



Wir bauen auf humusreiche lebendige Erde!

Vorweg Information



Alle Aussagen in dieser Präsentation beruhen auf meine persönlichen Erfahrungen, bzw. sind meine persönlichen Meinungen





Wohlfühlprogramm!? Sowohl für Bauern als auch für den Agrarhandel









mit Roundup alles weg spritzen

Dünger drauf

ernten, fertig

Wo geht die Reise damit hin?









- Wenn wir Bilder wie diese verhindern wollen, brauchen wir ein Umdenken in allen Belangen, vor allem weg von dem kapitalistischen Denken.
- Wir brauchen regionspezifischere Maßnahmen und Förderprogramme sowie eine Kostenwahrheit in der Produktion.

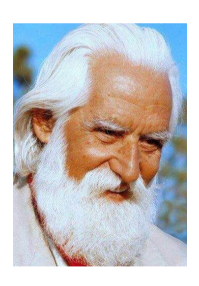
Omraam Mikhael Aivanhov "Die Kraft der Gedanken"



"Die Wissenschaft macht Entdeckungen, Technik und Industrie wenden sie an. Das kommt der Wirtschaft des Landes zugute,

und im Interesse der Wirtschaft vergiftet und schwächt man die Menschheit.

Damit die Wissenschaft wächst, geht die Menschheit ihren Untergang entgegen!"





Haben wir zu wenig Wissen?









- Was haben alle Lehrbücher gemeinsam?
- Sie gehen alle von mind.5% Humus (organische Substanz) aus.

- Was ist der Schlüssel für hohe Humusgehalte?
- Wiederkäuer auf Weiden oder zumindest Festmist.
- Wir brauchen kluge Biodiversitätsstrategien
- Dazu braucht es mehr finanzielle Mittel und mehr Flexibilität bei der Anlage.

Wie bekommen wir den Humus wieder in die Böden?









- Untersaaten in allen Kulturen
- Das geht nur über finanzielle Anreize

- Begleitsaaten und Mischkulturen wo auch immer es geht
- Diese müssen auch als Biodiversitätsflächen gelten

- Festmist muss gefördert werden und darf nicht wie Schadstoff behandelt werden
- Alle Förderungen von Güllesystemen gehören verboten

Wo liegen die Herausforderungen?









- Untersaaten in Getreide?
- Warum werden diese nicht finanziell abgegolten und teilweise sogar verhindert?

- Biodiversitätsflächen auf irgendwelchen
 Randstreifen
- Nach zwei Jahren ist der Boden darunter komplett zusammengefallen

- Gift darf ich spritzen
- Bei eindeutigem
 Selenmangel darf ich kein Selen düngen

Zerstörung ist laut, es geht schnell und es braucht nicht viele Menschen, um alles zu zerstören!





Der Aufbau ist leise, es geht langsam und braucht Gemeinschaft!





Bodenaufbau ist aber kein "Wohlfühlprogramm"



- Boden braucht extrem lange bis er sich auf die veränderten Umstände einstellt
- Zum Teil ist Boden nach Bearbeitung süchtig
- Boden Düngung wirkt nicht primär auf den Pflanzenertrag
- Kosten für "Bodendüngung" ist zu Beginn wesentlich höher als reine Pflanzenernährung, viele Betriebe können oder wollen sich das gar nicht leisten





Hochwasser Mitte September 2024



- Unzählige Meldungen von Betrieben die sich mit Humusaufbau, bzw. "Regenerativer Landwirtschaft" beschäftigen, vor allem, die nach der Albrecht/Kinsey Methode und mit elementarem Schwefel arbeiten berichten immer das Gleiche.
- "Im Ertrag merke ich noch nichts aber die Erosion ist weniger und der Boden nimmt das Wasser besser auf."



Die ersten 120l hat der leer Kartoffelacker gut vertragen. Schau ma wies ihm bei die nächsten 200 geht

Andreas Karl-Barth

1 Std.



Johann Miniböck hat uns dieses Foto geschickt. Er bewirtschaftet das Feld rechts...

Gefällt mir

Antworten

Wie könnte die Wende tatsächlich gelingen?



- Nur wenn ernsthaft kleinstrukturierte Landwirtschaft gefördert wird
- Wenn regionspezifische Förderprogramme entwickelt werden
- Nur wenn der sinnlose bürokratische Aufwand tatsächlich verringert wird
- Wenn die Gesellschaft bereit ist, für den Boden Verantwortung zu übernehmen und auch bereit ist, dies zu finanzieren
- Kostenwahrheit bei den Rohstoffen
- Praxisorientiertere Förderprogramme
 Humus Forschungsbetrieb
- Pachtpreis-Regulierung
- Grundvertrauen in die Menschen die die Arbeit machen, kein zu Tode Kontrollieren



Es gibt zwei Entwicklungsmechanismen bei uns Menschen



Druck

Begeisterung



Versuchen wir gemeinsam die Menschen für eine lebendige ERDE zu begeistern!

Die HUMUS Bewegung



