



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 8 vom 10.02.2021
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Größtenteils eisfrei, nur ganz im Osten ist in Küstennähe örtlich offenes Wasser vorhanden. Im Bereich der Greifswalder Oie hat Eisbildung eingesetzt.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: meist eisfrei.

Fahrwasser nach Schleswig: Bei Schleswig treibt lockeres 5–10 cm dickes Eis.

Fahrwasser nach Kiel: Eisfrei.

Lübecker Bucht: Sehr offenes Neueis liegt im Bereich Lübeck – Travemünde.

Wismar Bucht: Sehr offenes Neueis und Eisschlambildung in der Wismarbucht. Im Hafen befindet sich offenes Neueis, wobei Wendepalte und Fahrwasser frei sind.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen Rostock ist eine geschlossene Neueisdecke, auf dem Fahrwasser nach Warnemünde und im Seehafen offenes Wasser.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Bereich des Stralsunder Hafens sowie bis Palmer Ort liegt sehr dichtes, 5–10 cm dickes Eis.

Fahrwasser nach Wolgast: sehr dichtes, 5–10 cm dickes Eis zwischen Wolgast und Peenemünde, sowie offenes, 5–10 cm dickes Eis im Bereich Peenemünde bis Ruden.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: meist dichtes bis zusammenhängendes, 5–15cm dickes Eis, örtlich übereinander geschoben.

Bodden bei Rügen: Im Hafen Neuendorf liegt zusammenhängendes bis zu 10 cm dickes Eis und bei Kloster befindet sich bis zu 10 cm dickes Festeis. Anderorts kommt örtlich Neueis vor. Fährverkehr besteht zur Zeit nur zwischen Vitte und Schaprode.

Greifswalder Bodden: In den Häfen von Greifswald und in der Dänischen Wiek kommt zusammenhängendes bis 15 cm dickes Eis vor. Im Hafen von Lauterbach kommt dichtes, 5–10cm dickes Eis vor. Im Bodden bei Thiessow dichtes, bis 10 cm dickes Eis und weiter außerhalb im Seegebiet, dem zentralen Bodden und der Landtiefrinne sehr offenes Neueis. Beim Osttief offenes, bis 10 cm dickes Eis.

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

Stettiner Haff: Im Kleinen Haff treibt sehr dichtes Eis mit Dicken unter 5cm bei Kamminke und Dicken von bis zu 15 cm bei Ueckermünde. Dies Eis erstreckt sich bis in den polnischen Teil des Stettiner Haffs.

Weitere Aussichten:

=====

In den nächsten Tagen wird an der deutschen Ostseeküste weiterhin leichter bis mäßiger Frost erwartet. Entlang der gesamten Küste ist daher mit weiterer Eisbildung insbesondere in geschützten Bereichen sowie einer Zunahme der Eisdicken in Gebieten mit bereits geschlossener Eisdecke zu rechnen. Mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen kann zu einem Vertreiben des Eises nach Süden führen.

Im Auftrag
Dr. W. Aldenhoff