

## Photovoltaik in der Landwirtschaft

*Dezentralen und erneuerbaren Strom erzeugen und gemeinsam nutzen. Von der PV-Anlage bis zur erneuerbaren Energiegemeinschaft.*  
**Aufzeichnung vom 5.5.2022**

Photovoltaikanlagen sind für landwirtschaftliche Betriebe **wirtschaftlich interessant**. Richtig geplant und dimensioniert kann Ihre Photovoltaik-Anlage zur **unverzichtbaren Kostenbremse für Ihren Hof und Ihr Eigenheim** werden. Erfahren Sie in diesem Online-Seminar mehr zur **Funktionsweise** sowie die **aktuelle Entwicklung**. Welche **Fördermöglichkeiten** es gibt und welche **Schritte zur Errichtung einer Photovoltaikanlage** erforderlich sind, werden auch in diesem Online-Seminar erklärt.

Das Wort "**Energiegemeinschaft**" ist schon in aller Munde, doch viele wissen noch nicht genau, was sich hinter dem Begriff verbirgt. Welche **Arten von Energiegemeinschaften** gibt es und welche **Stolpersteine** müssen aus dem Weg geräumt werden? Erste Erfahrungen zeigen, auf was es wirklich ankommt.

**Sind Sie neugierig? Folgende Punkte erwarten Sie:**

- Präsident Siegfried Huber, Eröffnung und Begrüßung
- BM Elisabeth Köstinger, Videobotschaft
- Ing. Martin Mayer, Photovoltaik - dezentralen und erneuerbaren Strom erzeugen und nutzen
- Dipl.-Ing. Martin Granitzer, Energiegemeinschaft und der Weg dorthin

### Information zur Veranstaltung:

Dipl.Ing.in Elisabeth Ladinig (LFI Kärnten)

Tel.: 0463/5850-2512

E-Mail: elisabeth.ladinig@lk-kaernten.at

### Informationen zu Photovoltaik:

Ing. Martin Mayer

**Bioenergie und Klimaschutz; Geschäftsführung Kärntner Biomasseverband und Biogas Kärnten**

[martin.mayer@lk-kaernten.at](mailto:martin.mayer@lk-kaernten.at)

Telefon: 0463/5850-1288

Fax: 0463/5850-91288