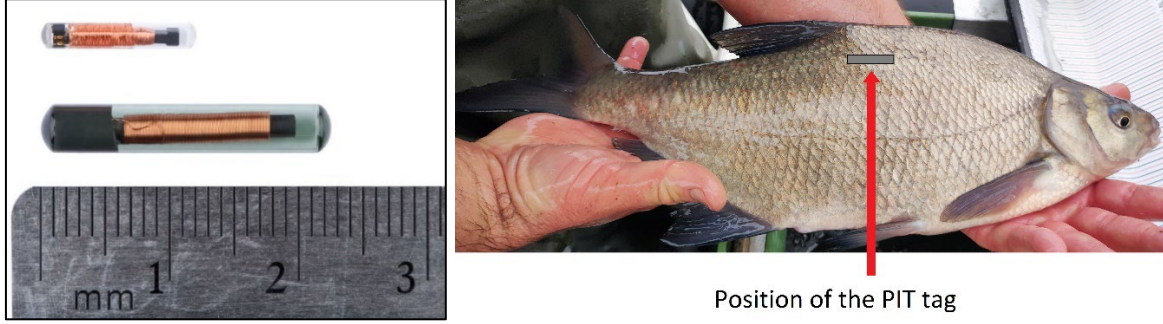


## BALIKLARIN İŞARETLENMESİ HAKKINDA BILGI

### Tuna Nehri ve bağlı kollarında



Viyana Doęal Kaynaklar ve Uygulamalı Yařam Bilimleri Üniversitesi Hidrobiyoloji ve Su Yönetimi Enstitüsü, bir araştırma projesinin (<https://cdl-meri.boku.ac.at>) parçası olarak Altenwörth ile Tuna Taşkın Ovası Milli Parkı bölgesi arasındaki bölümde Tuna Nehri ve kollarında/yan sularında balık ekolojisi çalışmalarını yürütmektedir. **Süre: Eylül 2028'e kadar**

Araştırmanın bir parçası olarak balıklar "Pasif-Entegre-Transponder" (kısaca PIT-tag) ile etiketleniyor. Bunlar yabani hayvanlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş küçük "çiplerdir" (evcil hayvanların "çiplenmesi" ile karşılaştırılabilir). Bu çipler kendi pillerine sahip değildir ve bu nedenle çevreye zararsızdır. Çipler 12 veya 23 mm uzunluğundadır ve balığın sırt yüzgecinin altındaki derisinin altına enjekte edilir (resme bakınız). Prensipte olarak tüm balık türleri işaretlenir, ancak öncelikle büyük büyüyen türlerin yetişkin örnekleri (nase, barbel, çipura, aitel, nerfling, yayın balığı, pikeperch, isli nase, okçuluk, turna, sazan, vb.)

Balıkların işaretlenmesi, göç davranışları hakkında bilgi toplamaya hizmet etmektedir. Projenin genel amacı, mümkün olduğunca etkili habitat önlemleri geliştirmek, Tuna ekosistemini daha da restore etmek ve ayrıca balık popülasyonlarını sürdürülebilir ve etkili bir şekilde korumak ve balık stoklarını iyileştirmektir.

**Cipsler insanlar için kesinlikle zararsızdır - yanlışlıkla yenmiş olsalar bile!** Bir balığın içini boşaltırken veya yerken cipslerden birine rastlarsanız, geri bildirim formunu doldurmanızı ve verilen adrese geri göndermenizi veya olta takımı satıcısına teslim etmenizi rica ederiz.

## Örneklenen balıklardaki PIT etiket bulgularının (çipler) geri bildirimi

<b>Balık türleri:</b>	
<b>Balık uzunluğu [mm]</b>	
<b>Yakalama tarihi:</b>	
<b>Bölge:</b>	
<b>Nehir kilometresi (Tuna), balıkçılık sahasının tanımı (örneğin: sol kıyıda, Greifenstein istasyonunun 1 km yukarısında, koy).</b>	
<b>Açıklamalar (varsa koordinatlar, dış belirginlik, cinsiyet, vb.):</b>	

Lütfen PIT etiketini yapışkan bir bantla buraya yapıştırın.



### **PIT etiketlerini (çipleri) iade etmek için adres:**

Universität für Bodenkultur

z. H. Michael Grohmann

Gregor-Mendel-Straße 33/DG

1180 Wien

**Balık araştırmalarına başvurun:** [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

### **Daha fazla bilgi için:**

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