

Gfi AKTUELL

Rückblick auf das Jahr 2024

Was hat sich getan in unserer Gesellschaft?



Foto: Amazon_mollies_Bierbach_1.jpg, (c) David Bierbach

Gesellschaft für Ichthyologie e.V. (Gfi)

Redaktion: Heiko Brunken, 29.09.25



Inhalt

Vorwort.....	3
1. GfI-Tagung 2024	4
2. GfI-Mitgliederversammlung 2024	5
3. GfI-Publikationsorgan <i>Bulletin of Fish Biology</i>	5
4. GfI-Fischartenatlas.....	6
5. GfI - Vernetzung und Aktivitäten.....	8
6. GfI Webseite AKTUELLES.....	9



<https://www.ichthyologie.de/> Immer gut informiert!

Vorwort

In unserer fischkundlichen Gesellschaft hat sich vieles getan in den letzten Jahren. Wir konnten es realisieren, jedes Jahr eine wunderbare GfI-Tagung auszurichten. Ein ganz großer Dank geht an dieser Stelle nochmals an die jeweils ausrichtenden Institutionen! Die GfI selbst konnte ihre Bedeutung als zoologische Fachgesellschaft für Fische im deutschsprachigen Raum weiter festigen. Genannt seien hier nur die Aktivitäten im Rahmen von NFDI4Biodiversity (Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Biodiversität), der weitere Ausbau der Internetpräsenz oder die Beteiligung bei der Wahl zum (deutschen) Fisch des Jahres.

In unserer von Informationen überfluteten Welt gehen viele Informationen jedoch unter (*und rutschen ganz nach unten in der E-Mailliste*). Zudem können die zahlreichen Aktivitäten der GfI auch nicht von allen gleichermaßen wahrgenommen werden. Nicht alle können die Tagungen besuchen oder zu den Mitgliederversammlungen erscheinen. Da dies auch für viele andere Vereine oder Institutionen gilt, versuchen viele, dies über Newsletter zu kompensieren. In unserer Welt voller überlasteter E-Maileingänge hatten wir uns jedoch bisher bewusst dagegen entschieden. Wichtige Informationen werden dagegen fallweise als GfI-Infomail an die Mitglieder verschickt. Weitere Kommunikationskanäle sind heute überwiegend die sozialen Netzwerke wie Facebook oder Instagram. Aber um hier aktuell und regelmäßig (!) präsent zu sein, fehlt es im Moment jedoch an Kapazitäten innerhalb der GfI.

Um diese Kommunikationslücke innerhalb der GfI zu schließen und auf die die wichtigsten Aktivitäten und Neuerungen in der GfI, zumindest im jeweils zurückliegenden Jahr, aufmerksam zu machen, möchten wir hiermit erstmals einen „Jahresrückblick“ zusammenstellen und allen Mitgliedern der GfI und weiteren Interessierten als PDF (per GfI-Infomail und zum Download auf unserer Webseite) zur Verfügung stellen – einerseits zum Nachlesen, denn so manche interessante Beiträge z.B. aus unserer Internet-Rubrik AKTUELLES werden doch schnell wieder vergessen, aber auch als Ideengeber für weitere Aktivitäten.

Anregungen sind jederzeit willkommen. Wir wünschen viel Spaß beim Stöbern!

Mit besten Grüßen

für den gesamten erweiterten Vorstand der GfI,

Heiko Brunken
GfI Geschäftsführer

1. GfI-Tagung 2024

Die **20. Tagung der Gesellschaft für Ichthyologie (GfI) e.V.** fand vom 7. bis 10. November 2024 an der Humboldt Universität zu Berlin und war auch diesmal wieder eine sehr gelungene Veranstaltung. Vielen Dank an Dr. David Bierbach, Faculty of Life Sciences, Division of Biology and Ecology of Fishes, Humboldt Universität zu Berlin, und an sein gesamtes Organisationsteam für diese wunderbare Tagung!

Die zahlreichen Beiträge gaben diversen Einblicke in die Forschung mit und über Fische, Einblicke in die Welt der Aquarien und die Lebensräume der Aquarienfische, in Fischerei und Praxis, und sie gaben Gelegenheit zu intensiven Diskussionen und fachlichen Austausch. Und dies nicht nur in den Kaffeepausen, sondern auch beim immer gut besuchten Rahmenprogramm. Mit dem Thema **Animal Welfare** gab es diesmal einen ganz besonderen Aspekt, der in Zukunft sicher weiter an Bedeutung gewinnen wird.

Studentische Beiträge

Auch diesmal gab es wieder zahlreiche studentische Beiträge, von denen die besten Vorträge prämiert wurden. WIR GRATULIEREN! Bester studentischer Vortrag:

Letha Louisiana Wantania Sulawesi stream fish communities depend on connectivity and habitat diversity.

Die beiden zweiten Preise für studentischen Vorträge gingen an:

Max Licht Sailfish, terns and their prey: interspecies predator interaction in the open ocean.

Patrick Weygoldt Automatic detection and behavioural correlates of electrocommunication signals during competitions of the Brown Ghost Knifefish.

Vergeben wurde auch ein Publikums-Posterpreis:

Renee Pollmanns Eintauchen ins Haifischbecken – die Ontogenese der Bauchflosse beim Kleingefleckten Katzenhai (*Scyliorhinus canicula*).

Weitere Informationen

Auf unserer Internetseite <https://www.ichthyologie.de/gfi-tagung-2024/>

Abstractheft

https://www.ichthyologie.de/wp-content/uploads/2024/11/Programmheft_2024_GfI_final.pdf



Gruppenfoto: Christopher Schutz. Foto in höherer Auflösung und Fotogalerie auf unserer Webseite <https://www.ichthyologie.de/gfi-tagung-2024/>

2. GfI-Mitgliederversammlung 2024

Unsere jährliche Mitgliederversammlung fand am 8. November 2024 im Rahmen der 20. GfI-Tagung in Berlin statt. Neben den zahlreichen Regularien und den Berichten aus dem erweiterten Präsidium, also Vorstand und Referatsleiter*innen, standen diesmal auch wieder Vorstandswahlen auf dem Programm. [Gewählt wurden:](#)

Vorstand (§ 12 der Satzung)

- Fabian Herder als Präsident
- Heiko Brunken als Geschäftsführer
- Isabelle Gebhardt als Schatzmeisterin

Erweitertes Präsidium (Referate gem. Geschäftsordnung)

- Referat Pressestelle: Harro Hieronimus
- Referat Schriftleitung: Timo Moritz
- Referat Projekt- und Nachwuchsförderung: Julia Schwarzer
- Referat Organisation: Sara Kast
- Referat Internet und soziale Medien: Martin Winkler
- Referat Fischartenatlas/Fischfauna-Online: Heiko Brunken, Matthias Hein

3. GfI-Publikationsorgan *Bulletin of Fish Biology*

Das ***Bulletin of Fish Biology*** ist offizielles Publikationsorgan der GfI. Es veröffentlicht in deutscher und englischer Sprache und enthält insbesondere:

- wissenschaftliche Abhandlungen
- faunistische Mitteilungen
- technische Mitteilungen
- aktuelle Fachbuch-Rezensionen

Das Bulletin ist ein **Open Access** Journal. Die Artikel werden den Autoren unmittelbar nach Fertigstellung als PDF als **Online-Publikation** zur Verfügung gestellt. Sie erhalten eine **DOI**. Die Arbeiten werden später zu einem gedruckten Band von etwa 100 bis 120 Seiten zusammengestellt.

Im Jahr 2024 wurden jedoch lediglich [vier Artikel](#) publiziert. Die Druckversion von [Volume 20 \(2022/24\)](#) konnte daher erst Anfang 2025 abgeschlossen und an die Mitglieder versandt werden. Es gibt Bestrebungen, die Anzahl der Beiträge wieder deutlich zu steigern.

Wir möchten unsere Mitglieder und weitere Interessierte ermuntern, die Vorteile unserer qualitativ hochwertigen (Peer-Review, Open Access, schnelle Online-Publikation, DOI) zur Veröffentlichung ihrer fischkundlichen Daten zu nutzen!

4. GfI-Fischartenatlas

Mit dem **GfI-Fischartenatlas** waren wir als GfI auch wieder im Forschungsvorhaben **NFDI4BioDiversity** (Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Biodiversität) beteiligt. Gleiches gilt für die zweite Förderphase. Die dem Atlas zugrundeliegenden Software **Biodiversity Warehouse** wurde an der Hochschule Bremen (Studiengänge Biologie und Informatik) in Kooperation mit dem LIB - Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn - weiterentwickelt.

Die Integration der Meeresfische unter Berücksichtigung des Gebietes der Trilateralen Wattenmeerkooperation zwischen den Niederlanden, Deutschland und Dänemark wurde auf der *“Trilateral Swimway Conference 2024 and 32nd Symposium Waddenacademie – Applying scientific evidence to manage human impacts on fish life cycles”* in Groningen 17.-19. April 2024 vorgestellt.

Die **Artbeschreibungen und Verbreitungsdaten** wurden beständig erweitert. Aus Kapazitätsgründen kann dies jedoch nicht für alle der 283 in gleicher Intensität erfolgen.

„Hätte nicht jemand aus den Reihen der GfI Interesse, sich hier um bestimmte Arten zu kümmern!?“

Eine Art mit vielen Aktualisierungen im Datenbestand ist der Schlammpeitzger *Misgurnus fossilis*, nicht zuletzt wegen der auf der GfI-Tagung 2023 in Bremen initiierten Arbeitsgruppe **„European weatherfish specialist group“** von [Jeroen Van Wichelen](#), Belgien.

The screenshot displays the GfI-Fischartenatlas interface. On the left, a map of Europe shows the distribution of *Misgurnus fossilis* with numerous red dots. The right panel contains detailed information about the species:

- Startseite** | **Artensuche** | **Statistiken** | **Anmelden**
- Schlammpeitzger *Misgurnus fossilis* (LINNAEUS 1758)**
- Galerie**: A photo of a person holding a large eel-like fish.
- Kurze Beschreibung**: A brief description of the species, noting its status as a highly threatened species and its habitat in wetlands and floodplains.
- Diagnose**: A list of morphological features, including body shape, fin structure, and coloration.
- Gefährdung**: Information on the species' conservation status, including IUCN and national assessments.

Der Schlammpeitzger *Misgurnus fossilis* im GfI-Fischartenatlas.

<https://biodiv-atlas.de/fische/#!/species/40094/details>

LINKS ZUM ATLAS – Der GfI-Fischartenatlas ist über folgende Adressen zu erreichen:

- www.fischfauna-online.de
- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/home>

GfI-Fishatlas

All marine fish species of the Trilateral Wadden Sea area

<https://biodiv-atlas.de/fische/#!/home>

Looking for partners

"Join us in exploring and preserving the rich biodiversity of the Trilateral Wadden Sea area. Discover, contribute, and make a difference."

Quick search

Detailed species information

Data entry via app and PC

Easy literature access

Key Messages

Jointly published by the German Ichthyological Society (GfI e.V.) and the City University of Applied Sciences Bremen (Hochschule Bremen).

The atlas is integrated as a use case in the NFDI4Biodiversity research project:

"NFDI4Biodiversity is a consortium under the umbrella of the National Research Data Infrastructure (NFDI) dedicated to mobilising biodiversity and environmental data for collective use."

Showing all marine fish species of the Trilateral Wadden Sea Cooperation between the Netherlands, Germany and Denmark:

"122 species, in addition to the marine and diadromous species considered 'established', as well as rarer species such as stray visitors, first records or records from neighbouring areas."

The data are sourced from comprehensive literature research, targeted database queries (GBIF, OBIS, PANGEA), and direct contributions from citizen scientists into the Atlas.

For all species, in addition to distribution data, further species information such as diagnostic characteristics, species descriptions, photos or references to further literature are available.

Numerous links lead directly to the cited literature sources and thus facilitate further research.

The atlas is freely available online. Registered users can input their own distribution data conveniently via a user-friendly interface accessible on both PCs and smartphones (Android, iOS).

The atlas was created using the Biodiversity Warehouse software of the City University of Applied Sciences Bremen. It is hosted at the Alexander Koenig Research Museum in Bonn.



Heiko Brunken & Iris Woltmann
Gesellschaft für Ichthyologie (GfI) e.V.
German Ichthyological Society
Contact: heiko.brunken@hs-bremen.de

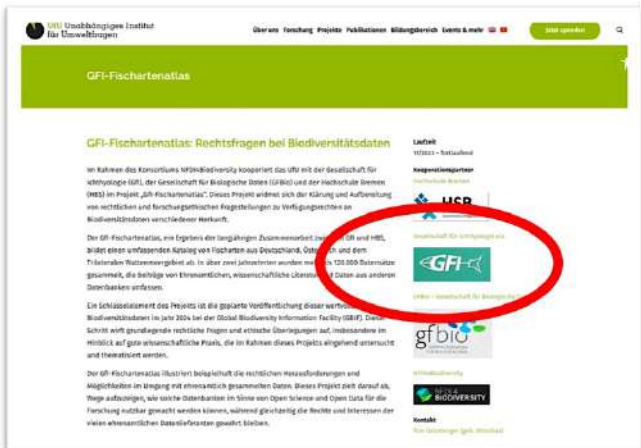
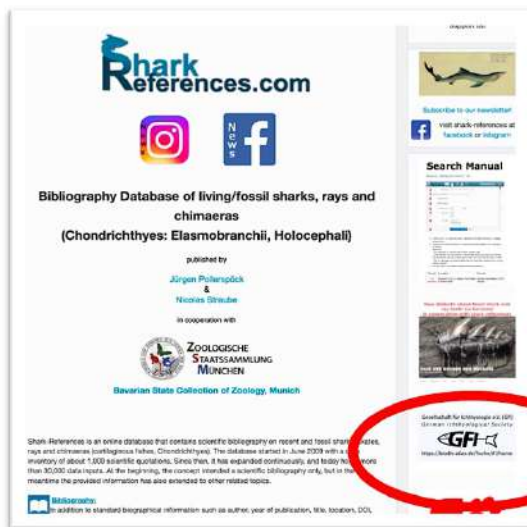
"Reliable data are an important basis for better contributions to the conservation of global biodiversity. This knowledge is our motivation."
<https://www.nfdi4biodiversity.org/en/>



Brunken, H. & I. Woltmann, 2024, "GfI Fish Atlas showing all fish species in the Trilateral Wadden Sea area". [Abstract](#)

5. GfI - Vernetzung und Aktivitäten

Die GfI wird sichtbar - als zoologische Fachgesellschaft für Fische in allen Bereichen der Ichthyologie (Morphologie, Ethologie, Aquaristik, Physiologie, Faunistik, Fischerei, Arten- und Umweltschutz, ...) und auf vielen Veranstaltungen sowie als Partner in zahlreichen Projekten:



6. GfI Webseite AKTUELLES

<https://www.ichthyologie.de/category/aktuelles/>

Im Jahr wurden insgesamt 90 Beiträge mit Inhalten aus allen Bereichen der Ichthyologie gepostet. Eine besonders gute Nachricht darin: Es wurden auch wieder zahlreiche Stellenangebote (n = 22) mitgeteilt.

Rückgang der Hechtfänge um Rügen

Dezember 28th, 2024 – *Esox lucius*

Pressemitteilung des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) vom 27.12.2024: Rückgang der Hechtfänge um Rügen: Weniger Fische und schwerer zu fangen Die Bodden um Rügen sind als hervorragende Fanggebiete vor allem für große Hechte bekannt. Doch seit einigen Jahren nehmen Hechtfänge und Fanggrößen ab. Die Gründe dafür sind vielfältig. Eine aktuelle Studie des Leibniz-Instituts für [...]

<https://www.ichthyologie.de/rueckgang-der-hechtfaenge-um-ruegen/>

ProtectFish – Kormoranabwehr an der Nister

Dezember 21st, 2024

Pressemitteilung der Universität Koblenz vom 18.12.2024: Kormorane im Winter – flexible Anpassungskünstler am Gewässer Sobald die Außentemperaturen sinken, ist der Fischfraßdruck von Kormoranen an den rheinland-pfälzischen Gewässern besonders groß, denn die Zahl der Kormorane in Rheinland-Pfalz steigt im Winterhalbjahr deutlich an. Das EU-Projekt ProtectFish – „Protecting threatened river fish against predation“ unter der Mitwirkung von Wissenschaftler*innen [...]

<https://www.ichthyologie.de/protectfish-kormoranabwehr-an-der-nister/>

Broschüre zum Dorsch „Fisch des Jahres 2024“ erschienen

Dezember 18th, 2024 – *Gadus morhua*

13. Dezember 2024 – Neue Broschüre zum Fisch des Jahres 2024 - "Der Dorsch" ist da! Der DAFV gibt gemeinsam mit dem Thünen Institut Rostock eine Broschüre zum Fisch des Jahres 2024 heraus – ab sofort online zum Download verfügbar! [...]

<https://www.ichthyologie.de/broschuere-zum-dorsch-fisch-des-jahres-2024-erschiene/>



Fischereidokumente für MV digital erwerben

Dezember 10th, 2024

Fischereidokumente für MV ab heute bequem von zu Hause erwerben Pressemitteilung Nr.301/2024 des Ministeriums für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 10.12.2024 Mit der Änderung des Landesfischereigesetzes im Sommer 2024 hat der Landtag Mecklenburg-Vorpommerns den Weg für die weitere Digitalisierung der Fischereiverwaltung frei gemacht. Bisher konnte der Nachweis der Entrichtung [...]

<https://www.ichthyologie.de/fischereidokumente-fuer-mv-digital-erwerben/>

Neue Infos von fair-fish

Dezember 9th, 2024

Aus dem aktuellen Newsletter Dezember 2024 von fair-fish international: "Liebe Leser:innen, gerade haben wir mehrere ermutigende Erfahrungen gemacht: Wir erlebten ein anregendes Zusammentreffen online mit Wissenschaftler:innen, NGO- und Industrievertreter:innen und eine gut besuchte Veranstaltung in Zürich zum Thema Lachskonsum. Außerdem ist das neue fish-facts 46 erschienen und steht zum Download bereit. Schauen Sie sich [...]"

<https://www.ichthyologie.de/neue-infos-von-fair-fish/>

Save the Date: Lebendige Meere – Nationale Meereskonferenz, 6.-7.05.25 Berlin

Dezember 2nd, 2024

Eine Mitteilung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz: Save the Date Lebendige Meere - Nationale Meereskonferenz 6.-7. Mai 2025 in Berlin Guten Tag, gesunde Meere sind essenziell für den Erhalt unserer Lebensgrundlagen auf diesem Planeten. Sie bieten Lebensraum für Millionen von Tieren und Pflanzen, sind für uns Menschen Nahrungsquelle, Arbeitsplatz, Erholungsraum [...]

<https://www.ichthyologie.de/save-the-date-lebendige-meere-nationale-meereskonferenz-6-7-05-25-berlin/>

Stellenangebot „Fach- und Artenkenntnisse in Fisch- und Gewässerökologie“

November 29th, 2024

Stellenausschreibung vom Angelfischerverband im LFV Weser-Ems e.V. Versierter Gewässer-Entwickler Als anerkannter Naturschutz- und Fischereiverband sind wir eine Dachorganisation für 112 niedersächsische Fischereivereine mit aktuell 57.000 Mitgliedern mit Sitz in Oldenburg. Zusammen mit unseren Mitgliedsvereinen setzen wir uns insbesondere für die Entwicklung aquatischer Lebensräume ein. Die Renaturierung von Gewässern zur Verbesserung naturnaher Strukturen und insbesondere der [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenangebot-fach-und-artenkenntnisse-in-fisch-und-gewaesseroekologie/>

Besserer Schutz für Meeresschutzgebiete der Ostsee

November 29th, 2024

Pressemitteilung BMEL Nummer 136 vom 28. November 2024 Besserer Schutz für Meeresschutzgebiete der Ostsee Die EU Kommission hat Regulierungen der mobilen grundberührenden Fischerei erweitert Mit einem Paket an Maßnahmen wird der Schutz sensibler Lebensräume wie Riffen und Sandbänken in den Meeresschutzgebieten der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone der Ostsee gestärkt. Gemeinsam hatten sich das Bundesumwelt- (BMUV) [...]

<https://www.ichthyologie.de/besserer-schutz-fuer-meeresschutzgebiete-der-ostsee/>

Scientist position for climate and hydrological modelling in Baden-Württemberg

November 27th, 2024

Scientist position for climate and hydrological modelling in Baden-Württemberg (f/m/d) A one-year research post is offered at the Fisheries Research station of the Agricultural center for cattle, grassland, dairy, game and fisheries of Baden-Württemberg (LAZBW) in Langenargen, Germany. The project is limited until 31.12.2025, with the prospect an extension. Project background: Predictions of climate [...]

<https://www.ichthyologie.de/scientist-position-for-climate-and-hydrological-modelling-in-baden-wuerttemberg-2/>

Riemenfische – Tiefsee-Kreaturen aus der dunklen Meerestiefe

November 25th, 2024 – *Regalecus spec.*

Von wegen Weltuntergang - Forschende begeistert über Fische Sie sehen furchterregend aus und gelten als Vorbote für den Weltuntergang: Riemenfische. Nur selten kommen die riesigen Tiefsee-Kreaturen aus der dunklen Meerestiefe nach oben. In den USA ist nun innerhalb weniger Monate der dritte derartige Fisch gesichtet worden. Dieser etwa drei Meter lange Riemenfisch wurde in Kalifornien [...]

<https://www.ichthyologie.de/riemenfische-tiefsee-kreaturen-aus-der-dunklen-meerestiefe/>



Forum „Anwendung und Forschung im Dialog“ des Nationalen Monitoringzentrums zur Biodiversität

November 23rd, 2024

Teilnahme der GfI am Forum „Anwendung und Forschung im Dialog“ In eigener Sache: „GfI - was macht die eigentlich so?“ Zu dieser Frage nachfolgend einige Informationen zur Tätigkeit der GfI in ihrer Rolle

als zoologische Fachgesellschaft für Fische. Nationales Monitoringzentrum zur Biodiversität "Wie können wir unser Wissen über die biologische Vielfalt vertiefen? Wie helfen [...]"

<https://www.ichthyologie.de/forum-anwendung-und-forschung-im-dialog-des-nationalen-monitoringzentrums-zur-biodiversitaet/>

Genom des Afrikanischen Raubwelses (*Clarias gariepinus*)

November 23rd, 2024 – *Clarias gariepinus*

Pressemitteilung des Forschungsinstituts für Nutztierbiologie (FBN) vom 21.11.2024: Neue Studie am FBN entschlüsselt Genom des Afrikanischen Raubwelses Forscher des Instituts für Nutztierbiologie (FBN) in Dummerstorf haben in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern das Genom des Afrikanischen Raubwelses (*Clarias gariepinus*) entschlüsselt. Die Studie (Nguinkal JA et al., Sci Data 11, 2024), die kürzlich in der Fachzeitschrift [...]

<https://www.ichthyologie.de/genom-des-afrikanischen-raubwelses-clarias-gariepinus/>

Klimawandel setzt Heringslarven unter Stress

November 23rd, 2024 – *Clupea harengus*

Pressemitteilung der Carl von Ossietzky-Universität Oldenburg vom 18.11.2024: Klimawandel setzt Heringslarven unter Stress Das Auftreten mehrerer Stressfaktoren hebt die Akklimatisierungsstrategien junger Heringe aus: Wenn Larven der Schwarmfische mehreren Stressfaktoren gleichzeitig ausgesetzt sind, verringert sich ihre Fähigkeit, auf molekularbiologischer Ebene auf diese Veränderungen zu reagieren. Experimente eines Teams aus Oldenburg und Kiel zeigen, dass dafür schon eine [...]

<https://www.ichthyologie.de/klimawandel-setzt-heringslarven-unter-stress/>

Wiederansiedlung des Frauennerflings in der Isar

November 19th, 2024 – *Rutilus virgo*

PRESSEMITTEILUNG des Bayerischen Landesamtes für Umwelt Natur: Nr. 52 / Dienstag, 19. November 2024: Wiederansiedlung des Frauennerflings in der Isar zwischen Oberföhring und Moosburg Erneut seltene Fischart an renaturiertem Abschnitt ausgewildert Juvenile Frauennerflinge über Kiesgrund (Quelle: LfU) Die Fischart mit dem etwas skurrilen Namen „Frauennerfling“ (*Rutilus virgo*) ist in Bayern stark zurückgegangen und wird als [...]

<https://www.ichthyologie.de/wiederansiedlung-des-frauennerflings-in-der-isar/>



Infos von fair-fish November 2024

November 7th, 2024

Infos von fair-fish November 2024 Darstellungsprobleme? Im Browser ansehen.. Liebe Leser:innen, Im November sind wir besonders nach aussen aktiv und befassen uns mit den Folgen des Lachskonsums an einer Präsenzveranstaltung in Zürich in Zusammenarbeit mit der Organisation Sentience – Politik für Tiere. Und wir führen die Tradition unserer „Shoals“ fort – allerdings diesmal online [...]

<https://www.ichthyologie.de/infos-von-fair-fish-november-2024/>

Stellenausschreibung Informatik in der Fischerei

November 6th, 2024

Beim Landwirtschaftlichen Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW) ist am Standort Langenargen im Referat 41 „Fischereiforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg“ (FFS) zum 01.02.2025 die Stelle einer Informatikerin/eines Informatikers (w/m/d) bzw. einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/ eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d) in einem Beschäftigungsverhältnis in Vollzeit unbefristet zu besetzen. Aufgabengebiet Entwicklung von eigenständigen IT-Fachprodukten Fischereistatistikführung [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-informatik-in-der-fischerei/>

Stellenausschreibung Gewässerrenaturierung – Anglerverband Niedersachsen e.V.

November 5th, 2024

Der Anglerverband Niedersachsen e.V. (AVN) ist ein anerkannter Naturschutz- und Fischereiverband mit über 340 Angelvereinen und über 100.000 Mitgliedern. Sitz der Geschäftsstelle des AVN mit seinen hauptamtlichen Mitarbeitern ist Hannover. Der AVN und seine Mitgliedsvereine setzen sich für Schutz, Hege und nachhaltige Nutzung der Gewässer sowie den Erhalt unserer Fischartenvielfalt ein. Im Rahmen von [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-gewaesserrenaturierung-anglerverband-niedersachsen-e-v/>

FIBER Newsletter 03/2024

November 5th, 2024

Eine Mitteilung der Schweizerischen Fischereiberatungsstelle FIBER mit zahlreichen interessanten Beiträgen: Der FIBER Newsletter 03/2024 ist da! 01. November 2024 Der FIBER Newsletter 03/2024 ist da! Mit einem ausführlichen Artikel zum Thema Gewässeraufwertung mit Log Jams, zu schonenden Methoden in der Fischerei sowie vielen spannenden News rund um die FIBER und die Fischerei. Viel Spass [...]

<https://www.ichthyologie.de/8316/>

Der Europäische Aal ist „Fisch des Jahres 2025“

November 4th, 2024 – *Anguilla anguilla*

Gemeinsame Pressemitteilung des Deutschen Angelfischerverbandes e.V. (DAFV), des Verbandes Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST) und der Gesellschaft für Ichthyologie e.V. (GfI) vom 04.11.2024 Der Europäische Aal ist „Fisch des Jahres 2025“ Europäischer Aal (*Anguilla anguilla*). Quelle: DAFV, Eric

Otten Berlin, 04.11.2024. Der Europäische Aal (*Anguilla anguilla*) ist ein faszinierender Bewohner unserer Küsten- und Binnengewässer. Interessant ist [...]

<https://www.ichthyologie.de/der-europaeische-aal-ist-fisch-des-jahres-2025/>

Ostsee: Rat beschließt Fangbeschränkungen für 2025

Oktober 29th, 2024

Eine Pressemitteilung kommuniziert über den EUCC-D Küsten Newsletter 5/2024 vom 29.10.24: Ostsee: Rat beschließt Fangbeschränkungen für 2025 Der EU-Rat hat eine politische Einigung über neue Fangbeschränkungen für die wichtigsten Fischbestände in der Ostsee erzielt. Die Einigung auf zulässige Gesamtfangmengen und nationale Quoten für 2025 steht im Einklang mit den wissenschaftlichen Gutachten des Internationalen Rates [...]

<https://www.ichthyologie.de/8247/>

Der Hausen – Österreichischer Fisch des Jahres 2025

Oktober 26th, 2024 – *Huso huso*

Eine Mitteilung des Österreichischen Kuratoriums für Fischerei und Gewässerschutz vom 25.10.24: Foto: C. Ratschan Hallo, darf ich mich vorstellen: Der Hausen – ein Gigant der Donau Fisch des Jahres 2025 Hallo, ich bin's, der Hausen! Ich freue mich, mich vorzustellen! Als lebendes Fossil und beeindruckender Riese der Donau wurde ich mit überwältigenden 36 % [...]

<https://www.ichthyologie.de/der-hausen-oesterreichischer-fisch-des-jahres-2025/>

Bestandsentwicklung von Brasse und Äsche als „Storytelling-Tool Pageflow“

Oktober 17th, 2024 – *Abramis brama*, *Thymallus thymallus*

Rückgang von (auch häufigen) Fischarten einmal anders illustriert Die Bestandsentwicklung von Brasse und Äsche erzählt in einem Storytelling-Tool Pageflow Im Projekt NFDI4Biodiversity (Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Biodiversität), indem auch die GfI mit dem GfI-Fischartenatlas als Partner eingebunden ist, geht es im Wesentlichen um die Mobilisierung und Bereitstellung von digitalen Daten über biologische Vielfalt. Dies umfasst [...]

<https://www.ichthyologie.de/bestandsentwicklung-von-brasse-und-aesche-als-storytelling-tool-pageflow/>



Stellenausschreibung Kurator Ichthyology – LIB Hamburg

Oktober 3rd, 2024

Position as Curator Ichthyology (m/f/d) at the location Hamburg The Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change (LIB) is one of the large, globally connected research museums of the Leibniz Association. In addition to excellent research on biodiversity and its change, we are advancing the development of our extensive scientific collections with an [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-kurator-ichthyology-lib-hamburg/>

Internationale Tagung zur Fischfauna der Oder

Oktober 2nd, 2024

Presseinformation – 02.10.2024: Gemeinsam für einen vitalen Fluss - Internationale Tagung zur Fischfauna der Oder Gemeinsam für einen vitalen Fluss - Internationale Tagung zur Fischfauna der Oder Potsdam / Frankfurt (Oder) – Unter der Schirmherrschaft von Brandenburgs Agrar- und Umweltminister Axel Vogel haben sich heute deutsche und polnische Wissenschaftler in Frankfurt (Oder) zu Fragen des [...]

<https://www.ichthyologie.de/internationale-tagung-zur-fischfauna-der-oder/>

Meerforellenzählung in M-V

Oktober 1st, 2024 – *Salmo trutta*

Pressemitteilung Nr.235/2024 des Ministeriums für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt (MV) vom 01.10.2024 Meerforelle in M-V: 10. Fischzähleinrichtung in Betrieb genommen Wie viele Meerforellen laichen in Mecklenburg-Vorpommern (MV) und mit welchem Erfolg? Dieser Frage gehen Mitarbeiter des Instituts für Fischerei der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV im aktuellen Meerforellenprojekt auf den Grund. [...]

<https://www.ichthyologie.de/meerforellenzaehlung-in-m-v/>

Stellenangebot „Genehmigungspraxis von Aquakulturanlagen“

September 22nd, 2024

Job offer wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in / PostDoc (w/m/d) der Fachrichtungen Umweltrecht, Geowissenschaften, Agrarwissenschaften oder Biologie Beteiligte Institute: FI Institut für Fischereiökologie Das Institut für Fischereiökologie des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Bremerhaven sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung des Arbeitsbereichs ‚Aquakultur‘ für die Dauer von 4 Jahren [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenangebot-genehmigungspraxis-von-aquakulturanlagen/>

Artensterben unter der Wasseroberfläche – Sachstand Österreich

September 9th, 2024

Ein lesenswerter Artikel aus Österreich: Gewässer im Ausnahmezustand – Artensterben unter der Wasseroberfläche Download über ResearchGate: https://www.researchgate.net/publication/383656551_Gewasser_im_Ausnahmezustand_-_Artensterben_unter_der_Wasseroberflache Obwohl die Biodiversitätskrise immer stärker ins öffentliche Bewusstsein tritt, wird der Artenverlust unter der Wasseroberfläche meist kaum

wahrgenommen und dies trotz der Tatsache, dass aquatische Ökosysteme wesentlich stärker als terrestrische bedroht sind. Die im Rahmen vorliegender Arbeit [...]

<https://www.ichthyologie.de/8118/>

Fischsterben an der Oder 2022 – Mikroschadstoffe

September 7th, 2024

Pressemitteilung des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ vom 06.09.2024 Fischsterben an der Oder 2022: Mikroschadstoffe verstärkten die Wirkung der Algentoxine Es waren die Bilder des Sommers 2022: Tonnenweise trieben tote Fische, Muscheln und Schnecken auf der Oder. Bald war klar, was als Auslöser der Umweltkatastrophe galt: Eine Mischung aus überhöhtem Salzgehalt, hohen Wassertemperaturen, niedrigem [...]

<https://www.ichthyologie.de/fischsterben-an-der-oder-2022-mikroschadstoffe/>

Fisch des Jahres 2025 in Österreich

September 4th, 2024

Wer wird Fisch des Jahres 2025 in Österreich? Die österreichischen Fischereiorganisationen laden Sie herzlich ein, aktiv bei der Wahl zum Fisch des Jahres 2025 dabei zu sein! Bis zum 30. September 2024 haben Sie die Möglichkeit, Ihre Stimme für eine der nominierten Fischarten abzugeben. IHRE STIMME ZÄHLT! auf <https://www.fisch-des-jahres.info/> Als Kandidaten stehen zu Auswahl: Hausen Sterlet [...]

<https://www.ichthyologie.de/fisch-des-jahres-2025-in-oesterreich/>

Anmeldefrist GfI-Tagung 2024 verlängert

September 2nd, 2024

Anmeldung / Registration 20. Tagung der Gesellschaft für Ichthyologie (GfI) e.V. vom 7. bis 10. November 2024 an der Humboldt Universität zu Berlin Einreichungsfrist für Abstracts / Abstract deadline: 31. August 2024 Anmeldeschluss / Registration deadline: 31. August 2024 VERLÄNGERT BIS 15.09.24 !!! Auswahl der Beiträge / Selection of contributions: 31. September Eine Teilnahme an der Konferenz ist mit [...]

<https://www.ichthyologie.de/anmeldefrist-gfi-tagung-2024-verlaengert/>

Hochauflösendes 3D-Tracking von Korallenriff-Fischen

September 2nd, 2024

Pressemitteilung des Leibniz-Zentrums für Marine Tropenforschung (ZMT) vom 29.08.2024 Künstliche Intelligenz (KI) erlaubt Blick in die Tiefe: Hochauflösendes 3D-Tracking von Korallenriff-Fischen Eine Studie des Leibniz-Zentrums für Marine Tropenforschung (ZMT) setzt neue Methoden bei der Erforschung von Korallenriffen ein. Unter Leitung des Fischökologen Dr. Julian Lilkendey nutzte ein internationales Forschungsteam innovative KI-Technologien, um die Bewegungen von [...]

<https://www.ichthyologie.de/hochaufloesendes-3d-tracking-von-korallenriff-fischen/>

Forschungsprojekt Kormoran und Fischartenschutz

September 1st, 2024

Pressemitteilung der Universität Koblenz vom 26.08.2024 Universität Koblenz engagiert sich mit hochkarätigen Partnern in neuem Projekt für Schutz von bedrohten Fischarten Die neue, von der EU mit vier Millionen Euro finanzierte Forschungsinitiative Protect-Fish wird die Rolle des Großen Kormorans (*Phalacrocorax carbo*) bei der Verschlechterung des Zustands von geschützten Süßwasserfischarten beleuchten. Das Projekt fokussiert speziell die [...]

<https://www.ichthyologie.de/forschungsprojekt-kormoran-und-fischartenschutz/>

Stellenausschreibung Fischereikundlicher Dienst Halle (Saale)

August 26th, 2024

STELLENAUSSCHREIBUNG Im Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitstelle (Teilzeit geeignet) unbefristet als Sachbearbeiterin/ Sachbearbeiter (m/w/d) Fischereikundlicher Dienst im Referat 409 - Agrarwirtschaft, Ländliche Räume, Fischerei, Forst- und Jagdhoheit - am Standort Halle (Saale) zu besetzen. Die Stelle ist nach Entgeltgruppe 12 TV-L bzw. Besoldungsgruppe A 12 BesO bewertet. Aufgabengebiete: • Erarbeitung fischereiwissenschaftlicher und [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-fischereikundlicher-dienst-halle-saale/>

Fachtagung „Flussnatur in der Großstadt“

August 25th, 2024

FLUSSNATUR IN DER GROSSSTADT - VERNETZUNG UND AUFWERTUNG VON LEBENSRAÜMEN - FACHTAGUNG Ort und Datum: Donnerstag, 26. September 2024 Patriotische Gesellschaft, Hamburg Inhalt: Urbane Gewässer werden und wurden schon immer sehr vielfältig beansprucht und genutzt. In den letzten Jahren haben sich die Bedeutungen und Funktionen der Gewässer stark gewandelt. Artenschutz, Biotopverbund, Freizeitnutzung oder Klimawandel [...]

<https://www.ichthyologie.de/fachtagung-flussnatur-in-der-grossstadt/>

Neue Fischart vor Mauretanien entdeckt

August 25th, 2024 – *Gaidropsarus mauritanicus*

Versteckt zwischen Korallen: Neue Fischart vor Mauretanien entdeckt Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung Fisch aus der Familie der Seequappen wurde in 595 Metern Tiefe gefunden. Forschende von Senckenberg am Meer in Wilhelmshaven haben gemeinsam mit einem europäischen Team eine neue Fischart beschrieben. *Gaidropsarus mauritanicus* ist nur etwa 73 Millimeter lang und lebt in den Kaltwasserkorallenriffen [...]

<https://www.ichthyologie.de/neue-fischart-vor-mauretanien-entdeckt/>

Forschung hat Fischbestände zu optimistisch eingeschätzt

August 25th, 2024

Forschung hat Fischbestände zu optimistisch eingeschätzt: GEOMAR-Experte fordert realistischere Bestandsbewertungen GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel 22.08.2024/Kiel. Es steht schlecht um die Fischbestände weltweit. Bislang galt als Hauptursache der Überfischung, dass die Fischereipolitik Fangmengen stets höher festlegte, als von der Wissenschaft empfohlen. Eine neue Studie zeigt nun, dass auch die Empfehlungen der Wissenschaft oft bereits [...]

<https://www.ichthyologie.de/forschung-hat-fischbestaende-zu-optimistisch-ingeschaetzt/>

FIBER (Fischereiberatung CH) – Newsletter 02/2024

August 16th, 2024

Der neue FIBER-Newsletter 02/2024 ... ist erschienen, wieder mit vielen interessanten Themen, u.a.: Laichgrubenkartierung Historische Schuppenproben zeigen Verlust von genetischer Vielfalt in allen heutigen Felchenarten des Bodensees Das Projekt LANAT-3 – Von Daten zu Taten Defizite im ökologischen Zustand Schweizer Bäche Seeforellen leben riskant Link zum vollständigen Newsletter: <https://www.fischereiberatung.ch/news-events/angebot/newsletter/aktuell/#c6911> Projekt LANAT-3 Im Zentrum der [...]

<https://www.ichthyologie.de/fiber-fischereiberatung-ch-newsletter-02-2024/>

Stellenangebot „Marine Fischfauna und Fischerei“

August 15th, 2024

Das Bundesamt für Naturschutz (BfN) sucht für seinen Standort auf der Insel Vilm bei Rügen zum nächstmöglichen Zeitpunkt auf unbefristete Zeit einen wissenschaftlichen Mitarbeiter/ eine wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d) Kennziffer 326/24 für das Fachgebiet II 3.4 „Marine Fischfauna und ökologische Auswirkungen der Fischerei“. Das Fachgebiet mit derzeit fünf Mitarbeitenden ist zuständig für die Bewertung der [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenangebot-marine-fischfauna-und-fischerei/>

Dialog zu EU-VO „Wiederherstellung der Natur“

August 8th, 2024

Der Klimawandel stellt eine immer deutlicher werdende Bedrohung für die Lebensräume unserer Fische dar. Die Renaturierung von Bächen, Flüssen und Seen ist zudem das Gebot der Stunde, da die meisten immer noch nicht in einem mindestens guten ökologischen Zustand sind. Vor diesem Hintergrund möchten wir auf folgende Veranstaltung hinweisen: BfN 19.11.2024 von 14 bis [...]

<https://www.ichthyologie.de/dialog-zu-eu-vo-wiederherstellung-der-natur/>

Stellenangebot BfG „Bedeutung der Durchgängigkeit für Fischpopulationen“

August 7th, 2024

Projektkoordination (m/w/d) des Projektes "Bedeutung der Durchgängigkeit für Fischpopulationen" (20241739_0002) Der Dienort ist Koblenz. Referenzcode der Ausschreibung 20241739_0002 Bewerbungsfrist: 20. August 2024 Arbeitsbeginn: sobald möglich Arbeitszeit: Teilzeit Vertragsart: befristet Laufbahn: höherer Dienst Bewerbergruppe: Tarifbeschäftigte Arbeitsort Bezeichnung: Bundesanstalt für Gewässerkunde Ort: Koblenz PLZ: 56068 Bundesland: Rheinland-Pfalz Dafür brauchen wir Sie Sie koordinieren das Forschungsprojekt "Bedeutung der Durchgängigkeit für Fischpopulationen" [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenangebot-bfg-bedeutung-der-durchgaengigkeit-fuer-fischpopulationen/>

Neue Hai-Arten in der deutschen Nordsee?

Juli 20th, 2024 – *Galeorhinus galeus*, *Squalus acanthias*, *Scyliorhinus canicula*

Klimawandel: Neue Hai-Arten in der deutschen Nordsee? Immer wieder werden fremde Hai-Arten in der Nordsee gesichtet. Handelt es sich nur um Durchzügler? Oder beschert uns die Meereserwärmung neue Arten? Weltweit gibt es über 500 Hai-Arten. In der deutschen Nordsee kommen nur drei bis vier dauerhaft vor: Hundshai, Dornhai und Kleingefleckter Katzenhai sind fest etabliert. Beim [...]

<https://www.ichthyologie.de/neue-hai-arten-in-der-deutschen-nordsee/>

Grönlandhaie – „Discovering new anti-aging secrets“

Juli 20th, 2024 – *Somniosus microcephalus*

NEWS RELEASE 3-JUL-2024 Discovering new anti-aging secrets from the world's longest-living vertebrate SOCIETY FOR EXPERIMENTAL BIOLOGY Text im Original: <https://www.eurekalert.org/news-releases/1049496> Übersetzt mit DeepL.com: Neue experimentelle Forschungsergebnisse zeigen, dass die Stoffwechselaktivität der Muskeln ein wichtiger Faktor für die unglaubliche Langlebigkeit der ältesten lebenden Wirbeltierart der Welt - des Grönlandhais - sein könnte. Diese Erkenntnisse könnten für [...]

<https://www.ichthyologie.de/groenlandhaie-discovering-new-anti-aging-secrets/>

Effekte von Grundschleppnetz-Fischerei

Juli 15th, 2024

Pressemitteilung des Leibniz-Instituts für Ostseeforschung Warnemünde vom 08.07.2024: Effekte von Grundschleppnetz-Fischerei: IOW leitet großes Ostsee-Feldexperiment mit vier Forschungsschiffen Am 16. Juli 2024 startet eine 19-tägige Forschungsfahrt in die Ostsee unter Leitung des Leibniz-Instituts für Ostseeforschung Warnemünde (IOW), um den Einfluss von Grundschleppnetz-Fischerei auf den Meeresboden und die dort lebenden Organismen zu untersuchen. Neben dem IOW-Forschungsschiff [...]

<https://www.ichthyologie.de/effekte-von-grundschleppnetz-fischerei/>

Coregonen-Projekt am NHM Wien

Juli 15th, 2024 – *Coregonus spec.*

Pressemitteilung des Naturhistorischen Museums Wien (NHM) vom 11.07.24: Coregonen-Projekt am NHM Wien Aus den Archiven zum angewandten Artenschutz – Biodiversitätsmonitoring der Coregonen in Österreich Coregonen, in Österreich meist als Reinanken, Riedling oder Kröpling bezeichnet, haben einen hohen wirtschaftlichen Wert und werden intensiv befischt. Intensive Befischung, Umweltveränderungen und die wiederholte langfristige Einführung von nicht heimischen [...]

<https://www.ichthyologie.de/coregonen-projekt-am-nhm-wien/>

Bringen uns Jagen und Fischen der Natur näher?

Juli 15th, 2024

Pressemitteilung des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) vom 3. Juli 2024: Auseinandersetzung mit einem Tabuthema: Bringen uns Jagen und Fischen der Natur näher? Wer Fisch, Wurst oder Fleisch kauft und das Tier nicht selbst erlegt, erspart sich das Töten von Tieren und vielleicht auch einen gesellschaftlichen Tabubruch: Jagd und Fischerei stehen in vielen [...]

<https://www.ichthyologie.de/bringen-uns-jagen-und-fischen-der-natur-naeher/>

Stellenangebot Fisch- und Gewässerökologie bei der BfG Koblenz

Juni 30th, 2024

An der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) ist in der „Projektgruppe Fischdurchgängigkeit“ eine neue Stelle ausgeschrieben: Naturwissenschaftlerin/ Naturwissenschaftler (m/w/d) (Uni-Diplom/Master) Fachrichtungen Biologie, Umweltwissenschaften Dienort ist Koblenz. Referenzcode: 20241480_0002 TVöD Entgeltgruppe E14 Unbefristete halbe Stelle Ausschreibung im Original: 20241480_0002 (extern) Bewerbungsschluss ist der 19. Juli 2024. Nachfragen an: Dr. Cornelia Schütz Bundesanstalt für Gewässerkunde Bahnhofstr. 40, 56068 [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenangebot-fisch-und-gewaesseroekologie-bei-der-bfg-koblenz/>

Arapaima – Der größte Süßwasserfisch der Welt erholt sich

Juni 30th, 2024 – *Arapaima gigas*

Der größte Süßwasserfisch der Welt erholt sich – und alle gewinnen Zwei Meter lang, bis zu 130 Kilogramm schwer: Der Arapaima ist ein Brotfisch für die lokalen Gemeinschaften am Amazonas. Durch Überfischung wurde er fast ausgerottet, jetzt ist er in großer Zahl zurück. Über einen seltenen Erfolg beim Artenschutz. „Jahrzehntelang hat man außerhalb der [...]

<https://www.ichthyologie.de/der-groesste-suesswasserfisch-der-welt-erholt-sich/>

World Fish Migration Foundation – Annual Report 2023

Juni 26th, 2024

Annual Report 2023 World Fish Migration Foundation May 2024 "A decade boosting up awareness and scaling up dam removal – As we reflect on another impactful year at the World Fish Migration Foundation, I am heartened by the collective dedication of our team and global community to safeguarding free-flowing rivers across the world. During [...]

<https://www.ichthyologie.de/world-fish-migration-foundation-annual-report-2023/>

Freie Stellen im Institut für Fischereiökologie – Thünen-Institut Bremerhaven

Juni 24th, 2024

Beim Institut für Fischereiökologie des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Bremerhaven, gibt es folgende Stellenangebote: Kennziffer: 2024-116-FI Wissenschaftlichen Mitarbeiter*in (w/m/d) der Fachrichtung Biologie (Fischereibiologie/Meeresbiologie) für das Arbeitsgebiet „Genetische Untersuchungen diadromer Fischarten in deutschen Gewässern“ im Projekt „Ökologie, Verbreitung und Gefährdungsursachen von Wanderfischarten“. Ausschreibung im Original (deutsch): [...]

<https://www.ichthyologie.de/freie-stellen-im-institut-fuer-fischereioekologie-thuenen-institut-bremerhaven/>

Verlust der biologischen Vielfalt von Fischen durch Schifffahrt

Juni 15th, 2024

Pressemitteilung des Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) vom 14.06.2024 Schifffahrt schadet der Biodiversität in Europas Flüssen Anhand umfangreicher Langzeitdaten zeigen

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unter Beteiligung des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), dass die Binnenschifffahrt in den letzten Jahrzehnten zu einem deutlichen Verlust der biologischen Vielfalt von Fischen, Muscheln, Schnecken und Kleinkrebsen in [...]

<https://www.ichthyologie.de/verlust-der-biologischen-vielfalt-von-fischen-durch-schifffahrt/>

Neuer Bestimmungsschlüssel für Fischlarven und Juvenile

Juni 7th, 2024

Wir dürfen hier auf eine neue Arbeit unseres GfI-Mitgliedes Wolfgang Lechthaler hinweisen: "Das jahrelange Projekt, der Bestimmungsschlüssel für larvale, juvenile und adulte Stadien mitteleuropäischer Süßwasserfische, ist nach siebenjähriger 'Bauzeit' endlich fertiggestellt. Dieser Schlüssel ermöglicht die Artbestimmung vom Schlüpfen bis zum adulten Tier und soll als wertvolles Hilfsmittel für den Nachweis der natürlichen Reproduktion von [...]"

<https://www.ichthyologie.de/neuer-bestimmungsschlüssel-fuer-fischlarven-und-juvenile/>

Wahl zum Fisch des Jahres 2025

Juni 5th, 2024

Seit 1984 wird jedes Jahr für Deutschland der "Fisch des Jahres" gekürt. Der "Fisch des Jahres" soll auf schädigende Einflüsse des Menschen auf die Lebensräume der jeweiligen Fische hinweisen. Die Ernennung zum "Fisch des Jahres" erfolgt in enger Abstimmung mit weiteren Partnern wie dem Bundesamt für Naturschutz (BfN), dem Verband Deutscher Sporttaucher (VDST) und der [...]

<https://www.ichthyologie.de/wahl-zum-fisch-des-jahres-2025/>

Artenschutzprojekt Lake Acigöl killifish (*Anatolichthys transgrediens*)

Mai 26th, 2024 – *Anatolichthys transgrediens*

Freshwater Life Project 22. Mai 2024 Today, as part of World Biodiversity Day, a team led by Professor Baran Yoğurtçuoğlu released the first of our captive bred specimens of the critically endangered Lake Acigöl killifish (*Anatolichthys transgrediens*) into Beytepe Pond at Hacettepe University in Ankara, Turkey. This new population is now under protection within [...]

<https://www.ichthyologie.de/artenschutzprojekt-lake-acigoel-killifish-anatolichthys-transgrediens/>

Shark-References Newsletter 05/2024

Mai 26th, 2024

Der neue Newsletter von Shark-References bringt wieder viel Informationen über Haie, Rochen und Chimären: NEWSLETTER 05/2024 25.05.2024 Hintergrundfoto: Kleiner Schwarzer Dornhai *Etmopterus spinax*, Foto Heiko Brunken Kleiner Schwarzer Dornhai *Etmopterus spinax* (Linnaeus 1758) im GfI-Fischartenatlas: <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/species/40710/details>

<https://www.ichthyologie.de/shark-references-newsletter-05-2024/>

A tiny 400 million-year-old fish changed our view of vertebrates

Mai 25th, 2024

Eine sehenswerte Grafik aus Ceres Science: A tiny 400 million-year-old fish changed our view of vertebrates. This illustration shows the position of *Ligulalepis* in the evolutionary family tree. Credit: Brian Choo. Lies mehr zu Ceres: [https://en.wikipedia.org/wiki/Ceres_\(organization\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Ceres_(organization)) Danke an Stefan Körber für den Hinweis!

<https://www.ichthyologie.de/a-tiny-400-million-year-old-fish-changed-our-view-of-vertebrates/>

FairFish mit neuem Internetauftritt

Mai 23rd, 2024

Der Verein fair-fish international (FairFish) teilt mit (23.05.24): "Wir dachten, es sei an der Zeit, fair-fish ein neues Outfit zu verpassen. Und jetzt ist es endlich soweit: Unsere Webseite startet mit einem komplett neuen Look. Viel Spaß!" <https://fair-fish.net/>

<https://www.ichthyologie.de/fairfish-mit-neuem-internetauftritt/>

Kommenden Veranstaltungen der BfG

Mai 23rd, 2024

Die Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz (BfG) informiert uns über kommende Veranstaltungen: Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen, gerne möchten wir auf die kommenden Veranstaltungen der BfG hinweisen und freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen: 2. Juni 2024, 11 – 18 Uhr Tag der offenen Tür in der BfG in Koblenz Anlässlich des [...]

<https://www.ichthyologie.de/kommenden-veranstaltungen-der-bfg/>

Promotionsstelle „PFAS Bioaccumulation in Riverine Ecosystems and Fish“

Mai 17th, 2024

Im Rahmen eines DFG Projekts zum Thema "PFAS Bioaccumulation in Riverine Ecosystems and Fish" ist an der Hochschule Bremen folgende Doktorandenstelle ausgeschrieben: PhD student (f/m/d) "PFAS Bioaccumulation in Riverine Ecosystems and Fish" Code: FK5-2-2024, Pay group / Entgeltgruppe 13 TV-L The position is available from the 1. August 2024 and will be filled with [...]

<https://www.ichthyologie.de/promotionsstelle-pfas-bioaccumulation-in-riverine-ecosystems-and-fish/>

600 Ostsee-Störe in die Oder ausgesetzt

Mai 11th, 2024 – *Acipenser oxyrinchus*

Pressemitteilung Nr. 057/24 des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) vom 07.05.2024: Bundesumweltministerin Steffi Lemke fordert einen besseren Schutz des Oder-Ökosystems Bundesumweltministerin Steffi Lemke hat heute gemeinsam mit Dr. Jörn Gessner vom Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), sowie dem Leiter des Nationalparks Unteres Odertal, Dirk Treichel, 600 junge Störe bei Criewen in [...]

<https://www.ichthyologie.de/600-ostsee-stoere-in-die-oder-ausgesetzt/>

Buntbarsche – Neugier fördert Artenreichtum

April 27th, 2024

Neugier fördert Artenreichtum Pressemitteilung der Universität Basel vom 25.04.24: Buntbarsche zeigen unterschiedlich stark ausgeprägte Neugierde. Die Ursache dafür liegt in den Genen der Fische, wie Forschende der Universität Basel im Fachmagazin Science berichten. Diese Eigenschaft beeinflusst ihre Anpassungsfähigkeit an neue Lebensräume. Das Neugierverhalten gehört zu den grundlegenden Persönlichkeitseigenschaften von Tieren und diese beeinflussen unter [...]

<https://www.ichthyologie.de/buntbarsche-neugier-foerdert-artenreichtum/>

Energiekrise bei Dorsch und Co.

April 24th, 2024 – *Gadus morhua*

Gemeinsame Pressemitteilung von Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde und Thünen-Institut für Ostseefischerei vom 27.03.2024 Energiekrise bei Dorsch und Co.: Wie Überdüngung und Klimawandel die Nahrungsnetze der Ostsee verändern Einst Brotfisch der Ostseefischerei, heute in der dauerhaften Bestandskrise - der Ostdorsch (hier in einem Netzkäfig zu Untersuchungszwecken). Foto: Annemarie Schütz, Thünen-Institut für Ostseefischerei Der Ostdorschbestand ist [...]

<https://www.ichthyologie.de/energiekrise-bei-dorsch-und-co/>

Neue Schonzeit für den Aal – Kritik aus S-H

April 20th, 2024 – *Anguilla anguilla*

Pressemitteilung des Ministeriums für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz des Landes Schleswig-Holstein vom 18.04.24: Bund beschließt neue Schonzeit für den Aal in der Nordsee – Fischereiminister Schwarz kritisiert: „Neueste Erkenntnisse der Länder zum Wanderverhalten des Aals wurden nicht berücksichtigt“ KIEL. Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) hatte am Freitag (13. April) die [...]

<https://www.ichthyologie.de/neue-schonzeit-fuer-den-aal-kritik-aus-s-h/>

Fischereipolitik: Mission Impossible?

April 20th, 2024

Eine Stellungnahme (Auszüge) des BUND (Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V.) zur Fischereipolitik: Fangquoten, Anlandeverpflichtung, Kontrollverordnung: Die Gemeinsame Fischereipolitik der EU ist ein wahrer Gesetzes- und Bürokratiedschungel. Grundlegende Probleme, wie Überfischung, Beifänge und zerstörerische Fangmethoden bleiben seit den 70er Jahren scheinbar unverändert. Die letzten Jahre haben deutlich gezeigt, dass unser aktuelles Fischereimanagement nicht [...]

<https://www.ichthyologie.de/fischereipolitik-mission-impossible/>

Neuigkeiten aus dem Elritzenprojekt

April 19th, 2024 – *Phoxinus spec.*

Eine Mitteilung aus dem Naturhistorischen Museum Wien: Was gibt es Neues im Elritzenprojekt? Was zeigen die ersten Ergebnisse und welche Schlüsse lassen sich daraus ziehen? Nehmen Sie dazu einfach an unserem OnlineVortrag teil! Am Donnerstag 25.04.2024 um 18 Uhr auf <https://us02web.zoom.us/j/85058408058?pwd=ams1d2xBZjdsdHp4S3BWbU5Tb0pxZz09> . In den ersten eineinhalb Jahren des Projektes „Kleine Fische ganz groß - [...]

<https://www.ichthyologie.de/neuigkeiten-aus-dem-elritzenprojekt/>

Publikumswahl zum Projekt des Jahres 2024 – Gewässer und Auen

April 15th, 2024

Neues von der UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen Sonderausgabe April 2024 ZUM ONLINE-VOTING Foto: iStock.com/PPAMPicture Liebe Leserinnen und Leser, heute startet die Publikumswahl zum Projekt des Jahres 2024! Ihre Stimme zählt: Über ein Online-Voting können Sie vom 15.04. bis zum 29.04. für Ihren Favoriten abstimmen. Die Wahl findet im Rahmen des Projektwettbewerbs der UN-Dekade zur Wiederherstellung von [...]

<https://www.ichthyologie.de/publikumswahl-zum-projekt-des-jahres-2024-gewaesser-und-auen/>

Stellenausschreibung „Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) für die Ökologische Station Südheide“

April 15th, 2024

Die Aktion Fischotterschutz e.V. in Hankensbüttel sucht möglichst ab dem 01.05.2024 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) für die Ökologische Station Südheide Fachrichtung Biologie, Landschaftsplanung/ -ökologie Die Stelle (40 Stunden) ist aus förderrechtlichen Gründen zunächst bis 31.12.2027 befristet, es wird aber eine möglichst dauerhafte Beschäftigung angestrebt. Ihr Arbeitsumfeld Die Aktion Fischotterschutz e.V. ist ein anerkannter Naturschutzverband mit [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-wissenschaftlicher-mitarbeiter-m-w-d-fuer-die-oekologische-station-suedheide/>

LIFE Boat 4 Sturgeon – Melde deinen Sterlet-Fang!

April 9th, 2024

Eine Mitteilung des Österreichischen Kuratoriums für Fischerei und Gewässerschutz vom 08.04.24: LIFE Boat 4 Sturgeon Melde deinen Sterlet-Fang! Seit 2017 wurden Sterlets in die Donau in Wien, Ober- und Niederösterreich sowie die March und Thaya besetzt. Bis 2030 sollen 300.000 weitere folgen. Melde deinen Sterlet-Fang ... Um möglichst viele Informationen zu sammeln, bitten wir [...]

<https://www.ichthyologie.de/life-boat-4-sturgeon-melde-deinen-sterlet-fang/>



Sanierung des Alpenrheins wird Herkulesaufgabe

April 2nd, 2024

Interview mit Radi Hofstetter, Präsident Kantonaler Fischereiverband Graubünden, in der Zeitschrift Petri-Heil (4/2024) des Schweizerischen Fischerei-Verbandes SFV: Der Niedergang der Fischbestände im Alpenrhein ist die direkte Folge der exzessiven Wasserkraftnutzung. Der Bündner und der Schweizerische Fischerei-Verband kämpfen für die Umsetzung des Gewässerschutzgesetzes.

Schweizerische Fischerei-Zeitung: Was geht Ihnen als Bündner Fischereipräsident durch den Kopf, wenn Sie am Vorderrhein [...]

<https://www.ichthyologie.de/sanierung-des-alpenrheins-wird-herkulesaufgabe/>

Peter Konstantinidis ist neuer Kurator für Ichthyologie am Museum der Natur Hamburg

März 29th, 2024

Eine Mitteilung des Leibniz-Instituts zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB) vom 26.03.24: Gesicht des LIB: Peter Konstantinidis „Wir schützen Fische, indem wir ihre Larven erkennen und so die Laichgründe schützen können.“ Peter Konstantinidis mit einem gestrandeten dreieinhalb Meter langen Fuchshai (*Alopias pelagicus*) an einem Strand am Nordpazifik. © LIB, P. Konstantinidis Neuer Kurator der Ichthyologie [...]

<https://www.ichthyologie.de/peter-konstantinidis-ist-neuer-kurator-fuer-ichthyologie-am-museum-der-natur-hamburg/>

Fish-Facts Nr. 44 der „fair-fish international association“ erschienen

März 29th, 2024

Von Fair-Fish - Fish-Facts ist die neue Ausgabe Nr. 44 / März 2024 erschienen: Download hier: Fish-Facts Nr. 44 Fische mit Persönlichkeit "Lachs ist der meist gegessene Fisch in der Schweiz. Über sein Leben vor dem Teller lesen Sie in diesem Heft." Quelle: Fausta Borsani Geschäftsführerin fair-fish, Eingangsstatement von Fish-Facts 44 Inhalt Ein Albatros [...]

<https://www.ichthyologie.de/fish-facts-nr-44-der-fair-fish-international-association-erschieden/>

Gewässertyp des Jahres 2024 – Flaches Küstengewässer der Ostsee

März 22nd, 2024

Pressemitteilung Nr. 12/2024 des Umweltbundesamts vom 22.03.24: Gewässertyp des Jahres 2024 – Flaches Küstengewässer der Ostsee Beliebtstes Urlaubsgewässer in keinem guten Zustand Braunalgen-Bestände sind wichtige Lebensräume für viele Organismen in der Ostsee. Quelle: Christian Howe Das flache Küstengewässer der Ostsee ist nicht nur bei Urlaubern beliebt, sondern bietet auch vielen Lebewesen in Seegraswiesen, dichten [...]

<https://www.ichthyologie.de/gewaessertyp-des-jahres-2024-flaches-kuestengewaeasser-der-ostsee/>

UN-Dekade-Online Dialog 11 „Meere und Küsten“

März 17th, 2024

Einladung UN-Dekade-Online Dialog 11 "Meere und Küsten: Renaturierung von Riffen, Seegraswiesen und Salzwiesen - natürliche Lösungen im Klimawandel", 8. Mai, 16:00-17:30 Uhr Sehr geehrte Damen und Herren, das Büro der UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen in Deutschland lädt Sie herzlich zum 11. Online-Dialog „90 Minuten im Gespräch mit Expertinnen und Experten“ ein. In Kooperation mit Deutsches [...]

<https://www.ichthyologie.de/un-dekade-online-dialog-11-meere-und-kuesten/>

Einflüsse von FPV-Anlagen (Floating Photovoltaik) auf das Ökosystem See

März 13th, 2024

Marc Kerstiens von der Hochschule Bremen gewinnt den Förderpreis 2023 des DAFV Pressemitteilung des Deutschen Angelfischerverbandes vom DAFV vom 11. März 2024: Auswirkungen der Bedeckung eines FPV-Systems auf den Wasserkörper im direkten Vergleich zu einem unbedeckten Wasserkörper. Darstellung: Marc Kerstiens Marc Kerstiens hat mit seiner Bachelorarbeit an der Hochschule Bremen (HSB) „Einflüsse von FPV-Anlagen [...]

<https://www.ichthyologie.de/einfluesse-von-fpv-anlagen-floating-photovoltaik-auf-das-oekosystem-see/>

„Wild Salmon Without Borders“ – 13. -14. April 2024 Fürstenfeldbruck

März 6th, 2024 – *Salmo salar*

Symposium mit Fokus auf der Wiederherstellung des Atlantischen Wildlachs Die EWF und der Atlantic Salmon Trust richten gemeinsam eine Veranstaltung am 13. und 14. April 2024 in Fürstenfeldbruck bei München aus, um die internationalen Aktionen für den Atlantischen Wildlachs zu aktivieren und voranzutreiben. Auf der diesjährigen EWF - Erlebniswelt Fliegenfischen in Deutschland am 13. [...]

<https://www.ichthyologie.de/wild-salmon-without-borders-13-14-april-2024-fuerstenfeldbruck/>

Aktuelle Pressemitteilungen zur Biologie von Fischen

März 3rd, 2024

Der Informationsdienst Wissenschaft (idw) ist ein Nachrichtenportal für Aktuelles aus Wissenschaft und Forschung. Er bringt Wissenschaft und Öffentlichkeit zusammen, indem er die Nachrichten und Termine seiner rund 1.000 Mitgliedseinrichtungen veröffentlicht und an 43.000 Abonnent:innen versendet. Im aktuellen Newsletter vom 01.03.24 sind gleich mehrere Beiträge zur Biologie von Fischen enthalten, die wir hiermit gerne weiterleiten [...]

<https://www.ichthyologie.de/aktuelle-pressemitteilungen-zur-biologie-von-fischen/>

Fischfauna der oberen Donau durch Klimawandel bedroht

März 1st, 2024

Three hundred years of past and future changes for native fish species in the upper Danube River Basin—Historical flow alterations versus future climate change Eine neue Open Access-Publikation zeigt einen historischen Wandel der Gefährdungssituation der Fischfauna in der oberen Donau. Während in der Vergangenheit vor allem das Abflussgeschehen ausschlaggebend war, wird für die Zukunft [...]

<https://www.ichthyologie.de/fischfauna-der-oberen-donau-durch-klimawandel-bedroht/>

Huchenschutz – Offener Brief an den Vorstand der Verbund AG

Februar 29th, 2024 – *Hucho hucho*

Huchen-Schutz geht weiter - -Offener Brief an die VERBUND AG -Mit einem offenen Brief an den Vorstand der VERBUND AG hat der Naturschutzbund Steiermark Bedenken zum Bau neuer Wasserkraftwerke in der Mur geäußert. Gängige Technologien der Wasserkraft bedrohen Lebensräume heimischer Fische. Die Plattform zur Rettung des Huchens ersucht um Stellungnahme und Diskurs. Nachfolgend der [...]

<https://www.ichthyologie.de/huchenschutz-offener-brief-an-den-vorstand-der-verbund-ag/>

Fischgesundheits-Workshop, 22.-23.11.24, Wien

Februar 28th, 2024

Nationaler Fischgesundheits-Workshop, 22.-23. November 2024, Vetmeduni Wien Präsenz und online! Veranstaltet von der ÖGT Sektion Aquatische Tiere gemeinsam mit dem ÖTGD und dem ÖVA PROGRAMM IN ARBEIT! Erste Ankündigung für den 6. Fischgesundheits-Workshop 2024 Unser Fischgesundheits-Workshop wird dieses Jahr vom 22.-23. Nov. 2024 in Wien stattfinden. Wir planen ein Programm, das in erster Linie Tierärzt:innen in [...]

<https://www.ichthyologie.de/fischgesundheits-workshop-22-23-11-24-wien/>

Förderpreis 2024 des Deutschen Angelfischerverbandes e. V.

Januar 30th, 2024

Mitteilung des Deutschen Angelfischerverband e.V. (DAFV) vom 30. Januar 2024: Förderpreis 2024 des Deutschen Angelfischerverbandes e. V. Sehr geehrte Damen und Herren, auch in diesem Jahr schreibt der Deutsche Angelfischerverband e.V. (DAFV) wieder den auf 1.000 € dotierten Förderpreis aus. Zur Einreichung zugelassen sind alle Studien- oder Ausbildungsabschlussarbeiten (Fachschulabschluss-, Examens-, Magister-, Diplom-, Bachelor-, Master-, [...]

<https://www.ichthyologie.de/foerderpreis-2024-des-deutschen-angelfischerverbandes-e-v/>

Resolution zum Schutz des Huchens

Januar 30th, 2024 – *Hucho hucho*

Übergabe der Petition im Landwirtschaftsministerium – begleitet von Plakaten mit lebensgroßen Huchen, gemalt vom Künstler Wolfgang Tambour © Gabriele Hubich Auszug aus dem Newsletter Januar 2024 des Naturschutzbund Steiermark: "Auch wir vom Naturschutzbund sind voller Elan und haben uns bereits im Januar einem ernsten Thema gewidmet. Dem Huchen, dem der Verlust seines letzten Lebensraumes [...]"

<https://www.ichthyologie.de/resolution-zum-schutz-des-huchens/>

Die Marmorata-Forelle ist „Fisch des Jahres der Schweiz 2024“

Januar 30th, 2024 – *Salmo marmoratus*

Bedrohtes Tessiner Juwel: Marmorata-Forelle ist Fisch des Jahres 2024 Der Schweizerische Fischerei-Verband informiert Fisch des Jahres 2024: Perfekt getarnt beherrschte die Marmorata-Forelle während Jahrtausenden die Gewässer der Südschweiz. Der Schweizerische Fischerei-Verband SFV hat sie zum Fisch des Jahres 2024 gewählt, weil sie Botschafterin der einzigartigen Fischvielfalt der Alpensüdseite ist – jetzt aber um ihr [...]

<https://www.ichthyologie.de/die-marmorata-forelle-ist-fisch-des-jahres-der-schweiz-2024/>



Fließgewässerqualität

Januar 27th, 2024

Zwei aktuelle Pressemitteilungen (PM) zeigen den (noch nicht befriedigenden) ökologischen Zustand europäischer Fließgewässer. PM der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung vom 26.01.2024 Europas Gewässerqualität: Besser, aber nicht gut genug Ein internationales Forschungsteam unter Leitung der Senckenberg-Wissenschaftler Dr. James Sinclair und Prof. Dr. Peter Haase hat Fließgewässer 23 europäischer Länder untersucht. Anhand wirbelloser Tiere von 1.365 Standorten [...]

<https://www.ichthyologie.de/fließgewässerqualitaet/>

PhD student position in Reef Fish Species Identification and Diversity

Januar 26th, 2024

PhD student position (m/f/d, E 13 TV-L, 50%) in Evolution and Ecology The Institute of Evolution and Ecology at the Department of Biology announces a position for a highly motivated PhD- student in Reef Fish Species Identification and Diversity (m/f/d, E 13 TV-L, 50%) limited for three years. The Animal Evolutionary Ecology group has a long [...]

<https://www.ichthyologie.de/phd-student-position-in-reef-fish-species-identification-and-diversity/>

Fachtagung „Fischartenschutz und Gewässerökologie“, 09.-10.02.24, Jena

Januar 25th, 2024

Nachfolgende Einladung der Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen e.V. leiten wir hiermit gerne weiter: 20. Fachtagung "Fischartenschutz und Gewässerökologie" 09.-10. Februar 2024 in Jena Hotel BEST WESTERN Sehr geehrte Damen und Herren, zu dieser Jubiläumstagung möchten wir Sie hiermit herzlich einladen. Diesbezüglich übergeben wir in der Anlage [s.u.] das Tagungsprogramm sowie das Anmeldeformular. Gern kann die [...]

<https://www.ichthyologie.de/fachtagung-fischartenschutz-und-gewaesseroekologie-09-10-02-24-jena/>

Stellenausschreibung Biologisch-technische Assistenz für Aquarien- und Kreislaufanlagen

Januar 19th, 2024

Biologisch-technische Assistenz (m/w/d) an der RPTU (Standort Landau) Kennziffer: L 12 32 01 24 Die Arbeitsgruppe Ökosystemforschung Anlage Eußerthal (EERES) am Institut für Umweltwissenschaften

bearbeitet gewässerökologische Forschungsfragen bei denen die Faktoren im Fokus stehen, welche die Biodiversität unter den Auswirkungen des globalen Wandels am stärksten beeinflussen. EERES konzentriert sich dabei hauptsächlich auf angewandte Forschungsprojekte, [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-biologisch-technische-assistenz-fuer-aquarien-und-kreislaufanlagen/>

Klein-Wasserkraftanlage an der Mangfall

Januar 18th, 2024

WENIG NUTZEN FÜR DIE ENERGIEWENDE – HOHER ÖKOLOGISCHER SCHADEN Pressemitteilung des BUND Naturschutz in Bayern e.V. vom 11.01.2024 Kurz vor Weihnachten wurde für den Neubau einer Wasserkraftanlage am Westerhamer Wehr der Mangfall in der Gemeinde Feldkirchen-Westerham die Bewilligung durch das Landratsamt erteilt. Die Stadtwerke München (SWM) beabsichtigen dort eine Klein-Wasserkraftanlage zu errichten. Der BUND [...]

<https://www.ichthyologie.de/klein-wasserkraftanlage-an-der-mangfall/>

Vier Stellenausschreibungen (Fischereiökologie, Seefischerei) beim Thünen-Institut, Bremerhaven

Januar 18th, 2024

Bekanntmachung von vier freien Stellen beim Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Bremerhaven: Kennziffer: 2024-011-FI Das Institut für Fischereiökologie sucht zum 01.06.2024 in Vollbeschäftigung unbefristet für die geteilte Leitung des Arbeitsbereichs Aquakultur eine*n wissenschaftlichen Mitarbeiter*in (w/m/d) der Fachrichtungen Aquakultur, Aquatische Ökologie, Fischereibiologie "Wir forschen derzeit insbesondere zu [...]"

<https://www.ichthyologie.de/vier-stellenausschreibungen-fischereioekologie-seefischerei-beim-thuenen-institut-bremerhaven/>

Stellenausschreibung im Bereich Aquakultur, Biologie, Fischereibiologie

Januar 15th, 2024

Stellenausschreibung Wissenschaftliche Mitarbeit (m/w/d) im Fachbereich Natur- und Umweltwissenschaften "Institut für Umweltwissenschaften: AG Ökosystemforschung Eußerthal" der Rheinland-Pfälzischen Technische Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU) Die Arbeitsgruppe Ökosystemforschung Anlage Eußerthal (EERES) am Institut für Umweltwissenschaften bearbeitet gewässerökologische Forschungsfragen bei denen die Faktoren im Fokus stehen, welche die Biodiversität unter den Auswirkungen des globalen Wandels am stärksten beeinflussen. EERES [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenausschreibung-im-im-bereich-aquakultur-biologie-fischereibiologie/>

Stellenangebot Technischer Aquarist/ Technische Aquaristin (w/m/d) – LIB Bonn

Januar 9th, 2024

Stellenausschreibung des Leibniz-Instituts zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB) in Bonn: Technischer Aquarist/ Technische Aquaristin (w/m/d) in Vollzeit oder Teilzeit. Zu Ausstellungs- und Forschungszwecken wird am Standort Bonn eine Vielzahl lebender Tiere gehalten und gezüchtet. Tropische Süßwasserfische bilden einen Schwerpunkt, der weiter ausgebaut wird. Sie haben fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Haltung und Zucht [...]

<https://www.ichthyologie.de/stellenangebot-technischer-aquarist-technische-aquaristin-w-m-d-lib-bonn/>

Die Schleie wird Österreichs „Fisch des Jahres 2024“

Januar 8th, 2024 – *Tinca tinca*

Mit der Ernennung des „Fisch des Jahres“ wollen die österreichischen Fischereiorganisationen (ÖFV, Landesverbände, ÖKF FishLife) unter Mitwirkung des Bundesamtes für Wasserwirtschaft die jeweilige Art und ihren Lebensraum ins allgemeine Bewusstsein bringen. "Mit dem „Fisch des Jahres“ wollen wir aufzeigen, dass es nur in ökologisch funktionierenden Wasserlebensräumen langfristig möglich sein wird, unsere Fischartenvielfalt als wichtigen [...]"

<https://www.ichthyologie.de/die-schleie-wird-fisch-des-jahres-2024-in-oesterreich/>

