Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig am Dienstag, 04.11.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

Ruhiges Herbstwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Hoch über dem Alpenraum und tiefem Luftdruck über dem nördlichen Ostatlantik wird mit südwestlicher Strömung milde Meeresluft nach Deutschland geführt.

Es werden keine warnrelevanten Wettererscheinungen erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt bis wolkig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 7 bis 3 Grad. Im Burgenland örtlich leichter Frost in Bodennähe. Schwacher Wind um Süd, auf dem Brocken einzelne stürmische Böen. Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Sachsen-Anhalt

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

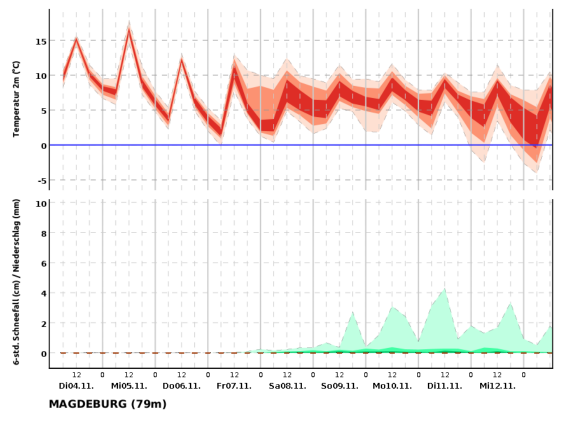
Am Mittwoch mehr Sonne als Wolken und trocken. Temperaturanstieg auf sehr milde 15 bis 18, im Harz 13 bis 15 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind. Auf dem Brocken teils stürmische Böen, am Nachmittag nachlassend. In der Nacht zum Donnerstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Temperaturminima 5 bis 2, im Burgenland und im Mansfelder Land in Niederungen bis 0 Grad. In den Harzhochlagen Temperaturen um 9 Grad. Schwacher Wind um Süd.

Am Donnerstag neben hohen Schleierwolken viel Sonnenschein. Erwärmung auf 13 bis 16 Grad. Meist schwacher Wind um Südost. In der Nacht zum Freitag gering bewölkt und niederschlagsfrei. Örtlich Nebelbildung. Temperaturrückgang auf 6 bis 2 Grad. Örtlich Frost in Bodennähe. Schwachwindig.

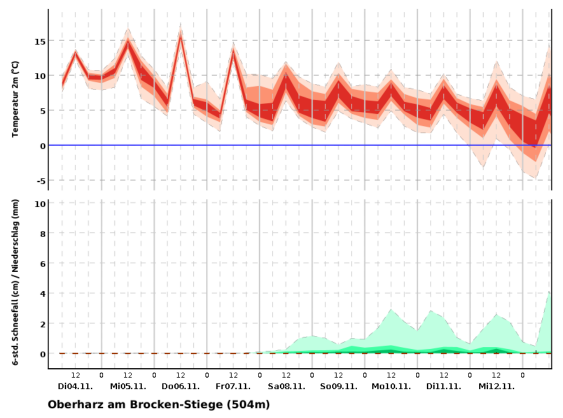
Am Freitag nach Nebelauflösung heiter und trocken. Im weiteren Tagesverlauf von Westen tiefe Wolkenfelder. Höchstwerte zwischen 12 und 14 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag hochnebelartige Bewölkung, teils auch Dunst und Nebel. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 7 und 4 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 Deutscher Wetterdienst

Erläuterung: Die Trendvorhersage beschreibt, in welchem Rahmen sich Temperatur und Niederschlag/ Schneefall entwickeln werden. Dazu werden mehrere Vorhersagen berechnet, die möglichst alle potenziell zu erwartenden

Entwicklungen umfassen sollen. Die Darstellungen fassen zusammen, in welchem Bereich 50%, 80% bzw. 100% dieser Vorhersagen liegen.



Hinweis: In seltenen Fällen kann die tatsächlich eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Cathleen Hickmann