

Planung und Realisierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen

WebKonferenz

Mittwoch,
9. Dezember 2020



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



C.A.R.M.E.N.

Hintergrund

Für eine nachhaltige Energiewende ist, neben einer Reihe weiterer Maßnahmen, ein deutlicher Ausbau der installierten Photovoltaik (PV)-Leistung notwendig. Die Installation von PV-Anlagen auf Freiflächen wird dabei in naher Zukunft eine große Rolle spielen. Mittlerweile stellt diese die Erzeugungsform mit den geringsten Stromgestehungskosten dar. Trotz relativ hoher Stromerträge pro Fläche, kommt es dabei nur zu einer geringen Flächenversiegelung. Des Weiteren ist eine Doppelnutzung der Fläche möglich, z. B. mit extensiver Beweidung. Bei entsprechender Umsetzung kann die Fläche im Vergleich zur Bewirtschaftung mit Monokulturen zusätzlich einen Beitrag zur Artenvielfalt leisten.

Im Rahmen der digitalen Veranstaltung beleuchten Expertinnen und Experten live u. a. den Status quo von PV-Freiflächenanlagen, den aktuellen und den durch das EEG 2021 kommenden rechtlichen Rahmen sowie das Vorgehen bei der Planung und Genehmigung einer Freiflächenanlage.

Die C.A.R.M.E.N.-Webkonferenz richtet sich insbesondere an Landwirtinnen und Landwirte, Stadtwerke, Kommunen, Planerinnen und Planer, sowie alle fachlich Interessierten.

Der Tagungsbeitrag beträgt 49 Euro (inkl. MwSt.). Für C.A.R.M.E.N.-Mitglieder, Vertreter bayrischer Behörden und Studenten gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 39 Euro. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Link zur Anmeldung

Programm

09:30 Uhr Begrüßung & Moderation

Carolin Langwieser, Bayerischer Bauernverband

09:30 Uhr Grußwort

Hubert Aiwanger, Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

09:45 Uhr Status Quo: Zahlen & Fakten

N. N.

10:15 Uhr PV-Freiflächenanlagen – Auswirkungen auf Natur und Landschaft

Gerhard Suttner, Bayerisches Landesamt für Umwelt

10:50 Uhr Solarfelder als Biotope, zur Akzeptanzsteigerung & für die bedrohte Artenvielfalt

Andreas Engl, regionalwerke GmbH & Co. KG

11:25 Uhr Neues und Bekanntes: Was das EEG 2021 für Solarprojekte bringt

Dr. Bettina Hennig, von Bredow
Valentin Herz mbB

12:10 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Von der Einspeisezusage bis zum Anlagenzertifikat

Michael Meindl, GSW Gold SolarWind Service GmbH

13:30 Uhr Planungsrecht: Baugenehmigung, Bebauungsplan & Umweltbericht

N. N.

14:00 Uhr PV-Freiflächenanlagen in Bürgerhand

Katharina Habersbrunner, Bürgerenergiegenossenschaft BENG eG

14:25 Uhr Kaffeepause

14:35 Uhr Beispiel: PV-Freiflächenanlagen mit PPAs

Florian Weh, renergie Allgäu e.V.

15:00 Uhr Diskussionsrunde

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

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.

C.A.R.M.E.N. e.V. bündelt Informationen und bietet kostenfreie, neutrale Beratung für alle Interessensgruppen. Das Netzwerk ist Teil des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo) in Straubing.

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



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN