



Humusfarming Newsletter Juni 2023

mit folgenden Themen

- Die **Kulturen sicher durch die Trockenheit bringen** und weiteres vorgehen nach der Ernte
 - **Feldtag Humusfarming Wenz – Biohof Meitzler** am Montag, 19.6.2023
-

Kulturen sicher durch die Trockenheit bringen

Unter den diesjährigen Bedingungen haben es unsere Sommerkulturen besonders schwer, sich den Stressfaktoren Hitze und Trockenheit zu behaupten.

Folgende Maßnahmen sind jetzt wichtig:

- ***Krusten brechen***, damit der Bodenstoffwechsel auch unter trockenen Bedingungen funktioniert! Wir verlieren nicht nur Unmengen an Wasser durch Verdunstung die Kapillaren in den Krusten, sondern wir riegeeln den Oberboden regelrecht ab, so dass eine Bodenatmung nur sehr eingeschränkt möglich ist. Der Boden muss atmen können! Bewährte Technik ist die ***Rotary hue*** (Rollhacken), es gibt verschiedener Hersteller. Auch klassische Hackgeräte machen gute Arbeit.
- Im Grünland ist Bodenatmung ebenfalls ein wichtiges Thema. Hier ist der ***Wiesenzlüfter*** die geeignete Technik.
- Pflanzenschutzanwendungen nicht in der prallen Sonne und bei großer Hitze. Das indiziert enormen Stress für die Pflanzen. Pflanzenschutzmaßnahmen sind eh immer Stress für die Pflanzen, daher.....
- ***vitalisierende Spritzungen IMMER nach der Pflanzenschutzmaßnahme durchführen (2-3 Tage später). Erst der Stress, dann die Vitalisierung!***

Welche Produkte eignen sich jetzt zum vitalisieren?

Die Standardmaßnahme „Komposttee“

- ***Komposttee*** , mind. 40-50lt/ha, bei hohen Stressbelastungen auch mehr (HF-Komposttee-Pakete 1000lt, 5000lt, 20000lt)
- ***Kalk*** 3Kg/ha (HF-Kreidekalk)
- ***Zeolith*** feinstvermahlen 3Kg (HF-KlinoSpray)
- ***Bor*** 0,5-1,5Kg/ha (HF-Borsäure 17% Bor)
- WICHTIG: steht kein Komposttee zur Verfügung, können Sie diesen sehr gut mit flüssigen Fulvosäuren (HF-Fulvic25) ersetzen. Aufwandmenge mind. 1,5lt/ha, bei stressigen Situationen auch bis 5lt/ha.

ergänzend, besonders bei Trockenheit und Hitze:

- ***Spurenelemente*** Zn, Mn, Fe, Cu, Mo 1,5Kg/ha (HF-Natrel)
- ***N-Versorgung über das Blatt*** mit Aminosäuren 3-5l/ha (HF-OPF 7-2-3) immer dann, wenn schnelle Energie- und Nährstoffversorgung notwendig ist
- ***natives, hoch konzentriertes Pflanzenferment*** 3-5lt/ha (HF-BlattImpuls)

Abpufferung des Hitzestress bei sehr empfindlichen und wertvollen Kulturen -> zusätzliche Anwendung von ***BD Baldrianextrakt 507***.

Feldtag Humusfarming/Wenz und Biobetrieb Meitzler

Thema: *Bewährung der regenerativen LDW bei Trockenheit*

Der Biobetrieb Meitzler bewirtschaftet in Rheinland-Pfalz ca. 250ha Ackerbau und 25ha Weinbau. Es werden bis zu 16 verschiedene Kulturen angebaut, sehr viel Saatgutvermehrung. Armin und Monika Meitzler bewirtschaften den Betrieb seit 2016 regenerativ.

Wann: Montag, 19. Juni 2023

Beginn: 16 Uhr

Ende: ca. 20 Uhr

Wo: 55288 Spiesheim, Oberstraße, Betriebshalle südlich vor der Ortschaft,
[Koordinaten für Apple](#)

Was: kurzer Input (Betriebsvorstellung, was ist regenerative LDW),
Feldrundfahrt

Welche Kulturen: Weizen, Wintererbse in Gemenge mit Triticale, Durum,
Kartoffeln, Braugerste, Winterwicken und einen Abstecher in den Weinbau

Beitrag: 25 EUR, wird vor Ort eingesammelt

mitbringen: ein Klappstuhl, damit man beim Theorieteil sitzen kann (keine
Bestuhlung in der Halle)

Anmeldung: nicht erforderlich, einfach kommen, auch kurzfristig

Den Menschen und der Erde verpflichtet.



„Wenn du einen gut entwickelten Boden hast, dann gehen die Unkräuter von alleine zurück, weil sie nämlich keinen Job mehr haben.“

Magazin

Anfragen für Vorträge und Veranstaltungen

Gerne unterstützt Friedrich Wenz Ihre Veranstaltung mit einem inspirierenden und informativen Vortrag. Dabei geht er auf aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen in der Landwirtschaft ein und zeigt, wie durch eine regenerative Bewirtschaftung die Bodenfruchtbarkeit gesteigert werden kann. Ob Sie konventionell, Bio oder regenerativ wirtschaften, spielt dabei keine Rolle.



Hier Anfragen

Die Zukunft ist das, was wir daraus machen.

Es würde uns freuen, Sie persönlich bei einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Das gesamte Team von HumusFarming und Friedrich Wenz

