

Bodenkurs-Angebot 2025



Böden zu pflegen und ihre Fruchtbarkeit zu erhalten gehört zum Selbstverständnis in der Landwirtschaft. Allerdings ist in der Praxis die Bodenbewirtschaftung nicht immer bodenverträglich. Der Wunsch und die Notwendigkeit der Wiederherstellung der

Bodenfunktionen als Wasser- & Nährstoffpuffer sowie als Immunsystem für gesunde Pflanzen ist groß - insbesondere dann, wenn Betriebsmittel aus Düngung und Pflanzenschutz wegfallen, nicht ausreichend wirken oder zu teuer werden.

Aktuelle Themen wie Ertragsstabilität, Pflanzengesundheit, Futterqualität und Tiergesundheit stehen miteinander im Zusammenhang und werden im Anbauverfahren der „Regenerativen Landwirtschaft“ unter Einbeziehung des Bodens betrachtet. Die entsprechenden Maßnahmen und Ansätze zielen darauf ab, den Boden zu beleben und die mikrobielle Aktivität im Boden als Stabilitätsfaktor aufzubauen.

Ich habe mein Beratungsunternehmen im Jahr 2015 gegründet mit dem Ziel, für die Landwirtschaft eine unabhängige Fachberatung zum Boden anzubieten. Mit den Bodenkursen unterstütze ich Landwirte und die weiteren landwirtschaftlichen Akteure (Beratungsvereine, Verbände etc.) im Norddeutschen Raum, sich mit einem neuen Blickwinkel der Bodenbewirtschaftung zu widmen und neue Methoden und Lösungsansätze anzuwenden.

Ich danke meinen Kunden für das Vertrauen und meinen Kollegen für den konstruktiven Austausch in den letzten 10 Jahren!

Es ist mir wichtig, dass sich die Teilnehmer in den Kursen mit ihren eigenen Themen einbringen können und begrenze daher die Gruppengröße auf max. 20 Teilnehmer. Auch nach den Kursen bin ich bei Fragen gerne weiterhin Ihre Ansprechpartnerin.

Fortbildung für Händler & Berater zur Regenerativen Landwirtschaft

Viele Landwirte interessieren sich brennend für neue Lösungswege oder haben bereits neue Wege zur Regeneration ihres Bodens eingeschlagen. **Damit Sie als Multiplikator und Partner vor Ort Landwirte erfolgreich unterstützen können, biete ich diese Fortbildung wie folgt an:**

BLOCK I: 1 Tag Theorie in Präsenz mit 1,5-std. Online-Folgetermin

Ziele und Methoden der Regenerativen Landwirtschaft, Nährstoffe aus Sicht der Bodenfunktion, Nährstoff-Wechselwirkungen und die Bedeutung für die Erntequalität, Verlustquellen, Nährstoffe als Grundlage für Pflanzengesundheit, Düngung und Kalkung nach erweiterten Bodenanalysen.

BLOCK II: 1,5 Tage Theorie & Praxis in Präsenz

Umsetzung von erweiterten Bodenanalysen und Düngung mit Spezialdüngern, Lebensprozesse im Boden, Interaktion der Pflanzen mit der Mikrobiologie, Humusbildung, Parameter zur Beschreibung der Pflanzengesundheit und deren Messungen, Pflanzenvitalisierung, Unkräuter als Zeigerpflanzen, Boden- & Bestandsansprachen auf Praxisflächen.

BLOCK III: Webseminar (2,5 Std.)

Hier werden die Themen aus Block I & II zusammengefasst und einzelne Themen vertieft. In diesem Block werden auch die Fragen der Teilnehmer behandelt, die im Zuge der Umsetzung der gelernten Inhalte auftreten und weitere fachliche Impulse und Tipps für die Umsetzung gegeben.

TEILNAHME UND ANMELDUNG:

Teilnahmegebühr: 980 € p.P. zzgl. MwSt.
Raum- und Verpflegungspauschale: 120 € p.P. zzgl. MwSt.
Der Kurs wird auf Anfrage angeboten. Bei Interesse senden Sie uns gerne eine E-Mail: kontakt@dreymann-agrar.de



DREYMANN
BERATUNG PFLANZE & BODEN

Dr. Sonja Dreymann
Deliusstraße 16 | 24114 Kiel
04349 9130686 | kontakt@dreymann-agrar.de
www.dreymann-agrar.de

DREYMANN
BERATUNG PFLANZE & BODEN



Den Boden beleben



Kursangebot 2025

Intensivkurs für Landwirte

Im Intensivkurs lernen Sie im Verlauf der Vegetation in Theorie- und Praxiseinheiten,

- Beobachtungen aus der Bodenansprache als Entscheidungsgrundlage für anstehende Maßnahmen zu nutzen
- erweiterte Boden- und Pflanzenanalysen und Feldschnelltests zur Ursachen-Analyse anzuwenden, um gezielt neue Handlungsmöglichkeiten für mehr Stabilität im Anbau zu finden
- durch vitalisierende Pflanzenspritzungen, das Wachstum und Pflanzengesundheit zu fördern und die N-Bilanz zu entlasten
- in der Tierhaltung den Nährstoffkreislauf „Futter-Wirtschaftsdünger-Boden“ effizienter zu machen und über die Bodengesundheit gleichermaßen die Pflanzen- und Tiergesundheit zu fördern
- Kohlenstoff zum Humusaufbau in den Boden einzubinden und Verluste zu verringern
- Ertragsstabilität und -qualität von ihren angebauten Kulturen bei Witterungsextremen zu verbessern

 **4 Module à 2 Tage (8 Tage), jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr.** Der praktische Teil findet auf einem landwirtschaftlichen Betrieb statt. In einem Online-Seminar zwischen den Modulen können Sie Fragen klären und weitere Umsetzungstipps bekommen.



MODUL 1: Lebensprozesse im Boden und die Bedeutung von Nährstoffen

Ziele & Methoden der Regenerativen Landwirtschaft, Grundlagen der Prozesse im Boden, Humus aufbauen, Nährstoffe & Bodenfunktion, Nährstoff-Wechselwirkungen, Pflanzengesundheit mit Nährstoffen fördern, Düngung & Kalkung nach erweiterter Bodenanalyse, Bodenbearbeitung

MODUL 2: Zusammenspiel von Pflanzen und Bodenmikrobiologie

Bedeutung der Mikrobiologie für Pflanzengesundheit, Diversität durch Zwischenfruchtmischungen und Begleitsaaten erhöhen, mikrobielle Prozesssteuerung mit Fermenten, Einarbeitung wintergrüner Zwischenfrüchte, Boden belebende Frühjahrsmaßnahmen, Anwendung von Bodenschnelltests, Boden- und Bestandsansprachen

MODUL 3: Pflanzenbestände gesund erhalten – Maßnahmen und Wirkungskontrolle

Ist-Analyse mit Bodengare-Ansprache und Bodenbonitur, Funktion von Unkräutern, Messung von Vitalitätsparametern der Pflanzen, Pflanzengesundheit, Anwendung von Labor-Pflanzenanalysen, Pflanzenvitalisierung, Herstellung und Einsatz von Komposttee

MODUL 4: Wirtschaftsdünger beleben, Herbstmaßnahmen und Transfer in den Betrieb

Aufbereitung von Wirtschaftsdüngern, Wirkungskontrolle aufbereiteter Gülle, Kompostierungsverfahren, Verwertung betriebseigener Reststoffe, Einstieg in die neue Saison (Herbstmaßnahmen), Boden- und Bestandsansprachen, Transfer der neuen Erkenntnisse in den eigenen Betrieb

INTENSIVKURS – TERMINE & STANDORTE:

	23689 Luschendorf	32130 Enger
	Ostholstein	Ostwestfalen
Modul 1	21.-22. Januar	04.-05. Februar
Modul 2	06.-07. März	18.-19. März
Modul 3	21.-22. Mai	14.-15. Mai
Modul 4	17.-18. September	23.-24. September

Der Intensivkurs findet statt von jeweils 9:00 bis 17:00 Uhr
Anmeldung für SH bis 14.01.2025, für NRW bis 28.01.2025
an: kontakt@dreyman-agrar.de
Teilnahmegebühr: 1.980 € p. P. zzgl. MwSt.
Raum- und Verpflegungspauschale: 360 € p. P. zzgl. MwSt.

Fördermöglichkeiten können bei folgenden Institutionen angefragt werden:

QLF in SH e.V., Antragstellung spätestens einen Tag vor Beginn Land SH, Landesprogramm Arbeit 2021-2027 des ESF+ Aktion A3 „Weiterbildungsbonus Schl.-Holst.“, Antragstellung bis 4 Wochen vor Beginn;
LWK in NRW: Weiterbildungsstipendium für Teilnehmer jünger als 25 Jahre

Bodenkurs Grünland und Futterbau

Der Grünlandkurs richtet sich speziell an Milchvieh-Futterbaubetriebe und wird gemeinsam mit Dietmar Näser, Büro Grüne Brücke, durchgeführt.

In diesem Kurs lernen Sie, wie Bodenleben, Futterqualität und Humus eng miteinander verknüpft sind und wie Sie die Bodenbewirtschaftung optimieren können, um Ihre Futtererträge zu stabilisieren und die Herdengesundheit und Herdenleistung über den Futtertisch zu verbessern.

In 3 Modulen mit je 2 Tagen werden die Grundlagen und Praxis einer Boden belebenden Grünland-Bewirtschaftung vermittelt. Die Bodenleben – und Pflanzenwachstum fördernden Arbeiten sowie die Ursachen und Lösungsansätze für besondere Herausforderungen wie z.B. zu wenig Eiweiß im Futter, Nacherwärmung, Grünlandunkräuter und Bodenschadinsekten sind Inhalte des Kurses.

MODUL 1:

- Bodenlebewesen bestimmen die Grundfutterqualität und die Lebensleistung
- Bewertung Ihrer Böden und methodisches Training: Grünlandbonitur der Grasbestände und Gareansprache – was steht da, was zeigt der Boden und welche Maßnahmen sind abzuleiten?
- Grünlandpflege mit Förderung des mikrobiellen Bodenlebens kombinieren
- Düngung im Frühjahr – ausgewogen, Bodenleben und Tiergesundheit fördernd
- Qualitätskontrolle durch Pflanzenanalysen, Mikronährstoffe und Herdengesundheit
- Maisanbau regenerativ – Bodenvorbereitung und Kulturführung, wann und wie bildet Mais den Ertrag, wie fördert man die Ertragsbildung, was sind die Fallen?

MODUL 2:

- Vitalisierung nach Nutzung der Mähflächen statt NPK – das Bodenleben arbeiten lassen! Die Anwendung von Komposttee und wachstumsfördernden Präparaten.
- Analysewerte interpretieren, die Arbeiten darauf abstimmen.
- Grünlandunkräuter – als Zeigerpflanzen geben sie Auskunft für Lösungsansätze
- Grünlandschädlinge – die Folge biologischer Schieflagen im Boden
- Nachsaat – wann sinnvoll, wie erfolgreich durchführen?
- Weidesysteme managen – Futteraufwuchs stabilisieren, insbesondere in Trockenphasen
- Ausgewogen füttern – der unterschätzte Wert der Hackfrüchte und Leguminosen

MODUL 3:

- Güllebelebung – der Schlüssel zur erfolgreichen Grünlandbewirtschaftung
- Mistkompostierung – Kohlenstoff und Nährstoffe sichern
- Düngeilage aus organischen Reststoffen herstellen
- Regenerativer Maisanbau – nach der Ernte ist vor der Saat, das nächste Anbaujahr beginnt jetzt!
- Nährstoffe und ihr Einfluss auf die Bodenstruktur – erweiterte Bodenuntersuchung
- Düngung im Herbst: Einsatz unterschätzter Mikronährstoffe
- Humusbildung und Bodenstoffwechsel im Grünlandbetrieb bewerten – Bodenbonitur und Bestandszusammensetzung, weitere Maßnahmen bis Vegetationsende

GRÜNLANDKURS – TERMINE & STANDORT:

	24992 Janneby
	Schleswiger Vorgeest
Modul 1	03.-04. April
Modul 2	05.-06. Juni
Modul 3	11.-12. September

Der Grünlandkurs findet statt von jeweils 9:00 bis 16:30 Uhr
Anmeldung bis 24.03.2025 an: kontakt@dreyman-agrar.de
Teilnahmegebühr: 1.650 € p. P. zzgl. MwSt.
Raum- und Verpflegungspauschale: 270 € p. P. zzgl. MwSt.