

## Carbon Farming: Welchen Beitrag kann die Landwirtschaft zur CO<sub>2</sub>-Neutralität leisten?

Seminar // 23 Juni 2022

Unter „Carbon Farming“ versteht man eine Reihe von landwirtschaftlichen Techniken, die die Fähigkeit des Bodens erhöhen, Kohlenstoff aus der Atmosphäre zu binden. Dies ist entscheidend, um das Ziel des europäischen Green Deal, bis 2050 CO<sub>2</sub>-neutral zu werden, zu erreichen. Allerdings gibt es noch viele politische und technische Fragen.

Das Ziel dieses Seminars ist es nämlich, die Herausforderungen einer Politik der Kohlenstoffspeicherung in landwirtschaftlichen Böden sowie die verschiedenen Techniken der Kohlenstoffbindung und -zertifizierung zu erläutern. Wie sieht der deutsch-französische Blick auf dieses Thema aus?

---

Moderation : Janine Mehner, Journalistin und Moderatorin

**16.30-17.00 Uhr: Empfang der Gäste**

**17.00-17.10 Uhr: Ansprache der Botschafterin**

**17.10-17.30 Uhr: Keynote**

„Welches Potenzial zur Kohlenstoffspeicherung haben landwirtschaftliche Böden?“

- ☑ **Laure Bamière**, Mitverfasserin der Studie *Stocker 4 pour 1000 de carbone dans les sols : le potentiel en France* [4 von 1000 Kohlenstoff in Böden speichern: Das Potenzial in Frankreich], INRAE [Nationales Forschungsinstitut für Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt]

**17.30-18.30 Uhr: Podiumsdiskussion mit anschließendem Austausch**

„Doppelte Zählung, Dauerhaftigkeit der Speicherung... Welche Praktiken sind erforderlich, um eine effektive Kohlenstoffspeicherung in landwirtschaftlichen Böden zu ermöglichen?“

- ☑ **Christine Tölle-Nolting**, Referentin für Agrarpolitik, Naturschutzbund Deutschland (NABU)
- ☑ **Aaron Scheid**, Fellow Global Change Management, Ecologic Institute
- ☑ **Steffen Pinggen**, Leiter für Umweltpolitik und Nachhaltigkeit, Deutscher Bauernverband (DBV)
- ☑ **Robert Gerlach**, CEO des deutschen Start-up-Unternehmens Klim
- ☑ **Marie-Thérèse Bonneau**, Vorsitzende der France Carbon Agri Association, Auftragnehmer des französischen Siegels „Low Carbon“

**18.30 Uhr: Cocktail**