



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 15 vom 22.01.2016  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

Im Seegebiet um Rügen und Hiddensee hat sich stellenweise Neueis gebildet.

Um die Greifswalder Oie herum kommen sehr dichte, zusammenhängende Treibeisfelder mit einer Dicke von 10-15 cm vor.

### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen Mürwik hat sich eine 5 cm dicke, geschlossene Neueisdecke gebildet. Auf der Flensburger Förde liegt eine etwa 1 cm dicke, geschlossene Neueisdecke. In geschützten Sporthäfen kommt stellenweise Randeis vor.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Auf der Schlei liegt sehr dichtes, 10-12 cm dickes Eis. Von Kappeln bis Schleimünde kommt nur stellenweise Neueis vor.

**Eckernförder Bucht:** Im Hafen hat sich sehr lockeres Neueis gebildet.

**Kieler Bucht:** In Heiligenhafen hat sich Neueis im Kommunalhafen und an den Küstenrändern gebildet.

**Lübecker Bucht:** Im Hafen von Neustadt liegt eine geschlossene, etwa 4 cm dicke Neueisdecke.

**Wismar Bucht:** Der Hafen von Wismar ist mit dichtem, 5 cm dickem Neueis bedeckt. Zwischen Walfisch und Wismar kommt bis zur Wendepalte dünnes Eis vor. Der Kirchsee ist mit dichtem Eis bedeckt.

**Fahrwasser nach Rostock:** Im Stadthafen und auf der Unterwarnow liegt sehr dichtes, stellenweise zusammengeschobenes Neueis.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Von Palmer Ort ab nordwärts liegt sehr dichtes, zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 30 cm.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Es liegen keine Meldungen vor. Es ist mit Eisvorkommen zu rechnen.

### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Es kommt dichtes Eis und Festeis mit einer Dicke von 10-30 cm vor.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis und Festeis bedeckt den Bodden. Die Eisdicke beträgt 10-20 cm. Stellenweise ist auch dünnes Neueis zu finden.

**Greifswalder Bodden:** Im Hafen Greifswald-Wieck liegt eine sehr dichte, 13 cm dicke Eisdecke. Die Dänische Wiek ist mit bis zu 25 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis und Festeis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach sehr dichtes und um Thiessow sehr lockeres Eis. Abseits davon kommt Neueis vor. Die Eisdicken variieren zwischen 2 cm und 30 cm.

**Peenestrom:** Im Peenestrom liegt zwischen Zecheriner Brücke und Warthe 15-20 cm dickes ebenes Festeis.

**Peenefluss:** Im Peenefluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom dichtes bis sehr dichtes, stellenweise zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von 10-13 cm zu finden.

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

### **Aussichten bis 26.01.2016:**

=====

Bis morgen früh bleiben die Temperaturen an der deutschen Ostseeküste unter dem Gefrierpunkt. Es kann noch zu Neueisbildung kommen. Ab Samstag strömt vom Westen her milde Luft ein, die Temperaturen steigen dann ganztägig über den Gefrierpunkt, so dass in den kommenden Tagen mit einem Rückgang der Eisbedeckung zu rechnen ist.

### **Aktuelle Eiskarte für die deutsche Ostseeküste**

[ftp://ftp.bsh.de/outgoing/Eisbericht/Deutsche\\_Ostseekueste.pdf](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](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.