Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Dienstag, 04.11.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Sehr mild und freundlicher.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen tiefem Luftdruck über Nordwesteuropa und einer Hochdruckzone über Südosteuropa wird mit südwestlicher Strömung sehr milde Luft herangeführt.

In den kommenden 24 Stunden keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch häufig stark bewölkt und vereinzelt ein paar Tropfen. Tiefstwerte zwischen 11 Grad an der See und 7 Grad im Herzogtum Lauenburg. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd.

Am Mittwoch wolkig, am meisten Sonne im Süden, meist trocken, mit bis zu 13 Grad auf den Inseln und bis zu 17 Grad in Hamburg weiter sehr mild. Überwiegend schwacher, auf den Inseln mäßiger bis frischer Wind um Süd.

In der Nacht zum Donnerstag locker bewölkt und trocken. Tiefstwerte von 10 Grad auf den Inseln und 3 Grad im Herzogtum Lauenburg. Schwacher Wind aus Süd, später aus Südost.

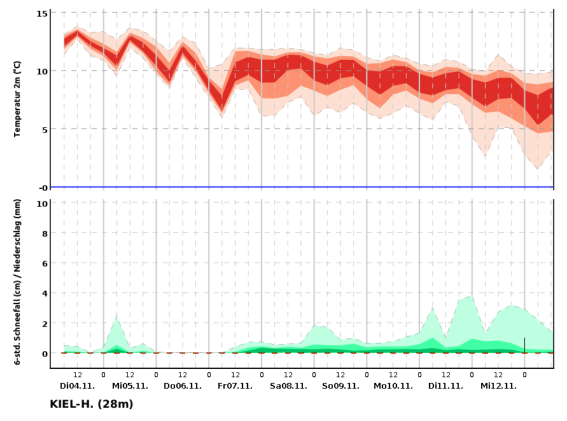
Am Donnerstag heiter bis wolkig, trocken. Bei Höchsttemperaturen um 13 Grad anhaltend sehr mild. Schwacher Wind aus Südost, an der Nordsee teils mäßig.

In der Nacht zum Freitag wolkig und trocken, örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad, auf den Inseln 7 Grad. Schwacher, an der Nordsee teils mäßiger Wind aus Südost.

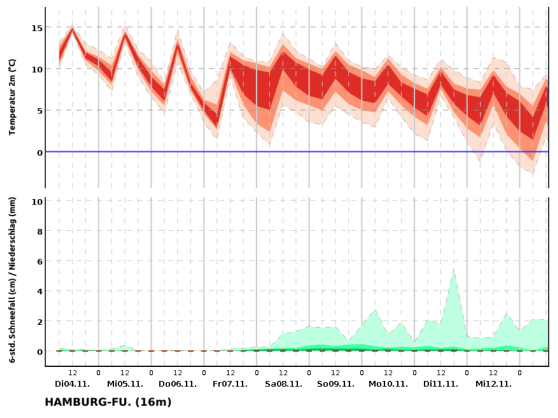
Am Freitag im Osten noch häufig Sonne, sonst von Westen zunehmend stark bewölkt. Meist trocken. Höchstwerte um 12 Grad, schwacher Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Samstag weiterhin stark bewölkt, örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 10 Grad auf den Inseln und 6 Grad im Binnenland. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Kiel und Hamburg



©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, RSZ Hamburg / mb $\,$