

AGRI-PV: DAS VERTIEFUNGSMODUL

Webinar am 26.04. und 27.09.2024
(09:00 bis 12:00 Uhr)

1. Einführung

- Überblick über die wichtigsten Forschungsergebnisse weltweit
- Das Liebigsche Minimumgesetz als Grundprinzip für das Anlagendesign
- Einfluss des Anlagendesigns auf abiotische Umweltfaktoren

2. Technik und Wirtschaftlichkeit

- Kurze Einführung zur Moor-PV und Überblick zum Stand der Technik und Entwicklung
- Gegenüberstellung verschiedener Anlagendesigns und techno-ökonomische Bewertung hinsichtlich verschiedener PV-Modultechnologien
- Unterkonstruktion und Fundamentierung
- Licht- und Wassermanagement
- Umweltauswirkungen
- Gesellschaftliche Akzeptanz
- Mögliche landwirtschaftliche Einsatzgebiete

3. DIN SPEC 91434 und die neue DIN SPEC für Tierhaltung

- Bedeutung
- Inhalte und aktuelle Diskussionen
- Verfahren zur Erstellung einer DIN SPEC für Tierhaltung

4. Festlegungen der BNetzA zu Agri-PV und Moor-PV im Detail

- Bedeutung
- Inhalte

5. Privilegierung für Agri-PV im Außenbereich nach § 35 BauGB im Detail

- Neue Privilegierungstatbestände und deren Anforderungen
- Auswirkungen in der Praxis



6. Ausblick Solarpaket I

- Änderungen bei den Ausschreibungen und „Technologie-Bonus“
 - Vorgaben für Agri-PV-Anlagen „außerhalb“ der Ausschreibungen
 - Besondere Sanktionsregelungen
 - Anforderungen an „extensive“ Agri-PV
 - Voraussetzungen für Biodiversitäts-PV
-