

Agri-PV in Brandenburg: Eine Chance für Landwirtschaft, Energiewende und Biodiversität?

1.6.2023, HVHS Seddiner See bzw. online

Zeit	Thema	Referent*in
ab 15.30 Uhr	Eintreffen / Begrüßungskaffee	
16.00 Uhr	Begrüßung / kurze Vorstellungsrunde (der Vor-Ort-Anwesenden) Kurzvorstellung des Junglandwirteprojekts der FÖL e.V. , Einstieg ins Thema Agri-PV	Bernd Brouns , PowerShift Brandenburg e.V. Tobias Schulz , Junglandwirteprojekt/FÖL e.V.
16.20 - 17.20 Uhr	Agri-PV: Chance für Landwirtschaft, Energie, Klima- und Naturschutz	Prof. Dr. Kerstin Wydra , FH Erfurt
	15 min Pause	
17.35 - 18.15 Uhr	Rechtliche Rahmenbedingungen von Agri-PV – Fokus EEG u. Baurecht	Jochen Gerber , Kanzlei BBH, Berlin
18.15 – 18.35 Uhr	Praktische Erfahrungen mit Agri-PV	Max Eiken , AgroSolar Europe GmbH
18.35 – 18.45 Uhr	Agri-PV aus Sicht von Naturschutz und Biodiversität: Position des BUND Brandenburg	Franziska Sperfeld , BUND Brandenburg e.V.
18.45 – 18.55 Uhr	Flächen-PV in Bürgerhand? Die BürgerProjektGemeinschaft der Bürgerwerke als Option für Energiegenossenschaften	Sabine Terhaar , Energiegenossenschaft fairPla.net
18.55 – 19.00 Uhr	Schluss u. Einladung zur weiteren Vernetzung für aktiv Interessierte	Peter Fuchs , PowerShift Brandenburg e.V.
ab 19.00 Uhr	<i>Anschliessend: Abendessen & kurzes Vernetzungstreffen für aktiv Interessierte</i>	

Kontakt/Koordination: Peter Fuchs, 0177-6334900, info@powershift-brandenburg.de

Infos / Hauptbeiträge demnächst auf <https://powershift-brandenburg.de>

Wir danken für die Förderung der Veranstaltung aus Lottomitteln des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz (MLUK) des Landes Brandenburg-



AKTION NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
LOKALE AGENDA 21