





Bodengesundheit in Brandenburg

Workshop am 26. Mai 2023

Das Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. lädt Sie am 26. Mai ab 9:00 zu einen Workshop Zukunft der Bodengesundheit in Brandenburg ein.

Sehr herzlich würden wir Sie als thematisch zugewandte Person begrüßen.

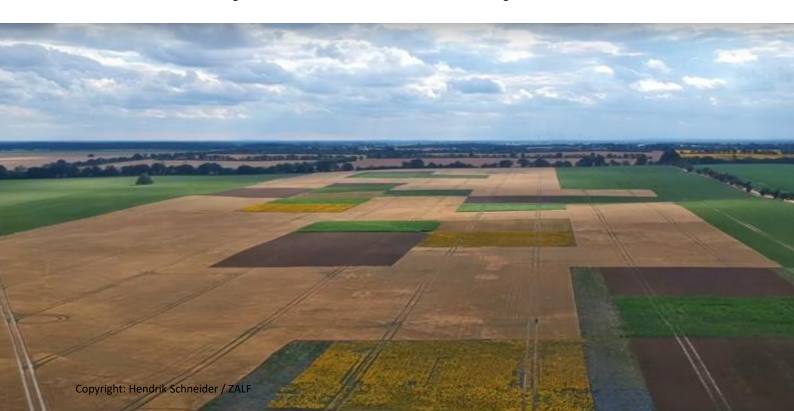
Gerade angesichts des Klimawandels kommt der Funktionsfähigkeit unserer Böden eine besondere Rolle in der Landwirtschaft zu: Böden speichern organischen Kohlenstoff und tragen zum Klimaschutz bei, sie speichern Wasser, bieten Schutz vor Hochwasser und sichern das Pflanzenwachstum in Trockenzeiten, Böden sind Lebensraum für Artenvielfalt, Böden regeln den Stoffumsatz stellen Nährstoffen für die Pflanzen bereit. **Gesunde Böden sind die Grundlage für die nachhaltige Landwirtschaft der Zukunft.**

Aber wie können wir unsere Böden fit machen für die Zukunft? Welche Herausforderungen gibt es gerade hier in Brandenburg und welche Möglichkeiten haben wir? Dazu möchten wir mit Ihnen ins Gespräch kommen und ein Forum für Wissensaustausch und Diskussion bieten. Wir erwarten Vertreter*innen aus allen Ebenen der Praxis, Verwaltung und Zivilgesellschaft.

Das ZALF hat eine lange Tradition in der Bodenforschung und ist an mehreren Projekten der europäischen *Soil Mission* beteiligt. Die Veranstaltung wird im Rahmen des PREPSOIL EU-Projekts stattfinden.

Registrierungslink zum Workshop: https://prepsoil.eu/node/152 und weitere Informationen gerne von Lukas Bayer: bayer@zalf.de.

Zu Kaffee und einem Mittagessen in der Kantine des ZALFs laden wir Sie gerne ein.









Agenda für den Tagesablauf

09.00-09.15	Vorstellungsrunde bei Kaffee
	Willkommensworte und Vorstellung des Ablaufs
09.15-10.30	Eine Vision für die landwirtschaftsböden Brandenburgs
Diskussion bei Kaffeepause	
11:00-12:30	Einordnung der Bodengesundheit unter zukünftigen Bedingungen,
	Managementoptionen und Strategien
Mittagspause	
13.30-15.00	Begehung des patchCROP Feldversuchs und Diskussion

Es laden ein Sie ein

Prof. Dr. Katharina Helming

Leitung AG Folgenabschätzung von Landnutzungsänderungen & Programmbereich 3 des ZALF Professorin der Hochschule Eberswalde

Dr. Keerthi Bandru Lukas Bayer

Forschende AG Folgenabschätzung von Landnutzungsänderungen

