

Agri-Photovoltaik – Von der Idee zur konkreten Umsetzung

10. November 2022, 9:30 Uhr – 14:00 Uhr

Bildungsgut Schmochtitz Sankt Benno, Schmochtitz 1, 02625 Bautzen

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung bis Mittwoch, den 2. November 2022, ist erforderlich:
<https://www.vee-sachsen.de/agri-photovoltaik-von-der-idee-zur-konkreten-umsetzung-nov-2022>



Agri-Photovoltaik (kurz "AgriPV") bezeichnet ein Verfahren zur gleichzeitigen Nutzung von Flächen für die landwirtschaftliche Pflanzenproduktion und die PV-Stromproduktion. Agri-Photovoltaik soll nachhaltige Flächennutzung mit der Produktion Erneuerbarer Energien verbinden.

Ziel der Veranstaltung soll darin bestehen, den aktuellen Status quo der AgriPV-Technologien sowie weiterer Technologien zur Nutzung alternativer Energien und ihrer energetisch günstigen integrierten Nutzung für landwirtschaftliche Unternehmen darzustellen. Dabei soll auf die unterschiedlichen Bedarfe aus Sicht der Landwirte, Projektierer und Betreiber sowie Kommunen eingegangen werden.

Das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) und die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) arbeiten gemeinsam daran, die Bewältigung der Herausforderungen – vor denen die Landwirtschaft auf dem Weg zum Erreichen der Klima- und Ressourcenziele steht – zu unterstützen. Hierfür werden innovative Prozesse aus der Praxis, Forschung und Entwicklung gezielt zusammengeführt.

Diskutieren Sie mit, stellen Sie Ihre Kompetenzen kurz vor und helfen Sie mit Herausforderungen anzupacken.

Teilnehmer

- Jeweils zwischen 60 und 80 Teilnehmer
- Zielgruppen: Landwirte, Projektierer, Kommunale Planer, Genehmigungsbehörden

im Auftrag von:

STAATSMINISTERIUM
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT



in Zusammenarbeit mit:

ENERGIE
AGENTUR
DES LANDKREISES BAUTZEN



Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH | Mario Kristen | +49 351 2138131 | mario.kristen@wfs.saxony.de

VEE Sachsen e.V. | Andreas W. Poldrack | +49 351 418 833 611 | a.poldrack@vee-sachsen.de

PROGRAMM

09:30 Uhr	Einlass
10:00 Uhr	Eröffnung & Begrüßung Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)
10:15 Uhr	Integrierte Nutzung alternativer Energien in der Landwirtschaft – Wunsch und Wirklichkeit Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Herlitzius, TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik, Professur Agrarsystemtechnik
10:45 Uhr	Praktische Erfahrungen Planung, Umsetzung & Betrieb der AgriPV-Anlage Stefan Schwind, Next2Sun Projekt GmbH
11:15 Uhr	AgriPV – Beantragung und Genehmigung aus Sicht der Kommune Per Wiesner, Bürgermeister Gemeinde Neißeaue
11:45 Uhr	Die AgriPV-Anlage aus Sicht des Landwirtes Hans Joachim Mautschke, Gut Krauscha GmbH
12:15 Uhr	Mittagspause & Networking
13:00 Uhr	Finanzierungs- & Fördermodelle Marco Sparmann, DKB Deutsche Kreditbank AG
13:30 Uhr	Das AgriPV-Pilotprojekt Köllitzsch Andre Hatscher, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)
14:00 Uhr	Ende

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung bis Mittwoch, den 2. November 2022, ist erforderlich.

<https://www.vee-sachsen.de/agri-photovoltaik-von-der-idee-zur-konkreten-umsetzung-nov-2022>

