## Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Mittwoch, 26.11.2025, 10:45 Uhr

## Schlagzeile:

Nachts örtlich Frost und Nebel, vereinzelt Glätte nicht ausgeschlossen; ab der Nacht zum Donnerstag an den Küsten zunehmend Windböen, an der Nordsee auch Sturmböen

# Wetter- und Warnlage:

Leichter Zwischenhocheinfluss sorgt für feucht-kaltes Wetter in Schleswig-Holstein und Hamburg. Im Laufe der Nacht zum Donnerstag greift ein Tiefausläufer mit einer auffrischenden Südwestströmung und milder Luft über.

#### WIND:

Ausgang der Nacht zum Donnerstag auf den Nordseeinseln erste Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Süd bis Südwest. Am Donnerstag weiter zunehmender Südwestwind. An der Nordsee und im angrenzenden Binnenland Windböen und stürmische Böen zwischen 55 km/h und 70 km/h (Bft 7 bis 8), exponiert auch einzelne Sturmböen bis 80 km/h (Bft 9). An der Ostsee vor allem auf Fehmarn einzelne Windböen bis 60 km/h (Bft 7), exponiert stürmische Böen bis 70 km/h (Bft 8) wahrscheinlich.

## FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Donnerstag im Binnenland vor allem bei längerem Aufklaren lokal leichter Frost bis -1 Grad. Dann ganz vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe nicht ausgeschlossen.

### NEBEL:

In der Nacht zum Donnerstag lokal Nebel, teils mit Sichtweiten unter 150 m gering wahrscheinlich.

# Vorhersage:

Heute wolkig bis stark bewölkt, vereinzelt ein paar Tropfen nicht ausgeschlossen. Höchstwerte zwischen 4 und 6 Grad, auf Helgoland 7 Grad. Schwacher, an den Küsten teils mäßiger Wind, von Nord allmählich auf Südwest drehend.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, vereinzelt Nebel. Überwiegend niederschlagsfrei. Tiefstwerte auf Helgoland 5 Grad, sonst 3 bis 0 Grad. Schwacher, an den Küsten zunehmend frischer Südwestwind, an der Nordsee mit starken Böen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Schleswig-Holstein und Hamburg

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: vor allem bei Aufklaren im Binnenland

Am Donnerstag meist stark bewölkt und von Nordwesten her etwas Regen. Höchstwerte zwischen 4 Grad in Lauenburg und 7 Grad auf den Nordfriesischen Inseln. Mäßiger, an den Küsten frischer bis starker, in Böen teils stürmischer Südwestwind.

In der Nacht zum Freitag wolkenreich und örtlich etwas Regen. Tiefstwerte um 5 Grad an der Nordsee bis 3 Grad in Ratzeburg. Weiterhin mäßiger, an den Küsten teils noch starker Südwestwind mit teils stürmischen Böen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Freitag) in Schleswig-Holstein und Hamburg

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

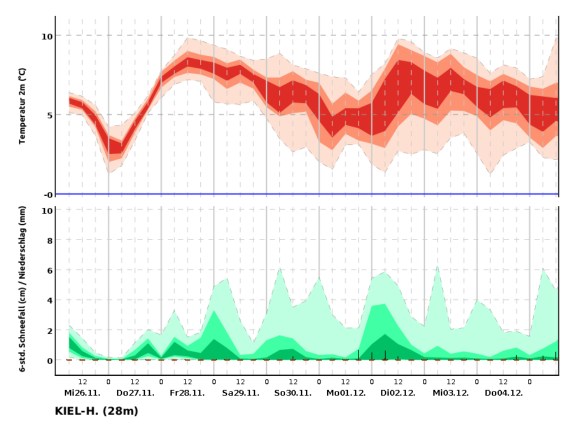
Am Freitag bedeckt und Regen, am Nachmittag in Nordfriesland nachlassend und Auflockerungen. Höchstwerte 5 bis 8 Grad. Mäßiger, an den Küsten frischer bis starker Wind aus Südwest bis Süd.

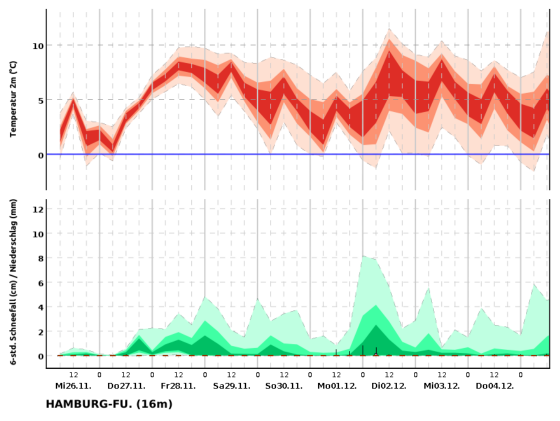
In der Nacht zum Samstag im Nordwesten gelegentlich Auflockerungen, sonst stark bewölkt bis bedeckt und gebietsweise Regen bei Tiefsttemperaturen um 6 Grad. Wenig Windänderung.

Am Samstag meist stark bewölkt und ostwärts abziehender Regen. An der Nordsee später Schauer. Erwärmung auf Werte um 9 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der See teils frischer und stark böiger Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Sonntag wechselnd bewölkt, meist trocken. Abkühlung auf 6 Grad an der See und bis 3 Grad im Binnenland. Schwacher, an der See mäßiger Wind, von Südwest auf Südost bis Ost drehend.

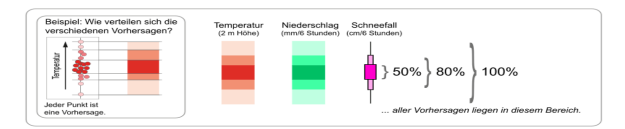
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Kiel und Hamburg





©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, RSZ Hamburg / mb