



# Transparente Informationsgestaltung und Preisangabe

in Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (EEG)

Juli 2025







## Transparente Informationsgestaltung und Preisangabe in Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (EEG)

betreffend Infoangeboten bzw. Informationen auf der Homepage einer EG

Dieses Dokument soll Energiegemeinschaften dabei unterstützen, einen transparenten Außenauftritt zu gestalten. Dies betrifft die Informationsgestaltung zur Rolle und Funktionsweise von Energiegemeinschaften und deren Unterscheidung zu Lieferanten. Durch verständliche Formulierungen und Darstellungen sollen leicht zugängliche Informationen für (potenzielle) Teilnehmer:innen bereitgestellt werden.

Hinweis zur Verwendung von Inhalten dieses Dokuments: Die vorgestellten Angaben und Inhalte dürfen gerne von Energiegemeinschaften zur Information ihrer (potenziellen) Teilnehmer:innen verwendet werden.

#### Allgemeine Angaben für den öffentlichen Auftritt:

Was ist und macht eine Energiegemeinschaft?

Einfach gesagt: Eine Energiegemeinschaft (EG) ist der Zusammenschluss von mindestens zwei Teilnehmer:innen zur gemeinsamen Produktion und Nutzung von Energie.

Wichtig: Eine Energiegemeinschaft ersetzt keinen Energielieferanten!

Die Teilnahme an einer Energiegemeinschaft ersetzt NICHT den bestehenden Energieliefer- bzw. Abnehmervertrag. Energiegemeinschaften bieten KEINE Vollversorgung – sie verteilen ausschließlich die innerhalb der Gemeinschaft erzeugte Energie.

#### Das bedeutet:

- Der bestehende Vertrag mit einem Energielieferanten jeder EG-Teilnehmerin oder jedes Teilnehmers bleibt aufrecht.
- EG-Teilnehmer:innen können weiterhin ihren Energielieferanten frei wählen.
- Nicht alle Teilnehmer:innen einer Energiegemeinschaft müssen denselben Energielieferanten haben.
- Art der EEG (lokal oder regional)
   Optional: Verweis auf ÖKSE-Website zu den Arten von EG:
   <a href="https://energiegemeinschaften.gv.at/formen-von-energiegemeinschaften/">https://energiegemeinschaften.gv.at/formen-von-energiegemeinschaften/</a>
- Die lokale oder regionale Unterscheidung bedeutet unterschiedliche Netznutzungen und daher unterschiedliche Netzkosten-Reduktionen für den Strom aus der EG. Diese Reduktionen sind im Benefit-Tool unter Punkt 3 "EEG wirtschaftliche Vorteile" mit der Angabe des Netzgebietes des jeweiligen Bundeslands ersichtlich: <a href="https://www.energieinstitut.at/tools/benefit/">https://www.energieinstitut.at/tools/benefit/</a> (Verweis auf Benefit-Tool verpflichtend)
- Rechtsform (z.B. Verein, Genossenschaft, etc.) und Identifikationsnummer (ZVR-Zahl/Wirtschafts-Identifikationsnummer/etc.)
- Anschrift und Kontaktdaten der Energiegemeinschaft





### <u>Preis- und Vertragsinformationen - jeweils SEPARAT für Produzent:innen und Konsument:innen angeben:</u>

- Arbeitspreis in Cent/kWh (Brutto bei Privattarifen + Netto bei Gewerbe; abhängig ob USt. abgeführt wird oder nicht): ohne Abzug der Netzkosten-Ersparnisse.
- Wie entstehen Preisänderungen? Wie oft wird der Preis angepasst (quartalsweise/halbjährlich/jährlich)?
- Welche Bindung/Kündigungsfrist gibt es? Wie erfolgt ein Austritt (schriftlich, mündlich)?
- Falls vorhanden: Grundpreis bzw. Pauschale in €/Monat oder Jahr. (Für welchen Zweck wird die Pauschale genutzt?)
- Falls vorhanden: Beitrittsgebühr pro Zählpunkt oder pro Haushalt in €/Monat oder Jahr oder einmalig?

#### Weitere Informationen zur Energiegemeinschaft (optional):

- Statuten der EG
- Abrechnungszeitraum: Wann wird innerhalb der EG abgerechnet: monatlich/quartalsweise/jährlich?
- Beitrittsinfos: Ab wann kann ich an der EG teilnehmen? Wie lange dauert der Beitritt?
- Welche Aufgaben habe ich als Teilnehmer:in einer Energiegemeinschaft? oder Link zur Homepage: <a href="https://energiegemeinschaften.gv.at/wie-mitglied-werden/">https://energiegemeinschaften.gv.at/wie-mitglied-werden/</a>
- Link zu Nahbereichsabfrage für die Auskunft zum regionalen bzw. lokalen Bereich der EG.
- Getauschte Energiemengen innerhalb der EG.
   Hinweis: Innerhalb der EG darf nur selbst produzierter Strom verbraucht werden.
- Erzeugungsmix innerhalb der EG mit einer Angabe des Zeitraums. Darstellung der Aufteilung (z.B. 30 % Wasserkraft, 70 % PV).
- Verteilungsschlüssel: statisch oder dynamisch. Link zur Erklärgrafik: <u>https://energiegemeinschaften.gv.at/downloads/energiezuteilung-in-energiegemeinschaften/</u>
- Falls Strom innerhalb der EG geschenkt wird: Die wichtigsten Infos dazu angeben.
- Falls eine Ersparnisberechnung durch einen Vergleich mit EVU-Tarifen angeboten wird: Angabe des EVU-Tarifs und Abfragedatum des EVU-Energiepreises.