

Im Rahmen des Citizen Science-Projekts „**Kleine Fische ganz groß – Biodiversität der Elritzen Österreichs**“ bieten wir einen vierteiligen Vortragsblock an.

Der erste Vortrag stellt das Projekt vor und erklärt, was an Elritzen so besonders ist, dass sich bereits mehrere wissenschaftliche Projekte mit diesem kleinen, unscheinbaren Fisch beschäftigen. Danach wird das Thema um drei weitere Bereiche erweitert, die untrennbar mit dem Elritzen-Schutz verbunden sind: Gewässerökologie, Umwelt-DNA (kurz: eDNA) und nachhaltige Fischerei.

**Citizen Science-Projekte bedeuten Bürgerforschung, und die Chancen, dieses Projekt erfolgreich abzuschließen, steigen mit Ihrer Teilnahme! Machen Sie mit!**



**23.02.2023 Kleine Fische ganz groß – Biodiversität der Elritzen Österreichs**

Priv. Doz. Dr. Anja Palandačić, Projektleiterin, Fischsammlung, Naturhistorisches Museum Wien

**02.03.2023 Gewässerökologie rund um die Elritze**

Univ. Doz. Dr. Josef Wanzenböck, Leiter der Forschungsgruppe Fischökologie, Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee, Universität Innsbruck

**16.03.2023 Umwelt-DNA: Molekularer Nachweis von Fischarten aus Wasserproben**

Mag. Hans Rund, Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee, Universität Innsbruck

**23.03.2023 Nachhaltige Angelfischerei**

DI Norbert Novak, Büro für Ökologie & Kreativität, Wien

**Beginn:** jeweils 18 Uhr, Online-Meeting

Wir bitten Sie, sich für die Veranstaltung anzumelden, damit wir den Link zur Veranstaltung freigeben können.

Für die Anmeldung zu den einzelnen Vorträgen und für weitere Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an: [elritze@NHM-WIEN.AC.AT](mailto:elritze@NHM-WIEN.AC.AT)

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich möglichst 1 Stunde vor Beginn der jeweiligen Veranstaltung anzumelden.

Einige weitere organisatorische Hinweise:

- Einstieg ist 15 Minuten vor Beginn des jeweiligen Vortrags möglich
- Dauer des jeweiligen Vortragsblocks ca. 1 Stunde (Vortrag + Fragen)
- Die Teilnahme ist kostenlos
- Jeder Vortragsblock wird aufgezeichnet und die Aufzeichnung veröffentlicht

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

Weitere Informationen finden Sie auf der Projekt-Webpage <https://elritzen.at> und der Homepage des Sparkling Science-Förderprogramms [www.sparklingscience.at/de/show-project.html?--typo3\\_neos\\_nodetypes-page%5bid%5d=1290](http://www.sparklingscience.at/de/show-project.html?--typo3_neos_nodetypes-page%5bid%5d=1290)

Das Projekt „Biodiversität der Elritzen“ ist gefördert vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung [www.bmbwf.gv.at](http://www.bmbwf.gv.at) sowie OEAD. Es ist erfolgreich angelaufen und ein Teil des Förderprogramms „Sparkling Science 2.0“ [www.sparklingscience.at](http://www.sparklingscience.at)