Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk

Perspektiven für landwirtschaftliche PV-Anlagen nach Ende der EEG-Vergütung

WebKonferenz







Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Hintergrund

Anfang 2021 sind die ersten Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) aus der 20-jährigen Vergütung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) gefallen. In den Folgejahren erhöht sich die Anzahl sukzessiv. Für viele Anlagenbetreibende stellt sich deshalb die Frage, wie sie ihre **PV-Anlagen** auch in **Zukunft** wirtschaftlich betreiben können.

Gerade in landwirtschaftlichen Betrieben besteht oft die Möglichkeit, den erneuerbaren Strom selbst zu verbrauchen. Durch den Wegfall von Abgabelasten im **EEG 2021** und Speicherlösungen ergeben sich **neue Perspektiven**, der Eigenverbrauchs ist jedoch weiter an Voraussetzungen gebunden. Für andere Anlagen kann die Direktvermarktung des Stroms, ein Repowering oder die sog. neue Einspeisevergütung eine wirtschaftliche Option sein.

In der digitalen Veranstaltung beleuchten Fachkundige den durch das EEG 2021 veränderten **rechtlichen Rahmen** sowie Möglichkeiten des **Weiterbetriebs für ausgeförderte Anlagen**. Am Ende wird es eine Diskussionsrunde mit den Referierenden geben.

Die C.A.R.M.E.N.-Webkonferenz erfolgt in Kooperation mit dem Deutschen Bauernverband (DBV) und richtet sich insbesondere an Anlagenbetreibende, landwirtschaftliche Betriebe, Energieberatende sowie alle fachlich Interessierten.

Der Tagungsbeitrag beträgt 50 Euro (inkl. MwSt.). Für C.A.R.M.E.N.-Mitglieder, Beschäftigte bayerischer Behörden und Studierende gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 40 Euro. Für Mitglieder der Landesbauernverbände des DBV ist die Teilnahme kostenfrei.

Link zur Anmeldung

Programm

Moderation

Larissa Auzinger & Tabea Falter, C.A.R.M.E.N. e.V.

Landwirtschaft e.V.

14:00 Uhr	Begrüßung und Einführung C.A.R.M.E.N. e.V.	16:00 Uhr	Kosten sparen durch Speicherlösungen in der
14:10 Uhr	EEG 2021: Neuerungen für		Tierhaltung
	PV-Anlagen		Sven Ullrich, photovoltaik.eu
	Sebastian Schaule, Deutscher	16:30 Uhr	3
	Bauernverband e.V.		durch das Bundespro-
14:35 Uhr	Vermarktung von Ü20-PV-		gramm Energieeffizienz
	Anlagen		Gert Schmid, Renergy Consulting
	Emil Gehring, Bayerischer		GmbH
	Bauernverband e.V.	17:00 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Kaffeepause	17:10 Uhr	Diskussionsrunde
15:30 Uhr	Möglichkeiten für Eigen-	17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
	stromverbrauch in der		
	Landwirtschaft		
	Stefan Hartmann, Kuratorium für		
	Technik und Bauwesen in der		

C.A.R.M.E.N. e.V.

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde 1992 gegründet und ist die bayerische Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung.

Deutscher Bauernverband e.V.

Der DBV ist Unternehmerverband und Interessenvertreter für alle Landwirtinnen und Landwirte, ihre Familien sowie für die ländlichen Räume. Mitglieder des DBV sind 18 Landesbauernverbände. Die Landesbauernverbände sowie deren Kreis- und Ortsverbände sind im gesamten Bundesgebiet für alle Mitglieder vor Ort mit Beratungs- und Geschäftsstellen präsent.

Kontakt per E-Mail: presse@bauernverband.net

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar-Rohstoff
Marketing- und Energie-Netzwerk
Schulgasse 18 · 94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
Fax 09421 960 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de





Bauernverhand

TEAM **ENERGIE**WENDE BAYERN