



Vegetationsökologische Exkursion in ein Biberrevier

Samstag, 02.12.2023
09:00 – 11:30 Uhr

Ort / Treffpunkt:

**Mischendorf, KG Rohrbach an der Teich - Teichbach
Rückhaltebecken**

Treffpunkt linksufrig Durchlassbauwerk Höhe Teich:
Koordinaten: 47.21850 16.28183



© Leopold Kanzler / fotopirsch.at

Inhalt der Exkursion

Im Zuge der Exkursion wird auf die Bedeutung, Gefährdung und Pflege von Feuchtlebensräumen eingegangen. Wir erfahren, welche bedeutenden Feuchtgebiete es im Bezirk Oberwart (noch) gibt. Bei einem Rundgang durch das Exkursionsgebiet werden die vorkommenden Biotoptypen gezeigt, wir erhalten einen Einblick in die Ansprache von Biotoptypen und Pflanzenarten im Spätherbst. Die Exkursionsroute führt durch ein seit vielen Jahren etabliertes Biberrevier. Dort können die eindrucksvollen Biberzeichen bestaunt werden, inkl. einer der größten Biberburgen des Burgenlandes. Dort zeigt der Biber seine ganze Gestaltungskraft und wirkt als Motor für mehr Biodiversität und natürlichen Wasserrückhalt. Die Biberbeauftragten des Landes Burgenland informieren über die Biologie und Lebensweise des Bibers und berichten über ein burgenländisches Best-Practice Beispiel für den Gewässerschutz.

Ausrüstung: wasserdichtes Schuhwerk und warme Kleidung

Referent:innen

- Stefan Weiss, Vegetationsökologe
- Veronika Zukrigl, Ökologin
- Clemens Trixner, Bibermanagement Burgenland
- Klaus Michalek, Naturschutzbund Burgenland

Die Exkursion wird im Rahmen des Projekts **FLIB - Feuchtlebensrauminventarisierung Burgenland** angeboten. Das Projekt umfasst eine Erhebung aller Feuchtlebensräume im Burgenland auf Basis der Roten Liste der Biotoptypen nach Essl et al.

Teilnahme frei!

Bitte um Anmeldung bis **25.11.2023** über den [Anmeldelink](#) oder per Mail an info@naturakademie-burgenland.at

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit Unterstützung von Land und Europäischer Union



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

