



Eisbericht Nr. 77

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 92

Nr. 77

Freitag, den 29.03.2019

1

Übersicht

Das Festeis in den Schären der Bottenwiek ist im Norden bis zu 65 cm und im Süden 20-40 cm dick. Auf See treibt im Osten 10-50 cm dickes, sehr dichtes und teilweise aufgepresste Eis, im westlichen Teil kommt überwiegend offenes Wasser vor. In Norra Kvarken liegt in den Schären 20-40 cm dickes Festeis, auf See kommt offenes Wasser vor. In der Bottensee liegt in den Schären und geschützten Buchten teilweise morsches Festeis, gefolgt von offenem Wasser. Im östlichen Finnischen Meerbusen treibt abseits des 15-30 cm dicken Festeises in den Schären im Osten 15-25 cm dickes, sehr dichtes Eis. Morsches Eis kommt im Schärenmeer und der Ålandsee, in der Pärnubucht und Väinamieri, und auch im Mälarsee vor.

Overview

In the archipelagos of the Bay of Bothnia there is fast ice, in the north up to 65 cm and in the south 20-40 cm thick. At sea, 10-50 cm thick, very close and locally ridged ice occurs in the eastern part and the ice is under pressure. Mostly open water is found in the western half. In Norra Kvarken, there is 20-40 cm thick fast ice in the archipelagos and at sea there is mostly open water. In the Sea of Bothnia, there is fast ice in the archipelagos, rotten in places; further out there is open water. In the easternmost Gulf of Finland, off the 15-30 cm thick fast ice in the archipelagos, there is mostly 15-25 cm thick close and very close ice. Furthermore, rotten ice is still present in the Archipelago Sea and Åland Sea, in the Pärnu Bay, Vainamieri and in the lake Mälaren.

Bay of Bothnia

The fast ice in the northern inner archipelagos is 20-65 cm thick up to Kemi 2 and Oulu 3. Off the fast ice there is an area difficult to force. Farther out, 10-50 cm thick, very close ice can be found. The ice field is in places heavily ridged and ice pressure occurs. From west of Malören southward there is a 10-30 nautical miles wide lead. In the

southern inner archipelagos 20-40 cm thick fast ice can be found, farther out 30-40 cm thick compact ice and then 15-30 cm thick very close ice. Temperatures are around the freezing point, but stronger wind from westerly directions will lead to continuous ice pressure and some ridging in the east.

Norra Kvarken

In the Vaasa archipelago, 25-40 cm thick fast ice occurs to about Ensten, followed by very close ice up to Norra Glopsten. In the west there is 20-40 cm thick fast ice in sheltered bays. . North of

Holmöarna there are strips of very open ice or at sea open water can be found. Temperatures vary around the freezing point or are above. No major changes are expected.

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschiffahrt 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

Sea of Bothnia

At both coasts, the fast ice in the northern archipelagos is 20-40 cm thick and is beginning to rot, while in the southern ones it is just 5-30 cm thick and rotten. On the Ångermanälven, there is 15-

40 cm thick fast ice or close ice. Off the coast, there is mostly open water, with some drifting heavy floes in places. Day temperatures well above 0°C will lead to further melting.

Archipelago/Åland Sea

In the Archipelago Sea, rotten ice is present in the inner archipelago. Along the fairways open water occurs. In the Åland Sea there is rotten ice in shel-

tered areas. With day temperatures reaching values above 10°C the ice melt will continue.

Gulf of Finland

In the eastern part of the Gulf of Finland, 20-30 cm thick very close ice and fast ice occur from St. Petersburg to the lighthouse Tolbuchin. Further on, there is 15-25 cm thick, very close ice up to the lighthouse Šepelevskij followed 15-25 cm thick very close ice up to the island Sescar. In the Vyborg Bay, there is 20-30 cm thick fast ice followed by 15-25 cm thick close ice in its entrance. In the

Bjerkesund, there is 15-25 cm thick very close ice and in its entrance open floating ice occurs. Along the northern coast, there is rotten fast ice in the western and 10-30 cm thick rotting fast ice in the eastern inner archipelagos. Further out, open water occurs in the outer archipelagos. Temperatures are above 0°C and the mostly westerly wind will push the drifting ice a little bit towards the coast.

Gulf of Riga

In the Pärnu Bay, there is very close, ice up to the line Lindi-Tahkuranna. In the west as well as further out up to the line Kihnu-Kabli, open water occurs. Near the coast and in shallow bays of

Väinameri there is rotten fast ice. Further out, open water can be found. Further ice retreat is expected over the next days.

Northern Baltic

On the lake Mälaren there is rotten ice in some sheltered bays. Rotten ice occurs in some sheltered bays along the Swedish coast of the northern

Baltic Sea. The remaining ice will underlie further melting and disappear in many places.

B. Weidig

Restrictions to Navigation

| | Harbour/District | At least dwt/hp/kW | Ice Class | Begin |
|----------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Finland | Tornio, Kemi and Oulu | 4000 dwt | IA | 30.01. |
| | Raahe and Kalajoki | 2000 dwt | IA | 30.01. |
| | Kokkola and Pietarsaari | 2000 dwt | IA | 02.02. |
| | Vaasa | 2000 dwt | IC | 28.01. |
| | Kristiinankaupunki, | 2000 dwt | II | 26.01. |
| Sweden | Karlsborg - Skelleftehamn | 4000 dwt | IA | 06.02. |
| | Holmsund - Härnösand | 2000 dwt | II | 22.03. |
| | Ångermanälven | 2000 dwt | IB | 21.01. |

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, POLARIS, URHO and SISU assist in the Bay of Bothnia. ZEUS assists in the Quark.

Russia

From **17th of December** tow boat-barges will not be assisted to **St. Petersburg**. From **25th of January** vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From **10th of January** tow boat-barges will not be assisted to **Vyborg**. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From **21st of January** tow boat-barges will not be assisted to **Vysotsk**. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From **25th of January** tow boat-barges will not be assisted to **Primorsk**. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

Small crafts are restricted to **Ust'-Luga**.

Icebreaker: Several icebreakers assist vessels to the port of Primorsk, Vyborg, Vysotsk and St. Petersburg.

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 and YMER assist in the Bay of Bothnia. THETIS assists in the Quark.

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Erste Zahl:</p> <p>A_B Menge und Anordnung des Meereises</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Eisfrei 1 Offenes Wasser– Bedeckungsgrad kleiner 1/10 2 Sehr lockeres Eis– Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 3 Lockeres Eis– Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10 4 Dichtes Eis– Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10 5 Sehr dichtes Eis– Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10 6 Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis– Bedeckungsgrad 10/10 7 Eis außerhalb der Festeiskante 8 Festeis 9 Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante / Außerstande zu melden | <p>Zweite Zahl:</p> <p>S_B Entwicklungszustand des Eises</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick) 1 Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut 2 Graues Eis(10 bis 15 cm dick) 3 Grauweißes Eis(15 bis 30 cm dick) 4 Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick) 5 Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick) 6 Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick) 7 Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis 8 Eis, das überwiegend 15 bis 30 cm dick ist, mit etwas dickerem Eis 9 Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem Eis / Keine Information oder außerstande zu melden |
| <p>Dritte Zahl:</p> <p>T_B Topographie oder Form des Eises</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmereis – Durchmesser unter 20 m 1 Kleine Eisschollen – Durchmesser 20 bis 100 m 2 Mittelgroße Eisschollen – Durchmesser 100 bis 500 m 3 Große Eisschollen – Durchmesser 500 bis 2000 m 4 Sehr große oder riesig große Eisschollen – Durchmesser über 2000 m oder ebenes Eis 5 Übereinandergeschobenes Eis 6 Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklumpchen oder kompaktes Trümmereis 7 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen) 8 Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis 9 Morschies Eis / Keine Information oder außerstande zu melden | <p>Vierte Zahl:</p> <p>K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Schifffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahl– schiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig, für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam. 3 Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung möglich. 4 Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung. 5 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 6 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärkten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 7 Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung 8 Schifffahrt vorübergehend eingestellt. 9 Schifffahrt hat aufgehört. / Unbekannt |

Estland, 29.03.2019

| | |
|---------------------------------|------|
| Pärnu, Hafen und Bucht | 5375 |
| Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser | 1/0 |
| Moonsund | 1/0 |

Finnland, 29.03.2019

| | |
|------------------------------------------|------|
| Röyttä – Etukari | 8446 |
| Etukari – Ristinmatala | 6846 |
| Ajos – Ristinmatala | 6846 |
| Ristinmatala – Kemi 2 | 5346 |
| Kemi 2 – Kemi 1 | 6376 |
| Kemi 1, Seegebiet im SW | 5346 |
| Kemi 2 – Ulkokrunni – Virpiniemi | 8446 |
| Oulu, Hafen – Kattilankalla | 8446 |
| Kattilankalla – Oulu 1 | 8876 |
| Oulu 1, Seegebiet im SW | 5746 |
| Offene See N-lich Breite Marjaniemi | 5376 |
| Raahe, Hafen – Heikinkari | 8946 |
| Heikinkari – Raahe Leuchtturm | 6946 |
| Raahe Leuchtturm – Nahkiainen | 5476 |
| Breitengrad Marjaniemi – Ulkokalla, See | 5976 |
| Rahja, Hafen – Välimatala | 7876 |
| Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi | 6876 |
| Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See | 5876 |
| Yksphlaja – Repskär | 8846 |
| Repskär – Kokkola Leuchtturm | 5846 |
| Kokkola Leuchtturm, See außerhalb | 6376 |
| Pietarsaari – Kallan | 8846 |
| Kallan, Seegebiet außerhalb | 6876 |
| Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE | 1316 |
| Nordvalen, Seegebiet im ENE | 1316 |
| Nordvalen – Norrskär, See im W | 1706 |
| Vaskiluoto – Ensten | 8866 |
| Ensten – Vaasa Leuchtturm | 6366 |
| Vaasa Leuchtturm – Norrskär | 1706 |
| Kaskinen – Sälgrund | 1700 |
| Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi | 3222 |
| Rautjärvi, Hafen – Kylmäpihlaja | 3392 |
| Uusikaupunki, Hafen – Kirsta | 3392 |
| Naantali und Turku – Rajakari | 1000 |
| Rajakari – Lövskär | 1000 |
| Lövskär – Korra | 1000 |
| Korra – Isokari | 1000 |
| Lövskär – Berghamn | 1000 |
| Lövskär – Grisselborg | 1000 |
| Koverhar – Hästö Busö | 1100 |
| Inkoo u. Kantvik – Porkkala See | 1701 |
| Hamina – Suurmusta | 1301 |

Russische Föderation, 29.03.2019

| | |
|------------------------------------------|------|
| St. Petersburg, Hafen | 5325 |
| St. Petersburg – Ostspitze Kotlin | 5325 |
| Ostspitze Kotlin – Länge Lt. Tolbuchin | 5325 |
| Lt. Tolbuchin – Lt. Šepelevskij | 5313 |
| Lt. Šepelevskij – Seskar | 5333 |
| Vyborg Hafen und Bucht | 84/5 |
| Vichrevoj – Sommers | 4323 |
| Bjerkesund | 5323 |
| E-Spitze Bol'soj Ber'ozovy – Šepelevskij | 3322 |

Schweden, 28.03.2019

| | |
|------------------------------------|------|
| Karlsborg – Malören | 8546 |
| Malören, Seegebiet außerhalb | 5376 |
| Luleå – Björnklack | 8546 |
| Björnklack – Farstugrunden | 2326 |
| Farstugrunden, See im E und SE | 2326 |
| Sandgrönn Fahrwasser | 8546 |
| Rödkallen – Norströmsgrund | 2326 |
| Haraholmen – Nygrän | 8546 |
| Nygrän, Seegebiet außerhalb | 2326 |
| Skelleftehamn – Gäsören | 8446 |
| Gäsören, Seegebiet außerhalb | 2326 |
| Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb | 2326 |
| Nordvalen, See im NE | 1306 |
| Nordvalen, See im SW | 1306 |
| Västra Kvarken W-lich Holmöarna | 5356 |
| Umeå – Väktaren | 1306 |
| Väktaren, See im SE | 1306 |
| Sydostbotten, See im NE u. SE | 1306 |
| Husum, Fahrwasser nach | 5236 |
| Örnsköldsvik – Hörnskaten | 8346 |
| Hörnskaten – Skagsudde | 8346 |
| Skagsudde, Seegebiet außerhalb | 1306 |
| Ulvöarna, Fahrwasser im W | 1306 |
| Ulvöarna, Seegebiet im E | 1306 |
| Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke | 8444 |
| Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke | 4434 |
| Härnösand – Härnön | 1304 |
| Härnön, Seegebiet außerhalb | 1304 |
| Sundsvall – Draghällan | 2322 |
| Draghällan – Åstholsudde | 1302 |
| Åstholsudde/Brämön, außerhalb | 1302 |
| Hudiksvallfjärden | 5142 |
| Igesund – Agö | 8342 |
| Agö, Seegebiet außerhalb | 1302 |
| Sandarne – Hällgrund | 8242 |
| Hällgrund, Seegebiet außerhalb | 1302 |
| Ljusnefjärden – Storjungfrun | 8242 |
| Storjungfrun, Seegebiet außerhalb | 1302 |
| Gävle – Eggegrund | 8292 |
| Eggegrund, Seegebiet außerhalb | 1302 |
| Örskär, Seegebiet außerhalb | 1302 |
| Öregrundsgrep | 1302 |
| Hallstavik – Svartklubben | 8292 |
| Trälhavet – Furusund – Kapellskär | 1101 |
| Stockholm – Trälhavet – Klövholmen | 1101 |
| Köping – Kvicksund | 1392 |
| Västerås – Grönsö | 1392 |
| Stockholm – Södertälje | 1202 |