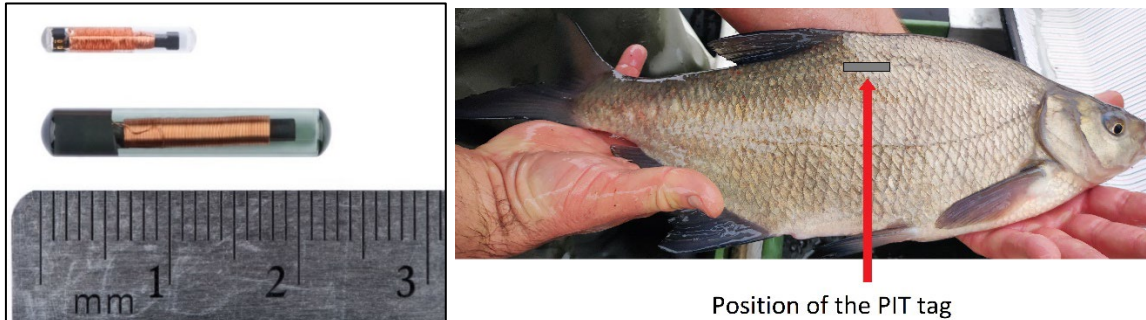


## INFORMAȚII PRIVIND MARCAREA PEȘTELOR

### În Dunăre și afluenții săi



Institutul pentru Hidrobiologie și Gospodărirea Apelor din cadrul Universității de Resurse Naturale și Științe ale Vieții efectuează în cadrul unui proiect de cercetare (<https://cdl-meri.boku.ac.at>) studii pești-ecologice în Dunăre și afluenții săi în zona dintre localitatea Altenwörth și zona Parcului Național Lunca Dunării. **Durata proiectului:** Până în septembrie 2028.

În cadrul cercetărilor peștii vor fi marcați cu un transponder de tip „Passive-Integrated-Transponder” (în scurt: PIT-tag). La aceasta este vorba de „cip-uri” mici, care au fost special dezvoltate pentru a fi utilizate pentru animale sălbatice (comparabile cu marcarea animalelor domestice). Aceste cip-uri nu au propria baterie și, prin urmare sunt inofensive pentru mediu. Cipurile au o lungime de 12 sau 23 mm și sunt injectate sub piele sub aripioara dorsală a peștelui (vezi poza). În principiu, toate speciile de pești sunt marcate, dar în primul rând exemplare adulte de specii mari (scoabar, mreană, plătică, clean, văduviță, somn, șalău, morunaș, avat, știucă, crap etc.).

Marcarea peștilor servește la colectarea de informații despre comportamentul migrator. Scopul general al proiectului este de a dezvolta măsuri de habitat cât mai eficiente, pentru a reabilita în continuare ecosistemul dunărean și, de asemenea, pentru a proteja populațiile de pești în mod durabil și eficient pentru a îmbunătăți stocurile de pești.

**Cipurile sunt absolut neproblematic pentru oameni – chiar dacă sunt consumate accidental !** Dacă descoperiți unul dintre cip-urile atunci când curățați sau mâncați un pește, vă rugăm politicos să completați **formularul de feedback** și să-l returnați la adresa indicată sau să-l predați la comerciantul de articole de pescuit.

## Feedback pentru tag-uri PIT (cip-uri) găsite în pești reținuți.

<b>Specie de pește:</b>	
<b>Lungimea peștelui [mm]:</b>	
<b>Data capturii:</b>	
<b>Zona de pescuit:</b>	
<b>Kilometrul fluvial (Dunăre), descrierea locului de capturare (d.e. : pe malul stâng, la 1km deasupra hidrocentralei Greifenstein, golf)</b>	
<b>Mențiuni (dacă sunt disponibile coordonate, anomalii externe, sex, etc.):</b>	

**Rugăm să lipiți tag-ul PIT aici cu o bandă adezivă.**



### **Adresa pentru returnarea tag-ului PIT (cip-ului)**

Universität für Bodenkultur  
z. H. Michael Grohmann  
Gregor-Medel-Straße 33/DG  
1180 Wien

**Contact cercetări pești:** [michael.grohmann@boku.ac.at](mailto:michael.grohmann@boku.ac.at) oder [guenther.unfer@boku.ac.at](mailto:guenther.unfer@boku.ac.at)

Telefon: +43 650 7408777

**Informații mai departe:**

**Site-ul Laboratorului MERI:** <https://cdl-meri.boku.ac.at>