



## BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE

Eisbericht Nr. 19 vom 28.01.2016  
für die deutsche Ostseeküste

### *Seegebiet und Außenküste*

Im Seegebiet um Thiessow kommen Trümmereis in Ufernähe und Treibeisgürtel zwischen Endhaken und Greifswalder Oie vor.

### *Hauptfahrwasser*

**Fahrwasser nach Flensburg:** Eisfrei.

**Fahrwasser nach Schleswig:** Auf der Schlei kommt offenes Wasser mit Trümmereis vor. Die Nooren sind eisfrei, es liegt nur noch am Ende des Hafenbeckens etwas Eis.

**Eckernförder Bucht:** Eisfrei.

**Kieler Bucht:** Eisfrei.

**Lübecker Bucht:** Eisfrei.

**Wismar Bucht:** Eisfrei.

**Fahrwasser nach Rostock:** Eisfrei.

**Fahrwasser nach Stralsund:** Es liegen keine aktuellen Meldungen vor, es ist mit Eisvorkommen zu rechnen.

**Fahrwasser nach Wolgast:** Eisfrei.

### *Boddengewässer:*

**Bodden südlich vom Darß und Zingst:** Es kommt sehr lockeres Eis mit einer Dicke von 5 cm vor. Der Zingster Strom ist eisfrei.

**Bodden zwischen Rügen und Hiddensee:** Dichtes, 5-15 cm dickes Eis bedeckt den Bodden.

**Greifswalder Bodden:** Der Hafen Greifswald-Wieck ist eisfrei. Die Dänische Wieck ist mit bis zu 12 cm dickem, sehr dichtem grauem Eis bedeckt. Im Hafen Greifswald-Ladebow ist sehr lockeres Eis mit einer Dicke von bis zu 15 cm zu finden. An der Nordküste des Boddens befindet sich im Hafen Lauterbach lockeres und um Thiessow sehr dichtes, teilweise zusammengeschobenes Eis bis zur Höhe der Landtiefrinne. In der Mitte des Boddens ist kein Eis zu finden.

**Peenestrom:** Zwischen Zecheriner Brücke und Rankwitz kommt offenes Wasser oder lockeres, 1-8 cm dickes Eis vor. Bei Warthe ist der Peenestrom noch mit sehr dichtem, zusammengeschobenem Eis bedeckt. Die Eisdicke nimmt weiterhin ab, sie beträgt heute 12-13 cm.

**Peeneffluss:** Im Peeneffluss ist vom Hafen Anklam bis zum Peenestrom lockeres bis dichtes Eis mit einer Dicke von 5 cm zu finden.

**Kleines Haff:** Das Kleine Haff ist mit bis zu 12 cm dickem Festeis oder sehr dichtem Eis bedeckt. Im Hafen Ueckermünde ist offenes Wasser.

### **Aussichten bis 01.02.2016:**

=====

Die Lufttemperaturen liegen auch weiterhin ganztägig über dem Gefrierpunkt. Der Wind weht mäßig bis stark, zeitweise auch stürmisch aus Westen oder Südwesten. Bei den milden Temperaturen, dem starken Wind und gelegentlichen Regen wird sich der Eisrückgang an der deutschen Ostseeküste weiter fortsetzen.

### **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.



Noch ist das Eis im Hafen Thiessow dick genug um einen Fuchs zu tragen. Foto: Frank Sakuth.