

Agri-Photovoltaik in Frankreich und Deutschland: regulatorische und wirtschaftliche Entwicklungen

Mittwoch, 19. November 2025

Französisches Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und industrielle und digitale Souveränität (MEFSIN Tour
Sequoia, 1 place Carpeaux
92055 Paris - La Défense Cedex

Die Konferenz wird von Jean-Charles Cateau moderiert und findet auf Deutsch und Französisch mit
Simultanübersetzung statt. Anmeldung unter www.ofate.eu

AB 08:15 UHR EMPFANG DER TEILNEHMENDEN

09.00-09.10 Uhr Begrüßung
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-Französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)

09.10-10.30 UHR RECHTSRAHMEN AGRI-PV

09.10-9.30 Uhr Entwurf von europäischen Leitlinien für Agri-PV
— Ignacio Asenjo, Teamleiter Abteilung der Integration von Energiesystemen, Europäische
Kommission*

09.30-09.50 Uhr Rechtsrahmen Agri-PV in Deutschland
— N.N., Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE)*

09.50-10.10 Uhr Rechtsrahmen Agri-PV in Frankreich
— Alexandre Pasquié, Projektleiter für Planung und erneuerbare Energien, Referat für erneuerbare
Energien, Französisches Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und industrielle und digitale
Souveränität (MEFSIN/DGEC)

10.10-10.30 Uhr Rückfragen

10.30-11.00 UHR KAFFEPAUSE

11.00-11.40 UHR PLANUNGS- UND GENEHMIGUNGSVERFAHREN FÜR AGRI-PV PROJEKTE IN DER PRAXIS IN FRANKREICH UND DEUTSCHLAND

11.00-11.15 Uhr Planungs- und Genehmigungsverfahren in Frankreich
— Anouk Dercet-Felgen, Assoziierte Rechtsanwältin, BMH Avocats

11.15-11.30 Uhr Planungs- und Genehmigungsverfahren in Deutschland
— Julia Wulff, Avocate, Taylor Wessing*

11.30-11.40 Uhr Rückfragen

11.40-12.20 UHR WIRTSCHAFTLICHE ENTWICKLUNGEN AGRI-PV: TYPOLOGIE, POTENZIALE, GESTEHUNGSKOSTEN UND ERTRÄGE

11.40-11.55 Uhr Vielfalt von Photovoltaiksystemen und Stand der Technik der landwirtschaftlichen Produktivität
— Céline Mehl, Koordinatorin des Bereichs Photovoltaik, Ademe

11.55-12.10 Uhr Flächenpotenziale und Entwicklung der durchschnittlichen Stückkosten von Agri-PV Systemen
— N.N., Fraunhofer ISE*

12.10-12.20 Uhr Rückfragen

12.20-12.35 Uhr Zusammenfassender Beitrag zu den Ausschreibungen für landwirtschaftliche Solaranlagen
— Elsa Merckel, Französische Kommission für Energieregulierung*

12.35-12.50 Uhr Erfahrungsbericht über die Stromerzeugung und die agronomischen Werte einer vertikale Photovoltaikanlage auf Ackerland
— Janna Hilker, Public Affairs, Next2Sun

12.50-13.00 Uhr Rückfragen

13.00-14.30 UHR MITTAGESSEN

14.30-17.00 UHR GESCHÄFTSMODELLE UND BEST PRACTICES FÜR AGRI-PV IN DEUTSCHLAND UND FRANKREICH

14.30-14.45 Uhr Überblick über die Geschäftsmodelle
— Stephan Schindele, Abteilungsleiter für Agri-PV, BayWa

14.45-15.00 Uhr Vorstellungen, Motivationen und Umsetzung von Agri-PV durch die Landwirtschaft
— Olivier Dauger, Vorstandsmitglied und Energiereferent, FNSEA

15.00-15.10 Uhr Rückfragen

15.10-15.45 UHR KAFFEPAUSE

15.45-16.00 Uhr Keynote: Best Practices für eine erfolgreiche Umsetzung und Akzeptanz von Agri-PV für alle Beteiligten
— Dr. Felix Zoll, SynAgri-PV, ZALF

16.00-17.00 Uhr Podiumsdiskussion: Welche Modelle von Agri-PV für eine nachhaltige Entwicklung des Sektors, die allen Beteiligten zugute kommt?
— Clémence Cantoni, Projektleiterin für Agri-PV, GLHD
— Deutscher Projektleiter.in
— Stephan Meitinger, Referent für politische Angelegenheiten, Deutscher Bauernverband
— Nadège Garambois, Nationalen Forschungszentrums für Agrar-Photovoltaik, INRAE*

17.00 UHR ENDE DER KONFERENZ UND EMPFANG IN DEN RÄUMLICHKEITEN DES MINISTERIUMS

*Vorbehaltlich der Bestätigung, Anfrage läuft