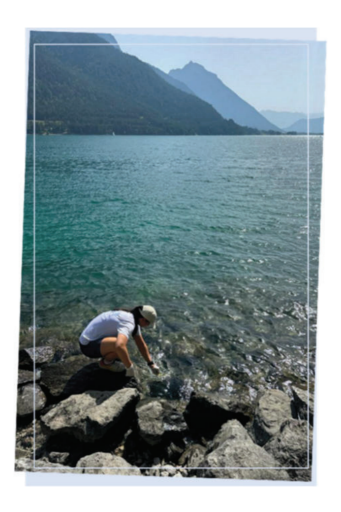


## Erfassung von Fisch-, Krebs-, Muschel- und Wasserpflanzenarten in ausgewählten Tiroler Seen mittels Detektion von eDNA in Wasserproben



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.

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







## **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 inausgewählten Tiroler Seen mittels Detektion von eDNA in Wasserproben, Bericht im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, 157 Seiten