

CO2NSERVE - Einstieg in die THG- Bilanzierung: durch smarte Technologien Qualitätsweizen erzeugen und CO₂-Emissionen vom Landwirt bis zur Weiterverarbeitung senken

Göttingen, 29.10.2025
Zaur Jumshudzade



BAT **AGRAR** – Auf einen Blick!

1.500 
Mitarbeitende

über
15.000+ 
Produkte

2,5€  Mrd.
Umsatz

eigene **7** 
Mischfutterwerke

173 
Jahre Firmengeschichte

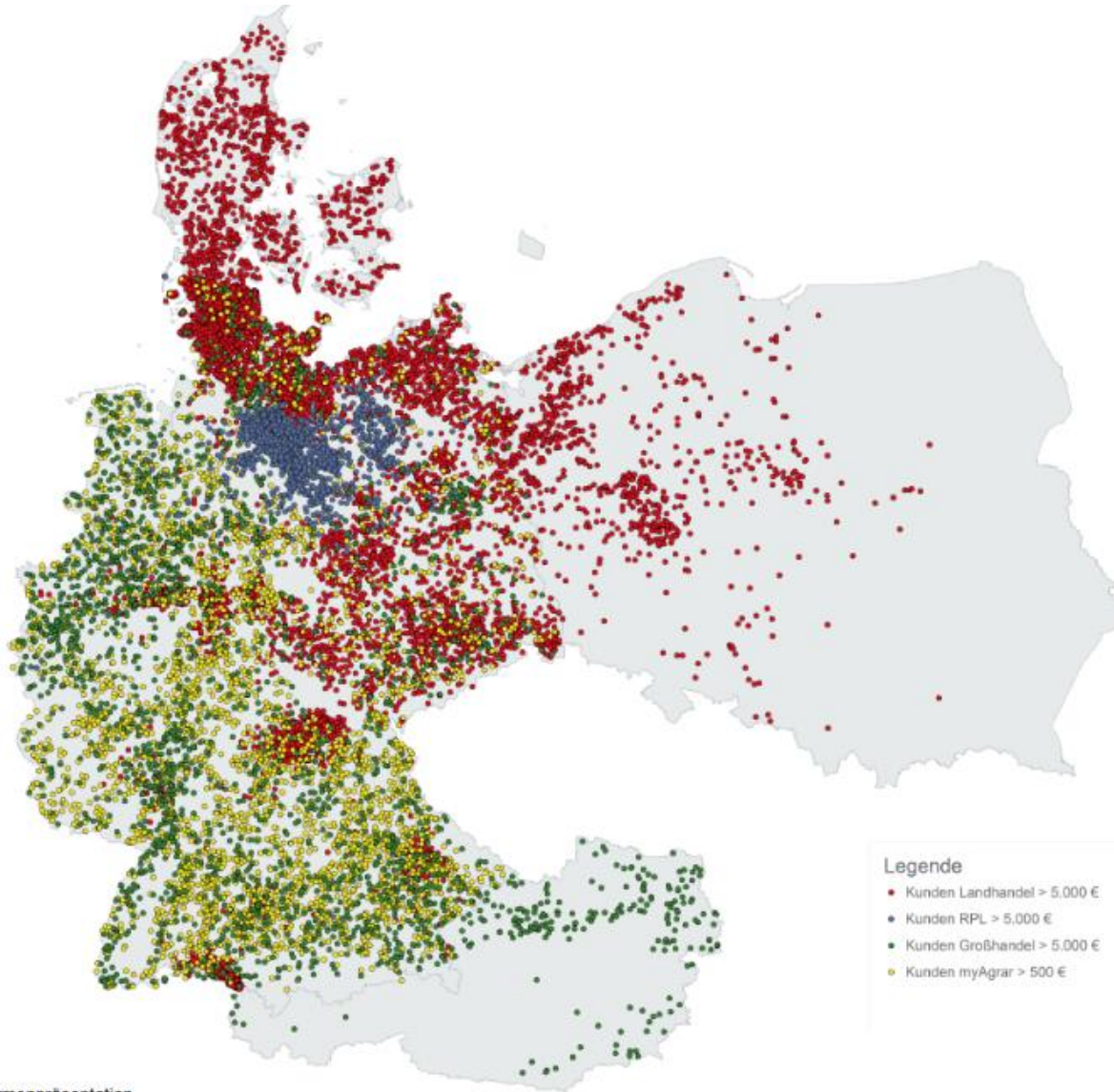
über
17.000+ 
Kunden

über
100+ 
Standorte

9 
Sparten

CO2NSERVE - Kundenpotential

Kundennetzwerk BAT Agrar



Legende

- Kunden Landhandel
- Kunden Großhandel
- Kunden myAGRAR
- Kunden RPL

CO₂NSERVE-Programm

1



Ansprache und Akquise der Landwirte

Nach Absprache mit Partnern vor Ort.

2



Datenerfassung und THG-Bilanzierung

Pauschal oder flächenspezifische Erfassung der Daten auf Betriebsebene auf Wunsch durch die BAT Agrar Fachberatung. Prüfung der Daten auf Plausibilität.

3



Maßgeschneiderte Beratung und Begleitung

Analyse der in Frage kommenden Maßnahmen und Begleitung bei der Umsetzung.
Beschaffung der für die THG-Reduktion benötigten Betriebsmittel.

4



Detaillierte Auswertung und Zertifizierung der Einsparung

Transparente Einsicht in die Daten und Ergebnisse. Das Zuteilen von Betrieben in Projekte.
Zertifizierte Ausweisung der Reduktion.

CO₂NSERVE: CO₂-Rechner

Testbetrieb

Saison 2025

Schläge

Betrieb

Analyse

Empfehlungen

Fruchtfolge

Dateien

Produkte

Berechnungsparameter

Menü

Kultur

Pro Fläche

Winterweizen	wendend	1 ha
Winterweizen	wendend	20 ha
Winterweizen	wendend	15 ha
Winterweizen	wendend	100 ha
Wintergerste	wendend	100 ha
Zuckerrübe	wendend	10 ha
Sommerhafer	wendend	111 ha
Winterweizen	wendend	1 ha
Erbse (Futtererbse)	nicht-wendend	11 ha
Kerbohnen	nicht-wendend	4,3 ha

Layer Transparenz

Legende

Schläge hochladen

Schläge auf Karte auswählen

Agrarantragsdaten

John Deere

Helm Ackerchef & Myfarm24

365FarmNet

shp.

Fruchtfolge hinzufügen

Name der Fruchtfolge *

Geben Sie einen Namen für die Fruchtfolge ein.

FF_1

Kulturen der Fruchtfolge *

Hauptfrucht

Wintergerste

Bewirtschaftungsvorlage

nicht-wendend

Hauptfrucht

Sonnenblumen

Bewirtschaftungsvorlage

nicht-wendend

Hauptfrucht

Silomais

Bewirtschaftungsvorlage

nichtwendend, Kreiseleggen

Weitere Kultur hinzufügen

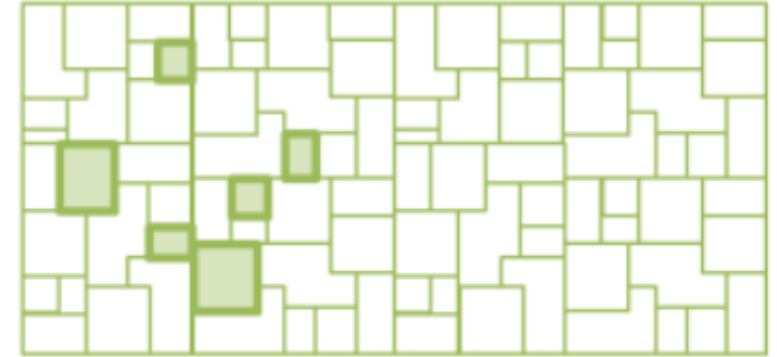
Lieferketten-Modell

- Die Landwirte liefern die landwirtschaftlichen Erzeugnisse (LE) direkt an BAT
- Bei BAT-Standorten können die gelieferten LE mit anderen, nicht CO2NSERVE-Waren vermischt werden
- BAT liefert die Mühle mit den LE, die aus CO2NSERVE-Ware bestehen kann
- BAT erfasst die Daten der liefernden Betriebe
- Diese Betriebe werden beraten
- Diese Betriebe führen die THG-Reduktionsmaßnahmen durch

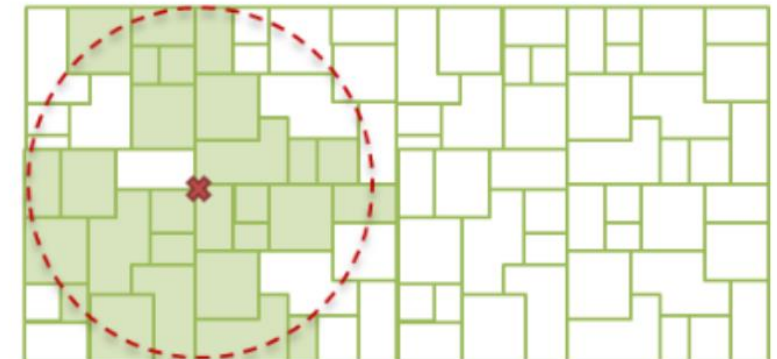
Die Vorteile:

- Keine Qualitätsrisiken
- Die bestehenden Lieferketten können erhalten bleiben
- Keine logistischen Nachteile
- Es entstehen keine erhöhten Kosten für den Aufbau neuer Lieferketten
- Keine erhöhten Kosten für die separate Lagerung
- Keine zusätzlichen Kosten für die Administrations
- Die Flexibilität der Vermarktung der LE bleibt erhalten

Betrieb (Massenbilanz)

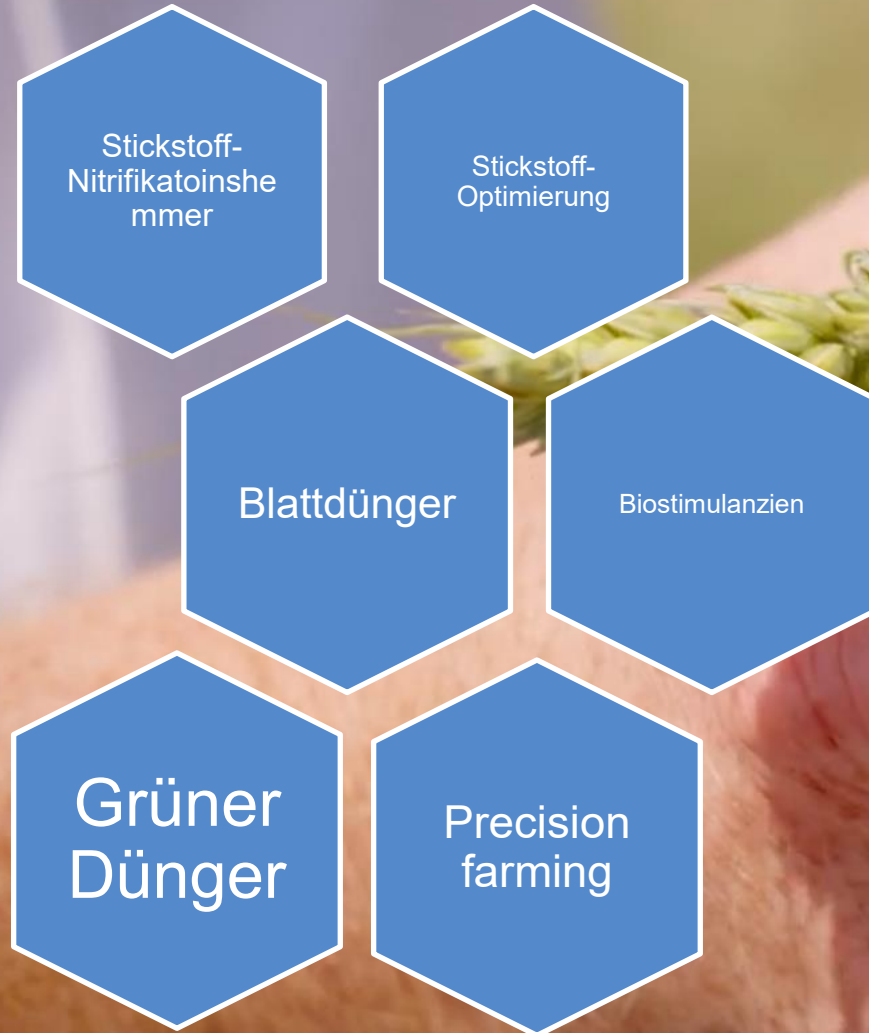


Bezugsregion



Unser Maßnahmenportfolio

CO₂-Reduktion



C_{org}-Anreicherung



Laufende Zertifizierung mit ClimatePal

Verordnung über den CO₂-Abbau und die CO₂-Landwirtschaft (CRCF) (EU/2024/3012)



DE

Suchen

Energie, Klimawandel, Umwelt

Maßnahmen zum Klimaschutz

Heim

Über uns

Klimaveränderung

Maßnahmen der EU

Bürger und Interessengruppen

Neuigkeiten und andere Lektüre

Heim > Maßnahmen der EU > CO₂-Entnahme und Carbon Farming



CO₂-Entnahme
und Carbon
Farming



Vielen Dank für Ihre Zeit.

Weitere Infos:
www.bat-agrar.de

Kontaktdaten:
Zaur Jumshudzade
Tel: +49 4541 806-135
Email: zaur.jumshudzade@bat-agrar.de