

**Studentische
Hilfskraft gesucht**

Arktis, Pflanzen & Daten?

Das Projekt:

Der Klimawandel treibt die Ausbreitung der Wälder nach Norden voran, was zusammen mit wirtschaftlichen Aktivitäten die arktische Tundra zunehmend bedrängt. Das Projekt SQUEEZE untersucht, welche Gebiete geschützt werden sollten, um die Biodiversität, Ökosystemfunktionen und den Permafrost der Tundra bestmöglich für die Zukunft zu bewahren.

Die Arbeit:

Im Rahmen des SQUEEZE Projekts soll eine Meta-Datenanalyse durchgeführt werden, welche Daten von Vegetationsaufnahmen aus der ganzen Arktis verwendet. Während das Arctic Vegetation Archive (AVA) bereits eine Vielzahl von Datensätzen bereitstellt, gibt es noch eine spannende Herausforderung zu bewältigen: Einige wertvolle Datensätze aus Grönland warten darauf, digitalisiert und in das richtige Format überführt zu werden! Sorgfältiges Arbeiten mit Überblick und ein Interesse an Pflanzenarten sind für diese Aufgabe sehr gefragt.



Interesse geweckt?

Bei Interesse an dieser Aufgabe oder bei Fragen dazu gerne eine Email an Ramona Heim, AG Biodiversität und Ökosystemforschung (ramona.heim@uni-muenster.de), senden.