



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 12 vom 16.02.2021

für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Größtenteils eisfrei; im Bereich von vor der Insel Usedom bis hin zu vor Sassnitz treibt 5-15cm dickes, meist sehr lockeres Eis.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: In der Innenförde liegt sehr 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: Offenes Wasser bis hin nach Laboe.

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

Lübecker Bucht: 1-5cm dickes, sehr lockeres liegt im Bereich Lübeck – Travemünde und im Hafen Neustadt.

Wismar Bucht: Im Wismarer Hafen treibt 5-10cm dickes, dichtes Eis und weiter außerhalb kommt 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 vor, Im Fährhafen lockeres Neueis und im Seegebiet kommt offenes Wasser 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, 15 cm dickes Eis vor. Im Bodden bei Thiessow liegt dichtes, bis 10-15 cm dickes Eis und weiter außerhalb im Seegebiet treibt lockeres bis 15cm dickes Eis. Im zentralen Bodden kommt im südlichen und mittleren Teil dichtes bis sehr dichtes 5–15cm dickes Eis, ganz im Norden Richtung Ausgang 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 10–20 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 den nächsten Tagen wird kein Frost mehr erwartet und die Winde drehen auf eher westliche Richtung. Bei geringer Bedeckung nimmt das Eis relativ schnell ab. Bei höherer Bedeckung und Dicke ist der erwartete Eisrückgang aber nur klein, wenn es aber regnet verstärkt dies den Eisrückgang.

Im Auftrag
Dr. J.Holfort