

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Montag, 20.01.2025, 06:59 Uhr

Schlagzeile:  
Ruhiges Hochdruckwetter mit leichtem Nachtfrost

Wetter- und Warnlage:  
Hochdruckeinfluss sorgt für ruhiges Wettergeschehen.

FROST/GLÄTTE/NEBEL:  
Nachts und am Vormittag verbreitet leichter Frost zwischen 0 und -5 Grad,  
örtlich Nebel mit Sichtweiten unter 150 m, vereinzelt Reif- oder Eisglätte.

Detaillierter Wetterablauf:  
Heute im Norden zeitweise trüb, sonst nach Auflösung von lokalem Dunst und  
Nebel vielfach heiter, niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 2 und 6  
Grad. Schwachwindig.  
In der Nacht zum Dienstag teils gering bewölkt, gebietsweise Nebel- und  
Hochnebel. Temperaturrückgang auf -3 bis -6 Grad. Schwachwindig.  
Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag) in Sachsen-Anhalt

Glätte: wahrscheinlich  
Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe  
Verbreitung: vereinzelt

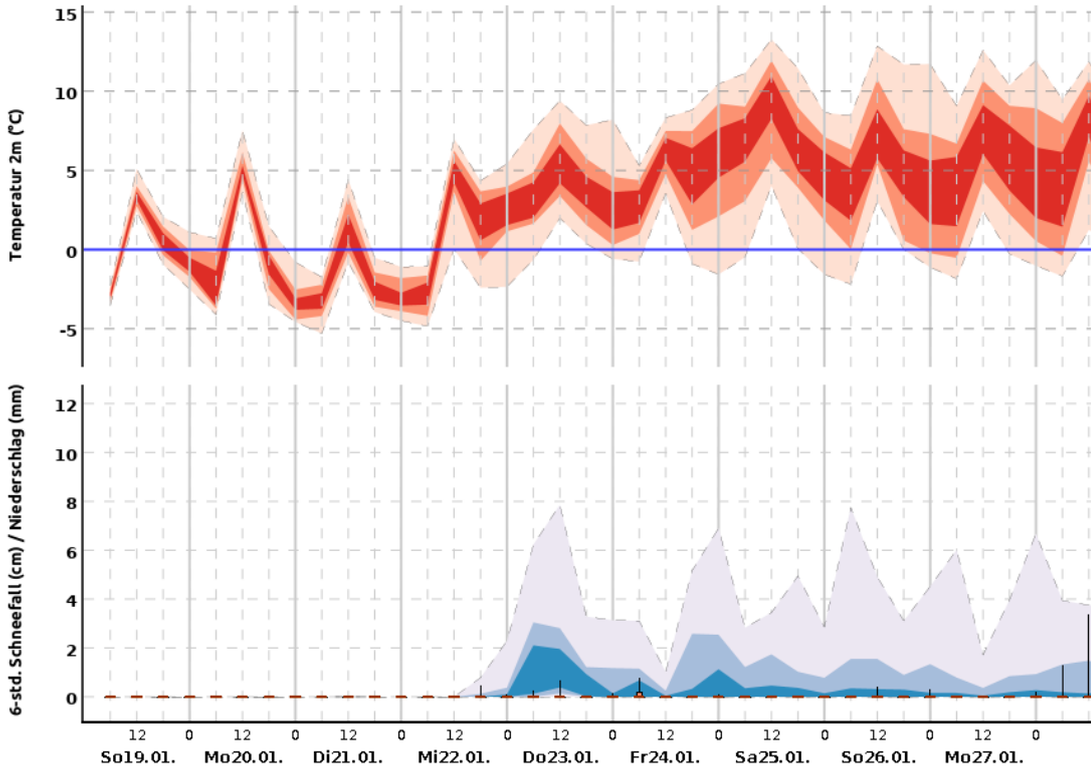
Besonderheiten: keine

Am Dienstag teils sonnig, teils trüb, niederschlagsfrei. Höchstwerte  
zwischen -1 und 2 Grad. Schwacher Wind um Süd.  
In der Nacht zum Mittwoch klar abseits von Nebel oder Hochnebel.  
Tiefstwerte zwischen -3 und -5. Schwachwindig.

Am Mittwoch wolkgig, niederschlagsfrei. Höchstwerte 2 bis 4, im Harz bis 6  
Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind, im Harz Böig auffrischend.  
In der Nacht zum Donnerstag bedeckt, vereinzelt etwas Regen, teils am Boden  
gefrierend. Tiefstwerte +1 bis -1 Grad. Schwachwindig.

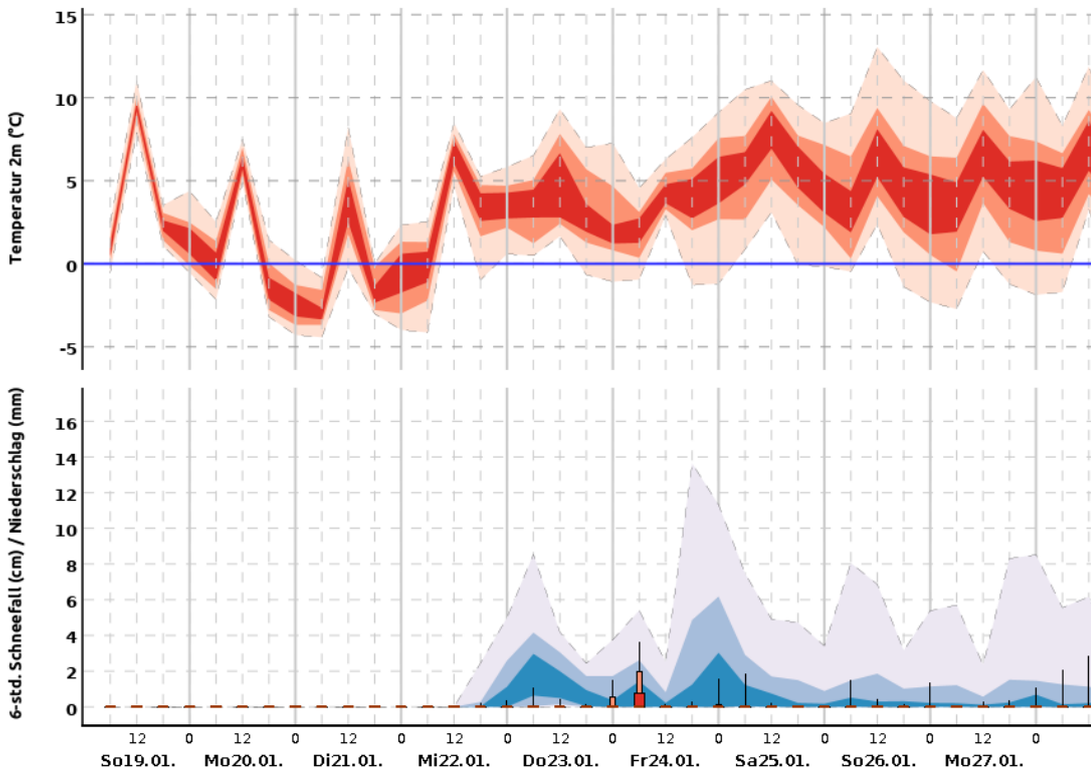
Am Donnerstag bedeckt, gelegentlich leichter Regen. Höchstwerte 5 bis 7, im  
Harz 2 bis 4 Grad. Mäßiger Südwind, auf dem Brocken Sturm.  
In der Nacht zum Freitag bedeckt, etwas Regen. Tiefstwerte 3 bis 1 Grad.  
Mäßiger Südwestwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



**MAGDEBURG (79m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst

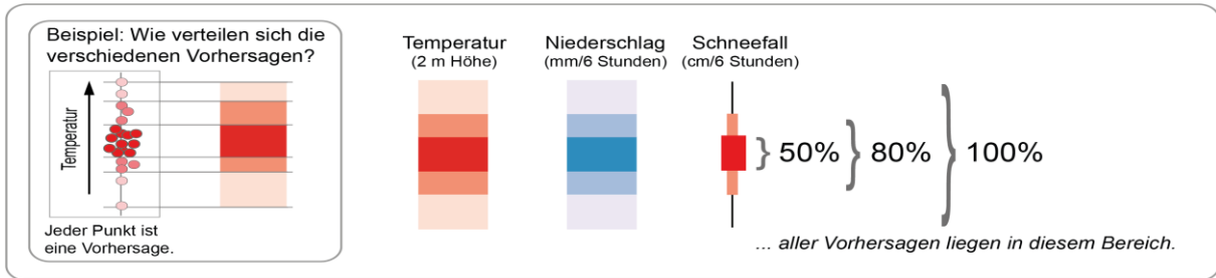


**Oberharz am Brocken-Stiege (504m)**

©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: 10:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Zedler