



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 11 vom 15.02.2021

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Größtenteils eisfrei; im Bereich der Insel Usedom 5-10cm dickes, lockeres Eis aber bei der Greifswalder Oie auch zusammenhängendes 5-10cm dickes Eis.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: In der Innenförde liegt lockeres Neueis, ansonsten meist eisfrei

Fahrwasser nach Schleswig: Von Schleswig bis Maasholm 10-15cm lockeres bis 5-10cm dickes dichtes Eis; die Gegend um Kappeln ist aber eisfrei.

Eckernförde: Im Hafen dichtes Neueis, weiter außerhalb in der Bucht offenes Wasser.

Fahrwasser nach Kiel: Im Binnenhafen sehr lockeres Neueis und offenes Wasser bis hin nach Laboe.

Heiligenhafen: Im Hafen kommt 5-10cm dickes, sehr dichtes Eis vor, weiter außerhalb aber eisfrei.

Lübecker Bucht: Dichtes Neueis liegt im Bereich Lübeck – Travemünde und sehr lockeres Neueis im Hafen Neustadt.

Wismar Bucht: Im Wismarer Hafen liegt örtlich zusammenhängendes Eis, ansonsten kommt 5-10cm dicktes Eis und weiter außerhalb 5-10cm sehr lockeres bis lockeres Eis vor.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen Rostock und weiter Richtung Warnemünde kommt zusammenhängendes, 5-15cm dickes Eis vor. Vom Seehafen Richtung Ostsee ist es meist eisfrei.

Sassnitz: Im Hafen 5-10cm kommt sehr lockeres Eis in Form von Eishaut und Pfannkucheneis vor.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Bei Stralsund und weiter bis Osttief kommt 5-20cm dickes, zusammenhängendes bis dichtes Eis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: sehr dichtes oder zusammenhängendes, 10–20 cm dickes Eis liegt zwischen Wolgast und Ruden.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: meist Festeis oder zusammenhängendes, 10–20cm dickes Eis, welches örtlich übereinander geschoben ist.

Bodden bei Rügen: Bei Neuendorf und bei Kloster liegt 10 cm dickes Festeis. Andernorts kommt meist 5-10cm dickes, sehr dichtes bis zusammenhängendes Eis vor.

Greifswalder Bodden: In den Häfen von Greifswald und in der Dänischen Wiek kommt Festeis und zusammenhängendes, bis 20 cm dickes Eis vor. Im Hafen von Lauterbach kommt zusammenhängendes, 12 cm dickes Eis vor. Im Bodden bei Thiessow liegt dichtes, bis 10 cm dickes Eis und weiter außerhalb im Seegebiet treibt lockeres Neueis. Im zentralen Bodden kommt im Süden dichtes bis sehr dichtes 5–15cm dickes Eis, weiter im Norden ist die Bedeckung mit lockerem Eis nicht mehr so hoch

Peenestrom: Bei der Zecheriner Brücke ist das örtlich etwas über 15 cm dicke, zusammenhängende Eis örtlich aufgepresst. Ansonsten liegt im gesamten Peenestrom zusammenhängendes Eis mit 5–10 cm Dicke.

Stettiner Haff: Das Stettiner Haff ist mit sehr dichtem, 5–15 cm dicken Eis bedeckt, örtlich kommt auch Festeis vor.

Weitere Aussichten:

=====

In der Nacht kann es noch zu weiterer Eisbildung kommen, ab Dienstag werden dann aber Temperaturen über 0°C erwartet. Der meist südliche Wind treibt das Eis nach Norden, bei geringer Bedeckung nimmt das Eis so schnell ab. Bei höherer Bedeckung und Dicke ist der erwartete Eisrückgang aber nur klein.

Im Auftrag
Dr. J.Holfort