



Netzwerk & IoT

Solarstrom  
clever teilen  
und effizient  
nutzen

## ZEV, vZEV und LEG

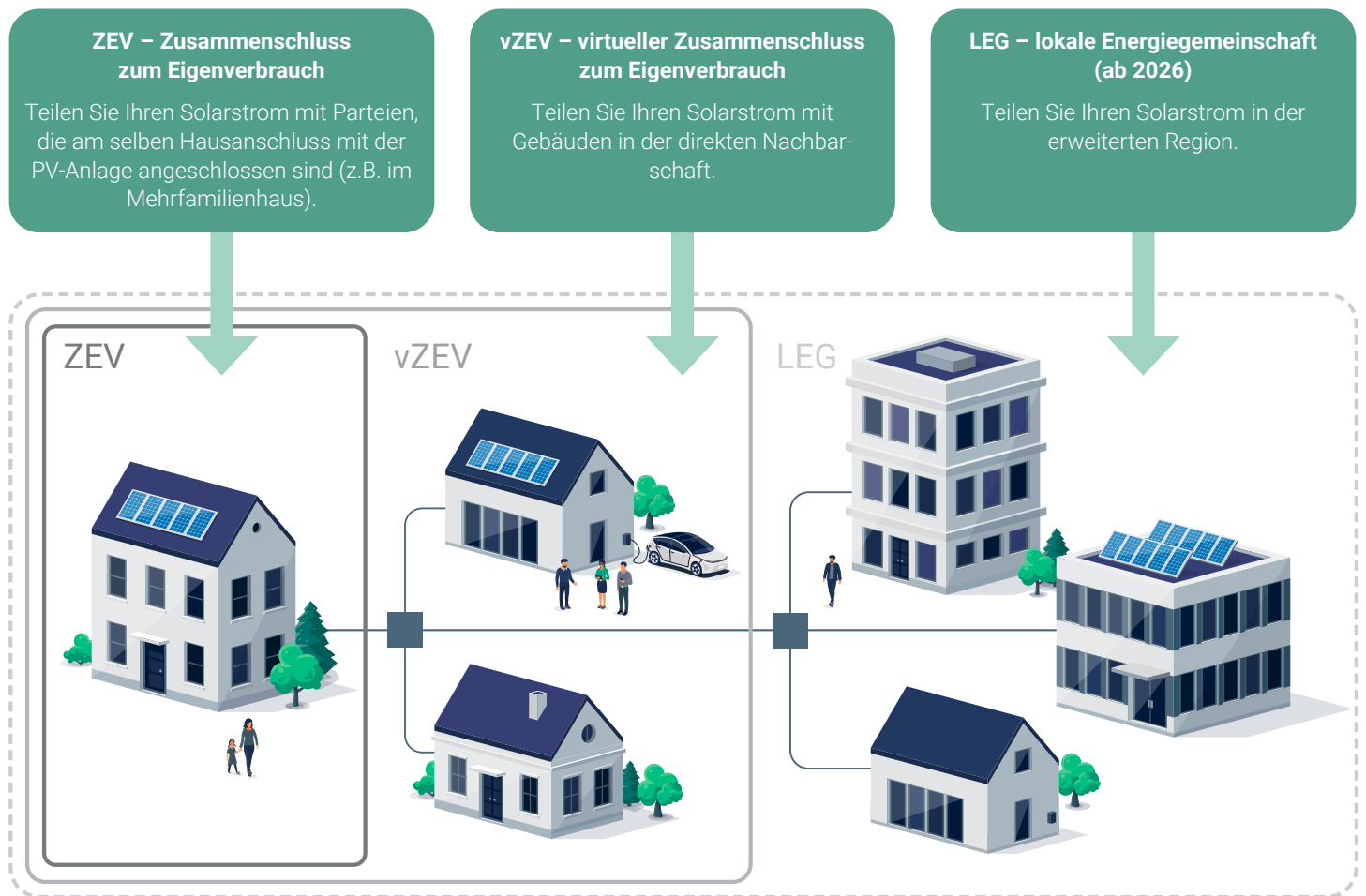
Neue Modelle der Solarstromnutzung bieten Ihnen viele Vorteile: Beim virtuellen ZEV (vZEV) wird Solarstrom zwischen Liegenschaften verteilt und automatisch abgerechnet. Ab 2026 erweitert die lokale Energiegemeinschaft (LEG) diese Möglichkeiten, sodass Sie die Effizienz Ihres Solarstroms maximieren und Kosten senken können.

Enicon AG  
Grubenstrasse 7b  
322 Urtenen-Schönbühl  
031 537 10 40  
info@enicon.ch  
enicon.ch

**ENICON**

Energieplanung – nachhaltig & ganzheitlich


Die herkömmliche Eigenverbrauchsoptimierung mittels Ansteuerung von Verbrauchern (z.B. Boiler, Wärmepumpe usw.) kann durch die Erweiterung des Verbraucherkreises mit Verbrauchergemeinschaften erheblich verbessert werden. Teilen Sie Ihren Solarstrom im Haus, in der Nachbarschaft oder gar in der erweiterten Region mit anderen Parteien.



Mit Enicon erhalten Sie eine verlässliche Partnerin für Beratung, Planung und Abrechnung von ZEV, vZEV und ab 2026 auch LEG. Durch frühzeitige Planung stellen Sie sicher, dass Ihre Smartmeter- und Privatählerdaten effizient genutzt werden und Ihre Systeme langfristig flexibel und unabhängig bleiben.


**Zuverlässige Experten an Ihrer Seite**  
Brauchen Sie Unterstützung bei Verbrauchergemeinschaften? Unsere maßgeschneiderten Dienstleistungen bieten Ihnen klare Vorteile. Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne!

### Ganzheitliche Gebäudeautomatik-, Photovoltaik- und Energie-Lösungen




**Analyse und Beratung**

- Abklärungen und Konzept
- Beratung
- Kostenermittlung
- Begleitung im ganzen Anfangsprozess (Anmeldungen, Bewilligungen usw.)



**Planung und Umsetzung**

- Projektleitung
- Ermittlung und Lieferung der benötigten Geräte
- Installation (freie Wahl der Handwerker)
- Begleitung bei der Bildung der Eigenverbrauchsgemeinschaft (Vertrag)



**Betrieb und Abrechnung**

- Sicherstellung der Datenübermittlung
- Abrechnung (optional)
- Inkasso (optional)