



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 19 vom 03.03.2018
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Im Fehmarnbelt kommt entlang Küste etwas Eis vor.

Im Seegebiet bei Neustadt kommt lockeres, bis zu 10 cm dickes Eis vor.

Im Seegebiet um Thiessow kommt sehr dichtes Eis vor, die Landtiefrinne ist mit dichtem Neueis bedeckt und bei Osttief treibt lockeres Neueis vor.

Im Seegebiet vor Koserow treibt sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: In geschützten Randbereichen der Flensburger Innenförde kommt dünnes Eis vor, im Hafen treibt lockeres Eis.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei kommt bis Schleimünde dichtes, bis zu 15 cm dickes Eis vor.

Kieler Bucht: In Kiel kommt sehr lockeres Eis vor. Im Hafen von Heiligenhafen liegt dichtes 5-10 cm dickes Eis.

Lübecker Bucht: Im Hafen von Neustadt dichtes Eis, davor treibt lockeres, bis 10cm dickes Eis. Im Bereich Wismar liegt eine bis zu 10 cm dicke, sehr dichte Eisdecke und im Fahrwasser nach Timmendorf treibt lockeres, bis 10 cm dickes Eis.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt eine sehr dichte, bis zu 10 cm dicke Eisdecke. Im Seehafen treibt bis zu 10cm dickes, lockeres Eis und im Seekanal kommt sehr lockeres Neueis vor.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Strelasund als auch im Hafen von Stralsund kommt dichtes bis zusammenhängendes 5-10cm dickes Eis vor. In der Osteinfahrt kommt dann dichtes, dünnes Eis bis Landtiefrinne und Osttief vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Es kommt dichtes bis zusammenhängendes Eis vor, was bis zu 15 cm dick ist.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Der Bodden ist mit sehr dichtem Eis bedeckt. Die Eisdicken variieren zwischen wenigen cm bis zu 15 cm.

Bodden bei Rügen: Im Bodden liegt sehr dichtes Eis oder Festeis, dass bis zu 15 cm dick ist.

Greifswalder Bodden: In der Dänischen Wiek und in einigen geschützt liegenden Häfen des Greifswalder Bodden kommt bis zu 15 cm dickes Eis vor. Bei Thiessow ist im Boddengebiet zusammenhängendes, bis zu 15 cm dickes Eis zu finden. Ansonsten kommt im Greifswalder Bodden sehr lockeres bis dichtes Neueis vor.

Peenestrom: Der Peenestrom ist mit dichtem bis sehr dichtem, bis zu 15 cm dickem Eis bedeckt.

Stettiner Haff: Auf dem Stettiner Haff kommt sehr dichtes Eis und Festeis vor, dass bis zu 15 cm dick ist.

Weitere Aussichten:

=====

Obwohl die Temperaturen zum Sonntag hin etwas ansteigen sollen, bleibt es weiterhin frostig. Es ist mit keiner großen Änderung in den Eisverhältnissen zu rechnen. Erst zum Anfang der nächsten Woche ist wegen steigender Temperaturen mit eistrückgang zu rechnen.

Im Auftrag
Dr. Holfort

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

Seit 01.03.2018 gilt ein Nachtfahrverbot für die Schifffahrt in der Nordansteuerung Stralsund und der Ostansteuerung Stralsund ab Tonne „Landtief B“ zu den Häfen am Greifswalder Bodden und zum Hafen Stralsund und für den nördlichen Peenestrom. Beginn und Ende der Tagfahrzeiten können bei der Verkehrszentrale Warnemünde über die UKW-Kanäle 67 (Stralsund Traffic) bzw. 09 (Wolgast Traffic) erfragt werden.

https://www.elwis.de/DE/dynamisch/BfS/index.php?target=3&source=1&aboexport=abo&db_id=174516

Weitere Hinweise

Die Fährverbindung Neuendorf-Schaprode ist eingestellt. Es gilt ein Eisfahrplan. Die Fähre Vitte-Schaprode verkehrt.

Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste

ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche_Ostseekueste.pdf