



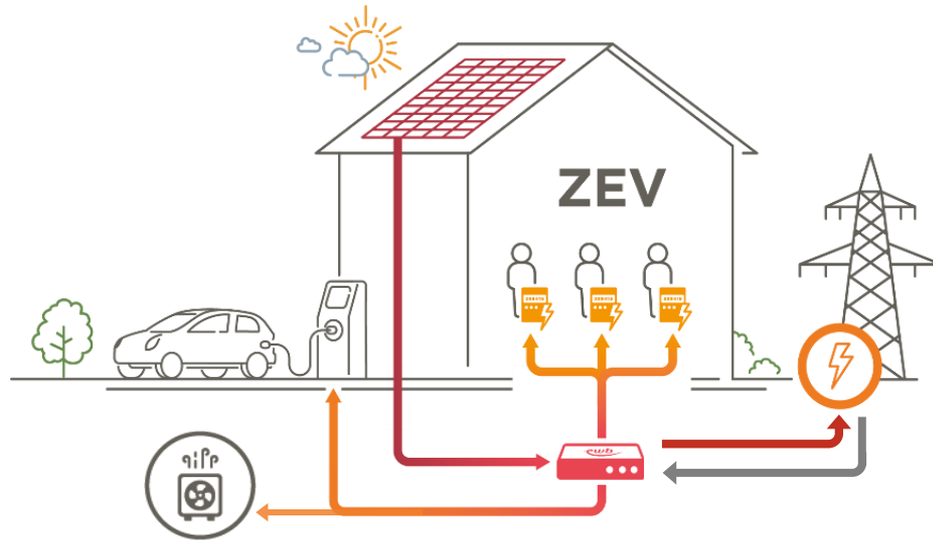
# ZEV – Zusammenschluss zum Eigenverbrauch

ewb.EIGENVERBRAUCH – Christoph Moser



**«Als Eigentümerin will ich mit ZEV starten –  
was ist mein Nutzen & was muss ich beachten?»**

# ZEV – Zusammenschluss zum Eigenverbrauch



# Nutzen - Eigentümer



PV-Anlage: Steigende Rentabilität - schnellere Amortisation



Liegenschaft: Finanzielle Aufwertung



Mieter: Attraktiver Wohnraum



Beitrag Energiewende: Eigene nachhaltige Stromversorgung

# Mehrwert – ZEV Teilnehmer



- ✓ Günstigerer Strompreis
- ✓ Unabhängiger vom Netzbetreiber
- ✓ Optimierung Stromverbraucher durch Eigenverbrauch
- ✓ Basis für E-Mobilität
- ✓ Ökologische Stromversorgung vom eigenen Dach

# Regelungen & Grundsätze

EnG Art. 16 ff & EnV Art. 14 ff



ZEV Vertretung



Einfache Gesellschaft



Einverständnis  
STOWE



Freier Strommarkt  
100'000 kWh/a



Endverbraucher  
Anschlusspunkt  
Stromprodukt



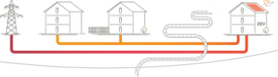
> 30 kVA  
HKN Erfassung



Verbrauch Ort  
Abrechnung



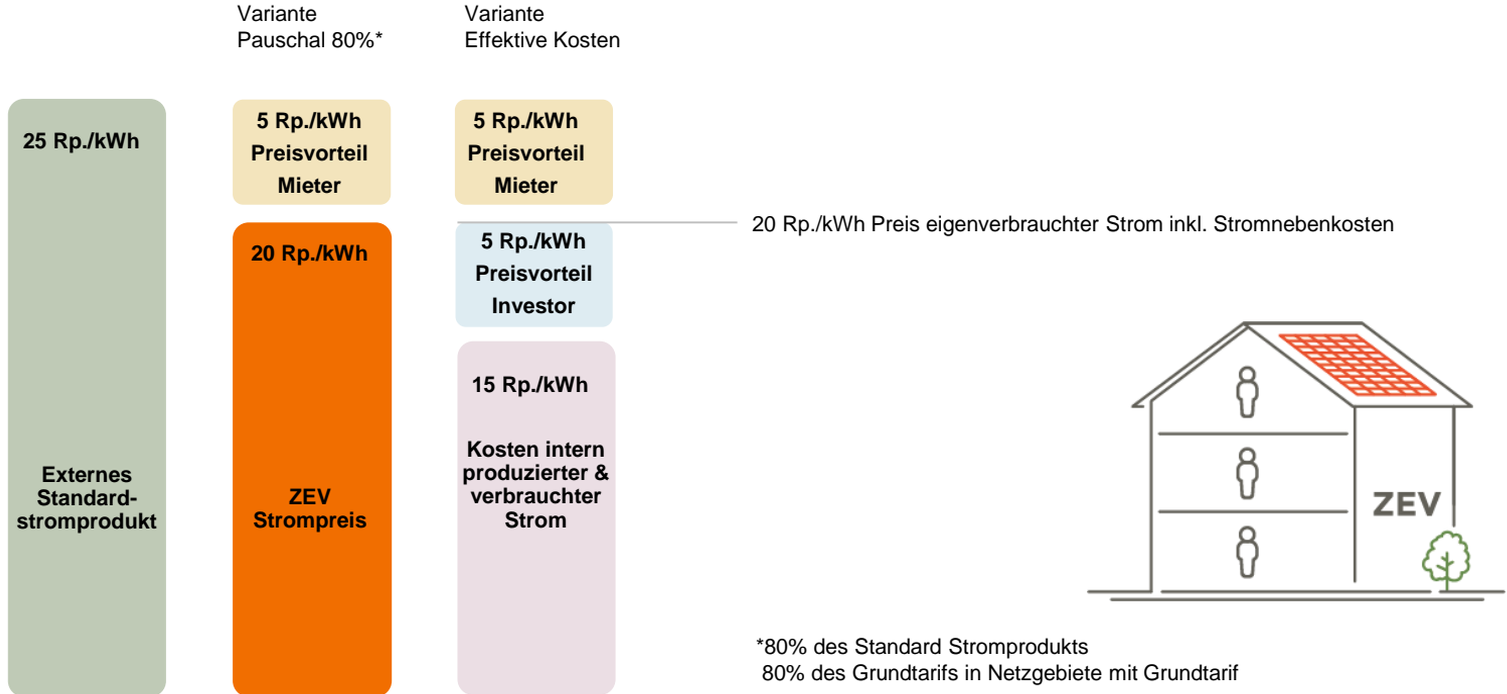
mind. 10%  
Netz-Anschlussleistung



Privatleitung



# Abrechnung interner Strom im ZEV



\*80% des Standard Stromprodukts  
80% des Grundtarifs in Netzgebiete mit Grundtarif

# Gedanken vor ZEV Realisierung



Quelle: 3S Swiss Solar Solutions AG



## Gewichtung

- Wirtschaftlichkeit
- Nachhaltigkeit
- Ästhetik

## Einflussgrößen

- Grösse PV-Anlage
- Investitionskosten
- Anzahl Messpunkte usw.

## Eigenverbrauch

- Wärmepumpe
- E-Mobilität



# Lösung ewb.EIGENVERBRAUCH



[ewb.EIGENVERBRAUCH](#)



# ewb.EIGENVERBRAUCH in Saanen

Mättelistrasse 8-14-16



42 Wohnungen +



[ewb.EIGENVERBRAUCH](#)



**Handeln Sie jetzt  
nachhaltig **profitabel****



[ewb.EIGENVERBRAUCH](http://ewb.EIGENVERBRAUCH)

