Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig am Freitag, 07.11.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

Gebietsweise Nebel, nachts lokal Frost.

Wetter- und Warnlage:

Schwacher Hochdruckeinfluss sorgt für ruhiges Herbstwetter in Sachsen-Anhalt. Dabei kühlt die Luftmasse am Samstag deutlich ab und die Nebelneigung steigt an.

NEBEL:

In der Nacht zum Samstag sich ausbreitender Nebel, bis zum Samstagvormittag teils mit Sichtweiten unter $150~\mathrm{m}$.

FROST .

In der Nacht zum Samstag und am Samstagmorgen gebietsweise leichter Frost bis -2 Grad.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Samstag anfangs teils klar, später vermehrt Nebel- und Hochnebelbildung. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 3 bis -2 Grad. Schwachwindig.

Straßenwetter in den Frühstunden (Samstag) in Sachsen-Anhalt

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

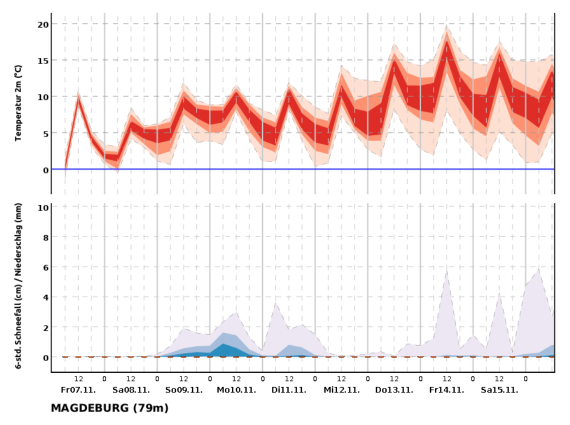
Am Samstag meist ganztägig Nebel oder Hochnebel, allenfalls am Nachmittag örtlich Auflockerungen. Trocken. Höchstwerte 3 bis 7 Grad. Schwacher Wind. In der Nacht zum Sonntag dicht bewölkt, teils neblig trüb. Lokal Sprühregen, meist aber niederschlagsfrei. Tiefstwerte 4 bis 1 Grad. Schwachwindig.

Am Sonntag meist bedeckt, zeitweise nebelig-trüb und am Nachmittag gelegentlich leichter Regen. Höchstwerte 7 bis 10, im Harz 4 bis 7 Grad. Schwachwindig.

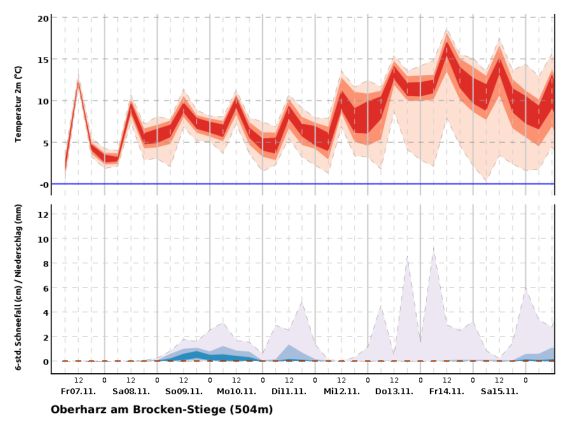
In der Nacht zum Montag dicht bewölkt, gebietsweise etwas Regen. Tiefstwerte 7 bis 4 Grad. Schwachwindig.

Am Montag viele Wolken, mitunter neblig-trüb, geringe Niederschlagsneigung. Tageshöchstwerte 9 bis 12 Grad, im Harz um 7 Grad. Schwacher Wind. In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt, teils Nebel oder Hochnebel. Niederschlagsfrei. Abkühlung auf 5 bis 1 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, Stefan Rubach