

# Klimaschutz durch Fördern natürlicher CO<sub>2</sub>-Senken



**Eine Stiftung möchte in nachhaltige Projekte zur Förderung von natürlichen CO<sub>2</sub>-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](mailto:isabel.oconnor@ebp.ch)

Christina Dübendorfer  
[christina.duebendorfer@ebp.ch](mailto:christina.duebendorfer@ebp.ch)

Denise Fussen  
[denise.fussen@ebp.ch](mailto:denise.fussen@ebp.ch)

Prof. Dr. Alain Thierstein  
[alain.thierstein@ebp.ch](mailto:alain.thierstein@ebp.ch)