

Regenerative Landwirtschaft

CarboCert
für lebendige Böden

CarboCert oder positerra
kompensieren bisher den CO₂ Ausstoß v

START

HUMUSZERTIFIKATE

BODENUNTERSUCHUNG

INFOS



Alle Angaben sind von der Bodenstruktur abhängig. Somit sind es ca. Angaben. Um auch eine Überschlagsrechnung leichter zu verstehen!

Regenerative Landwirtschaft

- **Immer Grün** : 11 Monate im Jahr grüne Äcker haben
- **Grüne Brücke** : Untersaaten, somit einen weichen Übergang von einer Kultur zu nächsten
- **Flächenrotte** : zweifacher Vorteil, ist unsere Bodenbearbeitung und zugleich Düngung
- **Klimalandwirt** : zweifacher Vorteil, kann ein Zusatzeinkommen sein und Humusaufbau
- **Fermente** : Fäulnis vermindern, Dominanz Lenkung
- **Komposttee** : Pflanzenstärkungsmittel
- Steckbriefe von Beikräuter (Unkräuter): Was repariert jede einzelne Pflanze?
- Wie Dünge ich richtiger/besser?
- Wie erhöhe ich den Wirkungsgrad von meinem Wirtschaftsdünger?
- Stabile Erträge, bei schwierigeren klimatischen Bedingungen.

Regenerative Landwirtschaft

- **Belebtes, Vital. Wasser erzeugen**
- **Eigene Herstellung von Hilfsstoffen**
- **Wirkungsgrad von Wirtschaftsdünger verbessern**
- **Beikräuter Pionierpflanzen**
- **Klimalandwirt CO² Handel CarboCert und positerra**
- **Bedarf für 1% Humusaufbau pro ha**
- **Nährstoff Gleichgewicht herstellen**



- Vortex, Schauberger Trichter
- Fermente, Komposttee
- Verlustfrei, Geruchsfrei, ohne Fäulnis und Langzeitdünger
- Indikatoren für Fehler, sind Botschafter
- Bodenproben W. Albrecht
- Euro pro Tonne? • 30 Euro pro Tonne
- 30 t C Kohlenstoff • 20 Kg N/ha/Jahr
- 3 t N Stickstoff • 400 m³ H²O/ha
- C / N 10:1
- Ca/Mg 68:13 Basensättigung
- P / K

Regenerative Landwirtschaft



Mit der Reg. Landwirtschaft, auf allen Flächen dieser Erde, wären wir In 4 Jahren mit dem CO² Problem auf 0.

Regenerative Landwirtschaft



Regenerative Landwirtschaft

