



# HUMUS+ TAGE 2022

Die HUMUS+Tage 2022 stehen vor der Tür und wir freuen uns auf ein sehr **spannendes Programm** ([www.humusplus.at](http://www.humusplus.at)) und **hochkarätige Vortragende** am 30. + 31.5. in **Kaindorf** bei Hartberg.

Wenn auch du dich für die Themen **regenerative Landwirtschaft, Humusaufbau, Bodenfruchtbarkeit, Agroforst und Wassermanagement** interessierst, dann bist du bei diesen 2 Tagen genau richtig.

Lerne von ExpertInnen aus der **Praxis, Beratung und Wissenschaft** und bekomme die neuesten Erkenntnisse und die besten Tipps mitgeliefert!

## Anmeldung & Information

T: +43 670 703 51 77, [info@humusplus.at](mailto:info@humusplus.at), [www.humusplus.at](http://www.humusplus.at)  
Verein HUMUS+ Modell Ökoregion Kaindorf, Kaindorf 58, 8224 Kaindorf



30. & 31.  
Mai 2022  
8224 Kaindorf 2  
Kulturhaus



# HUMUS+ TAGE 2022

Praxisnahes Wissen und Erfahrungsaustausch





Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

 LE 14-20  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

 Das Land  
Steiermark  
→ Regionen

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

Montag, 30. Mai

# „Humusaufbau zur Verbesserung von Boden und Klima“

1. TAG

Uhrzeit	ReferentIn	Thema
08:30		Ankommen und Kennenlernen
08:50	Angelika Ertl, Ing.	Eröffnung
<b>Praxis &amp; Anwendung einer humusaufbauenden Landwirtschaft</b>		
09:00	Franz Brunner	Die humusaufbauende regenerative Landwirtschaft in der Praxis
09:30	Ingmar Prohaska	Biodiverse Begrünungssysteme
10:00	Manuel Böhm, Ing.	Diverse Fruchtfolge für Humusaufbau
10:30		<b>Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen</b>
11:00	Gerhard Weisshäupl	Flächenrotte richtig gemacht
11:30	Manuel Winter	Professionelles Weidemanagement – von Kurzrasenweide bis Mob Grazing
12:00		<b>Mittagspause: Köstliches regionales Mittagessen von der Steirerrast</b>
<b>Was können unsere Böden zur Erreichung der Klimaziele beitragen?</b>		
13:30	Jochen Buchmaier, Mag.	Aktuelle Entwicklungen bei HUMUS+
13:50	Mojca Metličar, Mag.	HUMUS+Slowenien: eine transnationale LEADER-Partnerschaft
14:20	Gerald Dunst, Ing.	Verleihung der HUMUS+-Zertifikate
14:50	Lisa Makoschitz, DI	Entwicklungen im Fachbeirat für Bodenfruchtbarkeit
15:20	Angelika Ertl, Ing.	Auszeichnung als HUMUS+Botschafter: Sepp Holzer
15:30	Sepp Holzer	Warum die Landwirtschaft wieder mehr Vielfalt benötigt
16:00		<b>Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen</b>
16:30	Franz Fischler, Dr.	Europas Bauern brauchen klare und langfristige Perspektiven
17:00	Franz-Josef Radermacher, Prof. Dr. Dr. Dr. h.c.	Die Bedeutung des CO <sub>2</sub> -Zertifikatehandels und von Nature-based Solutions für die Erreichung der Klimaziele
17:30		Podiumsdiskussion „Carbon Farming“: Welche Anreize braucht es in der Landwirtschaft um unsere Klimaziele zu erreichen?
19:00		Gemütlicher Ausklang

Dienstag, 31. Mai

# „Vielfalt durch regenerative Landwirtschaft“

2. TAG

Uhrzeit	ReferentIn	Thema
08:00		Ankommen, Kennenlernen
08:20	Angelika Ertl, Ing.	Eröffnung
<b>Regenerative Landwirtschaft in all seinen Facetten</b>		
08:30	Henning Knutzen, DI	Was alles passiert, wenn man sich als Landwirt mit Humusaufbau beschäftigt
09:00	Hubert Stark	Gesunde, stabile Erträge durch regenerative Landwirtschaft
09:30	Christoph Zehrfuchs	Lösungsansätze im regenerativen Gemüsebau
10:00		<b>Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen</b>
10:30	Dominik Schreiber	Humusaufbau im Obst- und Weinbau durch aktives Begrünungsmanagement
11:00	Sepp Braun	Warum Bäume wieder in den Acker müssen
11:30	Roland Teufl, DI	Obst-Mischkulturen als Agroforstsystem
12:00		<b>Mittagspause: Köstliches regionales Mittagessen von der Steirerrast</b>
13:30	Laurenz von Glahn	Syntropische Agroforstwirtschaft in gemäßigten Klimazonen
14:00	Philipp Gerhardt, Dr.	Wassermanagement in der Landwirtschaft durch Keyline Design
14:30	Johannes Gutmann	Humusaufbau für eine enkeltaugliche Landwirtschaft
15:00		<b>Pause: Netzwerken und Aussteller besuchen</b>
<b>(Boden-)Fruchtbarkeit durch gesunde Bodenbiologie</b>		
15:20		Präsentation der Aussteller
15:30	Gottfried Maitz, Ing., Christian Krotscheck, DI	Gesamtbetriebliche Bilanzierung für eine CO <sub>2</sub> -positive LW
16:00	Harriet Mella, Dr.	Verdichtungen: Die Bremse für Humusaufbau
16:30	Joseph Strauss, Univ.Prof. Mag. Dr.	Biologische Wasser- und Nitratspeicherung durch Pilze
17:10	Angelika Ertl, Ing.	Ausblick und Verabschiedung
17:30		Ausklang; Ende der Veranstaltung