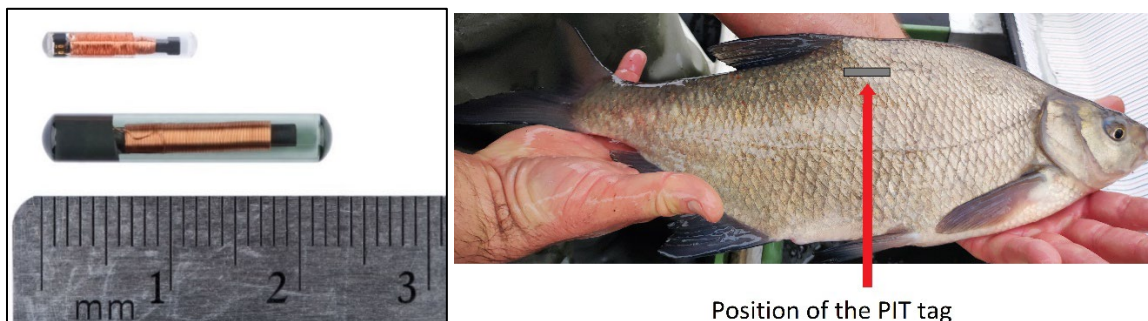


INFORMÁCIA O OZNAČOVANÍ RÝB v Dunaji a jeho prítokoch



Inštitút hydrobiológie a vodného hospodárstva na Univerzite prírodných zdrojov a aplikovaných biologických vied vo Viedni (BOKU) vykonáva ekologické štúdie rýb na Dunaji a jeho prítokoch/bočných ramenách v úseku medzi Altenwörth a oblasťou národného parku Donauauen ako súčasť výskumného projektu (<https://cdl-meri.boku.ac.at>). **Trvanie: do septembra 2028**

V rámci výskumu sú ryby označené „pasívnym integrovaným transpondérom“ (skrátene PIT-tag). Ide o malé "čipy", ktoré boli špeciálne vyvinuté pre použitie na voľne žijúcich zvieratách (porovnateľné s "čipovaním" domácich zvierat). Tieto čipy nemajú vlastnú batériu a preto sú neškodné pre životné prostredie. Majú dĺžku 12 alebo 23 mm a aplikujú sa pod kožu ryby pod chrbtovú plutvu (pozri obrázok). V zásade sú označené všetky druhy rýb, ale predovšetkým dospelé exempláre veľkorastúcich druhov (podustva, nosál, mrena, pleskáč, jalec, sumec, zubáč, plotica podunajská, pleskáč vimba, štika, kapor a pod.).

Označovanie rýb sa vykonáva s cieľom zhromaždiť informácie o migračnom správaní rôznych druhov. Celkovým cieľom projektu je vyvinúť čo najefektívnejšie biotopové opatrenia, ďalej obnoviť dunajský ekosystém a tiež udržateľne a efektívne chrániť populácie rýb a zlepšiť stavy rýb.

Čipy sú pre človeka absolútne neškodné - aj keby boli náhodne zjedené! Ak pri vypitvaní alebo konzumovaní ryby objavíte niektorý z čipov, prosíme vás, aby ste vyplnili formulár spätnej väzby a vrátili ho na uvedenú adresu alebo ho odovzdali predajcovi rybárskych potrieb.

Spätná väzba zistení (čipov) značiek PIT v ulovených rybách

Druh ryby:	
Dĺžka ryby [mm]:	
Dátum ulovenia ryby:	
Návnada:	
Riečny kilometer (Dunaj), popis miesta rybolovu (napr.: na ľavom brehu, 1 km nad stanicou Greifenstein, záliv).	
Poznámky (ak sú k dispozícii súradnice, vonkajšia nápadnosť, pohlavie atď.):	

Prilepte sem štítok PIT pomocou lepiacej pásky.



Adresa pre vrátenie PIT tagov (čipov):

University of Natural Resources and Applied Life Sciences

z. H. Michael Grohmann

Gregor-Mendel-Straße 33/DG

1180 Vienna

Kontaktný prieskum rýb: michael.grohmann@boku.ac.at alebo quenther.unfer@boku.ac.at

Telefon: +43 650 7408777

Ďalšie informácie:

Webová stránka CD Labor MERI: <https://cdl-meri.boku.ac.at>