

Schweinswale [1]

Themen: [Schweinswal](#) [2]

Hier finden Sie spezielle Informationen zu den Schweinswalen vor der niedersächsischen Küste - Karten, Zählungsergebnisse und auch einen Meldebogen, mit dem Sie uns Ihre eigenen Schweinswal-Sichtungen mitteilen können.



Infos zu Schweinswalen im Wattenmeer allgemein finden Sie auch unter [Natur des Wattenmeeres](#) [3].

Nützliche Links

Im folgenden finden Sie eine Reihe von Links, die Ihnen weiterhelfen können, wenn Sie Informationen zum Thema 'Schweinswale' oder verwandten Themen suchen:

- [ASCOBANS](#) [4] (Kleinwalschutzabkommen)
- [Bundesamt für Naturschutz](#) [5]
- [Cetacea - Wale, Delfine und Menschen](#) [6]
- [COWRIE: Lärmeffekte durch Offshore-Windparks](#) [7]
- [DOSITS: Discovery of sound in the sea](#) [8]
- [FAO Species Identification Sheets](#) [9]
- [Gilles, A.: Charakterisierung von Habitaten des Schweinswals](#) [10]
- [Gesellsch. z. Rettung d. Delfine e.V.: Schweinswalschutzprojekt Weser](#) [11]
- [Gesellschaft zum Schutz der Meeressäuger](#) [12]
- [Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung](#) [13]
- [NZG Marine Mammal Database](#) [14]
- [Oceancare - Wale, Robben & Ozean](#) [15]
- [OSPAR Commission](#) [16]
- [Peltier, H.: The Stranding Anomaly as Population Indicator](#) [17]
- [Projekt MINOS: Endbericht TP 2](#) [18] (PDF)
- [Projekt SCANS II](#) [19]

- [Projekt SCANS-3](#) [20]
- [Schallmindernde Maßnahmen beim Bau von Offshore-WKAs](#) [21] (PDF)
- [Subacoustech, div. Reports zu Unterwasserlärm](#) [22]
- [Whale and Dolphin Conservation Society \(WDCS\): Oceans of Noise](#) [23](PDF)
- [World Wide Fund For Nature \(WWF\): Auswirkungen anthropogener Nutzungen](#) [24] (PDF)
- [Zeitschrift "Die Fluke"](#) [25]

Tote Schweinswale müssen untersucht werden

Neben den Lebendsichtungen werden auch Totfunde von Schweinswalen registriert. Gemäß dem auch von Deutschland unterzeichneten Internationalen Abkommen zum Schutz der Kleinwale (ASCOBANS) ist die Klärung der Todesursache für die Bestandsüberwachung heranzuziehen. Diese Untersuchungen sind umso aussagefähiger, je frischer der Tierkörper ist. Aufgefundene frisch tote Schweinswale sollten deshalb möglichst schnell für eine spätere Untersuchung eingefroren werden. Für solche Funde gibt es an der niedersächsischen Küste drei Anlaufstellen : -

- Bei Funden an der Küste zwischen Elbe und Weser kann ein untersuchungsfähiger Tierkörper vom [Institut für Fische und Fischereierzeugnisse \(IFF\) Cuxhaven](#) [26] des Niedersächsischen Landesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES) in Cuxhaven während der Geschäftszeiten entgegen genommen werden (Tel.: 04721 / 6989-0).
- Wird das Tier zwischen Ems und Weser gefunden, dann ist die [Seehundstation Nationalpark-Haus in Norddeich](#) [27] (Tel.: +49 (0) 4931 / 973 330) der geeignete Kontakt.
- Darüber hinaus kann auch das [Landesmuseum Natur und Mensch in Oldenburg](#) [28] (Tel.: 0441 / 9244-300) tote Meeressäuger aufnehmen.

An all diesen drei Stellen besteht die Möglichkeit, frisch tote Schweinswale einzulagern, bis eine Untersuchung stattfinden kann. Darüber hinaus bittet die Nationalparkverwaltung (04421-911-0), über jeden Schweinswal-Totfund – egal in welchem Zustand sich der Kadaver befindet – informiert zu werden.

Quellen-URL (modified on 04.12.2018 - 16:58): <https://www.nationalpark-wattenmeer.de/nieders%3%A4chsches-wattenmeer/natur-und-wissen/tiere/schweinswale>

Verweise

- [1] <https://www.nationalpark-wattenmeer.de/nieders%3%A4chsches-wattenmeer/natur-und-wissen/tiere/schweinswale>
- [2] <https://www.nationalpark-wattenmeer.de/schlagworte/schweinswal>
- [3] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/natur-des-wattenmeeres/wale>
- [4] <http://www.ascobans.org>
- [5] <https://www.bfn.de/themen/meeresnaturschutz/marines-monitoring.html>
- [6] <http://www.cetacea.de/>
- [7] <http://www.thecrownestate.co.uk/en-gb/resources/downloads/>
- [8] <http://www.dosits.org/>
- [9] <http://www.fao.org/docrep/009/t0725e/t0725e00.htm>
- [10] http://eldiss.uni-kiel.de/macau/receive/dissertation_diss_00003429
- [11] <http://www.delphinschutz.org/projekte/schweinswale/schweinswal-sichtungen>
- [12] <http://gsm-ev.de/>
- [13] <http://www.tiho-hannover.de/kliniken-institute/institute/institut-fuer-terrestrische-und-aquatische-wildtierforschung/>
- [14] <http://home.planet.nl/~camphuys/Cetacea.html>
- [15] <https://www.oceancare.org/de/startseite/>
- [16] <http://www.ospar.org/>

- [17] <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0062180>
- [18] http://www.tiho-hannover.de/fileadmin/user_upload/tiho_hannover/kliniken_institute/79_terr_aqua_wildtierforschung/Berichte/MIN
- [19] <http://biology.st-andrews.ac.uk/scans2/>
- [20] <https://synergy.st-andrews.ac.uk/scans3/category/researchoutput/>
- [21] https://www.bfn.de/fileadmin/BfN/awz/Dokumente/schallschutzkonzept_BMU.pdf
- [22] <http://www.subacoustech.com/information/publications.shtml>
- [23] <https://uk.whales.org/sites/default/files/oceans-of-noise.pdf>
- [24] http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Studie_Meeressaeger.pdf
- [25] <http://www.schmidt-fluke.de/>
- [26] https://www.laves.niedersachsen.de/wir_ueber_uns/institute_fachdezernate/institut-fuer-fische-und-fischereierzeugnisse-cuxhaven-73492.html
- [27] <http://www.seehundstation-norddeich.de/2014/seehundstation/>
- [28] <http://www.naturundmensch.de/>