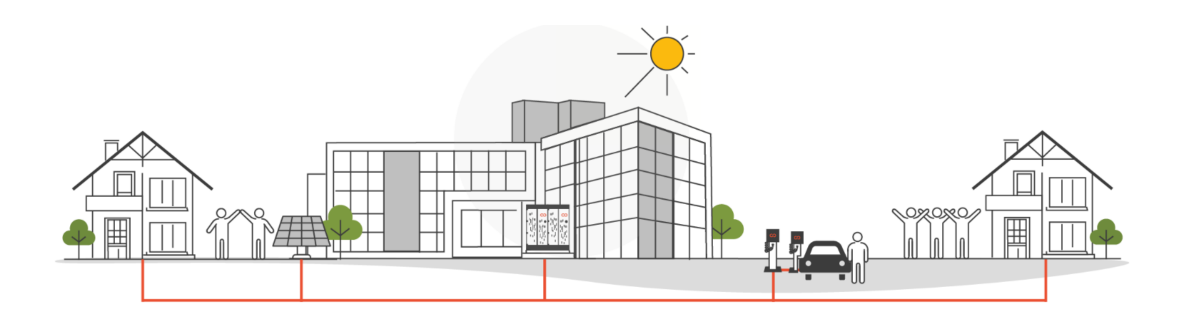
Ein Vorzeigeverein steht unter (Öko-)Strom

KURIER

Forstverwaltung Neuhaus als "Game Changer" bei der EEG Scheibbs



E rneuerbareE nergieG emeinschaft

Regional. Ökologisch. Erneuerbar Stromhandel mit dem Nachbar

EEG Scheibbs

Dachverein

EEG Wieselburg

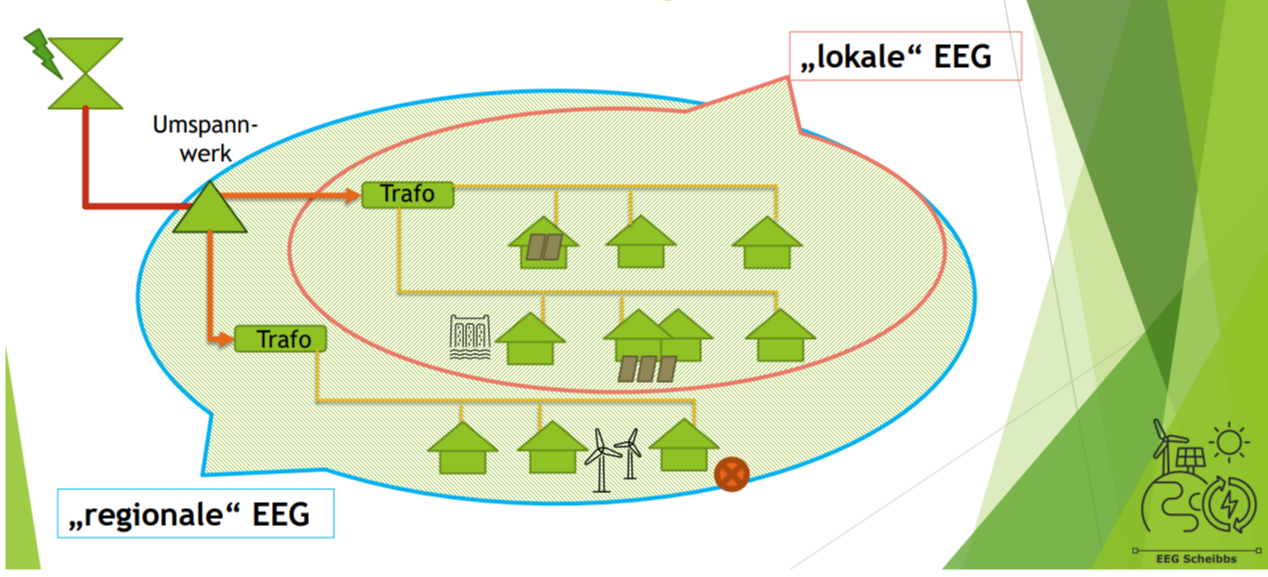
EEG Gresten

Weitere EEG's Amstetten, Erlaufboden

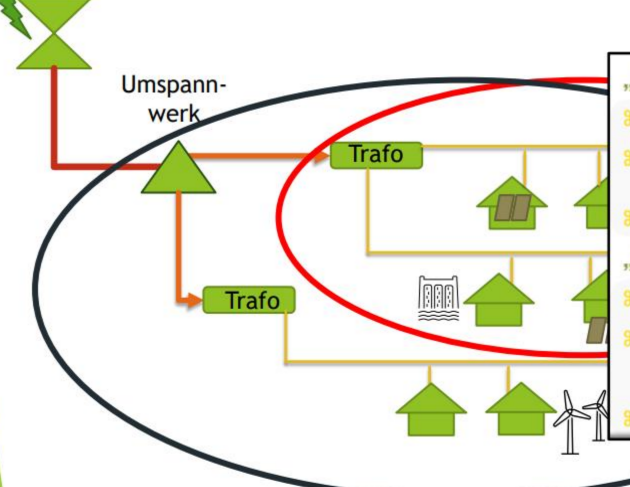
EEG Ötscherland



Was ist eine EEG? Warum gibt's die?



Was ist eine EEG? Warum gibt's die?



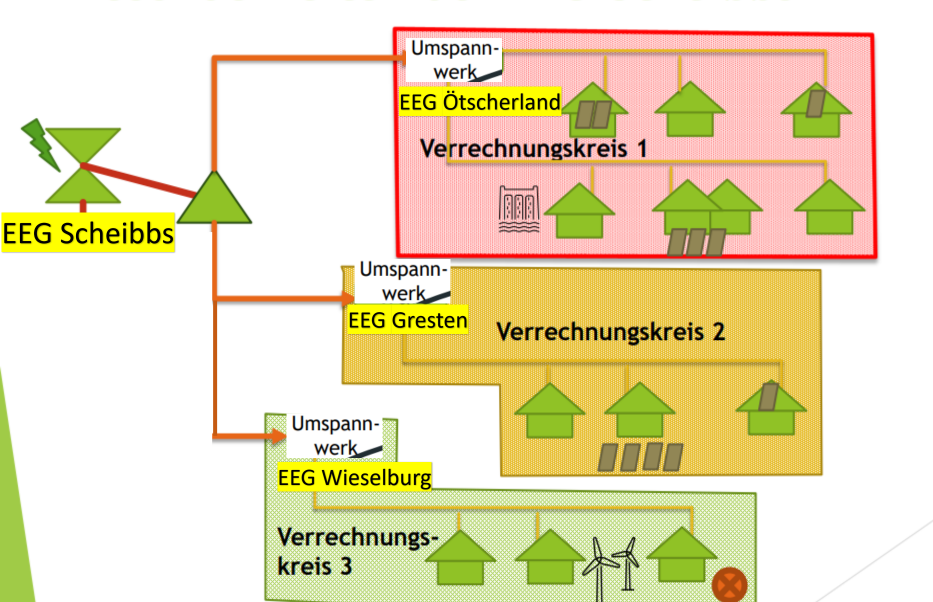
"Lokale" Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft:

- Netzebene 7 / inkl. des Niederspannungsteils des Ortsnetztransformators (Netzebene 6)
- 57 % Einsparung der arbeitsbezognen Netzentgelte durch einen "Ortstarif" sowie der Erneuerbaren-Förderbeitrag (früher: Ökostromförderbeitrag)
- keine Energieabgabe

"Regionale" Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft:

- bis Netzebene 5 / inkl. der Mittelspannungs-Sammelschiene im Umspannwerk (Netzebene 4)
- 28 % (NE 6 und 7) bzw. 64 % (NE 4 und 5) Einsparung der arbeitsbezogenen Netzentgelte möglich durch einen "Ortstarif" sowie der Erneuerbaren-Förderbeitrag (früher: Ökostromförderbeitrag)
 - keine Energieabgabe

Besonderheiten der EEG-Scheibbs



Im Entstehen:

EEG Erlaufboden

EEG Amstetten

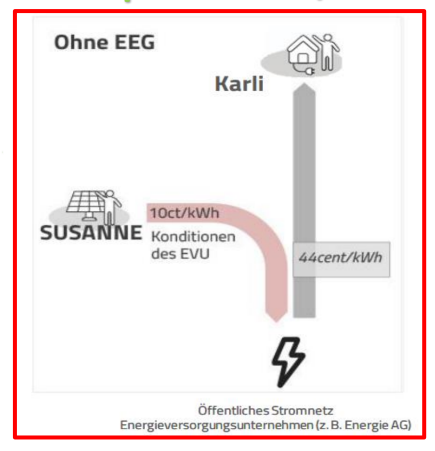


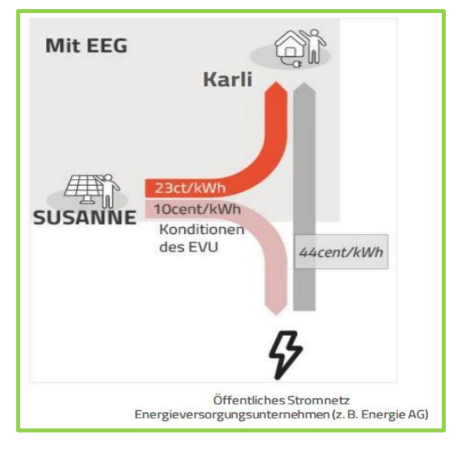
Umspannwerk Grubberg





Beispiel mit/ohne EEG





Kein Lieferantenwechsel erforderlich!

- ist kein Überschuss in der EG vorhanden, muss dich dein Lieferant wie bisher zum gewohnten Tarif versorgen
- wird der Strom in der EG nicht benötigt wird er wie bisher an deinen Abnehmer geliefert und du bekommst eine Einspeisevergütung



Erfülle ich die Voraussetzungen?

Technische Voraussetzungen:

- Netzgebiet von "Netz NÖ"
- Smart Meter verbaut

Mitgliedschaft:

- Privat, Gemeinde, Landwirt, KMU
- Als Stromproduzent oder als reiner Verbraucher (im Verhältnis zum Deckungsgrad)



Unser starker technischer Partner:



KLUUB

STROMSHARING MIT DEM NEOOM KLUUB



nach der richtigen Energiegemeinschaft für dich



in deine Energiegemeinschaft

ÜBERBLICK ÜBER DEINEN STROMVERBRAUCH & DEINE EINNAHMEN

aus deinem Stromverkauf

ABRECHNUNG
innerhalb der Energiegemeinschaft

RECHNUNGSVERSAND INNERHALB DER

ENERGIEGEMEINSCHAFT











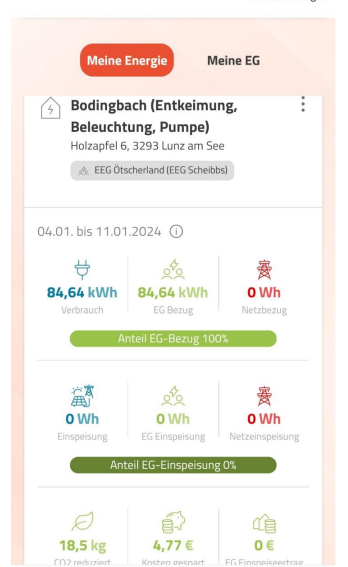


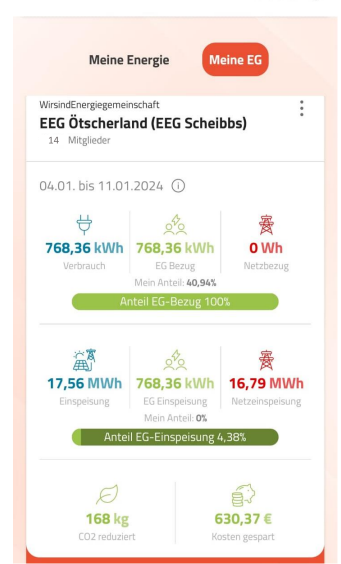
necom



Letzten 7 Tage









Vorteile / Sinn

- Wir bestimmen den Strompreis selbst.
- Der Strompreis bleibt stabil.
- Der Produzent soll mehr bekommen als den Marktpreis.
- Der Konsument soll weniger zahlen als bisher.
- Die Marge der Konzerne fällt weg.
- Der Strom ist ökologisch und erneuerbar.
- Der Strom wird in der Region erzeugt und verbraucht.



EEG-S

Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft Scheibbs

www.eeg-scheibbs.at

Burgerhofstrasse 23

3270 Scheibbs



ÖMAG-Einspeisetarif Q4/2023: 12,3 c/kWh

TARIFBLATT der EEG-Scheibbs und deren Zweigvereine

gültig ab 10. September 2023

Betriebskosten: 0 – 500 kWh 2,4 ct/kWh

501 - 1.500 kWh 1,8 ct/kWh

ab 1.501 kWh 1,2 ct/kWh

Der Basispreis wird ab 10.September 2023 auf 18 ct/kWh festgesetzt.

Beim Strombezug werden die Betriebskosten auf den gültigen Basispreis aufgeschlagen, bei Stromlieferungen werden die Betriebskosten vom gültigen Basispreis abgezogen.

Der Bezugstarif liegt ja nach Strombezugs-Menge zwischen 19,2 ct/kWh und 20,4 ct/kWh.

Der Einspeisetarif liegt je nach Liefermenge zwischen 15,6 ct/kWh und 16,8 ct/kWh.

Der Beitrag für Verwaltung, Auswertungen und Administration liegt bei € 3,-/Quartal.

Die **Kaution von € 50,-** wird mit der Anmeldung per SEPA-Lastschrift eingezogen und bei Austritt innerhalb von 1 Woche nach erfolgtem Austritt rücküberwiesen.

Der **Mitgliedsbeitrag** gilt für die Mitgliedschaft im Verein EEG-Scheibbs und im jeweiligen Zweigverein für die opative Abwicklung je Umspannwerk. Er wird ab 10.9.2023 festgesetzt mit € 0,-.





Tarifstatus 01.2024

Tarifanpassung Ende März (6 Monate abgelaufen)

ÖMAG Einspeisetarif 01.2024: 7,5c/kWh (6-9c/kWh)

Elektrizitätsabgabe 1,5c/kWh wieder in Kraft

Netzentgelt ab 01.01. erhöht auf 7,5c/kWh

EEG Basispreis NEU: 14c/kWh



Was heißt das?

• Bei Einspeisung bekomme ich ca. 5 cent über ÖMAG

Strombezugbeispiel :

	Lieferant	EEG	
Arbeitspreis:	22	15,2	c/KWh
Elektrizitätsabgabe:	1,5	0	c/KWh
Netzentgeld:	7,5	5	c/KWh
MWsT (20%):	6,2	4	c/KWh
Summe:	37,2	24,2	c/kWh

Ersparnis: 13 c/kWh

Wir konkurrieren mit einen Arbeitspreis von 11c/kWh vom Lieferanten



Wie kann ich Mitglied werden?

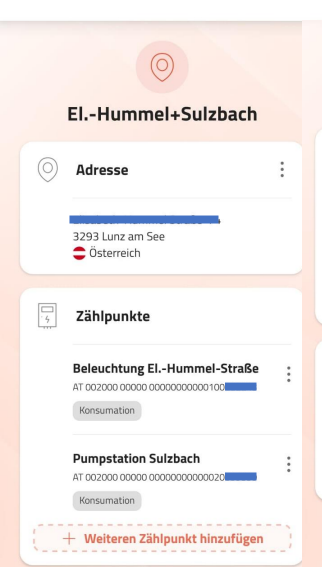
https://neoom.com/

-> Energiegemeinschaft

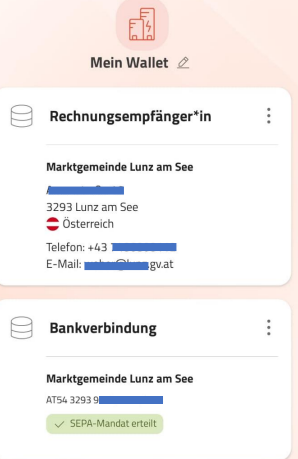
necom

Neuen Benutzer anlegen

E-Mail *
Passwort *
Mindestens 6 Zeichen
☐ Ich stimme den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von neoom zu
Wie wir deine Daten nutzen und schützen, kannst du in unseren Datenschutzbestimmungen nachlesen. *
 Ich möchte von neoom zu den hier dargestellten Zwecken per Telef und E-Mail informiert werden. Ich kann meine Einwilligung jederzei widerrufen.
Benutzer anlegen
Du hart harrits air naoam Kanta? Anmaldan



Standort-Details



Tarife bestätigen

Hinweis: Du benötigst deine Zählpunktnummer und deine Kundennummer (Findest du alles auf deiner Stromrechnung)



Welche Verbrauchs- und Vergleichsdaten der Smart Meter jeden einzelnen Zählpunkt individuell nach Ihrem Bedarf fe abschließend gesammelt durch Klicken auf den Button "Är

Hinweis: Die Aktivierung der Verbrauchsanzeige ist möglic

Hinweis zu Verbrauchsanzeige aktivieren: die Verbräuche v

