



Eigenverbrauch erhöhen und Kosten sparen

PV-Strom optimal nutzen

Es kommt nicht immer auf die Größe an

Sowohl die Eigenstromnutzung als auch die Netzunabhängigkeit können durch eine optimale Dimensionierung und Nutzung der Photovoltaik-Anlage erhöht werden. Was „optimal“ in Ihrem Fall bedeutet, darüber informieren Sie unsere Berater*innen.

Für: Besitzer*innen von PV-Anlagen und Interessierte

Ziel: Klarheit über die sinnvolle Größe und Nutzung einer PV-Anlage

- Kenntnis des Zusammenhangs zwischen Eigenstromnutzung einerseits und Netzunabhängigkeit andererseits

Ablauf: Anmeldung via Energietelefon: 05572 31 202-112 Montag bis Freitag, 8:30 bis 12:00 Uhr | Zuweisung Berater*in | Terminvereinbarung | Vorort-Besuch | Abrechnung

Ergebnis: Beratungsprotokoll mit Tipps

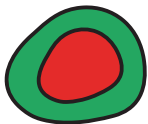
Dauer: Rund 2 Stunden

Kosten: 50,- Euro Selbstbehalt EFH
100,- Euro Selbstbehalt MFH/WA

Beratung: Energieberater*innen des Energieinstituts

Mögliche Themen:

- Einsatz- und Ertragsmöglichkeiten der PV-Anlage
- Ertragsverbesserungen durch Nutzungsänderungen
- Abschätzung der optimalen Größe
- Batteriespeicher
- Kombination mit Elektromobilität
- Kombination mit Wärmepumpen
- Betonkernaktivierung
- Intelligente Kombi-Systeme



Energieinstitut Vorarlberg

CAMPUS V, Stadtstraße 33
6850 Dornbirn | Austria
info@energieinstitut.at
www.energieinstitut.at

 www.energieinstitut.at/energieberatung

Die Energieberatung wird unterstützt von

