

## Der Skutari-Wasserfrosch – Schutz einer wenig beachteten europäischen Froschart

Der gefährdete Skutari-Wasserfrosch (*Pelophylax shqipericus*) ist dem Kleinen Wasserfrosch (*Pelophylax lessonae*) sehr ähnlich, dennoch ermöglichen genetische Untersuchungen eine klare Abgrenzung beider Arten. Aufgrund ihres kleinen Verbreitungsgebietes (weniger als 5.000km), ihres stark fragmentierten Habitats und der zunehmenden Verschlechterung und Rückgang des natürlichen Lebensraums, ist die Art in der Roten Liste der IUCN als „gefährdet“ eingestuft. Informationen über den Populationsstatus des Wasserfrosches fehlen allerdings bisher.

Das vorliegende Projekt hat zum Ziel, Populationen des Skutari-Wasserfrosches in zwei größtenteils geschützten albanischen Gebieten mittels DNA-Analysen zu identifizieren und damit grundlegende Informationen über die geografische Verteilung der Art zu sammeln. Zu den geplanten Projektaktivitäten gehören zudem die Erstellung einer bilingualen Webseite (Albanisch/Englisch), Workshops mit Experten und Behördenvertretern, eine TV-Reportage, die Erstellung einer Verbreitungskarte und Vorarbeiten zur Erstellung eines Recovery-Plans für den Skutari-Wasserfrosch.



**Zielart:** *Gastrotheca christiani*

**Projektort:** Albanien

**Projektdauer:** Aug 18 – Juli 19

**Fördersumme:** 3.300 €

**Projektleiter / Durchführende**

**Organisation:** Kastriot Korro,  
Royal Albania Foundation(RAF).

