



Der Fischotter - eine Gefährdung für andere Arten?

Mittwoch, 14. 02. 2018 - Europaschutzgebiet Steirische Grenzmur



In Kooperation mit Fischotterprojekt Grenzmur - Einfluss des Fischotters auf Anhang II-Arten im ESG 15 (ELER Projekt)



Veranstaltungstyp: Vortrag

Ziel: Aufklärung über die Ökologie des Fischotters und seiner Auswirkung auf andere Arten

Inhalt: Der Fischotter ist von einer sehr seltenen Art zu einem Kulturfollower geworden. Er profitiert insbesondere von Teichen. Damit können auch künstlich überhöhte Otterdichten einhergehen. Hier stellt sich nun die Frage, wie sehr sich der Otter von gefährdeten und geschützten Arten ernährt und ob er für diese Arten eine Gefährdung darstellen könnte. Im Natura 2000 Gebiet Grenzmur wurde diese Frage untersucht. Sie ist von besonderer Bedeutung, weil der Otter eine ausgesprochene Konfliktart ist und konkrete Daten wie zum beschriebenen Themenkreis bislang meist fehlen.

Termin: Mittwoch, 14. Februar 2018

Zeit: 17 Uhr

Treffpunkt: Gasthaus Bader in Deutsch Goritz

Preis: Freie Teilnahme!

Anmeldung erbeten bis eine Woche vor der Veranstaltung!

MIT UNTERSTÜTZUNG VON EUROPÄISCHER UNION UND LAND

EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



**Das Land
Steiermark**

LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum



Referent: Andreas Kranz

hat nach dem Studium der Forstwirtschaft an der BOKU Wien in der Zeit von 1990 bis 2003 als freier Mitarbeiter am Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft Forschung am Fischotter betrieben. Von 2000 bis 2012 war er Wildökologe der Steirischen Landesjägerschaft. Seit 2007 betreibt er ein Ingenieurbüro für Wildökologie und Naturschutz in Graz. Link zu einer relevanten Publikation: Klenke, R.A., Ring, I., Kranz, A., Jepsen, N., Rauschmayer, F., Henle K. [Eds., 2013] Human - Wildlife Conflicts in Europe. Fisheries and Fish-eating Vertebrates as a Model Case. Series: Environmental Science and Engineering, Subseries: Environmental Science. Springer Berlin Heidelberg. 347 p. 64 illus.

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geog...ok/978-3-540-34788-0>