



Thementag im Rahmen der Eventserie Wass-er-Leben*: „Tracking – den Tieren mit modernen Methoden auf der Spur“

Organisation: Walter Hödl

Termin: Mi., 29. März 2023, 17:00 – 20:00, Haus des Meeres, Wien

- 17:00 **Daniel Abed-Navandi** (Haus des Meeres, Wien)
Walter Hödl (Universität Wien)
Begrüßung und einführende Worte
- 17:20 **Thomas Friedrich** (Boku Wien)
Migrationen von wilden und besetzten Sterlets in der Donau östlich Wiens
- 17:50 **Robert Schabetsberger** (Universität Salzburg)
Vom Mythos zur Realität – Die Laichwanderungen tropischer Aale im Indopazifik
- 18:10 **Andrius Pašukonis** (Universität Vilnius, Litauen)
Why track frogs in the rainforest?
- 18:40 Pause mit Musikbegleitung
(an der Bar werden kostenlos Getränke angeboten)
- 19:00 **Petra Sumasgutner** (Universität Wien)
Wie Menschen die Bewegungsmuster von Raben- und Greifvögeln beeinflussen
- 19:20 **Sophie Kratschmer** (Boku Wien)
Wildbienentracking in Ostösterreich – Ergebnisse der ersten Feldsaison
- 19:40 **Matthias Loretto** (TU München, Nationalpark Berchtesgaden)
Von alten Geschichten zu moderner Forschung: GPS Tracking von Raben, Wölfen und Pumas im Yellowstone Nationalpark



*Die vom Verein Wissenschaft und Forschung und der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft veranstaltete Eventserie "Wass-er-Leben" dient dazu, ausgewählte Aspekte der organismischen Biologie populärwissenschaftlich zu präsentieren. Eintritt: Mitglieder der Vereine HdM-Wifo und ZooBot 5,- €; sonst 10,- €

Anmeldung: <https://rooftop.haus-des-meeres.at/de/forschung>