

- HASSELMEIER, I., K.F. ABT, D. ADELUNG & U. SIEBERT (2004): Stranding patterns of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in the German North and Baltic Seas: when does the birth period occur? *Journal of Cetacean Research and Management* 6(3): 259–263.
- HEIDEMANN, G. & J. SCHWARZ (1990): Das Seehundsterben im schleswig-holsteinischen Wattenmeer 1988/89. In: J.L. LOZÁN, W. LENZ, E. RACHOR, B. WATERMANN & H.V. WESTERNHAGEN: Warnsignale aus der Nordsee. Parey, Berlin & Hamburg. S. 325–330.
- HUGHES, K. (1998): The Status of the Harbour Porpoise (*Phocoena phocoena*) in UK waters. Masters Thesis, University of Greenwich, London.
- MACLEOD, C.D., S.M. BANNON, G.J. PIERCE, C. SCHWEDER, J.A. LEARMONTH, J.S. HERMAN & R.J. REID (2005): Climate change and the cetacean community of north-west Scotland. *Biological Conservation* 124(4): 477–483.
- MALDINI, D. (2005): Odontocete Stranding Patterns in the Main Hawaiian Islands 1937–2002: How Do They Compare with Live Animal Surveys? *Pacific Science* 59(1): 55–67.
- KREMER, H. (1990): Zur Situation der Wale in der Nordsee – unter besonderer Berücksichtigung des Schweinswales (*Phocoena phocoena* L.). In: J.L. LOZÁN, W. LENZ, E. RACHOR, B. WATERMANN & H.V. WESTERNHAGEN: Warnsignale aus der Nordsee. Parey, Berlin & Hamburg. S. 330–342.
- READ, A.J. (1999): Harbour porpoise – *Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758). In: S.H. RIDGWAY & S.R. HARRISON: *Handbook of Marine Mammals Vol. 6: The second book of dolphins and porpoises*. S. 323–356.
- READ, A.J. & A.J. WESTGATE (1997): Monitoring the movements of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) with satellite telemetry. *Marine Biology* 130(2): 315–322.
- REIJNDERS, P.J.H., B. REINEKING, K.F. ABT, S.M.J.M. BRASSEUR, K. CAMPHUYSEN, M. SCHEIDAT, U. SIEBERT, M. STEDE, J. TOUGAARD & S. TOUGAARD (2005): *Marine Mammals*. In: K. ESSINK, C. DETTMANN, H. FARKE, K. LAURSEN, G. LÜERSSEN, H. MARENCIC, & W. WIERSINGA (Hrsg.): *Wadden Sea Quality Status Report 2004*. Wadden Sea Ecosystem No. 19. Trilateral Monitoring and Assessment Group, Common Wadden Sea Secretariat, Wilhelmshaven, Germany. S. 129–142.
- SABIN, R.C., P.D.J. CHIMONIDES, C.J.H. SPURRIER, P.D. JEPSON, R. DEAVILLE, R.J. REID, I.A.P. PATTERSON, R. PENROSE & R. LAW (2004): Trends in cetacean strandings around the UK coastline and cetacean and marine turtle post-mortem investigations for the year 2003 (contract CRO 238). Consultancy Report. Client: Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA). Report No. ECM 516F/04.
- SANTOS, M.B., G.J. PIERCE, J.A. LEARMONTH, R.J. REID, H.M. ROSS, I.A.P. PATTERSON, D.G. REID & D. BEARE (2004): Variability in the diet of harbor porpoises (*Phocoena phocoena*) in Scottish waters 1992–2003. *Marine Mammal Science* 20(1): 1–27.
- SCHEIDAT, M. (2005): How to monitor harbour porpoise abundance and distribution – experiences from the German North Sea. 11. Scientific Wadden Sea Symposium Esbjerg 4–8 April 2005.
- SCHEIDAT, M. & U. SIEBERT (2003): Aktueller Wissensstand zur Bewertung von anthropogenen Einflüssen auf Schweinswale in der deutschen Nordsee. *Seevögel* 24(3): 50–60.
- SCHULZE, G. (1996): *Die Schweinswale*. Neue Brehm-Bücherei Bd. 583. Westarp Wissenschaften, Magdeburg. Spektrum Akademischer Verlag: Heidelberg, 191 S.
- TEILMANN, J., R. DIETZ, F. LARSEN, G. DESPORTES & B. GEERTSEN (2003): Seasonal migrations and population structure of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in the North Sea and inner Danish waters based on satellite telemetry. 17th Conference of the European Cetacean Society, Las Palmas de Gran Canaria, Spain, 9–13 March 2003.
- TRIPPEL, E.A., M.B. STRONG, J.M. TERHUNE & J.D. CONWAY (1999): Mitigation of harbour porpoise (*Phocoena phocoena*) by-catch in the gillnet fishery in the lower Bay of Fundy. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 56: 113–123.

Anschrift des Verfassers:

DR. KAI ABT
Wildlife Consulting
Samwerstr. 32
24118 Kiel
K.F.Abt@web.de

CMS- die Konvention zum Schutz wandernder Tiere:

Von Walen und Problemen mit Menschen

Nicht nur der Walfang gefährdet die Wale, sondern auch unbeabsichtigt macht der Mensch den gefährdeten Meeressäugtieren das Überleben schwer. So wird die Klimaveränderung in der südlichen Hemisphäre eine Nahrungsverknappung zur Folge haben, weil der Krill, die wichtigste Nahrung in antarktischen Gewässern stark zurückgehen wird. Die etwa daumengroßen Garnelen, »das Brot der Antarktis«, sind für ihre Entwicklung von großen Eisflächen abhängig. Jedes Jahr sterben etwa 300.000 Wale im »Beifang«, in nicht für sie aufgestellten Fischernetzen. Viel zu viele Wale kommen um, weil sie von Schiffen angefahren und oft getötet werden. Durch menschliche Aktivitäten

sind die marinen Lebensräume für die sensiblen Ohren der Meeressäugtiere schier unerträglich bis manchmal auch tödlich. Weiterhin nehmen Umweltverschmutzung und Überfischung der Nahrungsressourcen dramatisch zu.

Um solchen, mittlerweile überlebensbedrohlichen Problemen gegenzusteuern, haben die 93 CMS-Mitgliedsländer auf ihrer 8. Vertragsstaatenkonferenz in Nairobi vom 20.–25. November 2005 eine Resolution verabschiedet. Sie war von Deutschland mit Unterstützung der GSM erarbeitet und eingebracht worden.

Petra Deimer

Aus unseren Schutzgebieten

Erstes Kegelrobben-Jungtier auf Helgoland

Am 26. November 2005 wurde auf der Helgoländer Düne die erste Kegelrobbe der Saison 2005/2006 geboren. Für die Betreuung und Bewachung der Jungtiere werden im Dezember 05 und im Januar 06 jeweils drei Mitarbeiter des Verein Jordsand vor Ort sein. Es gilt insbesondere die Besucher zu informieren, sie an die Tiere heranzuführen ohne zu stören und so für ein einzigartiges Naturerlebnis zu sorgen.

Uwe Schneider

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: 2005

Band/Volume: [26_4_2005](#)

Autor(en)/Author(s): Deimer Petra

Artikel/Article: [CMS- die Konvention zum Schutz wandernder Tiere: Von Walen und Problemen mit Menschen 19](#)