



Steckbrief Wasservögel

Stand Oktober 2016

Austernfischer¹ (engl. Eurasian Oystercatcher)

Wissenschaftlicher Name: *Haematopus ostralegus*

Der Austernfischer ist eine Vogelart aus der Ordnung der Wat-, Möwen- und Alkenvögel und der Gattung der Austernfischer. Der Austernfischer ist die Symbolvogelart der Insel Wangerooge und gilt als einer der auffälligsten Watvögel des Wattenmeeres.



Schutzstatus

International:

Der Austernfischer ist im Anhang II B der **Richtlinie 2009/147/EG²** aufgeführt und dürfte in einigen EU-Ländern bejagt werden.

Auf der **Roten Liste** bedrohter Arten der *International Union for Conservation of Nature* IUCN³ wird der Austernfischer als **potenziell gefährdet** (near threatened NT) eingestuft.



IUCN Klassifizierung:

Fakten zum Bestand

Globale Population⁴ ca. 850 - 950 Tausend Tiere.

Bestandsentwicklung⁵: Niedersachsen moderat abnehmend.

Area	Period	1987/88 - 2013/14	2004/05 - 2013/14
(A)/(B) International Wadden Sea		↓	↓
(C) Denmark		→	↓
(D) Schleswig-Holstein		↓	↓
(E) Niedersachsen/Hamburg		↓	↓
(F) The Netherlands		↓	↓

↑ ↑ strong increase
 ↓ ↓ strong decrease
 ↑ moderate increase
↓ moderate decrease
 → stable
 uncertain

Die **größte Bedrohung** für die Art ist die Überfischung der bentischer Muscheln und die daraus resultierende Verschwinden von intertidal Miesmuschel- und Herzmuschelbetten (Atkinson et al. 2003, Verhulst et al., 2004, Ens 2006 van de Pol et al. 2014). Das Graben nach Angelködern ist auch als eine Bedrohung durch den Verlust von Beutearten und Störung der Benthosfauna identifiziert worden (van de Pol et al. 2014).⁶

¹ Bild Wikipedia: [Andreas Trepte](#)

² RICHTLINIE 2009/147/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten.

³ The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2016-2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 03 October 2016.

⁴ Wetlands International 2015.

⁵ Blew, J., Günther, K., Hälterlein, B., Kleefstra, R., Laursen, K., Scheiffarth, G. 2016. **Trends of Migratory and Wintering Waterbirds in the Wadden Sea 1987/1988 - 2013/2014**. Wadden Sea Ecosystem No. 37. Common Wadden Sea Secretariat, Joint Monitoring Group of Migratory Birds in the Wadden Sea, Wilhelmshaven, Germany.

⁶ <http://www.iucnredlist.org/details/22733462/0>



Steckbrief Wasservögel

Stand Oktober 2016

Literatur

Atkinson, P. W.; Clark, N. A.; Bell, M. C.; Dare, P. J.; Clark, J. A.; Ireland, P. L. 2003. Changes in commercially fished shellfish stocks and shorebird populations in the Wash, England. *Biological Conservation* 114: 127-141.

Ens, B. J. 2006. The conflict between shellfisheries and migratory waterbirds in the Dutch Wadden Sea. In: Boere, G.; Galbraith, C., Stroud, D. (ed.), *Waterbirds around the world*, pp. 806-811. The Stationary Office, Edinburgh, UK.

van de Pol, M., Atkinson, P.W., Blew, J., Crowe, O., Delany, S., Duriez, O., Ens, B.J., Hälterlein, B., Hötter, H., Laursen, K., Oosterbeek, K., Petersen, A., Thorup, O., Tjorve, K., Triplet, P. and Yésou, P. 2014. A global assessment of the conservation status of the nominate subspecies of Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus ostralegus*. *International Wader Studies* 20: 47-61.

Verhulst, S.; Oosterbeek, K.; Rutten, A. L.; Ens, B. J. 2004. Shellfish fishery severely reduces condition and survival of oystercatchers despite creation of large marine protected areas. *Ecology and Society* 9(1): unpaginated.