

Wenn auch du dich für die Themen **Humusaufbau, regenerative Landwirtschaft & Agroforst, Wassermanagement und Pflanzenkohle** interessierst, dann bist du bei diesen 2 Tagen genau richtig. Zusätzlich gibt es dieses Mal die Möglichkeit, am 11. Februar die Firma Sonnenerde in Riedlingsdorf zu besichtigen. Lerne von ExpertInnen aus der **Praxis, Beratung und Wissenschaft** und bekomme die neuesten Erkenntnisse und die besten Tipps mitgeliefert!

Teilnahmebeitrag

	HUMUS+ LandwirtInnen oder Mitglieder der Ökoregion Kaindorf	SchülerInnen/ Studierende
Paketpreis (9. + 10. Februar)	€ 290,-*	€ 150,-*
Teilnahme HUMUS+Tage am 9.2.2026	€ 155,-	€ 80,-
Teilnahme HUMUS+Tage am 10.2.2026	€ 155,-	€ 80,-

Alle Preise inkl. Getränke, Verpflegung & Mittagsbuffet. *2-Tagepass zusätzlich inkl. Galadinner

Exkursion zum Betrieb Sonnenerde GmbH

Betriebsführung am 11.2. von 9:00 – 12:00 Uhr

Die Firma Sonnenerde betreibt ein Kompost- und Erdenwerk und hat 30 verschiedene Erden auf Kompostbasis entwickelt. Dafür werden 4 verschiedene Kompost hergestellt und anschließend mit den diversen Zuschlagstoffen zu den Erden abgemischt und teilweise sofort verpackt.

Aus den Kompost-Siebresten wird Pflanzenkohle hergestellt. Die neue Produktionsanlage „Kohloss“ ist seit rund einem Jahr im Dauerbetrieb und produziert rund 1.200 to Pflanzenkohle pro Jahr. Aus dieser Pflanzenkohle wurden eine Reihe von verschiedenen Produkten entwickelt, wie zB. Terra Preta, Bodenaktivator, verschiedene Futterkohlen, sowie Güllekohle.

Bei der Exkursion werden alle Produktionsschritte vom Input der organischen Reststoffe bis hin zur Verpackung und Auslieferung der Fertigprodukte gezeigt.

Kosten: € 40,- pro Person

Adresse: Sonnenerde GmbH, Oberwarter Straße 100, 7422 Riedlingsdorf, www.sonnenerde.at

Anmeldung & Information

T: +43 670 703 51 77, info@humusplus.at, www.humusplus.at

Verein HUMUS+ Modell Ökoregion Kaindorf, Kaindorf 424/1/1, 8224 Kaindorf

Veranstalter: Dachverband zum Schutz von Boden und Wasser, Hamerlinggasse 3, 8010 Graz

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Fortbildungsplans des Bundes gemeinsam mit der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik (LV-Nr.: 260232) angeboten.



9.-11.
Februar
8224 Kaindorf 2
Kulturhaus



HUMUS+ TAGE 2026

Praxisnahes Wissen und Erfahrungsaustausch



Humusaufbau, regenerative Landwirtschaft & Agroforst

1. TAG
Montag
9. Februar

Uhrzeit	ReferentIn	Thema
Humusaufbau braucht Vielfalt		
09:20	Angelika Ertl	Begrüßung
09:30	Maria Pein Rainer Dunst	Ein Zusammenschluss zum Schutz von Boden und Wasser
09:50	Gabriele Berg	Warum es ein gesundes Mikrobiom für Humusaufbau benötigt
10:20	Hannes Tomic	Humusaufbau in der Biolandwirtschaft!
10:50	Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen	
11:20	Simone Schmiedtbauer, Andreas Steinegger	Humusaufbau und Wasserrückhalt in der Steiermark
11:40	Alexander Bernhuber	Chancen und Herausforderungen durch Carbon Farming auf europäischer Ebene
12:10	Gerald Dunst	Verleihung der HUMUS+Zertifikate
12:40	Verleihung HUMUS+ Botschafterin: Sigrid Stagl	Warum Ökosystemleistungen in der Landwirtschaft einen Wert bekommen müssen
13:10	Mittagspause: Köstliches regionales Mittagessen von der Steirerrast	
Humusaufbau und Agroforstwirtschaft		
14:40	Jochen Buchmaier	Naturbasierte Lösungen für Klimawandelanpassung und Klimaschutz
15:10	Franz Winkelhofer	Konservierend – Regenerativ? Chancen und Grenzen der Direktsaat
15:40	Stefan Koch	Mulch- und Direktsaat in biologischer LW
16:00	Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen	
16:30	Teresia Markut	Agroforst in Österreich und ein Blick darüber hinaus
17:00	Christoph Zehrfuchs	Praxiserfahrungen syntropischer Obstbau
17:00	Praktikerform: Fink, Kröpfl, Maierhofer, Zehrfuchs, Koch, Winkelhofer	Erfahrungen aus der Praxis zum Thema Humusaufbau und Agroforst
17:35	Ende der Veranstaltung	
18:00	Galadinner für alle Teilnehmer mit 2-Tagepass, im Paketpreis inkludiert!	

Montag
9. Februar

Wassermanagement und Pflanzenkohle

2. TAG
Dienstag
10. Februar

Dienstag
10. Februar

Uhrzeit	ReferentIn	Thema
Wasser in der Landschaft halten		
09:20	Angelika Ertl	Begrüßung
09:30	Günther Pedrotti	Historische Anwendungen von Wassermanagement im regionalen Kontext
09:45	Stefan Schwarzer	Wasser pflanzen. Wie Pflanzen den Regen machen und das Klima kühlen
10:15	Sepp Liebmann	Überbetriebliche Wasserrückhaltmassnahmen gestalten
10:35	Martin Wenk	Jeder Tropfen zählt – Dezentraler Wasserrückhalt als Baustein im Hochwasserschutz
11:05	Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen	
11:35	Jens Kalkhof	Wasserrückhalt in Landschaft sinnvoll gestalten
12:05	Sepp Pollhammer	Erosionsschutz in den Gemeinden
12:20	Praktikerforum: Moser, Radl, Schöngrunder, Liebmann, Schwarzer	Wasserrückhalt in der Praxis
12:50	Mittagspause: Köstliches regionales Mittagessen von der Steirerrast	
Pflanzenkohle nutzen in der Landwirtschaft		
14:20	Sponsorenpräsentation	
14:40	Gerhard Soja	Pflanzenkohle als Werkzeug zur Nitratreduktion im Grundwasser
15:10	Gerald Dunst	Wirtschaftlich erfolgreiche Anwendung von Pflanzenkohle
15:30	Anna Maria Rumer	Pflanzenkohle in der Tierfütterung
15:50	Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen	
16:20	Ron Richter	Anwendung von Pflanzenkohle im Weinbau
16:50	Paul Zarzer	Rechtlicher Rahmen bei der Anwendung von Pflanzenkohle
17:20	Schlussdiskussion und Abschluss. Von der Theorie in die Praxis, was braucht es?	
17:50	Ende der Veranstaltung	