

# Eisbericht Nr. 96 Amtsblatt des BSH

 Jahrgang 92
 Nr. 96
 Montag, den 29.04.2019
 1

#### Übersicht

Das morsch werdende Festeis in den Schären der Bottenwiek ist im Norden bis zu 80 cm und im Süden 20-45 cm dick. Auf der finnischen Seite folgt dem Festeis ein Gürtel aus 10-50 cm dickem Eis unterschiedlicher Konzentration. In Norra Kvarken kommt örtlich noch etwas Eis vor, die Bottensee ist beinahe eisfrei.

#### Overview

In the archipelagos of the Bay of Bothnia, there is rotting fast ice, in the north up to 80 cm, in the south 20-45 cm thick. At the Finnish coast, 10-50 cm thick ice with varying concentration can be found. In Norra Kvarken there is in places some ice, the Sea of Bothnia is almost ice free.

#### **Bay of Bothnia**

There is 35-80 cm thick rotting fast ice in the northern inner archipelagos. Close to Oulu to about 10 nm southwest of the port Oulu, there is 20-50 cm thick, ridged close and very close ice. Between Merikallat and Kokkola lighthouse, 10-50 cm thick, ridged drift ice with varying concentration can be found, followed by open water. In the southern inner archipelagos, rotten fast ice is pre-

sent in places. Further out, there is a 5-10 nm wide zone with open water followed by a 5-15 nm wide zone with 10-50 cm thick close and very close ridged ice up to Norra Kvarken. Temperatures are mostly above 0°C. Hence, the ice underlies further melting. The light wind comes mostly from northerly and easterly directions so that the ice divergent ice drift loosens up the ice field.

#### Norra Kvarken

Rotten ice still is present in some sheltered bays, further out open water occurs in places. With tem-

#### Sea of Bothnia

On the Ångermanälven, there is still open water, which be melten away soon as temperatures are mostly well above the freezing point.

Dr. S. Schwegmann

peratures well above 0°C, the ice will continue to melt.

#### 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

#### Eisauskünfte / 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

#### **Restrictions to Navigation**

	Harbour/District	At least dwt/hp/kW	Ice Class	Begin
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	2000 dwt	IA	10.04.
	Raahe and Kalajoki	2000 dwt	IA	30.01.
	Kokkola and Pietarsaari	2000 dwt	IB	29.04.
Sweden	Karlsborg - Luleå	2000 dwt	II	29.04.

#### **Finland**

#### The Saimaa Canal is closed for traffic.

#### The traffic separation scheme in the Quark is temporarily out of use from 1st February.

Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which traffic restrictions apply shall, when passing the latitude 60 N, report their nationality, name, port of destination, ETA and speed to ICE INFO on VHF channel 78. This report can also be given directly by phone +46 10 492 7600.

Vessels bound for ports in the Bay of Bothnia shall report to Bothnia VTS 20 nautical miles before Nordvalen lighthouse on VHF channel 67.

Icebreaker: KONTIO, OTSO and POLARIS assist in the Bay of Bothnia.

#### Sweden

Vessels bound for ports with traffic restrictions in Gulf of Bothnia shall when passing Aland Sea, latitude N 60 degrees, report to ICEINFO on VHF channel 78: Stating ATP, destination and ETA.

Request for dirways can be sent to iceinfo@sjofartsverket.se. Arrival report is to be made to ICEINFO on VHF channel 16: Stating ATA, ETD and next port of call. If ETD has changed, notify ICEINFO immediately. Departure report is to be made to ICEINFO on VHF channel 16: Stating ATD, next port of call and ETA.

Icebreaker: ALE assists in the Bay of Bothnia.

#### Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

Erste Zahl:

#### A<sub>B</sub> Menge und Anordnung des Meereises

- Eisfrei
- Offenes Wasser–Bedeckungsgrad kleiner 1/10 Sehr lockeres Eis–Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 Lockeres Eis–Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10 Dichtes Eis–Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10 Sehr dichtes Eis–Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10

- Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis– Bedeckungsgrad 10/10
- Eis außerhalb der Festeiskante
- **Festeis**
- Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante
- Außerstande zu melden

Dritte Zahl:

#### T<sub>B</sub> Topographie oder Form des Eises

- 0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke,

- riannikucheneis, Eisbrüchstücke,
  Trümmereis Durchmesser unter 20 m
  Kleine Eisschollen Durchmesser 20 bis 100 m
  Mittelgroße Eisschollen Durchmesser 100 bis 500 m
  Große Eisschollen Durchmesser 500 bis 2000 m
  Sehr große oder riesig große Eisschollen –
  Durchmesser über 2000 m oder ebenes Eis
  Übereinandergeschobenes Eis
  Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklümpchen oder kompaktes Trümmereis oder kompaktes Trümmereis
- Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen) Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis
- Morsches Eis
- Keine Information oder außerstande zu melden

## Zweite Zahl: S<sub>B</sub> Entwicklungszustand des Eises

- Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick)
  Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut
  Graues Eis(10 bis 15 cm dick)
  Grauweißes Eis(15 bis 30 cm dick)
  Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick)
  Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick)
  Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick)
  Eis das überwiegend dünner als 15 cm ist mit obt

- Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis
- Eis, das überwiegend 15 bis 30 cm dick ist, mit etwas dickerem Eis
- Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem
- Keine Information oder außerstande zu melden

Vierte Zahl:

#### KB Schifffahrtsverhältnisse im Eis

- Schifffahrt unbehindert
- Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich.
- Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahl-schiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig,
- für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam. Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung möalich.
- Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung.
- Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärk-
- ten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden.
- Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung Schifffahrt vorübergehend eingestellt.
- Schifffahrt hat aufgehört.
- Unbekannt

### Finnland , 29.04.2019

Röyttä – Etukari	8446	
Etukari – Ristinmatala	6846	
Ajos – Ristinmatala	5846	
Ristinmatala – Kemi 2	1476	
Kemi 2 – Kemi 1	1376	
Kemi 1, Seegebiet im SW	0//6	
Kemi 2 – Ulkokrunni – Virpiniemi	8446	
Oulu, Hafen – Kattilankalla	3496	
Kattilankalla – Oulu 1	7476	
Oulu 1, Seegebiet im SW	4576	
Raahe, Hafen – Heikinkari	2996	
Heikinkari – Raahe Leuchtturm	3976	
Raahe Leuchtturm – Nahkiainen	3976	
Breitengrad Marjaniemi - Ulkokalla, See	4976	
Rahja, Hafen – Välimatala	2876	
Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi	5876	
Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See	5876	
Ykspihlaja – Repskär	2896	
Repskär – Kokkola Leuchtturm	4876	
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	5876	
Pietarsaari – Kallan		
Kallan, Seegebiet außerhalb		
Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE		

Nr. 96