



CLOSE THE CIRCLE III

**FACHKONFERENZ FÜR
KREISLAUFWIRTSCHAFT
UND DEKARBONISIERUNG
26. SEPT. 2023 | WIEN**



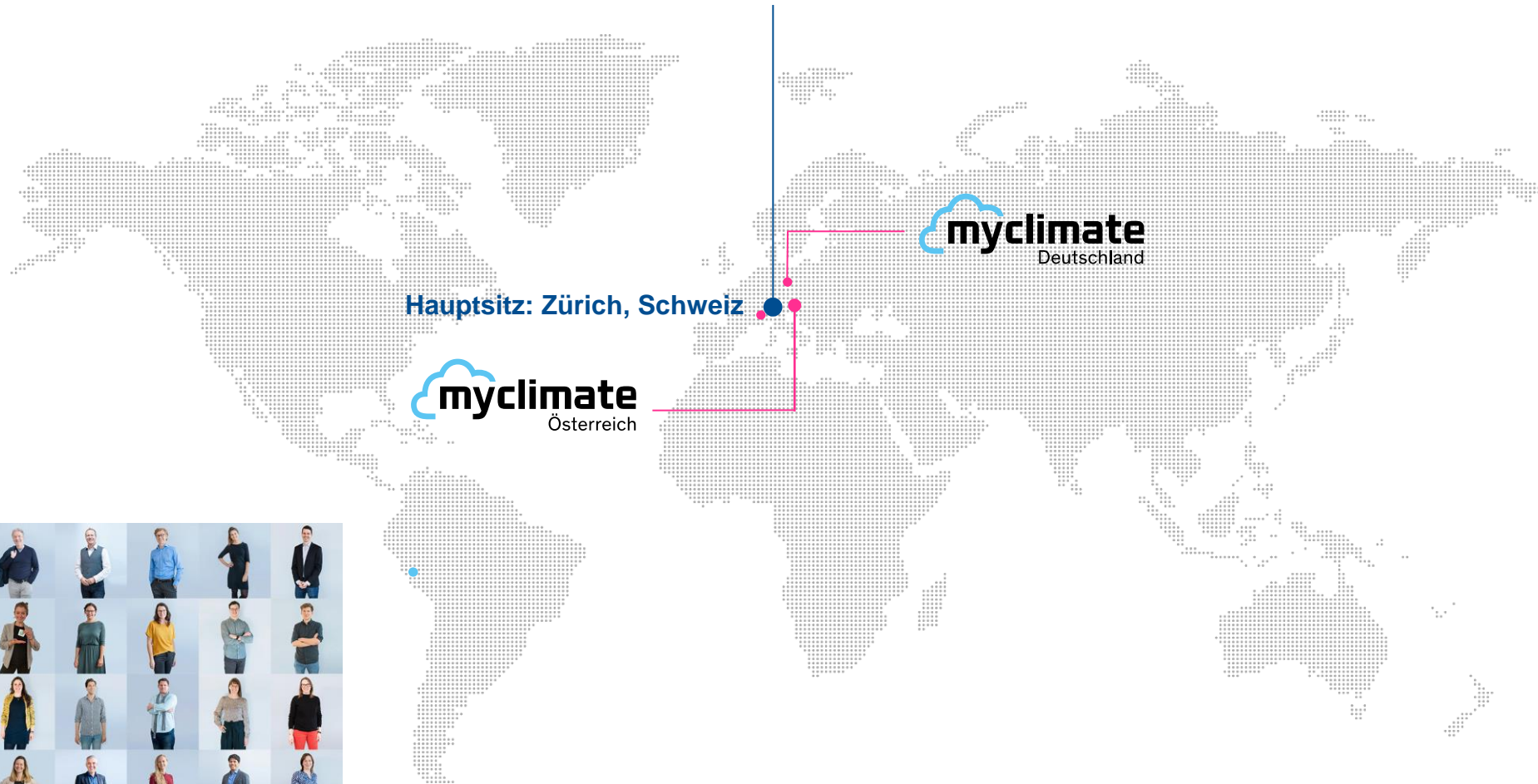
„No Greenwashing?!“

Stiftung myclimate

Non-profit, ETH-Spinoff, gegründet 2002



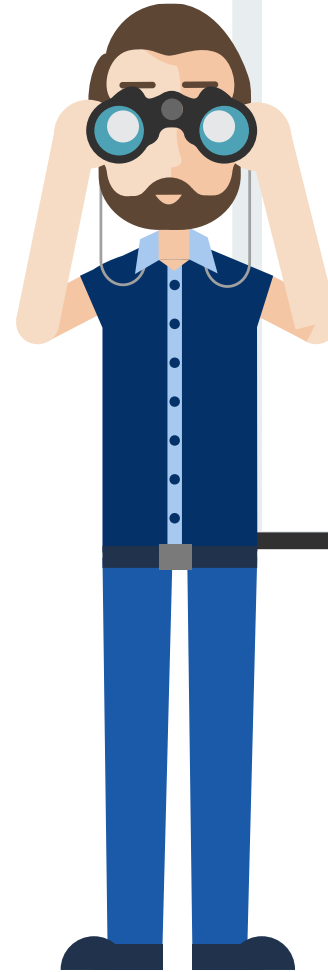
Weltweit > 160 Mitarbeitende



Vision

Net-zero Society

Gemeinsam zum Ziel:
0,6 Tonnen CO₂
pro Person.



myclimate Aktivitäten

Im Überblick



Beratung und Lösungen



Klimabildung



Klimaschutzprojekte



THG-Emissionen messen,
vermeiden und reduzieren

Sensibilisieren

In Klimaschutzprojekte
investieren

kommunizieren

Regeln für Unternehmen werden schärfer

CSRD

EU
Taxonomie

CSDDD

Green
Claim
Directive

ETS
Handel

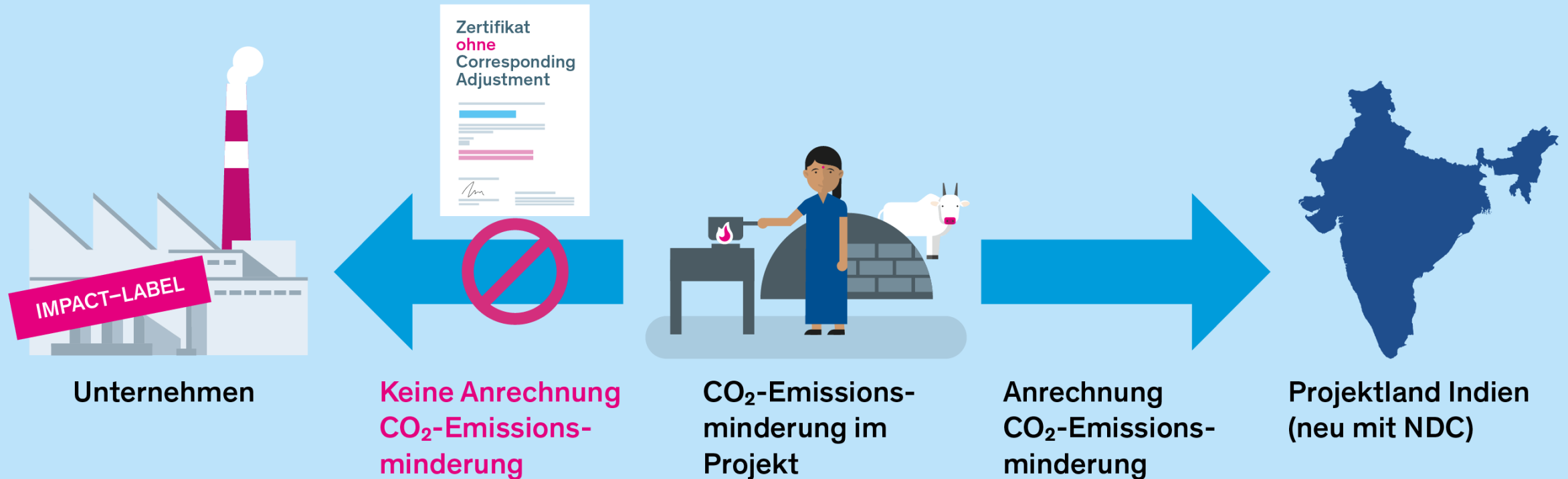


Änderungen im freiwilligen CO₂-Markt

Von Kyoto nach Paris: ein Paradigmenwechsel



Bei Zertifikaten ohne CA verzichtet das Unternehmen auf die Anrechnung und kommuniziert den Impact.



Zusammenfassung

- Veränderte Spielregeln auf dem freiwilligen CO₂-Markt für alle.
- Privatsektor spielt nach wie vor und mehr denn je eine wichtige Rolle bei Finanzierung von messbarem Klimaschutz in Entwicklungs- und Schwellenländern.

Das myclimate Impact-Label ermöglicht integren Klimaschutz auch ohne Corresponding Adjustments.

myclimate Klimaschutzprojekte

Wir treiben weltweit messbaren Klimaschutz und eine nachhaltige Entwicklung voran



197 Klimaschutzprojekte

45 Länder

10 Technologien



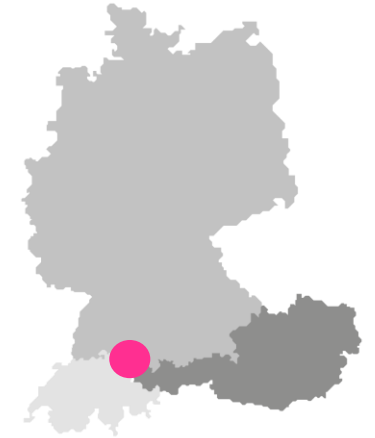
Fruchtbare Böden als natürliche CO₂-Senken

Projektübersicht



Mischkulturen in Mönchaltorf ZH, Greifensee
Projektstandard: VER → [Hier geht's zum Projekt](#)

Land: CH, DE, AT
Ort: Bodenseeregion
Partner: Bio-Stiftung Schweiz
Web: www.myclimate.org/boden



Sozioökonomischer Nutzen:

- Bio-Bauernfamilien erhalten Förderbeiträge
- Pionier-Projekt als Vorbild für Nachbarhöfe

Ökologischer Nutzen:

- CO₂-Speicher, ca. 1'000 t CO₂ pro Jahr für alle 30 Bio-Höfe
- Förderung (Boden-) Biodiversität
- Resilienz-Erhöhung bei Wetterextremen

Plastik Recycling in Rumänien

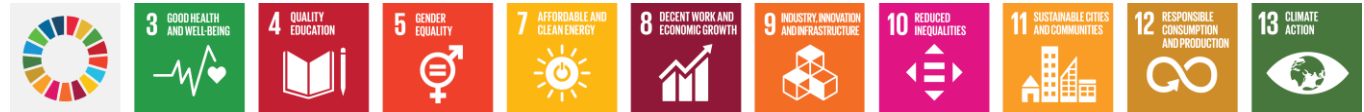
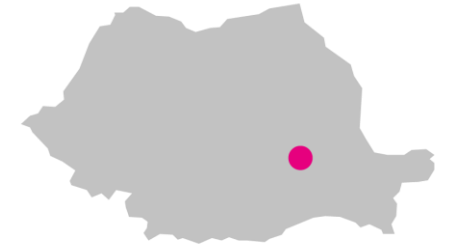
Projektübersicht



Land: Rumänien

Ort: Buzău

Partner: Greentech SA Romania



Sozioökonomischer Nutzen:

- Schaffung von Arbeitsplätzen
- Bessere Arbeitsbedingungen dank Gold-Standard-Zertifizierung
- Beitrag zu z.B. Gesundheits- und Rentenfonds der Gemeinde

Ökologischer Nutzen:

- CO₂-Reduktion um 45%
- Stromeinsparungen um 30%
- Einsparung fossiler Brennstoffe um 75%
- Weniger Plastikabfälle in der Umwelt

→ [Hier geht's zum Projekt](#)

Unsere Kunden

Wir arbeiten unter anderem mit...





myclimate