

World Climate Farm Tool

Ueli Steiner, bio.inspecta



agridea

ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

www.agridea.ch | info@agridea.ch

Lindau Eschikon 28 | CH-8315 Lindau | T +41 (0)52 354 97 00
Lausanne Jordils 1 | CP 1080 | CH-1001 Lausanne | T +41 (0)21 619 44 00
Cadenazzo A Ramél 18 | CH-6593 Cadenazzo | T +41 (0)91 858 19 66
ISO 9001 | IQNet

Webinar

Klimabilanzierung in der Landwirtschaft eine Innovation von Carbon Standards International



10. Dezember 2024

Ueli Steiner - Geschäftsführer



Our Offices

Austria Bio Garantie
bio.inspecta
Bio Garancia
Carbon Standards International
CERES
EASY-CERT services
q.inspecta

More about us

Key figures

Some key figures about EASY-CERT group AG to illustrate the size of the company:



SETTING CARBON STANDARDS.



EASY-CERT cloud



v1.8.2.0



Deutsch

Ueli Steiner

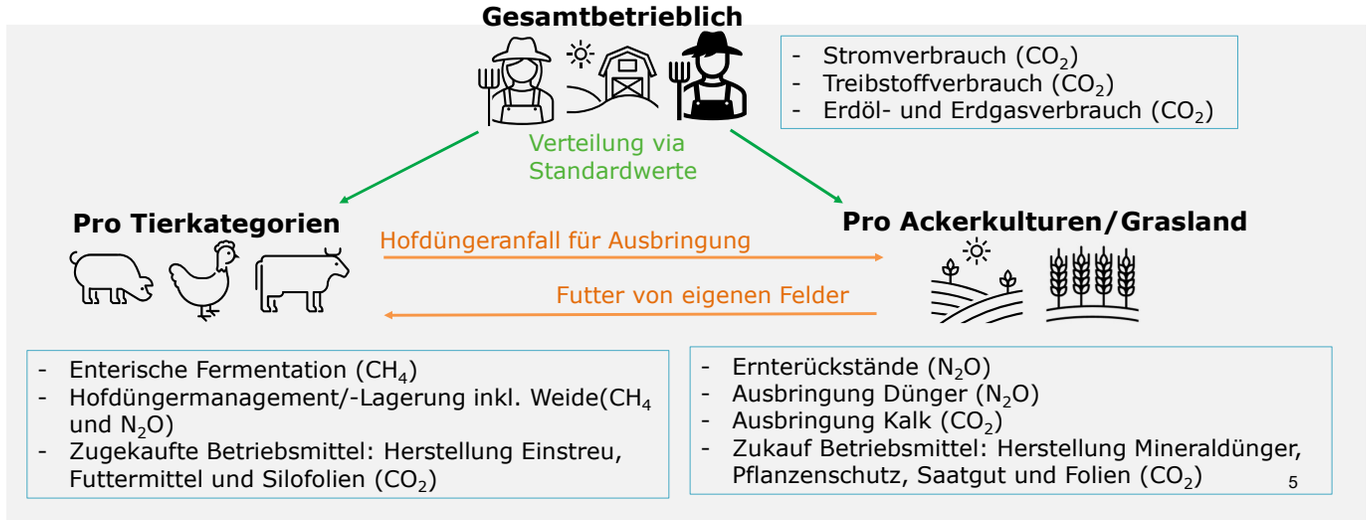
Modul

Module

 Address Book Modul öffnen >	 User Management Interfa... Modul öffnen >	 Academy Modul öffnen >	 Citrix Desktop Modul öffnen >	 World-Climate Farm Tool Modul öffnen >	 Biochar Tool Modul öffnen >
 Global C-Sink Tool Modul öffnen >	 Animal Check Modul öffnen >				



WCFT- Klimabilanz Konzept Berechnung



WCFT-Klimabilanzierung Einblick Massnahmen

- Nach Berechnung der Klimabilanzierung → Zertifikat «CO₂ gemessen»
- Nach Umsetzen von Massnahmen → Zertifikat «CO₂ reduziert»



GWP100 und GTP100 als Metriken

Farm Tool - TEST2 World Climate Abgeschlossen 2024

Kundennummer: 222222277 / Switzerland
Mutterkuh

Betriebsdaten Berechnung **Resultat** Massnahmen

Resultat

Gesamtbetriebliche Klimabilanz Produkt-Klimabilanz Resultat bestätigen

GWP100 GTP100 Inkludiere Forst

KLIMABILANZ FÜR
Farm Tool - TEST2 World Climate
Erstellt am 05-12-2024

Die Klimabilanz für **68.078** t CO₂e/Jahr

Gesamtübersicht Emissionen C-Senken Vergleich

WCFT-Klimabilanzierung Einblick Resultate

Betriebsdaten

- Talzone
- 35 Mutterkühe
- 37 h Grünland
- 14 ha Ackerbau (Silomais, Winterweizen, Wintertriticale, Dinkel)
- Eigene PV-Anlage
- Viele Hochstammbäume/Agroforstsystem

Merci für eure Aufmerksamkeit

