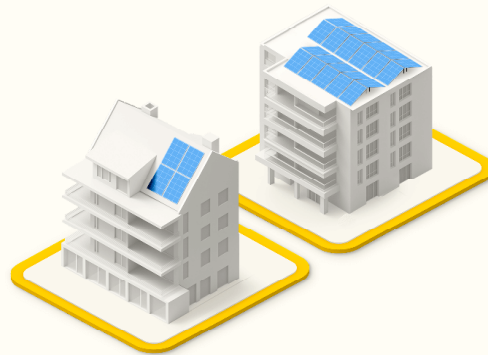




ZEV / EVG



ZEV ➔

Der Zusammenschluss zum Eigenverbrauch ermöglicht es, den lokal produzierten Strom direkt **im Gebäude** den Mieter:innen und anderen Eigentümer:innen zu verkaufen und innerhalb des ZEV zu verrechnen.

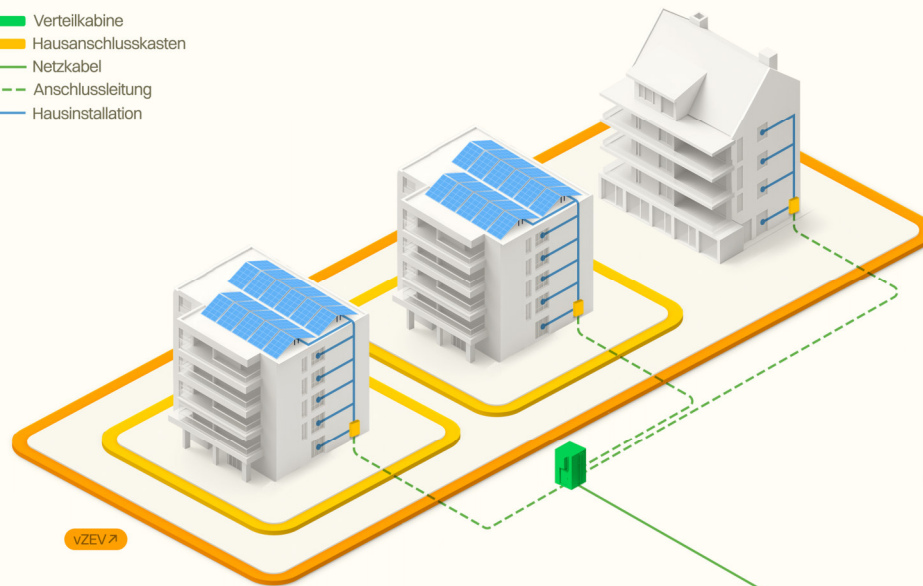
Die Leistung der Produktionsanlage muss mindestens **10%** der Anschlussleistung aller teilnehmenden Endverbraucher:innen betragen.

EVG; Die Verrechnungsdienstleistung wird durch das EVK angeboten.



vZEV / vEVG

- Verteilkabine
- Hausanschlusskasten
- Netzkabel
- - - Anschlussleitung
- Hausinstallation



Mit dem virtuellen Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (vZEV) kann der Eigenverbrauchsanteil einer Energieerzeugungsanlage im Vergleich zum herkömmlichen ZEV erhöht werden, indem der lokal produzierte Strom **auch benachbarten Gebäuden** zur Verfügung gestellt wird.

Ein vZEV kann mit allen Gebäuden und Endverbraucher:innen gebildet werden, die an **der gleichen Verteilkabine an derselben Sammelschiene** angeschlossen sind.

Die Leistung der Produktionsanlage muss mindestens **10%** der Anschlussleistung aller teilnehmenden Endverbraucher:innen betragen.

vEVG; Die Verrechnungsdienstleistung wird durch das EVK angeboten.



Elektrizitätsversorgung Kaltbrunn AG
 Uznacherstrasse 4 | 8722 Kaltbrunn
 055 293 33 93 | evk@evk.ch | www.evk.ch



EVG / vEVG



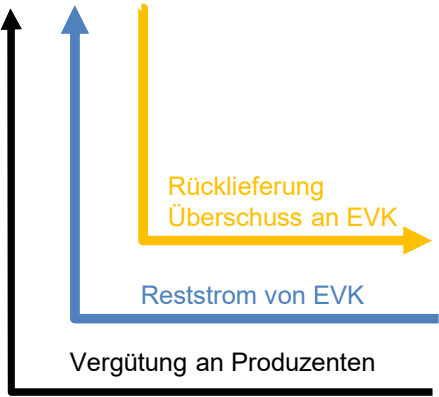
Solarstrompreis Premium 2026 in EVG / vEVG

Winter: 23.46 Rp./kWh
 Sommer: 20.18 Rp./kWh
 (80% vom EVK-Tarif)

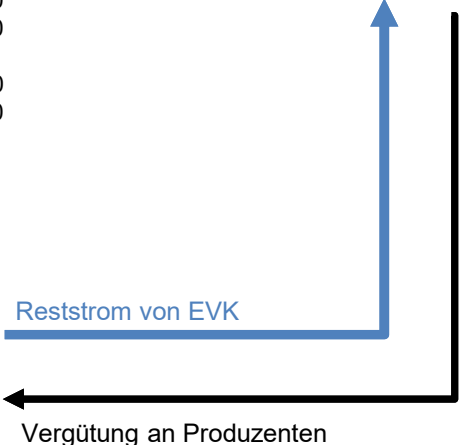


EVG / vEVG Vertreter: Initialisierungskosten

Initialisierungskosten inkl. 1 PVA	CHF 300.00
Initialisierungskosten pro weitere PVA	CHF 50.00
Initialisierungskosten pro Teilnehmer	CHF 30.00
Mutationskosten PVA (Messpunkt)	CHF 120.00
Mutationskosten Teilnehmer (Messpunkt)	CHF 70.00



Für die Verrechnungsdienstleistung wird dem EVG / vEVG Vertreter 2 Rp/kWh verkauftem Solarstrom an die Teilnehmer verrechnet.





Elektrizitätsversorgung Kaltbrunn AG
Uznacherstrasse 4 | 8722 Kaltbrunn
055 293 33 93 | evk@evk.ch | www.evk.ch



EVG / vEVG



Solarstrompreis in EVG/vEVG

Wi.: 23.46 Rp./kWh
So.: 20.18 Rp./kWh

