



- Aktuell
 - [Politik](#)
 - [Pflanzenbau](#)
 - [Tierhaltung](#)
 - [Waldwirtschaft](#)
 - [Betrieb und Wirtschaft](#)
 - [Land und Leute](#)
 - [Grüne Karriere](#)
- [Abo](#)
- Anzeigen
 - [Kleinanzeigenbörsen](#)
 - [Kleinanzeige aufgeben](#)
 - [Gewerbekunden](#)
- Verlag
 - [Wir über uns](#)
 - [Geschichte](#)
 - [Der Weg zu uns](#)
 - [In eigener Sache](#)
 - [Impressum](#)
 - [Datenschutz](#)

» [Startseite](#) » [Aktuell](#) » [Politik](#)
[Politik](#) | 11. April 2024

Kaum Bedarf an Agrarland

Von AgE

In Deutschland stehen deutlich mehr Areale für den Ausbau von Photovoltaik-(PV-)Freiflächenanlagen zur Verfügung, als nach aktuellen Abschätzungen für ein vollständig erneuerbares Stromsystem benötigt werden. Das zeigt eine Studie des Öko-Instituts.



Bild: imago images

Mit PV-Modulen überdachte Parkplätze führt das Öko-Institut als eine von mehreren Möglichkeiten auf, um die Zielgröße des EEG zu erreichen.

Dessen Einschätzung nach werden landwirtschaftliche Flächen für die Erzeugung von Solarenergie nur in sehr geringem Umfang benötigt. Laut der Studie könnten allein an Seitenrandstreifen, über Parkplätzen sowie auf Industrie- und Gewerbeflächen 287 Gigawatt (GW) an Solarenergie installiert werden. Das sei deutlich mehr als die Zielgröße des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) von 200 GW Freiflächen-PV-Anlagen bis zum Jahr 2040. Fast 5000 GW stünden darüber hinaus zur Verfügung, wenn technische Potenziale ausgeschöpft würden, die Synergien herstellten mit Moorflächen, Gewässern oder weiteren landwirtschaftlich hochwertigen Flächen.

Wie das Öko-Institut außerdem feststellt, steht der Großteil der Bevölkerung dem Ausbau der erneuerbaren Energien grundsätzlich positiv gegenüber. Gleichwohl gebe es angesichts konkreter Projekte oft Befürchtungen. Anlagen auf fruchtbaren Ackerböden oder wertvollen Flächen für den Tourismus würden kritisch gesehen.

Laut der Studie steigt die Akzeptanz vor Ort, wenn Bürger an den Erträgen von Erneuerbare-Energien-Anlagen beteiligt werden. Dem Öko-Institut zufolge waren Ende 2023 insgesamt 819GW an Photovoltaik in Deutschland installiert, wobei rund ein Drittel auf Freiflächenanlagen entfiel. Gemäß EEG wird ein je hälftiger Anteil beim Zubau von Dach- und Freiflächenanlagen angestrebt. Ab 2025 sollen jährlich 9,9 GW neue Freiflächenanlagen zugebaut werden.

Beschleunigungsgebiete

Der Ausbau der Wind- und Solarenergie soll forciert werden. Dazu beitragen soll insbesondere die Ausweisung von „Beschleunigungsgebieten“, in denen die Verfahren zur Errichtung von Windkraft- und Photovoltaik-(PV-)Freiflächenanlagen einfacher und schneller werden sollen.

Das Bundeswirtschaftsministerium hat einen Referentenentwurf zur Umsetzung der Brüsseler Novelle der Erneuerbare-Energien-Richtlinie im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie vorgelegt. Danach soll eine Verpflichtung zur Ausweisung von solchen Beschleunigungsgebieten im Baugesetzbuch geregelt werden. Im Windenergiebedarfsflächengesetz sind Verfahrenserleichterungen vorgesehen.

Komm ins Team

BÜROKAUFFRAU/-MANN
IN TEILZEIT (M/W/D)



Am Standort Freiburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Bürokauffrau/-mann in Teilzeit (20 bis 30%).
Du liebst es zu organisieren, bist zuverlässig und strukturiert?
Du kannst deine Aufgaben eigenständig planen und umsetzen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:
personal@bbz-freiburg.de

BBZ-Artikel zur neuen GAP



Die
BBZ -
jede

Woche neu

» [Diese Woche in der BBZ](#)

» [Die Zeitung von innen](#)

» [2 Ausgaben kostenlos Probelesen](#)



Termine

Badische Bauern Zeitung
 Wochenblatt des BLV • www.badische-bauern-zeitung.de

15
11. April 2024



FORST live
 12. - 14. April
 MESSE OFFENBURG
 www.forst-live.de

- Europawahl**
Wer tritt an, wer geht?
- Maisausaat**
Tipps zum Pflanzenschutz
- Zuchtwertschätzung**
Fleckvieh, Holsteins, Braunvieh

15.4.2024

Anmeldung zum Online-Vortrag: Schlachtmöglichkeiten

15.4.2024

Anmeldung zur Stallbaulehrfahrt

15.4.2024

Bewerbung: Bundeswettbewerb Ökologischer Landbau
Agrarmarktwww.proplanta.de

MATIF

Liefertermin	Ware	Kurs	Veränderung
Mai 2024	Weizen	203,25	1.37% 
Mai 2024	Raps	459,00	1.66% 
Jun 2024	Mais	194,25	1.30% 

Newsticker

[alle Termine...](#)

[CSU-Spitzenpolitiker: Bauernproteste geben uns Rückenwind #eu-parlament #europawahl](#)

Die Bauernproteste haben eine Kehrtwende in der EU-Agrar- und Umweltpolitik tatkräftig unterstützt, sagt EVP-Chef Manfred Weber.

[Wegen Sicherungsbolzen: Landwirt \(68\) unter Oldtimer Traktor eingeklemmt #rheinland-pfalz #oldtimer](#)

In Rheinland-Pfalz wurde ein Landwirt unter seinem Oldtimer-Traktor eingeklemmt. Schuld war ein wohl ein Sicherungsbolzen.

Badischer Landwirtschafts-Verlag GmbH Merzhauser Str. 111 79100 Freiburg i. Br.
 Telefon 07 61 / 27 133 400 Fax 07 61 / 27 133 401 E-Mail: verlag@blv-freiburg.de
[Mediadaten](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [AGB](#)