

## Forschungsprojekte [1]

Die Nationalparkverwaltung initiiert Forschungsprojekte zu vielen speziellen Themen.



Forschung im Wattenmeer | © C. Gätje/LKN-SH

Untersucht werden auf diese Weise beispielsweise der Einfluss von Windkraftanlagen auf Meeressäuger und Vögel, die Nutzung von Satellitenbilddaten oder die Erforschung des Wattenmeer-Ökosystems. Forschungsarbeiten von wissenschaftlichen Instituten werden fachlich betreut und unterstützt. In den vergangenen Jahren wurden folgende Forschungsprojekte unter maßgeblicher Beteiligung der Nationalparkverwaltung durchgeführt:

2002 - 2009 [MINOS](#) [2]

2008 - 2012 [BASSIA](#) [3]

2012 - 2015 [SAMOWatt](#) [4]

2013 - 2014 [RichWPS Environment](#) [5]

2013 - 2016 [STopP](#) [6], [Abschlussbericht](#) [7]

2020 - [FishNet](#) [8]

---

**Quellen-URL (modified on 06.07.2020 - 09:53):** <https://www.nationalpark-wattenmeer.de/schleswig-holsteinisches-wattenmeer/wissen/forschungsprojekte>

**Verweise**

- [1] <https://www.nationalpark-wattenmeer.de/schleswig-holsteinisches-wattenmeer/wissen/forschungsprojekte>
- [2] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/wissen/minos>
- [3] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/wissen/bassia>
- [4] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/samowatt-2194>
- [5] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/richwps-environment-2195>
- [6] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/stopp-2193>
- [7] <http://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/service/publikationen/stopp-abschlussbericht/4015>
- [8] <https://www.nationalpark-wattenmeer.de/sh/misc/fishnet/5895>