



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 14 vom 18.02.2021

für die deutsche Ostseeküste

Das Eis hat, besonders im Westen, abgenommen. Auf dem Eis kommen Pfützen vor.

Seegebiet und Außenküste

Größtenteils eisfrei; in der Pommerschen Bucht kommt offenes Wasser vor.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: In der Innenförde kommt offenes Wasser vor.

Fahrwasser nach Schleswig: Von Schleswig bis Kappeln 10-15cm lockeres Eis, weiter außerhalb dann offenes Wasser.

Heiligenhafen: Im Hafen kommt offenes Wasser vor.

Lübecker Bucht: Im Hafen Neustadt kommt offenes Wasser vor.

Wismar Bucht: Im Wismarer Hafen sind in den Hafenbecken noch dünne Eisschichten vorhanden, die Einfahrten sind aber größtenteils eisfrei. Weiter außerhalb liegt in geschützten Bereichen an der Küste noch sehr dichtes Eis, das Fahrwasser ist aber meist eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: Vom Stadthafen Rostock bis nach Marienehe kommt in Randlagen noch 5cm dickes Eis vor.

Sassnitz: Im Hafen treibt 5-10cm dickes, sehr lockeres Trümmereis.

Fahrwasser nach Stralsund: Bei Stralsund und weiter bis in den Greifwalder Bodden hinein, kommt 5-20cm dickes, erst sehr dichtes oder zusammenhängendes, danach auch lockeres Eis vor.

Fahrwasser nach Wolgast: sehr dichtes oder zusammenhängendes, 10–15 cm dickes Eis liegt zwischen Wolgast und Peenemünde.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: meist Festeis oder zusammenhängendes, 10–16cm dickes Eis.

Bodden bei Rügen: Bei Neuendorf und bei Kloster liegt 10 cm dickes Festeis. Andernorts kommt meist 10-15cm dickes, sehr dichtes bis zusammenhängendes Eis vor.

Greifswalder Bodden: In den Häfen von Greifswald und in der Umgebung kommt Festeis und zusammenhängendes, bis 30 cm dickes Eis vor. Im Hafen von Lauterbach kommt 12 cm dickes zusammenhängendes Eis vor. Im Bodden bei Thiessow treibt lockeres, 10-15 cm dickes Eis und weiter außerhalb im Seegebiet kommt offenes Wasser mit bis zu 15cm dicken Eis vor. Im zentralen Bodden kommt im südlichen Teil dichtes bis sehr dichtes 5–15cm dickes Eis, weiter nördlich treibt dann meist lockeres bis sehr lockeres Eis.

Peenestrom: Im gesamten Peenestrom kommt 5-15cm dickes, zusammenhängendes Eis oder Festeis vor. Auf dem Eis sind Pfützen mit Tauwasser.

Stettiner Haff: Das Stettiner Haff ist mit 5–15 cm dicken, sehr dichten bis zusammenhängendem Eis bedeckt, örtlich kommt auch Festeis vor. Auf dem Eis sind örtlich Pfützen mit Tauwasser.

Weitere Aussichten:

=====

Im Küstenabschnitt zwischen Flensburg und Rostock wird das Eis größtenteils verschwinden, in den Bodden weiter im Osten nimmt das Eis zwar auch ab, dort ist es aber noch so dick, dass auch über das Wochenende hinaus das Eis dort nicht in Gänze abtaut.

Im Auftrag
Dr. J.Holfort