

# Tauchsport Landesverband Schleswig-Holstein

## Citizen Science für Taucher\*innen: Artenvielfalt unter Wasser – Vorbereitung zur CNC 2023

### Datum/Zeit

24.03.2023  
18:30 - 20:00

### Ansprechpartner:

Jorge Staack  
[jorge.staack@tlv-sh.de](mailto:jorge.staack@tlv-sh.de)

**Teilnehmerzahl:** bis 25

**Anmeldeschluss:** 12.03.2023

**Mindestbrevetierung:** Kein Brevet erforderlich

### Beschreibung

24.03.2023  
18:30 – 20:00

Teilnehmerzahl: max. 25

Anmeldeschluss: 12.03.

Beim Tauchen treffen wir häufig auf faszinierende und oft fremdartige Lebewesen. In Biologiekursen und im Austausch mit anderen Tauchenden lernen wir, sie Arten zuzuordnen und ihnen Namen zu geben. Inzwischen können wir uns mit Hilfe digitaler Fotografie und digitalen Hilfssystemen dabei auch von KI unterstützen lassen, unsere Beobachtungen mit Menschen aus der ganzen Welt teilen und diskutieren und obendrein als „Bürgerwissenschaftler\*innen“ zu offenen Datenbanken über die Verbreitung von Arten beitragen.

Wolltet Ihr schon immer mal eine biologische „Bestandsaufnahme“ in Eurem Lieblingstauchrevier machen? Oder wissen, wie diese eine bunte Schnecke auf dem Foto aus dem Tropenurlaub heißt? Ein System, das uns dabei unterstützen kann, ist *iNaturalist*, eine Mischung aus Datenbank, Foto-Plattform und sozialem Medium. Weltweit nutzen es inzwischen über 2,5 Millionen Menschen, um ihre Naturbeobachtungen auszutauschen und zu einer globalen Datenbank beizusteuern.

Bei der [City Nature Challenge, an der sich der TLV-SH beteiligt](#), wird ebenfalls *iNaturalist* verwendet. In diesem online-Seminar lernt Ihr an Beispielen von Unterwasserfotos aus der Ostsee den Umgang mit *iNaturalist*, um für die CNC, aber auch für zukünftige Aktivitäten zur Verwendung Eurer Tier- und Pflanzenfotos von über und unter Wasser gerüstet zu sein.

Anmeldung per Mail bis 12.03. unter

Teilnehmende erhalten bis 18.03. eine Info-Mail mit Veranstaltungslink und weiteren Hinweisen.

Sonstiges: kostenfrei, keine UE

Mitzubringende Ausrüstung: Videokonferenz-Hardware, [iNaturalist-Account](#)

