

EEG Sipbachzell

Infoveranstaltung 10. Oktober 2025

mitwirken.mitmachen.miteinander

Begrüßung

- Bgm. Stefan Weiringer

Vortragender

- Thomas Grillmair
- Hausbesitzer in Leombach
- elektrotechnische und energiewirtschaftliche Ausbildung
- beruflich im erneuerbaren Energiebereich tätig
- Gründungsmitglied und Obmann der “EEG Leombach Ort”

Themen

- Status QUO - Stromrechnung
- Was ist eine Energiegemeinschaft?
- EEG Sipbachzell
- Diskussionsrunde mit euren Fragen
- gemütlicher Ausklang

Leistung vs. Energie

kW

kWh

1000 Watt = 1 Kilowatt

5kW Leistung eine Stunde lang = $5\text{kW} * 1\text{h} = 5\text{kWh}$

Status QUO - Stromrechnung

Beispiel Stromrechnung typischer Haushalt

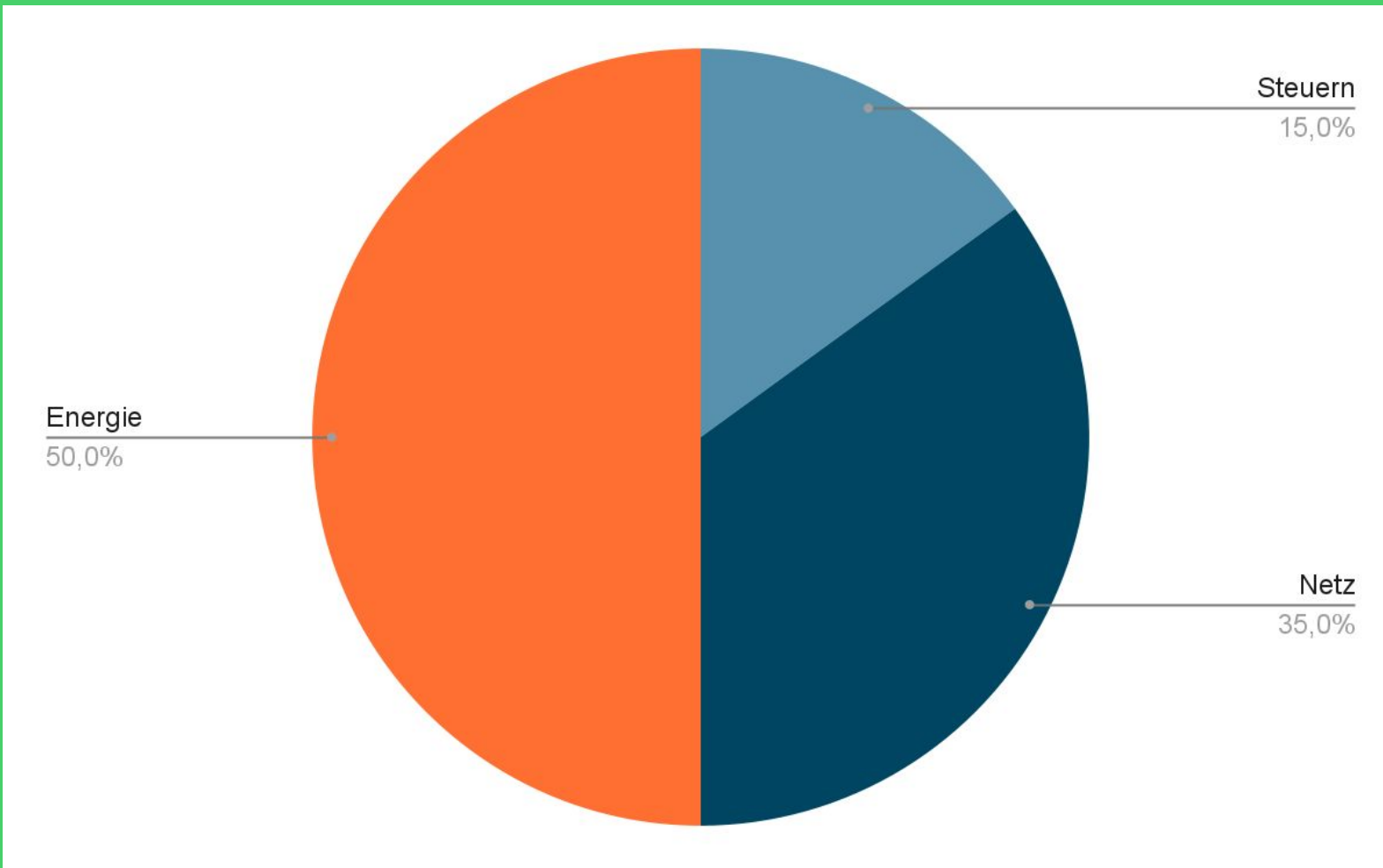
Jahresabrechnung - Strom (Energielieferung und Netznutzung)	
Anlagenadresse:	Max Mustermann, Mustergasse 4, 1111 Musterstadt
Zählpunktbezeichnung:	AT.000000.00000.00000001000098765432
Abrechnung für 3.500 kWh	
	Betrag in €
Energie [Produktname]	600,00
Netznutzung	375,59
Steuern und Abgaben	162,63
	Summe exkl. USt
	1.138,22
	+20% USt
	227,64
Ihre Gesamtkosten im Abrechnungszeitraum inkl. USt	1.365,86

= 32,5 ct /kWh netto = 39 ct /kWh brutto

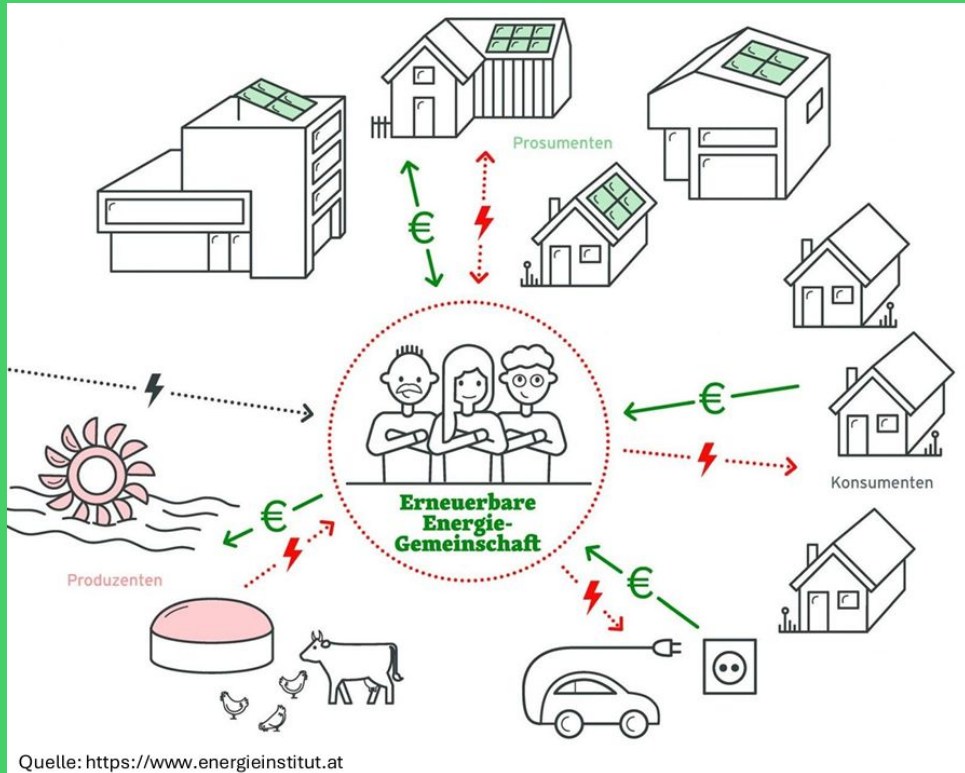
Status QUO - Stromrechnung

Energiekosten	Netzkosten	Steuern und Abgaben
17,14 ct / kWh netto	10,73 ct/kWh netto	4,65 ct/kWh netto
50%	35%	15%
“Energielieferant”	natürliches Monopol	Republik Österreich
frei wählbar (Strommarktliberalisierung)	Netzbetreiber “Netz OÖ”	
<ul style="list-style-type: none">- Energiepreis- Grundpauschale	<ul style="list-style-type: none">- Netznutzung- Netzverlust- Messleistungen	<ul style="list-style-type: none">- Elektrizitätsabgabe- Erneuerbaren Förderbetrag- Erneuerbaren Förderpauschale- (MwSt)

Status QUO - Stromrechnung



Was ist eine Energiegemeinschaft?



- erneuerbarer Strom kann unter den Mitgliedern ausgetauscht werden
- Energiepreis kann frei bestimmt werden
- Organisationsstruktur gemeinnützig
- lokale vs. regionale EEG

Stromliefervertrag bleibt

Für die Mitgliedschaft in einer EEG ist **kein Lieferantenwechsel** erforderlich !

Dein Energielieferant (Energie AG,..) bleibt weiterhin bestehen.

Er liefert dir Strom, wenn die EEG keinen hat.

Dein PV-Strom wird weiterhin eingespeist, wenn in der EEG keiner benötigt wird.

Voraussetzungen Mitgliedschaft

- regionale Nähe muss gegeben sein (Netto-Tool Netz OÖ)
- eigener Smartmeter inkl. Fernauslesung (kein Opt-Out)
- Beitritt zur der jeweiligen Organisation (Verein, Genossenschaft,..)

EEG Ersparnis - Haushalt

3 | EEG wirtschaftliche Vorteile

Preisbestandteil		ohne EEG	regionale EEG
EEG Reduktion Netzentgelte			28 %
Netznutzungsentgelt	ct/kWh	6,23	4,49
Netzverlustentgelt	ct/kWh	0,55	0,55
Elektrizitätsabgabe	ct/kWh	1,50	0,00
Erneuerbaren Förderbeitrag	ct/kWh	0,80	0,00
Umsatzsteuer (20%)	ct/kWh	1,82	1,01
Summe	ct/kWh	10,90	6,05
Einsparung Gebühren	ct/kWh	0,00	4,85

- *Netzgebiet: Netz OÖ, NE7 nicht gemessen, 2025

Netzkosten und Steuern sinken von 10,9 ct/kWh um 4,85 ct/kWh auf 6,05 ct/kWh in der EEG

EEG - Stromrechnung

Energiekosten FREI WÄHLBAR

?? ct / kWh netto (17,14)

Energiegemeinschaft

frei wählbar
(Strommarktliberalisierung)

- Energiepreis
- (Mitgliedsbeitrag)

Netzkosten REDUZIERT

5,04 ct/kWh netto (8,28)

= -28 %

natürliches Monopol

Netzbetreiber "Netz OÖ"

- **Netznutzung**
- Netzverlust
- Messleistungen

Steuern und Abgaben REDUZIERT

1,01 ct/kWh netto (2,62)

Republik Österreich

- **Elektrizitätsabgabe**
- **Erneuerbaren Förderbetrag**
- **Erneuerbaren Förderpauschale**
- (MwSt)

Vorteile einer EEG Mitgliedschaft

- regionale Wertschöpfung und lokale Stromversorgung
- Stromkosten sparen
- Nutzung von regional erzeugtem Ökostrom
- Transparenz und Mitbestimmung
- mehr Geld für eingespeisten PV-Strom bekommen

EEG Sipbachzell



EEG Sipbachzell

—
bereits 3 lokale EEGs in Sipbachzell

2 regionale Gebiete

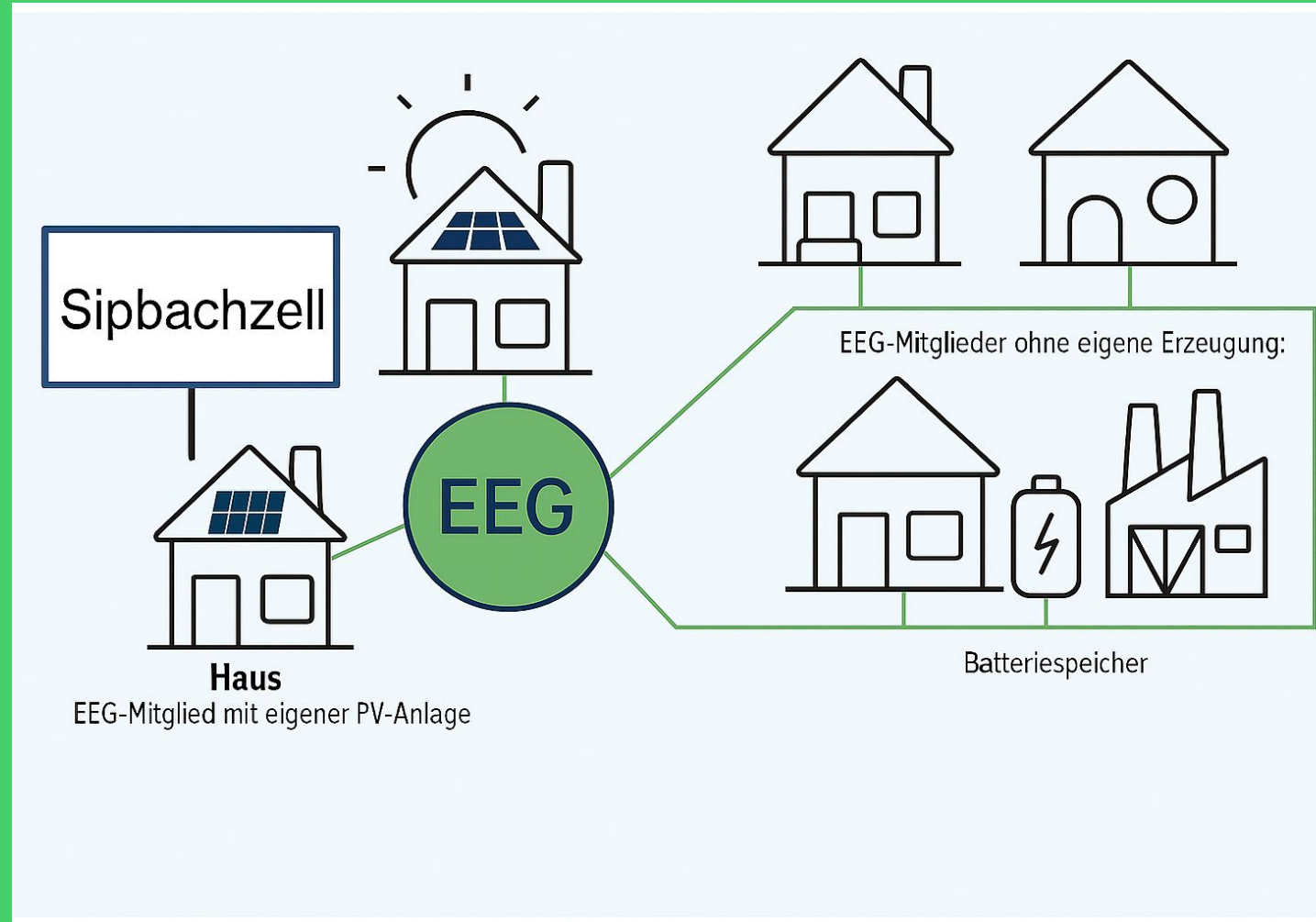
>20 lokale Gebiete



**ENERGIEGEMEINSCHAFT
SIPBACHZELL**

EEG Sipbachzell - wie funktioniert das?

- dynamisches Modell



EEG Sipbachzell - Potential

fixer Abnehmer: Gemeinde Sipbachzell mit allen Kommunalgebäuden

über 800 Sipbachzeller Haushalte und somit über 800 mögliche Mitglieder!!!

Jeder einzelne Haushalt kann teilnehmen und profitieren

EEG Sipbachzell - Fragen

Welche Unternehmensform wird die EEG?

steuerliche Betrachtung

Wer macht die Abrechnung?

Wie erfolgt die Preisgestaltung?

EEG Sipbachzell - Kernteam

Wer arbeitet da mit?

Mayr Hans, Friedl Stefan, Krumphuber Mario

Welche Personen braucht es da?

Tätigkeiten:

Vereinsführung, Mitgliederverwaltung, Kassa, Schriftführung, Vertragsgestaltung, Preisgestaltung, technischer Betrieb, Kommunikation mit Netzbetreibern und Behörden, Abrechnung, Steuerberatung, Öffentlichkeitsarbeit, Rechnungsprüfung,....

EEG Sipbachzell - die nächsten Schritte

- Mitgliederinteresse abfragen
- EEG Kernteam erweitern
- Preisgestaltung
- EEG Gründung
- EEG “Startveranstaltung”

Diskussionsrunde – eure Fragen!

Jetzt seids ihr dran! Stellt eure Fragen.

gemütlicher Ausklang

Herzlichen Dank für euer Interesse!

