

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

Mittwoch, 19. November 2025

Ministère de l'Économie, des Finances, de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique (MEFSIEN)
Tour Sequoia, 1 place Carpeaux
92055 Paris - La Défense Cedex

Die Konferenz wird von Jean-Charles Catteau moderiert und findet auf Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung statt.

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 DER AGRI-PV

09.10-9.30 Uhr Entwurf für europäische Leitlinien für Agri-PV
— Paula Dorado-Miranda, Policy Officer, Abteilung für erneuerbare Energien und die Integration von Energiesystemen, Europäische Kommission

09.30-09.50 Uhr Rechtsrahmen der Agri-PV in Deutschland
— Viktoria Jank, Referentin für Solarenergie, Regierungspräsidium Freiburg

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

10.10-10.30 Uhr Rückfragen vom Publikum

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 Entwicklung von Agri-PV Projekten in Frankreich in der Praxis
— Anouk Darcet-Felgen, Assoziierte Rechtsanwältin, BMH Avocats

11.15-11.30 Uhr Planungs- und Genehmigungsverfahren in Deutschland
— Alexandra Thiel, Rechtsanwältin, Agrilex

11.30-11.40 Uhr Rückfragen vom Publikum

- 11.40-12.20 UHR WIRTSCHAFTLICHE ENTWICKLUNGEN DER AGRI-PV: TYPOLOGIE, POTENZIALE, GESTEHUNGSKOSTEN UND ERTRÄGE**
- 11.40-11.55 Uhr Überblick über die Agri-PV in Frankreich – Perspektiven für eine erfolgreiche Umsetzung in den Regionen
— Céline Mehl, Koordinatorin des Bereichs Photovoltaik, Ademe
- 11.55-12.10 Uhr LCOE von Agri-PV Systemen
— Carl Pump, Externer Gastwissenschaftler, Fraunhofer ISE
- 12.10-12.20 Uhr Rückfragen vom Publikum
- 12.20-12.35 Uhr Zusammenfassender Beitrag zu den Ausschreibungen für landwirtschaftliche Solaranlagen
— Elsa Merckel, Leiterin der Abteilung für erneuerbare Energien, Französische Kommission für Energieregulierung
- 12.35-12.50 Uhr Erfahrungsbericht über die Stromerzeugung und die agronomischen Werte einer vertikale Photovoltaikanlage auf Ackerland
— Jérôme Lintz, Prokurist, Next2Sun
- 12.50-13.00 Uhr Rückfragen vom Publikum
- 13.00-14.30 UHR MITTAGESSEN**
- 14.30-17.00 UHR GESCHÄFTSMODELLE UND BEST PRACTICES FÜR DEN 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 vom Publikum
- 15.10-15.45 UHR KAFFEPAUSE**
- 15.45-16.00 Uhr Keynote: Soziale Akzeptanz als Baustein für eine erfolgreiche Umsetzung von Agri-PV: Perspektiven aus Landwirtschaft, Naturschutz, Verwaltung und Gesellschaft
— Dr. Felix Zoll, SynAgri-PV, ZALF
- 16.00-17.00 Uhr Podiumsdiskussion: Welcher Agri-PV für eine nachhaltige Entwicklung des Sektors, die allen Beteiligten zugutekommt?
— Clémence Cantoni, Projektleiterin für Agri-PV, GLHD
— Luca Becker, Projektleiter Photovoltaik, Wpd
— Dr. Dominik Frankenberg, Forscher, Thünen-Institut
— Nadège Garambois, Nationalen Forschungszentrums für Agrar-Photovoltaik, INRAE
- 17.00 UHR ENDE DER KONFERENZ UND EMPFANG IN DEN RÄUMLICHKEITEN DES MINISTERIUMS**