

BODENPROBENENTNAHME

LEISTUNGEN CARBOCERT

- Optionale überfahrt mit Bodenscanner
 - Bodensubstratverteilung (unterschiede der Bodenart im Schlag), Bodenverdichtungen und relative Feuchteverteilung.
 - Grundlage auch für PRECISION FARMING.
- GPS/RTK genaue Bodenprobenentnahme
 - Exakte Wiederholbarkeit der Einstichpunkte. Homogenität der Wiederholungsproben.

BODENANALYSE

- C/N
 - C als Grundlage für CarbonFarming und N als zusätzlicher Parameter um das für Humusaufbau wichtige C/N Verhältnis darzustellen.
- Lufa Analyse
 - Phosphor, Kali, Magnesium und PH Wert als Grundlage für den gemeinsamen Antrag.
- NAK Bodenbalance, Nährstoffe in der Verhältnismäßigkeit dargestellt
 - Bodenanalyse auf Basis der Kationenaustauschkapazität nach der erweiterten Albrechtmethode.

CARBONFARMING

- Erfassen und Auswerten
 - Zertifizierstes erfassen und Auswerten der Kohlenstoffgehalte (Humus) im Boden.
- ISO zertifiziertes Produkt für den freiwilligen Kohlenstoffmarkt
 - Von der Messung bis zur Stilllegung nach ISO 14064-2 qualifiziertes Kohlenstoffprodukt. Erzeugen eines vermarktbaren Kohlenstoffproduktes.
- Vermarktung und Verkauf
- Vermarktung nach besten Marktpreise, Auszahlung an die Landwirte.

KENNZAHLEN HUMUSAUFBAUPROGRAMM CARBOCERT

- **D 2017 Erste Bodenprobenentnahmen**
- **D 2020/21 erste Folgeuntersuchungen**
- Seit 2023/24 Fortlaufende zweite Folgeuntersuchungen
- § 390 € durchschnittlicher Gewinn pro ha über alle Schläge bisher
- Abverkauf und Auszahlung Mengen 2021 100%, 2022 100%, 2023 100%, 2024 50% Auszahlung 50% vertraglich verkauft, 2025 aktuell ISO zertifiziert
- § 3 % Sicherheitsabschlag für Messungenauigkeiten
- **D** 20 % Rückstellung für ggf. Humusabbau in der Zukunft

2023 ©CarboCert GmbH CARBO**CERT**.CC

BODENSCANNER

D 10,55ha



BEISPIEL PHOSPHORSUBSTRATVERTEILUNG 25 HA SCHLAG

Ohne Bodenscanner 4,49ha B 4,44ha C 5,96ha

Mit Bodenscanner



SYNERGYEN NICHT MEHR DOKUMENTATION

- Wir organisieren ihre Bodenprobenentnahmen und -analysen auf der Grundlage ihrer Flächendaten
- Sie erhalten von uns alle erforderlichen Analyseergebnisse
- Nir erinnern Sie an künftige Folge- und Kontrolluntersuchungen und organisiern diese
- Wir schaffen eine validier- und zertifizierbare Datengrundlage

HOCHWERTIG. GPS/RTR-GENAU. WIEDERHOLBAR!









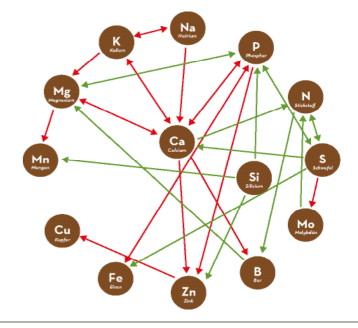
ANALYSE

AUF CORG &

C/N-VERHÄLTNIS

(Humus)

3 KAK - ERWEITERTE ALBRECHT-ANALYSE

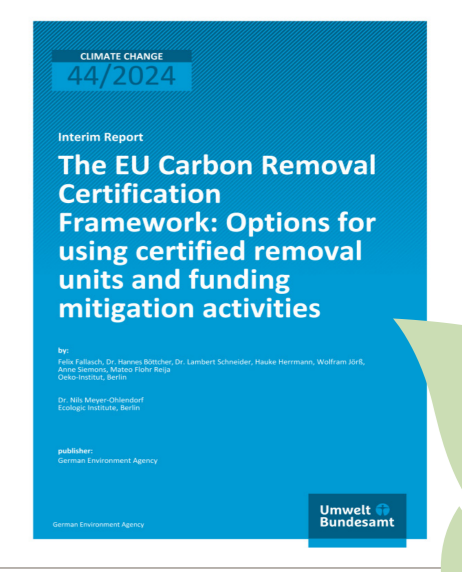


NEUE EU CRCF REGELUNG

CARBONFARMING ALS FESTER BESTANTEIL EINES EU GEREGELTEN ZERTIFIKATEHADELS.

- CarboCert schafft durch seine Methode die Grundlage für die mögliche Verwertung von Kohlenstoffzertifikate der teilnehmenden Landwirte.
- Dies Rückwirkend bis 2023
- Regelung soll 2026 in Kraft treten

Quelle: Umweltbundesamt



HUMUSAUFBAU IST MÖGLICH

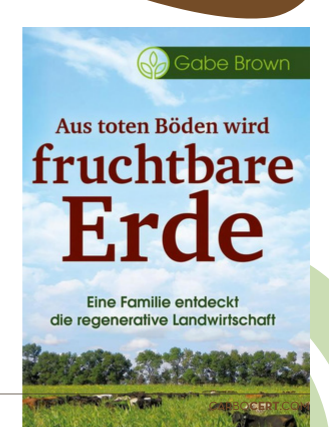
- Fläche 2.000 ha in North Dakota
- Nontrolliertes Weide- und Direktsaatsystem (Mob Grazing)
- Nutztiere sind wesentlicher Bestandteil für einen funktionierenden Nährstoffkreislauf. Rinder, Schafe, Schweine, Hühner.
- Einer der 25 einflussreichsten Führungskräfte in der Landwirtschaft der USA
- 🥒 1991 Humusgehalt bei übernahme der Farm 1,7 1,9 %
- 1991 Wasserinfiltrationsrate 13 Liter pro Stunde und qm
- 👂 2020 Humusgehalt bei **6,9 %**
- 2020 Wasserinfiltrationsrate bei >760 Liter pro Stunde

WIE KANN HUMUSAUFBAU GELINGEN?

- Entlastung des Bodens mechanisch wie auch chemisch
- Schutz der Erdoberfläche durch lebende Pflanzen oder Pflanzenreste Ab 60 °C sterben Bodenbakterien ab
- Erzeugung von Vielfalt und Artenreichtum
- Organische Düngung
- Durchwurzelung des Bodens möglichst auf allen Bodenstockwerken
- Integration von Tieren

Quelle: Gabe Brown Buch "Aus toten Böden wird fruchtbare Erde" Gemessen durch Grassland Soil and Water Research Laboratory US-Landwirtschaftsministerium

"Kohlenstoff im Boden ist ausschlaggebender Faktor um mit landwirtschaftlicher Tätigkeit Profite zu erzielen"



WER ZU SPÄT HUMUSAUFBAUT DEN BESTRAFEN

STARKKLIMAEREIGNISSE

