



Die Energie- &
Umweltagentur
des Landes NÖ



Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften

Daniel Berger, PV-Koordinator

08.09.2022

Möglichkeiten der gemeinschaftlichen Energienutzung

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen → innerhalb eines Gebäudes
keine Netzgebühren (wie PV-Eigenverbrauch) | nur Strom

Lokale Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften → an einer Trafostation
verringerte Netzgebühren, Steuern und Abgaben | Strom und Wärme

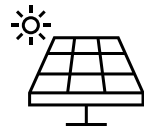
Regionale Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften → an einem Umspannwerk
verringerte Netzgebühren, Steuern und Abgaben | Strom und Wärme

Bürgerenergiegemeinschaften → Österreichweit
volle Netzgebühren, Steuern und Abgaben | nur Strom

Was ist eine Erneuerbare- Energie- Gemeinschaft?

Ein Zusammenschluss von Rechtspersonlichkeiten, die erneuerbare Energie

- Produzieren



- Speichern



- Verbrauchen



- Handeln



Und zwar

- im Nahbereich (Verbindung über Trafo oder Umspannwerk),
- mit reduzierten Netztarifen
- und bei Entfall von EAG-Förderbeitrag & Elektrizitätsabgabe!

Wie ist eine EEG organisiert?

- Eine Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft besteht aus mindestens 2 Mitgliedern und ist organisiert als
 - Verein,
 - Genossenschaft,
 - GmbH o.Ä.
- Vereine:
 - Einfache Gründung und hohe Flexibilität
- Genossenschaft:
 - Begrenzt die Haftung der Mitglieder
- Energieversorgungsunternehmen und Großunternehmen können nicht MG sein. Aber zum Beispiel Dachflächen oder Dienstleistungen anbieten.



Online-Seminar
Rechtsformen von EEG

EEG Fakten im Überblick

- Über die EEG handeln Produzenten und Verbraucher lokal oder regional Energie
 - Der Arbeitspreis für die Energie wird von der Gemeinschaft festgelegt
- Die Zuordnung des Stroms erfolgt durch den Netzbetreiber
 - SmartMeter ermitteln für jede $\frac{1}{4}$ Stunde Stromproduktion und Stromverbrauch
 - Jener Strom, der gleichzeitig mit dem Verbrauch produziert wird, wird den Mitgliedern zugeteilt
- Die EEG legt auf Basis der Daten des Netzbetreibers ihre Rechnungen
- Verbrauch der nicht aus der EEG gedeckt wird, wird vom Stromlieferanten geliefert
- Netzgebühren, Steuern und Abgaben werden vom Netzbetreiber verrechnet

technisch/organisatorische Rahmenbedingungen

Der Gründung steht nichts mehr im Weg!

- Gesetze und Verordnungen sind in Kraft
- Netzbetreiber können Abrechnen
- Steuerliche Fragen sind geklärt

Es sind bereits 20 EEG in NÖ im Betrieb!

Vorteile von Erneuerbaren-Energiegemeinschaften

Wirtschaftliche Vorteile

Stabiler, fairer und selbst vereinbarter Strompreis für die TeilnehmerInnen!

Gesetzliche Vorteile:

- Reduzierte Netztarife (je nach Netzebene)
- Erneuerbaren-Förderbeitrag und Elektrizitätsabgabe entfällt

Ökologische Vorteile

Möglichkeit zur Finanzierung weiterer Erneuerbarer!

Bildung eines neuen Bewusstseins: „Woher kommt mein Strom und wie und wann wird dieser produziert?“

Entlastung der Stromnetze durch Änderung des Nutzerverhaltens!

Soziale Vorteile

Initiativen, die der Energiearmut entgegenwirken!

Regionale Wertschöpfung!

- Umsetzung regionaler Energie-Projekte
- Stromhandel kommt der Region zu Gute

Finanzielle Anreize für EEG

Für jene Energie die aus der EEG bezogen wird:

- Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags
- Befreiung von der Elektrizitäts-Abgabe
- Reduktion der Netzentgelte
 - Lokale EEG: Arbeitspreis für das Netznutzungsentgelt um 57 % reduziert
 - Regionale EEG: Bei Anschluss an die Netzebene 6 oder 7 reduziert sich der Arbeitspreis für das Netznutzungsentgelt um 28 %, bei Anschluss an die Netzebenen 4 und 5 um 64 %
 - Für das Netznutzungsentgelt Leistung gilt: Die aus dem öffentlichen Netz bezogene Leistung wird um den Leistungsbezug aus der Gemeinschaft reduziert (pro 1/4h)

Vorteile von Erneuerbaren-Energiegemeinschaften

Für Unternehmen im Speziellen!

- **CSR** (gute Nachbarschaft im Betriebs- bzw. Mischgebiet, Bonussystem für Mitglieder der EEG)
- **Wirtschaftlichkeit** (erhöhter Eigenbedarf über mehrere Standorte, Absicherung gegen Energiepreissteigerungen)
- **Service** (Kundenbindung, Entwicklung neuer Dienstleistungen)
- **Sektorkopplung** z.B. mit Elektromobilität
- **Incentives für Mitarbeiter:innen**



**Die eNu ist Ihre unabhängige Informationsstelle
zu Energie-Gemeinschaften in Niederösterreich**

Österreichplattform für Energiegemeinschaften

eNu ist aktiver Teil des österreichweiten Netzwerkes zu Energiegemeinschaften

- Plattform der mit öffentlichen Mitteln finanzierten unabhängigen Beratungsstellen für Energiegemeinschaften
- Nutzung von Synergien und Etablierung von **gut abgestimmten hochqualitativen Services** für Energiegemeinschaften
- Arbeitsebenen
 - Bund: Koordinationsstelle
 - Bundesländer: Landes-Energieagenturen, Energieinstitute der Länder etc.



EEG Infobroschüre für KMU

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Beste Practice Beispiele
- Schritte zur Gründung einer EEG
- Wichtige Fragen für KMU

Breites Unterstützungsangebot

der eNu als Mitglied der Österreich Plattform für Energiegemeinschaften:

- Factsheets zu
 - Gründung
 - Teilnahme (für VerbraucherInnen und ProduzentInnen)
- Ratgeber zu
 - Finanzierung
 - Steuern und Abgaben
 - Rechtsformen (in kürze online)
- Musterstatuten und –verträge für die Gründung
 - Leitfäden und Vorlagen für Verein und Genossenschaft
- Dienstleisterliste: <https://energiegemeinschaften.gv.at/dienstleister-in-oesterreich/>

EEG Fazit

- Unternehmen können/müssen den Einsatz Erneuerbarer neu denken!
 - Großes Potential bei Vermarktung, Sektorenkopplung und Lastmanagement!
- Sie haben die Chance aktiv am Strommarkt und der Energiewende teilzunehmen!
 - Nutzen sie die Chance wichtige Stakeholder einzubinden!
- Energiegemeinschaften bieten Preisstabilität!

Unser Angebot für Sie

- Aktuelle Informationen und Unterlagen www.energie-noe.at/energiegemeinschaften
- Anmeldung zum Infomailing zu EEG unter <https://www.energie-noe.at/anmeldung-information-zu-energiegemeinschaften>
- Anlaufstelle für Fragen in eNu:
 - energiegemeinschaften@enu.at



Die Energie- &
Umweltagentur
des Landes NÖ