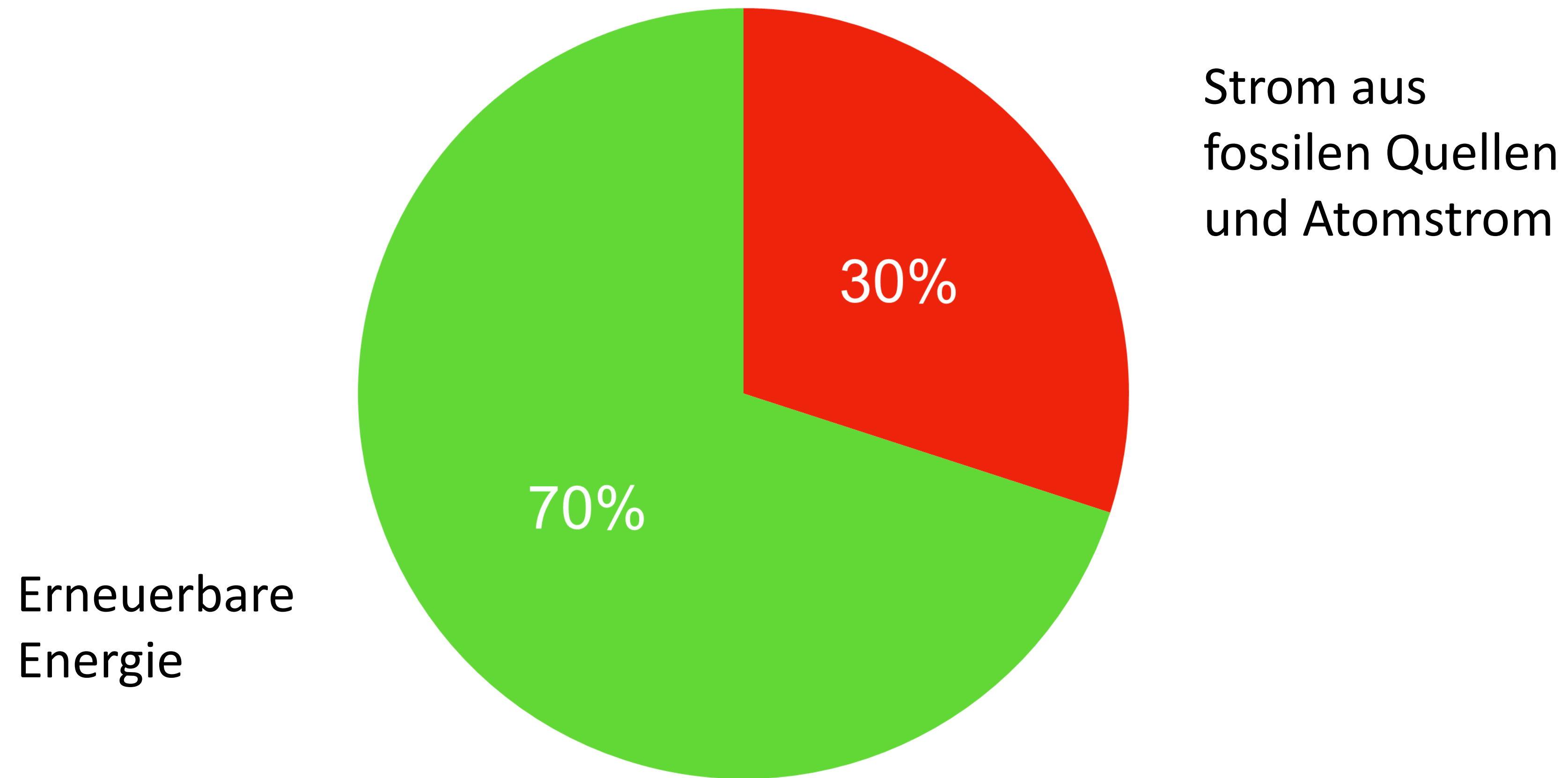


OurPower
Energiegenossenschaft
SCE mbH

08.09.2021

Norbert Miesenberger

DER ÖSTERREICHISCHE STROMMARKT - SEIT 30 JAHREN



Probleme am Strommarkt



Greenwashing

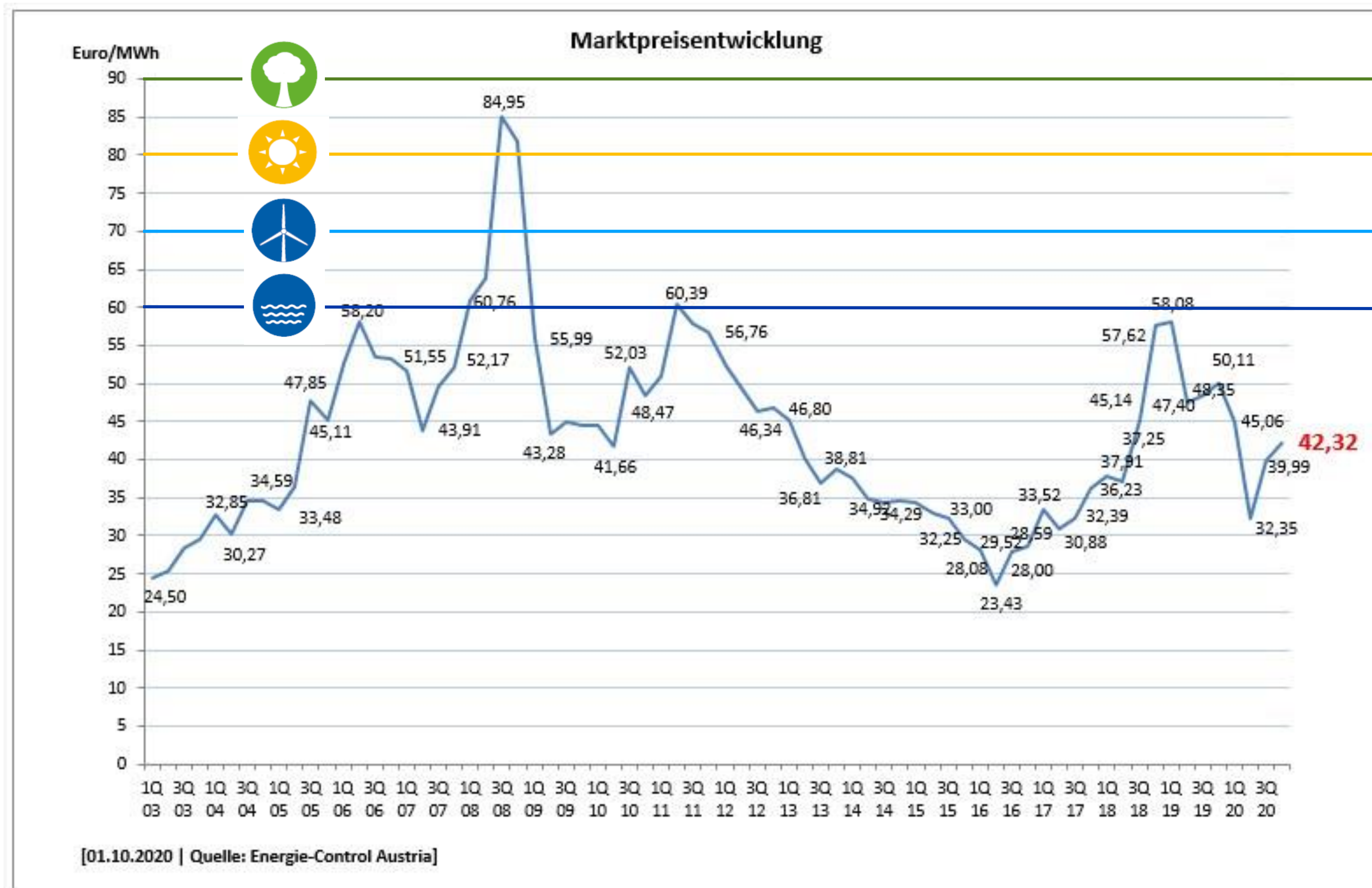


Stark schwankende Marktpreise



Sinkender Ökostromanteil

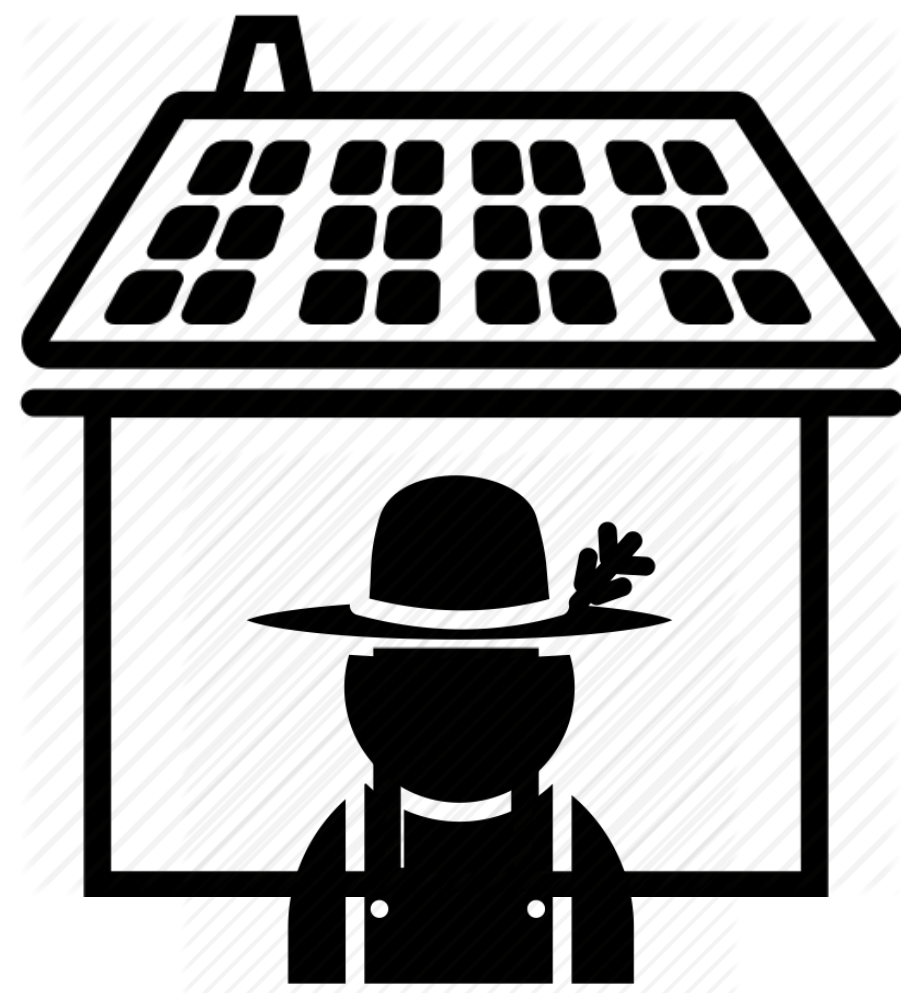
Regionale Ökostromanlagen haben keinen Marktzugang und sind auf Unterstützungen und stark schwankende Marktpreise angewiesen ...



WAS WÄRE WENN...

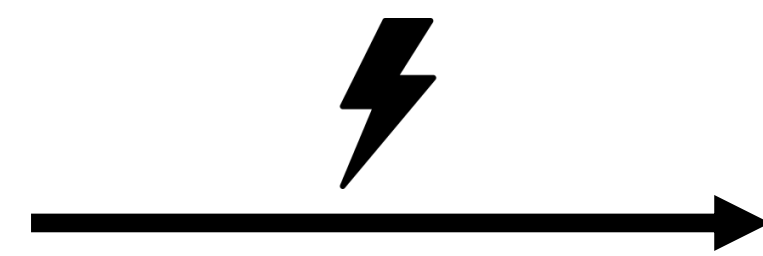
1. ... wir direkt vom Windpark unserer Freunde Strom kaufen könnten?
2. ... wir selbst erzeugten Strom direkt an Nachbarinnen verkaufen könnten?
3. ... wir gemeinsam in Selbstversorgungs-Anlagen investieren...?

UNSERE LÖSUNG



Alfred,
Stromerzeuger

erhält vereinbarten
Preis

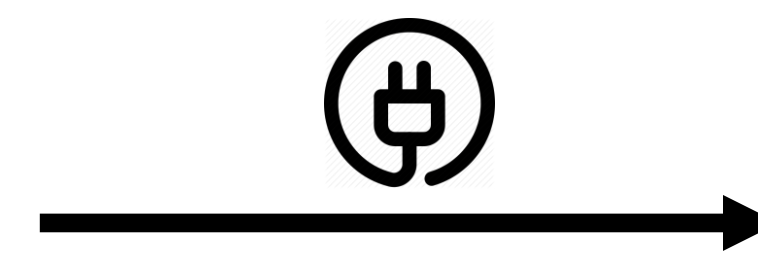


liefert Strom an
Kathrin



stellt Beziehung
her und kümmert
sich um Lieferung,
Ausgleichs-Energie,
Abrechnung...

zahlt Stromgeld
an Alfred



bezieht Solarstrom



Kathrin,
Stromkundin

DIE GRÜNDER: EXPERIENCE & EXPERTISE

OurPower Energiegenossenschaft SCE mbH

Gründung 11.10.2018

19 Gründer

Unternehmer*innen, Expert*innen, Aktivist*innen

Helios Sonnenstrom GmbH & MSP Solar Holding

Heute 420 Mitglieder

Sitz: Wien, 2 Regionalbüros Neumarkt/M und Graz

6 Mitarbeiter*innen + Partner

Expertise: Seniors in Energiewirtschaft, Technik, Betrieb
Erneuerbare, Partizipation, Politik



OurPower.coop – der Online-Marktplatz



MACH DEINEN STROMBEZUG ZUR STROMBEZIEHUNG!

So einfach wie
Stromwechseln!

4190 Bad Leonfelden Netzbetreiber

2300 kWh Jahresverbrauch

ZUM ANGEBOT



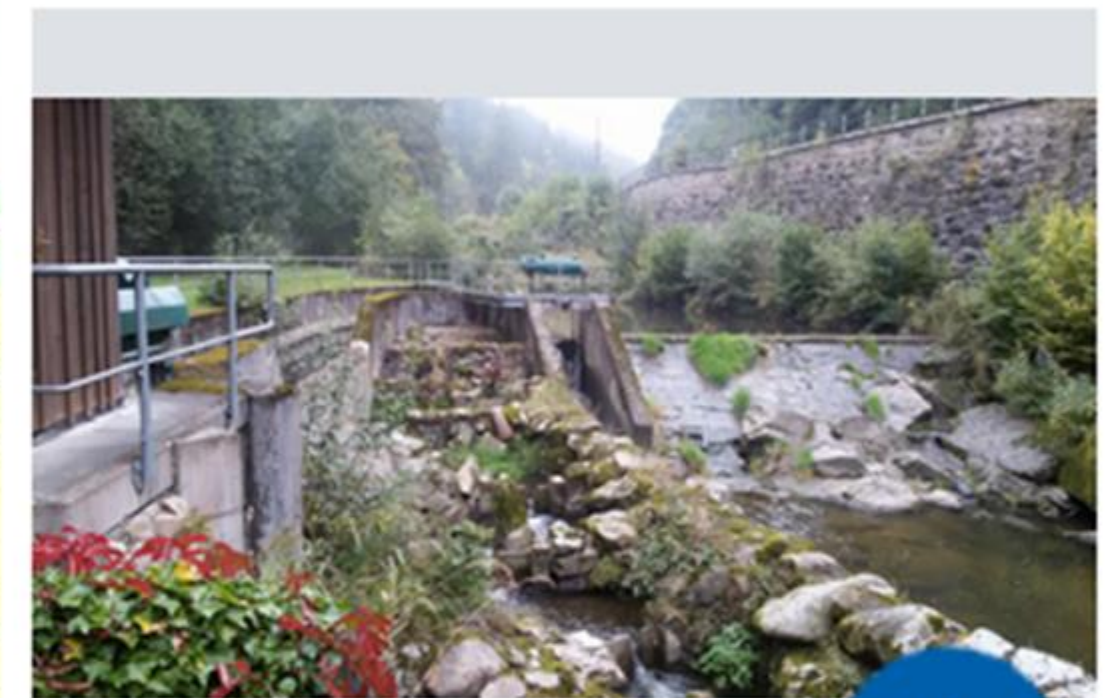
**Windkraft von
Windpark Spörbichl**
1.300.000 kWh/a



**Sonnenstrom von
Martin**
3.500 kWh/a



**Sonnenstrom von
Patrick**
500.000 kWh/a



**Wasserkraft von
Max**
300.000 kWh/a

DEIN PERSÖNLICHES ANGEBOT

für 2300 kWh Jahresverbrauch in 1090 Wien



40% Sonnenkraft von Alfred und Marianne aus Windhaag

+



30% Windkraft von Johann aus Spörbichl

+



30% Wasserkraft von Hans aus Heidenreichstein

44,65 € / Monat

inkl. Netz, Steuern und Abgaben

[Details ansehen](#)

[Jetzt bestellen](#)



Vollständige Belieferung aus der Community

Dein Strom kommt von ...

Deinen Strom im Abrechnungszeitraum 1.11.2020–10.2.2021 haben folgende Stromverkäufer*innen geliefert:

 **Wasserkraft von Andreas**

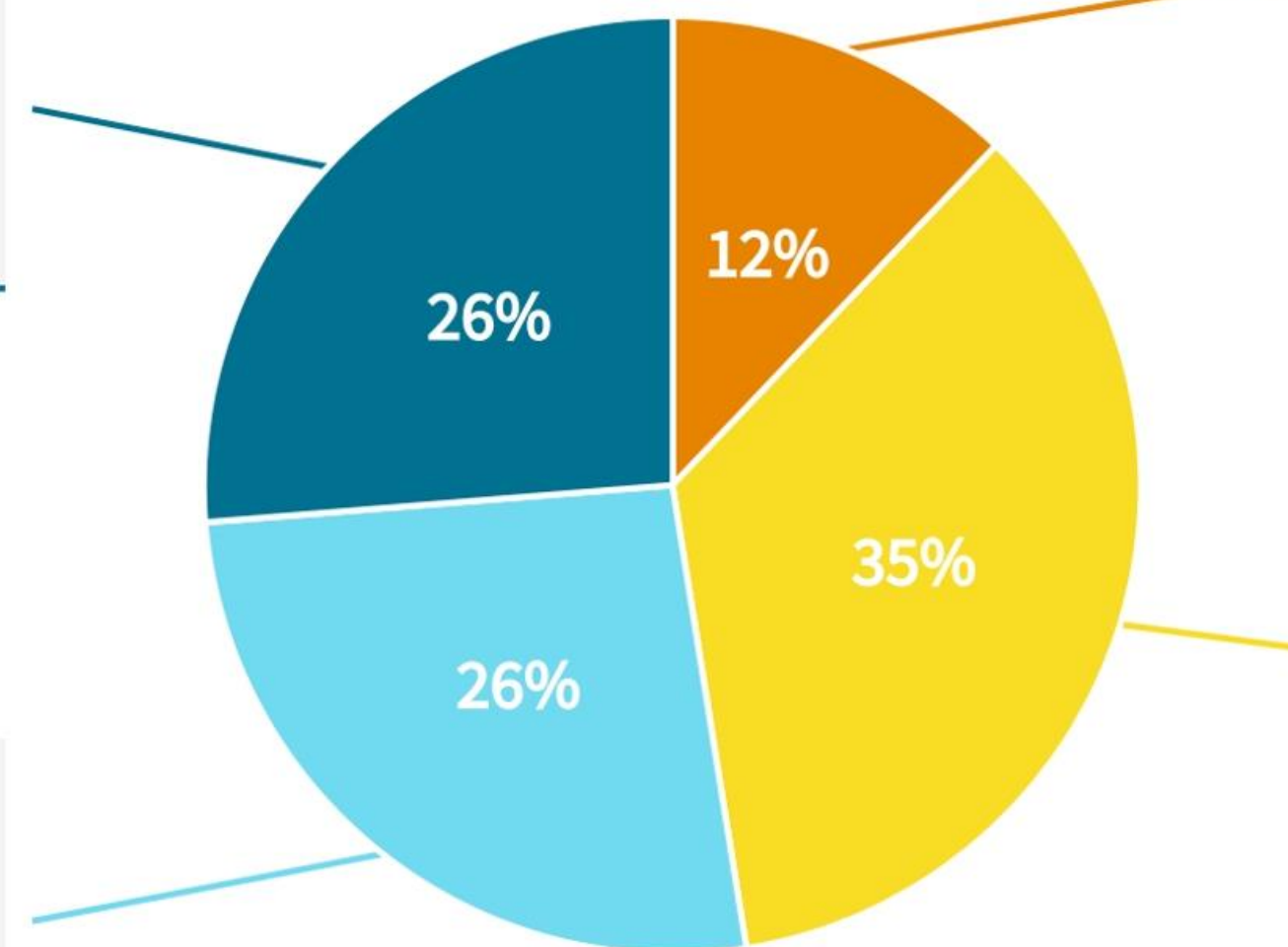
131 kWh
an Dich geliefert

9,14 €
von Dir bekommen

 **Windkraft von Johann**

131 kWh
an Dich geliefert

9,79 €
von Dir bekommen



 **OurPower Pool**

57 kWh
an Dich geliefert

4,56 €
von Dir bekommen

 **Sonnenstrom von Patrick**

174 kWh
an Dich geliefert

15,66 €
von Dir bekommen

OurPower bewirkt im Raum Freistadt schon jetzt



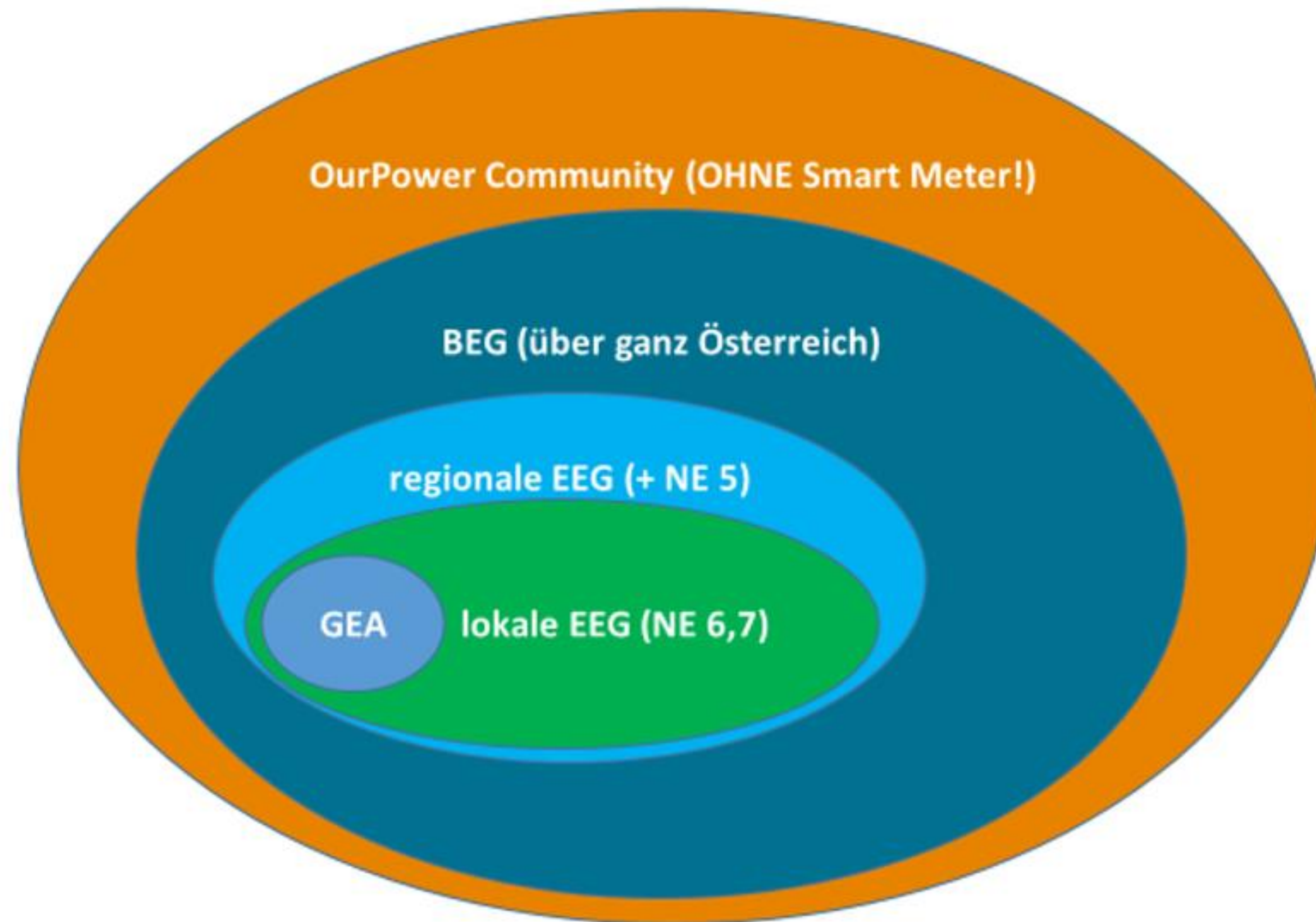
Den Weiterbetrieb von:

- 2 Windanlagen mit 2 x 660 kW Leistung
- 116 PV Anlagen mit rd. 800 kWp Leistung
- 7 Kleinwasserkraftwerken mit rd. 320 kWp
- 1 Biogasanlage mit 20 kW Leistung

Jahresproduktion von: 3.100.000 kWh

Rund 400 KundInnen nur aus der Region mit
Jahresverbrauch von rd. 2.000.000 kWh

OurPower bewirkt im Raum Freistadt in Zukunft



- Die Organisation von Erneuerbaren Energiegemeinschaften (EEG) und den Nutzen der damit verbundenen ist.
- Errichtung weiterer Erneuerbarer Energieanlagen
- Modelle die auf andere Regionen ausgerollt werden können



INITIATIVE BÜRGER*INNEN-POWER

DIE ENERGIEWENDE BRAUCHT DICH

Österreich stößt mehr CO₂ aus als 1990. Wie schaffen wir also 100% Ökostrom bis 2030? Indem jede*r Teil der Energiewende wird. Indem jede*r Strom erzeugen, teilen und von Privaten kaufen kann. Genau das wollen auch die EU-Vorgaben für das neue Energiegesetz. Doch im österreichischen Gesetzentwurf fehlen drei wichtige Punkte. Bis Mitte Dezember können wir den Beschluss des Nationalrats beeinflussen. **Deshalb unterschreibe jetzt!**

Initiative Bürger*innen-Power

Wir fordern den Nationalrat und die Regierung auf, im neuen Energiegesetz folgenden Rechte gemäß EU-Vorgaben zu gewährleisten.

- 1 Einfach Strom teilen**
Jede*r Bürger*in hat das Recht, ohne bürokratische oder technische Barrieren an Energie-Gemeinschaften ihrer/seiner Wahl teilzunehmen.
- 2 Einfache Eigenversorgung – und Weitergabe!**
Jede*r Bürger*in hat das Recht, Strom aus eigenen Ökostrom-Anlagen zu beziehen – unabhängig vom Ort der Wohnung oder der Anlage – und das Recht, gemeinsam mit anderen erzeugte Energie zu nutzen, zu speichern und zu tauschen.
- 3 Faire Kostenaufteilung**
Jede*r Bürger*in hat das Recht, Ökostrom aus eigener Produktion oder innerhalb einer Energie-Gemeinschaft unbelastet von Elektrizitäts- und Ökostromabgaben zu nutzen.

Unterstütze die Initiative Bürger*innen-Power

Vorname

Nachname

E-Mail

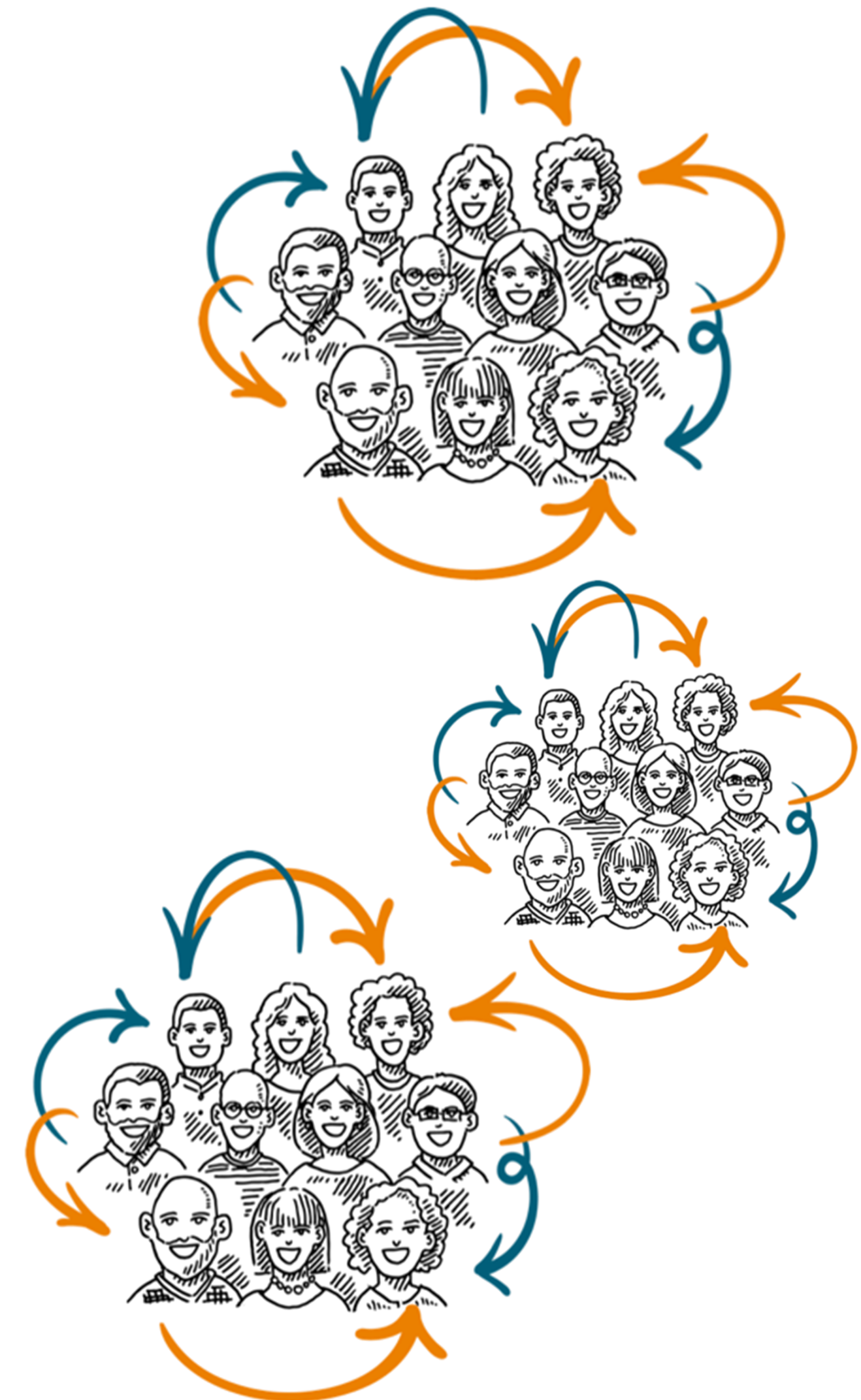
PLZ (optional)

Ich bin damit einverstanden, dass die Unterzeichnung dieser Initiative sowie meine E-Mail Adresse, Name und Ort zur Durchführung der Initiative bis zu deren Ende gespeichert werden. Mein Vorname, der erste Buchstabe meines Nachname und mein Ort können vom Initiator an den/die Empfänger*in der Initiative überreicht und veröffentlicht werden. [Datenschutzerklärung](#)

Ich möchte weitere Infos, was ich tun kann, um Bürger*innen-Power voranzubringen, und

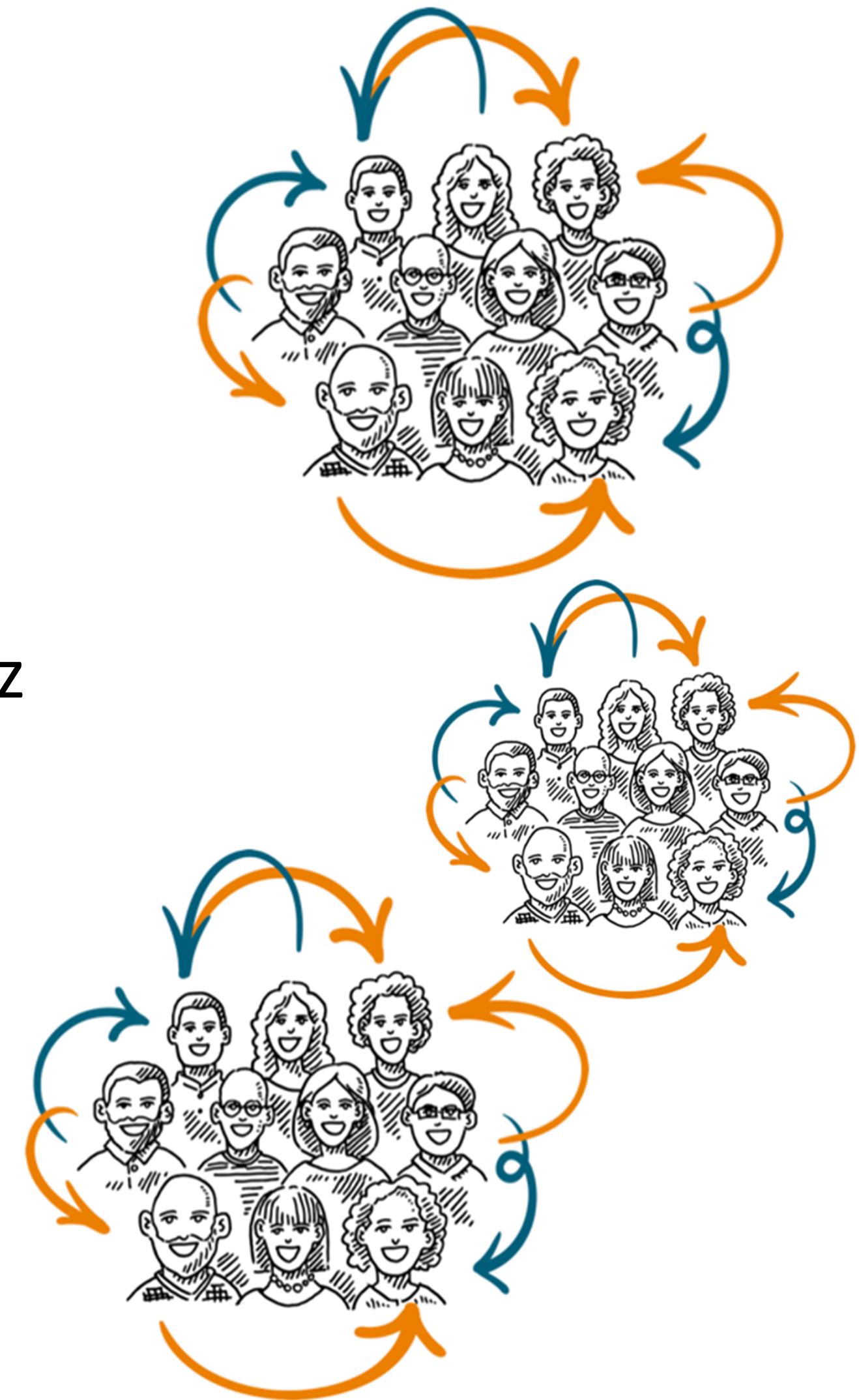
Das leistet OurPower ...

- Peer-to-Peer Marktplatz für Ökostrom
- direkt Strom kaufen, verkaufen, sharen – ohne technische Barrieren
- Services für Eigenerzeuger*innen u. Energiegemeinschaften
- Abwicklung: Energiewirtschaft, Ausgleichsenergie, Abrechnung
- Genossenschaft – gemeinnutz-orientiert und unabhängig
- gemeinsam Bürger*innen-Energie entwickeln:
Crowdfunding, Einkaufsgemeinschaft, Interessenvertretung,
technische u soziale Angebote, Finanzierung, Innovation



Wie kannst du aktiv werden...

- Decke deinen Strombezug direkt von Kleinanlagenbetreiber*innen aus der Region
- Vermarkte deinen Überschuss-Strom über den OurPower Marktplatz
- Werde Mitglied der Energiegenossenschaft



OurPower
Energiegenossenschaft
SCE mbH

08.09.2021

Norbert Miesenberger