Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Samstag, 08.11.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Streckenweise Nebel.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Hoch über Osteuropa und tiefem Luftdruck über Westeuropa wird mit südlicher Strömung milde und feuchte Luft nach Mecklenburg-Vorpommern geführt.

## NEBEL .

Anfangs streckenweise Nebel mit Sichtweite unter  $150~\mathrm{m}$ . In der Nacht zum Sonntag erneut Nebel.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute von Usedom bis zur Ueckermünder Heide vielfach sonnig, sonst verbreitet Dunst, Nebel oder Hochnebel. Trocken. Tageshöchstwerte unter Hochnebel 4 bis 7, bei Sonnenschein bis 11 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag verbreitet Hochnebel, Dunst und streckenweise Nebel, vereinzelt Sprühregen. Temperaturrückgang auf 5 bis 1 Grad. Schwachwindig.

Straßenwetter in den Frühstunden (Sonntag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Sonntag stark bewölkt bis bedeckt, lokal Dunst und Nebel, meist niederschlagsfrei. Höchstwerte 6 bis 9 Grad. Schwachwindig. In der Nacht zum Montag dichte Bewölkung, dunstig bis neblig-trüb, örtlich etwas Sprühregen. Abkühlung auf 6 bis 2 Grad. Schwachwindig.

Straßenwetter in den Frühstunden (Montag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

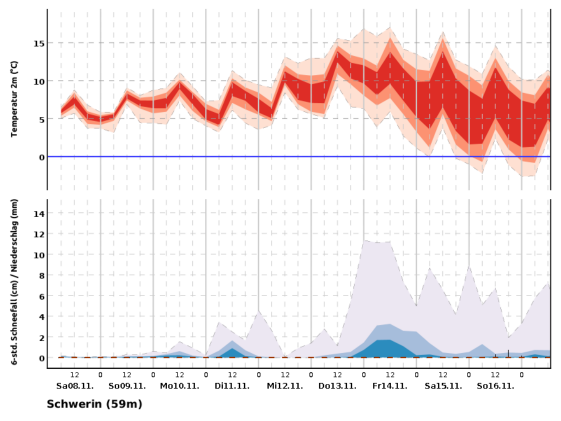
Besonderheiten: keine

Am Montag stark bewölkt bis bedeckt, stellenweise Dunst und Nebel. Meist niederschlagsfrei. Tageshöchstwerte 7 bis 10 Grad. Schwacher Wind um Süd. In der Nacht zum Dienstag stärkere Bewölkung und niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur um 5 Grad. Schwachwindig.

Am Dienstag meist stark bewölkt, gelegentlich leichter Regen. Höchsttemperatur um 9 Grad. Schwacher Südwind.

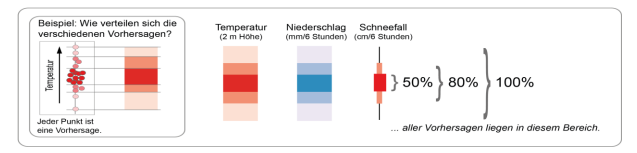
In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, teils wolkig, örtlich Dunst und Nebel, niederschlagsfrei. Abkühlung auf Werte zwischen 7 und 4 Grad. Schwacher Südwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Schwerin



©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWB-Ost, Stefan Hahn =