

Press release**Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)
Ulrich Eidenschink**

12/03/2024

<http://idw-online.de/en/news844129>Transfer of Science or Research
Energy, Environment / ecology
transregional, national**Planung, Genehmigung und Bau von Agri-PV-Anlagen einfach erklärt**

In einem überarbeiteten Leitfaden zu Agri-Photovoltaik erklären Wissenschaftler des TFZ Planung, Genehmigung und Bau von Agri-PV-Anlagen. Der Leitfaden wird durch einen Erklärfilm ergänzt, der anhand eines Ehepaares durch wichtige Etappen bei der Umsetzung führt.

TFZ veröffentlicht zweite Auflage des Agri-PV-Leitfadens

Agri-PV gilt als möglicher Lösungsansatz für den Flächennutzungskonflikt zwischen der Erzeugung erneuerbarer Energie und der landwirtschaftlichen Produktion. Die Planungs- und Genehmigungsverfahren stellen trotz einiger bereits vorgenommener Anpassungen nach wie vor eine Herausforderung dar. Jetzt hat das TFZ eine aktualisierte, zweite Auflage des Leitfadens zum Thema Planung, Genehmigung und Bau von Agri-PV-Anlagen veröffentlicht.

„Für die erste Version unseres Leitfadens und des Erklärvideos haben wir sehr viel positive Rückmeldung von Landwirtinnen und Landwirten, aus der Verwaltung und der Anlagenprojektierung bekommen. Der Leitfaden war demnach für viele eine wichtige Hilfe einen Einstieg in das komplexe Thema der Planung und Genehmigung von Agri-PV-Anlagen zu finden“, sagt Malte Stöppler, wissenschaftlicher Mitarbeiter am TFZ. Zwischenzeitlich habe sich rechtlich und auch in dem zugrunde liegenden Forschungsprojekt „PilotAgriPV“ viel geändert, weshalb sich eine Aktualisierung des Leitfadens anbot. Die Änderungen umfassen dabei Anpassungen durch das Solarpaket I, die vor allem eine Erhöhung der Einspeisevergütungen und ein geändertes Ausschreibungsverfahren für größere Agri-PV-Anlagen vorsehen. Eine neue DIN-Vornorm, die Vorgaben für die Kombination aus Agri-PV und der Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere macht, wurde im letzten Jahr unter Beteiligung des TFZ erarbeitet und im Juni dieses Jahres veröffentlicht. Sie stellt eine wichtige Ergänzung zur bisherigen DIN SPEC 91434 dar. Außerdem wurde ein völlig neues Kapitel zum Bau von Agri-PV-Anlagen aufgenommen. Der Leitfaden spannt den Bogen somit von den ersten Schritten der Anlagenplanung über die Genehmigungspraxis zu wichtigen Tipps zur Finalisierung eines Agri-PV-Projekts.

Das Erklärvideo ist noch auf dem Stand von Mai 2023, bietet jedoch nach wie vor wichtige aktuell geltende Informationen in gekürzter Form.

Video und Leitfaden können unter www.tfz.bayern.de/agripv betrachtet und heruntergeladen werden.

Original publication:

https://www.tfz.bayern.de/mam/cms08/rohstoffpflanzen/dateien/231005-p_tfz_leitfaden_agri-pv.pdfURL for press release: <http://www.tfz.bayern.de/agripv>



Wissenschaftler des TFZ haben den Leitfaden zum Bau einer Agri-PV-Anlage überarbeitet und neu herausgebracht.
Malte Stöppler
TFZ