

Erfahrungen aus der Klimaschutzberatung in Hessen

2.THeKLa-Jahrestagung 23.11.2022

Lisa Fröhlich

Beratung zu Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel





Gliederung



- (1) Klimaschutzberatung in Hessen
- (2) Aufbau einer betrieblichen Klimabilanz
- (3) Ablauf einer Klimaberatung

Klimaschutzberatung in Hessen



- eigenständiges Beratungsangebot seit August 2018
- wird von der Landesregierung über den Integrierten Klimaschutzplan Hessen 2025 (IKSP) gefördert
- LLH unterstützt die hessischen Betriebe beim Klimaschutz und der Anpassung an den Klimawandel
- das Beratungsangebot steht den hessischen Betrieben kostenfrei zur Verfügung





Zusammenarbeit mit der Fachberatung









Tierhaltung



Pflanzenbau



Ökologischer Landbau



Erwerbskombinationen



Gartenbau, Obstbau, Sonderkulturen



Klimaberatung -Transfer in die Praxis









- U.a. Online-Vortragsreihe zur Klimaanpassung
- Feldbegehungen und **Demonstrationsanlagen auf** Praxisflächen
 - Praxisnahe Informationen

Artikel und Beratungsvideos

Beratungsrundschreiben, auf der LLH-Homepage, in der Fachpresse und sozialen Netzwerken





Transfer in die Praxis



- Gruppenberatungen,
 - u.a. in den ca. 50 LLH Arbeitskreisen
 - Kontinuierliche Beratung
- Beteiligung in den Fachschulen und Berufsschulen
 - Vortrag zu Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel
- Beteiligung bei Bauernhof als Klassenzimmer
 - Klimaschutz-Fortbildung





Transfer in die Praxis



- Zusammenarbeit mit den Hessischen Universitäten
- Beteiligung an Projekten
 - EmiGüll
 - AKHWA
 - GeNiAL



Projekt GeNiAL Was haben wir erarbeitet?

Integrierter Klimaschutzplan Hessen 2029

- Entwicklung von Lehrmodulen und Schulungsunterlagen für die landw. Fachschulen
- Entwicklung von Konzepten zur Umsetzung von Fortbildungsveranstaltungen für die landwirtschaftliche Praxis
- Schulung von Multiplikatoren zur nachhaltigen Anpassung an den Klimawandel
- Breistellen der Unterlagen für Bildungsund Beratungsträger in Deutschland

Website: https://genial-klima.de/



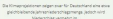


mwetterereignissen erhöhen und ein.













das sich ändernde Klima erfordert Annassungen







Klimawande



Schwerpunkt der Klimaberatung



Einzelbetriebliche Klimabilanzierung

Erarbeitung von betrieblichen
 Klimabilanzen und Maßnahmen zur
 Reduktion von Treibhausgas-Emissionen



Individuelle Beratung zur Klimaanpassung

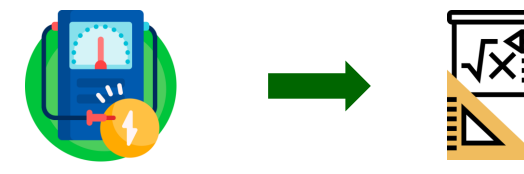
 Erarbeitung von betriebsindividuellen Anpassungsmöglichkeiten an die klimatischen Veränderungen



Einzelbetriebliche Klimabilanzen



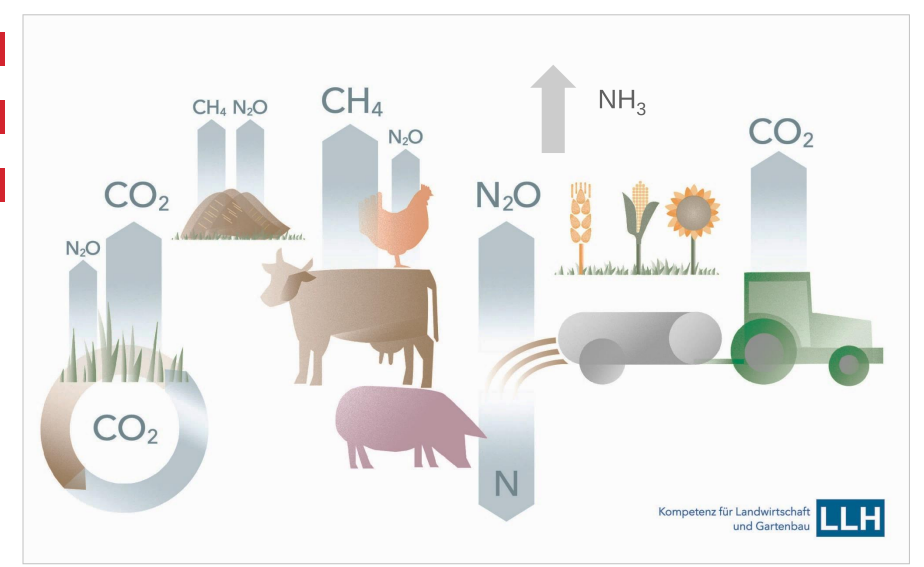
 ... weil wir nicht (nur bedingt) messen können, müssen wir uns rechnerisch nähern





Komplexe Zusammenhänge





Einzelbetriebliche Klimabilanzen



ACCT

- Gesamtbetriebliche Treibhausgas- und Energiebilanz
 - THG-Emissionen in t CO_{2eq}



TEKLa

- Produktbezogene Klimabilanz
 - CO₂-Fußabdruck in g CO_{2eq}/kg (Produkt)
 - Milcherzeugung
 - Pflanzenproduktion
 - Sonderkulturen (Spargel & Erdbeeren)
 - Biogas
 - Schweinemast & Geflügelhaltung





Gliederung einer Klimabilanz



THG-Rucksack aus Betriebsmitteleinsatz THG aus Anwendung der Betriebsmittel & Umsetzungs- prozessen im Betrieb

THG- Bilanz der erzeugten Produkte

- Düngemittel
- Pflanzenschutz
- Futtermittel
- Saatgut
- eingesetzte Energie
- Verpackungsmaterial
- Kunststoffe
- Maschinen

- Strom- und
 Kraftstoffverbrauch
- Düngung
- Umsetzung der Ernterückstände
- Humusumwandlung
- Tierhaltung
- Wirtschaftsdüngermanagement

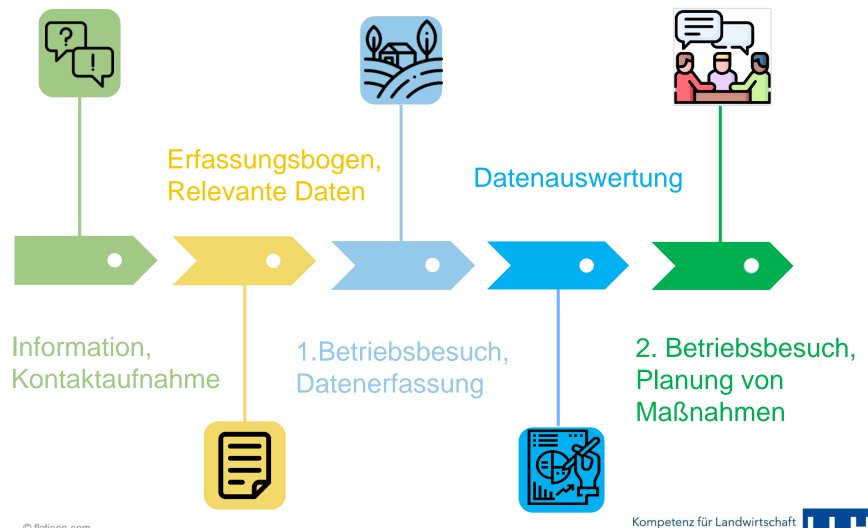
- Hauptprodukt
- Nebenprodukt
- CO₂-Speicherung



Wie läuft eine Klimaschutzberatung ab?



und Gartenbau



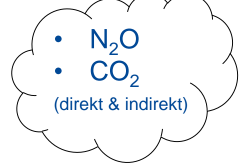
Einzelbetriebliche Klimabilanzen Bsp.: Weizenerzeugung



Input

- Saatgut
- Dünger
- Pflanzenschutz
- Kraftstoff

Emissionen





Produkt

Weizen g CO_{2eq}/kg

Gutschrift / Lastschrift

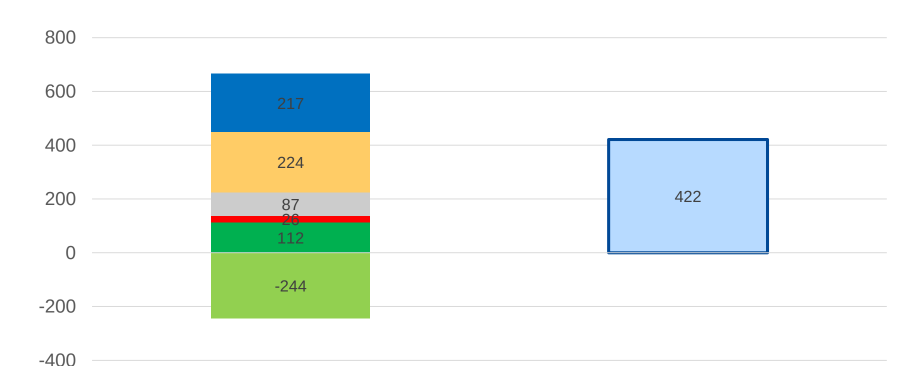
- Humusmehrend
- Humuszehrend



Einzelbetriebliche Klimabilanzen Bsp.: Weizenerzeugung



Ergebnisse der Klimabilanz getrennt nach Emissionsquellen in g CO2eq/kg Weizen



- Stickstoffdünger
- Diesel, Strom, Saatgut, Pflanzenschutz
- Kohlendioxid aus dem Boden
- ■CO2 Fußabdruck

- Grunddünger
- Lachgas aus dem Boden
- Gutschrift Humusaufbau



Quelle: Berechnung mit TEKLa 2021

Ermittlung von Ansatzpunkten zur THG-Reduzierung



Status-Quo



Betrachtung der Klimawirksamkeit einzelner Prozesse



Identifizierung möglicher Stellschrauben



Klimarelevante Beratungsthemen



Pflanzenbau / Gartenbau:

- Anbaudiversifizierung
- Humuserhalt und Humusaufbau
- Bodenschutz
- Nährstoffmanagement / Stickstoffeffizienz
- Nachwachsende Rohstoffe



Tierhaltung:

- Tiergesundheit
- Fütterungsmanagement
- Emissionsarme Lagerung und Ausbringung von Wirtschaftsdüngern
- Grünlandnutzung und Erhalt / Feldfutterbau





Klimarelevante Beratungsthemen



Energie

Direkt:

- Kraftstoffeinsparungen
- Stromeinsparungen
- Erneuerbare Energie

Indirekt:

- Betriebsmitteinsatz allgemein
- Nachhaltigkeitsaspekte vom Wareneinkauf bis hin zur Vermarktung
- → Vermeidung von CO₂ Emissionen bereits beim Herstellungsprozess



Klimarelevante Beratungsthemen





Technik und Digitalisierung

- Sensor oder Satelliten gestützte Technik
- Teilflächenspezifische Bewirtschaftung
- Boden- und Ertragskarten



- Fütterungsautomatik
- Stalltechnik
- E-Mobilität

•



Warum eine Klimabilanz?



- Eine betriebliche Klimabilanz kann bei der Bewertung der eigenen Nachhaltigkeit nützlich sein.
 - Ermöglicht einen anderen Blick in den Betrieb
 - Zeigt Synergien zu anderen Umweltzielen auf
 - Hilfreich bei der Identifizierung möglicher Stellschrauben
 - Hilfreich bei der Erarbeitung eigener Minderungsstrategien
 - Umsetzbarkeit im individuellen Fall wird geprüft
 - Öffentlichkeitsarbeit



Eingesparte Emissionen ins Verhältnis setzen



Durch die vorgeschlagenen Maßnahmen könnten Sie auf Ihrem Betrieb jährliche Emissionen von bis zu

30,0

t CO₂äq

einsparen!

Das entspricht den Emissionen von ca.

122950,8

km Autofahrt oder

den jährlichen Emissionen von

2,76

Bundesbürgern!

Dafür müssten

61,3

4-Personen-Haushalte ihren jährlichen Stromverbrauch um ein Viertel reduzieren!

(Berechnungsgrundlage: Daten Umweltbundesamt)

Treibhausgasemissionen pro KWh Strom (Mix Deutschland): 0,489 kg CO2äq

Treibhausgasemissionen pro km Autofahrt: 0,244 kg CO₂äq

Treibhausgasemissionen pro Kopf (Deutschland): 10,88 t CO₂äq





Für weitere Informationen

Lisa Fröhlich

0160 /4755179

Mail: lisa.froehlich@llh.hessen.de

