



energie
digital .at



Wir machen Energie einfach.

Gründerteam



Andreas Zobl

CTO

**Elektronik &
Software**



Martin Moser

CEO

**Vertrieb &
Organisation**



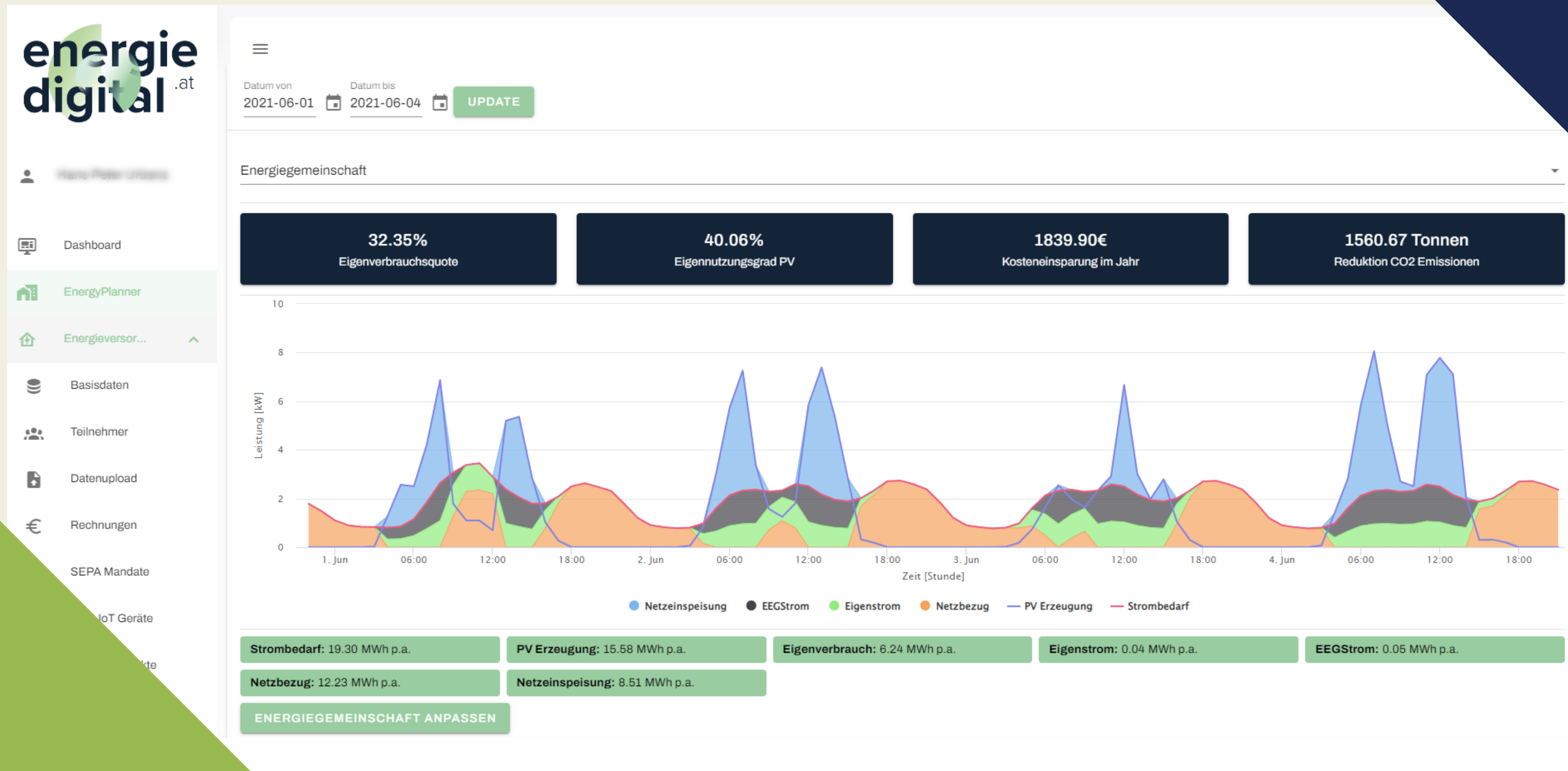
Stefano Coss

Partner

Energietechnik



Planungstool



Mitglieder-Verwaltung

energie digital .at

Dashboard
EnergyPlanner
Energieversor...
Basisdaten
Teilnehmer
Datenupload
ngen

Teilnehmerverwaltung

Name	E-Mail	Zählpunktnummern	EEG-Admin	Aktionen
[blurred]	[blurred]	[blurred]	✗	[edit] [delete]
[blurred]	[blurred]	[blurred]	✓	[edit] [delete]
[blurred]	[blurred]	[blurred]	✗	[edit] [delete]
[blurred]	[blurred]	[blurred]	✓	[edit] [delete]
[blurred]	[blurred]	[blurred]	✗	[edit] [delete]
[blurred]	[blurred]	[blurred]	✓	[edit] [delete]

Zeilen pro Seite: 10 1-6 von 6

TEILNEHMER ANLEGEN TEILNEHMER EINLADEN


Verrechnung

energie digital .at

RECHNUNGEN ERSTELLEN

	Rechnungsempfänger	Rechnungsnummer	Rechnungsbetrag	Status	Erstellungsdatum	Zeitraum	E-Mail verschickt	Aktionen
<input checked="" type="checkbox"/>	[blurred]	202200020	[blurred]	fertiggestellt	14.12.2022	28.10.2022 - 31.10.2022		[download] [delete]
<input checked="" type="checkbox"/>	[blurred]	202200019	[blurred]	fertiggestellt	14.12.2022	28.10.2022 - 31.10.2022		[download] [delete]
<input checked="" type="checkbox"/>	[blurred]	202200012	[blurred]	fertiggestellt	21.11.2022	28.10.2022 - 01.11.2022		[download] [delete]
<input checked="" type="checkbox"/>	[blurred]	202200011	[blurred]	fertiggestellt	20.11.2022	01.10.2022 - 01.11.2022		[download] [delete]
<input checked="" type="checkbox"/>	[blurred]	202200010	[blurred]	fertiggestellt	20.11.2022	30.10.2022 - 01.11.2022		[download] [delete]

Zahlungsmanagement



energie
digital .at

Dashboard

EnergyPlanner

Energieversor...

Basisdaten

Teilnehmer

Datenupload

chnungen

nte

Neues SEPA-Lastschrift-Mandat

Zahlungsempfänger

Identifikationsnummer: A[redacted]

Name: [redacted]

Land: Österreich

Adresse:
[redacted]
Sternneckstraße 10

Zahlungspflichtiger

Ich ermächtige/ Wir ermächtigen (A) [redacted], Zahlungen von meinem/ unserem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich (B) weise ich mein/ weisen wir unser Kreditinstitut an, die von [redacted] auf mein/ unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann/ Wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/ unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Zahlungsart: Wiederkehrende Zahlung

Name
[redacted]

Ort
[redacted]

PLZ
[redacted]




Straße
[redacted]

Hausnummer
[redacted]

Land
Österreich

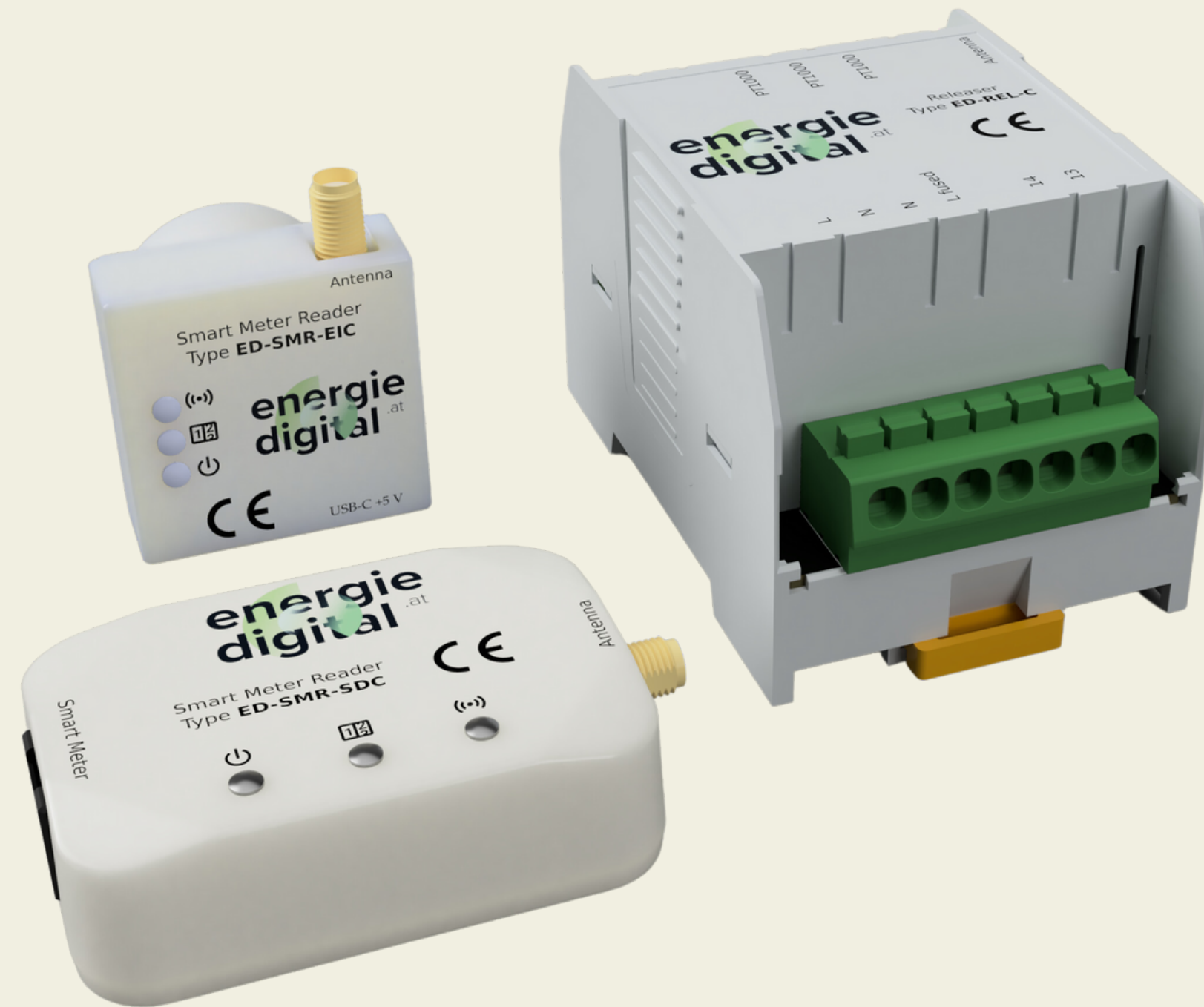
erstellt am

Aktionen

05.12.2022 18:55	
02.12.2022 20:57	
05.12.2022 07:19	

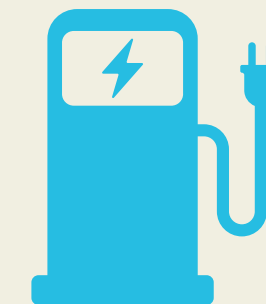
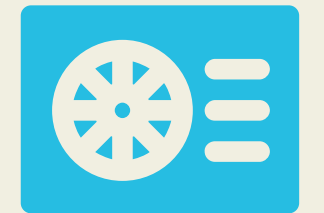
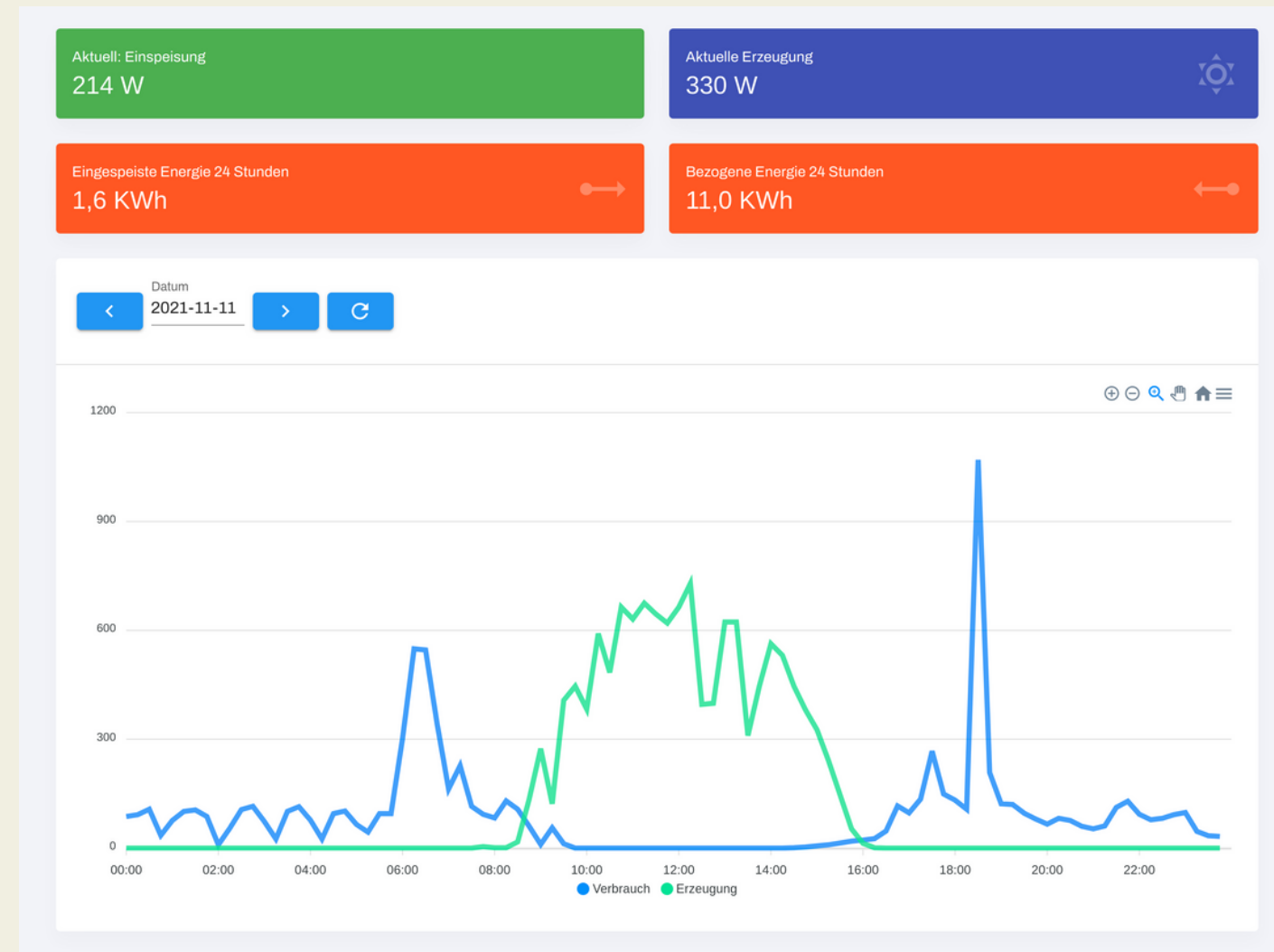
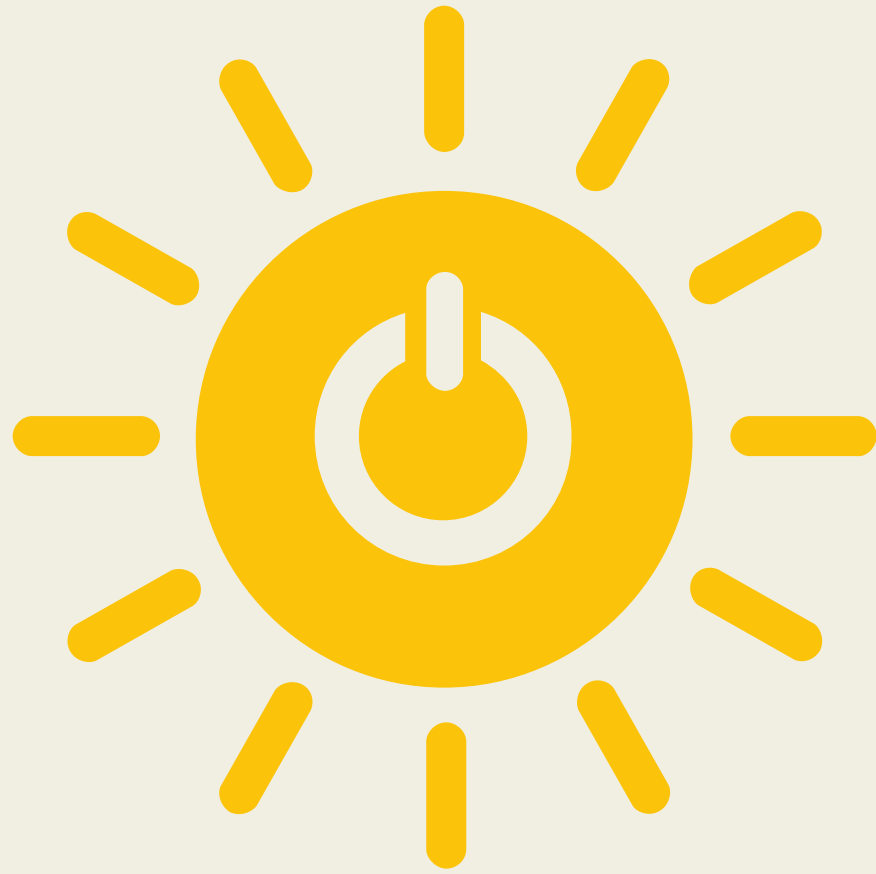
0 1-3 von 3 < >

Live-Monitoring & Steuerung



Intelligente Verbrauchsoptimierung

energie
digital.at



für gesamte Energiegemeinschaften

Praxisbeispiel Hart bei Graz

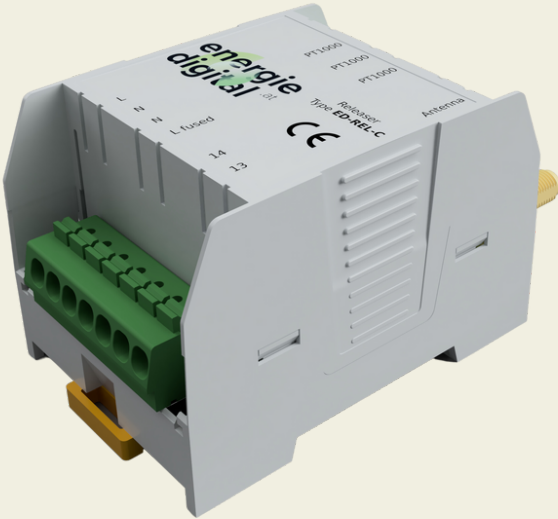
The screenshot displays the 'EnergyPlanner - intern' interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, EnergyPlanner (selected), Energieversor..., Meine IoT Geräte, and Meine Zählerpunkte. The main area features a map with 14 buildings labeled P1 through P14. A green overlay covers the buildings, and a 'false' status indicator is visible in the top right of the map area. On the right, there is a search bar for 'Adresse' and a green button labeled 'ENERGIEVERSORGUNG BERECHNEN'. Below this is a table titled 'Gebäude' with columns for 'Name' and 'Wohneinheiten'. Each row in the table includes a pencil icon for editing, a set of icons for map actions (search, location, delete, home, trash), and the number of units.

Name	Wohneinheiten
P3	2
P4	2
P5	2
P1	2
P6	2
P2	2
P7	1
P8	1

Praxisbeispiel Hart bei Graz



Praxisbeispiel Hart bei Graz

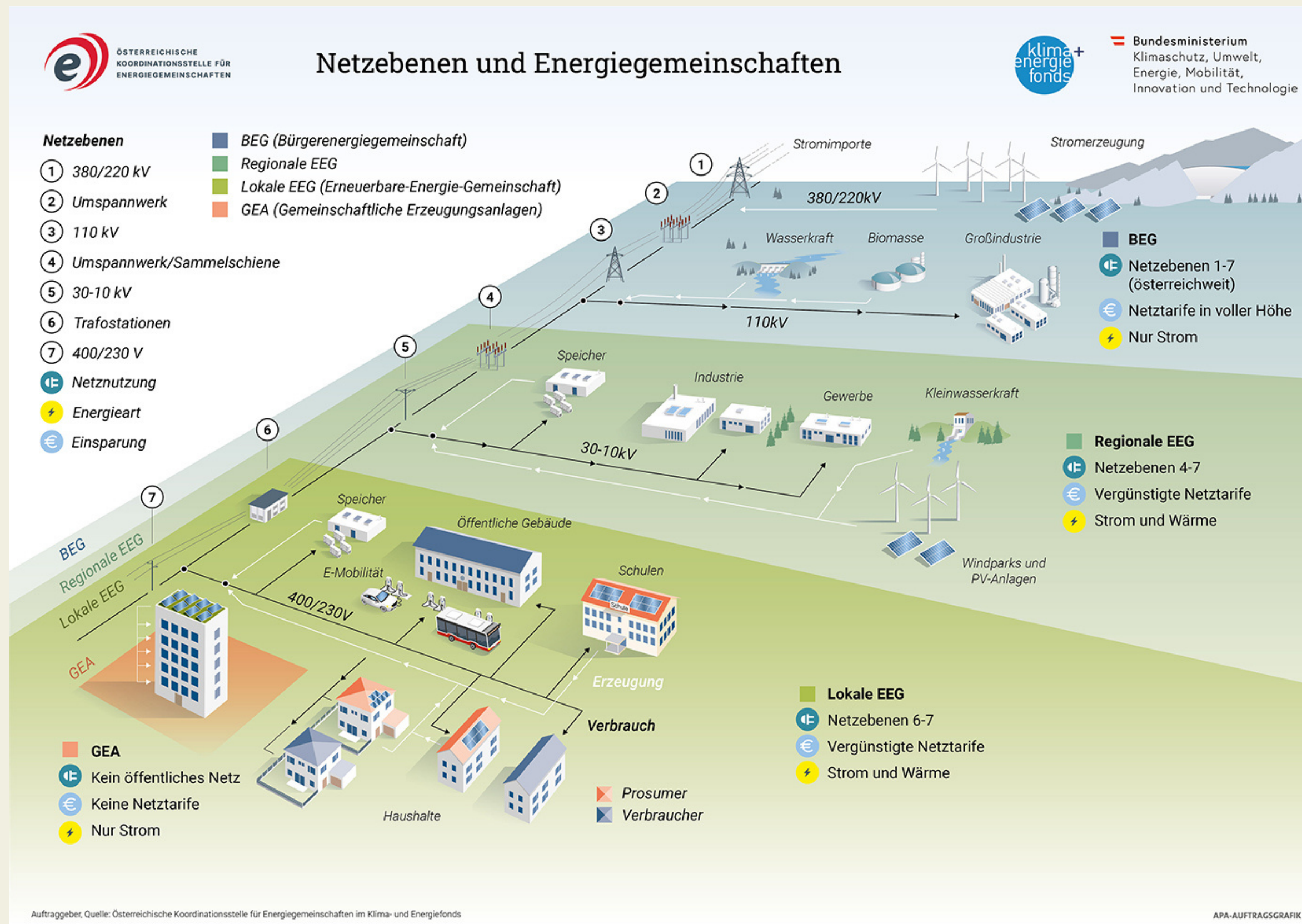


Smarte Energiegemeinschaften



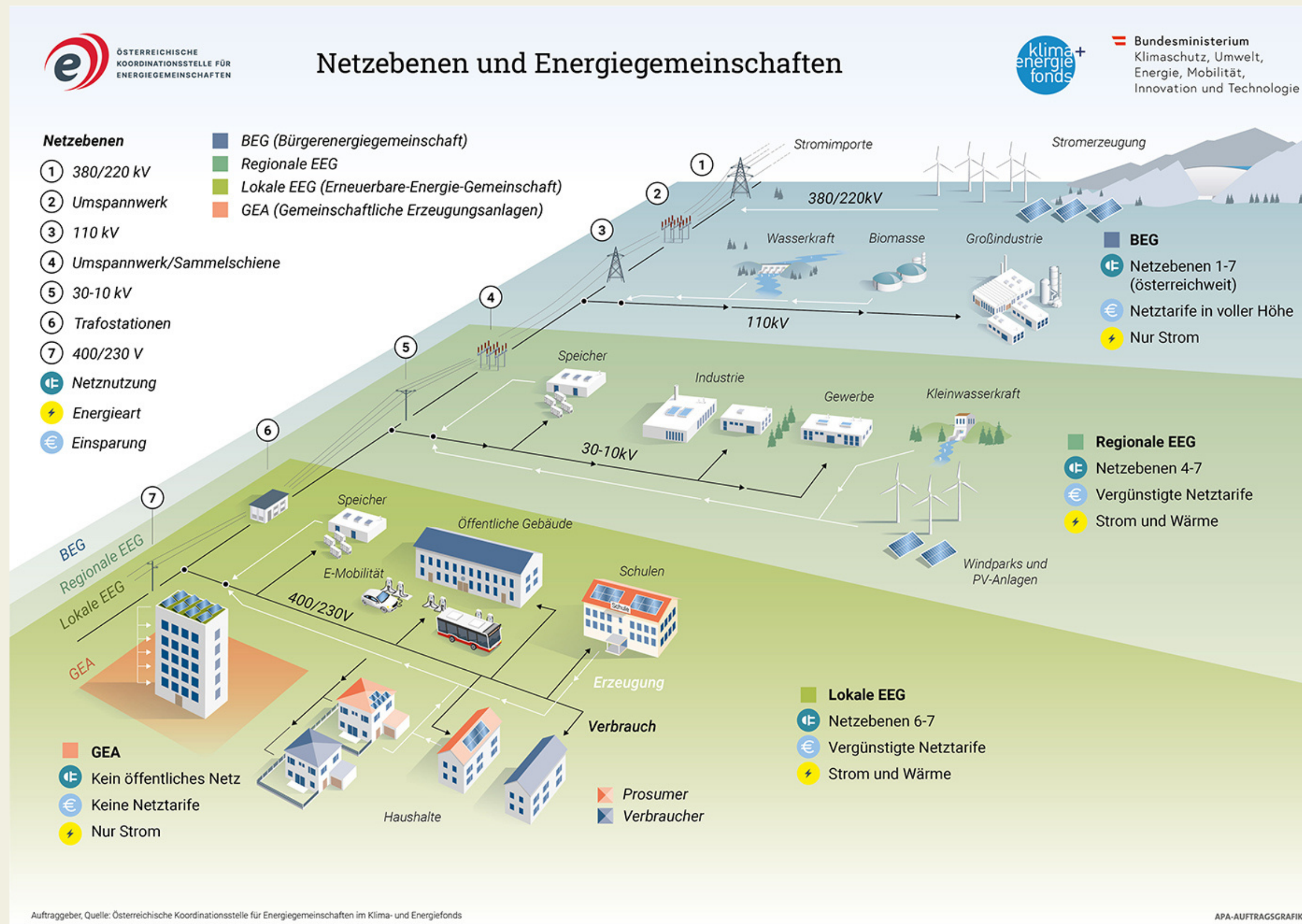
- **steigern den innergemeinschaftlichen Eigenverbrauch**
 - **erhöhen die Wirtschaftlichkeit**
 - **machen das Modell nachhaltig erfolgreich**
 - **dienen der Netzstabilität**
 - **machen weniger Stromspeicher und Regelenergie nötig**

Arten von Energiegemeinschaften



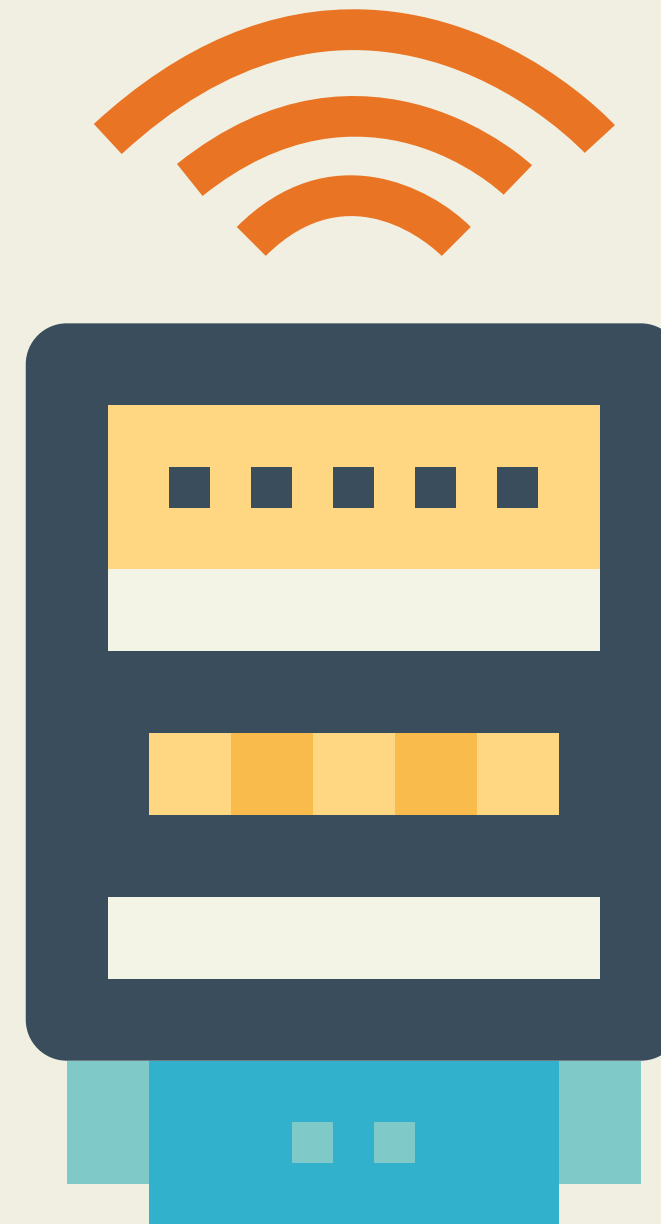
- Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)
- Lokale Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG)
- Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG)
- Bürgerenergiegemeinschaft (BEG)

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

energie
digital.at