

Klimaschutz durch Fördern natürlicher CO₂-Senken



Eine Stiftung möchte in nachhaltige Projekte zur Förderung von natürlichen CO₂-Senken investieren. Wir erstellten dafür eine Übersicht über den biologischen Kohlenstoffkreislauf und zeigten auf, wie sich die Kohlenstoffspeicher über die Zeit und in verschiedenen Systemen verändern. Am Ende wurde das Potenzial von Agroforstwirtschaft grob abgeschätzt. Dank unserer einfachen Übersicht konnte die Stiftung ihre nächsten Schritte festlegen.

Unsere Leistungen

- Erstellen eines Übersichtsberichts über den biologischen Kohlenstoffkreislauf
- Erarbeiten des Fallbeispiels Buche zur Illustration der biochemischen Prozesse

Auftraggeber

Private Stiftung

Fakten

Zeitraum 2020

Projektland Schweiz

Ansprechpersonen

Dr. Isabel OConnor
isabel.oconnor@ebp.ch

Christina Dübendorfer
christina.duebendorfer@ebp.ch

Denise Fussen
denise.fussen@ebp.ch

Prof. Dr. Alain Thierstein
alain.thierstein@ebp.ch