



Ackerbautag

Bildungshaus Schloss Puchberg

Mittwoch, 25. Jänner 2023

Klimafitte Böden, Humusaufbau und die damit verbundene CO₂-Speicherung stehen derzeit als zentrale Anpassungsstrategien hoch im Kurs. Letztlich ist aber der Erhalt produktionsrelevanter Bodenfunktionen wichtig. Der Schwerpunkt wird deshalb auf innovative ackerbauliche Praktiken zur Klimawandelanpassung und Sicherung der Bodenproduktivität gelegt.

08:30 Eintreffen und Registrierung

09:00 Begrüßung

09:15 Humus im Fokus – Potenziale und Grenzen

Dr. Gernot Bodner, Universität für Bodenkultur, Wien

10:15 Wassersparender Bio Ackerbau: Pfluglos im Acker

Stefan Schmidt, Biobauer, Stockerau, NÖ

10:50 Pause

11:10 Begrünung als universelle Anpassungsstrategie:

Was passiert nach dem Umbruch?

Prof. Dr. Knut Schmidtke, Direktor FiBL Schweiz

12:00 Mittagspause

13:30 Agrarökologische Effekte von Hecken und Agroforst

Sepp Braun, Biobauer, Freising, D

14:30 Kreisläufe schließen auf fairer Basis:

Nutzung von organischen Nebenprodukten

DI Lisa Doppelbauer, Bio Forschung Austria, Wien

Johannes Bergsmann, Biobauer, Hirschbach, OÖ

15:45 Pause

16:00 Podiumsdiskussion:

Carbon Farming – Was heißt das für die Bio Landwirtschaft?

DI Andrea Spanischberger, BML, Wien

Dr. Martin Wiesmeier, Bayrische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising, D

DI Gerald Dunst, GF Sonnenerde, Riedlingsdorf, Stmk

Dr. Gernot Bodner, Universität für Bodenkultur, Wien

16:55 Zusammenfassung und Abschluss

Moderation:

DI Heinz Köstenbauer, Bio-Berater, Bio Ernte Steiermark

Ing. Franz Traudtner, Bio-Berater, BIO AUSTRIA Burgenland