



Impact CarboCert

Stärken von Lebensprozessen

Der zentrale Fokus der Firma CarboCert liegt auf der Stabilisierung des Wasser- und des Kohlenstoffkreislaufes in der landwirtschaftlichen Produktion. Wenn wir über die Stabilisierung dieser Kreisläufe sprechen, sprechen wir grundsätzlich über die Stabilisierung von Lebensprozessen.

Die industrialisierte und auf Effizienz getrimmte Landwirtschaft hat seit dem zweiten Weltkrieg stark an Kohlenstoff und somit an Leben verloren. Parameter dafür ist der Humusanteil in unseren Böden. Nimmt dieser zu oder ab, wird Leben gemehrt oder verdrängt.

Verantwortlich für diese Entwicklung sind in erster Linie nicht die Landwirte selbst, sondern den durch die Ökonomisierung ausgelösten Preisdruck auf die landwirtschaftliche Produktion. Landwirtschaft bedeutet aber immer einen Generationenvertrag mit unseren Kindern und kann nur langfristig gedacht werden.

CarboCert schafft durch sein Humusaufbauprogramm Anreize für die Landwirte den Humus im Boden zu mehren. Durch die finanziellen Freiräume die für den Landwirt durch das Humusaufbauprogramm von CarboCert entstehen, kann sich dieser unabhängig von Märkten und Preisen, in Richtung Humusaufbau und somit in Richtung aufbauende regenerative Landwirtschaft entwickeln. Dies liegt im Urinteresse jeden Landwirts, seine Lebensgrundlage Boden auch für nachfolgende Generationen zu bewahren und zu mehren.

Eine neue Landwirtschaft entsteht von unten nach oben

Entscheidet sich ein Landwirt für Humusaufbau auf seinen landwirtschaftlichen Flächen, entscheidet er sich gegen Monokulturen und für Biodiversität.

Leben kann sich nur durch das Schaffen von Biodiversität mehren. Möchte ein Landwirt mit Erfolg, Erfolg im Sinne von Kohlenstoffaufbau im Boden am Humusaufbauprogramm von CarboCert teilnehmen, wird er mit Erfolg Biodiversität auf seinen Wiesen und Feldern mehren wollen. Der Impact CarboCert bedeutet somit die Lösung vieler gesamtgesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit wie:

- Sauberes Trinkwasser durch weniger Stickstoffverlust im landwirtschaftliche Kreislauf
- Natürlich fruchtbarere Böden und somit weniger Einsatz von chemischen Dünge- und Pflanzenschutzmittel. Dadurch ressourcenschonendere Landbewirtschaftung.

- Klimaangepasste Bewirtschaftung der landwirtschaftlichen Flächen durch Humusaufbau und durch Kohlenstoffanreicherung in unseren Böden
- Wiederherstellen von Habitaten für Einzeller, Mehrzeller, Pilze, Insekten, Vögeln und Säugern und somit aktiver Artenschutz. Dies Flächendeckend und nicht nur durch Inselösungen.
- Sicherung einer gesunden und ausgewogenen Lebensmittelproduktion

In diesem Sinne liefert Humusaufbau die Antworten auf die Fragen, die Politik und Gesellschaft an die Landwirtschaft richtet. In diesem Sinne wünsche ich uns allen, schnelles und erfolgreiches Humusaufbauen!

Wolfgang Abler

Geschäftsführer CarboCert GmbH