

# NATUR und WIR

## Gemeinsam für den Umweltschutz

Umwelt schützen, Zukunft gestalten und Spaß haben



### Schützenswerte Natur am Ennsufer

Fr, 8.10.2021, 14:00 – 17:00 Uhr, Treffpunkt: Sandmair-Steg, 4407 Steyr-Gleink, Steinwändweg 10  
Mag. Peter Prack, Biologielehrer, freiberuflicher Biologe

Diese Exkursion führt an der letzten freien Fließstrecke der Enns in Oberösterreich vom Steg im Münichholz flussaufwärts bis zum Kraftwerk Gasten. Vom Sandmair-Steg aus können wir einen Blick auf den Stausee werfen - auch ein wertvoller, aber doch sehr veränderter Lebensraum! Über die Lauberleiten kommen wir zum Ennsknie gegenüber der Ramingbachmündung. Dort befindet sich die letzte größere Schotterbank der Enns in Oberösterreich - leider schon beeinflusst vom Rückstau des Kraftwerks Staning. Wir wandern weiter zur Rederbrücke. Die Rederinsel ist ein äußerst hochwertiges Biotop mitten in der Stadt. Im Mai 2021 wurden hier wieder laichende Huchen nachgewiesen. An der Steyrmündung gibt es einen Fischaufstieg. Dann wird am Unteren Schiffweg flussaufwärts aufgegriffen, was uns die Natur am Wegesrand bietet und der Wert der freien Fließstrecke diskutiert. Am Ende wird der Fischaufstieg am Kraftwerk Garsten besichtigt, mit dem nach 54 Jahren wieder Ennswasser ins alte Flussbett der "Boig" fließt. Der Referent hat an Studien zum Renaturierungspotential der unteren Enns mitgearbeitet, sich seit Jahrzehnten für Naturschutz eingesetzt und Fragen zur Vereinbarkeit von Gewässerökologie, Hochwasserschutz und Kraftwerksbau bearbeitet.

**Teilnahmebeitrag: 5 Euro**

**Anmeldung unter [www.vhsooe.at](http://www.vhsooe.at), 07252/98243, [steyr@vhsooe.at](mailto:steyr@vhsooe.at)**

Themen-Schwerpunkt  
Nachhaltigkeit in Kooperation  
mit dem Klimabündnis OÖ



LAND  
OBERÖSTERREICH



**VOLKSHOCHSCHULE  
OBERÖSTERREICH**

GEMEINNÜTZIGE BILDUNGS-GMBH DER ARBEITERKAMMER OÖ