



# elektraeigenstrom

Das Eigenverbrauchsmodell der Elektra

# Transparente und faire Abrechnung für alle

Die Genossenschaft Elektra führt per 1. Oktober 2025 eine neue Abrechnungslösung «elektraeigenstrom» für Zusammenschlüsse zum Eigenverbrauch (ZEV) und virtuelle Zusammenschlüsse zum Eigenverbrauch (vZEV) ein.

Unsere Abrechnungslösung orientiert sich am sogenannten «VNB-Praxismodell» und ist darauf ausgelegt, die Verwaltung und Abrechnung von selbst erzeugtem Strom für Produzent\*innen und Teilnehmende so einfach und effizient wie möglich zu gestalten.

# ZEV/vZEV

Ein Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) ermöglicht es mehreren Parteien, ihren selbst erzeugten Strom gemeinsam zu nutzen.

Ein virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (vZEV) erweitert dieses Konzept, indem die Messdaten der verschiedenen Zähler virtuell zusammengeführt werden, ohne dass private Leitungen zwischen den einzelnen Verbrauchern notwendig sind. Stattdessen kann die Anschlussleitung bis zum Netzanschlusspunkt des öffentlichen Stromnetzes genutzt werden. Grundlage für diese Neuerung ist das revidierte Stromgesetz, das im Rahmen des Mantelerlasses verabschiedet wurde.

# Die Abrechnungslösung

Die Elektra übernimmt mit elektraeigenstrom die Verrechnung des lokal produzierten und verbrauchten Stroms an alle Teilnehmenden. Durch die transparente und faire Abrechnung profitieren alle Beteiligten von einer effizienten und kostengünstigen Lösung.

#### **Produzentinnen und Produzenten**

Profitieren von einer höheren Vergütung im Vergleich zum Rückliefertarif sowie einer steigenden Rentabilität und schnelleren Amortisationszeit der PV-Anlage.

#### **Teilnehmende**

Profitieren von einer tieferen Stromrechnung und einer fairen und transparenten Kostenverteilung. Teilnehmende bleiben Elektra-Kund\*innen und können unterschiedliche Elektra-Stromprodukte nutzen. Zudem profitieren sie von tieferen Kosten auf dem Energiebezug aus elektraeigenstrom.

#### Messinfrastruktur

Unsere Lösung erfordert keine zusätzlichen Investitionen in teure Messinfrastruktur, da sie auf bestehenden intelligenten Messsystemen basiert.

#### **Transparente Abrechnung**

Unsere Software ermöglicht die einfache Verwaltung und Abrechnung der Stromproduktion und des Verbrauchs für jeden Teilnehmenden. Die Abrechnung erfolgt auf Basis der intelligenten Messsysteme, die viertelstündlich die Stromproduktion und den Verbrauch aufzeichnen.

#### **Administrativer Aufwand**

Wir übernehmen die Abrechnung für sämtliche Teilnehmenden und die Elektra trägt das Inkasso-Risiko, wodurch kein zusätzlicher administrativer Aufwand für alle Beteiligte entsteht.

# Wie funktioniert elektraeigenstrom

Das Abrechnungsmodell elektraeigenstrom basiert auf der Verrechnung des Eigenstroms zu 80 % vom Standardprodukt «all in», das sich aus den Komponenten elektraaqua+, Arbeitspreis elektra b und Bundesabgaben zusammensetzt. Dies ermöglicht eine transparente und faire Abrechnung für alle Teilnehmenden.

Das bedeutet, die Teilnehmenden, die Energie aus elektraeigenstrom beziehen, zahlen 80 % des Standardprodukts und profitieren somit von einer Kostenersparnis von 20 %. Der Grundpreis und der Bezug aus dem Netz werden weiterhin auf der Basis der Netz- und Energieprodukte der elektra verrechnet.

Der Ertrag, welcher über elektraeigenstrom im Zusammenschluss verbraucht wurde, wird dem/der Produzent\*in abzüglich einer Dienstleistungsgebühr von 2 Rp./kWh (exkl. MWST) vergütet. Die Überschussenergie, die nicht lokal im Zusammenschluss verbraucht wurde, wird wie bisher zum aktuell gültigen Rückliefertarif vergütet.

Dies Abrechnungslösung stellt sicher, dass die Produzierenden fair für ihren Beitrag entlohnt werden und macht den Zusammenschluss zum Eigenverbrauch für alle Teilnehmenden besonders attraktiv und wirtschaftlich.

Die Einrichtung kostet eine einmalige Pauschale von CHF 450.— Mutationen und Änderungen in der Folge sind kostenlos, was zusätzliche Flexibilität und Anpassungsfähigkeit für die Teilnehmenden bietet. Dies bedeutet, dass Sie jederzeit Änderungen vornehmen können, ohne zusätzliche Kosten befürchten zu müssen, was den Prozess noch benutzerfreundlicher und kosteneffizienter macht.

### Netztopologie: Grundlage für die Teilnahme an einem vZEV

Die Teilnahme an elektraeigenstrom setzt voraus, dass alle Parteien denselben Netzanschlusspunkt haben (gleiche Bedingung wie vZEV), beispielsweise über die gleiche Verteilkabine im lokalen Stromnetz. Die genaue Netztopologie ist ein entscheidender Faktor, der vor der Gründung eines vZEV geprüft werden muss.

Sind Sie interessiert?

Bitte reichen Sie Ihre Anfrage zur Netztopologie und den elektraeigenstrom-Möglichkeiten mit dem Formular auf unserer Website ein.





Für weitere Informationen und Beratung rund um elektraeigenstrom stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

> Kontaktieren Sie uns und erfahren Sie, wie Sie von diesem innovativen Modell profitieren können.

jgiger@elektra.ch elektra.ch/energiedienstleistungen

# Erläuterungsbeispiel elektraeigenstrom

#### Produktion

Gesamtproduktion der Anlage: 5'000 kWh

#### Verkauft als:

- Eigenstrom an Teilnehmende: 1'500 kWh
- Überschusseinspeisung ins Netz der Elektra: 3'500 kWh

# Strombezug von drei Teilnehmenden

Gesamtverbrauch 6'000 kWh

### Bestehend aus:

- Solarstrom (Eigenverbrauch) 1'500 kWh
- Netzbezug 4'500 kWh

# Preise (2025, inkl. MWST)

Basistarif elektraaqua+, elektra b und Abgaben (inkl. Gemeindeabgabe von 0.97 Rp/kWh)	30.85 Rp./kWh
elektraeigenstrom	23.90 Rp./kWh
Dienstleistungsgebühr	2.16 Rp./kWh
Rückliefervergütung inkl. HKN (Annahme Durchschnitt 2025)	13.00 Rp./kWh

### Beispielrechnung Produzent\*in

elektraeigenstrom an Teilnehmende	1'500 kWh	23.90 Rp./kWh	CHF 358.50
Dienstleistungsentgelt an Elektra	1'500 kWh	– 2.16 Rp./kWh	- CHF 32.40
Rückliefervergütung der Elektra	3'500 kWh	13.00 Rp./kWh	CHF 455.00
Gesamtgutschrift			CHF 781.10
Zum Vergleich:			
Rückliefervergütung der gesamten Produktion	5'000 kWh	13.00 Rp./kWh	CHF 650.00

Beispielrechnung einer Teilnehmerpartei – Anteil vo	n 2'000 kWh an Mieterto	otal von 6.000 kWh	
Gesamtverbrauch	2'000 kWh		
elektraeigenstrom	500 kWh	23.90 Rp./kWh	CHF 119.50
Netzbezug elektraaqua+	1'500 kWh	30.85 Rp./kWh	CHF 462.75
Gesamtrechnungsbetrag Teilnehmerpartei			CHF 582.25
Zum Vergleich:			
Gesamtverbrauch aus Netzbezug	2'000 kWh	30.85 Rp./kWh	CHF 617.00

