

---

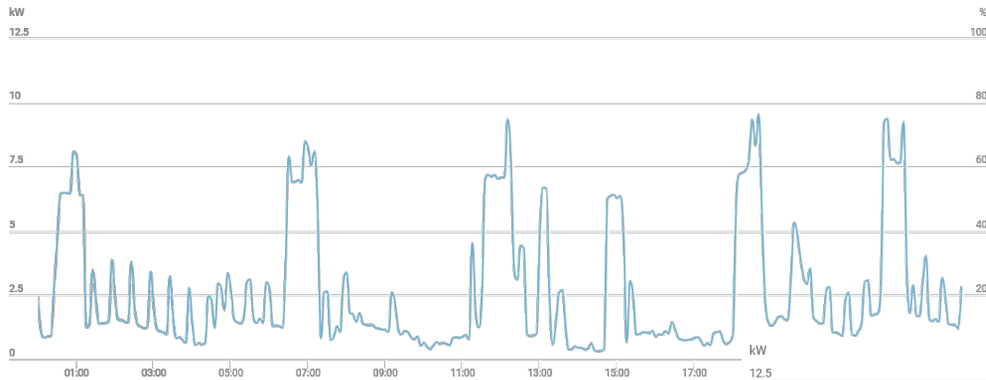
# Optimierung des Eigenverbrauchs

So nutzen Sie Ihren Solarstrom effizient!

- Verhaltensanpassungen
- Speicherlösungen
- Energiemanagement
- Zusammenschlüsse

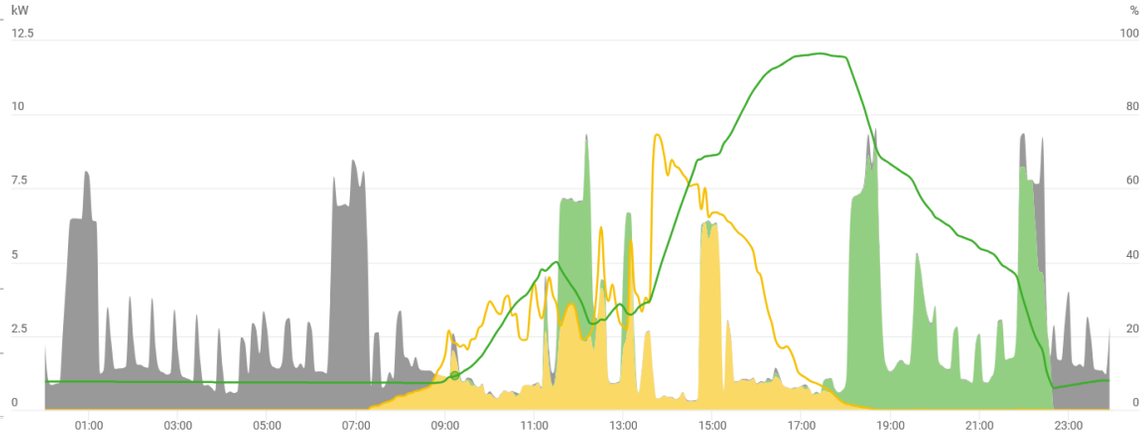
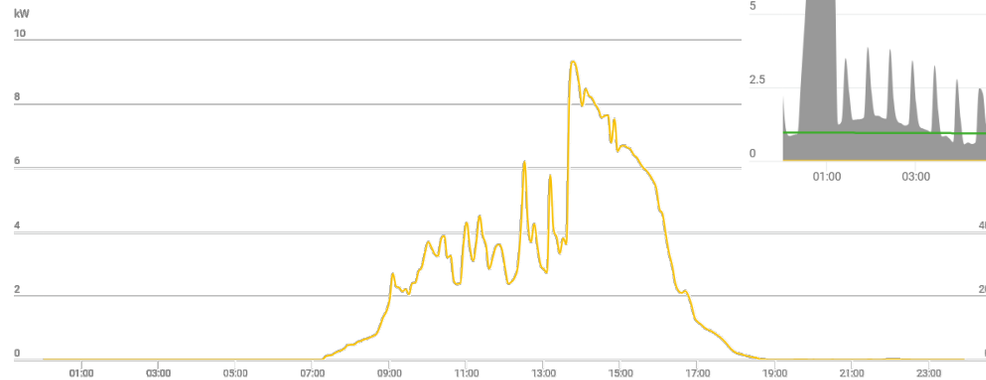
# Was ist Eigenverbrauch?

## Verbrauch



Schrägdach, Ost Ausrichtung, Batterie

## Produktion



# Warum Eigenverbrauch optimieren?

---

- Mehr Ertrag vom eigenen Dach
- Unabhängigkeit von Stromanbietern
- Kosteneinsparung durch bessere Nutzung des eigenen Solarstroms
- Raschere Amortisation der PV-Anlage
- Nachhaltigkeit durch effiziente Energieverwendung

# Welche Massnahmen helfen?

## Verhaltensanpassungen

- Strom nutzen, wenn die Sonne scheint ☀️
- Stromverbraucher während Sonnenstunden einsetzen
  - Elektroauto
  - Haushaltsgeräte: Waschmaschine / Tumbler / Spülmaschine

## Speicherlösungen & Energiemanagement

- Intelligente Steuerung: Verbrauch optimieren durch automatische Regelung
  - Boiler / Heizstab
  - Wärmepumpe
  - Batterie
- Live-Daten: Überblick über Produktion und Verbrauch

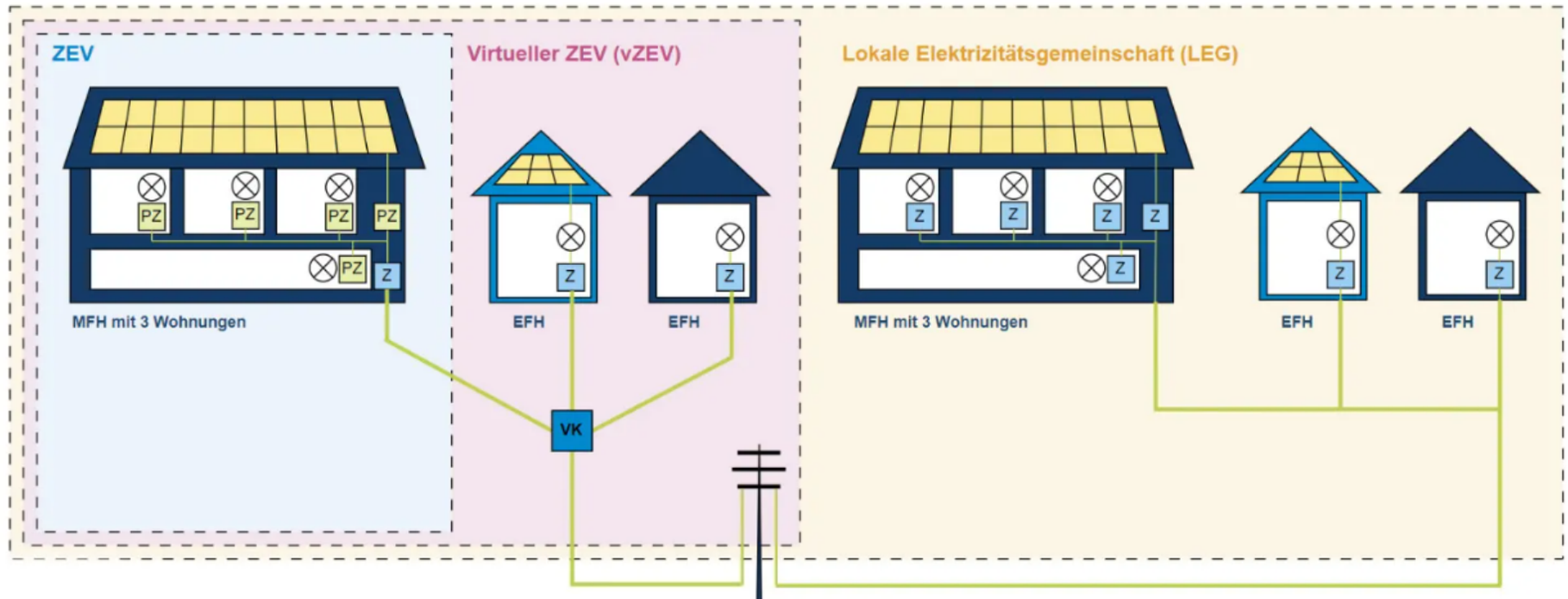


Energiemanager



# Zusammenschlüsse zum Eigenverbrauch

- Überschüssigen Strom den Nachbarn verkaufen
- Höhere Vergütung für Produzenten
- Tieferer Strompreis für Verbraucher: Netzkosten sparen
- Private Anbieter und Verteilnetzbetreiber bieten Lösungen



Mit smartem Verbrauchsverhalten, Batteriespeichern und cleverem Energiemanagement kann der Eigenverbrauch deutlich gesteigert werden!

Überschüssiger Strom lokal verbrauchen, macht für alle Sinn!

Lassen Sie sich beraten!