



Wir machen Energie einfach.

Gründerteam





Andreas Zobl CTO

Elektronik & Software



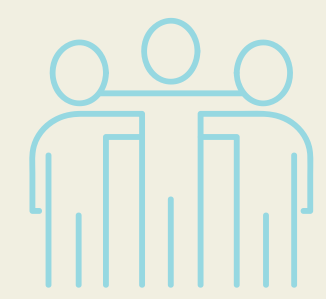
Martin Moser CEO

Vertrieb & Organisation

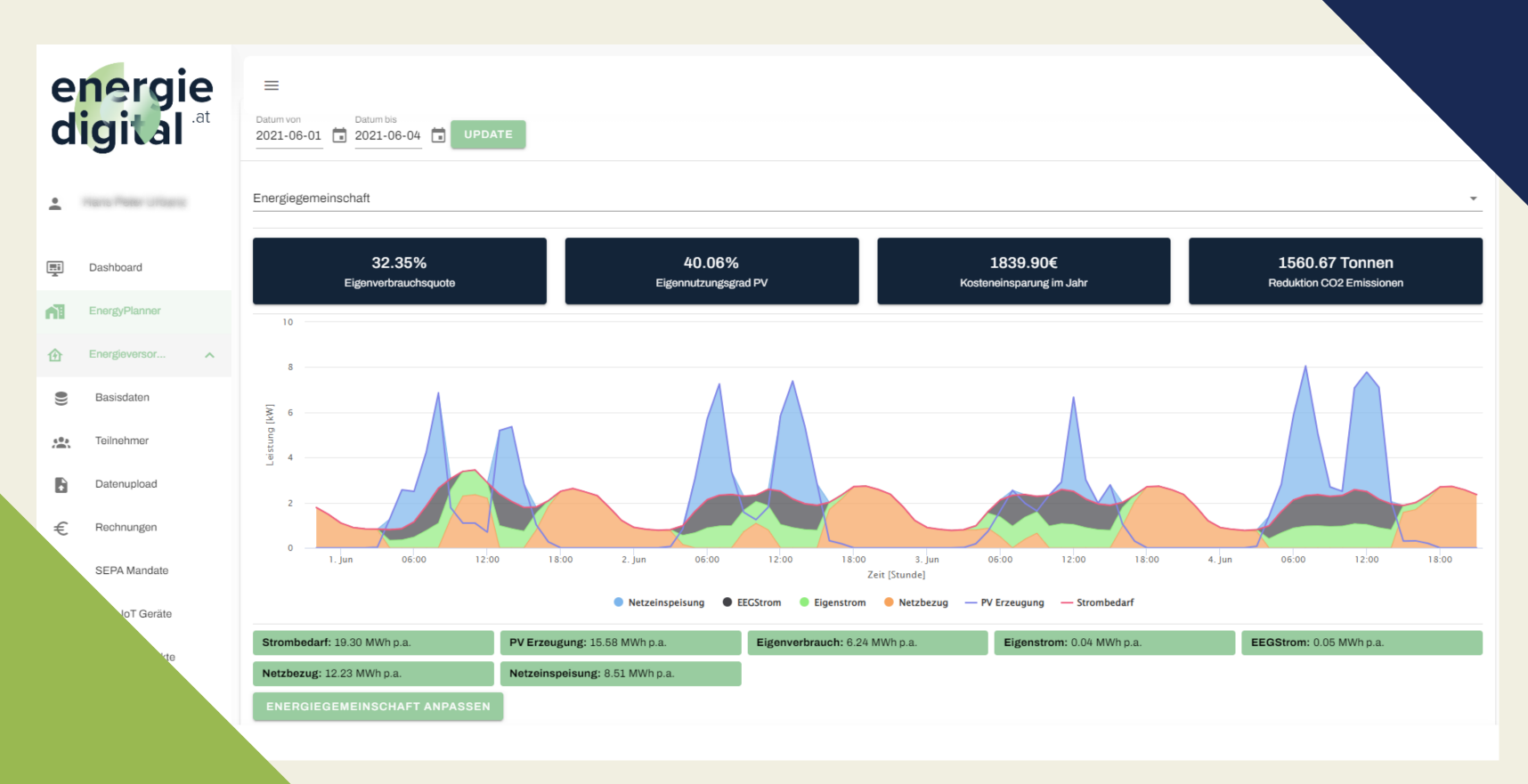


Stefano Coss
Partner

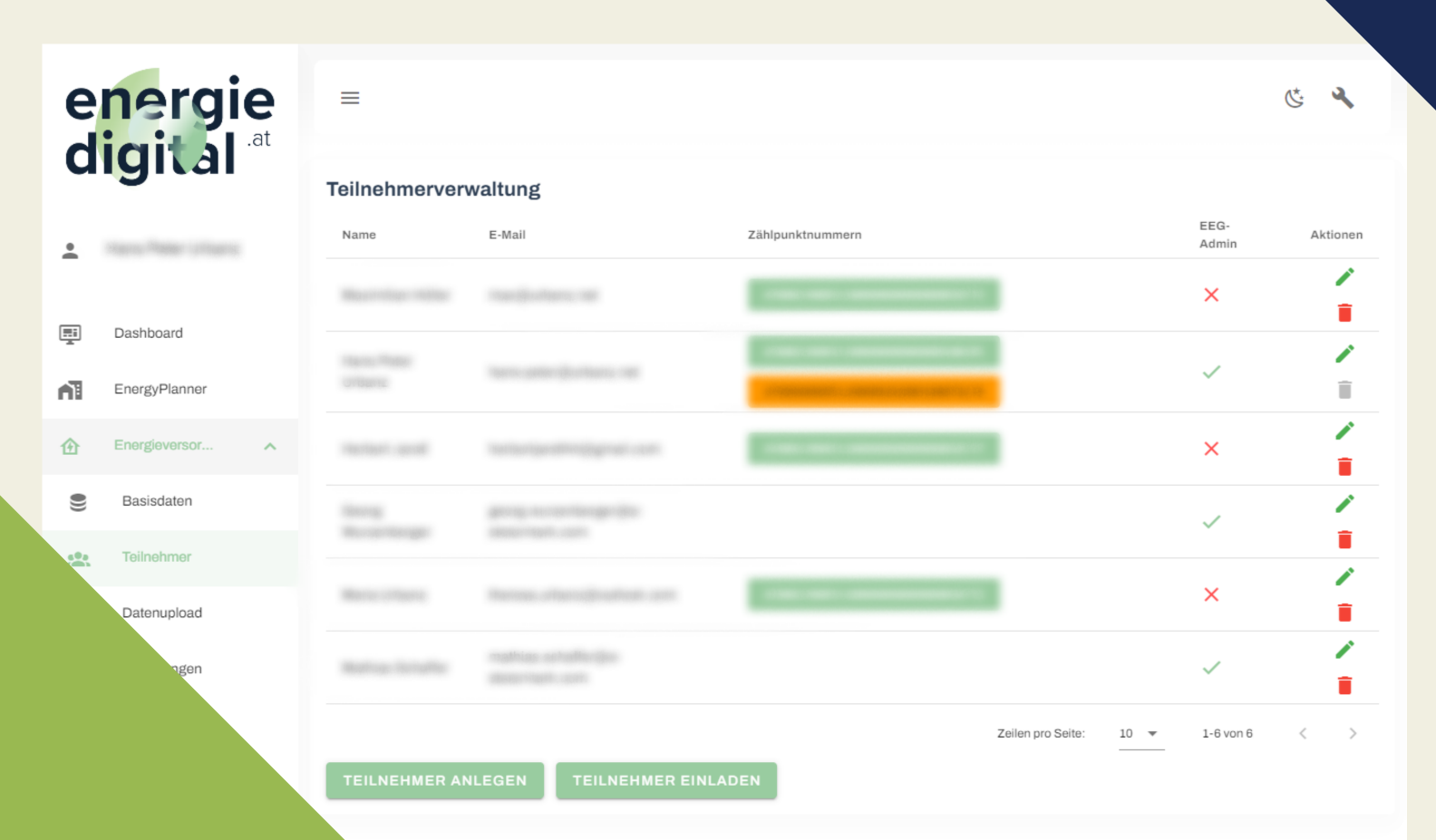
Energietechnik



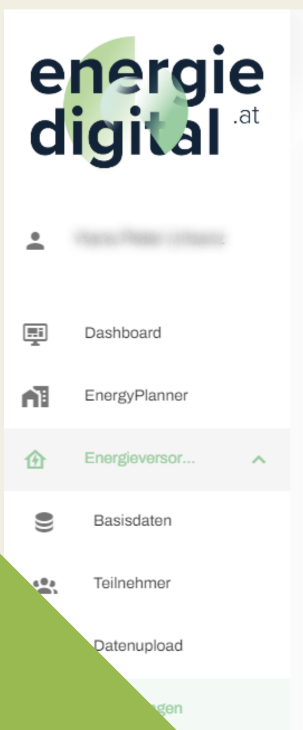
Planungstool

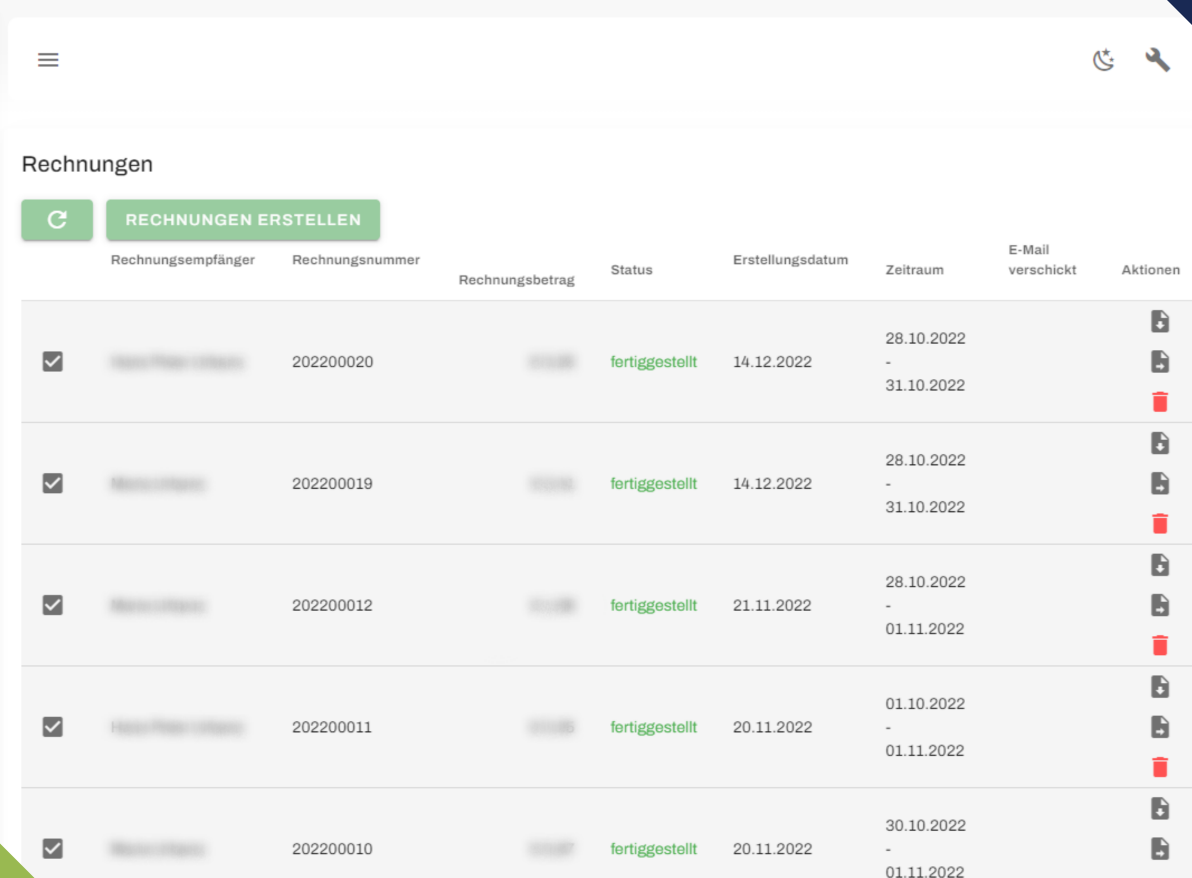


Mitglieder-Verwaltung

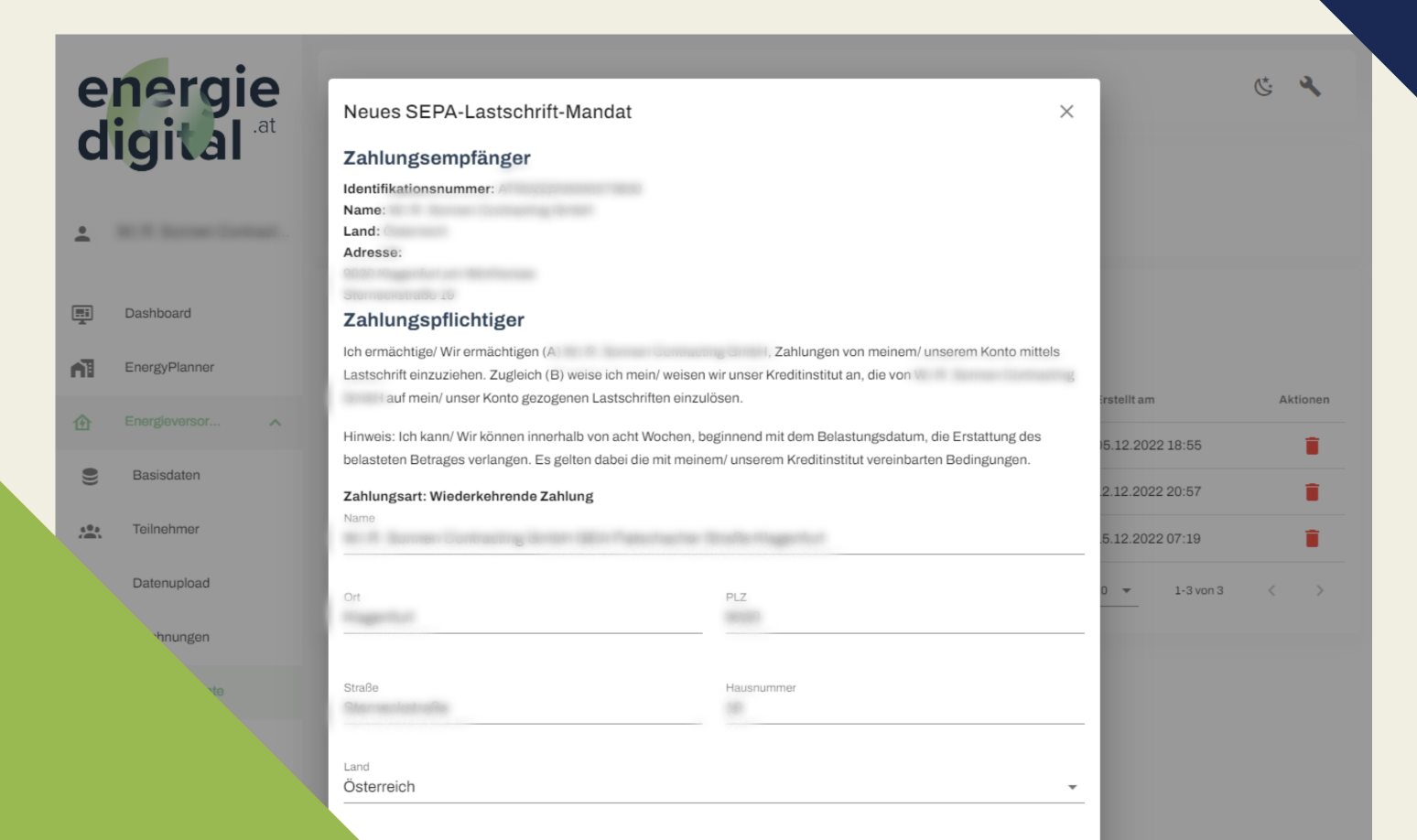


Verrechnung





Zahlungsmanagement

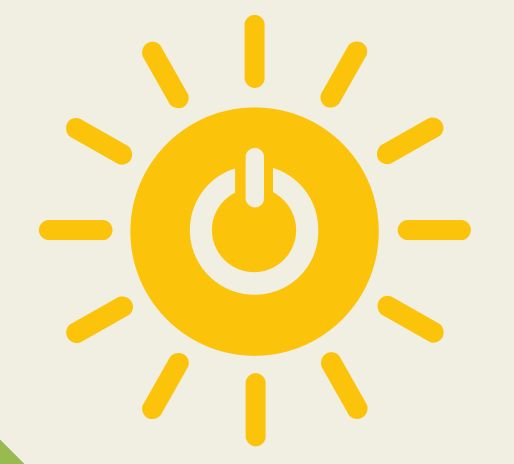


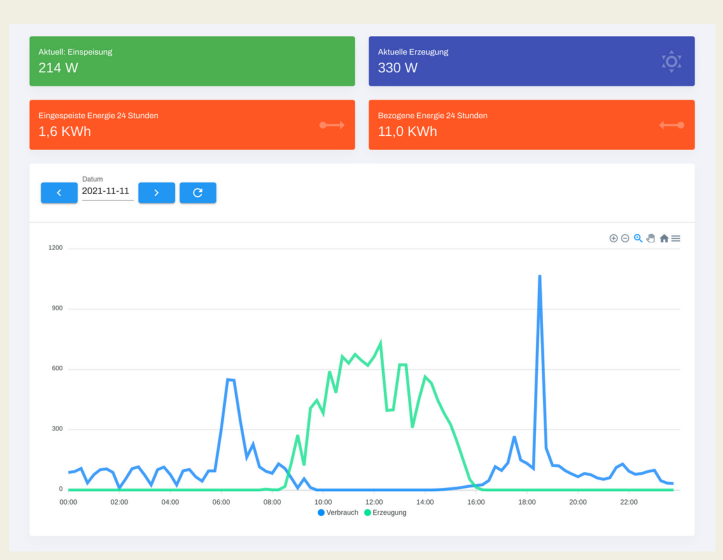
Live-Monitoring & Steuerung

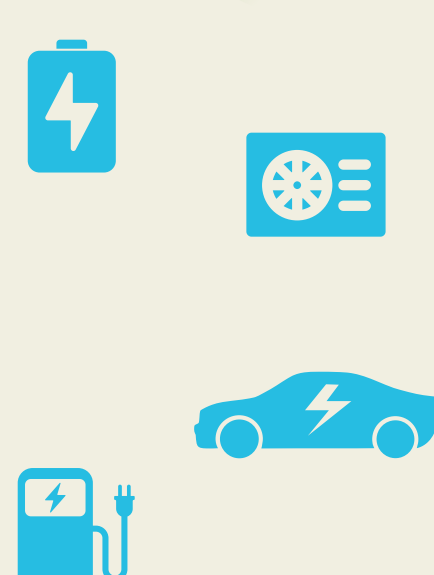


Intelligente Verbrauchsoptimierung



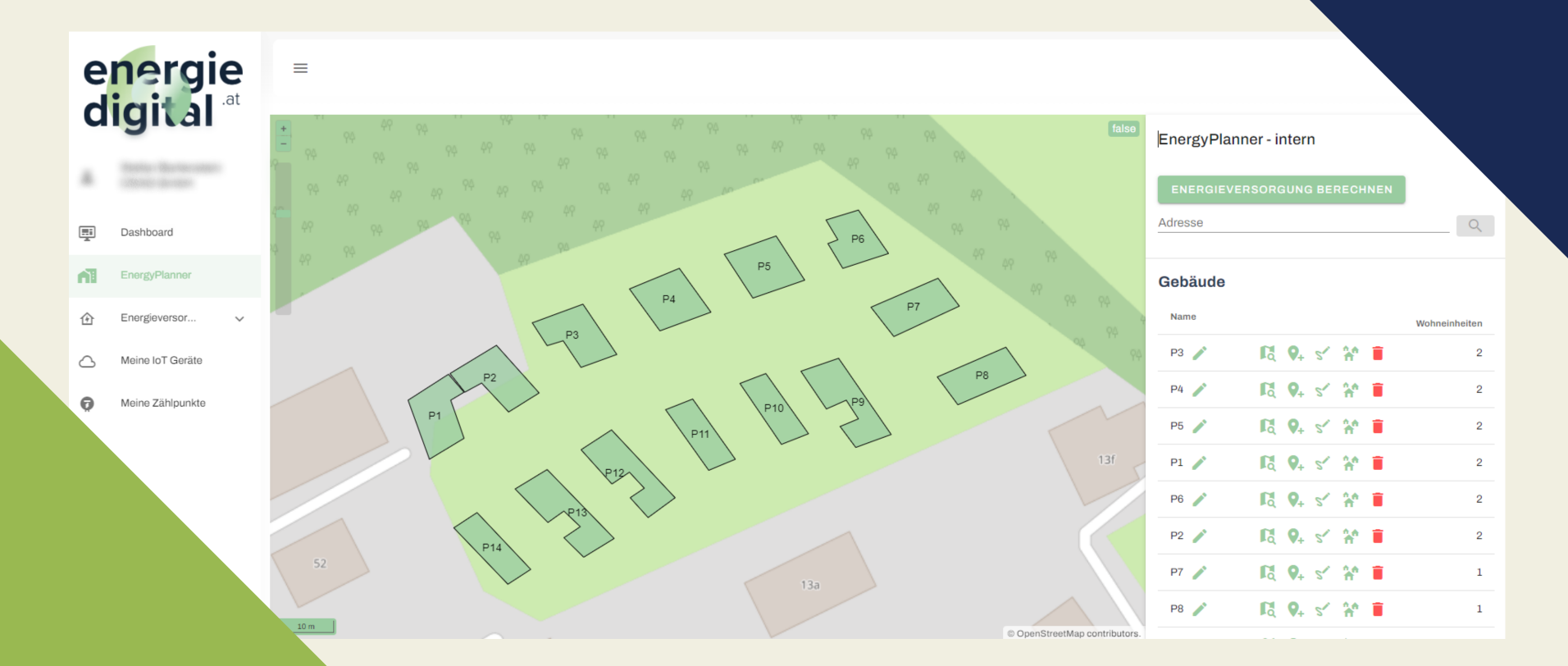






für gesamte Energiegemeinschaften

Praxisbeispiel Hart bei Graz



Praxisbeispiel Hart bei Graz





Praxisbeispiel Hart bei Graz







Smarte Energiegemeinschaften



- steigern den innergemeinschaftlichen Eigenverbrauch
 - erhöhen die Wirtschaftlichkeit
 - machen das Modell nachhaltig erfolgreich
 - dienen der Netzstabilität
 - machen weniger Stromspeicher und Regelenergie nötig

Arten von Energiegemeinschaften



- Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)
- Lokale Erneuerbare
 Energiegemeinschaft
 (EEG)
- Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG)
- Bürgerenergiegemeinschaft (BEG)

Vorteile



- Stromtarife frei vereinbaren
- Netzgebühren sparen
- Marktabhängigkeit reduzieren

Technische Voraussetzung





Wichtigste Schritte zur Gründung und Verwaltung einer EEG/BEG



- 1. Planung und Nachbereichsabfrage
 - 2. Gründung eines Vereins, Genossenschaft, GmbH etc.
 - 3. Verträge abschließen
 - 4. Onboarding der Teilnehmerinnen und Zählpunkte
 - 5. Laufende Verrechnung

Hürden und Stolpersteine in der Praxis



- Smartmeter inkl. Kommunikation
 - Vertrag mit Netzbetreiber
 - Keine klar zuständige Person
 - Zu wenig Ressourcen
 - Keine Verrechnungsdaten

Hürden und Stolpersteine in der Praxis



- Erzeugungs- und Verbrauchsprofile passen nicht zusammen
 - Teilnehmer fallen unbeabsichtigt und unbemerkt aus EG

Förderung Energiegemeinschaften



- Bis 15.000 EUR
- Für innovative
 Energiegemeinschaften
- 31.07.2023
- 29.09.2023
- 6 Monate
 Umsetzungszeitraum



Digitale Lösungen für Energiegemeinschaften

Chancen und Nutzen für die Immobilienbranche

Energiegemeinschaften können proaktiv die Energiewende unterstützen. Durch die lokale Erzeugung von Energie aus erneuerbaren lokalen Umgebungsquellen können lange Übertragungswege vermieden werden.

Erfahren Sie, welche Vorteile erneuerbare Energiegemeinschaften für die Immobilienwirtschaft bringen. Anhand eines Beispiel-Projekts werden die konkreten erforderlichen Schritte für Immobilienentwickler:innen und Planer:innen definiert.

Mittwoch, 27.09.2023

09:00 - 17:00 Uhr

Ort

Digital Findet Stadt GmbH Prinz-Eugen-Straße 18/1/7 | 1040 Wien

KursID

2302DA02

Kosten

€ 680,- exkl. USt. | Mitglieder: € 545,- exkl. USt.

JETZT ANMELDEN

Mittwoch, 18.10.2023

09:00 - 17:00 Uhr

Ort

Digital Findet Stadt GmbH Prinz-Eugen-Straße 18/1/7 | 1040 Wien

KursID

2302DA03

Kosten

€ 680,- exkl. USt. | Mitglieder: € 545,- exkl. USt.

JETZT ANMELDEN

Kontakt



Martin Moser

- martin.moser@energiedigital.at
- +43 664 8761288
- ed-energiedigital GmbH
 Petersgasse 35
 8010 Graz

