

## Anja Reckendorf

### Curriculum Vitae

- Seit März 2020: DipECZM (Wildlife Population Health), EBVS® European Veterinary Specialist in Wildlife Population Health
- Seit September 2016: PhD Kandidatin an der HGNI Graduate School der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, und ECZM Resident in Wildlife Population Health des Instituts für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung Standort Büsum
- Seit Juli 2015: Tierärztin und Wissenschaftliche Mitarbeiterin am ITAW Standort Büsum
- 01.04. – 31.08.2015: Angestellte Tierärztin in der Kleintierpraxis Dr. Martin Schilling, Bielefeld
- 27.02.2015: Praktikum in der Kleintierpraxis Dr. Martin Schilling, Bielefeld
- 02.09. – 06.10.2013: Praktikum im Leibniz Institut für Zoo und Wildtierforschung (IZW), Abteilung für Reproduktionsmanagement, Berlin
- April 2011 – Juni 2012: Wochenendpfleger für Heimtiere, Reptilien und Wildtiere in der Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere, Freie Universität Berlin
- **Studium der Veterinärmedizin:** September 2007 – Juni 2009 Szent István Universität Budapest; April 2010 – März 2014 Freie Universität Berlin Fachbereich Veterinärmedizin
- Februar & Mai 2007: Praktikum in der Kleintierpraxis Dr. Sabine Eustermann, Verl



Anja Reckendorf

### Auslandspraktika

- März 2015: EcoWildVet - EcoSystemHealth Summer School, Sokoine University for Agriculture, Tansania
- November 2014: Meeresschildkröten Rehab Volunteer im New England Aquarium, Boston, Massachusetts USA
- 15.07. – 15.12.2014: Veterinary Volunteer im National Marine Life Center, Buzzards Bay, Massachusetts USA
- 01.07. – 16.12.2014: Veterinary Extern im New England Wildlife Center, Weymouth, Massachusetts USA
- 16.04. – 26.05.2013: New England Aquarium's Veterinary Externship, Boston, Massachusetts USA
- 27.08. – 14.09.2012: Veterinary Science Externship, Marine Mammal Center, Sausalito, Kalifornien USA
- 20.09. – 05.10.2011: Teilnahme an der Narok Elephant Translokation des Kenya Wildlife Service und dem deutsch-afrikanischen Tuberkulose Project "M. bovis in the wildlife-livestock-human interface of East and Southern Africa" des Friedrich-Loeffler-Bundesforschungsinstitutes für Tiergesundheit, Masai Mara National Reserve Kenia
- 29.05. – 03.06.2011: Praktikum in der Meeresschildkrötenstation Estación Las Tortugas, Costa Rica
- 07.04. – 04.07.2010: Praktikum bei der Whale and Dolphin Conservation Society - Nord Amerika in Plymouth, Massachusetts USA
- 06.05. – 10.06.2010: Praktikum im Cape Wildlife Centre, Barnstable, Massachusetts USA
- 06.07. – 10.09.2006: freiwillige Arbeit im Marine Mammal Center, Kalifornien USA

### Arbeitsschwerpunkte

- EU Projekt Marine Mammals Science Education [710708]. Wissenschaftliche Bildung und Karrieren für junge Menschen attraktiv machen. <https://marine-mammals.com/de/>
- Methoden der minimalinvasiven Diagnostik zum Gesundheitsmonitoring bei Schweinswalen (PhD Thema)
- Untersuchungen zu Infektionskrankheiten und Zoonosen von Raubtieren in Schleswig-Holstein
- Untersuchungen zu Ursachen von Fasan- und Rebhuhnpopulationsrückgang in Schleswig-Holstein
- Entwicklung von sicheren Reusenausstiegen für Fischotter

### Wildtiergesundheit:

- Totfundmonitoring mariner Säugetiere
- Lebendmonitoring mariner Säugetiere
- Wildtier Parasitologie
- Effekte menschlicher Einflüsse

### Awards

- 2018: International Otter Survival Fund Otter Oscar 2018. Research: A project to develop exit options for European otters (*Lutra lutra*) from fish fykes [www.otter.org/Public/News\\_OtterOscars.aspx](http://www.otter.org/Public/News_OtterOscars.aspx)
- European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians 2017 Student Presentation Award, 1<sup>st</sup> Prize: RECKENDORF, A.; UNGER, B.; PIATKOWSKI, U.; LEHNERT, K.; HERDER, V.; WOHLSEIN, P.; SIEBERT, U. Post-mortem findings of 12 sperm whales (*Physeter macrocephalus*) stranded on the coast of Schleswig-Holstein, Germany, in early 2016 <https://us15.campaign-archive.com/?u=85a4d5d71f8b0fb45984905cb&id=6d6dea79e7>
- 2016 ACCOBAMS-ECS Student Award for Best Postgraduate Student Poster: Reckendorf, A.; Siebert, U.; Wohlsein, P.; Lehnert, K.

First record of the nasal mite *Halarachne halichoeri* in a grey seal from the German Wadden Sea.  
[www.europeancetaceansociety.eu/accobams-ecs-student-awards](http://www.europeancetaceansociety.eu/accobams-ecs-student-awards)

### **Mitgliedschaften**

- Seit 2016 Mitglied der World Aquatic Veterinary Medical Association (WAVMA)
- Seit 2016 Mitglied der Wildlife Disease Association (*WDA*) und der European Wildlife Disease Association (*EWDA*)
- Seit 2013 Mitglied der Society for Marine Mammalogy (SMM)
- Seit 2013 Mitglied der European Cetacean Society (ECS)
- Seit 2011 Mitglied der European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians (EAZVV)
- Seit 2006 Mitglied der Whale and Dolphin Conservation (WDC)

### **Publikationen**

Eine Liste der Publikationen findet sich [hier](#)..

*Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Terrestrische und...](#) > [Mitarbeiter](#) > [Reckendorf, Anja](#)*

---

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 6. Juli 2020

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60