

Photovoltaik auf landwirtschaftlichen Dachflächen

Eine Photovoltaikanlage in einem landwirtschaftlichen Betrieb zu bauen ist sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll. Lernen Sie bei unseren Seminaren, wie's geht!

Eine Photovoltaikanlage in einem landwirtschaftlichen Betrieb zu bauen, ist sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll. Wichtig dabei ist es, die Anlage richtig zu planen und bei den entsprechenden Fördertöpfen einzureichen.

Die Seminare behandeln folgende Themen:

- Grundlagen der Photovoltaik: Welche Möglichkeiten bietet die Technik?
- Worauf muss in der Planungsphase besonders geachtet werden?
- Ist eine Notstromversorgung durch die Photovoltaikanlage möglich?
- Welche Anlagengröße ist für meinen Betrieb die sinnvollste?
- Bei welchen Betriebszweigen ist die Eigenversorgung besonders interessant?
- Wie wird ein Speicher integriert?
- Fördermodelle
- Praxisbeispiele

Termine und Orte:

BBK Korneuburg: 17. November 2021 im Gasthaus Steinacker in Rückersdorf

BBK Waidhofen/Ybbs: 25. November 2021 im Gasthaus Kerschbaumer in Waidhofen/Ybbs

BBK Gmünd: 3. Dezember 2021 im Gasthaus Pöhn in Hoheneich

BBK Lilienfeld: 9. Dezember 2021 im Gasthaus Bekier in Wiesenfeld

BBK Waidhofen/Thaya: 14. Dezember 2021 im Gasthaus Haidl in Waidhofen/Thaya

BBK Baden: 25. Jänner 2022 im Saal der BBK Baden

BBK Korneuburg: 16. Februar 2022 im Gasthaus Steinacker in Rückersdorf

Das Seminar dauert jeweils von 9:00 bis 12:30 Uhr, nur beim Termin der BBK Baden von 18:00 bis 21:30 und kostet 25,- Euro pro Betrieb.

Anmeldungen unter [Photovoltaikanlagen auf landwirtschaftlichen Dachflächen | LFI Niederösterreich](#) oder T 05-0259-25302.