



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 14 vom 21.01.2016  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

Die Seegebiete sind eisfrei.

### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Im Hafen Mürwik hat sich eine 2 cm dicke, geschlossene Neueisdecke gebildet. Auf der Flensburger Förde liegt lockerer Neueis. In geschützten Sporthäfen kommt stellenweise Randeis vor.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Auf der Schlei kommt bis Arnis dichtes, 8-10 cm dickes Eis vor. Dahinter hat sich bis Schleimünde sehr lockerer Neueis gebildet.

### **Kieler Bucht:**

**Lübecker Bucht:** Im Hafen von Neustadt liegt eine geschlossene Neueisdecke.

**Wismar Bucht:** Der Hafen von Wismar ist mit dichtem, 4 cm dickem Neueis bedeckt. Westlich vom Fahrwasser zwischen Walfisch und Wismar ist offenes Wasser. 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. Südlich davon kommt bis Fresendorfer Haken dichtes Neueis vor.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Im Fahrwasser Wolgast bis Peenemünde befindet sich sehr lockerer Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm.

### *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 dicke, 13 cm dicke Eisdecke. Die Dänische Wiek ist mit bis zu 25 cm dickem, sehr dichtem grauweißem Eis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist zusammengeschobenes Eis mit einer Dicke von bis zu 10 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach dichtes und um Thiessow sehr lockerer Eis. Die Eisdicken variieren zwischen 5 cm und 20 cm. Abseits davon kommt Neueis vor. Die östliche Eisgrenze verläuft auf der Höhe Südpörd und Fresendorfer Haken/ Lubmin.

**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 9-11 cm zu finden.

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

### **Aussichten bis 25.01.2016:**

=====

Bis zum Wochenende liegen die Temperaturen um oder unter dem Gefrierpunkt. Örtlich kann es zur Neueisbildung kommen. Übers Wochenende steigen die Temperaturen ganztägig über den Gefrierpunkt. Die Neueisbildung wird sich dann erst einmal wieder einstellen.

### **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.