



Eisbericht Nr. 103

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 89

Nr. 103

Donnerstag, den 12.05.2016

1

Übersicht

Das Eis hat weiter abgenommen.

Bottenwiek

Im zentralen, nördlichen Teil der Bottenwiek treibt 10-40cm dickes, morsches Eis unterschiedlicher Konzentration. Besonders im nördlichen Teil dieses Gebietes treiben noch einige dickere Schollen. Die Region höchster Bedeckung befindet sich bei etwa 65°N 23°20'O.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Bis zum Wochenende sollte das meiste Eis, mit Ausnahme von vielleicht noch vorkommenden Resten dickerer Schollen, verschwunden sein.

Dies ist der letzte Eisbericht dieser Saison. Wir wünschen einen schönen Sommer und hoffen Sie in der nächsten Saison, voraussichtlich ab Dezember, wieder als Leser dabei zu haben.

Im Auftrag
Dr. Holfort

Overview

The ice decrease continued.

Bay of Bothnia

In the central, northern part of the Bay of Bothnia, there is 10-40cm thick drifting rotten ice of varying concentrations. Some thicker ice floes are drifting in this area, predominantly in the northern part. The region with the highest concentration is located at about 65°N 23°20'E.

Expected Ice Development

Until the weekend all ice should have disappeared, perhaps with the exception of single remnants of thicker floes.

This is the last ice report of this season. We wish a nice summer and hope you continue to use our product again next season, probably starting in December.

Dr. Holfort

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/
www.bsh.de/en/Marine_data/Observations/Ice/

© BSH - Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

Eisankünfte / Ice Information

Telefon: +49 (0) 381 4563 -780
Telefax: +49 (0) 381 4563 -949
E-Mail: ice@bsh.de

© BSH - All rights reserved
Reproduction in whole or in part prohibited