



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 32 vom 20.03.2018

für die deutsche Ostseeküste

Hauptfahrwasser

Kieler Bucht: Auf der Schlei und in Heiligenhafen kommt offenes Wasser vor.

Lübecker Bucht: eisfrei.

Fahrwasser nach Rostock: eisfrei.

Fahrwasser nach Stralsund: Im nördlichen Strelasund kommt lockeres bis sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis vor. Im südlichen Strelasund kommt entlang der Westküste sehr dichtes Eis und sonst sehr lockeres Eis oder offenes Wasser vor.

Fahrwasser nach Wolgast: Entlang der westlichen Küste kommt zum Teil sehr dichtes Eis vor und sonst offenes Wasser.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Es kommt örtlich dichtes bis sehr dichtes, bis 15 cm dickes Eis vor, und sonst offenes Wasser.

Bodden bei Rügen: Es kommt meist lockeres bis sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis vor. Örtlich ist sehr lockeres Neueis und offenes Wasser zu finden.

Greifswalder Bodden: Entlang der westlichen Küste und stellenweise auch an der nördlichen Küste liegt kompaktes Trümmereis, das meist dünner als 15 cm, örtlich aber auch bis zu 30 cm dick sein kann. Abseits davon ist sehr lockeres bis lockeres Neueis und offenes Wasser zu finden. Im Seegebiet vor Thiessow kommt sehr lockeres Neueis vor und bei Sassnitz ist offenes Wasser zu finden.

Peenestrom: Es kommt lockeres und sehr dichtes, bis zu 10 cm dickes Eis und offenes Wasser vor.

Stettiner Haff: Das Stettiner Haff ist örtlich mit lockerem und sehr dichtem Eis bedeckt, das bis zu 15 cm dick ist. Ansonsten kommt offenes Wasser vor.

Weitere Aussichten:

=====

Nachts fallen die Temperaturen örtlich unter den Gefrierpunkt, tagsüber liegen sie leicht darüber. Der Wind weht zunächst noch frisch, im Laufe des Tages aber wieder schwach bis mäßig aus nördlichen bis westlichen Richtungen. Es kann daher nachts zu Neueisbildung kommen, vor allem in den östlichen Regionen.

Im Auftrag
Dr. S. Schwegmann

Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste

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