6 |
| Plauen          | 16.3                           | 16.7 | 19.4 | 22.6 | 19.3 | 16.9 | 19.9   | 20.9                             | 22.9 | 26.1 | 30.2 | 25.6 | 25.5 | 28.7 |
| Chemnitz        | 16.5                           | 16.4 | 19.2 | 22.8 | 18.2 | 16.3 | 21.2   | 19.3                             | 21.0 | 25.7 | 28.3 | 24.6 | 23.1 | 27.0 |

|                 | Minimum der Lufttemperatur in °C |      |      |      |      |      |      | Sonnenscheindauer in h |     |      |      |     |      |       |
|-----------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------------------------|-----|------|------|-----|------|-------|
|                 | 15.                              | 16.  | 17.  | 18.  | 19.  | 20.  | 21.  | 15.                    | 16. | 17.  | 18.  | 19. | 20.  | 21.   |
| Wiesenburg      | 13.2                             | 12.1 | 13.2 | 14.2 | 12.6 | 9.9  | 12.3 | 5.1                    | 2.0 | 9.5  | 11.2 | 5.8 | 12.4 | 6.2   |
| Neuruppin       | 14.4                             | 11.0 | 12.7 | 15.6 | 12.4 | 10.5 | 13.3 | 6.5                    | 6.6 | 9.1  | 9.0  | 5.5 | 13.3 | (6.6) |
| Angermuende     | 13.5                             | 12.4 | 12.1 | 13.7 | 12.9 | 11.3 | 12.0 | 4.9                    | 6.3 | 8.0  | 9.5  | 4.9 | 13.1 | 7.0   |
| Potsdam         | 14.7                             | 11.9 | 13.9 | 15.3 | 13.5 | 11.3 | 12.7 | 4.5                    | 5.1 | 6.4  | 10.9 | 4.6 | 13.3 | 6.9   |
| Berlin-Schfeld  | 13.6                             | 11.4 | 12.6 | 14.3 | 13.2 | 10.0 | 11.7 | 4.4                    | 5.5 | 7.5  | 9.7  | 5.3 | 13.1 | 6.4   |
| Lindenberg      | 14.1                             | 12.5 | 13.2 | 14.9 | 14.4 | 11.5 | 13.9 | 4.8                    | 7.6 | 7.9  | 11.8 | 5.0 | 13.2 | 7.4   |
| Cottbus         | 11.7                             | 11.4 | 12.3 | 13.1 | 13.9 | 11.5 | 11.7 | 3.7                    | 4.0 | 10.2 | 12.5 | 4.6 | 13.2 | 7.1   |
| Seehausen       | 12.3                             | 8.9  | 11.4 | 13.5 | 12.4 | 10.1 | 12.6 | 7.0                    | 3.3 | 9.1  | 6.9  | 5.1 | 12.9 | 8.6   |
| Gardelegen      | 12.4                             | 9.8  | 10.7 | 14.2 | 10.6 | 7.6  | 11.8 | 4.7                    | 1.0 | 8.4  | 8.6  | 5.0 | 12.7 | 6.4   |
| Magdeburg       | 14.0                             | 11.5 | 13.6 | 13.4 | 12.5 | 9.9  | 11.9 | 3.8                    | 1.8 | 9.7  | 11.7 | 5.5 | 12.5 | 5.8   |
| Harzgerode      | 11.8                             | 9.3  | 9.4  | 11.3 | 8.5  | 5.6  | 7.4  | 1.5                    | 0.9 | 11.3 | 10.3 | 5.6 | 13.5 | 6.2   |
| Halle-Kroellw.  | 14.2                             | 12.4 | 13.9 | 15.6 | 12.0 | 9.2  | 11.2 | 4.0                    | 1.9 | 9.8  | 9.6  | 4.7 | 12.1 | 5.3   |
| Wittenberg      | 13.0                             | 11.3 | 12.7 | 14.3 | 12.9 | 10.2 | 12.8 | 4.4                    | 3.2 | 9.2  | 11.1 | 6.3 | 12.9 | 6.5   |
| Artern          | 14.1                             | 12.4 | 13.2 | 15.3 | 12.9 | 9.7  | 11.0 | 4.6                    | 1.4 | 11.0 | 10.0 | 6.4 | 13.3 | 5.8   |
| Leinefelde      | 11.1                             | 9.3  | 13.9 | 13.6 | 11.3 | 8.8  | 12.4 | 3.2                    | 0.2 | 7.9  | 8.7  | 3.6 | 12.8 | 4.6   |
| Erfurt-Binders. | 12.1                             | 10.8 | 14.3 | 16.1 | 11.5 | 8.9  | 13.4 | 4.2                    | 0.9 | 10.1 | 9.0  | 4.7 | 13.1 | 3.9   |
| Gera-Leumnitz   | 13.3                             | 11.2 | 14.1 | 15.1 | 11.3 | 9.4  | 11.6 | 2.9                    | 2.2 | 9.8  | 8.1  | 4.7 | 13.0 | 5.7   |
| Meiningen       | 11.6                             | 11.2 | 12.7 | 13.8 | 11.3 | 8.2  | 11.7 | 4.7                    | 2.4 | 9.7  | 10.7 | 6.1 | 12.6 | 4.4   |
| Neuhaus         | 10.9                             | 10.5 | 11.8 | 14.8 | 8.9  | 7.8  | 13.4 | 3.6                    | 1.4 | 11.6 | 10.2 | 4.7 | 13.4 | 5.3   |
| Dresden-Klotzs. | 14.0                             | 12.8 | 15.1 | 15.4 | 14.0 | 11.4 | 12.9 | 2.2                    | 3.6 | 11.8 | 11.5 | 4.9 | 13.6 | 7.3   |
| Goerlitz        | 13.2                             | 10.3 | 14.0 | 14.5 | 13.0 | 11.5 | 11.3 | 1.8                    | 4.6 | 8.9  | 10.9 | 4.3 | 13.3 | 9.0   |
| Leipzig-Schkeu. | 13.8                             | 13.2 | 15.3 | 16.7 | 12.8 | 11.2 | 13.1 | 3.3                    | 3.3 | 10.8 | 11.1 | 4.4 | 13.4 | 6.0   |
| Oschatz         | 12.7                             | 11.5 | 13.8 | 15.7 | 12.3 | 10.1 | 10.8 | 3.3                    | 2.1 | 11.6 | 10.7 | 3.0 | 12.7 | 6.1   |
| Plauen          | 11.7                             | 9.9  | 13.5 | 13.4 | 10.9 | 8.4  | 9.9  | 2.2                    | 2.8 | 10.9 | 9.8  | 4.3 | 13.1 | 6.9   |
| Chemnitz        | 13.5                             | 11.8 | 13.9 | 18.0 | 11.3 | 9.8  | 14.8 | 1.2                    | 3.4 | 11.0 | 8.9  | 3.5 | 13.5 | 7.9   |

**Vorläufige Witterungsdaten der Berichtswoche 15.08.2011 bis 21.08.2011**

|                | Niederschlagshöhe |     |     |     |      |     |       | Haude Verdunstung |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 15.               | 16. | 17. | 18. | 19.  | 20. | 21.   | 15.               | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. |
| Wiesenburg     | 3.9               | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2  | .   | 0.0   | 2.1               | 2.4 | 4.0 | 5.2 | 1.9 | 3.6 | 2.3 |
| Neuruppin      | 0.2               | 0.0 | .   | .   | 4.9  | .   | (0.0) | 2.1               | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 2.3 | 3.6 | 2.6 |
| Angermuende    | .                 | 2.9 | .   | .   | 1.8  | .   | .     | 1.8               | 2.1 | 2.8 | 3.9 | 2.2 | 3.1 | 3.6 |
| Potsdam        | 0.0               | 0.6 | .   | 0.0 | 1.1  | .   | 0.0   | 2.1               | 2.3 | 3.6 | 3.9 | 2.3 | 3.8 | 2.3 |
| Berlin-Schfeld | .                 | 1.2 | .   | 0.0 | 0.1  | .   | .     | 1.9               | 3.1 | 3.4 | 5.1 | 3.0 | 3.8 | 4.4 |
| Lindenberg     | .                 | 0.3 | .   | 0.0 | 0.0  | .   | 0.0   | 1.9               | 2.5 | 3.1 | 6.2 | 2.0 | 3.5 | 3.8 |
| Cottbus        | .                 | 0.3 | .   | .   | 1.7  | .   | .     | 2.1               | 2.6 | 3.9 | 6.8 | 0.4 | 3.7 | 4.1 |
| Seehausen      | 2.0               | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.3  | .   | 1.2   | 3.2               | 2.3 | 4.3 | 3.6 | 2.6 | 4.0 | 4.2 |
| Gardelegen     | 0.4               | 0.0 | .   | 3.2 | 1.0  | .   | 0.0   | 3.0               | 3.0 | 4.7 | 4.0 | 2.0 | 4.2 | 2.5 |
| Magdeburg      | 0.1               | 0.0 | .   | 7.2 | 3.5  | .   | 0.0   | 3.7               | 2.6 | 4.7 | 5.3 | 2.1 | 4.8 | 3.2 |
| Harzgerode     | 0.0               | 0.1 | .   | 4.5 | 2.8  | .   | 0.0   | 2.6               | 2.0 | 4.9 | 4.9 | 1.9 | 4.2 | 2.0 |
| Halle-Kroellw. | .                 | 0.1 | .   | 0.0 | 0.6  | .   | 0.0   | 2.3               | 2.4 | 4.8 | 5.2 | 2.1 | 4.6 | 2.7 |
| Wittenberg     | .                 | 0.0 | .   | .   | 1.1  | .   | 0.0   | 2.7               | 2.9 | 4.0 | 5.0 | 2.4 | 4.6 | 3.2 |
| Artern         | 0.0               | 0.6 | .   | 0.0 | 3.8  | .   | 0.2   | 3.5               | 2.5 | 5.7 | 5.4 | 2.4 | 5.1 | 2.3 |
| Leinefelde     | .                 | 0.8 | 0.0 | 6.5 | 5.2  | .   | 0.6   | 2.7               | 0.8 | 4.3 | 5.1 | 1.5 | 4.1 | 1.8 |
| Erfurt-Binders | .                 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 5.5  | .   | 0.0   | 2.8               | 2.2 | 4.5 | 5.2 | 1.3 | 4.3 | 1.9 |
| Gera-Leumnitz  | .                 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | 8.8  | .   | 0.0   | 1.9               | 1.7 | 5.4 | 5.5 | 1.0 | 4.4 | 3.4 |
| Meiningen      | .                 | 0.0 | .   | 0.5 | 7.4  | .   | 0.6   | 2.3               | 2.4 | 3.2 | 4.6 | 1.9 | 4.0 | 1.3 |
| Neuhaus        | .                 | 0.0 | 0.0 | .   | 4.4  | .   | 0.3   | 1.1               | 1.5 | 3.2 | 3.2 | 0.7 | 3.0 | 1.0 |
| Dresden-Klotzs | 0.7               | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.6 | .   | 0.0   | 0.5               | 1.8 | 4.3 | 4.9 | 0.4 | 3.3 | 3.1 |
| Goerlitz       | 1.8               | 0.1 | 0.0 | .   | 11.0 | .   | 0.0   | 0.5               | 1.8 | 3.2 | 4.6 | 0.4 | 3.4 | 3.6 |
| Leipzig-Schkeu | .                 | 0.3 | .   | .   | 2.1  | .   | 0.0   | 2.6               | 2.0 | 4.6 | 5.4 | 1.2 | 4.0 | 2.4 |
| Oschatz        | .                 | 0.2 | .   | 0.0 | 2.0  | .   | 0.0   | 1.6               | 1.8 | 4.3 | 5.4 | 0.4 | 3.9 | 3.7 |
| Plauen         | 0.0               | .   | .   | 0.0 | 2.9  | .   | 0.1   | 1.3               | 2.9 | 3.9 | 5.8 | 1.2 | 4.7 | 2.9 |
| Chemnitz       | 0.0               | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 9.5  | .   | 0.0   | 1.0               | 1.8 | 4.4 | 4.9 | 0.3 | 3.3 | 3.4 |

|                 | Bodentemperatur Tagesm. 5 cm in °C |      |      |      |      |      |      | Bodentemperatur Tagesm. 20cm in °C |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                 | 15.                                | 16.  | 17.  | 18.  | 19.  | 20.  | 21.  | 15.                                | 16.  | 17.  | 18.  | 19.  | 20.  | 21.  |
| Wiesenburg      | 19.3                               | 18.9 | 20.4 | 23.4 | 20.1 | 20.5 | 20.9 | 19.4                               | 18.9 | 19.4 | 21.1 | 21.0 | 19.6 | 20.3 |
| Neuruppin       | 19.6                               | 19.2 | 19.7 | 21.9 | 19.6 | 18.6 | 19.6 | 19.1                               | 18.7 | 18.9 | 20.1 | 19.9 | 18.3 | 18.8 |
| Angermuende     | 19.4                               | 18.6 | 19.6 | 22.7 | 20.6 | 19.8 | 21.0 | 19.8                               | 18.8 | 19.1 | 20.7 | 20.9 | 19.5 | 20.1 |
| Potsdam         | 20.2                               | 20.5 | 21.8 | 24.9 | 22.7 | 22.3 | 22.1 | 20.6                               | 20.2 | 21.0 | 22.9 | 23.0 | 21.7 | 21.8 |
| Berlin-Sch.feld | 18.6                               | 18.7 | 20.0 | 22.1 | 21.0 | 18.9 | 20.5 | 19.0                               | 18.5 | 19.2 | 20.5 | 20.8 | 19.1 | 19.8 |
| Lindenberg      | 19.4                               | 19.6 | 19.8 | 22.1 | 20.2 | 19.4 | 20.9 | 19.9                               | 19.2 | 19.5 | 20.7 | 20.9 | 19.6 | 20.2 |
| Cottbus         | 21.4                               | 21.7 | 23.9 | 26.9 | 22.7 | 22.8 | 24.2 | 21.8                               | 21.0 | 22.2 | 24.0 | 23.7 | 21.8 | 22.9 |
| Seehausen       | 19.4                               | 17.9 | 20.7 | 22.1 | 19.5 | 19.9 | 21.9 | 19.3                               | 18.4 | 19.4 | 20.9 | 20.3 | 19.2 | 20.7 |
| Gardelegen      | 20.7                               | 18.9 | 22.0 | 24.5 | 20.1 | 20.8 | 21.2 | 20.1                               | 19.3 | 20.3 | 22.3 | 21.4 | 19.9 | 20.7 |
| Magdeburg       | 19.6                               | 18.4 | 20.6 | 22.3 | 19.5 | 19.0 | 19.1 | 19.2                               | 18.6 | 19.1 | 20.1 | 20.1 | 18.6 | 18.6 |
| Harzgerode      | 17.2                               | 16.3 | 18.7 | 20.9 | 18.3 | 17.4 | 18.1 | 17.3                               | 16.7 | 17.3 | 18.9 | 19.1 | 17.5 | 17.8 |
| Halle-Kroellw.  | 19.4                               | 19.1 | 20.6 | 22.6 | 19.7 | 18.8 | 19.0 | 19.7                               | 19.0 | 19.6 | 20.4 | 20.4 | 19.1 | 18.9 |
| Wittenberg      | 19.6                               | 19.6 | 21.8 | 25.1 | 21.9 | 21.7 | 21.8 | 19.6                               | 19.2 | 20.3 | 22.6 | 22.3 | 20.8 | 21.2 |
| Artern          | 19.5                               | 19.2 | 22.2 | 23.9 | 20.7 | 20.8 | 20.0 | 19.4                               | 19.0 | 20.1 | 21.6 | 21.4 | 19.9 | 20.0 |
| Leinefelde      | 17.7                               | 16.6 | 20.3 | 22.6 | 18.2 | 18.5 | 18.3 | 18.0                               | 17.1 | 18.6 | 20.4 | 19.8 | 18.3 | 18.4 |
| Erfurt-Binders. | 18.9                               | 18.2 | 21.3 | 22.5 | 18.7 | 18.8 | 19.5 | 18.0                               | 18.0 | 18.9 | 20.4 | 20.3 | 18.6 | 19.2 |
| Gera-Leumnitz   | 18.5                               | 19.1 | 21.8 | 23.5 | 19.3 | 19.1 | 20.4 | 18.7                               | 18.6 | 20.1 | 21.7 | 20.6 | 19.0 | 19.6 |
| Meiningen       | 17.7                               | 17.8 | 21.7 | 23.6 | 19.4 | 19.5 | 19.2 | 17.6                               | 17.5 | 18.9 | 20.8 | 20.5 | 18.8 | 18.9 |
| Neuhaus         | 16.1                               | 16.1 | 18.4 | 19.5 | 17.5 | 16.6 | 17.3 | 15.5                               | 15.6 | 16.6 | 17.7 | 17.6 | 16.3 | 16.7 |
| Dresden-Klotzs. | 19.4                               | 19.9 | 22.0 | 24.1 | 21.4 | 20.0 | 21.5 | 19.5                               | 19.2 | 20.6 | 22.0 | 21.7 | 19.8 | 20.4 |
| Goerlitz        | 19.8                               | 19.0 | 21.0 | 23.0 | 20.8 | 18.8 | 20.3 | 19.9                               | 18.9 | 19.9 | 21.2 | 21.2 | 19.2 | 19.7 |
| Leipzig-Schkeu. | 18.8                               | 19.1 | 20.9 | 23.3 | 19.3 | 19.4 | 20.1 | 18.6                               | 18.6 | 19.5 | 21.1 | 20.1 | 18.7 | 19.3 |
| Oschatz         | 19.5                               | 18.8 | 22.1 | 24.3 | 20.8 | 20.2 | 21.3 | 19.9                               | 18.8 | 20.7 | 22.4 | 21.7 | 19.9 | 20.7 |
| Plauen          | 18.0                               | 18.1 | 20.7 | 22.9 | 20.0 | 19.5 | 20.5 | 18.5                               | 18.0 | 19.5 | 21.0 | 20.7 | 19.3 | 19.9 |
| Chemnitz        | 18.0                               | 18.1 | 20.8 | 23.3 | 19.0 | 18.5 | 20.0 | 18.1                               | 17.5 | 18.6 | 20.0 | 19.7 | 18.2 | 18.7 |

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

28 bis 32

|                        | KW<br>28 | KW<br>29 | KW<br>30 | KW<br>31 | KW<br>32 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Brandenburg</b>     |          |          |          |          |          |
| Baruth                 | 25,9     | 33,3     | 70,6     | 7,6      | 8,5      |
| Berge                  | 39,9     | 27,5     | 61,8     | 4,9      | 31,0     |
| Coschen                | 18,5     | 111,7    | 33,7     | 4,8      | 3,2      |
| Doberlug-Kirchhain     | 16,8     | 19,0     | 60,6     | 15,0     | 12,2     |
| Grünow                 | 28,4     | 69,6     | 63,4     | 1,3      | 37,8     |
| Holzdorf               | 22,9     | 14,8     | 65,2     | 26,5     | 14,3     |
| Klettwitz              | 16,9     | 42,2     | 53,6     | 32,2     | 13,0     |
| Kyritz                 | 45,8     | 19,8     | 56,7     | 2,6      | 13,3     |
| Langenlipsdorf         | 26,9     | 16,5     | 61,7     | 3,8      | 8,8      |
| Lenzen                 | 9,2      | 18,8     | 33,1     | 38,5     | 23,4     |
| Lübben-Blumenfelde     | 22,5     | 32,6     | 54,8     | 23,4     | 4,8      |
| Manschnow              | 38,7     | 106,4    | 44,7     | 4,8      | 21,0     |
| Marnitz                | 24,3     | 32,3     | 43,6     | 8,5      | 44,7     |
| Menz                   | 24,1     | 67,8     | 87,4     | 7,2      | 27,8     |
| Müncheberg             | 41,8     | 105,6    | 50,9     | 0,2      | 15,5     |
| Wittstock - Rote Mühle | 49,5     | 42,5     | 68,3     | 3,5      | 21,0     |
| Wusterwitz             | 77,6     | 11,8     | 61,8     | 6,8      | 21,3     |
| Zehdenick              | 20,6     | 89,0     | 98,5     | 17,8     | 35,9     |
| Heckelberg             | 21,4     | 88,2     | 62,0     | 2,0      | 26,5     |

|                          | KW<br>28 | KW<br>29 | KW<br>30 | KW<br>31 | KW<br>32 |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Sachsen</b>           |          |          |          |          |          |
| Altgeringswalde          | 23,5     | 1,7      | 104,2    | 18,0     | 17,2     |
| Bertsdorf-Hörnitz        | 14,5     | 91,4     | 19,8     | 7,4      | 19,7     |
| Dippoldiswalde-Reinsberg | 12,1     | 56,7     | 78,1     | 42,8     | 20,5     |
| Aue                      | 17,5     | 14,4     | 43,4     | 15,5     | 9,2      |
| Garsebach                | 17,9     | 18,1     | 90,6     | 49,1     | 27,0     |
| Bad Muskau               | 21,2     | 129,1    | 39,8     | 7,1      | 11,7     |
| Klitzschen (b. Torgau)   | 22,0     | 6,4      | 62,2     | 18,9     | 15,2     |
| Kubschütz (Lausitz)      | 12,5     | 149,2    | 29,5     | 14,1     | 24,1     |
| Leipzig-Holzhausen       | 20,4     | 0,0      | 43,8     | 6,5      | 25,3     |
| Lichtenhain-Mittelndorf  | 24,4     | 68,1     | 55,3     | 15,3     | 45,2     |
| Marienberg               | 21,7     | 39,5     | 64,7     | 14,7     | 16,5     |
| Nossen                   | 21,3     | 11,1     | 76,9     | 42,6     | 26,6     |
| Sohland (Spree)          | 15,0     | 120,2    | 39,8     | 23,6     | 43,6     |
| Dresden-Hosterwitz       | 11,2     | 48,0     | 87,6     | 34,2     | 15,2     |
| Dresden-Strehlen         | 10,7     | 47,5     | 53,7     | 25,7     | 16,6     |
| Deutschneudorf           | 14,9     | 25,5     | 44,0     | 9,0      | 19,7     |
| Bad Elster               | 9,5      | 23,8     | 9,9      | 21,4     | 13,6     |
| Lichtentanne             | 14,2     | 5,8      | 29,9     | 9,9      | 15,5     |
| Treuen                   | 8,2      | 6,4      | 25,2     | 10,2     | 14,8     |
| Zinnwald                 | 16,0     | 62,8     | 63,0     | 9,1      | 29,3     |
| Fichtelberg              | 22,8     | 58,2     | 31,2     | 29,8     | 39,3     |

## Wochensummen des Niederschlages in mm

Kalenderwoche (KW):

28 bis 32

| <b>Thüringen</b>        | <b>KW<br/>28</b> | <b>KW<br/>29</b> | <b>KW<br/>30</b> | <b>KW<br/>31</b> | <b>KW<br/>32</b> |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dachwig                 | 17,3             | 3,4              | 5,1              | 8,5              | 17,7             |
| Jena                    | 27,8             | 15,5             | 14,0             | 19,1             | 6,0              |
| Kleiner Inselsberg      | 36,8             | 14,4             | 5,4              | 21,9             | 45,5             |
| Moorgrund-Gräfendorf-N. | 30,5             | 14,2             | 1,7              | 11,7             | 34,4             |
| Mühlhausen-Görmars      | 16,6             | 16,6             | 1,8              | 10,2             | 34,9             |
| Neuhaus/Rennweg         | 43,5             | 19,8             | 6,7              | 17,5             | 47,2             |
| Olbersleben             | 35,9             | 6,0              | 8,0              | 12,8             | 27,1             |
| Schmalkalden            | 53,4             | 9,7              | 2,6              | 17,3             | 21,3             |
| Schleiz                 | 8,4              | 17,5             | 9,3              | 6,8              | 19,5             |
| Schmieritz-Weltwitz     | 9,8              | 14,8             | 14,4             | 14,4             | 12,5             |
| Schwarzburg             | 45,7             | 3,3              | 7,1              | 16,4             | 24,8             |
| Artern                  | 24,0             | 0,4              | 14,2             | 11,0             | 24,3             |
| Tegkwitz                | 13,0             | 1,5              | 28,4             | 13,3             | 11,2             |
| Weimar-Schöndorf        | 56,6             | 32,5             | 6,9              | 10,6             | 16,8             |
| Waltershausen           | 27,9             | 5,9              | 4,6              | 10,4             | 36,5             |
| Langenwetzendorf        | 9,6              | 6,2              | 18,7             | 7,1              | 9,1              |
| Birx                    | 27,9             | 34,5             | 3,4              | 18,9             | 34,5             |
| Bad Lobenstein          | 9,2              | 15,6             | 6,9              | 12,6             | 22,7             |
| Veilsdorf               | 23,9             | 19,3             | 4,6              | 30,6             | 36,9             |
| Rockendorf              | 6,0              | 12,6             | 10,9             | 14,7             | 15,9             |

| <b>Sachsen-Anhalt</b>      | <b>KW<br/>28</b> | <b>KW<br/>29</b> | <b>KW<br/>30</b> | <b>KW<br/>31</b> | <b>KW<br/>32</b> |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Bernburg                   | 24,4             | 0,0              | 19,7             | 11,0             | 11,2             |
| Demker                     | 8,2              | 6,3              | 34,5             | 9,2              | 13,9             |
| Drewitz (b. Burg)          | 20,5             | 6,0              | 48,3             | 13,1             | 29,5             |
| Genthin                    | 17,6             | 11,5             | 49,3             | 8,0              | 26,5             |
| Köthen                     | 27,8             | 0,1              | 38,1             | 10,8             | 20,4             |
| Osterfeld                  | 7,2              | 0,0              | 25,7             | 13,9             | 10,9             |
| Pabstorf                   | 17,7             | 0,0              | 7,6              | 6,6              | 12,5             |
| Schierke                   | 20,7             | 10,1             | 4,0              | 12,5             | 57,0             |
| Ummendorf                  | 36,8             | 0,6              | 16,0             | 2,1              | 13,2             |
| Stiege                     | 19,1             | 4,3              | 5,1              | 9,8              | 38,5             |
| Wernigerode                | 21,3             | 7,0              | 5,0              | 9,2              | 13,2             |
| Zeitz                      | 10,8             | 0,0              | 30,0             | 10,2             | 9,6              |
| Jeßnitz                    | 37,2             | 0,0              | 45,9             | 33,9             | 16,8             |
| Quedlinburg                | 9,1              | 0,1              | 6,8              | 12,9             | 12,6             |
| Mehringen                  | 19,1             | 0,0              | 26,6             | 6,5              | 16,4             |
| Brocken                    | 38,3             | 14,2             | 26,0             | 20,9             | 70,9             |
| Querfurt-Mühle Loderslebe  | 43,2             | 0,1              | 19,1             | 11,1             | 24,9             |
| Kreipitzsch (b. Bad Kösen) | 27,3             | 4,2              | 31,3             | 22,4             | 14,9             |