

Jetzt Beratung
anfordern und
vom Erfolgsmodell
profitieren!

Strom vom eigenen Dach selber verbrauchen und profitieren

Die Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG)
für Mehrparteienimmobilien



ewb
Volle Energie für Dein Leben.

Voraussetzungen und Vorteile der Eigenverbrauchsgemeinschaft

Die Sonne über unserer schönen Region Werdenberg scheint immer umsonst. Das macht eine eigene Photovoltaikanlage schon heute rentabel. Und die Wirtschaftlichkeit einer eigenen Anlage kann weiter gesteigert werden, indem mehr Strom am

Ort der Produktion selbst verbraucht wird. Mit einer Eigenverbrauchsgemeinschaft (kurz EVG) kann selbst produzierter Strom nicht nur von den Mietern oder Stockwerkeigentümern verbraucht werden, sondern auch von den Nachbarn.

Voraussetzungen für eine Eigenverbrauchsgemeinschaft

Der Solarstrom muss von den teilnehmenden Endverbrauchern vor Ort verbraucht werden.

Sämtliche Endverbraucher liegen hinter demselben Netzananschlusspunkt wie die Produktionsanlage.

Sämtliche Stromzähler sind intelligent und können vom ewb fernausgelesen werden.

Es liegt eine schriftliche Einwilligung der teilnehmenden Endverbraucher vor, den Strom der Produktionsanlage beziehen zu wollen.

Vorteile für Produzenten

- > Keine Investitionskosten für teure Mess- und Abrechnungsinfrastruktur
- > Höhere Vergütung pro kWh und damit eine höhere Rendite als bei der Einspeisung ins Verteilnetz
- > Kein Aufwand für Messung und Abrechnung, denn diese Aufgaben übernimmt das ewb
- > Wertsteigerung der Liegenschaft
- > Zukunftsfähig und bereit für die zweite Marktöffnung dank Messinfrastruktur der neuesten Generation

Vorteile für Strombezüger

- > Vergünstigter Tarif für Solarstrom
- > Faire, transparente und verbrauchsgerechte Abrechnung des Solarstroms
- > Verbleib im Verteilnetz als direkte Stromkunden des ewb's
- > Nutzung von lokal produziertem Strom und Engagement für die Energiewende

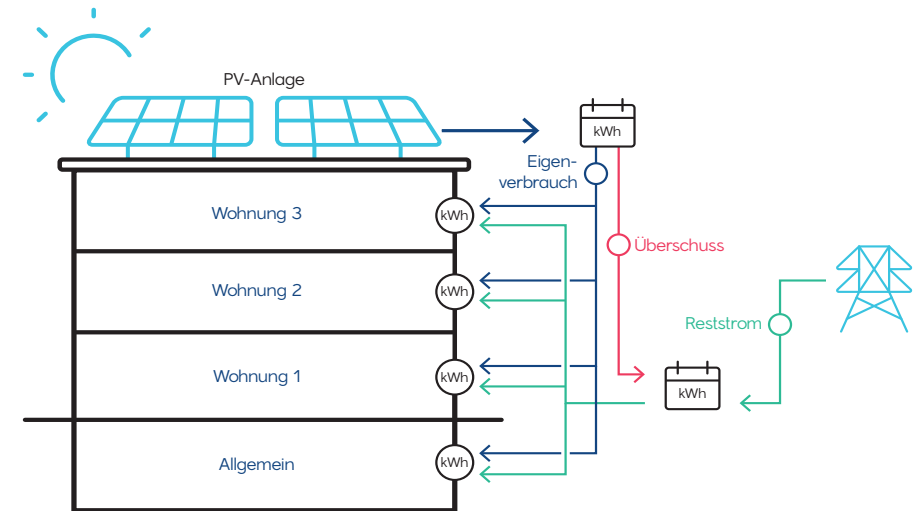
Es lohnt sich, selbst produzierten Strom selber zu verbrauchen

Eine konkrete Beispielkalkulation zur Erläuterung des finanziellen Nutzens:

Der teilnehmende Endverbraucher bezahlt bisher für den Strom aus dem «klassischen» ewb-Netz 25 Rappen pro Kilowattstunde. Für den Strom der PV-Anlage bezahlen die Bezüger gemäss Vertrag mit dem Produzenten lediglich 20 Rp./kWh und damit weniger als beim ewb.

Der Strom, den die teilnehmenden Endverbraucher von der PV-Anlage beziehen, wird dem Produzenten eins zu eins mit 20 Rp./kWh vergütet. Das ewb bekommt nur eine Dienstleistungsgebühr von CHF 2.- pro Zähler und Monat vergütet. Speist der Produzent überschüssigen Strom in das ewb-Netz ein, erhält er dafür 12 Rp./kWh.

Es ist zu beachten, dass diese Beispielkalkulation vom eigenen Modell abweichen kann.



Kosten und Nutzen der Eigenverbrauchsgemeinschaft

Für Mehrfamilienhäuser und Geschäftsliegenschaften lohnt es sich, den lokal produzierten Strom selber vor Ort zu verbrauchen. Umso mehr, als im Rahmen einer Eigenverbrauchsgemeinschaft auch Nachbarn in die Lösung eingebunden werden können.

Die teilnehmenden Strombezüger bezahlen für den Strom aus dem ewb-Netz die üblichen Ansätze gemäss den publizierten Preislisten. Für den eigenverbrauchten Strom profitiert man von einer Preisreduktion auf die publizierten Ansätze.

Die Einnahmen aus dem eigenverbrauchten Strom vergütet das ewb dem Produzenten direkt. Das ewb erhebt lediglich einen Kostenbeitrag in Form einer Dienstleistungsgebühr für die Rechnungsstellung.

Fragen?

Kontaktiere uns,
wir beraten dich gerne.
081 755 44 33
info@ewbuchs.ch