



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 16 vom 28.02.2018
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Im Seegebiet um Thiessow kommt offenes Wasser vor.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: eisfrei.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei sind die Große und die Kleine Breite halb mit bis zu 10 cm dickem Eis zugefroren.

Kieler Bucht: Im Kieler Binnenhafen hat sich von Hörn bis Satorikai eine lockere Neueisdecke gebildet. Im Hafen von Heiligenhafen kommt sehr lockeres Neueis vor.

Lübecker Bucht: Im Hafen von Wismar liegt eine 6 cm dicke dichte Eisdecke. Im Fahrwasser von Wismar nach Walfisch kommt dichtes Neueis vor und im Fahrwasser Walfisch Timmendorf hat sich bis nördlich von Poel lockeres Neueis gebildet.

Fahrwasser nach Rostock: Vom Stadthafen bis Warnemünde hat sich eine dichte bis sehr dichte Neueisdecke gebildet.

Fahrwasser nach Stralsund: Im Hafen von Stralsund kommt eine sehr dichte Neueisdecke vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Es kommt sehr dichtes Neueis, teilweise übereinander geschoben vor.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Im Hafen von Barth und bei Althagen kommt sehr dichtes, bis zu 15 cm dickes Eis vor. Im Zingster Strom treibt 5-10 cm dickes, sehr lockeres Eis.

Bodden bei Rügen: In Neuendorf und bei Kloster kommt dichtes bis sehr dichtes 6-10 cm dickes Eis vor. Bei Dranske hat sich geringfügig Randeis gebildet.

Greifswalder Bodden: In der Dänischen Wiek kommt dichtes bis zu 12 cm dickes Eis vor, das teilweise übereinander geschoben ist. Im Hafen Greifswald-Wiek ist sehr dichtes, bis zu 6 cm dickes Eis zu finden. In Ladebow kommt sehr dichtes Eis vor und bei Thiessow ist offenes Wasser zu finden, der Hafen ist vollständig mit Eis bedeckt. Die Eisdicken liegen zwischen 5 und 7 cm. Im Bereich Osttief kommt eine Fläche aus sehr dichtem Neueis vor.

Peenestrom: Der Peenestrom ist mit sehr dichtem, dünnem Eis bedeckt.

Stettiner Haff: Auf dem Stettiner Haff kommt dichtes bis sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis vor. Ansonsten ist offenes Wasser zu finden.

Weitere Aussichten:

=====

In den kommenden Tagen herrscht überwiegend leichter bis mäßiger Dauerfrost vor. Daher wird es örtlich weitere Neueisbildung geben. Der Wind kommt aus östlichen Richtungen und ist meist mäßig bis frisch, zeitweise auch stark, so dass es generell zu Eisdrift kommen kann.

Im Auftrag
Dr. Schwegmann



Neueisbildung bei Thiessow. Bild: F. Sakuth.