



# POWER youth

**Starte jetzt Deine Energiegemeinschaft:  
Strom teilen leicht gemacht!**



Co-funded by  
the European Union



# Willkommen zum Workshop!

---

Paula Friederichsen

Irene Stögerer

Hemma Bieser

## Das Workshop-Team

**Paula Friederichsen**

Kampagnen & Projekt Management

**Irene Stögerer**

Projektmanagement &  
Energiegemeinschaften

**Hemma Bieser**

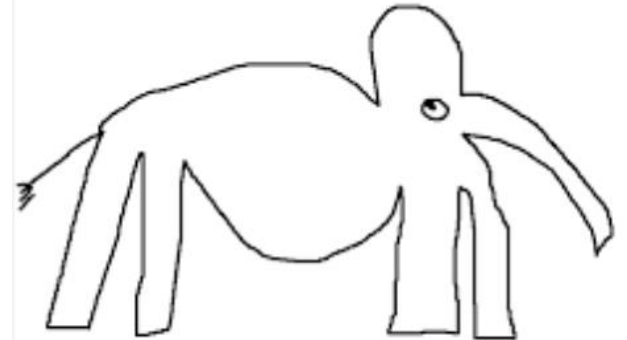
Vorständin bei OurPower

**So stellen wir uns den  
Workshop vor:**

- Ausreden lassen & zuhören
- Fragen sind immer willkommen
- Jede\*r soll zu Wort kommen
  - auch in den Kleingruppen
- Hände hoch

## Kennenlern-Runde

1. Name
2. Wie bist Du heute hier?



## Was ist im Raum?

- Was weißt Du schon über Energiegemeinschaften?
- **Mentimeter:** 10 Fragen

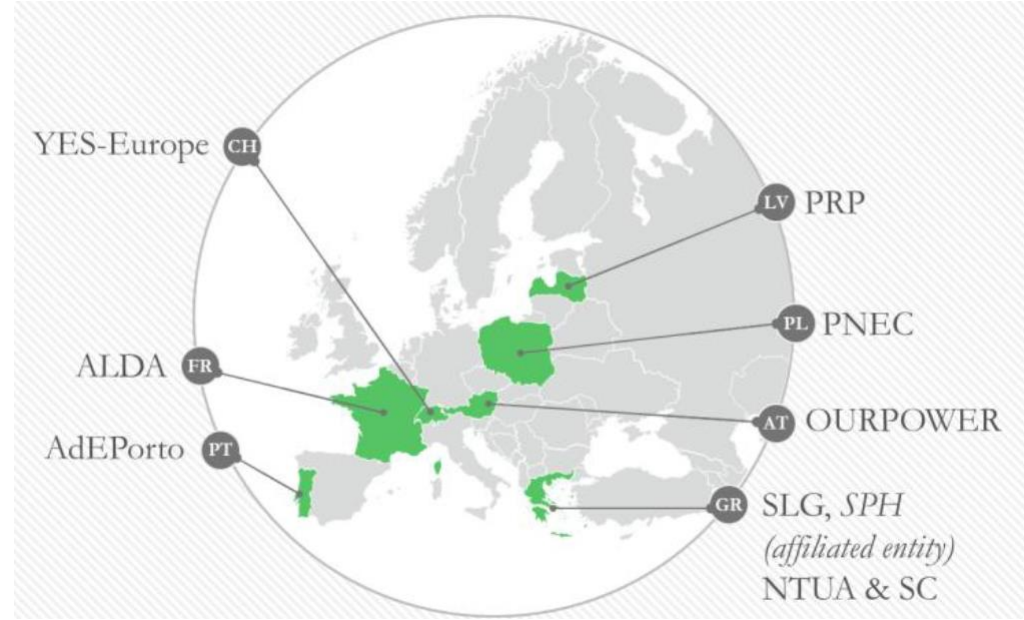
Gehe auf:

[www.menti.com](https://www.menti.com)

Code 4993 4816

# Projektübersicht

- Partner:innen aus 9 Ländern
- Januar 2024 – Dezember 2026
- Zielgruppe: 15 – 30 Jahre
- 5 Piloten
- Junge Menschen empowern, um eigene Energiegemeinschaften und Initiativen zu starten
- Partizipativer Ansatz: Stakeholder Engagement, Dialog & Vernetzung, Kapazitätsaufbau

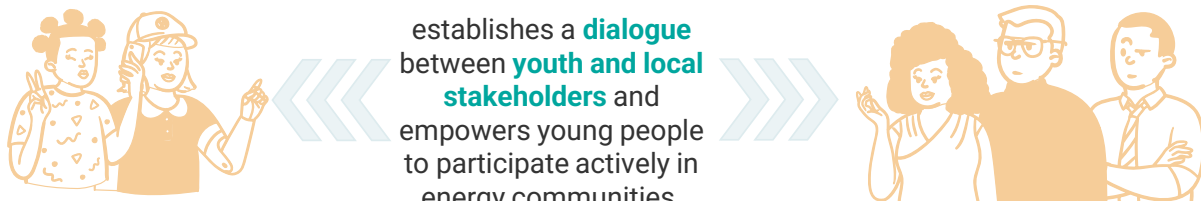


**Co-funded by  
the European Union**

# What is POWERYOUTH?

**Aim:** Empower young people to play an active role in the energy transition.

**Concept:** Participatory Approach



**Tools:** Development of three tools

'PARTICIPATE' tool

'DECISION' tool

'FINANCE' tool

**Capacity Building Programme:** Create a cohort of Youth Energy Community Leaders that will act as multipliers towards the replication of POWERYOUTH approach across the EU.

## 5 Pilot Countries



Co-funded by  
the European Union

"Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them"

**POWER**  
**youth**

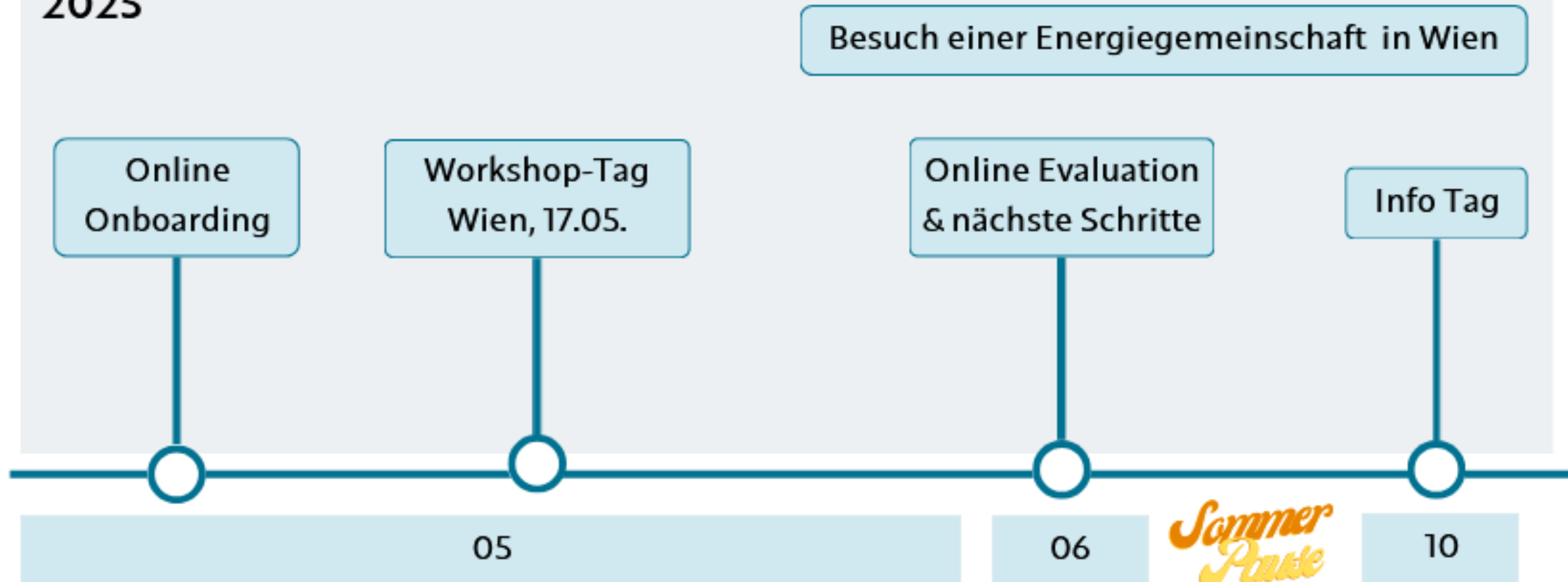
## Impact in Österreich

- Training
- 16 junge Menschen zu Youth Energy Community Leaders ausbilden → Das seid Ihr!
  - Zertifikat
- 1 Vernetzungsgruppen mit 10 Mitgliedern
- 3 interaktive Werkzeuge in den Bereichen
  - Partizipation
  - Entscheidungsfindung
  - Finanzierung



# Übersicht der Aktivitäten

2025



# Übersicht Workshop

---

## Vormittag: Einführung & Inspiration

10:00 – 12:30 Uhr

- Energiegemeinschaften 1x1
- Austausch & Motivation teilen
- Ideen spinnen, Zukunft denken

---

## Nachmittag: Umsetzung & Werkzeuge

15:00 – 17:30

- Erfolgskonzept ausarbeiten
- Tools ausprobieren & loslegen
- Gemeinsam einen Ausblick schaffen



## Vormittag: Einführung & Inspiration



Co-funded by  
the European Union



## Energiewende = Chance

Chance auf gesellschaftliche Transformation anstatt des gleichen Systems  
in grün:

- Autonomie & Gemeinschaft
- Gemeinwohl statt Profit
- Mitbestimmung & Demokratie

- Wie wird unsere Energieversorgung in der Zukunft aussehen?  
→ Gestalten wir als junge Generation unsere Zukunft aktiv mit!

# Was sind eigentlich Energiegemeinschaften?

Kontext: [EU Clean Energy for all Package](#)

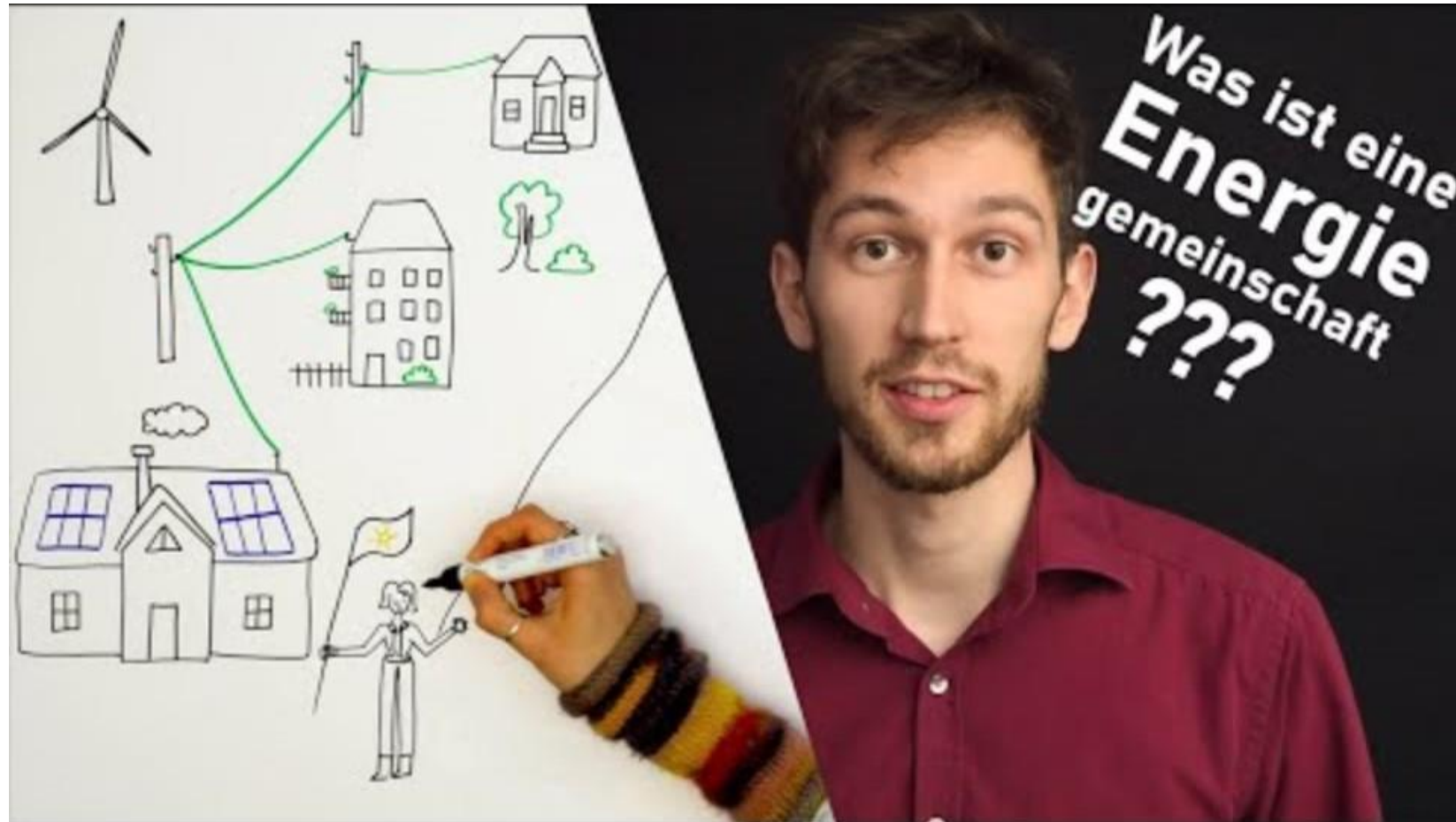
- Beteiligung von Bürger:innen an der Energiewende
- Zivilgesellschaft stärken

In Österreich: [Erneuerbaren Ausbau Gesetz](#) seit 2021

Energiegemeinschaften bestehen aus mind. Zwei Teilnehmenden, die sich zum Erzeugen, Teilen oder Speichern von Strom zusammenschließen.

→ Es wird der Strom geteilt, der in der Gemeinschaft verfügbar ist und zur gleichen Zeit gebraucht wird (15 Min. Intervall).

# Was sind eigentlich Energiegemeinschaften?



Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=UUQgERJ-OeY>

**So sehen Energiegemeinschaften in Österreich aus**

---

## Welche Arten gibt es?

Gemeinschaftliche  
Erzeugungsanlage

Erneuerbare  
Energiegemeinschaft  
(regional und lokal)

Bürgerenergiegemeinschaft

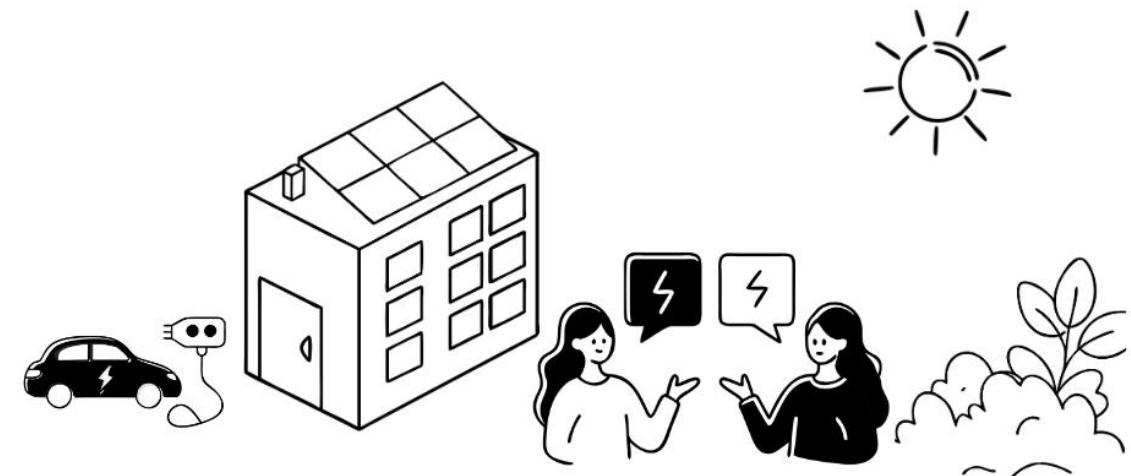
Peer-to-Peer Marktplatz

# Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)

## Die Story

Nepomuk wohnt mit seiner Family in einem Mehrparteienhaus in Wien.

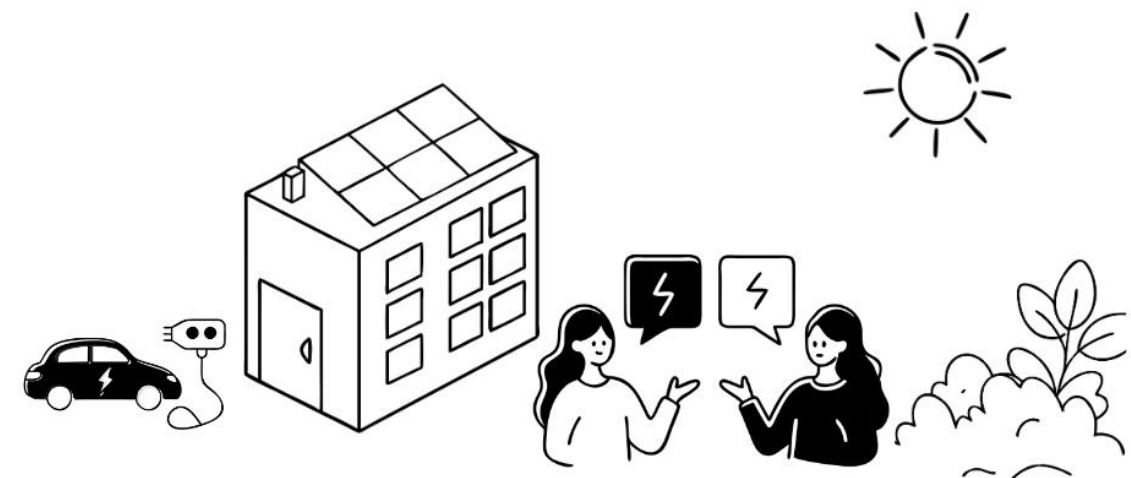
Seine Oma hat eine PV-Anlage am Dach installiert. Sie teilt den Strom mit den Bewohner:innen im Haus.



# Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)

## Die Facts

- ✓ Strom teilen innerhalb eines Gebäudes bzw Grundstücks
- ✓ Mindestens 2 Teilnehmer:innen
- ✓ Smart-Meter vorhanden
- ✓ 100% Netzkosten sparen!



# Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG)

## Die Story

Christoph wohnt in Poysdorf im Weinviertel. Dieter und Dominik haben eine große PV-Anlage auf Ihrer Gärtnerei installiert. Sie teilen den Strom mit Christoph, den Bürger:innen in Poysdorf und den Nachbargemeinden.



# Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG)

## Die Facts

- ✓ Strom teilen in Deiner Region – auf lokaler und regionaler Ebene
- ✓ Mindestens 2 Teilnehmer:innen
- ✓ Smart-Meter vorhanden
- ✓ Reduzierte Netzkosten

Lokale EEG: -57%

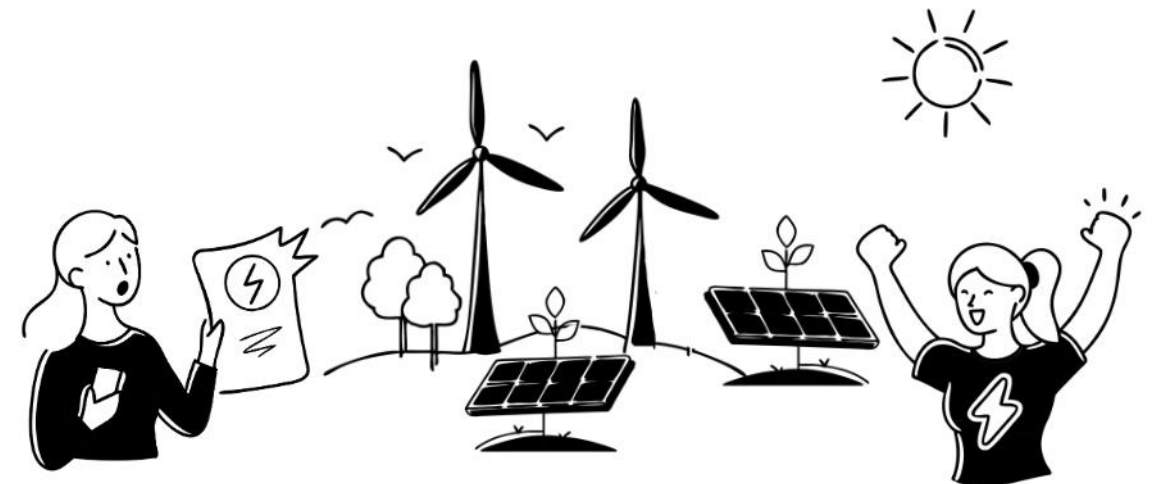
Regionale EEG: -64% bzw -28%



# Bürger:innenenergiegemeinschaft (BEG)

## Die Story

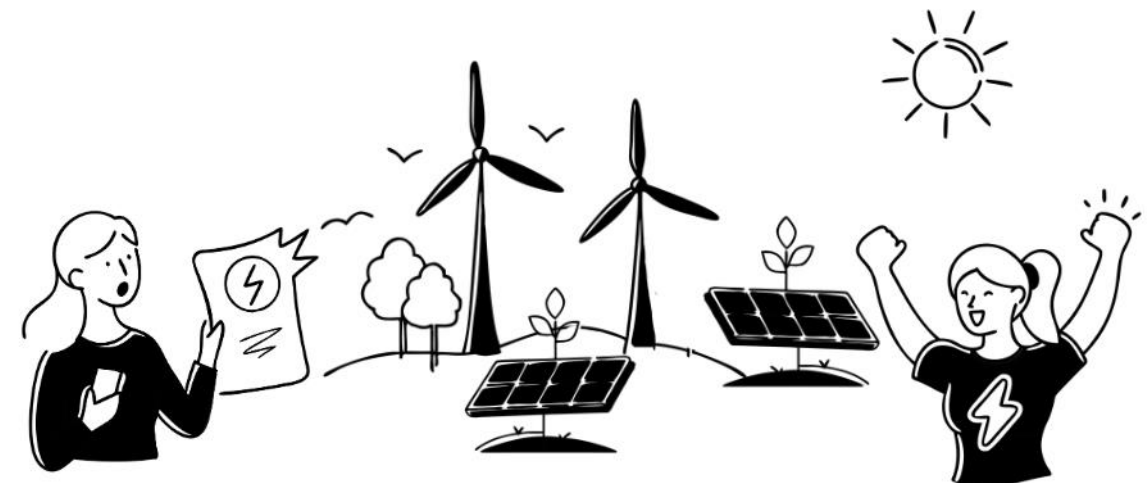
**Guntram** wohnt in Wien und möchte mit seinen Freund:innen in der Stadt Strom teilen. **Guntrams Eltern** haben eine PV-Anlage in Oberösterreich. Sie liefern den Strom an Guntram und seine Friends nach Wien.



# Bürger:innenenergiegemeinschaft (BEG)

## Die Facts

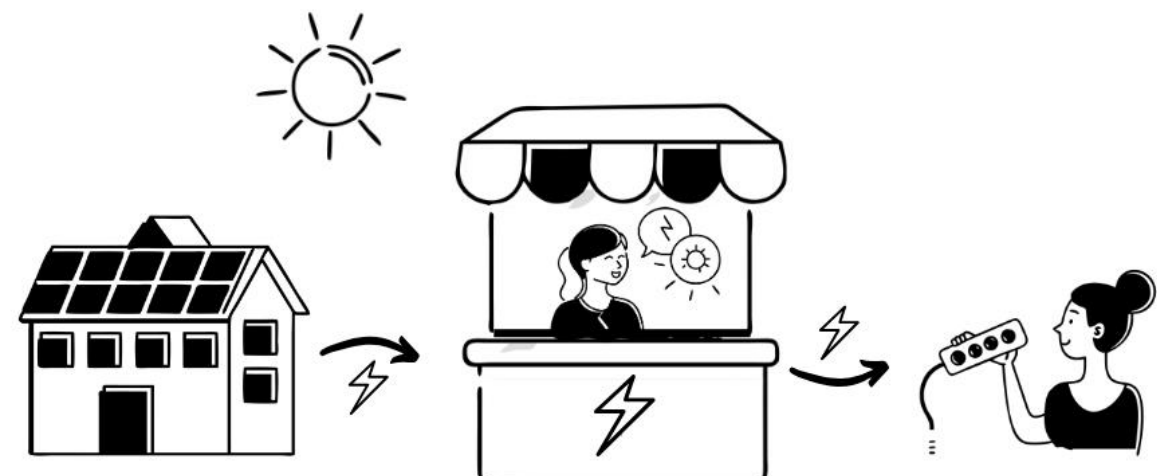
- ✓ Strom teilen in ganz Österreich
- ✓ Mindestens 2 Teilnehmer:innen
- ✓ Smart-Meter vorhanden
- ✓ Keine reduzierte Netzkosten



# OurPower-Marktplatz

## Die Story

Natascha möchte regionalen Strom beziehen, aber einfach, online und unbürokratisch. Auf dem OurPower-Marktplatz wählt sie aus über 300 regionale Erzeuger:innen und bezieht direkt Ökostrom - rund um die Uhr!





Echte Menschen -  
faire Preise!



Strom von uns  
für uns!



Einfacher  
Wechsel!

## Ökostrom direkt von regionalen Erzeuger:innen

Hier geht's zu 100 % Ökostrom aus Österreich - 365 Tage im Jahr

PLZ

Netzbetreiber

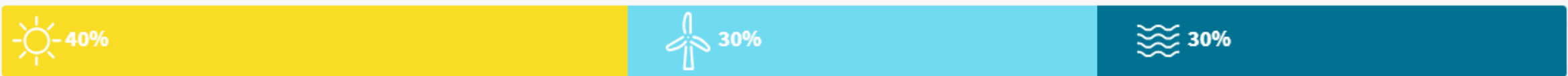
Jahresverbrauch in kWh

Angebot erstellen



# So setzt sich Dein Angebot zusammen

Das für Dich erstellte Angebot besteht aus Sonnenstrom, Windkraft, Wasserkraft sowie Strom aus Biomasse (sofern verfügbar). Ausgewählt wurden Kraftwerke, die Deiner angegebenen Postleitzahl am nächsten liegen. Die Zusammensetzung der Kraftwerksarten orientiert sich an einer möglichst kontinuierlichen Belieferung aus regionalen Ökostromkraftwerken über das ganze Jahr.



## 40% Sonnenstrom von Berg Bauer Lebensmittel GmbH

Berg Bauer: der Gourmet aus den Alpen. Ehrliche, regionale und g'schmackige Produkte – dafür stehen wir. Wir arbeiten gemeinsam mit kleinen Sennereien und landwirtschaftlichen Betrieben an immer neuen und innovativen Produkten und bewahren gleichzeitig traditionelle Rezepte. Im...

**Standort** 6300 Wörgl, Tirol

**Strom noch verfügbar** 9 Haushalte

[weitere Informationen](#)

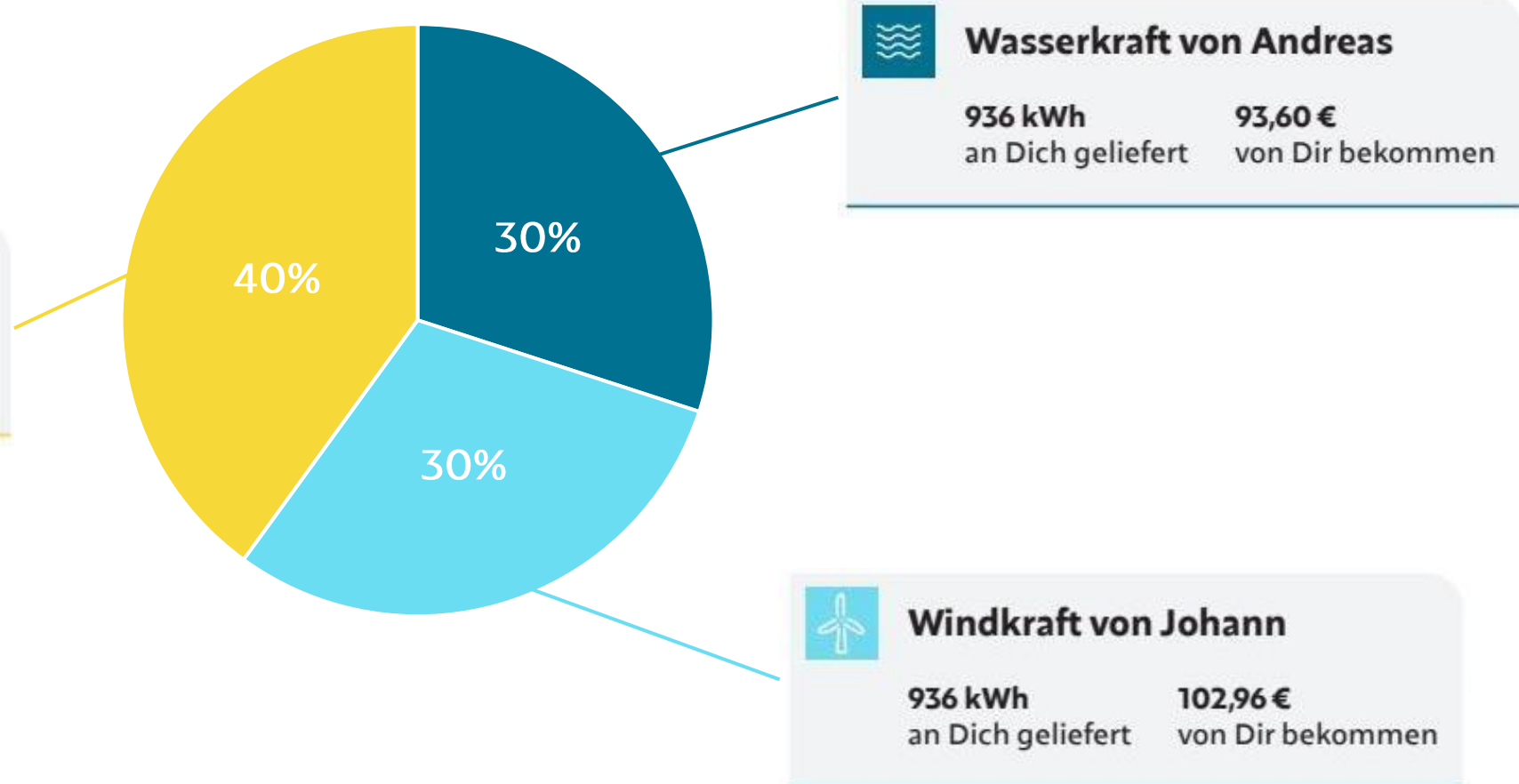


## 30% Windkraft vom Windpark Spörbichl

Der Windpark Spörbichl ging November 1999 in Betrieb. Wir konnten im März 2020 nach einem positiven Gutachten die Betriebsgenehmigung für unseren Windpark für weitere 14 Jahre erreichen. Zuletzt aktualisiert: 10.03.2020 | Wiederherstellungskosten: 0,0

# Dein Strom kommt von ...

Deinen Strom im Abrechnungszeitraum 01.05.2023 – 30.04.2024 haben folgende Stromverkäufer:innen geliefert:



# Energiegemeinschaften-Checker

- 4er Gruppen

Leitfragen:

- Bekommt ihr unterschiedliche Ergebnisse? Warum?
- Welche Vorteile oder Nachteile seht ihr für Euch? Wo seht ihr Ansatzpunkte für eigene Initiativen?

<https://strom.ourpower.coop/checker/>



## Energiegemeinschaften-Checker

In Österreich gibt es verschiedene Möglichkeiten, wie Du Dich mit anderen Menschen zum Ökostrom teilen zusammen schließen kannst. Klicke Dich einfach durch den Checker und finde heraus, welcher Typ Energiegemeinschaft am besten zu Dir passt!

Los geht's!

Use Shift+Tab to go back



# Warum sollten sich junge Menschen überhaupt für die Energiewende einsetzen?

- Es geht um unsere Zukunft – und die können wir aktiv mitgestalten!
- Starke Vernetzung
- Engagement
- Neue Ideen und Perspektiven
- Kommunikationstalente
- Awareness für soziale Gerechtigkeit

Das alles sind Gründe, warum junge Menschen essentiell für eine Energie-System-Wende sind.

## So kannst Du aktiv sein...

- Eigene Energiegemeinschaft gründen
- Energie teilen über den OurPower-Marktplatz
- Einer bestehenden Energiegemeinschaft beitreten
- In eine Photovoltaik-Anlage investieren, z.B. über Crowdfunding



Source: <https://givingcompass.org/article/8-lessons-for-todays-youth-led-movements-from-a-decade-of-youth-climate-organizing>

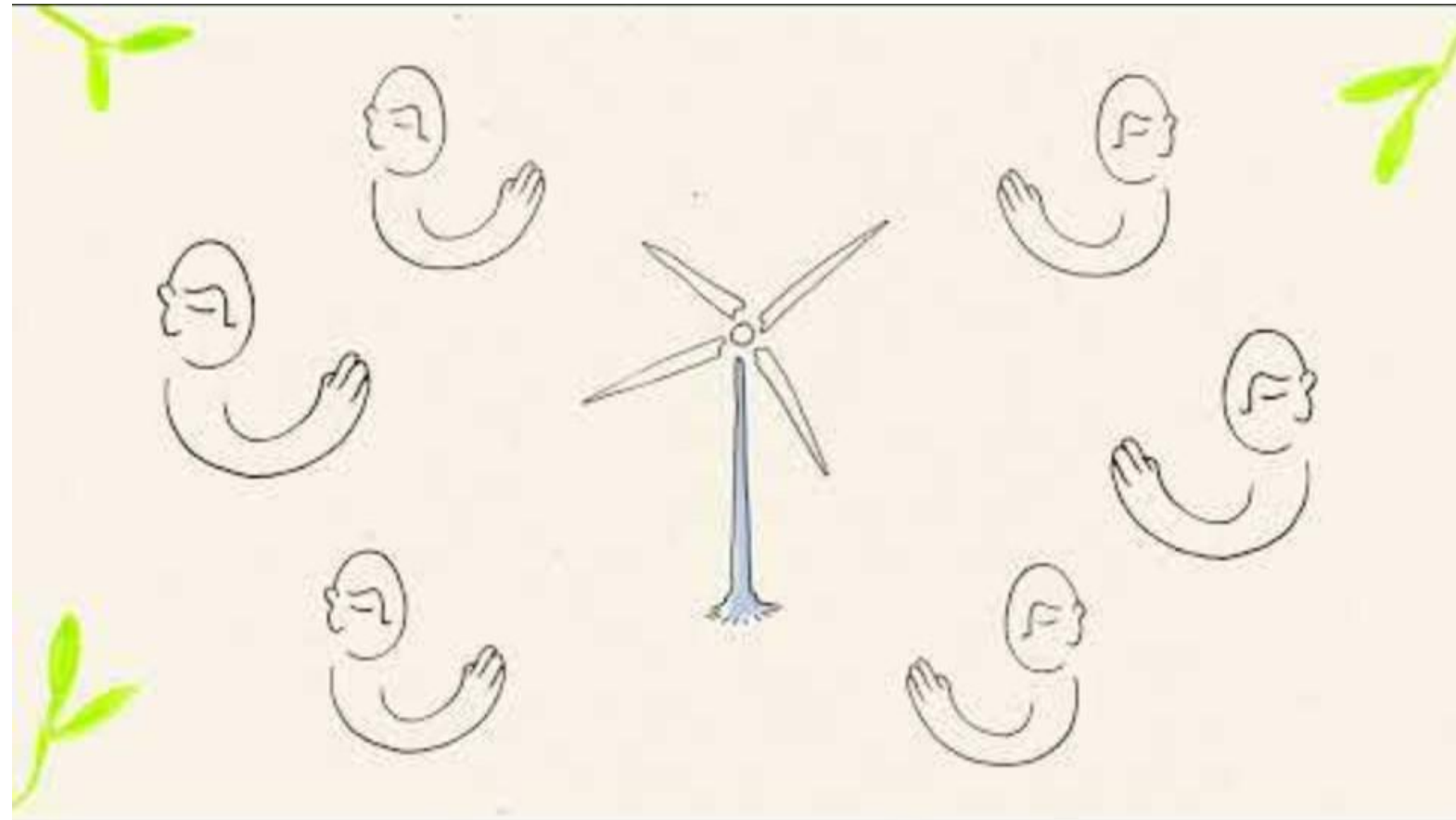
## ... und so auch:

- Podiumsdiskussion, Workshop oder Lesekreis organisieren
- Lehrveranstaltung planen
- (Social Media) Awareness Kampagne
- Flashmob
- Info-Stand
- Etc.



Source: <https://hrws.pk/product/climate-change-education-awareness-programs-to-youth/>

# Das transformative Potential von Energiegemeinschaften

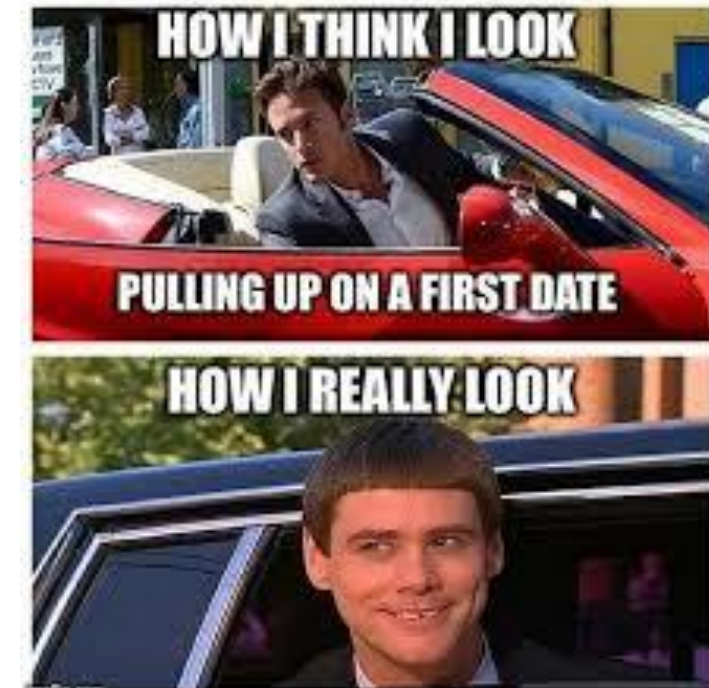


Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=RYH5qjdQbkE>

## Das 10-Minuten 4er Date

Eisbrecher-Fragen:

- Worin siehst Du die Stärke von Energiegemeinschaften?
- Was motiviert Dich aktiv zu werden?
- Wie kannst Du Dir vorstellen, Dich im Bereich Energiegemeinschaften zu engagieren? Auf was hast Du Lust? Kennst Du wen mit einer Photovoltaik-Anlage?
- Bringst Du Dich bereits wo aktiv ein (z.B. Vereine, Ehrenamt, Politgruppen etc.)?



Quelle: [https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSMQD\\_CNTUl5Vm2-xaLkmrsHlyXpbTd8kIIsg&s](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSMQD_CNTUl5Vm2-xaLkmrsHlyXpbTd8kIIsg&s)

# Ausblick Nachmittag

---

## Nachmittag: Umsetzung & Werkzeuge

15:00 – 17:30

- Erfolgskonzept ausarbeiten
- Tools ausprobieren & loslegen
- Gemeinsam einen Ausblick schaffen

Nach dem Essen - Mittagsschlaf im Grünen und eine ...Traumreise?

Stell Dir vor, Du startest morgen Deine eigene Energiegemeinschaft:

- Wen nehme ich mit?
- Wie erreiche ich meine Mitglieder?
- Wie kann ich mein Netzwerk aktivieren?





## Nachmittag: Umsetzung & Werkzeuge



Co-funded by  
the European Union



# Agenda

- Recap
- Erfolgskonzept ausarbeiten
- Pause
- Gruppenpräsentation: Erste Schritte
- Vorstellung Simulations-Tool
- Upcoming: YES-BEG
- Nächste Termine
- Reflexion

## Was sind eigentlich Energiegemeinschaften?

Energiegemeinschaften bestehen aus mind. Zwei Teilnehmenden, die sich zum Erzeugen, Teilen oder Speichern von Strom zusammenschließen.

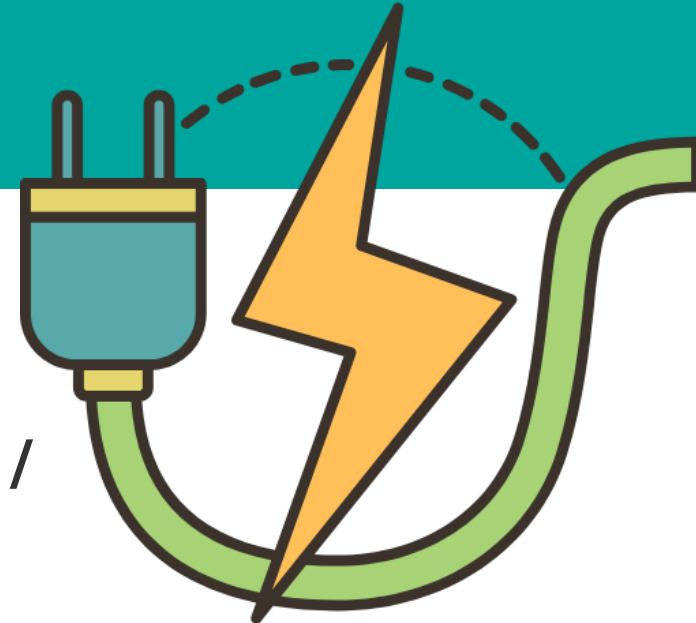
- Es wird der Strom geteilt, der zur gleichen Zeit in der Gemeinschaft verfügbar ist und gebraucht wird (15 Min. Intervall).
- Formen: GEA, EEG, BEG, P2P-Marktplatz

## Energiewende = Chance

Chance auf gesellschaftliche Transformation anstatt des gleichen Systems  
in grün:

- Autonomie & Gemeinschaft
- Gemeinwohl statt Profit
- Mitbestimmung & Demokratie

- Wie wird unsere Energieversorgung in der Zukunft aussehen?  
→ Gestalten wir als junge Generation unsere Zukunft aktiv mit!

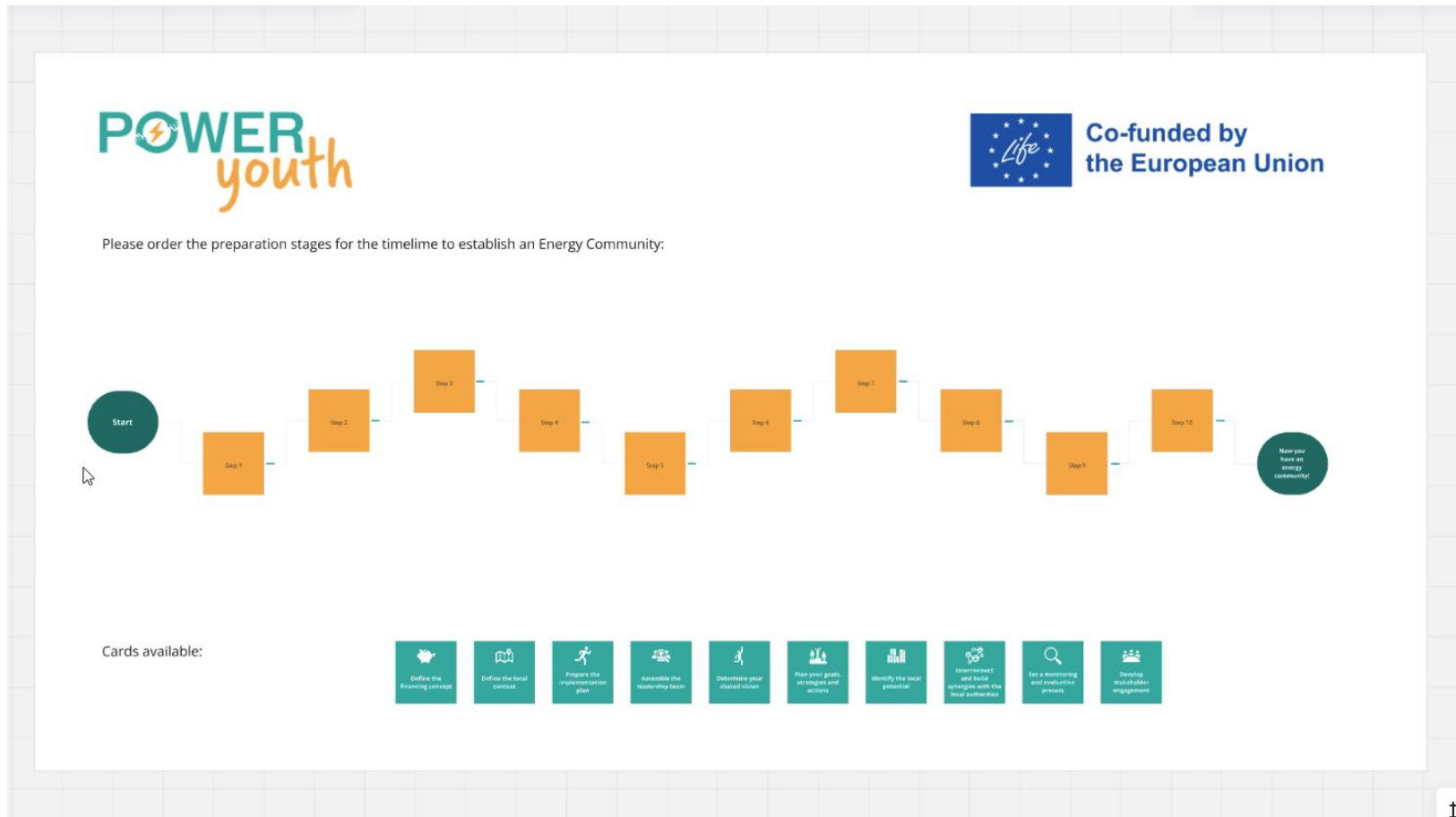


## Becoming an Energy Community Initiator / Young Energy Ambassador

Activity II: Preparing Your Energy Community – Do it first

**Disclaimer: Wir hatten im Workshop keine Zeit für diese Aktivität, aber die Infos könnten trotzdem interessant sein für euch, daher findet ihr auf den nächsten beiden Slides die Links zum Miro.**

# Preparing Your Energy Community – Do it first. How to play:



<https://miro.com/app/board/uXjVI2ApLR0=/>

# Building Your Energy Community. How to play:

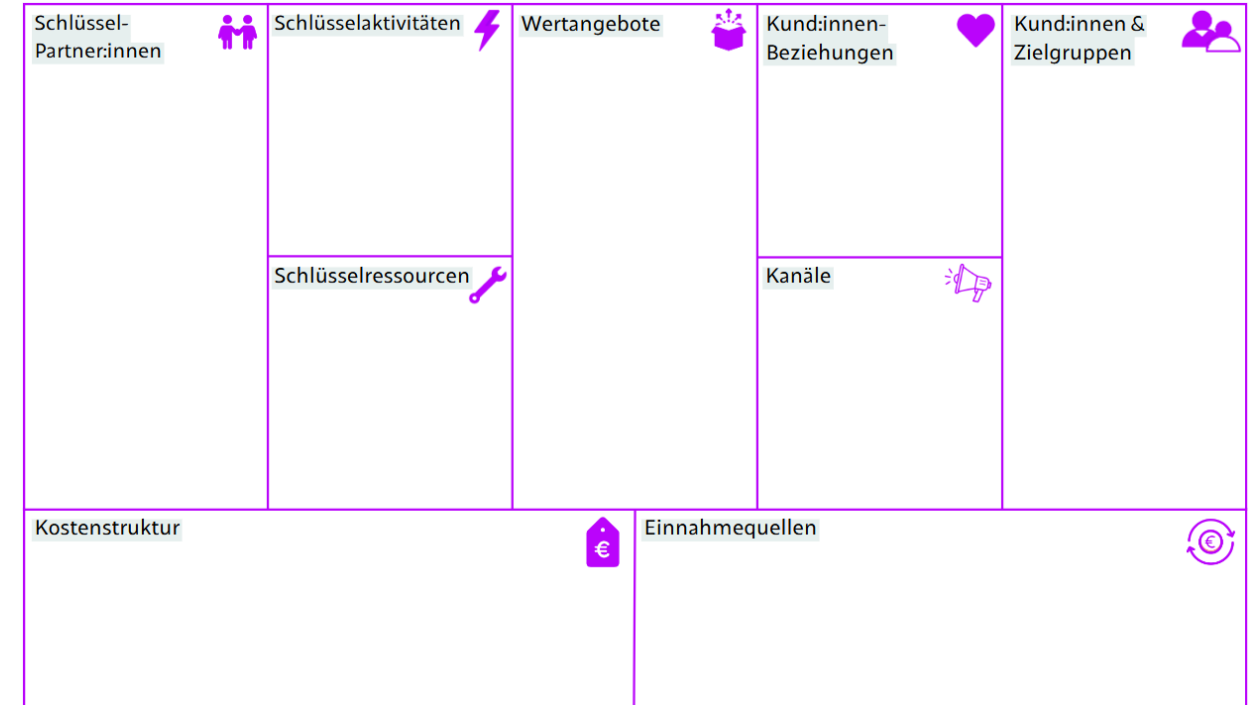


<https://miro.com/app/board/uXjVI2ApLR0=/>

# Jetzt geht's ans Eingemachte!

## Business Model Canvas

- Methode, um Deine Ideen zu strukturieren
- Erfolgskonzept finden
- Neun Kategorien, die alle wichtigen Aspekte abdecken



➤ Schnapp Dir Deine Gruppe und schafft ein gemeinsames Bild von Eurer künftigen Energiegemeinschaft!

# Jetzt geht's ans Eingemachte!

- Dein Erfolgskonzept ausarbeiten  
→ Leitfragen  
<https://strom.ourpower.coop/erfolgsmodell/>
- Nächste Schritte zur Gründung  
→ Online Guide  
<https://energiegemeinschaften.gv.at/online-guide/>



# Präsentation Eurer Energiegemeinschaften

---

# Simulationstool

---

Coming soon...

## Jetzt wird's konkret!

- Simulation einer eigenen Energiegemeinschaft
  - Wie viel Bedarf kann ich durch meine EG decken?
  - Wie viel Strom erzeugt meine EG?
  - Wie viele Mitglieder brauche ich?
- Erzeugung und Verbrauch der Teilnehmer:innen eingeben
- Strombezug aus Energiegemeinschaft berechnen
- Erlöse und Kosten berechnen

<https://strom.ourpower.coop/poweryouth/>

# Schritt 1: Teilnehmer:innen hinzufügen

**Teilnehmer:in 1** [Name ändern](#)

 Wohnung mit Verbrauch

 Haus mit Verbrauch

 Haus mit Verbrauch und Erzeugung

 Individuell

**Stromverbrauch**

1800 ✓

Berechnungshilfe für den jährlichen Stromverbrauch

Art des Haushalts

 Flat

 Haus

Personen im Haushalt

 1

 2

 3

 4

 5+

# Schritt 1: Teilnehmer:innen hinzufügen

## Stromerzeugung

Wird Strom durch eine hauseigene PV-Anlage produziert?

- Ja       Nein

Stromverbrauch der Wärmepumpe

kWh/Jahr

Jährlicher Überschussstrom

4000

Ausrichtung der Anlage

Süden

Wird ein Stromspeicher genutzt?

- Ja       Nein

## Schritt 2: Preise festlegen

### Preise in Deiner Energiegemeinschaft

Name der Energiegemeinschaft

Preis für Verbraucher:innen

10



Preis für Produzent:innen

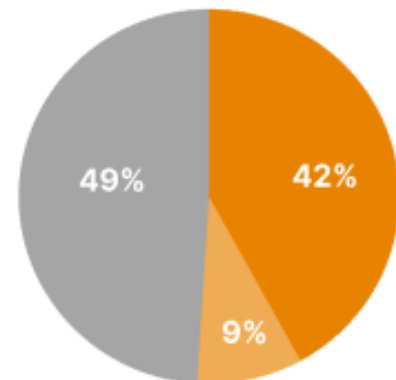
6



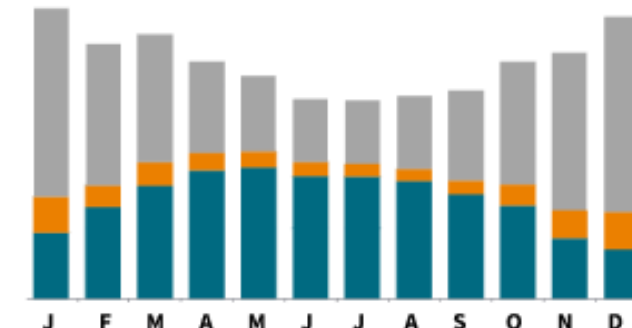
## Schritt 3: Berechnung starten

### Stromverbrauch der Energiegemeinschaft

Gesamtjahresverbrauch Deiner Energiegemeinschaft: 8.000 kWh/Jahr



### Übersicht des Stromverbrauchs pro Monat



- Strom, der von Produzent:innen selbst erzeugt und genutzt wird
- Strom, der aus der Energiegemeinschaft bezogen wird
- Restlicher Strom, der von einem Energielieferanten bezogen wird

## Schritt 3: Berechnung starten

### Finanzielles

	Gründungsjahr	Folgejahre
Kontoeröffnung & - führung <span style="color: blue;">i</span>	€ - 150,00	€ - 150,00
Gründung <span style="color: blue;">i</span>	€ - 40,00	€ 0,00
Dienstleister z.B. Steuerberater <span style="color: blue;">i</span>	€ - 1.500,00	€ - 900,00
Gutschrift an Produzent:innen	€ - 5.000,00	€ - 5.000,00
Einnahmen von Verbraucher:innen	€ + 8.500,00	€ + 8.500,00
Grundgebühr	€ + 1.000,00	€ + 1.000,00
Einmaliger Mitgliedsbeitrag	€ + 1.020,00	€ 0,00
<b>Summe</b>	<b>€ + 3.860,00</b>	<b>€ + 3.450,00</b>

# Wo finde ich das Simulationstool?

- Wir sind noch in der Testphase - wir schicken Euch den [Link](#) in der Nachbereitung.
- Für Rückfragen schreibt uns gerne:
  - Irene [irene.stoegerer@ourpwer.coop](mailto:irene.stoegerer@ourpwer.coop)
  - Paula [paula.friederichsen@ourpower.coop](mailto:paula.friederichsen@ourpower.coop)
  - Info-Mail [info@ourpower.coop](mailto:info@ourpower.coop)
- Übrigens: Wir entwickeln immer wieder Tools weiter – mit den Menschen, die sie nutzen → hast Du Lust mitzumachen?

# Wrap-up

---

## Nächste Schritte

- Study Visit
  - Besuch einer Energiegemeinschaft, zB das Wohnprojekt Sargfabrik Wien oder im Graz
  - Abstimmung
  - Wir schicken Euch Vorschläge per Mail



→ Die Teilnahme ist die Voraussetzung für  
Übernahme von Reisekosten & Erhalt des Zertifikats!  
→ Teilnahmeliste

# Reflexion

## 3 Fragen

- Was nimmst du mit? (Skills, Erkenntnisse, Pläne, Kontakte etc.)
- Möchtest du dich weiter engagieren? Wenn ja, wie?
- Mit welchen Fragen gehst du raus? Was ist offen geblieben?

## Was Du nach dem Workshop tun kannst:

- Weißt Du wie einfach der Wechsel Deines Stromlieferanten ist?
  - Deine Daten eingeben
  - Zählpunktbezeichnung (= ID Deiner Abnahmestelle) von einer alten Rechnung ablesen
  - Fertig! Dein neuer Lieferant übernimmt alle weiteren Schritte und kündigt den alten Vertrag.
- Aber, warum machen das dann so wenige?
- Checke, von wem Du Deinen Strom beziehst!

## Was Du nach dem Workshop tun kannst:

Du willst wissen, wer Deinen Strom produziert? Dann schau vorbei am [OurPower-Marktplatz](#) und hol Dir



**Ökostrom direkt von regionalen Erzeuger:innen**

Hier geht's zu 100 % Ökostrom aus Österreich – 365 Tage im Jahr.  
Ø Arbeitspreis für Haushalte aktuell 17,8 ct/kWh brutto

PLZ  Netzbetreiber  Jahresverbrauch in kWh

**Angebot erstellen**

## Was Du nach dem Workshop tun kannst:



**Family&Friends**

**Online-Informationsveranstaltung**

**5.Juni 2025 | 17:30h - 19:00h**

## Was Du nach dem Workshop tun kannst:

Triff uns und Pioniere aus der Energiebranche beim OurPower Dialog

**Wann:** 12. Juni 2025,  
17.00 – 20.00 Uhr

**Wo:** Büro OurPower,  
Lindengasse 65/6, 1070 Wien



## **Was Du nach dem Workshop tun kannst:**

### **Vernetze Dich und lass uns in Kontakt bleiben!**

- Tausche Kontakte aus mit Deinen Workshop-Buddys
- OurPower unterstützt Dich bei Deinen Energieprojekten – melde Dich!
- Komm' zu unseren Terminen und Veranstaltungen!
- Sag's weiter! Tell your family & friends!

## Was Du nach dem Workshop tun kannst:

Unsere Adresse im Web und IRL:

[www.ourpower.coop](http://www.ourpower.coop)

E-Mail: [info@ourpower.coop](mailto:info@ourpower.coop)

Telefon: +43 660 100 90 42

Büro: Lindengasse 65/6, 1070 Wien



# Du bist Gestalter:in der Energiewende!

---

✨ Danke für's Mitmachen und Dabei sein! 🔥