

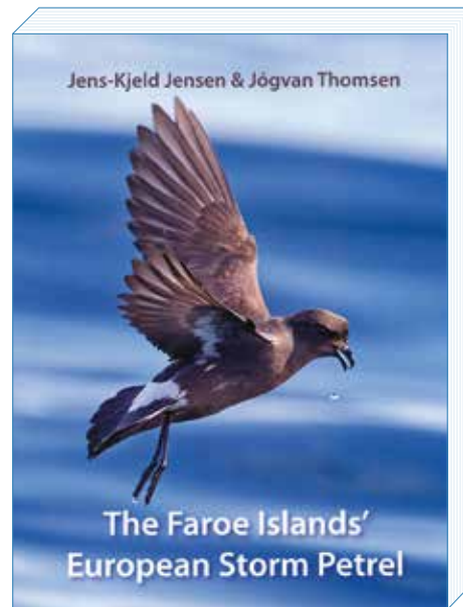
Buchvorstellung

The Faroe Islands' European Storm Petrel

Forlagid í Støplum, 2022

90 Seiten; 48,50 Euro (Bezugsquelle: Natural History Book Service, www.nhbs.com)

Die kleine Insel Nólsoy inmitten des Färöer-Archipels im Nordatlantik beherbergt mit bis zu 250.000 Vögeln die weltweit größte Brutkolonie des Sturmwellenläufers (früher Sturmschwalbe, engl. European Storm Petrel *Hydrobates pelagicus*). Dadurch ist sie einer der besten Orte für die Forschung an diesem zu den Röhrennasen gehörenden und mit den Albatrossen verwandten Seevogel. Allein die Größe macht hier den Unterschied: Sturmwellenläufer erreichen nur die Maße eines Buchfinken und zählen damit zu den kleinsten Meeresvögeln weltweit. Das von wenigen Menschen bewohnte Nólsoy ist gleichzeitig die Heimat von Jens-Kjeld Jensen und Jógvan Thomsen, die die Sturmwellenläufer-Kolonie von ungezählten Besuchen – allein, zusammen mit Forschern oder Besuchern – wie ihre Westentasche kennen und als Hauptautoren nun die wichtigsten wissenschaftlichen Ergebnisse aus den letzten Jahrzehnten in ihrem Buch zusammengetragen haben. Wie brüten diese heimlichen Vögel, welche Veränderungen gibt es in der Kolonie, wann schlüpfen die Küken und welche Nahrung erhalten sie von ihren Eltern? Wie zählt man die Nester auf der 500.000 Quadratmeter großen Fläche der Kolonie, wenn die Sturmwellenläufer sich nur nachts, im Schutz der Dunkelheit, zur Brutablösung auf der Insel blicken lassen und ansonsten in ihren unterirdischen Höhlen sitzen oder weit weg auf See aufhalten? Welche Bedrohungen stellen vom Menschen eingeschleppte Mäuse, Ratten und Katzen für die Brutvögel dar, welche Gefahr geht von Parasiten aus? Und schließlich: Wann verlassen die Sturmwellenläufer Nólsoy im Herbst und was verraten die seit 1931 fast 80.000 beringten Individuen über ihre Zugwege und Winterquartiere? Auf all diese und einige weitere Fragen geben die einzelnen Beiträge im Buch aktuelle Antworten. Unterstützt werden die beiden örtlichen Autoren u.a. von Forschern der Universitäten Sheffield und Cardiff, Großbritannien, und Danzig, Polen, sowie des Nationalmuseums der Färöer Inseln. Der renommierte britische Ornithologe Tim Birkhead garantiert mit seiner Expertise für die fachlich hohe Qualität der Veröffentlichung. Zahlreiche Quellenangaben verweisen auf Möglichkeiten zur vertieften Auseinandersetzung mit diesem zierlichen Seevogel, der während des Zuges selten auch an unseren Küsten und auf Helgoland zu beobachten ist. Zahlreiche



beeindruckende Naturfotos, informative Abbildungen und Grafiken sowie Landkarten zur Orientierung illustrieren das leider teure, aber lohnenswerte Buch. Die Sprache der Texte ist Englisch.

Sebastian Conradt

Anzeige

SCHWEGLER

Lebensräume schaffen und erhalten mit Nisthilfen von SCHWEGLER!

Seit über 70 Jahren die Marke für Vogel- und Naturschutzprodukte in Europa.

www.schwegler-natur.de

RESSOURCEN SCHONEND PRODUZIERT

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [43_3-4_2022](#)

Autor(en)/Author(s): Conradt Sebastian

Artikel/Article: [Buchvorstellung 6](#)