

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Freitag, 18.07.2025, 04:40 Uhr

Schlagzeile:  
Schauer.

Wetter- und Warnlage:  
Unter noch schwachem Tiefdruck Einfluss strömt wieder wärmere und etwas trockenere Luft nach Sachsen-Anhalt.

GEWITTER:  
Am Nachmittag einzelne Gewitter im äußersten Norden nicht ausgeschlossen. Dabei geringe Wahrscheinlichkeit von lokalem Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit.

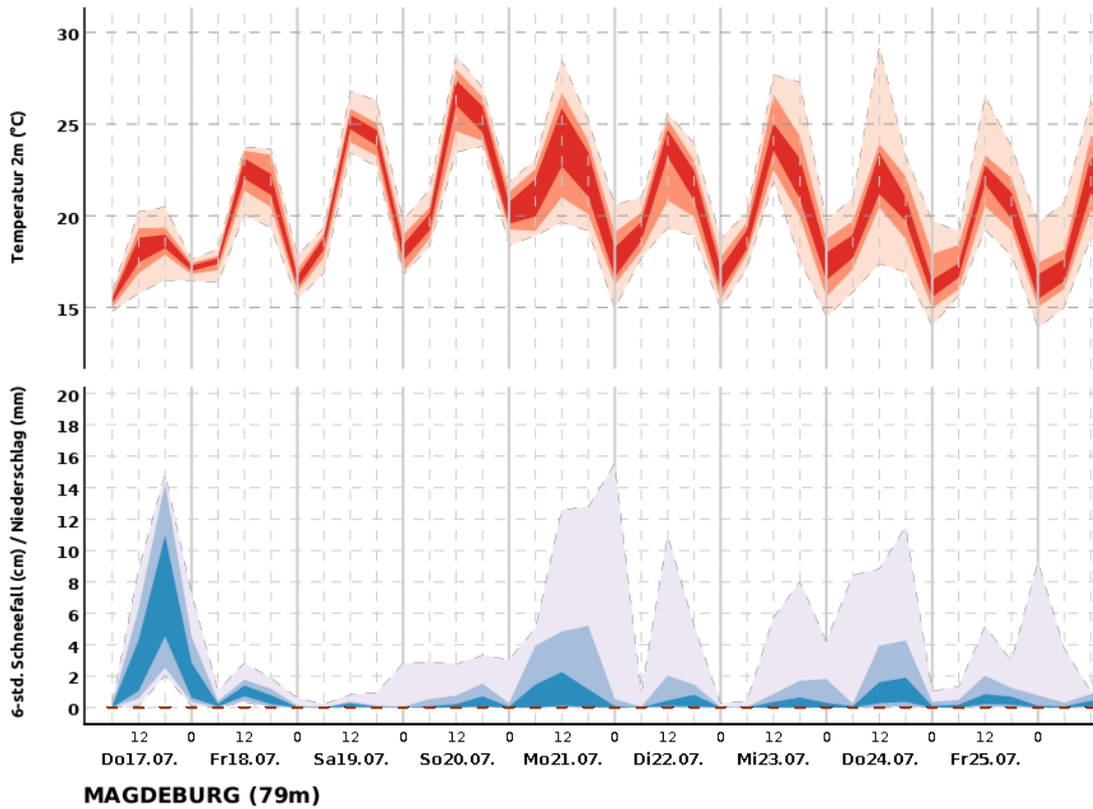
Detaillierter Wetterablauf:  
Heute anfangs stark bewölkt im Tagesverlauf zunehmend heitere Abschnitte. Vielerorts trocken, ab dem Mittag vereinzelt kräftige Schauer. Maximal 24 bis 26, im Harz 18 bis 23 Grad. Schwacher Nordwestwind.  
In der Nacht zum Samstag klar und niederschlagsfrei, im Verlauf örtlich flache Nebelfelder. Tiefstwerte 15 bis 11 Grad. Schwacher Wind.

Am Samstag heiter bis wolkeig und trocken. Tageshöchsttemperatur 27 bis 30, im Harz 24 bis 26 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.  
In der Nacht zum Sonntag Bewölkungszunahme, gegen Morgen lokal Schauer. Temperaturrückgang auf 18 bis 14 Grad. Meist schwachwindig.

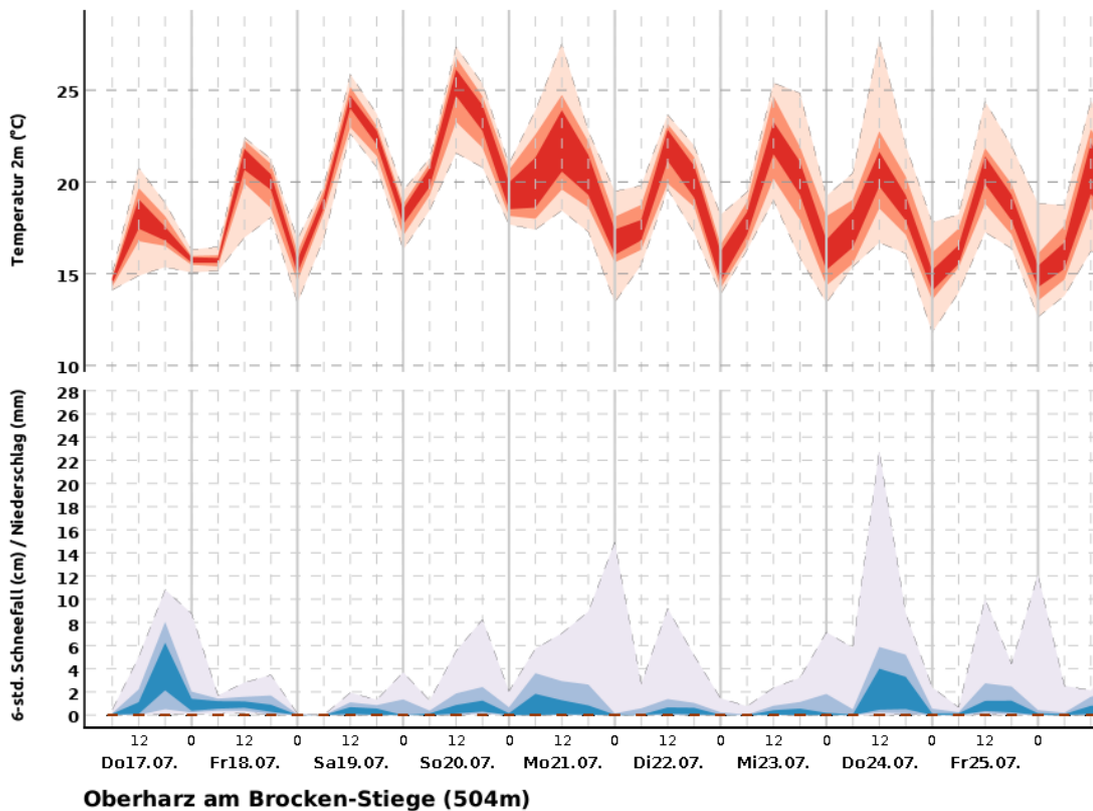
Am Sonntag wechselnd bewölkt, regional Schauer und teils kräftige Gewitter. Erwärmung auf Werte um 29, im Harz 24 bis 27 Grad. Meist schwachwindig.  
In der Nacht zum Montag Bewölkungsrückgang, rasch nachlassende Schauer- und Gewitterneigung. Abkühlung auf Werte um 18 Grad. Überwiegend schwacher Wind.

Am Montag wechselnd bewölkt, im Tagesverlauf von West nach Ost Durchzug von Schauern und Gewittern. Höchstwerte 25 bis 27, im Harz 21 bis 24 Grad. Abseits von Schauern und Gewittern schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind.  
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 16 bis 13 Grad. Schwacher Südwestwind.

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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Christian Herold