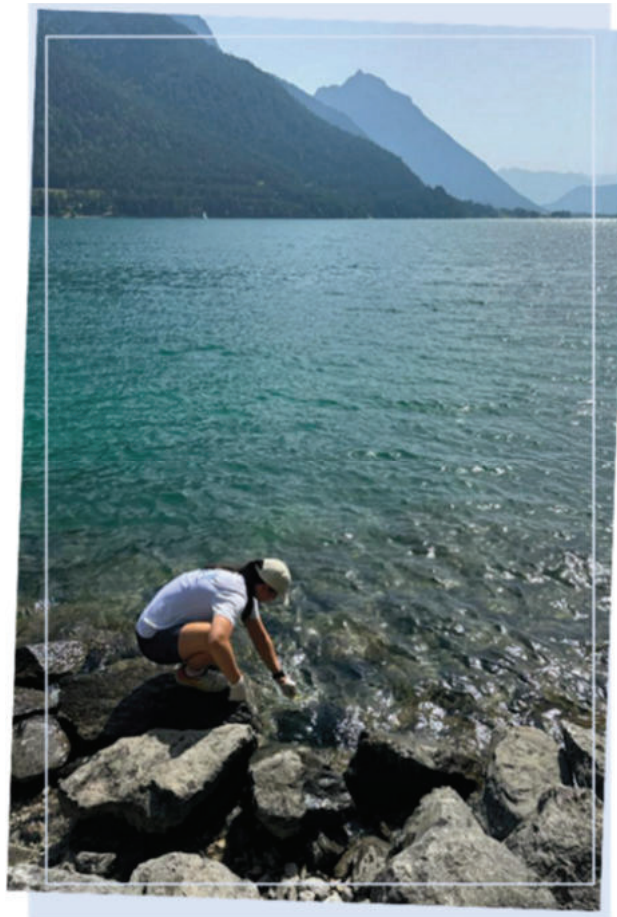


## ***Erfassung von Fisch-, Krebs-, Muschel- und Wasserpflanzenarten in ausgewählten Tiroler Seen mittels Detektion von eDNA in Wasserproben***



Durchgeführt von: **Sinsoma GmbH**

Beauftragt vom: **Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Wasserwirtschaft**

---

*Dieses Projekt wird durch den Biodiversitätsfonds des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gefördert.*

Gefördert durch

 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



**Finanziert von der  
Europäischen Union**  
NextGenerationEU



**Ansprechpersonen Sinsoma:**

**Dr. Corinna Wallinger** (corinna.wallinger@sinsoma.com)

**Dr. Karin Wastian** (karin.wastian@sinsoma.com)

Probennahme und Labor: Carolin Strutzmann, MSc.; Mag. Janine Leitner; Julia Wagner, MSc.; Christiane Zeisler, MSc.; Rainer Fantur, MSc.; Tobias Wallinger; Anja Ekblad, BSc.; Anna Mutti, MSc.

Bioinformatik: Julia Wagner, MSc., Anna Mutti, MSc.

Berichterstellung: Dr. Karin Wastian, Dr. Corinna Wallinger

**Zitiervorschlag:**

Sinsoma GmbH 2024: Erfassung von Fisch-, Krebs-, Muschel- und Wasserpflanzenarten in ausgewählten Tiroler Seen mittels Detektion von eDNA in Wasserproben, Bericht im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, 157 Seiten