



universität
wien

FWF

Der Wissenschaftsfonds.

Pressemittlung

Titel: "SOUNDS WILD – Vögel und Fledermäuse neu entdecken" - Ein Wissenschaftskommunikationsprojekt für junge Zielgruppen

Wien, Österreich - Das Wissenschaftskommunikationsprojekt SOUNDS WILD kommuniziert den Wert von Biodiversität am Beispiel der zahlreichen Ökosystemleistungen von Vögeln und Fledermäusen an Kinder und Jugendliche in ganz Österreich. Durch partizipative Workshops, landesweite Kreativwettbewerbe und eine breite digitale Kommunikationsstrategie werden wissenschaftliche, technische und kreative Bezüge zum Thema Naturschutz gefördert und somit die Sicherheit der Jugend im Umgang mit Umweltthemen gestärkt.

In einer Zeit, in der Wissensvermittlung mehr denn je gefordert ist, startet das Projekt "SOUNDS WILD – Vögel und Fledermäuse neu entdecken". Ziel des Projekts ist es, jungen Zielgruppen den Wert der Natur wieder näherzubringen.

In partizipativen Workshops in allen neun Bundesländern Österreichs bauen SchülerInnen ihre eigenen Ultraschalldetektoren und gehen damit ins Freie zum Bestimmen von Vogelstimmen und Fledermausrufen. Was die entdeckten Arten zu bieten haben, wird in Workshops anhand lebensnaher Beispiele besprochen. Jede der über 60 häufigen bis stark bedrohten Fledermäuse und Vögel auf der Artenliste des Projekts trägt zu mindestens einem der vier Ökosystemleistungstypen bei: ob unterstützend (z.B. Bodenbildung durch Guano), bereitstellend (z.B. Waldaufforstung durch Samenverbreitung), regulierend (z.B. Schädlingsbekämpfung durch Insektenfresser) oder kulturell (z.B. Inspiration durch Vielfalt) – die fliegenden Wirbeltiere sichern täglich unser Wohlergehen!

Über die Sommerferien können SchülerInnen *aus ganz Österreich an einem Kreativwettbewerb teilnehmen. Die Aufgabe besteht darin, einen kreativen Beitrag zu einer der > 60 „Projektarten“ einzureichen. Für jede der drei Altersklassen (6-10 J.; 11-14 J.; 15-18 J.) gibt die Jury im September die GewinnerInnen bekannt.*

Zu den Partnern des Projekts gehören der Tiergarten Schönbrunn und der international bekannte Künstler Dominik Eulberg. Das gesamte Projekt wird in Zusammenarbeit mit den Zielgruppen medial begleitet.

SOUNDS WILD wird nicht nur selbstgebaute Fledermausdetektoren in Schulklassen aus ganz Österreich hinterlassen, sondern auch bleibende Eindrücke über Vögel, Fledermäuse, Naturschutz, Nachhaltigkeit, Wissenschaft, Kunst und Technik.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite des Projekts <https://www.soundswild.eu/> oder kontaktieren Sie das Projektteam per E-Mail der Projektkoordination Rym Nouioua (Doctoral Researcher), Department of Botany and Biodiversity Research | Faculty of Life Sciences, University of Vienna – Austria.