

# Energiegemeinschaft Tulln West

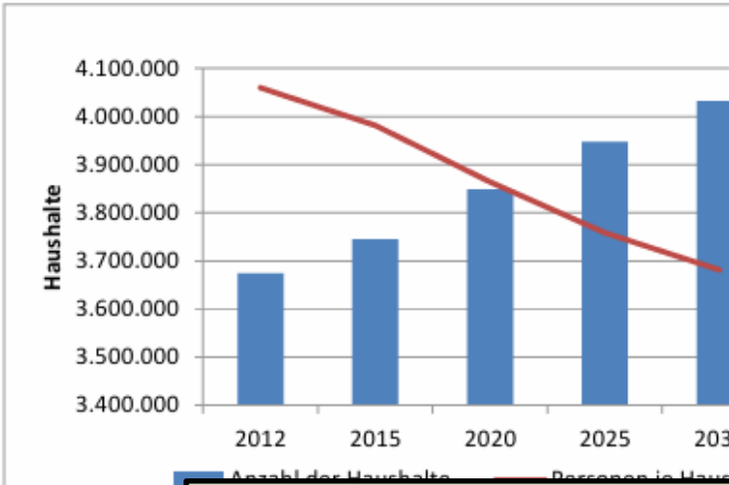


## Agenda

1. Begrüßung
2. Wie funktioniert eine Energiegemeinschaft und welche Vorteile bringt sie?  
(Harald Kirchberger, Obmann der EEG-Scheibbs)
3. Batteriespeicher in Energiegemeinschaften  
(Stephan Wurm, Firma neoom)
4. EEG Tulln West  
Teilnahme, Voraussetzung und Termine für weitere Energiestammtische
5. Kontakt: [harald.kirchberger@ecovolt-austria.at](mailto:harald.kirchberger@ecovolt-austria.at)
6. TechniK. [Stephan.wurm@ecovolt-austria.at](mailto:Stephan.wurm@ecovolt-austria.at) 0660 6867883

# Haushalte müssen sich 2025 auf deutlich höhere Stromrechnungen einstellen

Das liegt an den steigenden Netztarifen und dem Auslaufen diverser Unterstützungen. Preisvergleiche können helfen, Mehrkosten im Zaum zu halten



## Für Solarstrom gibt es nur mehr wenig Geld

von THOMAS HÖDLMOSE

Montag 24. Juli 2023 08:45 Uhr

PLUS

f t in x e

1 Kommentar

Artikel drucken

Das Interesse an der Photovoltaik ist so groß wie nie. Allerdings bekommen Hausbesitzer für ihren Überschussstrom jetzt nur mehr eine kleine Vergütung. Die Salzburg AG zahlt besonders wenig.



### ndigt Verträge: g oder Float Tarif?

# teurer

ENERGIEWENDE

## ÖBB-Vorstand Pluy: "Wir brauchen 25 bis 30 Prozent mehr Strom bis 2030"

Mit steigender Verkehrsleistung braucht die ÖBB mehr Bahnstrom. Bis 2030 wird eine Milliarde Euro in Netz und Kraftwerke investiert, sagt ÖBB-Vorstand Johann Pluy

Interview / Luise Ungerboeck

5. Jänner 2023, 16:00, 351 Postings

KLZ Kleine Zeitung

### Hohe Erneuerbare

## Österreich war im Vorjahr wieder ein Stromexportland

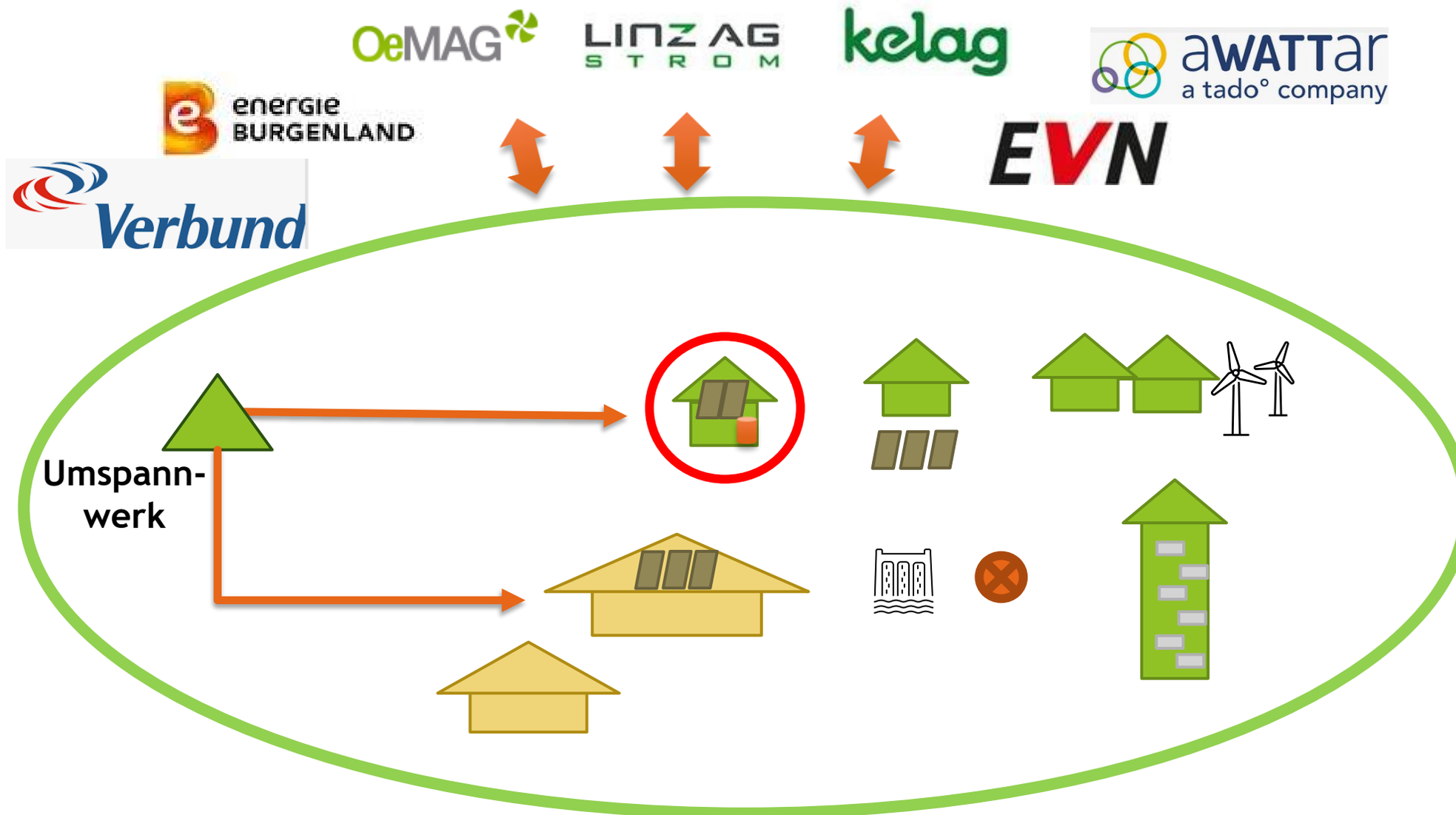
2024 brachte außergewöhnlich hohe Produktion der Erneuerbaren Energien. Bilanziell konnte Österreich demnach im Jahr 2024 an 243 Tagen Strom...

se für einen Haushalt (eigenen Verbrauch 3.500 kWh)

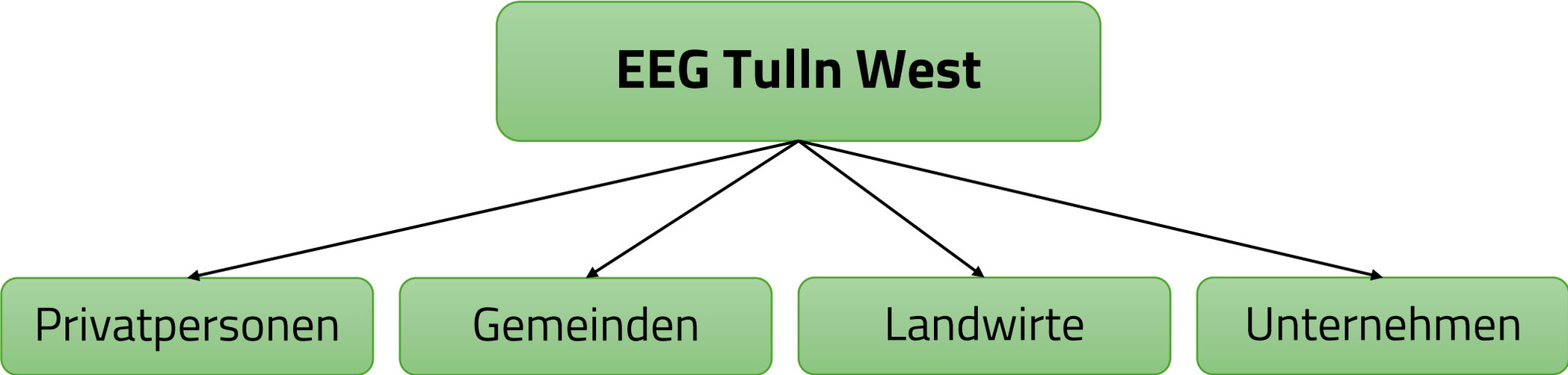
	in Cent/kWh (netto)	Veränderung zum Vorjahr in Euro pro Jahr (brutto)
K	10,87	102,60 +29,0 %
	10,01	102,14 +32,1 %
Wien	9,46	95,21 +31,5 %



# Wie funktioniert eine EEG?



# Ein Verein für **alle**



Aurum Fungi GmbH 

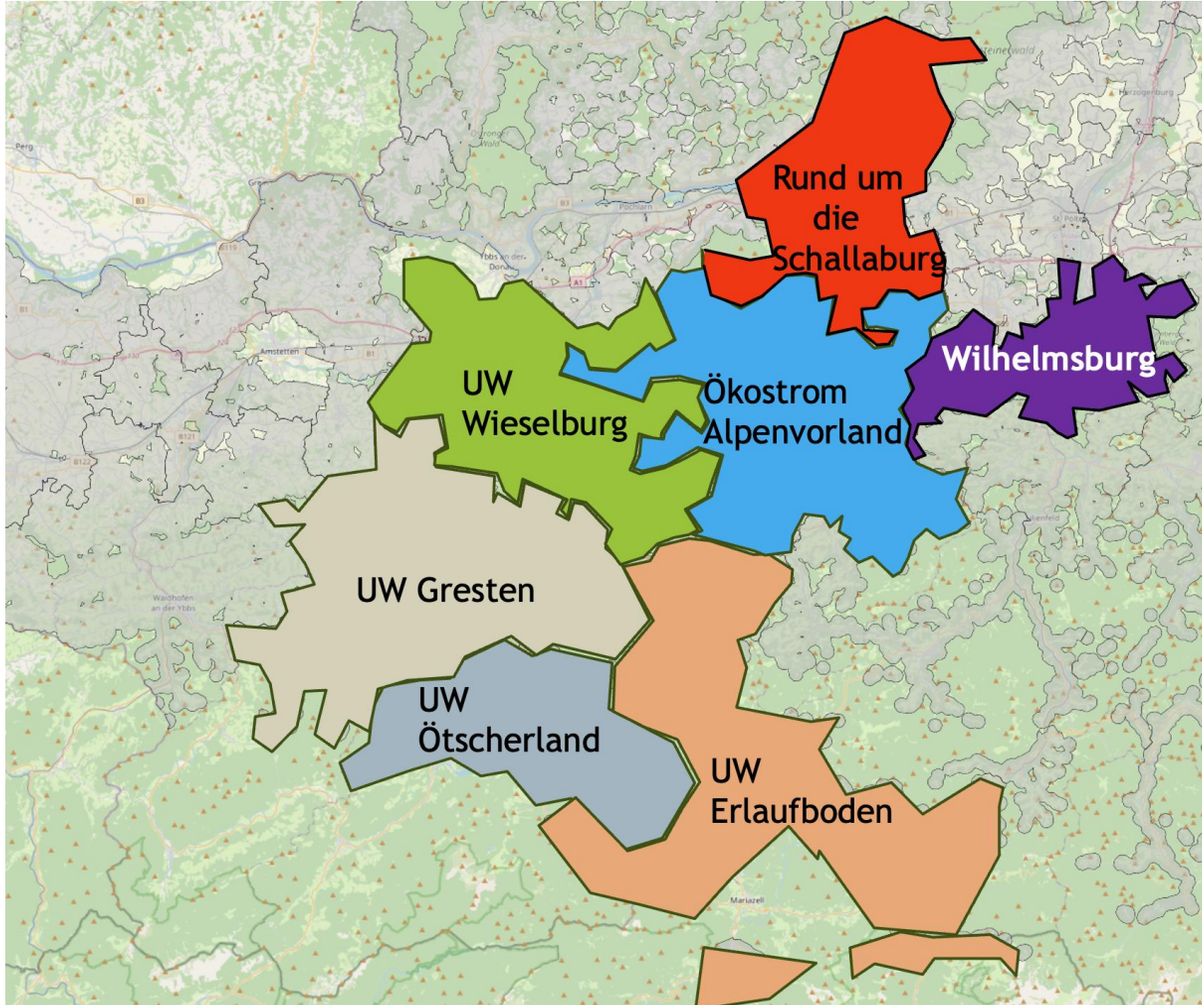


*Tut mir gut!*  
**TULLNERFELD**  
APOTHEKE



**ecovolt**  
**neocom**

# Erfolgsmodell EEG Scheibbs



- ✓ rund 3 Jahre Erfahrung, problemlose Verwaltung von **2.000+** Kunden
- ✓ Aktuelle Lieferleistung bei etwa **16.500 kW**
- ✓ Keine Kosten für Gemeinden, intensive Zusammenarbeit vor Ort
- ✓ sehr „**technik-lastiger**“ Ansatz

# Wie entsteht unser Energiepreis?

**Betriebskosten**

€ 3,- /Quartal

KEINE Kautiön!

**Servicebeitrag (ct/kWh)**

1 – 500 kWh/Jahr

2,4 ct/kWh

501 – 1.501 kWh/Jahr

1,8 ct/kWh

ab 1.501 kWh/Jahr

1,2 ct/kWh

**1,5 ct/kWh**

bei 4.000 kWh/Jahr

**ACHTUNG:** Es werden bis zu 3 Zählpunkte addiert!



# Strompreis – Vergleich Gesamtkosten

Stromrechnung 2025		
Bsp. 4000 kWh, vgl. EVN Optima Garant (23.7.2025)		
Bereich der Rechnung (Preisang. brutto)	Ohne EEG	Mit EEG
Arbeitspreis	15,95	12,50
Netzentgelt	10,38	7,63
Netzverlustentgelt		
Elektrizitätsabgabe	2,76	0,07
Erneuerbarenabgaben		
<b>Ergebnis ct/kWh</b>	<b>29,09</b>	<b>20,20</b>

Vorteil BEZUG: 8,89 ct/kWh  
oder € 355,-/Jahr

Vorteil EINSPEISUNG: 4,5 ct/kWh  
oder € 180,-/Jahr

Gemeinde und Bürger sind Mitglieder der EEG

- ➔ Gemeinden bekommen günstigen Strom
- ➔ Bürger bekommen vernünftige Vergütung

ab MORGEN !

# Lebenslauf einer gut geführten EEG

TAG

WOCHE

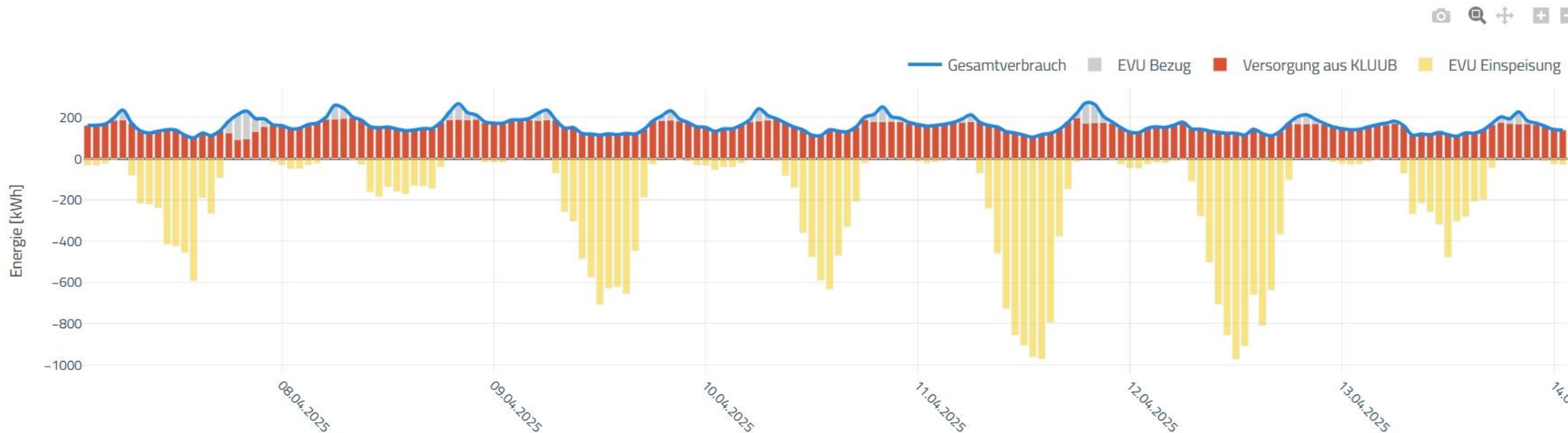
MONAT



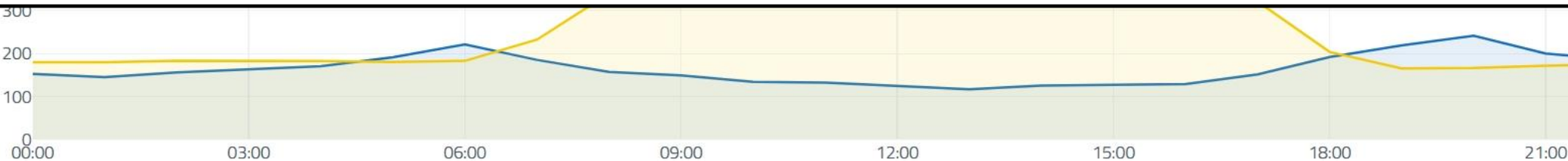
07.04.2025 - 13.04.2025

## Energieflüsse

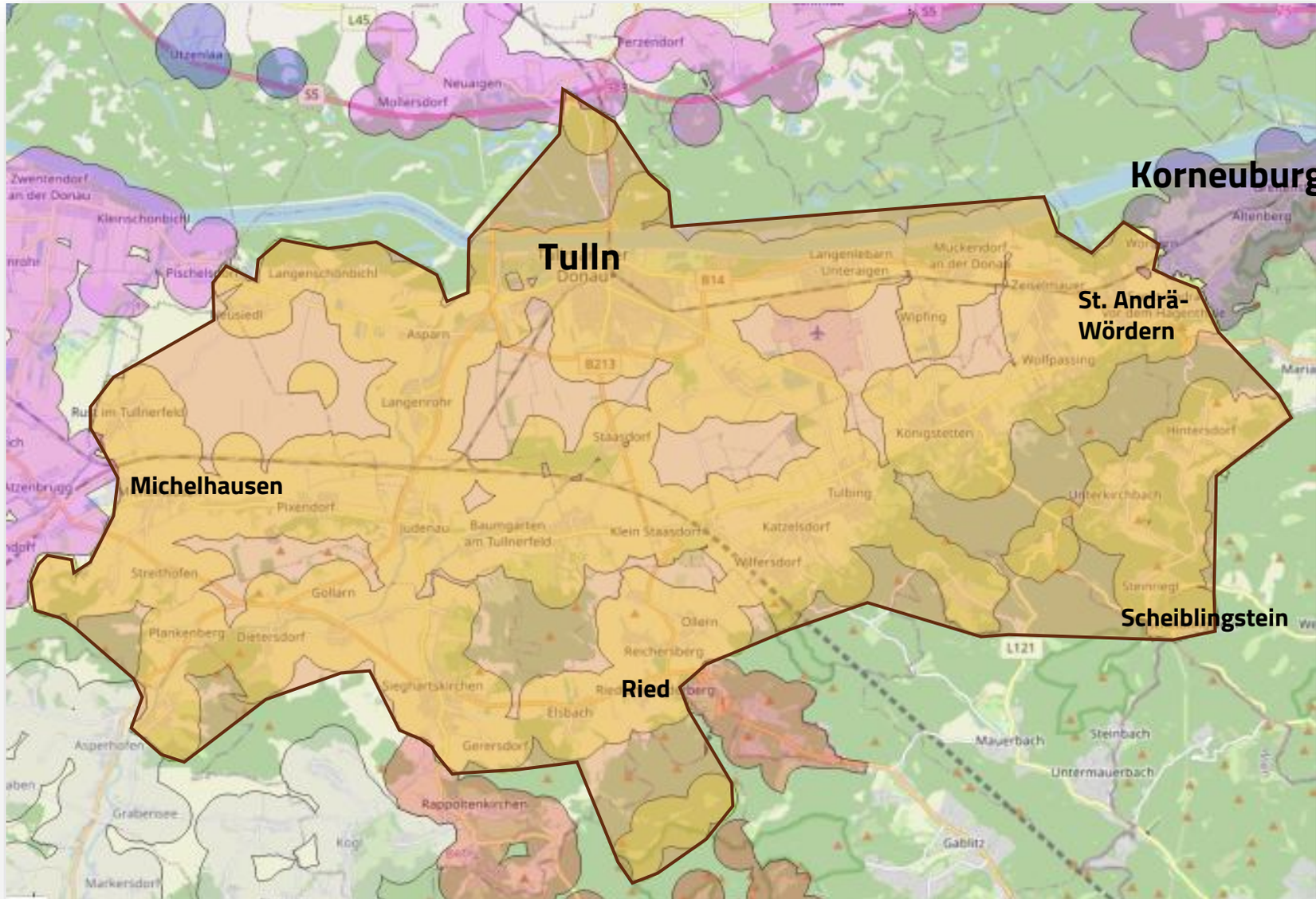
Zeitlicher Verlauf der Energieflüsse im ausgewählten Zeitraum



Leist



# Wer kann mitmachen?



- ✓ **keine** eigene PV-Anlage notwendig
- ✓ **keine** Hardware notwendig
- ✓ muss am UW Tulln oder UW Korneuburg angeschlossen sein

# Der Anmelde-Prozess

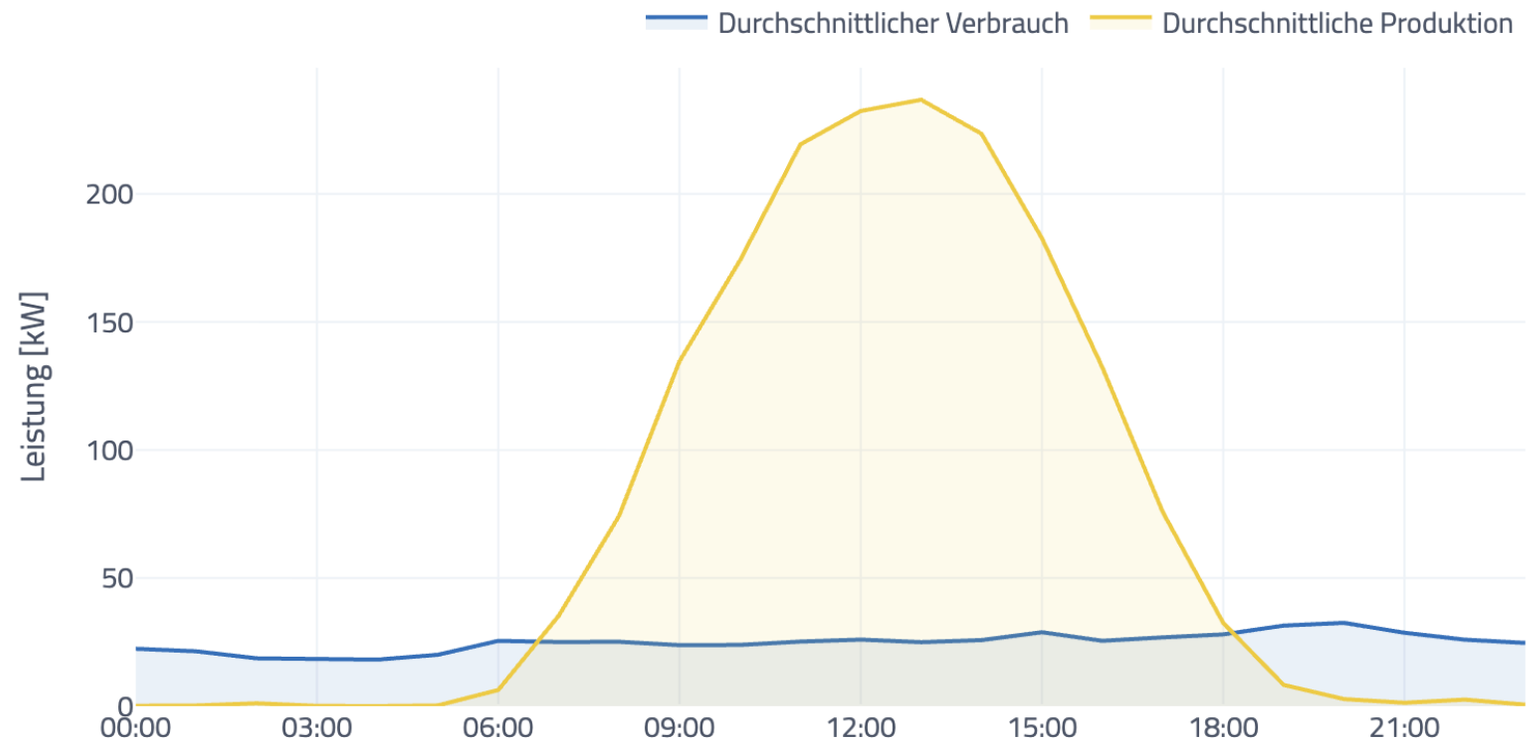
## Sie brauchen:

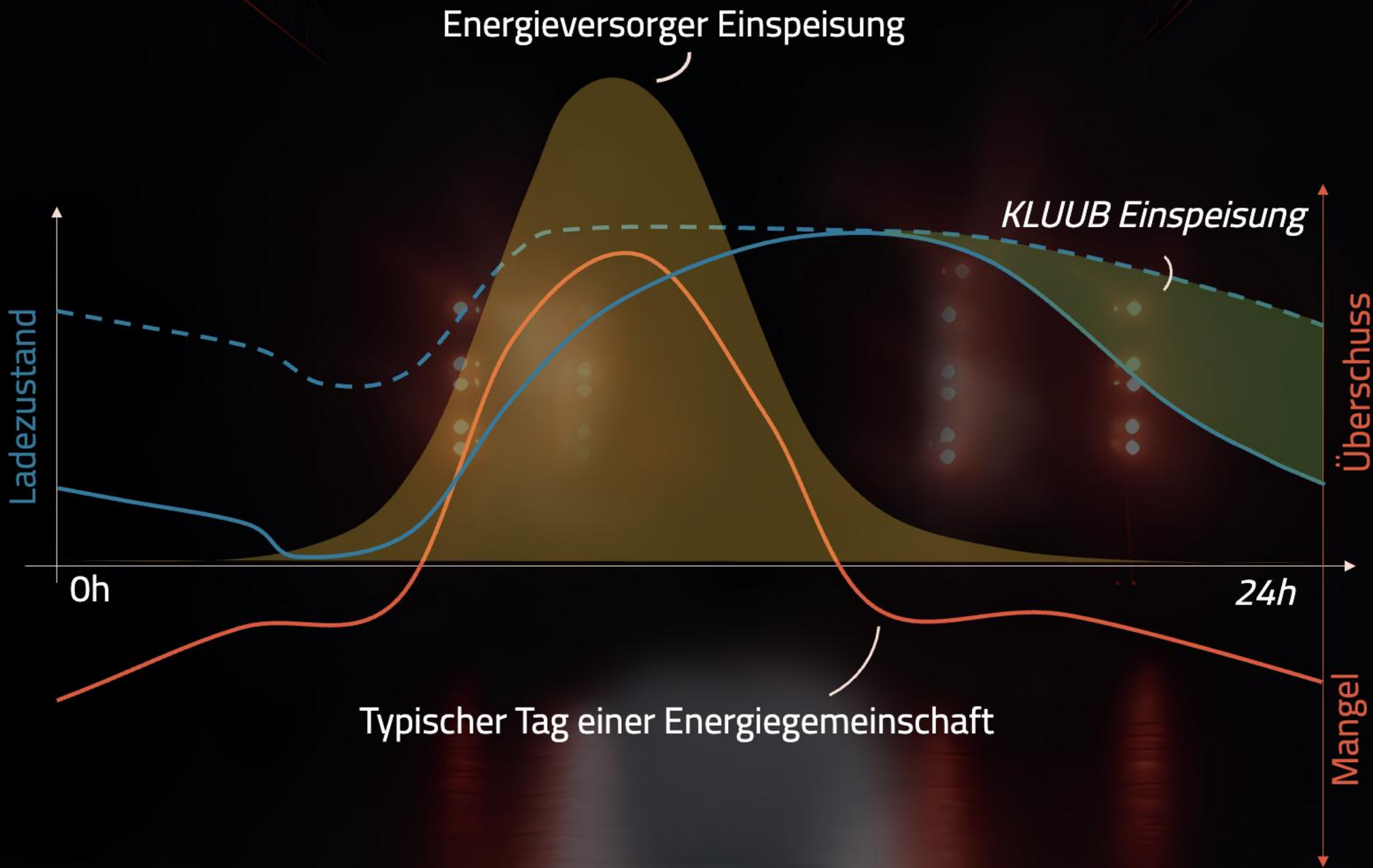
- Zugang zu Ihren Mails während des Anmelde-Prozesses
- Ihre EVN (bzw. Netz NÖ) – Kundennummer (8stellig, auf jeder Rechnung)
- Ihre Zählpunkt-Nummern (AT00200..... 33stellig)
- Ihre Kontodaten wegen des SEPA-Mandats (IBAN bzw. BIC/SWIFT)
  - Wir arbeiten ausschließlich mit SEPA-Mandaten, nicht mit Rechnungen!
- Ev. Zugangsdaten zum Netz NÖ – Portal (das ist NICHT das EVN-Portal!)
  - Die Smartmeter werden auf „OPT-IN“ umgestellt. Sollten Sie bei der Montage auf „OPT-OUT“ bestanden haben, bitte um schriftliche Änderung unter [smartmeter@netz-noe.at](mailto:smartmeter@netz-noe.at)

# Batteriespeicher in Energiegemeinschaften

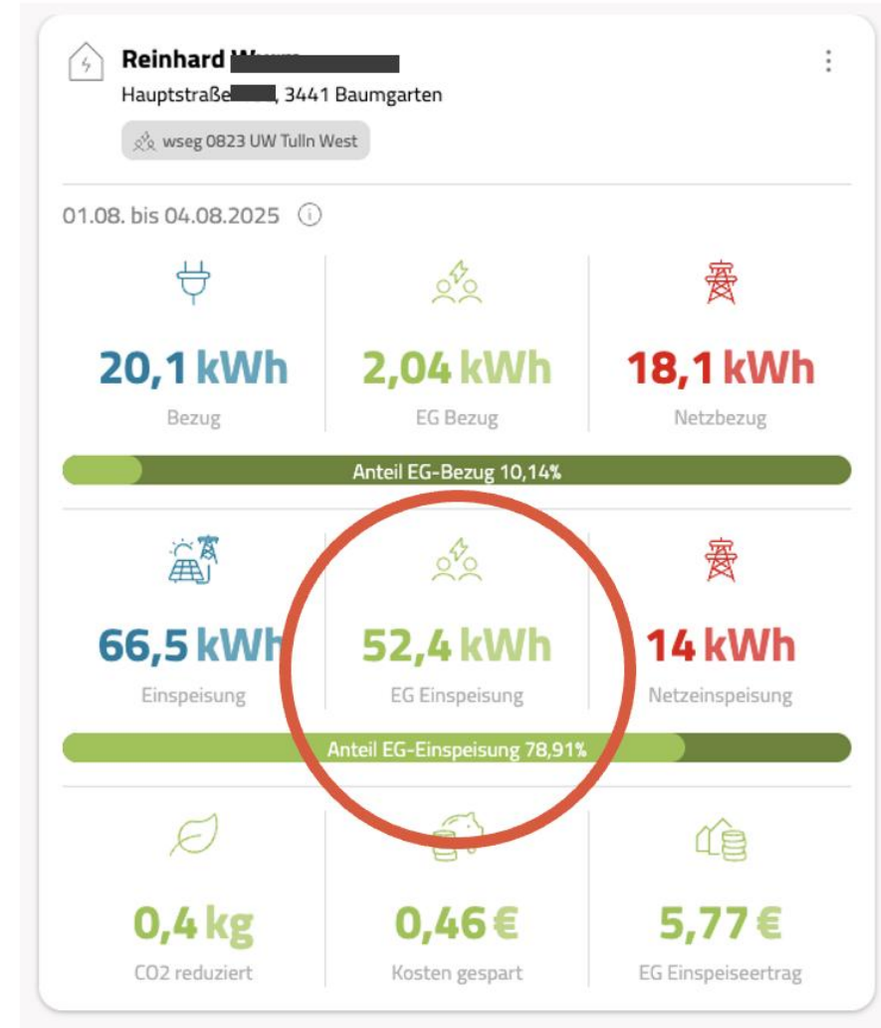
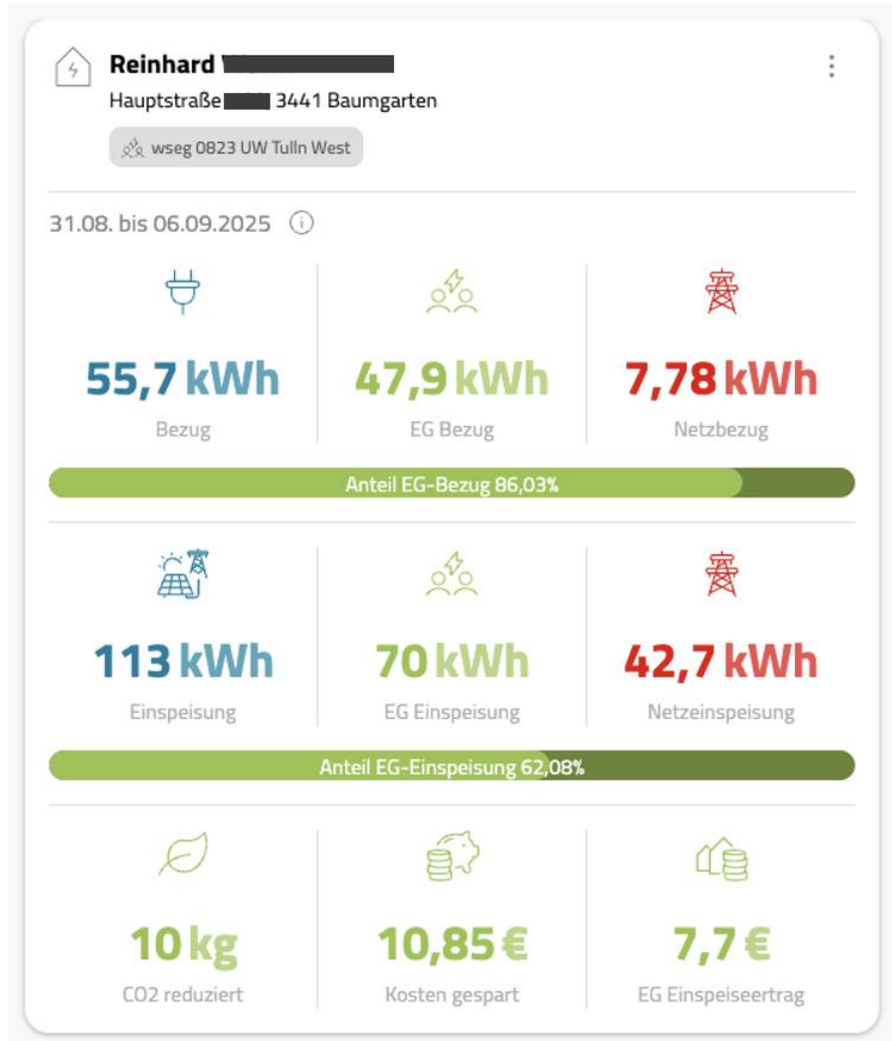
## Durchschnittlicher Tagesverlauf

der Energiegemeinschaft in den letzten 30 Tagen





# Batteriespeicher in Energiegemeinschaften



# Unsere nächsten Energiestammtische

Unterstützung bei der Anmeldung, Zeit für persönliche Fragen

- **Donnerstag** ab **19 Uhr** im Landgasthaus Scheiblingstein
- zukünftig auch Termine in Tübing, St. Andrä-Wördern und Tulln Umgebung

Alle zukünftigen Termine finden  
Sie auf unserer Homepage!



# DANKE !

- ▶ Gemeinsam sind wir Pioniere mit einer der innovativsten EEGs

▶ Wir freuen uns über Teilnahme und Unterstützung !

