

Österreichs Fischerei
ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE FISCHEREI
Herausgegeben in Gemeinschaft mit dem
BUNDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT
INSTITUT FÜR GEWÄSSERÖKOLOGIE, FISCHEREIBIOLOGIE UND
Scharfling am Mondsee
vom
ÖSTERREICHISCHEN FISCHEREIVERBAND
im Eigenverlag

Inhaltsverzeichnis des 72. Jahrganges 2019

Heft 1- 11/12

AUTORENVERZEICHNIS

Fischereibiologie und Aquakultur

| | Heft | Seite |
|---|---------|---------|
| Auswirkungen des teilweisen Ersatzes von Fischmehl durch Geflügelmehl, bzw. Geflügel- und Federmehl im Fischfutter auf das Wachstum von Regenbogenforellen (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | (5/6) | 146-150 |
| Gefährdete Salmoniden im Einzugsgebiet der Soca (Slowenien) - Marmoererte Forelle und Adriatische Äsche | (10) | 254-260 |
| Die Aquakultur im Klimawandel: Auswirkungen, Herausforderungen und Anpassungsoptionen. Ergebnisse der Dialogplattform "Nachhaltigkeit in der Aquakultur" | (10) | 261-272 |
| Ö1 Interview: Anton Planansky - Teil I | (10) | 273-279 |
| Anton Planansky - Teil II | (11/12) | 310-317 |

Aktuelle Informationen: Neuigkeiten, Berichte, Termine

| | | |
|--|---------|-----|
| 30. SVK - Fischereitagung | (1) | 5 |
| Programm Fortbildungstagung für Fischhaltung und Fischzucht in Starnberg | (11/12) | 285 |

Berichte aus Österreich bzw. den Bundesländern

Allgemein

| | | |
|---|-------|-----|
| Korrektur - Tarife für Fischereisachverständige 2019 | (4) | 88 |
| Neue Kategorie bei der Prämierung "Fisch-Kaiser" 2019 | (4) | 88 |
| Rechnungshof kritisiert: Zu spät, zu wenig Geld - Österreich ist bei der Sanierung der Fließgewässer säumig, kritisiert der Rechnungshof. Können die Vorgaben der EU bis 2027 noch erreicht werden? | (5/6) | 125 |
| Gute Wahl: Fisch! | (8/9) | 206 |

Steiermark

| | | |
|--|-------|-----|
| Schwanberg - Gemeinde gibt Grund für Sulmkraftwerk nicht her | (5/6) | 128 |
|--|-------|-----|

Oberösterreich

| | | |
|--|-------|-------|
| Zwei Fischschuppen aus dem Mondsee. Jungsteinzeit - Kulturschicht Phalbausiedlung Mooswinkl - ca. zwischen 3.800 und 3.500 v. Chr. Erste Fundmeldung! | (1) | 6-7 |
| Die Fischereifachtagung 2018 in Mondsee - ein Rückblick | (2/3) | 49-52 |

Vorarlberg

| | | |
|--|-------|---------|
| Bodensee-Obersee: Berufsfischer habe weiter zu kämpfen | (8/9) | 207-208 |
|--|-------|---------|

Tirol

| | | |
|--|-------|-------|
| Schutz und Verbesserung für Gewässer gefordert | (2/3) | 53-54 |
|--|-------|-------|

Österreich

| | | |
|--|-------|----|
| Der Edelkrebs ist Fisch des Jahres 2019 | (2/3) | 45 |
| Erste Obfrau beim Verband Österreichischer Forellenzüchter | (2/3) | 47 |
| Ehrenobmann Johann Kölbl bekam für seine Verdienste die Kammermedaille in Silber verliehen | (2/3) | 48 |
| Tarife für Fischereisachverständige 2019 | (2/3) | 48 |

Salzburg

| | | |
|--|-------|-----|
| Rupertigau-Fischen: Fischen und Forschen | (8/9) | 209 |
|--|-------|-----|

EU

| | | |
|--|---------|---------|
| Paukenschlag für den Schutz der Mur: Slowenischer Umweltminister stoppt alle Kraftwerkspläne | (5/6) | 129 |
| Gekommen, um zu bleiben: Drachenwels aus Ostasien in der bayerischen Donau | (5/6) | 130-131 |
| Ein Meilenstein: Bankengipfel in Belgrad zum Schutz der Balkanflüsse | (7) | 165-166 |
| Trockene Gewässer unterschätzte "Player" im Klimawandel | (7) | 167-168 |
| WWF: Europa geht der Speisefisch aus | (8/9) | 210 |
| Joint Danube Survey 4 | (10) | 250-253 |
| IGB Policy Brief: Stärken und Schwächen der Wasserrahmenrichtlinie | (11/12) | 292-293 |
| Flussmanagement - die Mischung macht's | (11/12) | 293 |

Bücher, DVD

| | | |
|---|-----|-----|
| Welcher Angelfisch ist das? | (1) | 38 |
| Fisch und Fischer aus zwei Jahrtausenden | (7) | 199 |
| Fische und Krebse des Fürstentums Liechtenstein | (7) | 199 |

Kurzberichte aus aller Welt

| | | |
|---|---------|---------|
| Acht neue Süßwasserfischarten in der Türkei entdeckt | (5/6) | 131-132 |
| Nachhaltige EU-Fischerei birgt großes Potential | (5/6) | 132 |
| Drei Viertel der Flüsse weltweit durch menschliche Eingriffe in ihrem Lauf beeinträchtigt | (7) | 169-170 |
| Statement zum IPBES-Report 2019: Biodiversitätskrise in Binnengewässern | (7) | 171 |
| Neuartige Form des Sehens bei Tiefseefischen entdeckt | (7) | 172-173 |
| Rettungsaktion: WWF lässt 25.000 junge Störe in der Unteren Donau frei | (7) | 173-174 |
| WWF: UNESCO gibt grünes Licht für Steirischen Biosphärenpark Unteres Murtal | (7) | 174-175 |
| Wiederbelebung eines Naturjuwels: Renaturierung der March-Auen abgeschlossen | (7) | 175-176 |
| Die drei Rs der Resilienz von Fließgewässern | (8/9) | 2011 |
| Forscher entdeckten Korallenriff vor Italien | (8/9) | 212 |
| Schweiz: Zu viele Pflanzenschutzmittel in kleinen Bächen | (11/12) | 295-296 |
| Schweiz: Dämpfer für die Energiewende | (11/12) | 296 |

Wissenschaft

| | | |
|--|---------|---------|
| Verbreitungskarten beruhend auf GZÜ-Daten von 2010 - 2012 und 2013 - 2015. Teil 2: Leitarten und Begleitarten des Epipotamals (Epipotamal klein, Epipotamal mittel, Epipotamal groß) und Metapotamals | (1) | 9-26 |
| Fischereimanagement und Fischbestandsuntersuchungen an drei großen, grenzübergreifenden Seen des Balkans: Ohridsee, Prespasee und Shkodersee Teil I: Vorstellung des Entwicklungsprogramms "CSBL" | (1) | 27-36 |
| Fischereimanagement und Fischbestandsuntersuchungen an drei großen, grenzübergreifenden Seen des Balkans: Ohridsee, Prespasee und Shkodersee Teil II: Ergebnisse der Befischungen 2013 - 2015 und Entwicklung eines Bewertungsverfahrens | (2/3) | 57-67 |
| Fischereimanagement und Fischbestandsuntersuchungen an drei großen, grenzübergreifenden Seen des Balkans: Ohridsee, Prespasee und Shkodersee Teil III: Geisternetze. Kommentierung des Artikels | (4) | 91-93 |
| Reinanke oder Maräne? Untersuchung zu Verwandtschaftsverhältnissen und genetischer Vermischung der Coregonen in österreichischen Seen | (4) | 94-107 |
| Zur Situation der heimischen Forellen (<i>Salmo spp.</i>) Albanien | (4) | 108-115 |
| Bernhard Schmall: Humboldt hatte Recht: Zitteraale schnellen aus dem Wasser, um Landtiere bei Bedrohung zu attackieren | (5/6) | 135-140 |
| Johannes Schöffmann: Der Gletschensee Tamda im Hohen Atlas - das höchstgelegene Forellenvorkommen Nordafrikas | (5/6) | 141-145 |
| Michael Jung, Clemens Ratschan, Gerald Zauner: Erstnachweis des Steingreßlings (<i>Romanogobio uranoscopus</i> Agassiz, 1828) im Inn und Verbreitung im deutschsprachigen Raum | (7) | 177-189 |
| Otfried Wüstemann, Janek Simon & Eva Arlt: Altersbestimmung und Nahrungsuntersuchungen an Bachforellen (<i>Salmo trutta forma fario</i> L.) aus ausgewählten Gewässern des Nationalparks Harz (Deutschland) | (8/9) | 213-228 |
| Tamara Schenekar, Sarah Sturm, Steven J. Weiss: Auf den Spuren der Äsche im Gesäuse: Nachweis und Kartierung von <i>Thymallus thymallus</i> in der Enns und dem Johnsbach mittels eDNA | (11/12) | 296-309 |

Personalia

| | | |
|---|-------|----|
| Jubilar Christl Kapeller sen. - Gratulation zum 90-iger | (2/3) | 55 |
| Nachruf FM Johann Reichl | (4) | 89 |
| DI Johann Doppelbauer verlässt Bundesamt für Wasserwirtschaft | (4) | 89 |

Reisen

| | | |
|--|---------|---------|
| Teil 2: Auf dem Koppi bis zum Meer | (2/3) | 68-78 |
| Wüsten, Pads, Elefanten, Löwen und Angelerlebnisse - 1. Teil | (8/9) | 229-238 |
| Wüsten, Pads, Elefanten, Löwen und Angelerlebnisse - 2. Teil | (11/12) | 318-325 |

Die Berufsfischerei am Mondsee im 20. Jh. - Zeitzeugen berichten

| | | |
|--|-------|---------|
| Interview: Wolfgang Abel, Prof. Dr. - erster Teil | (4) | 116-118 |
| Interview: Wolfgang Abel, Prof. Dr. - zweiter Teil | (5/6) | 152-158 |
| Interview: Wolfgang Abel, Prof. Dr. - dritter Teil | (7) | 190-198 |
