



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE
Eisbericht Nr. 7 vom 20.12.2022
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiete und Außenküste

Eisfrei

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: eisfrei.

Fahrwasser nach Schleswig: bei Schleswig liegt eine geschlossene Eisdecke mit 5-7cm Dicke und weiter Richtung Kappeln kommt lockeres bis dichtes Eis vor.

Fahrwasser nach Kiel: eisfrei.

Heiligenhafen: eisfrei

Lübecker Bucht: eisfrei

Wismar Bucht: im Hafen Wismar kommt kompaktes 5-10cm dickes Eis vor und in der Bucht treibt bis Walfisch und Timmendorf sehr lockeres Neueis vor.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen sehr dichtes Neueis, weiter außerhalb Richtung Warnemünde offenes Wasser mit Neueis.

Fahrwasser nach Stralsund: bei Stralsund Neueis und Richtung Greifswalder Bodden dann sehr lockeres bis dichtes Eis.

Fahrwasser nach Wolgast: Sehr dichtes Neueis mit durch Schifffahrt gebrochener Rinne.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: In den Boddengewässern kommt im Zingster Strom offenes Wasser vor. Bei Althagen liegt sehr dichtes, bis über 15cm dickes Eis und bei Barth liegt eine geschlossene Eisdecke mit 10-15cm dicken Eis. Andersort kommt sehr dichtes, dünnes Eis vor.

Bodden bei Rügen: Bei Kloster liegt kompaktes 5-10cm dickes Eis und im Hafen Neuendorf kommt kompaktes, 5-10cm dickes Eis vor. Bei Dranske treibt sehr 5-10cm dickes Eis und im Libben-Fahrwasser treibt sehr lockeres Neueis.

Greifswalder Bodden: Örtlich kommt offenes Wasser vor, an geschützten Stellen der Küste auch sehr dichtes, 5-10cm dickes Eis oder Neueis.

Peenestrom: Bei Anklam liegt 5-10cm dickes Festeis. Von dort bis Warthe ist der Pennestrom mit kompakten Neueis bedeckt und bei der Brücke Zecherin treibt bis zu 15cm dickes, sehr dichtes Eis.

Stettiner Haff: Bei Ueckermünde treibt dichtes bis sehr dichtes, 5-10cm dickes Eis und das Gebiet vor Kamminke ist mit einer geschlossenen Neueisdecke bedeckt.

Weitere Aussichten und Rückblick:

=====

Da die ganze Woche über Temperaturen bis über 5°C erwartet werden, wird das Eis schmelzen und vielerorts wird es dann wieder eisfrei.

Im Auftrag

Dr. J.Holfort