



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



**WKO** NÖ  
WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

**im-plan-tat**  
Raumplanungs-GmbH & Co KG

# Von der Vision zur Veränderung – von der Beteiligung zur Energiewende

DI Matthias Zawichowski



# Energieregionsgemeinschaften (EEG) – Zahlen, Daten, Fakten

**EEG-Anzahl:** (Quelle E-Control, Monitoringbericht 2024)

- 364 (06/2023)
- 867 (12/2023)
- 1.650 (06/2024)
- 2.618 (12/2024)
- 3.868 (Mitte 2025)

**EEG-Mitglieder:** (Quelle E-Control, Monitoringbericht 2024)

- 6.901 (2022)
- 28.747 (2023)

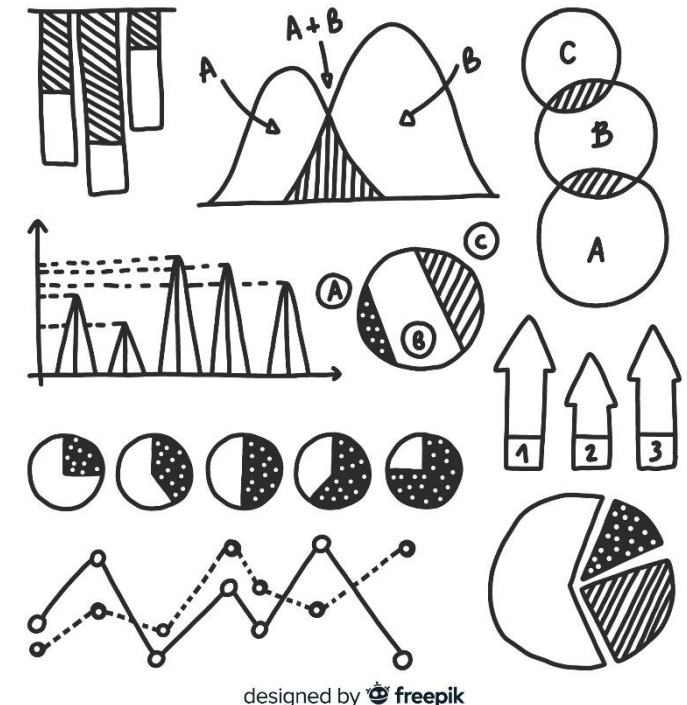
**Netz Niederösterreich** (Stand 02.01.2026):

- Summe der Zählpunkte: 78.558 Zählpunkte
- Summe der Energieregionsgemeinschaften: 1.799 Energieregionsgemeinschaften

**Österreichweite Medien-/Blogangaben** (Jänner 2026):

**Anfang 2025 bereits rund 100.000 Zählpunkte in Energieregionsgemeinschaften eingebunden**

(rund 1,5 % aller Zählpunkte in Österreich; Schätzungen der österr. Koordinationsstelle für Energieregionsgemeinschaften)



# Ausprägungen von Energiegemeinschaften

## • Regionale Energiegemeinschaft

- Orientierung der Energieversorgung auf Ebene eines Umspannwerks / 28% Ermäßigungen beim Netzentgelt (mengenbezogen)
- nachhaltige Netzentlastung?

## • Lokale Energiegemeinschaft

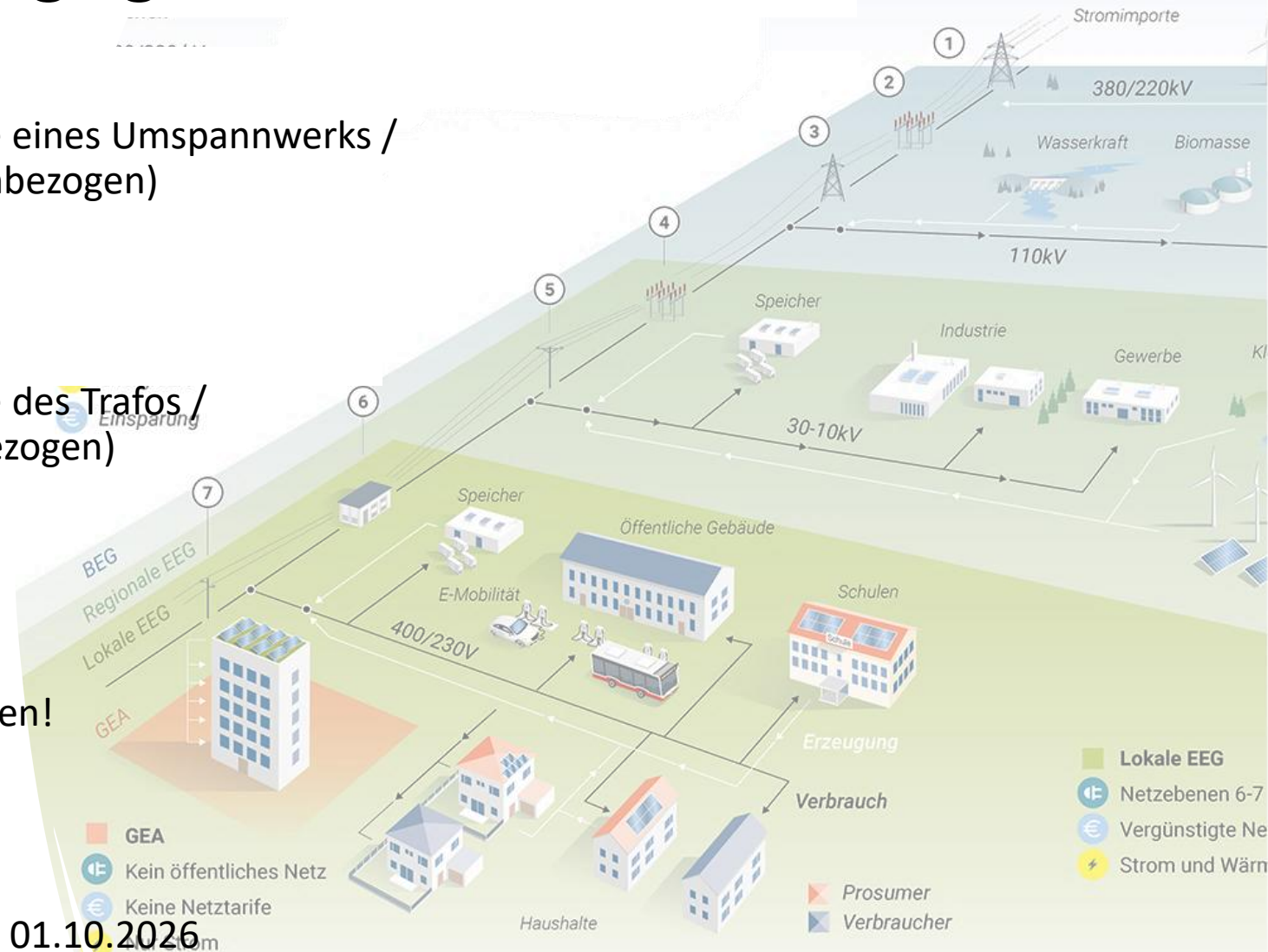
- Orientierung der Energieversorgung auf Ebene des Trafos / 57% Ermäßigung beim Netzentgelt (mengenbezogen)
- Einzelfälle / sehr attraktiv

## • Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen

- Orientierung der Energieversorgung hinter Hausanschluss / keine Netzkosten und Gebühren!
- optimale Netzentlastung

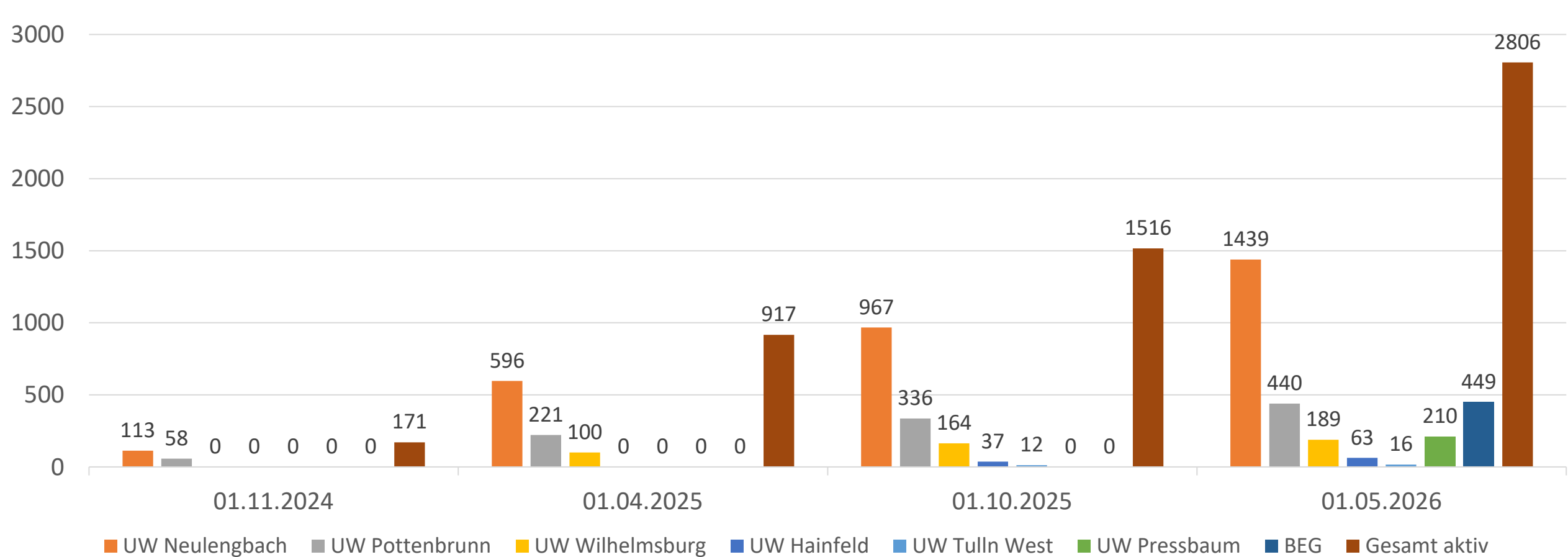
## • Peer2Peer Verträge

- neue Formen des energy sharings / konkret ab 01.10.2026
- privatrechtliche Vereinbarungen zw. Lieferanten / Verbraucher



# Kennzahlen Energiegemeinschaft Elsbeere Wienerwald

## Anzahl der aktiven Zählpunkte 01.05.2026



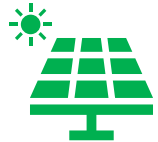
# Kennzahlen Energiegemeinschaft Elsbeere Wienerwald (Jahr 2025)



Gesamtverbrauch Mitglieder:

7.131.170 kWh

→ Deckungsgrad: 21 % / bis zu 40%!



Gesamtproduktion Mitglieder:

4.320.325 kWh

→ Eigenverbrauch EEG: 35 % / bis zu 70%



**Innergemeinschaftlicher Austausch:**

**1.518.106 kWh**

Anzahl der Mitglieder (alle EEGs):

1.700 (Stand: 18.05.2026)

# Kennzahlen Energiegemeinschaft Elsbeere Wienerwald (Jahr 2025)

## KERNBOTSCHAFTEN

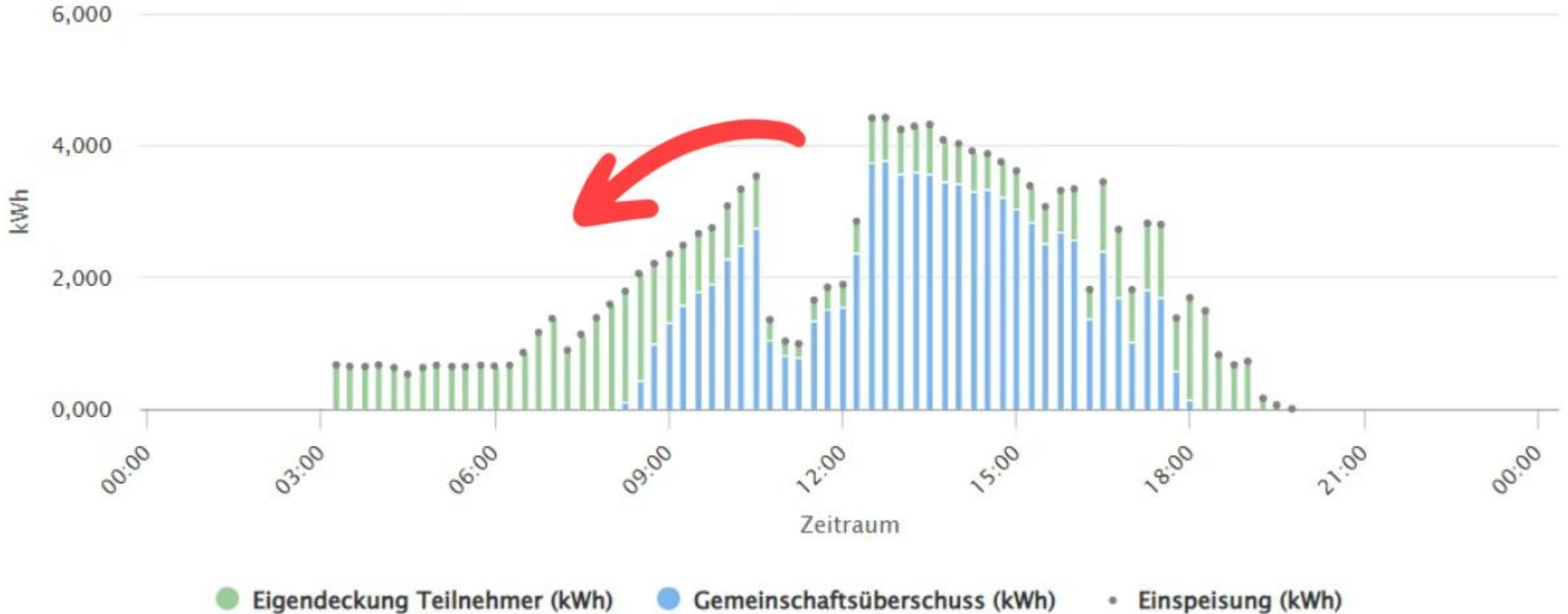
Im Jahr 2025 ersparten sich die Mitglieder Netzgebühren im Wert von **60.000 EUR!**

Im Jahr 2025 zahlten unsere EEGs Einspeiseentgelte über dem Marktpreis im Wert von **45.000 EUR** aus!

# die Energiewende regional gestalten – EEGs & Speicher

Energiegemeinschaft (Eigendeckung Teilnehmer)

herkömmlicher Stromabnehmer (Gemeinschaftsüberschuss)



# von der Vision zur Veränderung

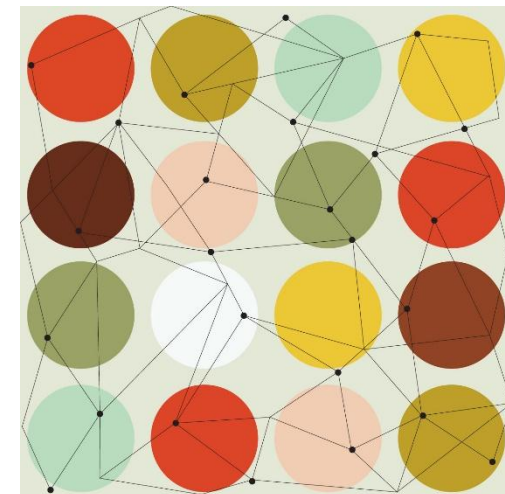
- **kleinstrukturierte Marktprozesse verändern den Stromaustausch**
  - Peer-to-Peer-Handel & lokale Energiegemeinschaften
  - dynamische Tarife & Flexibilitätsmärkte
  - dezentrale PV-, Speicher- und Wärmenetzlösungen
  - Sektorkopplung (Strom – Wärme – Mobilität – Industrie)
  - Daten als Schlüssel für Optimierungen
- **neue Akteure etablieren sich im Bereich des Energy Sharings**
  - Unternehmensgruppen
  - Vereine
  - Aggregatoren, Flexibilitätsanbieter & Speicherbetreiber



# Sektorenkoppelung – wenn Mobilität & Energie verschmelzen

- ✓ Erneuerbare Energien sind volatil - Flexibilität wird zur zentralen Ressource!
- ✓ Fuhrparks sind nicht mehr länger ein reiner Kostentreiber
  - nicht nur PKWs, sondern auch LKWs sind mobile Speicher
  - vielfältige Optimierungspotentiale:
    - Glättung von Lastspitzen
    - Nutzung von Überschussstrom
    - Erhöhung der Eigenverbrauchsquote
    - finanzielle Einsparungen durch Nutzung flexibler Tarife

**Wir erleben nicht nur eine technologische Transformation –  
wir erleben einen Systemwechsel.**



## vom passiven Verbraucher zum vernetzten Energie- und Mobilitätsakteur



# Was bedeutet das für Ihr Unternehmen?

- ✓ **Transparenz schaffen**
  - ✓ Energieflüsse, Mobilität und CO<sub>2</sub>-Emissionen erfassen
- ✓ **Effizienz erhöhen**
  - ✓ Gebäude, Prozesse und Fahrzeuge optimieren
- ✓ **Energie selbst erzeugen**
  - ✓ PV-Anlagen, Speicher, Wärmepumpen und Energiemanagement
- ✓ **Mobilität neu denken**
  - ✓ E-Fahrzeuge, Ladepunkte, Flottenmanagement und Mitarbeiterangebote
- ✓ **Systeme vernetzen**
  - ✓ Smart Grid, bidirektionales Laden, flexible Tarife und KI-gestützte Steuerung
- ✓ **neue Geschäftsmodelle entwickeln**
  - ✓ Energieverkauf, Sharing, regionale Kreisläufe und CO<sub>2</sub>-arme Dienstleistungen



# Die Zukunft beginnt heute – jetzt informieren!

- ✓ **EU-kofinanzierte Beratungen**
  - ✓ Awarenessberatung: max. 12 Stunden **zu 100 % gefördert** inkl. USt
  - ✓ Schwerpunktberatung: max. 24 Stunden zu 100 % gefördert inkl. USt.\*
  - ✓ Die anfallenden Kosten dieser Beratungen werden zu 100 % aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) sowie der Wirtschaftskammer und des Landes NÖ gefördert
  
- ✓ **Nationale Förderprogramme nutzen**
  - ✓ Kurzberatung: max. 8 Stunden zu 100 % gefördert - Stundensatz € 110,-/Stunde (exkl. USt.)\*
  - ✓ Schwerpunktberatung: max. 20 Stunden, max. € 55,-/Stunde (exkl. USt.)\*
  - ✓ Der Stundensatz wird individuell zwischen Unternehmen und Berater vereinbart.
  
- ✓ **Unterschiedliche Themenschwerpunkte:**
  - ✓ Energieeffizienzmaßnahmen
  - ✓ Erneuerbare Energieformen
  - ✓ Mobilität
  - ✓ Kreislaufwirtschaft

\*Es handelt sich um eine De-minimis Beihilfe.

Das Elektroauto ist nicht das Ende des Verbrenners –  
es ist der Anfang eines neuen Energiesystems.



DI Matthias Zawichowski

im-plan-tat Raumplanungs GmbH & CoKG

Mail: [zawichowski@im-plan-tat.at](mailto:zawichowski@im-plan-tat.at)



Lisa Weissinger, MSc

im-plan-tat Raumplanungs GmbH & CoKG

Mail: [weissinger@im-plan-tat.at](mailto:weissinger@im-plan-tat.at)