

Literatur zu "Der Fischotter: Ein gefräßiger Fischfänger"

- Kofler H., Lampa S. & T. Ludwig 2023. Fischotterverbreitung und Populationsgrößen in Niederösterreich 2022/23. Endbericht. ZT KOFLER Umweltmanagement i. A. des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung, 1-122.
- Ratschan C. 2020. Verletzungen von Huchen (*Hucho hucho*) durch Fischotter (*Lutra lutra*) ein Zielkonflikt beim Schutz zweier FFH-Arten? Österreichs Fischerei 73 (1): 13-26.
- Ratschan C. 2023. Gutachten zum Einfluss der Fischerei auf die Huchenpopulation in der Pielach. GA im Auftrag Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-45.
- Romanowski J., Brzeziński M. & M. Żmihorski 2013. Habitat correlates of the Eurasian otter *Lutra lutra* recolonizing Central Poland. Acta Theriologica (Warszawa) 58 (2): 149–155.
- Schmutz S. (und 36 Mitautoren) 2023. Der Huchen stirbt aus was tun? Gefährdungsfaktoren und notwendige Maßnahmen in Bayern und Österreich. Österreichs Fischerei, Sonderheft, 1-174 [DOI: 10.5281/zenodo.7633497, Studie PSF 33,3 MB].
- Sittenthaler M., Koskoff L., Pinter K., Nopp-Mayr U., Parz-Gollner R. & K. Hackländer 2019. Fish size selection and diet composition of Eurasian otters (*Lutra lutra*) in salmonid streams: Picky gourmets rather than opportunists? Knowledge Management Aquatic Ecosystems 2019; (420), 29.
- Stöger E. 2016. Zum Einfluss des Fischotters (*Lutra lutra*) auf Fischbestände ausgewählter Gewässer Niederösterreichs. Masterarbeit Institut f. Hydrobiologie (IHG), BOKU Wien, 1-122.
- Woschitz G. 2014. Abschätzung der tatsächlichen Beutemenge von Fischottern bei der Nutzung von Karpfenteichen zum Nahrungserwerb. Studie i.A. des Naturschutzbundes Bgld., 1-27.