

BBH Berlin · Magazinstraße 15-16 · 10179 Berlin  
Einladung



## per E-Mail:

Unser Az.: 01343-21  
(Bitte stets angeben.)

Berlin, 04.03.2021

Jens Vollprecht/SHH  
T +49 (0)30 611 28 40-96  
F +49 (0)30 611 28 40-99  
bbh@bbh-online.de

## Einladung zum Webinar „Agri-Photovoltaik 360°: Technik, Landwirtschaft, Ökonomie und Recht“

Sehr geehrte Damen und Herren,

gleich im ersten Paragraphen hat sich der Gesetzgeber des EEG 2021 ein ambitioniertes Ziel gesetzt: Im Jahr 2050 soll der gesamte Strom in Deutschland treibhausgasneutral erzeugt werden. Damit dies gelingt, muss der Ausbau der erneuerbaren Energien deutlich gesteigert werden. So wird beispielweise bei Solaranlagen eine installierte Leistung von 100 GW im Jahr 2030 anvisiert. Werden diese Anlagen auf landwirtschaftlichen Flächen errichtet, gehen Flächen für die Erzeugung von Nahrungs- bzw. Futtermitteln verloren. Es drohen Nutzungskonflikte und der Ausbau der Solarenergie könnte ins Schlingern geraten.

Agri-Photovoltaik (APV) kann einen wichtigen Beitrag leisten, den Ausbau der Solarenergie auf Kurs zu halten. Denn bei dieser innovativen Technik bleibt die Bewirtschaftung der Felder nach wie vor möglich. Und nicht nur das: In einem Pilotprojekt des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE am Bodensee erzielten die Biobauern im Jahr 2018 unter der APV-Anlage teilweise sogar höhere Erträge als auf den Vergleichsflächen. Angesichts der zu erwartenden Klimaextreme willkommene Effekte! In technischer Hinsicht ergaben sich keine gravierenden Schwierigkeiten: Die verwendeten Solarzellen waren halbtransparent und konnten deshalb beidseitig Licht absorbieren. Dies steigerte den Stromertrag um etwa acht Prozent.

---

Becker Büttner Held  
Magazinstraße 15-16  
D-10179 Berlin  
www.bbh-online.de  
www.bbh-blog.de

---

Berlin · München · Köln · Hamburg · Stuttgart · Erfurt · Brüssel

---

Mitglied der aeec (Associated European Energy Consultants e.V.); www.aeec-online.com  
Mitglied der AGN International

APV-Projekte sind darüber hinaus prädestiniert dafür, dezentral von Landwirten, Kommunen sowie klein- und mittelständischen Unternehmen getragen zu werden. Auch für Stadtwerke können diese Konzepte daher interessante „Leuchtturmprojekte“ werden.

Mit der Novelle des EEG 2021 haben diese Anlagen auch Einzug in die Innovationsausschreibungsverordnung gefunden: Für den Gebotstermin am 01.04.2022 ist ein Segment in Höhe von 50 MW für „besondere Solaranlagen“ reserviert. Es wird also höchste Zeit, sich mit diesem Thema auseinander zu setzen! In unserem Webinar „Agri-Photovoltaik 360°: Technik, Landwirtschaft, Ökonomie und Recht“ möchten wir Ihnen zusammen mit dem Fraunhofer ISE aus Freiburg einen ersten Überblick über diese innovative Technik geben. Die konkreten Inhalte des Webinars können Sie der [Agenda](#) entnehmen. Das Webinar findet statt am

**14.04.2021, 10 bis 16.00 Uhr**  
**sowie am**  
**05.05.2021, 10 bis 16.00 Uhr.**

An dem Webinar können Sie an ihrem PC über einen Webbrowser (Präsentation/Audio) teilnehmen und/oder sich per Telefon (nur Audio) einwählen. Für Mobilgeräte steht die Microsoft Teams App zur Verfügung. Die Präsentation erhalten alle Teilnehmer zusätzlich als pdf vorab per E-Mail. Es wird auch hinreichend Möglichkeiten zur Beantwortung von konkreten Fragen geben.

Für die Teilnahme an dem Seminar berechnen wir einen Betrag von € 590,00 zzgl. USt. Für Mitglieder des AK REGTP und des AK Arealnetz verringert sich der Preis pro Teilnehmer auf € 490,00 zzgl. USt. Gerne können Sie sich unter folgendem [Link](#) anmelden.

Für organisatorische Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Fromm (Tel.: 030/611 28 40-96; [karin.fromm@bbh-online.de](mailto:karin.fromm@bbh-online.de)).

Falls Sie inhaltliche Fragen haben, stehen Ihnen die Unterzeichner sehr gern jederzeit zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, Sie oder eine Kollegin bzw. einen Kollegen aus Ihrem Haus bei einer der Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Jens Vollprecht  
Rechtsanwalt Dipl.-Forstw. (Univ.)  
Partner BBH

Max Trommsdorff  
Master of Science  
Gruppenleiter Agriphotovoltaik Fraunhofer ISE