

PV-Anlagen

Elektro Wirth GmbH – Photovoltaik Wirth
7035 Steinbrunn, Wiener Neustädterstraße 2

www.elektro-wirth.at, 02688/72512, office@elektro-wirth.at

elektro  **WIRTH** **photovoltaik**  **WIRTH**
INSTALLATION • ALARM / HEIZUNG • STÖRUNG



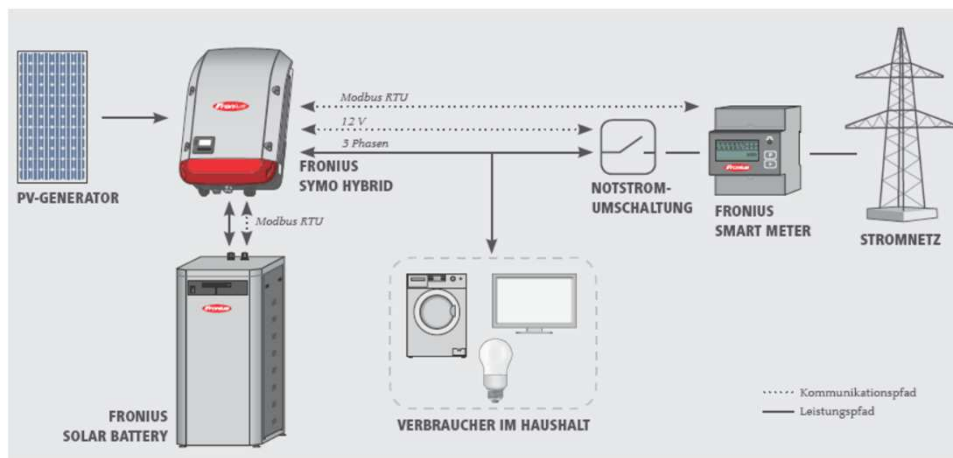
elektro  **WIRTH**
INSTALLATION • ALARM / HEIZUNG • STÖRUNG

Was ist eine Photovoltaikanlage?



elektro  **WIRTH**
 INSTALLATION • ALARM HEIZUNG • STÖRUNG

Wie funktioniert eine PV-Anlage?



Die ersten Schritte in Richtung PV-Anlage!

- 1.) Fachfirma kontaktieren
- 2.) Bestandsanalyse der Elektroinstallation
- 3.) Planung und Angebot
- 4.) Förderung ansuchen – Ticket ziehen (ömag)
- 5.) Netzlieferversvertrag und Energielieferversvertrag
- 6.) Montage und Inbetriebnahme
- 7.) Meldung zuständige Behörde bis 20kWp
- 8.) Abrechnung und Förderung abschließen

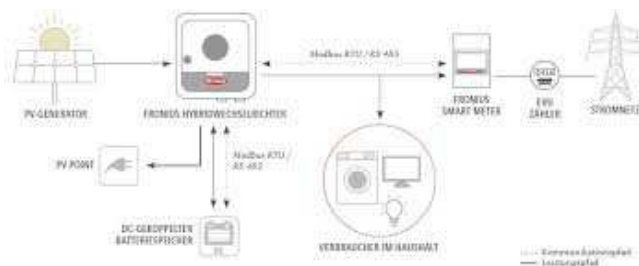
Ist mein Standort geeignet?

- Ausrichtungsmöglichkeiten: Osten – Süden – Westen
- Montagemöglichkeiten: Dachkonstruktion – Dachdeckung
- Verschattungen

Wann amortisiert sich eine PV-Anlage?

- Überschusseinspeiser
- Ziel: möglichst viel vom selbst produzierten Strom auch selbst zu verbrauchen um wenig Strom vom Netz zu kaufen!
- Anschaffungskosten PV 5-10kWp: ca. € 11.000,- bis 15.000,-
- Anschaffungskosten Speicher 11 kWh: ca. € 10.000,-
- Durchschnittliche Amortisierung liegt bei unter 12 Jahren

Bin ich mit einer PV-Anlage Stromautark?

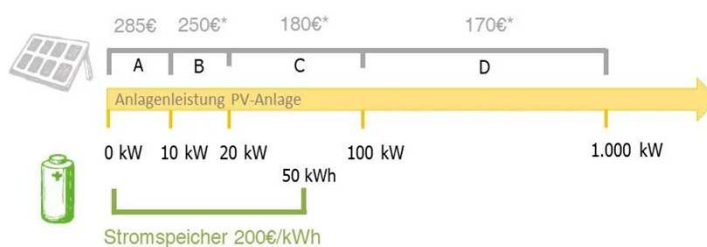


PV-Anlage mit Batteriespeicher und Notstromumschaltung

Förderungen ab 21.04.2022

EAG Investitionszuschuss

Kategorien und Fördersätze



* = Maximalwert. Verpflichtete Abgabe eines selbst zu wählenden Förderbedarfs in Höhe des Maximalwerts oder geringer. Reihung nach Fristende: Niedrigster Förderbedarf zuerst.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Elektro Wirth GmbH – Photovoltaik Wirth
7035 Steinbrunn, Wiener Neustädterstraße 2

www.elektro-wirth.at, 02688/72512, office@elektro-wirth.at

elektro  **WIRTH** **photovoltaik**  **WIRTH**
INSTALLATION • ALARM HEIZUNG • STÖRUNG