

SOILEVOLUTION

das Festival für den Boden



SOIL
EVOLUTION

04. - 06. JUNI 2024

Betrieb Zauner, Umbach

Eine Veranstaltung von:





DAS FESTIVAL FÜR DEN BODEN

Zum zweiten Mal findet vom 04. – 06. Juni 2024 unter dem Motto „Das Festival für den Boden“ die Fachveranstaltung für Bodenfruchtbarkeit und Bodenaufbau im deutschsprachigen Raum statt. Treffpunkt ist auf dem Betrieb von Johannes Zauner, in 3392 Umbach in der Nähe von Melk an der Donau (Niederösterreich).

Einzigartig bei diesem Feldtagevent ist der Zusammenschluss von drei deutschsprachigen Praktiker-Organisationen Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V. (Deutschland), Boden.Leben (Österreich) und Swiss No-Till (Schweiz) und damit die Bündelung des Wissenstransfers für Boden- und Klimaschutz, Humusaufbau, Conservation Agriculture. Diese umfassenden und jahrelangen Erfahrungen aus der Praxis und aus Forschungs Kooperationen zum Thema Boden und innovative Bewirtschaftungssysteme wollen die drei Organisationen zusammenführen und ihr Wissen an Praktiker dieses Feldtagevents weitergeben.

Auf der Freifläche können Sie in den Zelten bei Vorträgen Ihr Wissen erweitern und anschließend an eigens eingerichteten Netzwerkzonen sich mit den Referenten fachlich austauschen.

Wir haben unser Vortragsprogramm in den drei Treffpunkten mit den Schwerpunkten Boden, Biodiversität und Conservation Agriculture überschrieben.

Praktiker, Berater und Wissenschaftler mit jahrelangen Erfahrungen in Konservierender Landwirtschaft, Begrünungssystemen, Humusmanagement und Pflanzenbausystemen stellen Ihre Erfahrungen zur Diskussion und zeigen Lösungen aus Ihren Betrieben auf. Über drei Tage erhalten Sie neue Impulse zu Themen wie No-Till Technik, Humusmanagement, pflugloser Bodenbearbeitung, Fruchtfolge, Zwischenfrüchte, Mischkulturen, Bodenbiologie und vieles mehr.

Zahlreiche Aussteller präsentieren auf dem Ausstellergelände aus den Bereichen Bodenbearbeitungs- und Sätechnik ihre Konzepte. Züchtungsfirmen zeigen u.a. vielfältige Zwischenfruchtmischungen in den Parzellen. Aber auch aus den Bereichen Düngung, Pflanzenschutz, Reifen, Bodenhilfsstoffe und Dienstleistungen sind Hersteller angemeldet.

Täglich gibt es auf dem Freigelände mehrere Workshops zu Brix-Test, Spritzwasseraufbereitung, Humusbilanzierung, Regenwurmkunde, Reifendruck, Erosionssimulation und Spatendiagnose.

Am späten Nachmittag gibt es täglich eine Direktsaatvorführung und im Anschluss ein Abendprogramm.



DAS FESTIVALGELÄNDE



ZUGANG VORFÜHRFLÄCHE

Legende

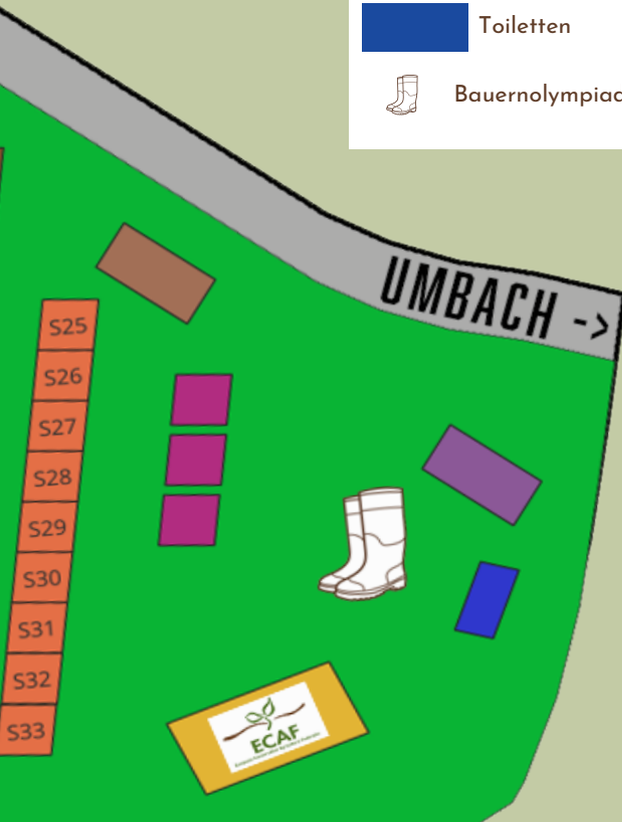
| | | | |
|---|---|---|-------------------|
|  | Vortragzelt |  | Erosionssimulator |
|  | Haltestelle mit Gastro- und Chillout Bereich |  | Eingangsbereich |
|  | Gastrozelt | | |
|  | F01 Ausstellerfreiflächen | | |
|  | S01 Ausstellerstandflächen | | |
|  | Frau ZwiFru Arena (in Gedenken an Anja Schmidt) | | |
|  | W01 Workshops | | |
|  | Bodenprofil | | |
|  | Infostände | | |
|  | Toiletten | | |



Bauernolympiade



25 Jahre ECAF Feier



KONSERVIERENDE LANDWIRTSCHAFT LIVE

Tägliche Direktsaatvorführungen

Auf der drei Hektar großen Vorführfläche oberhalb der Festivalfläche wird täglich ab 16:00 Direktsaattechnik der ausstellenden Firmen vorgeführt.

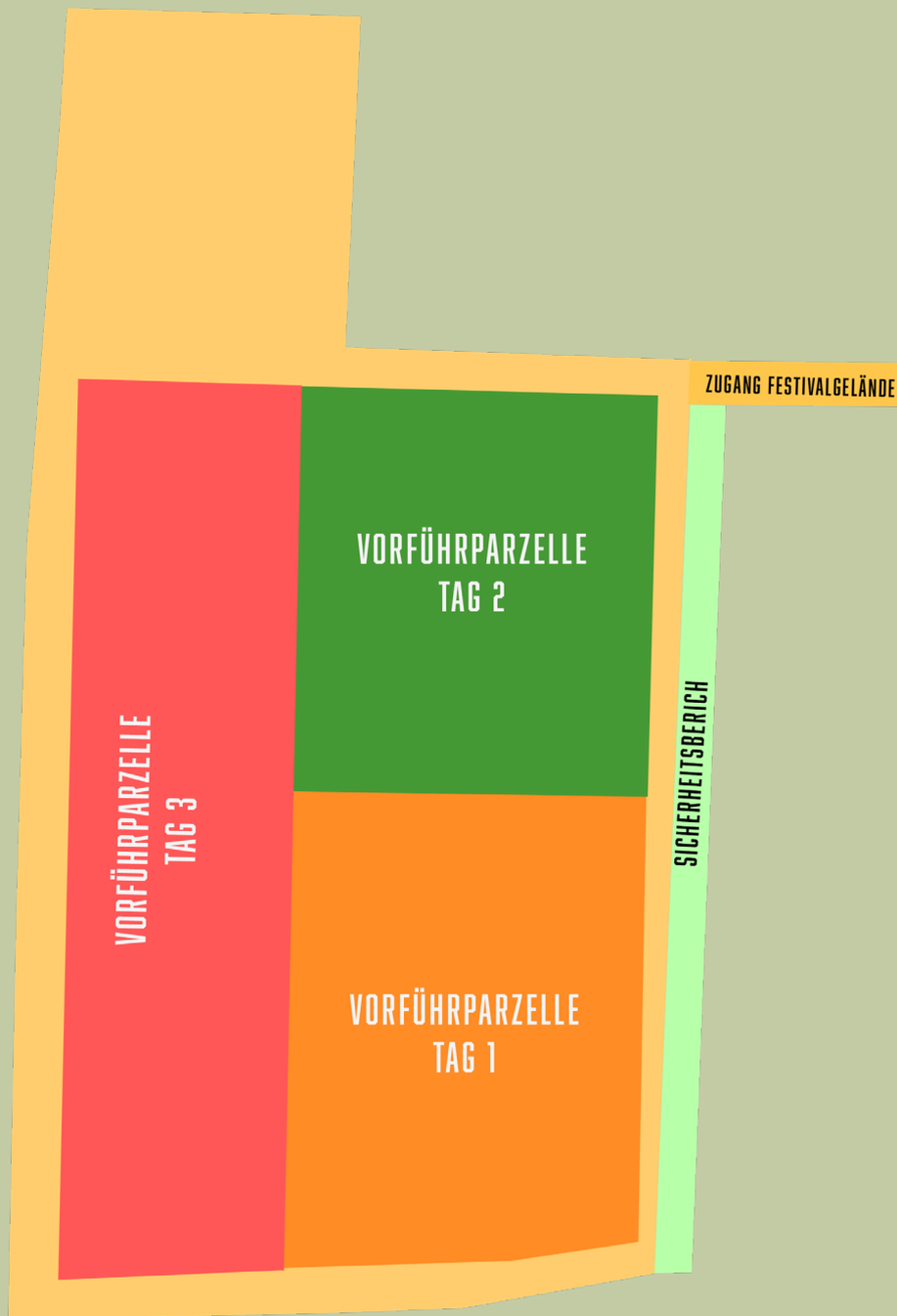
Bei der Vorführung werden Sojabohnen direkt in einen lebenden grünen Zwischenfruchtbestand gesät. Dieses Verfahren nennt man auch „Planting-Green“, da in einen grünen Bestand ausgesät wird. Dieses Verfahren der Direktsaat schafft eine Mulchschicht auf dem Boden die Erosion verhindert, den Boden vor Austrocknung und Hitze schützt, sowie Unkräuter am Aufkommen hindert. Diese Bodenbedeckung stellt auch eine der drei Prinzipien der Konservierenden Landwirtschaft dar.



ANALYSE AM FELD

Landtechnikreferent und Direktsaatpraktiker Christoph Berndl von der LK-Technik Mold wird mit Ihnen die einzelnen Säsysteme durchgehen und nach dem Aussaatvorgang die Ablage der einzelnen Sämaschinen analysieren und das Zurechtkommen der Maschinen mit der Zwischenfrucht besprechen.

DIE VORFÜHRFLÄCHE



UNSERE TAGESSCHWERPUNKTE

Die Qual der Wahl

An den drei Veranstaltungstagen haben wir uns drei unterschiedliche Schwerpunkte gesetzt.

An diesen Tagen werden mehrere Vorträge und Praktikertalks zu dem angesetzten Tagesthema abgehalten, um vor allem Tagesgästen die Wahl des Besuchstages erleichtert.

Tag 1 steht im Zeichen der Konservierenden Landwirtschaft, wo der Fokus auf die drei Prinzipien dahinter gelegt ist.

Am zweiten Tag kommen Anbauer von Hackfrüchten auf ihre Kosten und Tag drei widmet sich den Wirtschaftsdüngern und Strip-Till.

TAG 1
4. Juni 2024

Schwerpunkt
konservierende
Landwirtschaft

TAG 2
5. Juni 2024

Schwerpunkte
Biolandbau
Kartoffelanbau
Zuckerrüben
Gemüse

TAG 3
6. Juni 2024

Schwerpunkte
Wirtschaftsdünger
Strip-Till

DIE PRAKTIKERTALKS

Vernetzung ist das A und O!

Bei den Praktikertalks geht es um Austausch unter Praktikern. Ein Moderator leitet in der „Frau ZwiFru Arena“ durch die Runde und gibt Inputs vor. Macht mit und berichtet von euren Erfahrungen.

| | |
|---|---|
| TAG 1 4. Juni 2024 12:30 | konservierende Landwirtschaft Praktiker berichten |
| TAG 1 4. Juni 2024 14:30 | „Regenerative Landwirtschaft in aller Munde“ |
| TAG 2 5. Juni 2024 11:30 | CULTAN Düngung Wie kanns umgesetzt werden? |
| TAG 2 5. Juni 2024 16:30 | Erosionsschutz Kartoffel Praktiker berichten |
| TAG 3 6. Juni 2024 11:30 | Wirtschaftsdünger mit wenig oder ohne Bodenbearbeitung ausbringen. Praktiker berichten. |

Fachprogramm Tag 1

Dienstag, 04.06.2024

| | Boden | Conservation Agriculture | Biodiversität |
|-------|---|--|--|
| 09:00 | Einlass | | |
| 09:30 | Eröffnungsfeier | | |
| 10:30 | Zwischenfrüchte in der Praxis Max Stadler ehemals Amt f. Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Pfaffenhofen (D) | Conservation Agriculture - ist die konservierende Landwirtschaft noch aktuell? Theodor Friedrich CA-Experte, ehemals FAO (D) | EARA - Gemeinsam zu regenerativer Agrar-, Ernährungs- und Ökosystempolitik Simon Krämer European Alliance for Regenerative Agriculture (D) |
| 11:30 | Mittagspause | | |
| 12:30 | Projekt Boden.Pioniere Katharina Keiblinger, Gernot Badner Universität für Bodenkultur Wien (AT) | Erfahrungsbericht nach 3 Jahren Bio-Direktsaat Franz Brunner Humusbewegung, Landwirt aus dem Waldviertel (AT) | Begleitsaaten Dominique Flury Swiss No-Till (CH) |
| 13:30 | Pause | | |
| 14:30 | Bodenbedeckung & Bodentemperatur Christoph Felgentreu ehemals DSV & IG Boden (D) | Regenerative Landwirtschaft in der Steiermark Wilfried Thoma Landwirt aus Trofaiach (AT) | Um die (H)ecke denken! - Chancen und Nutzen von Feldgehölzen für den Ackerbau Benedikt Wallner Maschinenring NÖ (AT) |
| 15:30 | Projekte der Innovation Farm Peter Prankl Innovation Farm (AT) | Warum Direktsaat? Alexander Klümper Landwirt aus Sachsen-Anhalt (D) | Biodiversität und Viehhaltung in der Konservierenden Landwirtschaft Stefan Adam Landwirt aus Bayern (D) |
| 16:30 | Direktsaatvorführung | | |
| 18:00 | ECAF 25 Jahre Feier Key Note Rede von Gottlieb Basch Podiumsdiskussion Ausklang | | |

Fachprogramm Tag 2

Mittwoch, 05.06.2024

| | Boden | Conservation Agriculture | Biodiversität |
|-------|---|---|--|
| 09:00 | Einlass | | |
| 10:00 | Pfluglos arbeiten bei sehr feuchten Bedingungen Markus Mushardt Landwirt aus Niedersachsen (D) | Umstellung auf reduzierte Systeme Christian Commer, Johannes Zauner Landwirte aus D und AT | Mischkulturen und das Potenzial dahinter Knut Smidtko HTW Dresden (D) |
| 11:00 | Pause | | |
| 11:30 | Erosionsschutz bei Zuckerrüben Stephan Obermaier Landwirt und Berater aus Bayern (D) | Konservierender Gemüseanbau Reto Minder, Florian Reyer Landwirt und Swiss No-Till (CH), Landwirt aus Baden-Württemberg (D) | Das SoilX Projekt Pia Euteneuer, Olivier Heller Universität für Bodenkultur Wien (AT) Agroscope (CH) |
| 12:30 | Mittagspause | | |
| 13:30 | Praxis bei Kartoffeln mit Minimalbearbeitung Andreas Heiß, Tobias Pabst All-in-One Kartoffeltechnik, Landwirt aus Bayern (D) | Precision Farming in der Konservierenden Landwirtschaft Hanspeter Lauper Landag AG, CA Lohnunternehmer (CH) | Pflugloser Biolandbau Stefan Schmidt, Valentin Seiringer Bio-Landwirte aus Stockerau und Wieselburg (AT) |
| 14:30 | Pause | | |
| 15:30 | Praktikerforum Kartoffelanbau Michael Traugott, Hans Gnauer, Florian Reyer Universität Innsbruck (AT), Landwirte aus AT und D | Effizienter Pflanzenschutz in der Praxis Klaus Keppler Landwirt aus Baden-Württemberg und GKB (D) | Komposttee brauen und anwenden Mark Dümichen Landwirt aus Brandenburg (D) |
| 16:30 | Direktsaatvorführung | | |
| 18:00 | Bauern Olympiade | | |
| 19:00 | Gesellschaftsabend mit Musik | | |

Die Bauernolympiade

Bei der Bauernolympiade messen sich vier Teams bestehend aus Besuchern in mehreren Disziplinen. Die Teams aus Österreich, Deutschland, der Schweiz und einer internationalen Gruppierung treten im Tauziehen, Gummistiefel-Weitwurf, Eierlauf und einer Bierstaffel gegeneinander an. Der Spaß soll dabei im Vordergrund stehen.

Fachprogramm Tag 3

Donnerstag, 06.06.2024

| | Boden | Conservation Agriculture | Biodiversität |
|-------|---|--|---|
| 09:00 | Einlass | | |
| 10:00 | CULTAN Düngung - praktische Umsetzung Julian Köller, Maximilian Wahlfarth Landwirte aus dem Burgenland (AT) | Unkraut und Ungrasflora in konservierenden Systemen Christian Emsenhuber Landwirtschaftskammer Niederösterreich (AT) | Agroforst & Key Line Management Jochen Buchmaier HumusPlus Okoregion Kaindorf (AT) |
| 11:00 | Pause | | |
| 11:30 | Forschungsstand Strip-Till Markus Demmel Bayrische Landesanstalt f. Landwirtschaft (D) | Auf dem Weg zu einer Boden schonenden und Klima resilienten Landwirtschaft der Zukunft - unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz Wolfgang Sturny Swiss No-Till, ehemals Berner Fachstelle Boden (CH) | Mob-Grazing als Strategie für fruchtbare Böden Manuel Winter Change Grazing (AT) |
| 12:30 | Mittagspause | | |
| 13:30 | Bodenuntersuchungen und deren Parameter Hans Unterfrauner Technisches Büro Unterfrauner (AT) | Praktikerforum Strip-Till Christoph Söhlke, Jannis Wolf, Franz Grötschl Landwirte aus D und AT | Wirtschaftsdünger aufbereiten Ingrid Bauer, Thomas Unkelbach IG Gülle (D) |
| 14:30 | Pause | | |
| 15:30 | Langzeitversuche zu Bodenbearbeitungssystemen Harald Summerer Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn (AT) | Wie Direktsaat umsetzen? Alexander Klümper Landwirte aus Sachsen-Anhalt (D) | Ausbringtechnik Wirtschaftsdünger bei reduzierten Systemen Christoph Söhlke, Rolf Schneider, Julian Köller Landwirte aus D und AT |
| 16:30 | Direktsaatvorführung | | |

Unsere Partner:

www.zeltundmehr.at



Zelte - Boden - Bühne
 Tische - Sesseln
 Hüpfburgen - Riesenzwizzer
 Bungee-Running - Riesenschleife

Erwin Gindl jun.
 3240 Mank
 0664/1033756

Hugo Pitterle
 3240 Mank
 0664/1033456

WWW.21ES.AT
 TwentyOne EventSolution GmbH

Bodenprofilgrube

Horizonte entdecken auf einer Reise durch lebendige Böden.

Erleben, fühlen und begreifen Sie Boden als Lebensgrundlage im Agrar-
ökosystem.

Nutzen Sie im begehbaren Bodenprofil die einmalige Möglichkeit,
einen tieferen Einblick in die Entstehung und fortlaufende Pedogenese
der Böden auf der Böhmisches Maße zu erhalten.



Täglich wird die Bodenprofilgrube durch Fachleute aus Bodenkunde
und Beratung betreut um all Ihre Fragen zu beantworten.

Referenten am Bodenprofil:

Prof. Dr. Bernhard Göbel (FH Weihenstephan-Triesdorf)
Priv.-Doz. Dr. Gernot Bodner (Universität für Bodenkultur Wien)
Prof. Dr. Thomas Weyer (Fachhochschule Südwestfalen)
Philipp Rütter (Fachhochschule Südwestfalen)
Hans Unterfrauner (TB Unterfrauner)
Jan-Hendrik Schulz (Deutsche Saatveredelung)

Workshop Erosionssimulation

Bodenerosion - Jeder Halm ein Damm!

Starkregen und heftiger Wind können auf landwirtschaftlichen Flächen Bodenerosion verursachen, wodurch Wasser nur oberflächlich abläuft und somit nicht die Erde bis zum Grundwasser durchdringen kann. Entscheidend sind u.a. eine gute Bodenbedeckung durch Mulch und grüne Pflanzen sowie eine gute Bodenstruktur, die das Wasser aufsaugt.

Beim Workshop können Sie am Erosionssimulator live erleben, wie sich bestimmte Faktoren wie Mulchschicht und Co. auswirken können.

Reto Stocker, Landwirt aus Ungarn, erklärt vor Ort was entscheidende Maßnahmen sind.

Der Workshop findet täglich beim Erosionssimulator zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 13:30

05. & 06. Juni: 11:00

Workshop Spritzwasser aufbereiten

Wasser ist nicht gleich Wasser

Wasser kann sich aufgrund seiner Wasserhärte oder der darin gelösten Stoffe negativ auf die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln auswirken.

Hans Gnauer zeigt in diesem Workshop wie man sein Wasser in der Feldspritze konditionieren kann um bessere Wirksamkeit zu erzielen und Filter- oder Düsenverstopfungen zu vermeiden.

Der Workshop findet täglich beim Stand W01 zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 13:30

05. & 06. Juni: 11:00

Workshop Humusbilanzierung

Ist meine Fruchtfolge humusmehrend oder humuszehrend?

Anhand der Fruchtfolge und der eingesetzten Zwischenfrüchte und des Strohmanagements lassen sich Aussagen treffen ob die Fruchtfolge bzw. das Anbausystem den Aufbau von Humus fördern oder nicht. Dies lässt sich mit einer speziellen Bilanzierungsmethode feststellen.

Frau Dr. Marie-Luise Wohlmuth von der Universität für Bodenkultur zeigt Ihnen in diesem Workshop wie Sie das für Ihren Betrieb berechnen können um Humus in Zukunft besser aufbauen zu können.

Der Workshop findet täglich beim Stand W02 zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 15:00

05. & 06. Juni: 14:30

Workshop Blattsaftanalyse

Blattsafttest mit Refraktometer

Mit der Blattsaftanalyse kann Pflanzenschädlingsdruck, Ertragspotenzial, Qualität, Lagerfähigkeit, Kalzium-Versorgung und Unkrautprobleme im Voraus erkannt werden. Es hilft einen Bor-Mangel zu erkennen, unterstützt bei der Auswahl von Blattdüngern und zeigt die Gefahr von Frostschäden an.

Landwirt Ulrich Zink zeigt Ihnen wie sie diese einfache Technik anwenden und für Ihren Betrieb nutzen können.

Der Workshop findet täglich beim Stand W03 zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 15:00

05. & 06. Juni: 14:30

Workshop Reifendruck

Eine oft wenig beachtete Stellschraube!

Durch angepassten Reifendruck lässt sich nicht nur der Boden schonen, weil man das Gewicht des Traktors oder der Erntemaschine auf eine größere Fläche verteilt. Zusätzliche Vorteile die die Reifendruckanpassung mit sich bringt sind der Zugewinn an Zugkraft und die damit verbundene Materialschonung und Kraftstoffersparnis.

Bei diesem Workshop zeigt die Firma Michelin wie man Reifendruck richtig einstellen und nutzen kann..

Der Workshop findet täglich beim Stand der Firma Michelin (Standnummer F33 -F34) zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 13:30

05. & 06. Juni: 11:00



Workshop Regenwürmer

Die Servicekräfte des Bodens - Regenwürmer

In Outdoor- Experimenten wollen wir Ihnen einige interessante Fakten zu unseren beliebten Mitarbeitern im Untergrund präsentieren.

Der Workshop findet täglich beim Stand der BOKU zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 10:00

05. Juni 2024: 14:00

06. Juni 2024: 11:00 & 15:30

Workshop Spatenprobe

Die Bodenstruktur im Feld beurteilen - die Spatenprobe einfach genial

Lernen Sie, wie man mit einfachen Mitteln die Bodenstruktur auf dem Feld beurteilen kann. Es braucht dazu nur einen Spaten.

Olivier Heller von Agroscope zeigt Ihnen wie man diese Beurteilung durchführen kann.

Der Workshop findet täglich beim Stand der BOKU zu folgenden Zeiten statt:

04. & 06. Juni 2024: 14:00

05. Juni: 11:00

Workshop Rahmenbedingungen

Bodenbewirtschaftung verändern: Was braucht's aus Politik und Gesellschaft?

Heidi Leonhardt und Mariella Schreiber führen durch die Diskussion.

Der Workshop findet täglich beim Stand der BOKU zu folgenden Zeiten statt:

04. Juni 2024: 14:00 - Fokus Österreich

05. Juni 2024: 11:00 - Fokus Schweiz

06. Juni 2024: 14:00 - Fokus Europa

Aussteller & Produkte Standflächen

| Stand Nr. | Aussteller | Produkte |
|-----------|-------------------|--------------------------------|
| S1 | Alganize | Algenprodukte |
| S2 | Seedforward | Saatgut Beizprodukte |
| S3 | Multikraft | effektive Mikroorganismen |
| S4 | Bodenversum | Kristallkalk |
| S5 | OGET | Pflanzenernährungsprodukte |
| S6 | Schmidt Solutions | Drohenaussaat |
| S7 | Terrabrix | Komposttee-Brauanlagen |
| S8 | Kollitsch GmbH | Tiefenlockerer HBL |
| S9 | APV | pneumatische Sägeräte |
| S10 | TB Unterfrauner | Bodenuntersuchungen, Beratung |
| S11 | AKRA | Pflanzenernährungsprodukte |
| S12 | JOST | Düngerprodukte |
| S13 | Erber Agro | Pflanzenernährungsprodukte |
| S14 | TerraInnovation | Lenksysteme, Precision Farming |
| S15 | HR Agrarsysteme | Reifendruckregelanlagen |
| S16-17 | Michelin | Agrarreifen |
| S18 | Terracare | Reifendruckregelanlagen |

| Stand Nr. | Aussteller | Produkte |
|------------------|---|--|
| S19 | Plendl Lenksysteme | Lenksysteme, STENON Bodensonde, Field Mate Wetterssensor,... |
| S20 | GT Materials | Pflanzenernährungsprodukte |
| S21 | BVG | Pflanzenernährungsprodukte |
| S22 | Agrarhandel Edlinger | Pflanzenernährungsprodukte |
| S23 | Natursinn Andreas Knapp | Pflanzenernährungsprodukte |
| S24 | Valibiotics | Biostimulanzen |
| S25 | Agrana Zucker GmbH | Bodenuntersuchungen, Düngerprodukte, Tierernährung |
| S26 | Universität für Bodenkultur Wien SoilX Projekt | Workshops |
| S27 | Humus+ | Beratung, Weiterbildung |
| S28 | Soilify | Plattform zur Förderung der regenerativen Landwirtschaft |
| S29 | Blickwinkel Agrarconsulting | Drohrensaat, Lenksysteme, Farming 4.0 Dienstleistungen |
| S30 | AGES | Bodenuntersuchungen, Laboranalysen |
| S31 | Probstdorfer Saatzucht | Saatgut |
| S32 | GST DENMARK | Biostar Rotorhacke |
| S33 | Agreena | Carbon Farming |

Aussteller & Produkte Freiflächen

| Stand Nr. | Aussteller | Produkte |
|-----------|--|--|
| F 1-4 | die SAAT | Schauparzellen Ackergrün |
| F5 | Saatbau Linz | Schauparzellen Mais, Soja, Blümmischungen |
| F6-7 | Deutsche Saatveredelung, Humusbewegung, Geobüro Christophel, Agrex, IG Boden | Schauparzellen Terralife, Beratung |
| F8 | GreenSky | Schauparzellen Mais, Beratung, Bodenprobennahme |
| F9 | Stripgrazer WR | Zwischenreihenmulcher |
| F10 | P.H. Petersen Saatzeit | Schauparzellen Viterra |
| F11 | Grötschl Landtechnik & Beratung | BUSA NS, Strip, GröTill |
| F12 | Maschinenring NÖ-Wien | CULTAN Injektor & Dienstleistungen |
| F13 | Innovation Farm | Retrofit Schlepper, aktuelle Projekte |
| F14-15 | Agrisem Deutschland | Boss Direktsaattechnik, Strip-Till Technik, Bodenbearbeitung |
| F16 | Ben Schuiter Agrotechnik | Moore Unidrill Direktsaattechnik |
| F17 | Gebrüder Peiffer / Claydon Yieldometer | Claydon Sätechnik |
| F18 | Kerner Maschinenbau | Hacktechnik, Messerwalze, Grubbertechnik, Scheibenege |

| Stand Nr. | Aussteller | Produkte |
|------------------|----------------------------------|---|
| F19 | Profiagrartechnik e.K. | Simetech Zinkensämaschine, Vikar Dynamic 600 |
| F20 | Dabekausen Deutschland - Weaving | Weaving Direktsaattechnik |
| F21 | Ackertech | Precision Planting Einzelkorntechnik |
| F22-23 | Hammerschmied | Väderstad Sätechnik & Bodenbearbeitung |
| F24 | Januschkowitz | Deutz-Fahr, Maschio Gaspardo Direktsaattechnik, Celli Biofräse, Güttler Supermaxx |
| F25-26 | Köckeis & Schuster Landtechnik | Agrarreifen, Maschio Gaspardo Chrono |
| F27 | Eidam Landtechnik | innoMADE Ultraflachgrubber und Messerwalze, Valtra N-Serie |
| F28 | Sky Agriculture | Sky Easydrill |
| F29 | Semeato Germany | TDNG & SHM Direktsaatmaschinen |
| F30 | EVZ Agrarsysteme | Sfoggia Einzelkornsätechnik |
| F31-32 | Michelin Deutschland | Agrarreifen WORKSHOP Reifendruck |
| F33 | NOVAG | T-Force Direktsaattechnik |
| F34 | Horizon Agriculture | DSX, M.DSX, SPX Sätechnik |

| Stand Nr. | Aussteller | Produkte |
|------------------|-----------------------------|---|
| F35 | Hans Seibold Forstmaschinen | Junkkari D300 Direktsaatmaschine |
| F36 | 4Disc | Acticut Unterschneidgerät |
| F37–38 | Pamberger Landtechnik | New Holland Technik, Lenksysteme |
| F39 | Müthing | Mulchertechnik, Cover Seeder |
| F40 | AGRI FARM | Tiefenlockerer, Leichtgrubber, Rotorhacke, Grubber |
| F41 | Pöttinger | Rollhacke Rotocare, Terrasem Sämaschine |
| F42 | NorAn Tech | Strip-Till, Cultan Injektor, Twister Wheels,... |
| F43 | Kelly Tillage | Kettenscheibenegge Model 1204 |
| F44 | Amazonen Werke | Precea 4500-2cc Super, Cirrus 3003 Compact, ZA-V/ZA-TS Düngerstreuer, UF02 Spritze |
| F45 | Medl Landtechnik | Knoche Ökogrubber, Knoche Crossmaxx, Dalbo Maxicut, Knoche Speedmax |
| F46–47 | LMT Bugl & Horsch Maschinen | Fendt Traktoren, Horsch Sätechnik, Bodenbearbeitungstechnik und Pflanzenschutztechnik |
| F48 | Einböck | Bodenbearbeitungstechnik, mechanische Unkrautentfernung |

Unsere Medienpartner:



Unsere Gastronomiepartner:

Haberl

Christian

*Gasthaus
Jausestation
Lad
Haberl*

3382 Ursprung 13
02752 / 52 860
0664 / 18 49 774

*Getränke-
handel*

Industriestraße 2
3383 Inning
02754 / 20 530
0664 / 18 49 774



||:musikkapelle:||
mauer

SO|L EVOLUTION 2024

Eine Veranstaltung von:



Unterstützt durch:

lk projekt >>>



lk Landwirtschaftskammer
Niederösterreich

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

