

10.01.2019

## Ostseefischer starten erfolgreich in die neue Heringsaison

Am vergangenen Samstag starteten die ersten deutschen Ostseefischer in die neue Heringsaison, meldet der Verband der Deutschen Kutter- und Küstenfischer. Nachdem bereits am Freitag, den 4. Januar, eine dänische Tuckpartie - das sind zwei Kutter im Gespann - die ersten 165 Tonnen Ostseehering bei Euro-Baltic in Sassnitz/Rügen angeliefert hatte, landete am Samstag eine deutsche Tuckpartie die ersten 67 Tonnen Hering bei dem Fischverarbeitungswerk an. Bereits die Herbstfischerei war erfolgreich verlaufen: im November und Dezember hatten Fischer aus Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein insgesamt über 1.100 Tonnen Hering bei der Euro-Baltic angeliefert.

Da die Heringsfangquote für dieses Jahr um 48 Prozent gesenkt wurde, sei davon auszugehen, dass die Frühjahrssaison der Schleppnetzfisher bereits Mitte bis Ende Februar zu Ende gehen könnte. Bleibt die Ostsee eisfrei, werden die Stellnetzfisher wohl bereits Anfang Februar mit der Versuchsfischerei auf Hering beginnen. Für die Betriebe der Stellnetzfisherei ist wichtig, dass die Heringe laichreif sind, da deren Rogen separat gewonnen wird und sich gut im asiatischen Raum vermarkten lässt. Für diese Heringe wird entsprechend ein höherer Preis erzielt. Im Jahre 2019 müssen die Ostseefischer ihren Hering zunächst ohne MSC-Zertifikat vermarkten. Sollte der Internationale Rat für Meeresforschung (ICES) die Arbeiten zum Regime Shift in der Ostsee, an denen das Thünen-Institut für Ostseeforschung beteiligt ist, wohlwollend zur Kenntnis nehmen, könnten die Ostseefischer im besten Fall das MSC-Siegel zurückerlangen und eventuell sogar die Frühjahrsheringsaison rückwirkend zertifizieren lassen.

Lesen Sie hierzu auch im FischMagazin-Archiv:

20.12.2018 [Fangquoten 2019: Empfindliche Kürzungen bei Hering und Kabeljau](#)

16.10.2018 [Ostseehering: Kein Fangstopp, aber Halbierung der Fangmenge](#)

24.09.2018 [Ostsee: Heringsfischer haben MSC-Zertifikat verloren](#)

© 2019 Fachpresse Verlag Hamburg