



Wir arbeiten an der Energiewende!

ecoGroup Swiss AG

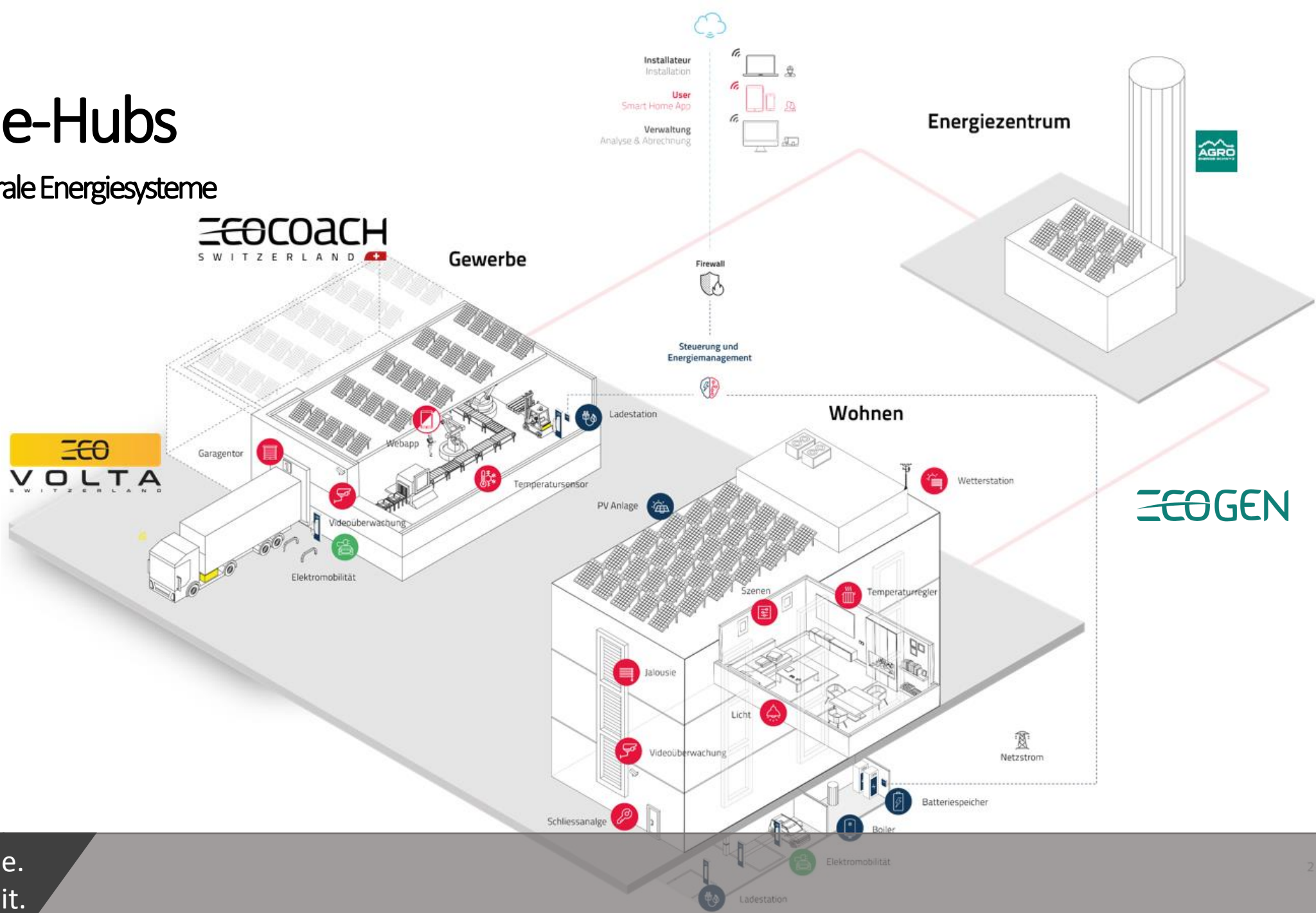
Meine Energie. Meine Freiheit.

Energieautarkie und -unabhängigkeit

- Dezentrale Energieproduktion mit regionalen und erneuerbaren Ressourcen
- Dezentrale Energiespeicherung und Verteilung
- Intelligente, digitalisierte und vernetzte Energieinfrastruktur

ecoEnergie-Hubs

Eigenständige dezentrale Energiesysteme



ecoGroup Swiss
AG

AGRO
Energiezentrum
Rigi AG

ecoenergy Valais
SA

ecoenergy
systems AG

ecocoach AG

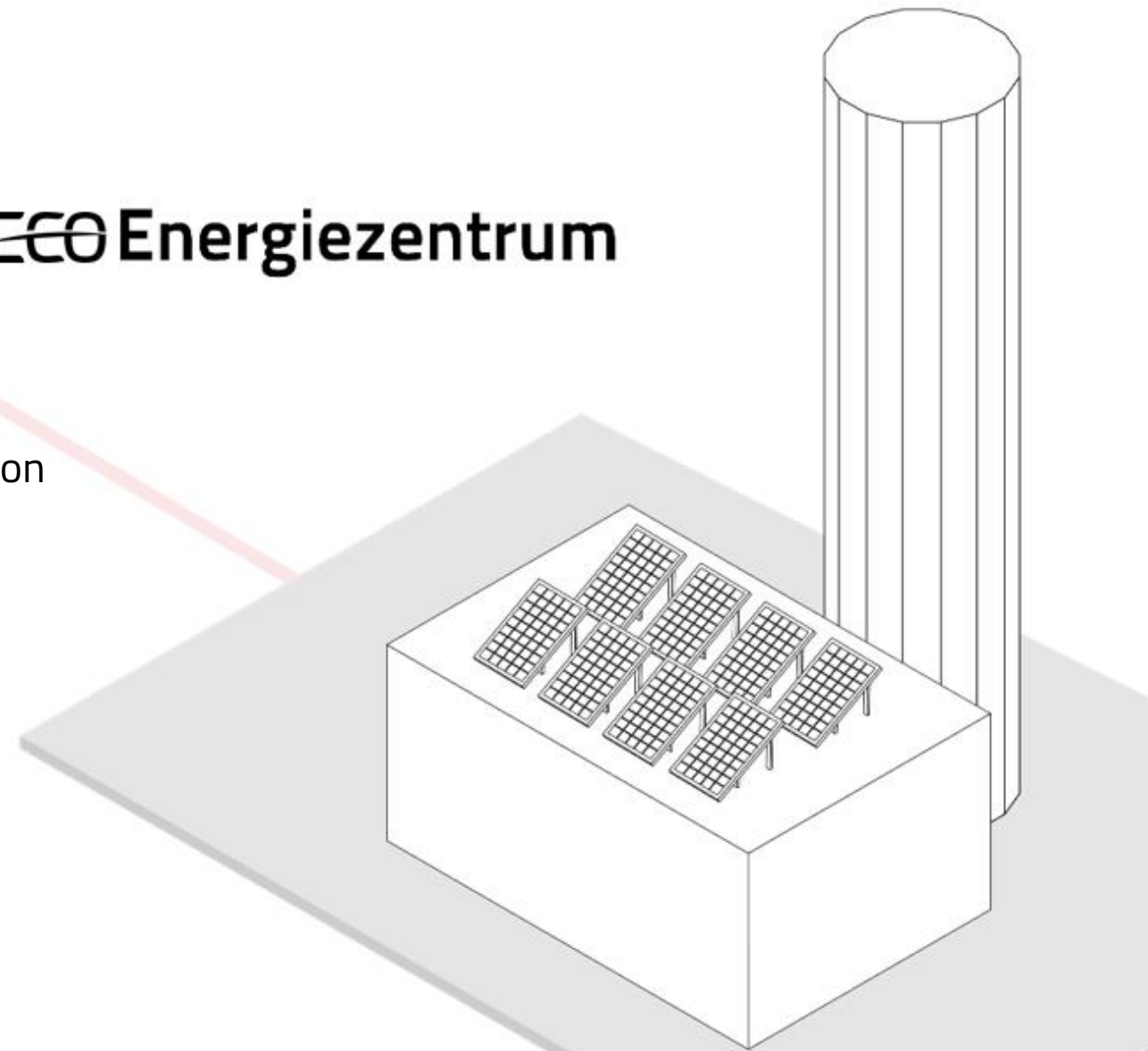
ecovolta AG

Energiezentrum

ecoenergy Systems AG

Lokale, unabhängige und erneuerbare Energie für die Region

- Konzeption, Planung und Realisierung von Energiezentralen und Biomassekraftwerken
- Konzeption, Planung und Realisierung Fernwärmeverbänden
- Lokale Partner bei der Realisierung
- Fokus auf den Kundennutzen
- Erneuerbare Ressourcen
- Effiziente stromgeführte Energieproduktionen



Referenzen

AGRO Energie Schwyz AG

Strom und Wärme aus
Altholz und Biomasse für
die ganze Region Talkessel
Schwyz

- 12 GWh Strom = 4000 Haushalte
- 80 GWh Wärme = 8000 Haushalte
- - 26'500 t CO₂ pro Jahr



Referenzen

AGRO Energiezentrum Rigi AG

Strom und Wärme für die
Region Küssnacht/Fuss
der Rigi

- 32 GWh Strom = 8000 Haushalte
- 64 GWh Wärme = 6000 Haushalte
- 40'000 t Holzpellets
- -20'000 t CO₂ pro Jahr



Referenzen

Energie

Ausserschwyz AG

Konzeption und
Projektierung bis
Baubewilligung

- 32 GWh Strom = 8000 Haushalte
- 64 GWh Wärme = 6000 Haushalte



Referenzen

ecoenergy Valais AG

Strom und Wärme aus Altholz und
Biomasse für die Region Rhonental

- 32 GWh Strom = 8000 Haushalte
- 64 GWh Wärme = 6000 Haushalte
- -25'000 t CO₂



Referenzen

Holzenergy Einsiedeln AG

**Strom und Wärme aus Altholz
für die Region
Einsiedeln/Trachslau**

- 38.4 GWh Strom = 9600 Haushalte
- 83 GWh Wärme = 8300 Haushalte
- -30'000 t CO₂



EEG GEN

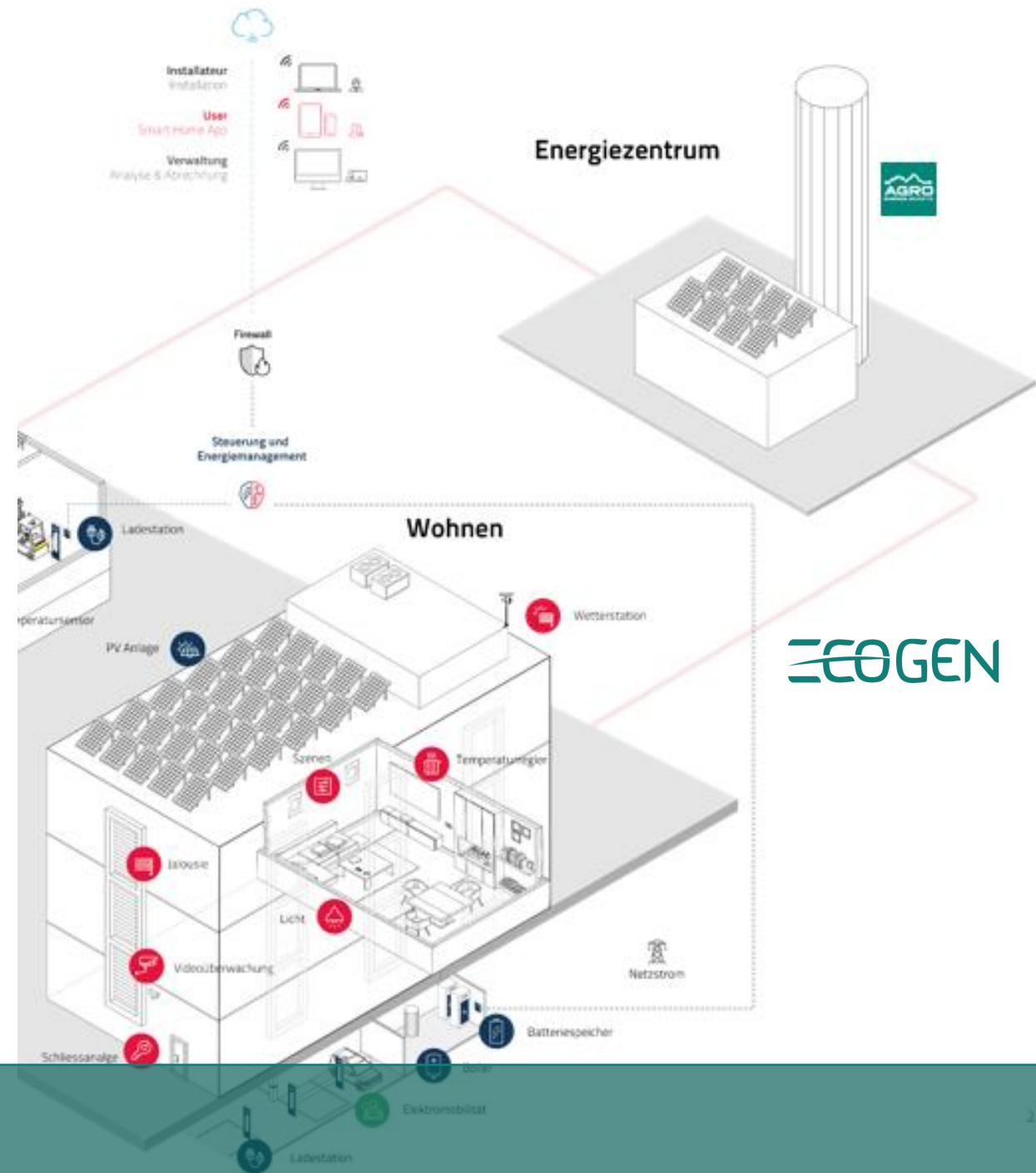
„Eigenorganisierte Energieinfrastruktur“

Unsere Energie. Unsere Freiheit.

ecogen Genossenschaft

Miteinander energieunabhängig werden

- Aufbau und Strukturierung der Genossenschaft
- Administrative Arbeiten
- Begleitung und Beratung zu Förderprogrammen
- Kundenbetreuung vor Ort
- Kalkulation und Planung der Fernwärme
- Baubegleitung der Fernwärme
- Koordination der Bewilligung und Behördenkontakte



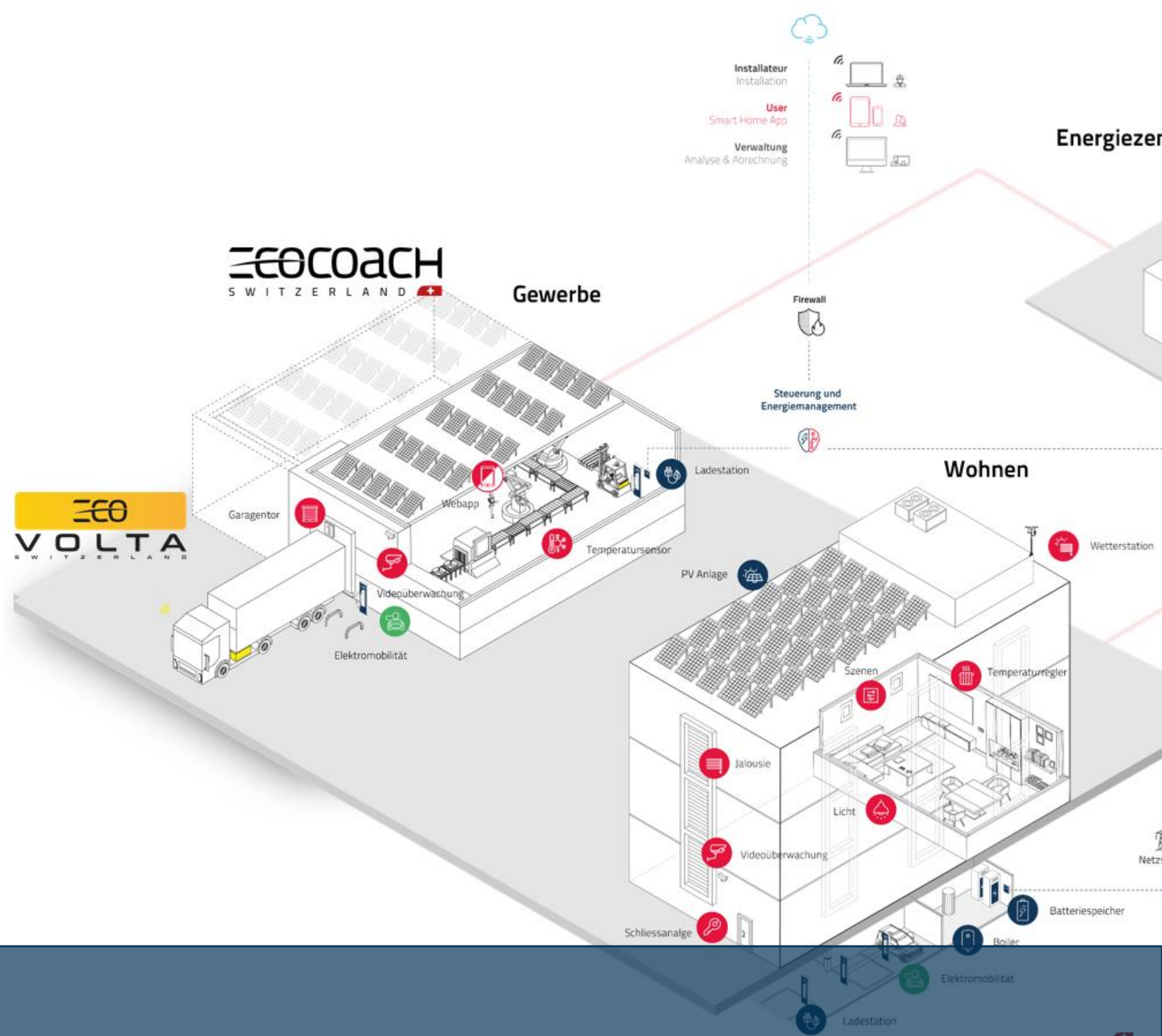


Energieautarkie und -unabhängigkeit im Gebäude/Areal
Meine Energie. Meine Freiheit.

ecocoach AG

Optimale Energieeffizienz und intelligente eMobility mit Smart Energy.

- Entwicklung und Vertrieb von Smart-Energy-Systemen
- Entwicklung und Produktion von Batteriespeicher und EMS
- Intelligente Lösungen zur Eigenbedarfsoptimierung und Energieeinsparung



Produkte ecocoach AG

- Energiemanagement-System
- Lademanagement
- Energiemonitoring & Abrechnung
- Batteriespeicher
- E-Mobility Infrastruktur



Referenzen ecocoach

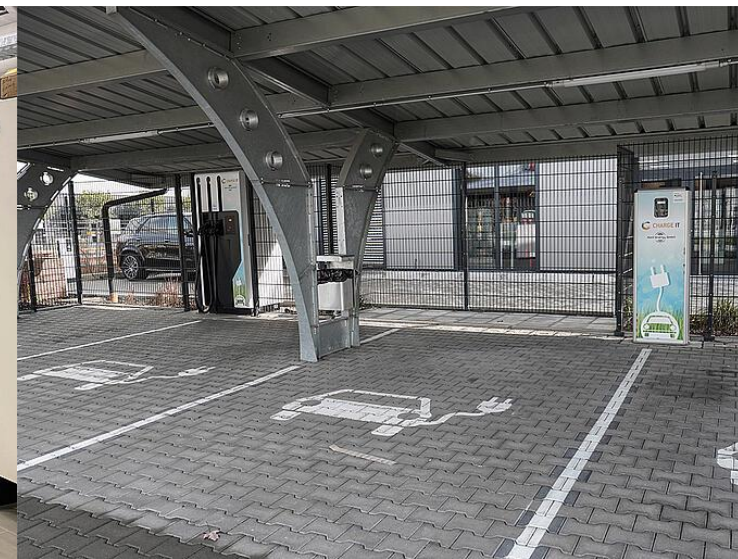
- Wohnüberbauungen
- EFH und MFH
- Gewerbebetriebe und Unternehmen



Referenzen

Rehl Energy, DE

- 370 kWp Photovoltaik
- 260 kWh Batteriekapazität
- 6 öffentliche Ladestationen
- 3 private Ladestationen
- 1 DC-Ladestation



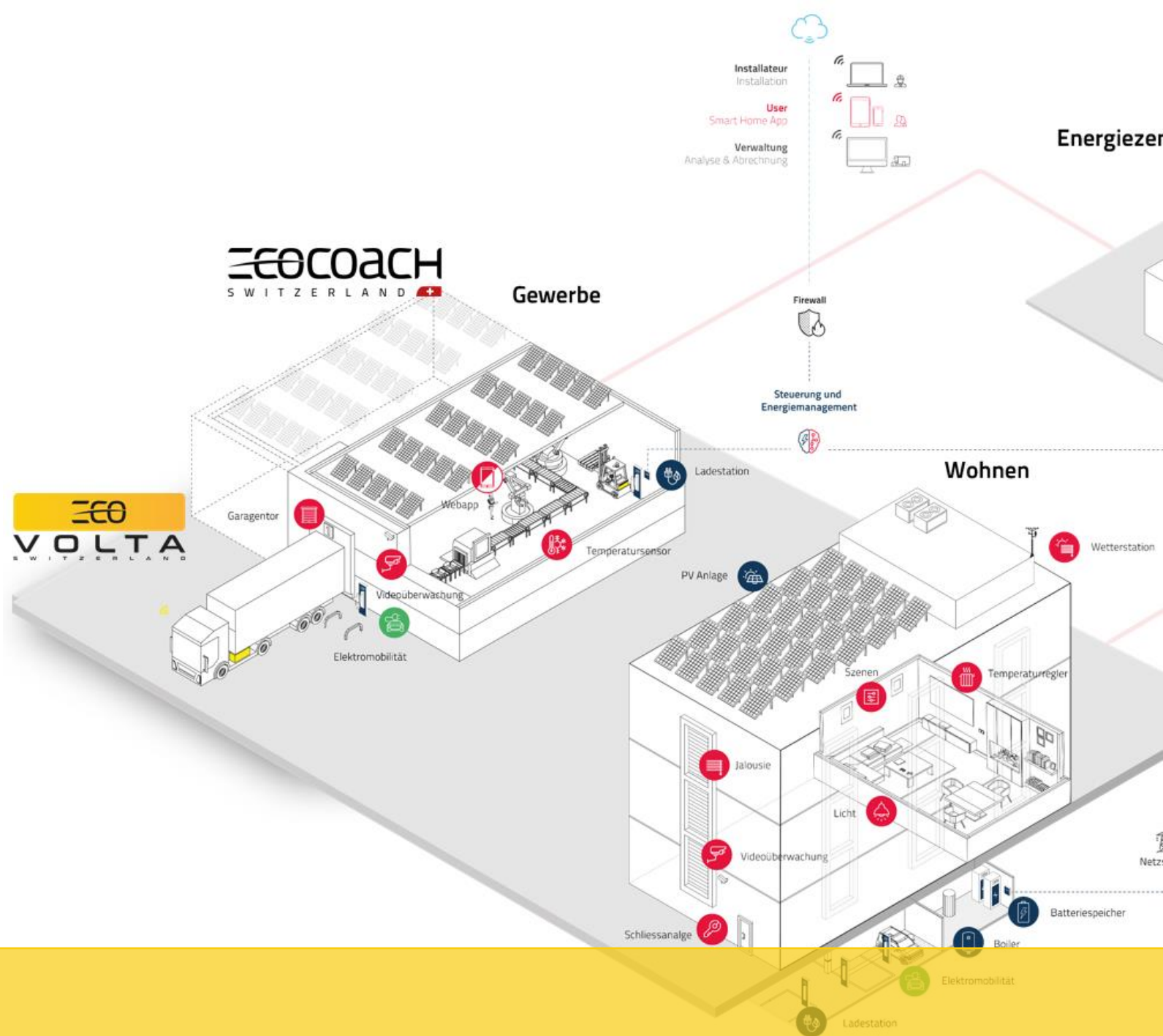


**Energie bedeutet auch eine nachhaltige Mobilität.
Meine Energie. Meine Freiheit.**

ecovolta

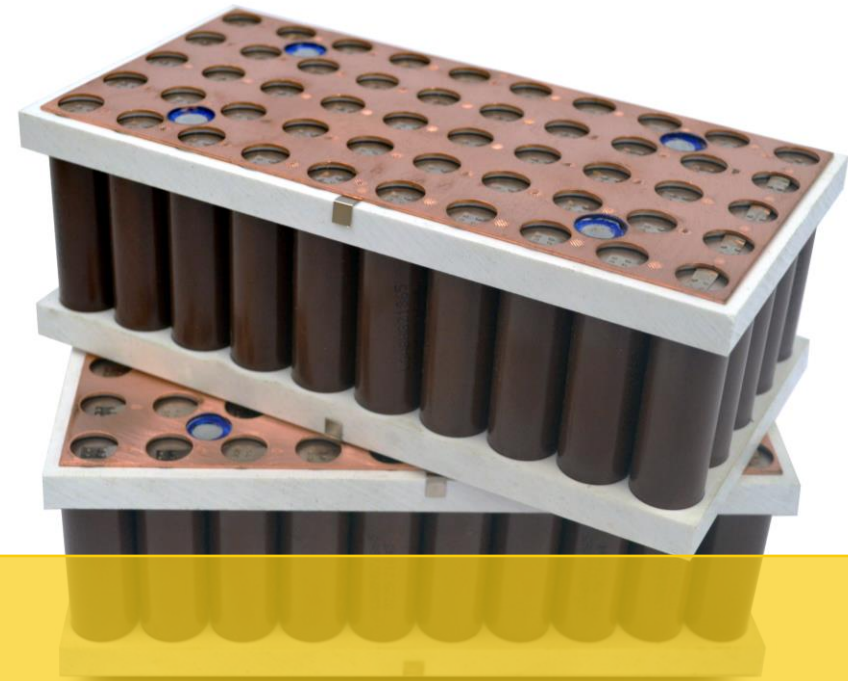
Energieeffiziente Antriebe für Arbeitsmaschinen

- Entwicklung und Produktion von Standard-Batteriemodulen
- 100 V Systeme für Leistungen bis 35 kW
- 600 V Systeme für Antriebe bis 150 kW
- Engineering Batterie und e-Antriebslösungen



Produkte ecovolta

- Batterypacks
- Standard-Batterien
- E-Mobility Plattformen
- Engineering und Beratung



Referenzen ecovolta





Für eine erneuerbare Energie-Zukunft.
Meine Energie. Meine Freiheit.