

INNOVATIVE AGRI-PV: DAS VERTIEFUNGSMODUL

Webinar am 17.05.2023
(09:00 bis 12:00 Uhr)

1. Einführung

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

2. Technik und Wirtschaftlichkeit

- 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

- Bedeutung
- Inhalte
- Verfahren zur Erstellung einer DIN SPIC für Tierhaltung

4. Festlegungen der BNetzA zu Agri-PV

- Bedeutung
- Inhalte
- Konsultation zu Agri-PV auf Grünland und Moorflächen

5. Privilegierung im Außenbereich nach § 35 BauGB

- Gesetz zur sofortigen Verbesserung der Rahmenbedingungen für die erneuerbaren Energien im Städtebaurecht
- Einbeziehung von Elektrolyseuren



6. Solarstrategie des BMWK

- Stand des Prozesses
- Vorschläge für Agri-PV
- Auswertung einzelner Stellungnahmen
- Erste gesetzgeberische Entwürfe