

„Jagd und Boden“

Bodenstammtische und Besichtigung



In Zusammenarbeit von Bäuerinnen und Bauern, Gemeinden und Jäger:innen wird angestrebt, einen grünen Lebensraum außerhalb des Waldes über die Wintermonate hinweg zu schaffen. Beim Bodenstammtisch wird mit Bodenbewirtschafter:innen über die Chance diskutiert, durch winterharte Begrünung von Ackerflächen Vorteile für Wald, Wild und Landwirtschaft zu kombinieren. Gemeinsam werden Begrünungsflächen besichtigt.



Fr., 10. Februar 2023

GH Bader, Deutsch Goritz, 13-17 Uhr

Referenten: Heribert Ulbing (Obmann Jagdschutzverein Radkersburg-Mureck), Franz Wonisch (Bezirksjägermeisterstellvertreter) und das „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“

Mi., 15. Februar 2023

GH Schwarz, Paurach, 14.30-17 Uhr

Referenten: Mag. Dieter Hutter (Obmann Jagdschutzverein Feldbach) und das „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“

Fr., 17. Februar 2023

GH Kickmaier, Maxendorf, 13.30 Uhr

Referenten: Rupert Pucher (Jagdschutzverein Kirchbach) und das „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“

Mo., 6. März 2023

Familie Monschein, Schwabau 21, 8345 Straden, 20 Uhr

„MEHR ARTENVIELFALT IN RANDZONEN“

Bodenkino (50 min) mit Podiumsdiskussion



Der Film von Martin Ott (FiBL, Forschungsinstitut für biologischen Landbau) geht auf Beziehungen von Boden, Pflanzen, Mensch und Tier in der Landwirtschaft ein. Ott erläutert u.a. den Mehrwert von vielfältig gestalteten Übergängen (Randstreifen) für Pflanzen- und Tierarten sowie als Beitrag zum Erosionsschutz. Im Anschluss an den 50-minütigen Film gibt es eine Podiumsdiskussion.

Mitte / Ende März 2023 (Datum folgt)

Krusdorf - 46°50'57.3" N 15°52'13.6"E - Standort siehe auch QR-Code | Kontakt: 0664/602596-4343

„BEGRÜNUNGS- UND BODEN-BEARBEITUNGSVARIANTEN“ - Feldtag

Referenten: „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“



Auf einer Versuchsfläche werden verschiedene Begrünungs- und Bodenbearbeitungsvarianten getestet. Die Versuchsflächen werden begangen und Versuchsergebnisse diskutiert.

Ende März 2023 (Datum folgt)

LFS Hatzenorf, ganztägig



„BODENBEARBEITUNGSTECHNIK UND -SYSTEME: WORAUF ES ANKOMMT“ - Praktikertag

Referenten: Ing. Christoph Berndl, LK-Technik-Mold und „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“

Vormittags gibt es einen theoretischen Input, am Nachmittag wird bei einer Maschinenvorführung gezeigt, worauf es bei den Bodenbearbeitungstechniken und -systemen ankommt.

Anfang Juni 2023 (Datum folgt)

„2-TAGES-BODEN-EXKURSION“

IPUS (Rottenmann), Pöttinger Landtechnik (Grieskirchen), BAW (Petzenkirchen), Boden.Leben (Loosdorf)

Bei der Firma IPUS erfahren Sie alles rund um den Migulatoreneinsatz und Wirtschaftsdüngeranalysen mit NIRS. Danach können Sie sich bei Pöttinger Landtechnik ein Bild von den neuesten Bodenbearbeitungsmaschinen und -systemen machen. Gemäß dem Motto „Bodenschutz ist Wasserschutz“ werden beim Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt Lösungen in Praxis und Theorie gezeigt. Abschließend besuchen Sie mit Boden.Leben (u.a. mit Gernot Bodner) Praxisbetriebe im Ackerbau.

Kosten: Teilnahme an der Exkursion ist kostenfrei (Selbstkostenbeitrag für Essen und Übernachtung) | **Anmeldung** bis 12.05.2023 unter johannes.maszwohl@lk-stmk.at

FREIER EINTRITT BEI ALLEN VERANSTALTUNGEN!
(SO FERN NICHTS ANDERES ANGEZEIGT)

Die Veranstaltungen werden entsprechend der geltenden Corona-Maßnahmen durchgeführt!

„ZUKUNFTSFÄHIGKEIT
IST NUR MIT EINER EIGENVERANTWORTLICHEN,
SINN- UND WERTORIENTIERTEN
GESELLSCHAFT ZU ERREICHEN.“

Obmann Steirisches Vulkanland
Bgm. Ing. Josef Ober



Eine nachhaltige,
ökologische und
zukunftsfähige Nutzung
unserer Böden, Äcker und
Wiesen ist für eine klimafitte
Zukunft unumgänglich!

ZUKUNFTS 2040 FÄHIGKEIT

menschlich | ökologisch | wirtschaftlich

AUF DEM WEG ZUR LEBENSWERTESTEN
REGION EUROPAS

Beteiligte **KLIMAWANDELANPASSUNGSREGIONEN**

KLAR! Mittleres Raabtal (Feldbach, Eichkögl, Paldau, Kirchberg/R.)

KLAR! Netzwerk GmbH (Fehring, Kapfenstein, Riegersburg, St. Anna/A., Unterlamm)

KLAR! Saßtal-Kirchbach (Kirchbach-Zerlach, St. Stefan/R., Jägerberg, Mettersdorf/S.)

Beteiligte **KLIMA- UND ENERGIEMODELLREGIONEN**

KEM Gnas - St. Peter - Deutsch Goritz

KEM Bioökonomie & Kreislaufwirtschaft - Steirisches Vulkanland

INFOS ZUR VERANSTALTUNGSREIHE:

Steirisches Vulkanland, Tel.: 03152/8380-0, info@vulkanland.at
www.vulkanland.at



BODEN
von dem wir leben

Veranstaltungsreihe
„Boden von dem wir leben“
Herbst 2022 – Sommer 2023

Klimawandelanpassungsregionen sowie **Klima- und Energiemodellregionen im Steirischen Vulkanland** organisieren in Kooperation mit dem Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz der Landwirtschaftskammer ein umfassendes Programm zur Umsetzung der Bodencharta und Einführung einer humusmehrenden Bodenbewirtschaftung. Im Rahmen von Vorträgen, Stammtischen, Feldtagen und weiteren Veranstaltungen können sich Akteur:innen aus allen Bereichen mit Expert:innen austauschen, um so Schritt für Schritt einen nachhaltigen Umgang mit unserem Boden umzusetzen.

Fr., 4. November 2022

Betrieb Braunstein, St. Margarethen/R.,
Treffpunkt: 8321 Zöbing 13, 13.30 Uhr

„BEGRÜNUNGSVARIANTEN UND EROSIONSSCHUTZ“ - Feldtag

Referenten: „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“ (www.myhumus.at)



Auf der Versuchsfläche am Betrieb Braunstein in St. Margarethen an der Raab werden verschiedene Begrünungsvarianten und deren Wirkungen auf Boden und Erosionsminderung getestet. Im Rahmen des Feldtags stellen Experten vom Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz die Versuchsergebnisse direkt am Feld vor.

Mo., 7. November 2022

Zentrum, Feldbach, 19 Uhr

„BODEN UND KLIMA“ Vortrag

Referent: Priv.-Doz. Dr. Gernot Bodner

Priv.-Doz. Dr. Gernot Bodner ist stellvertretender Leiter des Instituts für Pflanzenbau an der Universität für Bodenkultur in Wien.

Er referiert im Rahmen des Vortrags zu folgenden Fragen: Welche Rolle spielt der Boden für das Klima und welche Rolle spielt umgekehrt das Klima für den Boden?



Fr., 18. November 2022

Betrieb Wiefler, Siegersdorf, 13.30 Uhr

47°00'14.8"N 15°44'29.5"E – Standort siehe auch QR-Code über GoogleMaps | Kontakt: 0664/602596-4315

„BEGRÜNUNGSVARIANTEN NACH SOJA-BOHNE INKL. VORDRUSCHSAAT“ - Feldtag

Referenten: „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“

In Siegersdorf in der Gemeinde Kirchberg an der Raab wurden am Betrieb Wiefler Versuchsflächen zu verschiedenen Begrünungsvarianten nach Anbau der Sojabohne angelegt. Auch die Vordruschsaat wird hier getestet. Experten vom Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz zeigen die Versuchsergebnisse direkt am Feld.



Mi., 23. November 2022

Zentrum, Feldbach, 9-12 Uhr

„BODENKONFERENZ ZUR BODENCHARTA IM STEIRISCHEN VULKANLAND“
mit Stakeholder-Austausch, Impulsvorträgen und Podiumsdiskussion



Di., 6. Dezember 2022

LFS Hatzendorf, 9-16 Uhr

„TAG DES BODENS“ - Ganztagesseminar

Referenten: DI agr. Christoph Felgentreu, IG Gesunder Boden und Ing. Manuel Böhm, Landwirtschaftliche Beratung, Bio-Beratung

Humusaufbau und der damit verbundene Boden-, Wasser- und Klimaschutz ist eine Kernaufgabe der Landwirtschaft. In diesem Seminar werden verschiedene Wege zur Steigerung der Bodenfruchtbarkeit beleuchtet. Die unterschiedlichen Zugänge, ihre technische Umsetzung und praxisnahe Berichte stehen an diesem Tag im Fokus. In einer Diskussion werden Erfahrungen getauscht und neue Impulse geschaffen.

Kosten: € 20,- (Bio Ernte Steiermark & Biolandwirtschaft Ennstal Mitglieder), € 30,- (gefördert), € 60,- (ungefördert)

Anmeldung unter 0316/8050-1305 oder zentrale@lfi-steiermark.at **erforderlich.**



„Bodenstammtische“

■ Mi., 14. Dez. 2022

Gemeindeamt St. Peter/O., 9.30-11.30 Uhr

■ Do., 15. Dez. 2022

GH Binderhansl, Gnas, 19-21 Uhr

„REDUZIERTER BODENBEARBEITUNG – BODENSTRUKTUR VERBESSERN UND EROSIONSSCHUTZ“

Referenten: „Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz“

Beim Bodenstammtisch werden verschiedene Möglichkeiten der Bodenbearbeitung und deren Einfluss auf Bodenstruktur und Erosionsschutz diskutiert. Außerdem werden die neuen GLÖZ- und ÖPUL-Regelungen vorgestellt. Diskutieren Sie mit, holen Sie sich Inspirationen oder bringen Sie Ihre eigenen Erfahrungen ein!

Sa., 21. Jänner 2023

Raum Steir. Vulkanland, (Ort folgt), 9-16 Uhr

„FORSTPRAXISTAG FÜR EINSTEIGER“

Referenten: FAST Pichl

In diesem Forstpraxistag geht es um die Wartung der Motorsäge, sicheres Arbeiten mit der Motorsäge, Arbeiten am Spannungssimulator und sicheres Asten.

Anmeldung unter 03152/2766-4351 oder martina.kropf@lk-stmk.at **erforderlich.**



Sa., 4. Februar 2023

Raum Steir. Vulkanland, (Ort folgt), 9-16 Uhr

„FORSTPRAXISTAG FÜR FORTGESCHRITTENE“

Referenten: FAST Pichl

Im Forstpraxistag für Fortgeschrittene geht es um das sichere Fällen von Stark- und Schwachholz im Nadel- und Laubwald.

Anmeldung unter 03152/2766-4351 oder martina.kropf@lk-stmk.at **erforderlich.**

Do., 26. Jänner 2023

Zentrum, Feldbach, 19 Uhr

„WAS IST EIN GESUNDER BODEN UND WIE KOMMEN WIR DAZU?“

Vortrag und Podiumsdiskussion

Referentin: DI Andrea Spanischberger, BM für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Anschließend Podiumsdiskussion mit:

- Bodenpraktikern Christian Sorger, Christian Gritsch und Martin Hamker
- DI Dr. Christian Krotscheck
- DI Arno Mayer, LK Steiermark, Abteilung Pflanzenbau
- Dr. Gertrude Billiani, Land Steiermark – Referat Boden- und Pflanzenanalytik

DI Andrea Spanischberger vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft wird zugeschaltet und gibt einen Einblick, wie der Stand der Dinge auf EU-Ebene hinsichtlich einer Definition von Bodengesundheit steht. Anschließend wird diskutiert, wie ein gesunder Boden in der Praxis aussehen kann und wie die Umsetzung eines gesunden Bodens gelingt.

Mi., 8. Februar 2023

Online, 19-21 Uhr

„BEGRÜNUNGSMÖGLICHKEITEN UND EROSIONSSCHUTZ“ - Webinar

Referenten: DI Johannes Maßwohl und DI Josef Pollhammer (Kompetenzzentrum für Acker, Humus und Erosionsschutz)

Erfahren Sie alles rund um die Begrünungsmöglichkeiten in Fruchtfolgen und Maßnahmen zum Schutz vor Erosion und Bodenverdichtung.

Anmeldung unter johannes.maszwohl@lk-stmk.at

