

Lageplan



Forum

Toiletten

Gerätehalle



Zur Info:

Es steht ein Shuttleservice zur Verfügung, der stündlich zwischen Forum und Versuchsfeld fährt.

2. Feldtag zur Regenerativen Landbewirtschaftung

1. Juni 2023
Campus Klein-Altendorf



Firmen im Portrait

Kollitsch GmbH

*Landmaschinen-
hersteller*

Kollitsch ist ein Familienunternehmen mit der Vision Böden von Verdichtungen zu befreien. Der selbst entwickelte Bodenlockerer hat eine Vorrichtung zur Fermenteinspritzung und ist optimiert für den Einsatz in der regenerativen Bodenbewirtschaftung.

Michael Reber

*Praktiker der
regenerativen Land-
wirtschaft*

Michael Reber hat 2009 die Erfahrung gemacht, dass er mit seinem konventionellen Wissen auf seinem Betrieb nicht weiterkam und hat ganzheitlich umstrukturiert. Seine Lösung liegt im Bereich der regenerativen Landwirtschaft, mit der er seinen Betrieb wieder zukunftsfähig gemacht hat.

Ablaufplan Gerätehalle

10:00-10:45
Gerhard Weißhäupl

Ein Praktiker berichtet: Integration verschiedener Maßnahmen zum Humus-Aufbau und der Förderung des Bodenlebens

11:00-11:45
KlimaHumus

Wirtschaftlichkeit der regenerativen Landwirtschaft

12:00-12:45
Nestlé

Regenerative Landwirtschaft- Ein Ansatz für Unternehmen der Lebensmittelbranche auf dem Weg zur grünen Null

13:00-14:00

Mittagspause

14:00-14:45
Jan Große-Kleimann

Ein Praktiker berichtet: Integration verschiedener Maßnahmen zum Humus-Aufbau und der Förderung des Bodenlebens

15:00-15:45
KlimaHumus

Wirtschaftlichkeit der regenerativen Landwirtschaft

16:00-16:45
Nestlé

Regenerative Landwirtschaft- Ein Ansatz für Unternehmen der Lebensmittelbranche auf dem Weg zur grünen Null

Firmen im Portrait

Gerhard Weißhäupl

Praktiker der regenerativen Landwirtschaft

Gerhard Weißhäupl bewirtschaftet seinen landwirtschaftlichen Familienbetrieb mit 40 ha seit 10 Jahren regenerativ. Seine Felder nutzt er als Forschungs- und Testflächen für die vielfältigen regenerativen Methoden.

KlimaHumus GmbH

Beratungsunternehmen für wirtschaftlichen Bodenaufbau

Die KlimaHumus GmbH ist eine wichtige Akteurin an der Schnittstelle zwischen nachhaltiger Bodenbewirtschaftung, Ernährungssicherung und dem Klimaschutz. Sie unterstützt interessierte BodennutzerInnen beim Humusaufbau durch Praktiken der regenerativen Landwirtschaft und zahlt eine erfolgsabhängige Humusaufbau-Prämie.

Nestlé S.A.

Nahrungsmittelkonzern

Als Lebensmittelunternehmen ist Nestlé überzeugt, dass in guter Nahrung die Kraft zu einem besseren Leben liegt und dass sie auch für einen respektvollen Umgang mit dem Planeten steht. Deswegen gibt es die Vision ein grundlegendes Umdenken voranzutreiben. Das Unternehmen sieht sich als Triebkraft für lokale Initiativen den regenerativen Weg einzuschlagen.

Jan Große-Kleimann

Praktiker der regenerativen Landwirtschaft

Seit 2020 beschäftigt sich Jan Große-Kleimann mit Humusaufbau und der Regenerierung des Bodenlebens. Derzeit betreibt er Ackerbau, Schweinemast, erzeugt regenerative Energie und hat ein 10 ha großes Agroforst-System mit Apfelbäumen.

Ablaufplan Vorführfeld I

11:00-11:45

Christoph Felgentreu

**Zwischenfrüchte und Untersaaten
Bodenaufbau durch ganzjährige Begrünung**

12:00-12:45

*RWZ Technik &
Vortex Energie*

**Flaches Einarbeiten von Organik mit Fokus auf Feinerdeanteil: Vortex Ackerfräse und Großfederzahnegge von Güttler/
Maschinenvorführung**

13:00-14:00

Mittagspause

14:00-14:45

Christoph Felgentreu

**Zwischenfrüchte und Untersaaten
Bodenaufbau durch ganzjährige Begrünung**

15:00-15:45

*RWZ Technik &
Vortex Energie*

**Flaches Einarbeiten von Organik mit Fokus auf Feinerdeanteil: Vortex Ackerfräse und Großfederzahnegge von Güttler/
Maschinenvorführung**



Firmen im Portrait

RWZ Rhein- Main eG

*Landwirtschaftliche
Hauptgenossenschaft*

Die Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG (RWZ) ist die drittgrößte landwirtschaftliche Hauptgenossenschaft Deutschlands. Als führender regionaler Agrarhändler handelt sie hauptsächlich mit Agrarerzeugnissen (Getreide, Ölsaaten, Kartoffeln), Betriebsmitteln für Landwirtschaft, Wein- und Profigartenbau, Agrartechnik, Futtermitteln sowie Holz.

EMIKO Handels- gesellschaft mbH

*Biotechnologie-
unternehmen*

EMIKO ist einer der führenden Anbieter von Produkten auf Basis Effektiver Mikroorganismen in Deutschland, Österreich und Italien. EMIKO steht für das Original und bietet mit seinen Produkten ökologische Lösungen im Bereich Agrar. Nachhaltige und umweltbewusste Landwirtschaft ist das Ziel des Biotechnologieherstellers.

Universität Bonn

*Versuchsgut Campus
Klein-Altendorf (CKA)*

Der Campus Klein-Altendorf (CKA) ist eines der drei Außenlabore der landwirtschaftlichen Fakultät der Universität Bonn. Hier werden Versuche der universitären Institute sowie kooperierender Einrichtungen durchgeführt. Im Vordergrund steht die Entwicklung von Prozessen und Produkten, die ressourcenschonend und praxisrelevant sind.

HGoTECH GmbH

*Forschungsunter-
nehmen*

Die HGoTECH GmbH ist eine Ausgründung des Instituts für Nutzpflanzenforschung und Ressourcenschutz (INRES) der Universität Bonn. Die HGoTECH beschäftigt sich mit Forschungsarbeiten zur Pflanzenernährung und Düngemittelanwendung, Projektentwicklung und -koordination, basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung auf allen Gebieten angewandter und grundlagenorientierter Pflanzenernährung.

bio innovation park Rheinland e.V.

*Innovations-
und Kommunikations-
netzwerk*

Der bioIP vernetzt Wirtschaft, Wissenschaft und Kommunen und bringt die Erfahrungen der Praxis mit der Kreativität der Wissenschaft zusammen. In gemeinsamen Projekten wird es somit möglich, Forschungsfragen direkt miteinander zu diskutieren und Innovationen auf den Weg zu bringen.

Ablaufplan Vorführfeld II

11:00-11:45

Kollitsch

Bodenbearbeitung mit Tiefgang/ **Maschinenvorführung**

12:00-12:45

Michael Reber

Unsere Böden klimafit machen: Regenerative Landwirtschaft als Lösungsansatz für die Herausforderungen der Zukunft

13:00-14:00

Mittagspause

14:00-14:45

Kollitsch

Bodenbearbeitung mit Tiefgang/ **Maschinenvorführung**

15:00-15:45

Michael Reber

Unsere Böden klimafit machen: Regenerative Landwirtschaft als Lösungsansatz für die Herausforderungen der Zukunft



Vorwort

Wir freuen uns Sie beim 2. Feldtag zur Regenerativen Landwirtschaft willkommen heißen zu dürfen. Auch dieses Jahr erwarten Sie praxisnahe Workshops und Vorträge sowie spannende Aussteller und praktische Technikvorführungen über den Tag verteilt.

Dieses Jahr finden alle Vorträge, Vorführungen und Workshops zweimal statt: einmal vormittags, einmal nachmittags. Gestalten Sie den Tag nach Ihren Bedürfnissen.

Wir wünschen Ihnen spannende Gespräche und Diskussionen. Auf den nächsten Seiten finden Sie den Ablauf- sowie den Lageplan.

Viel Spaß beim Feldtag!



in Kooperation mit:



Ablaufplan Forum

09:30-09:45

alle

Begrüßung durch die Veranstalter

10:00-10:45

RWZ

Regenerative Landwirtschaft – Thematische Einführung

11:00-11:45

EMIKO

Weil Kleines Großes bewirken kann.
Bodenaufbau mit Effektiven Mikroorganismen

12:00-12:45

Uni Bonn, bioIP,
HGoTECH

Recycling-Phosphate zur Düngung:
Bewertung der Produkte und aktueller Stand

13:00-14:00

Mittagspause

14:00-14:45

RWZ

Regenerative Landwirtschaft – Thematische Einführung

15:00-15:45

EMIKO

Weil Kleines Großes bewirken kann.
Bodenaufbau mit Effektiven Mikroorganismen

16:00-16:45

Uni Bonn, bioIP,
HGoTECH

Recycling-Phosphate zur Düngung:
Bewertung der Produkte und aktueller Stand

Firmen im Portrait

Christoph Felgentreu

Experte für Zwischenfrüchte und gesunden Boden

Christoph Felgentreu ist ein Bodenoptimierer. Der Agraringenieur hat es sich zur Lebensaufgabe gemacht, landwirtschaftliche Böden durch nachhaltigen Anbau zu verbessern. Hier ist er ein Experte der Zwischenfrüchte und für gesunden Boden. Christoph Felgentreu ist Mitglied im Vorstand bei der Interessengemeinschaft gesunder Boden e.V.

Vortex Energie GmbH

Landmaschinenhersteller

Die Vortex Energie GmbH ist das Unternehmen von Gerhard Weißhäupl. In Zusammenarbeit mit Dietmar Näser und Friedrich Wenz hat er u.a. Ackerfräsen und Kompostteemaschinen entwickelt, die für den Einsatz in der regenerativen Landwirtschaft optimiert sind.

