



BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 17 vom 26.01.2016
für die deutsche Ostseeküste

Seegebiet und Außenküste

Im Seegebiet um Thiessow kommt Trümmereis in Ufernähe und Treibeisgürtel im Bereich der Tonne Landtief B vor.

Hauptfahrwasser

Fahrwasser nach Flensburg: Eisfrei.

Fahrwasser nach Schleswig: Auf der Schlei liegt lockeres, 6-8 cm dickes Eis. Das Fahrwasser ist aufgebrochen.

Eckernförder Bucht: Eisfrei.

Kieler Bucht: Eisfrei.

Lübecker Bucht: Eisfrei.

Wismar Bucht: Im Hafen von Wismar ist offenes Wasser zu finden.

Fahrwasser nach Rostock: Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt sehr lockeres Eis, auf dem sich Schmelzwasser gebildet hat.

Fahrwasser nach Stralsund: Von Palmer Ort – Fresendorfer Haken ab nordwärts liegt dichtes bis sehr dichtes, teilweise zusammengesobenes Eis mit Dicken zwischen 5 cm und 30 cm.

Fahrwasser nach Wolgast: Von Wolgast bis Peenemünde ist offenes Wasser zu finden. Dahinter ist das Fahrwasser eisfrei.

Boddengewässer:

Bodden südlich vom Darß und Zingst: Es kommt dichtes Eis und Festeis mit einer Dicke von 3-20 cm vor. Stellenweise hat sich auf dem Eis Schmelzwasser gebildet und stellenweise ist auch offenes Wasser zu finden.

Bodden zwischen Rügen und Hiddensee: Sehr dichtes, teilweise zusammengesobenes Eis und Festeis bedeckt den Bodden. Die Eisdicke beträgt 5-20 cm. Stellenweise ist auch dünnes Neueis zu finden.

Greifswalder Bodden: Im Hafen Greifswald-Wieck liegt eine dichte, 9 cm dicke Eisdecke. Die Dänische Wiek ist mit bis zu 22 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis und Festeis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist zusammengesobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm zu finden. Es hat sich eine Rinne im Eis und Schmelzwasser auf dem Eis gebildet. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach und um Thiessow sehr dichtes Eis und Festeis. Abseits davon kommt Eis mit einer Dicke von bis zu 10 cm vor.

Peenestrom: Im Peenestrom liegt zwischen Zecheriner Brücke und Warthe 10-18 cm dickes, sehr dichtes Eis und Festeis. Auf dem Eis hat sich Schmelzwasser gebildet.

Peenefluss: Im Peenefluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom lockeres bis sehr dichtes, stellenweise zusammengesobenes Eis mit einer Dicke von 5-8 cm zu finden.

Kleines Haff: Das Kleine Haff ist mit 14 cm dickem Festeis bedeckt.

Aussichten bis 30.01.2016:

=====

Bei Lufttemperaturen zwischen 2°C und 8°C werden in den kommenden Tagen sowohl die Eisbedeckung als auch die Eisdicken entlang der deutschen Ostseeküste weiter abnehmen.

Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste

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

Im Auftrag
Dr. Schwegmann

Nautische Hinweise des WSA Stralsund

http://www.wsa-stralsund.de/Service/Eisberichte/Anlagen/Eisbericht_aktuell.pdf

Schiffahrtsbeschränkungen:

Seit 14.01.2016 16:00 gilt ein Nachtfahrverbot für die Schifffahrt in der Nordansteuerung Stralsund (einschließlich Boddengewässer West) und der Ostansteuerung Stralsund ab Palmer-Ort-Rinne sowie für die Zufahrt Ladebow, den nördlichen und südlichen Peenestrom und das Kleine Haff. Beginn und Ende der Tagfahrzeiten können bei der Verkehrszentrale Warnemünde über die UKW-Kanäle 67 (Stralsund Traffic) bzw. 09 (WolgastTraffic) erfragt werden.