



Neumarkt i.d.OPf., 18. März 2023

## Einladung zum öffentlichen Infoabend zur Agri-Photovoltaik

Photovoltaikanlagen auf Ackerflächen, oder kurz Agri-PV, ermöglichen eine nachhaltige Doppelnutzung unserer wertvollen landwirtschaftlichen Nutzflächen und stellen einen wichtigen Baustein für die dezentrale Energiewende vor Ort dar. Bereits Mitte 2022 hat die SPD Neumarkt ein [Konzept zur Stromwende bis 2030 für unsere Stadt Neumarkt i.d.OPf. \(PDF, 756 kB\)](#) vorgestellt, dessen wesentlicher Baustein u. a. Agri-Photovoltaik ist, um den anteilig für unser Stadtgebiet benötigten Ausbau der erneuerbaren Stromerzeugung zu realisieren.



Abbildung 1: Agri-PV-Anlage in Heggelbach,  
Bild: Fraunhofer ISE

Im nächsten Schritt gilt es Fragen zu klären mit Blick auf u. a. die Flächenkulisse, die Anlagentypen und auch die Höhe der EEG-Vergütung. Dazu werden mit Herrn **Daniel Eisel**, Ingenieur für Energiemanagement und Herrn **Gawan Heintze**, Biologe für Energiepflanzen, zwei [Experten für Agri-Photovoltaik vom bekannten Technologie- und Förderzentrum \(TFZ\) Straubing](#) für unseren Infoabend zur Verfügung stehen.

Der SPD-Ortsverein Neumarkt i.d.OPf. möchte Sie sehr herzlich einladen, sich über die Agri-Photovoltaik zu informieren und zusammen mit uns zu diskutieren, wie wir gemeinsam unsere dezentrale Energiewende vor Ort voranbringen.

**Datum:** Montag den 17. April 2023

**Ort:** Sportheim 1. FC Neumarkt - Süd 1969 e.V.  
Hasenheide  
Fasanenweg 6  
92318 Neumarkt i.d.OPf.

**Beginn:** 19 Uhr

Um Anmeldung bis zum 10. April 2023 per E-Mail an [info@neumarktwirdrot.de](mailto:info@neumarktwirdrot.de) wird gebeten.

Über Ihr Kommen freuen sich die Ortsvereinsvorsitzenden  
**Rebecca Frank und Matthias Sander.**



## Schwerpunkte des Expertenvortrags an unserem Infoabend

Im Vortrag unseres Infoabends werden die beiden Experten für Agri-Photovoltaik von der Initiative "LandSchafftEnergie" am Technologie- und Förderzentrum Straubing, Herr Daniel Eisel und Herr Gawan Heintze, unter anderem zeigen:

- welche Flächenkulisse sich für die Agri-Photovoltaik eignet,
- welche Anlagentypen sich für die jeweilige landwirtschaftliche Nutzung eignen,
- mit welcher EEG-Vergütung zu rechnen ist,
- welche baurechtlichen Vorgaben zu beachten sind und
- auf welche Betriebsweisen Agri-Photovoltaikanlagen ins Stromnetz einspeisen können.

## LandSchafftEnergie

Die Initiative LandSchafftEnergie in Straubing berät und informiert rund um die Energiewende im ländlichen Raum Bayerns. Dabei stehen das Einsparen und die effiziente Nutzung von Energie sowie der Einsatz von Erneuerbaren Energien im Mittelpunkt.

Mit Anlaufstellen am Technologie- und Förderzentrum (TFZ) und C.A.R.M.E.N. e.V. in Straubing informieren die Fachexpertinnen und Fachexperten produktneutral und kostenlos im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie.