

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Donnerstag, 07.08.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:  
Zunehmend wärmer, meist niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:  
Unter leichtem Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung zunehmend wärmere Luft in die Region.

Keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

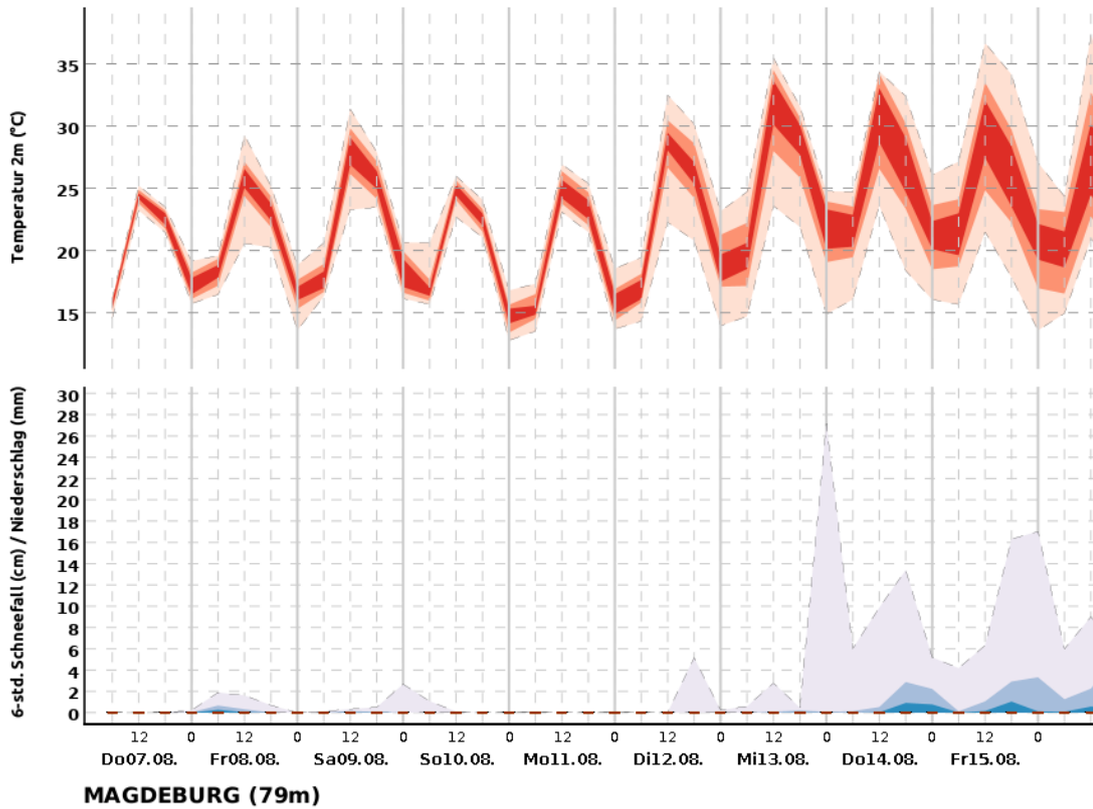
Detaillierter Wetterablauf:  
In der Nacht zum Freitag meist wolzig. Meist niederschlagsfrei, nur vereinzelt leichte Schauer. Tiefstwerte 16 bis 11 Grad. Schwacher Wind um Südwest.

Am Freitag wolzig mit längeren heiteren Abschnitten, trocken. Temperaturanstieg auf 26 bis 29, im Harz auf 23 bis 26 Grad. Schwacher bis mäßiger, teils böiger Wind aus Südwest bis Nordwest. Auf dem Brocken zeitweise stürmische Böen.  
In der Nacht zum Samstag wolzig bis gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 15 bis 10 Grad. Schwachwindig.

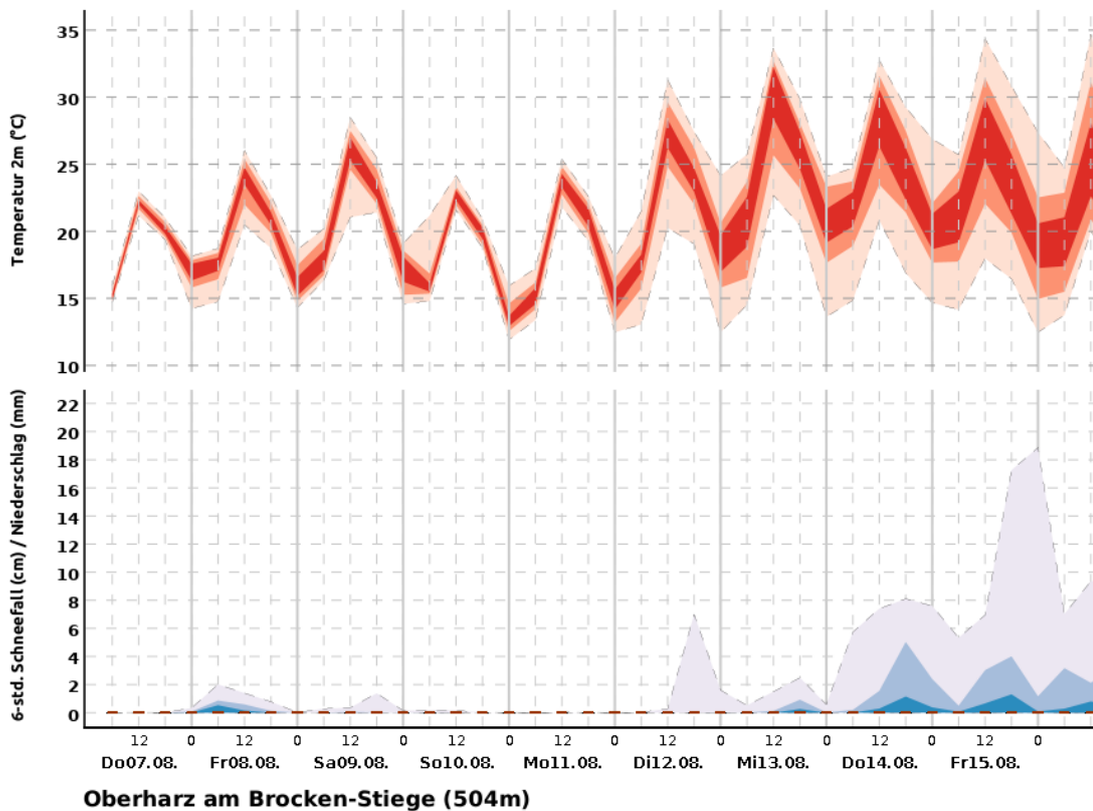
Am Samstag heiter bis wolzig und weitgehend trocken. Höchstwerte 29 bis 32, im Harz zwischen 25 und 29 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis West.  
In der Nacht zum Sonntag wolzig, teils klar und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad. Schwachwindig.

Am Sonntag meist heiter, im Tagesverlauf einige Quellwolken, abends wieder auflösend. Trocken. Höchstwerte 23 bis 27 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Nordwest.  
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte 12 bis 8 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](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Robert Noth