

Agroforstwirtschaft als Agrarumwelt- und Klimamaßnahme Stand, Erfahrungen und Perspektiven

15. Dezember 2020 | Fachtagung | Livestream

Begrüßung

**10:00 Grußwort durch Brandenburgs Agrar- und
Umweltstaatssekretärin Silvia Bender**

10:15 Einführung in das Programm

Marthe Reißmann, Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz (MLUK)

Impulsvorträge

10:30 Umweltwirkungen von Agroforstsystemen

Dr. Christian Böhm, Vorstandsvorsitzender des deut-
schen Fachverbandes für Agroforstwirtschaft (DeFAF)
e.V. / BTU Cottbus-Senftenberg

**10:50 Vorstellung Konzept zur Förderung von Agro-
forstflächen**

Thomas Domin, Landwirt, stellv. Vorsitzender DeFAF
e.V.

11:15 Umsetzung und Kontrolle von Agroforstsystemen

Rasmus Bürger, Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz (MLUK)

11:35 Fragen an die Referenten

12:00 Mittagspause

Erfahrungsberichte und Umsetzung von Agroforstsystemen

12:45 Paneldiskussion

Benedikt Bösel, Landwirtschaftsbetrieb Gut & Bösel
Thomas Domin, Landwirtschaftsbetrieb Domin
Christiane Schröder, Landesgeschäftsführerin NABU
Brandenburg
Henrik Wendorff, Präsident Landesbauernverband
Brandenburg e.V.

**13:45 Erste Einblicke in die Konzeptumsetzung zur
Förderung von Agroforstflächen**

Rico Hübner, DeFAF e.V.

13:55 Kaffeepause

**14:15 Paneldiskussion Agroforstwirtschaft in der
zukünftigen Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP)**

Silvia Bender, Agrar- und Umweltstaatssekretärin
Brandenburg
Dr. Christian Böhm, Vorstandsvorsitzender des DeFAF
e.V. / BTU Cottbus-Senftenberg
Wolfgang Roick, SPD Abgeordneter im Landtag
Brandenburg
Dr. Andreas Christian Täuber, Bundesministerium für
Ernährung und Landwirtschaft

15:45 Fazit und Ausblick

Irene Kirchner, Referatsleiterin Agrarumweltmaß-
nahmen, ökologischer Landbau, Direktzahlungen,
MLUK

16:00 Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung wird per Livestream über eine Webkonferenz Software sowie den Twitterkanal des MLUK (@MLUKBrandenburg) übertragen.

Für die Teilnahme über die Webkonferenz Software melden Sie sich bitte unter: Katharina.Palm@MLUK.Brandenburg.de an.

Anmeldeschluss ist der 9. Dezember 2020.