

Hayes D.S. (2014). The Influence of Recreational Fishery on Salmonid Populations in the Ois River Comparison of Two Sampling Strategies for Estimating Salmonid Stocks, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna; Universität für Bodenkultur Wien

Pinter K. & Unfer G. (2012). Forschungsprojekt hinsichtlich des Laichverhaltens der Bachforelle in kleinen Bächen im Einzugsgebiet der Piesting, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement /Universität für Bodenkultur Wien

Velsen F.P.J (1987). Temperature and Incubation in Pacific Salmon and Rainbow Trout: Compilation of Data on Median Hatching Time, Mortality and Embryonic Staging, Canadian data report of fisheries and aquatic sciences No. 62

Leserbrief

Wir präsentieren Ihnen, liebe Leserinnen und Leser, einen Leserbrief von Reg. Rat Hans Harra. Wie immer werden Leserbriefe von uns unverändert veröffentlicht.

Kormoran, Fischotter, Gänsesäger und weitere Tiere, die Fische in unterschiedlichen Mengen fressen

Mit dieser Information soll aufgezeigt werden, dass es eine beachtliche Menge an Fischvertilgern gibt. Von manchen Tieren ist es kaum oder gar nicht bekannt, dass sie Fische ganz oder zum Teil verzehren. Wenn man sich eine diesbezügliche Zusammenfassung erstellt, dann ist man über das Ausmaß derselben geradezu erstaunt. Dabei erhebt diese Aufstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit (die angeführten Arten sind auf OÖ beschränkt, für andere Bundesländer sind Ergänzungen oder Streichungen vorzunehmen).

Die nachstehend angeführten Fischräuber kommen bei uns vor, allerdings in unterschiedlichen Mengen. Ein wesentliches Faktum spielt natürlich der Aufenthalt.

Nun die in Frage kommenden Tierarten:

Kormoran	er ist ein ausschließlicher Fischfresser
Fischotter	er frisst ganzjährig Fische
Gänsesäger	er jagt das ganze Jahr Fische
Graureiher	er ist ein Gelegenheitsfischfresser
Silberreiher	ebenso
Ringelnatter	sie frisst gelegentlich Fische
Würfelnatter	sie verzehrt vorwiegend Fische
Eisvogel	er ernährt sich hauptsächlich von Fischen

Seeadler	ebenso
Fischadler	ebenso
Schwan	Fischlaich und Brütlinge (indirekter Fischverzehr)
Möve	sie macht auch Jagd auf Fische
Wasseramsel	sie frisst geringe Mengen Kleinfische
Blässhuhn	Kleinfische und Fischlaich bilden einen geringen Teil der Nahrung
Teichhuhn	es ernährt sich überwiegend animalisch
Reiherente	sie verzehrt hauptsächlich Fische
Stockente	sie nützt geeignete Gelegenheiten
Große Rohrdommel	sie ernährt sich sehr wesentlich animalisch (Kleinfische, Würmer, ...)
Haubentaucher	er ernährt sich von Fischen
Zwergtaucher	ebenso
Gelbrandkäfer	er ernährt sich unter anderem von kleinen Fischen
Rückenschwimmer	ebenso
Stabwanze	ebenso
Großer Brachvogel	jagt nach kleinen Fischen, ansonsten indirekter Schädling
Silberreiher	er nützt passende Gelegenheiten
Großlibellenlarve	sie ist ein Gelegenheitsräuber
Steinfliegenlarve	ebenso
Fischegel	er ist ein indirekter Schädling
Schwimmkäferlarve	sie ist ein indirekter Schädling
Wasserspitzmaus	sie ist ein Kleinfischräuber
Ittis	sie fressen unter anderem auch Fische
Fuchs	er ist ein Allesfresser und verzehrt damit auch Fische

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Harra Johann

Artikel/Article: [Leserbrief 278](#)