

# Klimafreundlicher Bioackerbau: Klimabilanz (Frick)

## Hintergrund

- Wichtigste Quellen für Klimagas-Emissionen im Ackerbau sind: Verbrennung fossiler Brennstoffe (Diesel) und Lachgasemissionen (N<sub>2</sub>O) aus dem Boden.
- N<sub>2</sub>O-Emissionen sind abhängig von der Verfügbarkeit von Nitrat und Ammonium. Je nach Düngung ist diese unterschiedlich.
- Durch Humusaufbau kann Kohlenstoff aus der Atmosphäre kann im Boden über Humusaufbau langfristig eingelagert werden (Kohlenstoffsequestrierung)
- Damit kann die Landwirtschaft die Klimaveränderung potenziell mindern.
- Reduzierte Bodenbearbeitung und Einarbeiten von organischem Material f\u00f6rdern den Humusaufbau und damit die Kohlenstoffsequestrierung.

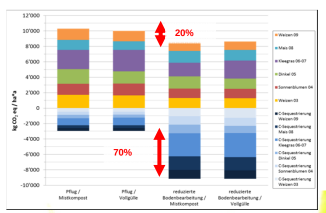
## Versuchsfragen

- Wie sieht die Klimabilanz der verschiedenen Bodenbearbeitungs- und Düngungsverfahren (Bioanbau) im Fricker Langzeitversuch aus?
- Welche Kohlenstoffmengen werden langfristig im Boden eingelagert?

#### Methode

- Ökobilanz der Ackerkulturen bei verschiedenen Bodenbearbeitungs- und Düngungsverfahren.
- Systemgrenze: Alle Arbeiten auf dem Feld bis Erntegut auf Hof; CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der Herstellung der benötigten Maschinen und Gebäude berücksichtigt.
- Klimabilanzen nach anerkanntem IPPC-Standard. Zusätzlich: Modell für Lachgasemissionen von organischem Dünger entwickelt.
- Kohlenstoffsequestrierung: Berechnung basiert auf Messwerten des Kohlenstoffs (C), welcher in den Boden eingelagert wurde. Es wurde nur der C-Anteil berücksichtigt, der mit einer Halbwertszeit von rund 100 Jahren im Boden gebunden bleibt.

#### Resultate



**Abb. 1:** Klimagas-Emissionen und C-Bindung für reduzierte Bodenbearbeitung und Pflug über die gesamte Fruchtfolge im Fricker Langzeitversuch.

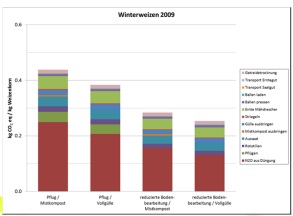


Abb. 2: Klimabilanz Winterweizen 09

# Fazit

- Reduzierte Bodenbearbeitung verursachte pro Hektare rund 20% weniger klimawirksame Gase als der Pflug und speicherte langfristig rund 70% mehr Kohlenstoff.
- Keine Unterschiede zwischen den Düngungsvarianten.
- Die N<sub>2</sub>O-Emissionen aus dem Boden verursachten je nach Kultur zwischen 25 und 63% der Klimagasemissionen. Der Rest stammt aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe.
- Bei reduzierter Bodenbearbeitung kompensierte die Kohlenstoffsequestrierung die Klimagasemissionen, die durch den Anbau der Kulturen verursacht wurden (über die gesamte Fruchtfolge).
- Kompensation erfolgt so lange bis Kohlenstoffdepot im Boden aufgefüllt (einige Jahrzehnte).
- Berechnungen der Lachgasemissionen und der Kohlenstoffsequestrierung sind aufgrund von Wissenslücken mit Unsicherheiten behaftet und stark von den Standortbedingungen abhängig. Verallgemeinerungen müssen deshalb mit der nötigen Vorsicht gemacht werden



