



# SOLARSTROM VOM EIGENEN DACH!


Infoabend  
10.11.2022  
Allmersbach



Do., 10.11.2022 · 18.30 Uhr  
Turn- und Versammlungshalle  
Bürgersaal

71573 Allmersbach im Tal  
Im Wacholder 57

Eintritt frei!

 Energiegemeinschaft  
Weissacher Tal eG



## Programm Ablauf des Infoabends

- Einlass** ab 18.00 Uhr
- 18.30 Uhr **Begrüßung** durch die  
Aufsichtsratsvorsitzende  
Bürgermeisterin Patrizia Rall
- Moderation** durch den  
kaufmännischen Vorstand  
Rolf Heller
- 18.40 Uhr **Photovoltaik auch  
auf meinem Hausdach**  
Dr.-Ing. Jochen Kögel, Vorstand Vertrieb  
Bürgerenergie Schwaikheim
- 19.10 Uhr **Intelligente Lösungen  
zur Eigennutzung**  
Gerald Hofer, Geschäftsleitung Migratec  
Netzwerktechnik Weissach im Tal
- 19.30 Uhr **Steuerliche Aspekte**  
Christian Rinderer, Bilanzbuchhalter  
EKW Steuerberatung, Stuttgart
- 19.50 Uhr **So kommen auch Sie  
zu Ihrer Photovoltaik**  
Matthias Spinnler, technischer Vorstand  
Energiegemeinschaft Weissacher Tal
- 20.10 Uhr **Fragen und Antworten**  
Podiumsgespräch mit den Referenten
- Ende** gegen 21.00 Uhr


**Eintritt frei** – ein Anmeldung ist nicht erforderlich!

### Veranstalter:

Energiegemeinschaft Weissacher Tal eG  
71554 Weissach im Tal · Kirchberg 2-4  
Telefon: 07191 90 44 920  
kontakt@energie-wt.de

[www.energie-wt.de](http://www.energie-wt.de)



 Energiegemeinschaft  
Weissacher Tal eG



## Photovoltaik auch auf meinem Hausdach

### Dr.-Ing. Jochen Kögel

Vorstand Vertrieb  
Bürgerenergie  
Schwaikheim eG



#### Kontakt:

koegel@buengerenergie-  
schwaikheim.de

- PV Module – Entwicklung, Unterschied Leistung und Energie
- Kennziffern: Ertrag, max. Leistung, eingespeiste Leistung
- Das ist zu beachten: sinnvolle Größe, Nutzung, Ausrichtung, Platzbedarf, Module, technische Voraussetzungen, Baumaßnahmen, Kosten etc.
- Das kann meine PV-Anlage: Eigenverbrauch, Autarkiegrad, ...
- Volleinspeisung oder Überschusseinspeisung
- Leistungsgrenzen und Vergütungen im neuen EEG



## Intelligente Lösungen zur Eigennutzung

### Gerald Hofer

Geschäftsführer  
Migrattec  
Netzwerktechnik  
Weissach im Tal



#### Kontakt:

info@migratec.de

- Optimierung des Nutzungsgrad von PV-Strom im eigenen Haus
- Einsatz Batteriespeicher
  - Größe
  - technische Anforderungen
  - räumlicher Bedarf
  - Kosten
- Vernetzung und intelligente Steuerung der PV-Anlage
- Komponenten der PV-Anlage
  - Wallbox
  - Batteriespeicher
  - Schwarzstartfähigkeit
  - Heizung
  - Wasseraufbereitung
  - Wärmepumpe
- Unterstützung der Stromnetzes mit PV-Anlage und Speicher



# Steuerliche Aspekte einer PV-Anlage

**Christian Rinderer**  
Bilanzbuchhalter  
EKW Steuerberatung  
Stuttgart



**Kontakt:**  
info@ekw.de

Sie speisen den Strom aus Ihrer PV-Anlage ins öffentliche Netz ein? In diesem Fall gibt es steuerlich einiges zu beachten.

Sie erhalten einen Überblick über folgende Punkte:

- Wann ist eine PV-Anlage steuerlich relevant?
- Gewinnerzielungsabsicht oder Liebhaberei?
- Einkommensteuer und Umsatzsteuer
- Geplante Änderungen ab 2023



# So kommen auch Sie zu Ihrer PV-Anlage

**Matthias Spinnler**  
Vorstand Technik  
Energie-  
gemeinschaft  
Weissacher Tal eG



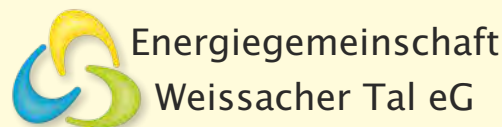
**Kontakt:**  
matthias.spinnler@  
energie-wt.de

- Planungsphasen
- Vorgehensweise
- Projektabwicklung

## „Photovoltaik-Anlage aus einer Hand“

Dieses neue Angebot bereitet die Energiegemeinschaft Weissacher Tal derzeit vor:

- Planung
- Rentabilität & Kakulation
- Montage
- Anschluss
- Anmeldung
- Reparatur & Service





# Energiegemeinschaft Weissacher Tal eG

Die Energiegemeinschaft Weissacher Tal eG (EGWT) wurde 2008 mit dem Ziel gegründet, den Klimaschutz und die Energiewende aktiv umzusetzen. Wir initiieren und fördern Projekte zur Erzeugung erneuerbarer Energien auf lokaler und regionaler Ebene. Die drei Tälesgemeinde Allmersbach im Tal, Auenwald und Weissach im Tal sind an der EGWT beteiligt.

## Unsere Geschäftsfelder

- Errichtung und Betrieb von PV-Anlagen
- Realisierung von Mieterstrommodellen
- Wärme- und Strom-Contracting
- Vertrieb von 100 % erneuerbarem Strom
- Beteiligung an nachhaltigen Energieerzeugungsanlagen
- Bau und Betrieb von E-Ladestationen

Seit September 2022 sind ca. 950 kWp an PV-Anlagen in Betrieb, die insgesamt 450 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen. Dazu kommen Einsparungen durch unseren Ökostromvertrieb und unsere Nahwärmeprojekte von weiteren 500 Tonnen CO<sub>2</sub>.

Des Weiteren versorgt die Energiegemeinschaft in Kundenanlagen Wohnungen mit Wärme und Strom, die durch Blockheizkraftwerke erzeugt werden.

Stand Mitte 2022 sind 421 Mitglieder an der Energiegemeinschaft mit einer Einlagesumme von über 1,1 Millionen Euro beteiligt!

*Wir setzen die Energiewende vor Ort um!*

*Unser Ansporn ist der Klima- und Umweltschutz für uns und künftige Generationen.*

*Ihr Energieversorger vor Ort!*



*Ökostrom und Ökogas aus Bürgerhand!*

**Energiegemeinschaft  
Weissacher Tal eG**



# Infoanforderung

## Ich interessiere mich für...

- Photovoltaikanlage
- Bezug Ökostrom
- Mitgliedschaft in der Energiegemeinschaft
- Mitarbeit in der Energiegemeinschaft
- 

Vorname Name

Straße Nr.

PLZ Ort

Telefon

E-Mail Adresse

Bitte geben Sie diesen Abschnitt ausgefüllt am Infoabend ab, schicken Sie ihn per Post an die Energiegemeinschaft oder werfen Sie ihn im **Rathaus in Unterweissach** ein.

Oder senden Sie uns eine E-Mail an **kontakt@energie-wt.de**  
Ihre Daten werden zu Beantwortung Ihrer Anfrage gem. DSGVO bei uns gespeichert.