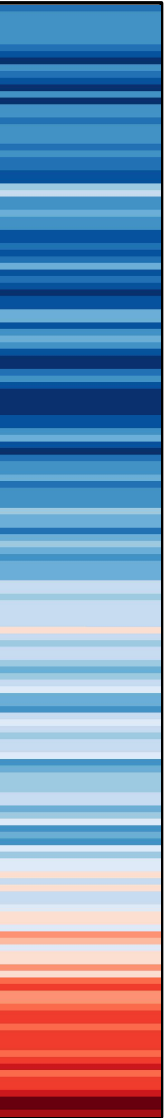


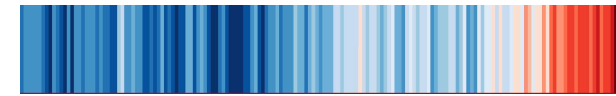
Energiegemeinschaften – Wie wir gemeinsam die Energiewende schaffen!

Osterausstellung Bad Kreuzen 2024

Burg Bad Kreuzen

16. und 17. März 2024





Energiegemeinschaften?

Was sind Energiegemeinschaften?

Ohne EEG

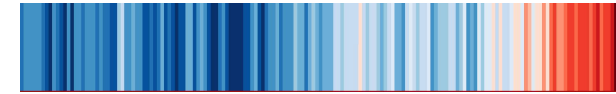


- PV-Überschuss wird um 15 Cent an Energieversorger verkauft
- Nachbar kauft PV Überschuss vom Energieversorger um 25 Cent (zuzüglich Netzkosten + Steuern und Abgaben)
- Wertschöpfung ist nur beim Energieversorger!
- Stromkosten steigen weiter – Abhängigkeit von Strombörse! Einzelkämpfer

Mit EEG



- PV-Überschuss wird um 20 Cent direkt an den Nachbarn verkauft
- zusätzlich reduzierte Netzkosten + geringere Steuern und Abgaben
- Stromkosten in der Gemeinschaft sinken! Jede/r profitiert!
- Strompreise in der Gemeinschaft bleiben stabil!
- Wertschöpfung bleibt in der Region! Regionalität und Ökostrom
- Wir sind eine Gemeinschaft!

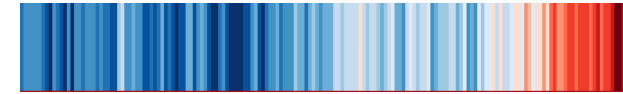


Arten von Energiegemeinschaften

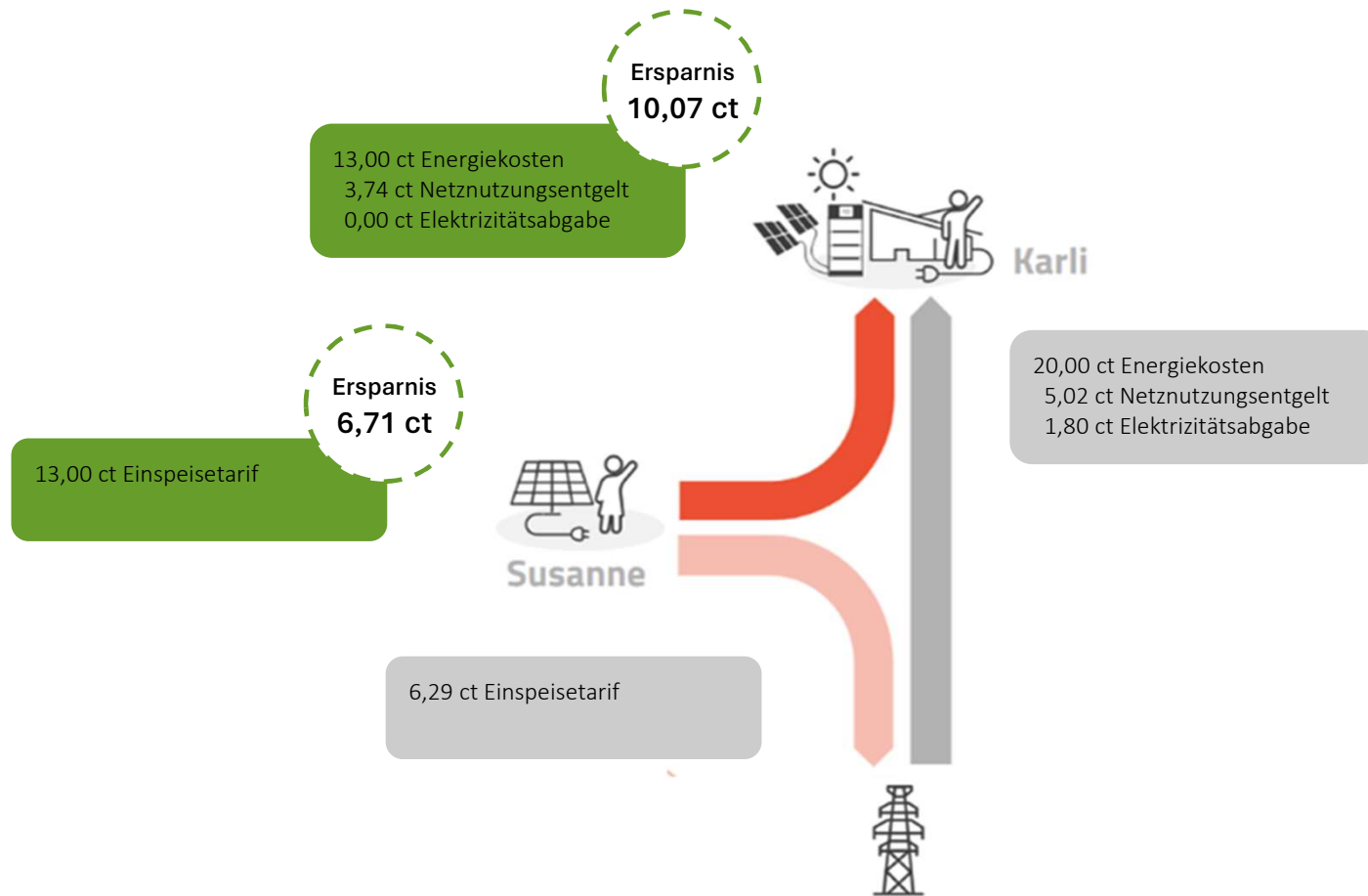
- Lokale Erneuerbare Energiegemeinschaften: -57 % für die Netzebenen (NE) 6 und 7, Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags, Befreiung von der Elektrizitätsabgabe
- Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaften: -64 % für die NE 4 und 5 bzw. -28 % für die NE 6 und 7, Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags, Befreiung von der Elektrizitätsabgabe
- BürgerInnen-Energiegemeinschaften: keine reduzierten Netzentgelte

Kein Lieferantenwechsel erforderlich!

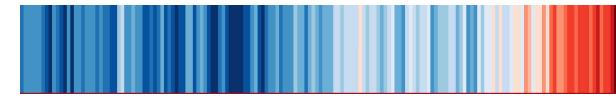
- Ist kein Überschuss in der EG vorhanden, muss dich dein Lieferant wie bisher zum gewohnten Tarif versorgen
- Wird der Strom in der EG nicht benötigt, wird er wie bisher an deinen Abnehmer geliefert und du bekommst eine Einspeisevergütung



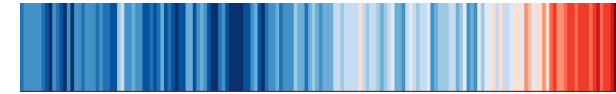
Energiepreisänderung



Anmerkung: ohne Berücksichtigung etwaiger Betriebskosten



—
Jetzt (Gemeinsam) Handeln!



Projekt „Energiegemeinschaft Unimarkt“

Ziel

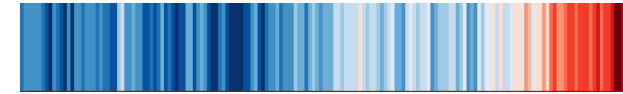
- Energie / Energiegemeinschaften in den Alltag integrieren
- Drehscheibe für eine nachhaltige und regionale Versorgung
- analoge Plattform für regionale Produkte -> zukünftig auch Strom!



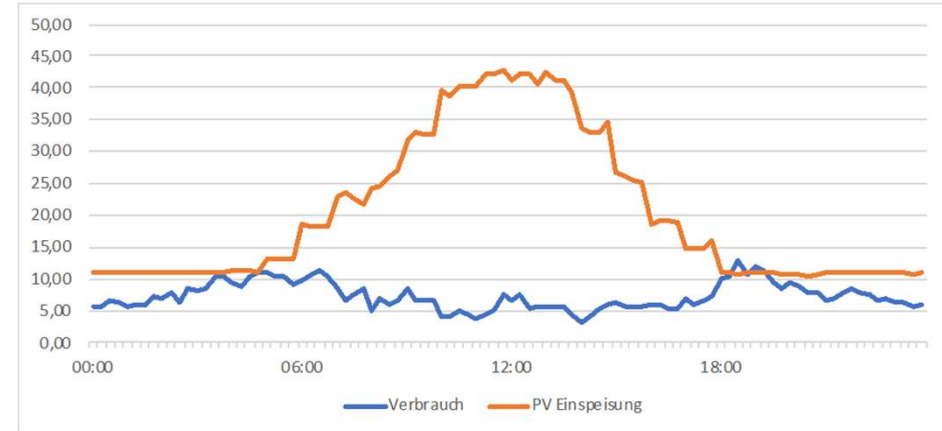
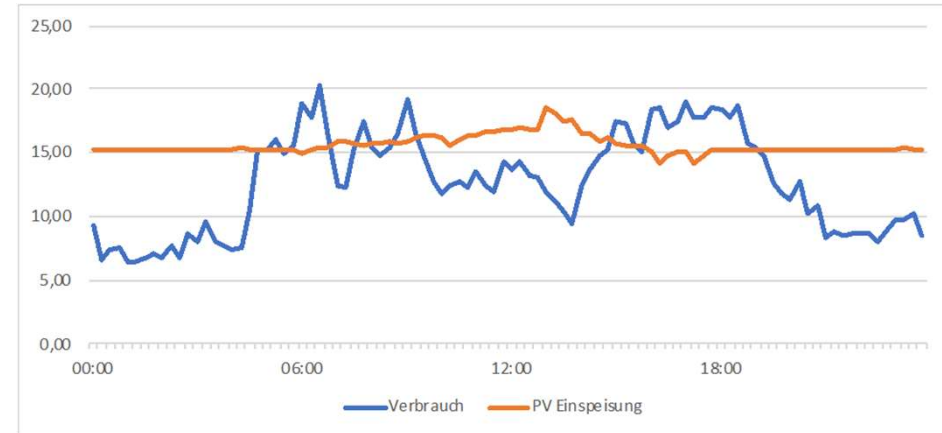
- niederschwellig, einfach, transparent
- kein Vorwissen notwendig
- Bonusmodell innerhalb der Energiegemeinschaft

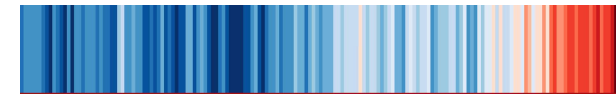


Das Projekt „Energiegemeinschaft Unimarkt“ (KR21KB0K00001) wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „Energiegemeinschaften Stufe 1“ durchgeführt.



Energiegemeinschaft Waldhausen



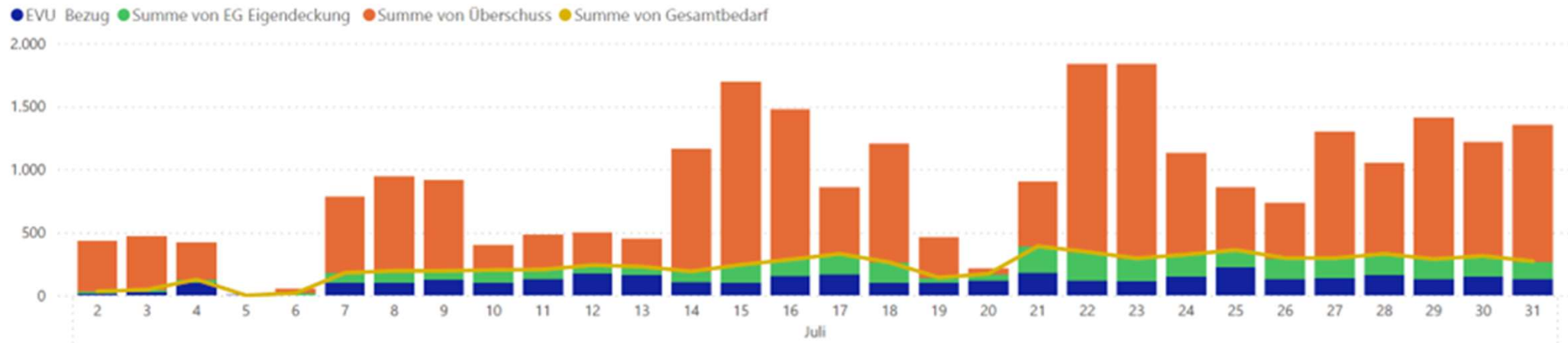


Energiegemeinschaft Nöchling

- aktuell mehr als 60 TeilnehmerInnen
- Tarif: 21,4 Cent pro kWh

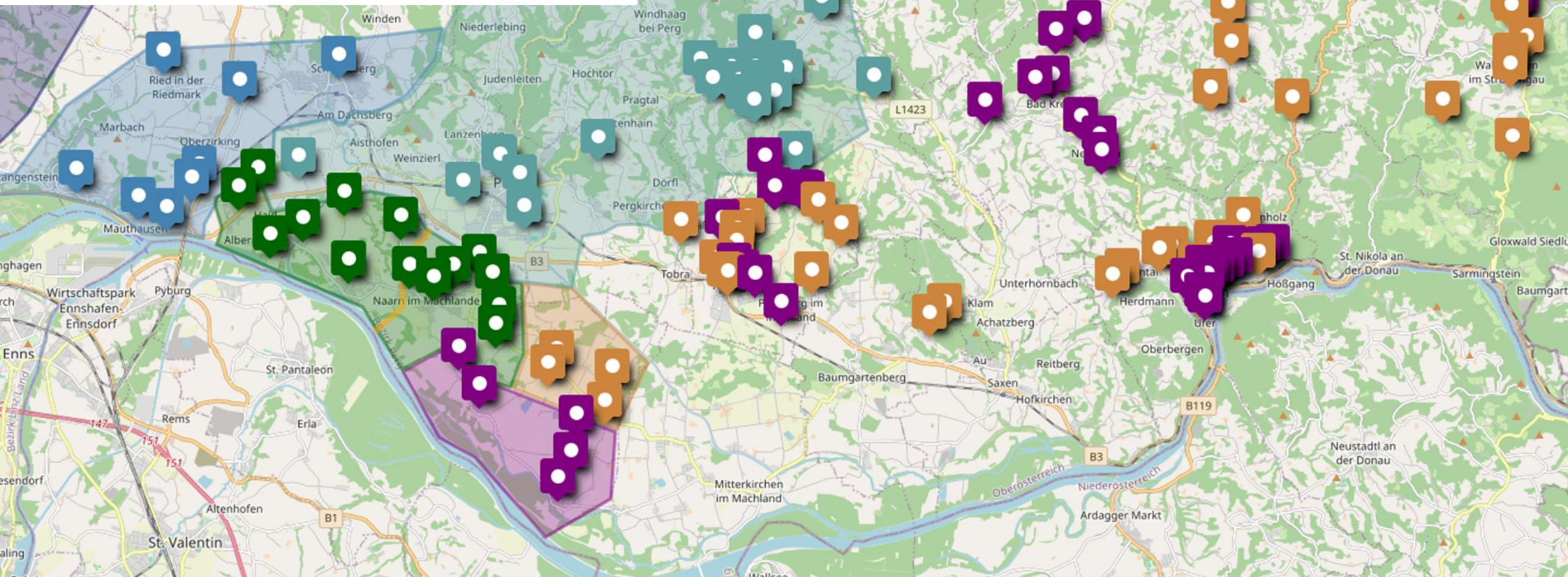
Date	Gesamtbedarf	EG Eigendeckung	Gesamte Produktion	Überschuss	Eigenverbrauchsquote	Autarkiegrad
JULI	7.057,66	3.308,53	23.244,86	19.936,56	14%	47%
AUGUST	29.902,40	12.640,13	28.325,81	15.685,68	45%	42%

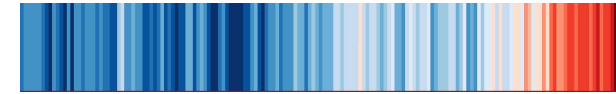
Nöchling Juli



Energiegemeinschaft Bad Kreuzen

- aktuell mehr als 25 TeilnehmerInnen
- Tarif: 18 Cent pro kWh
- 1,2 bis 2,4 Cent pro kWh Servicekosten + ca. 20 EUR pro Jahr Betriebspauschale





Kontakt:

Kurt Leonhartsberger

Mobil 0676 970 1986, Mail: info@kem-perg.at

Web www.kem-perg.at

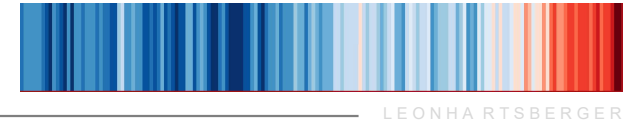
KEM (Klima- und Energie-Modellregion) Bezirk Perg

Technologiezentrum Perg, Technologiepark 17, 4320 Perg, Büro 02-015

Du bist noch nicht dabei?

Jetzt kostenlos registrieren unter und in ein paar Tagen bist du bereits Teil der Energiegemeinschaft!

www.kem-perg.at/energiegemeinschaften



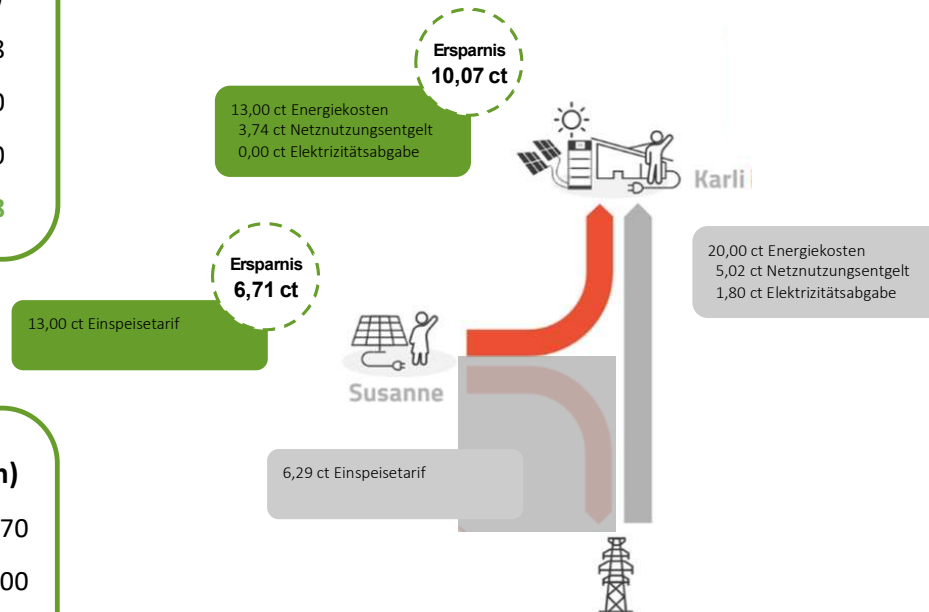
Energiepreisänderung

Einspeisung 2.500 kWh (30 TeilnehmerInnen)

Ersparnis in EUR	167,68
abzüglich Servicebeitrag	-42,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	105,68

Einspeisung 10.000 kWh (30 TeilnehmerInnen)

Ersparnis in EUR	670,70
abzüglich Servicebeitrag	-132,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	518,70



Bezug 1.000 kWh (30 TeilnehmerInnen)

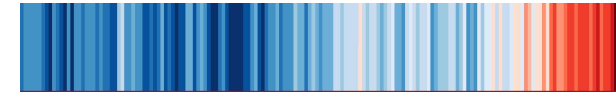
Ersparnis in EUR	100,72
abzüglich Servicebeitrag	-21,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	59,72

Bezug 2.500 kWh (30 TeilnehmerInnen)

Ersparnis in EUR	251,80
abzüglich Servicebeitrag	-42,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	189,80

Bezug 10.000 kWh (30 TeilnehmerInnen)

Ersparnis in EUR	1.007,20
abzüglich Servicebeitrag	-132,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	855,20



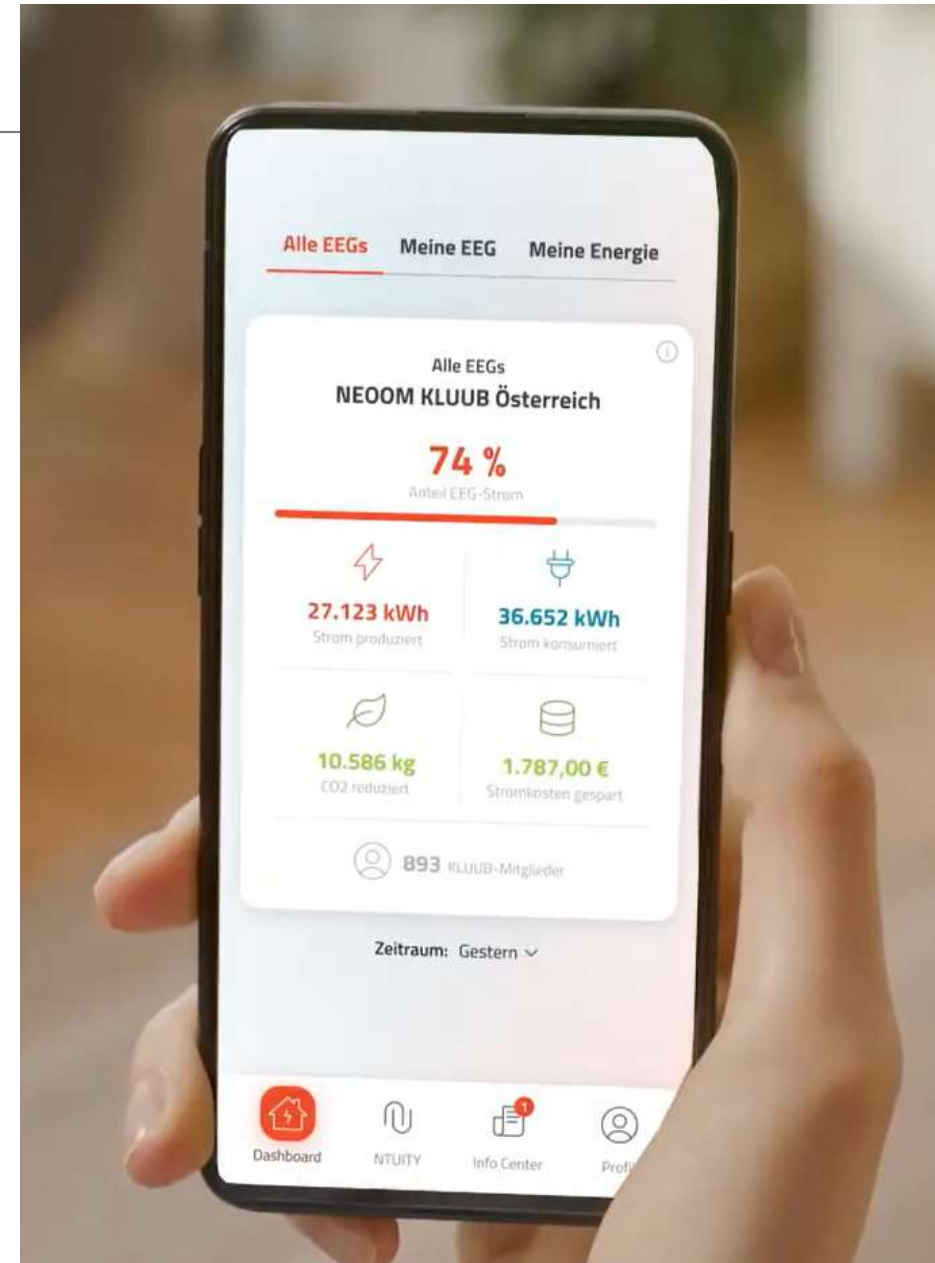
Der (beschwerliche) Weg zur Energiegemeinschaft

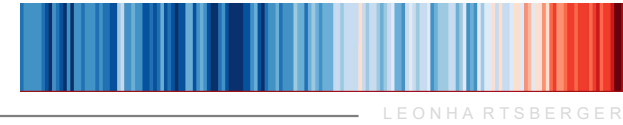
- Gleichgesinnte finden
- Möglichkeiten / Eignung abfragen (Nahbereichsabfrage)
- Wahl der passenden Rechtsform (Statuten, Beiträge, Ein-Ausstiegskriterien definieren,...)
- Erstellung Verträge, Detailkalkulationen Tarife/Strompreis (§16d Vereinbarung) mit Energie- und Vereinsrechtsanwälten und Steuerberatern
- Trägerorganisation bei Bezirkshauptmannschaft gründen
- EG dem Netzbetreiber melden
- bei EDA Plattform anmelden
- Monitoring sowie weitere Workflow im laufenden Betrieb definieren (Verrechnung,...)
- Laufende Verrechnung und Jahresabschlüsse an das Finanzamt
- ...

neom KLUUB - Die Energiewende in deiner Tasche



<https://wissen.neoom.com>





2. Registrierung

The screenshots show the following steps in the app:

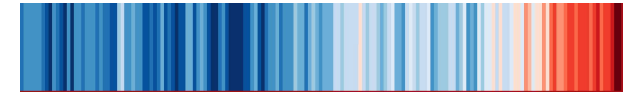
- 08:15**: Home screen (KLUUB) showing energy usage for 'Haus Andreas' (259 kWh) and 'Unimarkt Waldhausen' (2.801,1 kWh). A 'Standort anlegen' button is visible.
- 08:22**: 'Standort anlegen' form with fields for location name, street, number, address supplement, PLZ, location, and land selection.
- 08:24**: 'Zählpunkt-Details hinzufügen' form with fields for meter name, type (Konsumation), and energy price.
- 08:25**: 'Standort-Details' screen showing a 'Fiktiver Zählerpunkt' and a 'Vollmacht erteilen' button.
- 08:26**: 'Vollmacht anfordern' screen with legal text and a 'Vollmacht anfordern' button.

Hiermit erteilt
Kurt Leonhartsberger
Panoramaweg 23
9999 Weißenstein
der **neoom international gmbh, Industriestraße 6,**
4240 Freistadt ("neoom") die nachstehende
Vollmacht.

Diese Vollmacht ermächtigt neoom, im Namen des
Vollmächtsgebers, alle im Zusammenhang mit der
Mitgliedschaft im Dachverband „wir sind
energiegemeinschaft Österreich“ und in den "wir
sind energiegemeinschaft"-Vereinen sowie mit der
Teilnahme an **Energie-Gemeinschaften (EG)**
stehenden Maßnahmen für die in der neoom APP
angegebenen Zählpunkte durchzuführen,
insbesondere ...



EG-Teilnahme und Darstellung in der APP



- eine Nahbereichsabfrage gemäß § 16c ⁱ
Abs. 3 EIWOG 2010 bei dessen
Netzbetreiber durchzuführen.
- Vollmacht anfordern**
- Netzbetreiber alle an dem bzw. den
Zählpunkt(en) des Vollmächtsgebers






3. SEPA Mandat



unter Profil – Meine WALLETS



Kurts Wallet 



 **Rechnungsempfänger*in** 


Herr Kurt Leonhartsberger
Marktblick 22
4391 Waldhausen
 Austria
Telefon: +43 6769701986
E-Mail: kurtleonhartsberger@gmail.com



 Mehr Information
 Bearbeiten



 **Bankverbindung** 


Kurt Leonhartsberger
AT77 2032 0189 0200 7008
 SEPA-Mandat erteilt



 Mehr Information
 Bearbeiten


 **WALLET löschen**



Kurts Wallet 


 **Rechnungsempfänger*in** 

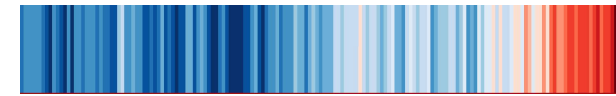
 Empfänger*in hinzufügen

 **Bankverbindung** 

 Bankverbindung hinzufügen

 Bitte füge zuerst eine*n Rechnungsempfänger*in hinzu

 **WALLET löschen**



4. Verträge unterzeichnen / Beitritt

The screenshot shows the neocom app interface. At the top left is the neocom logo. Below it is a navigation menu with three icons: a grid, a house, and a person. The main content area is titled 'KLUUB' with a back arrow. Below this is a search bar with the text 'Letzten 7 Tage' and a dropdown arrow. There are two tabs: 'Meine Energie' (highlighted in red) and 'Meine EG'. The 'Meine Energie' tab shows a card for 'Haus Andreas' at 'Marktblick 22, 4391 Waldhausen'. Below the card is a progress indicator with six steps: 1, 2, 3, 4, 5, and 6. Step 4 is highlighted in orange, indicating the current step. Below the progress indicator is a warning message: '⚠ Zustimmung Stromvertrag erforderlich ⓘ'. At the bottom of the card is a black button with the text 'Weiter zum Vertragsabschluss'.

- (SEPA Mandat unterzeichnen)
- Verträge unterzeichnen
- Zustimmung im Netzbetreiber Portal
- Start der EEG

4. Verträge unterzeichnen / Beitritt

Stromvertrag abschließen

Bitte prüfe nochmals genau, ob du die nachfolgenden Erklärungen verbindlich abgeben möchtest:

1. Beitritt zum Verein (als EG-Mitglied)

neoom KLUUB - Energiegemeinschaft Waldhausen – Regionaler Energie und Umweltschutzverein (EEG Waldhausen)

→ [Vereinsstatuten öffnen](#)

2. Abschluss der Strombezugsvereinbarung

mit den folgenden Standorten und deren Zählpunkte

Standort	Zählpunkt Strombezug (Stromkonsumation von EG)
Haus Andreas	AT003100000000000000000990086754

3. Abschluss der Einspeisevereinbarung

Standort	Zählpunkt Strombereitstellung (Stromverkauf an EG)
Haus Andreas	AT0031000000099000000000000006950

→ [Beitrittserklärung und Einspeisevereinbarung Strom](#)

Entgelte Bezugsvereinbarung

Energiepreis Strombezug:
15 Cent/kWh bezogenem EG-Strom

Kaution:
50 € je Bezugszählpunkt – die Kaution wird nach Klick auf kostenpflichtig Bestellen von dem angegeben Konto im Wallet abgebucht. Die Kaution dient der Abdeckung fälliger Forderungen des Vereins und ist im Fall des teilweisen Verbrauchs wieder aufzufüllen; Die Höhe kann nach den Verbrauchsdaten im ersten Monat und zum Ende jedes Quartals angepasst werden.

Entgelte Bereitstellungsvereinbarung

An dich bezahlter Energiepreis für Stromspeisung:
15 Cent/kWh bereitgestelltem Überschussstrom

KLUUB Servicebeitrag

gestaffelt auf Basis der gehandelten Energiemenge (Stromverkauf und Strombezug)

Energie Menge (in kWh)	Servicebeitrag (in ct/kWh)
500 kWh und darunter	2,4 ct/kWh*
über 500 kWh bis 1500 kWh	1,8 ct/kWh*
über 1500 kWh	1,2 ct/kWh*

Anmerkung:

Die abrechnungsrelevante Strommenge für den neoom Servicebeitrag ergibt sich aus der von dir in die EG eingespeisten Strommenge zuzüglich der von dir aus der EG bezogenen Strommenge.

Betriebskosten

Aktuell angemeldete Standorte in der EG	7
Aktuell erwartete Kosten pro Standort	7,5 € (pro Quartal)

Die Betriebskosten sind abhängig von der Anzahl der Standorte in der EG. Je mehr Standorte sich in deiner Region befinden, desto günstiger werden die Betriebskosten pro Standort.

Weitere Information ersichtlich im Tarifblatt →

Bezahlung

Die Bezahlung erfolgt über das von dir erteilte SEPA-Lastschriftmandat.

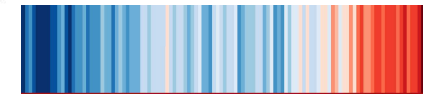
Laufzeit der Vereinsmitgliedschaft und der Stromverträge

unbestimmte Zeit

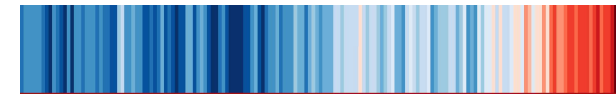
Kündigungsmodalitäten

Austritt aus dem Verein zum Letzten eines Monats, der Austritt muss dem Vorstand drei Monate vorher schriftlich mitgeteilt werden. Kündigung des Bezugsvertrags zu jedem Monatsletzten unter Einhaltung

Zahlungspflichtig abschließen



LEONHARTSBERGER



5. Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

The screenshot shows the neocom KLUUB app interface. At the top, there's a navigation bar with the neocom logo and a back arrow labeled 'KLUUB'. Below this, there's a 'Kurts Wallet' section with a dropdown menu and 'Letzten 7 Tage'. The main content area is titled 'Meine Energie' and 'Meine EG'. A card for 'Haus Andreas' (Marktblick 22, 4391 Waldhausen) shows a progress bar with 6 steps, where step 5 is highlighted in orange. Below the progress bar, there are two sections: 'PV Kurt' and 'Bezugszähler', both with a status 'Netzbetreiber Anmeldung gestartet' and an information icon. Each section has a button labeled 'Anleitung zur Datenfreigabe öffnen'.

The screenshot shows a mobile app dialog box with a close button (X) in the top right corner. It contains two numbered steps:

- 1 Öffne zuerst das Portal deines Netzbetreibers.
Dein Netzbetreiber:
LINZ NETZ GmbH
Zum Netzbetreiber Portal →
- 2 Logge dich ein oder erstelle einen neuen Account. Du musst dazu Netzbetreiber spezifische Daten bereitstellen. Dies kann sein:
Zählpunktbezeichnung
AT00310000000000000000000990086754
[Kopieren](#)
Zählernummer
Bei der Zählernummer handelt es sich um die Gerätenummer deines Zählers. Du findest diese Nummer auf deiner Stromrechnung oder auf dem Zähler.
Kundennummer
Deine Kundennummer findest du meistens auf deinem Netzzugangsvertrag. Darüber hinaus wird sie regelmäßig in Schreiben angeführt, die du von deinem Netzbetreiber erhältst.
Vertrags- oder Verrechnungskontonummer
Deine Vertragskontonummer findest du meistens auf deinem Netzzugangsvertrag. Darüber hinaus wird sie regelmäßig in Schreiben angeführt, die du von deinem Netzbetreiber erhältst.
Anlagencode oder PIN
Manche Netzbetreiber arbeiten mit per Post zugeschickten Anlagencodes oder PINs. Mittels Angabe der Zählpunktbezeichnung kannst du Anlagencode oder PIN häufig auch neu anfordern.

At the bottom of the dialog, there is a button labeled 'Anfrage für Netzbetreiber Support →'.

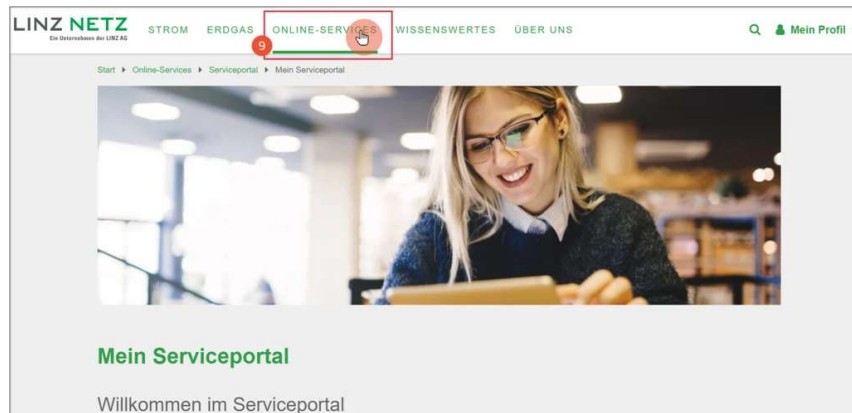
5. Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

(1) Registrierung im Portal des Netzbetreibers z. B.

https://www.linznetz.at/portal/de/home/online_services/serviceportal

>> mehr Informationen <https://wissen.neoom.com/anleitung-fur-die-anmeldung-und-datenfreigabe-beim-smartmeter-portal-von-linz-netz>

(2) Anmeldung mit deinen Zugangsdaten => Online-Services



Serviceportal

Noch mehr Service für Sie.

Das Serviceportal von LINZ NETZ GmbH bietet Ihnen derzeit:

- [Verbrauchsdateninformation](#)
zur Anzeige der Verbrauchsdaten von fernauslesbaren Strom-Zählern (Smart Meter, Lastprofilzähler)
[Bedienungsanleitung Verbrauchsdateninformation \(PDF, 673 kB\)](#)
- [Meine Vollmachten](#)
zur Anzeige und Verwaltung der weitergegebenen Strom-Energieverbrauchsdaten Ihrer Anlage an Ihren Energiedienstleister
[Bedienungsanleitung Meine Vollmachten \(Customer Consent Management\) \(PDF, 777 kB\)](#)



Ihre Serviceportal-Registrierung

Eine einmalige Registrierung eröffnet Ihnen den Zugang zu den kostenlosen Services der LINZ NETZ GmbH. Dafür benötigen Sie Kunden- und Verrechnungskontonummer. Sollten Sie diese Angaben nicht zur Hand haben, wenden Sie sich bitte an unser Service-Team (Tel: 0732/3403-9050 oder E-Mail: office@linznetz.at) oder führen Sie einfach die [Kundendatenanforderung](#) durch.

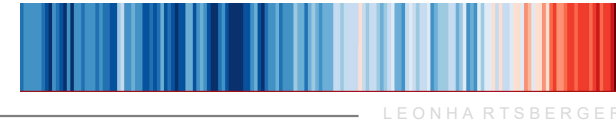
ZUR REGISTRIERUNG

Registrierung Serviceportal



Schritt 1 von 5: Neues Benutzerkonto anlegen

i Für die Registrierung benötigen Sie Ihre Kundennummer (8-stellig) und Ihre Verrechnungskontonummer (8-stellig). Beides finden Sie in Ihrem Netzzugangsvertrag.



5. Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

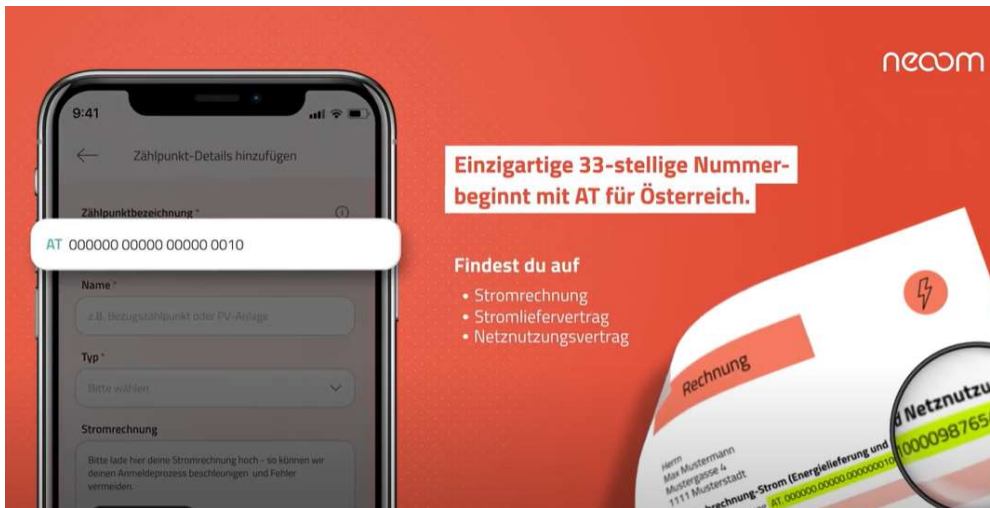
(3) Öffne nun "Meine Vollmachten" und klicke auf "Vollmachten anzeigen".

(4) Klicke nun bei deinem Zählpunkt auf "Bestätigen", so wählst du ihn für die weiteren Schritte aus. Scrolle bis nach unten und bestätige die Zustimmungserklärung. Klicke dann auf "Weiter".

In den nächsten Stunden oder Tagen sollte sich der Status in der neoom APP – je nachdem, ob du bereits einen aktiven Smart Meter hast – auf "Smart Meter Verbau angefragt" oder auf "Energiehandel KLUUB" ändern. Sofern du noch keinen Smart Meter mit aktivem Datenaustausch eingebaut hast, bekommst du eine Nachricht (z. B. per Post) von deinem Netzbetreiber. Gib' diesem Bescheid, wann ein Termin für dich möglich wäre, damit der Smart Meter für dich kostenlos installiert wird. Der Beitritt wird sich noch verzögern, bis dein Netzbetreiber den Einbau und Datenaustausch aktivieren konnte. Die Wartezeit beträgt erwartungsgemäß zwischen 2 und 6 Monaten.

The image shows two screenshots of the LINZ NETZ online service portal. The top screenshot displays the main navigation menu with 'Serviceportal' selected. Under 'Serviceportal', the 'Meine Vollmachten' link is highlighted with a red box and a red circle containing the number '10'. The bottom screenshot shows the 'Vollmachten anzeigen' page, which is part of a three-step process. A red box highlights the 'Bestätigen' (Confirm) button, with a red circle containing the number '11' next to it. The page also displays a table with details for a specific meter point, including the Request ID, meter point, and authorized party.

Strom	Verrechnungskonto
Request ID	
Zählpunkt	
Bevollmächtigter	wsieg
Datentyp / Messintervall / Übertragungsintervall	EG Teilnahme Regionale Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft / - / -
Zeitraum	
Status	! Zu bestätigen



neocom

Einzigartige 33-stellige Nummer beginnt mit AT für Österreich.

Findest du auf

- Stromrechnung
- Stromliefervertrag
- Netznutzungsvertrag

Rechnung

Herrn
Max Mustermann
Musterstraße 4
1111 Musterstadt
Stromrechnung (Energielieferung und Netznutzung)
AT 000000 00000 00000 0010

neocom APP

Zählpunktbezeichnung *

AT 000000 00000 00000 0010

Name *

z.B. Bezugszählerpunkt oder PV-Anlage

Typ *

Bitte wählen

Stromrechnung

Bitte lade hier deine Stromrechnung hoch – so können wir deinen Anmeldeprozess beschleunigen und Fehler vermeiden.

neocom Wissensdatenbank www.neocom.com Frage stellen Anmelden

Antworten suchen

Wissensdatenbank > neocom APP > KLUUB

- neocom APP
- KLUUB**
- GREEN DE
- GREEN AT
- neocom Plattform
- Stromspeicher
- Ladestationen

Smart-Meter-Anfrage beim Netzbetreiber

Grundvoraussetzung für alle Formen von Energiegemeinschaften sind aktivierte "intelligente" Stromzähler (Smart-Meter). Sie sind für die genaue Zuordnung der Energie erforderlich, weil sie die viertelstündlichen Auslesungen (15-Minuten-Auslesung) möglich machen. Die Daten werden vom Netzbetreiber übermittelt und von diesem verarbeitet.

Du hast noch einen analogen Stromzähler

Bereits jetzt kannst du bei deinem Netzbetreiber einen Smart-Meter anfordern und die 15-Minuten-Auslesung aktivieren.

Der Wunsch, einen Smart-Meter vorzeitig zu erhalten, ist schriftlich bei deinem Netzbetreiber unter Angabe des Kundennamens, der Kundennummer, der Anlagenadresse und optional der Zählpunktbezeichnung über E-Mail bzw. Kontaktformular zu übermitteln. Nach Prüfung der Voraussetzungen bekommst du ein Antwortschreiben.

Du musst die Auslesung und Verwertung der viertelstündlichen Messwerte ausdrücklich beantragen und dieser zustimmen.

[>E-Mail-Vorlage Smart-Meter-Anforderung beim Netz-Betreiber](#)

Die Kosten für den Smart Meter Einbau werden vom Netzbetreiber übernommen.

[Anleitungsvideo](#)

[Webinar](#)

[Wissensdatenbank](#)

Strom-Netzentgelte und Abgaben (gültig ab 1.3.2023)

LINZ NETZ

LEONHARTSBERGER

Alle Preisangaben verstehen sich exklusive 20% Umsatzsteuer.

Netzebene (NE) der Systemnutzung ¹	Netznutzungsentgelt (NNE) ²										Netzverlustentgelt (NVE) ¹³	Netzentgelt für Blindstrombereitstellung ³	Abgaben				
	Leistungspreis je kW ⁴ EURO/kWh exkl. 20% USt	Arbeitspreis je kWh SHT ⁵		Arbeitspreis je kWh WHT ⁶		Arbeitspreis je kWh SNT ⁷		Arbeitspreis je kWh WNT ⁸		Arbeitspreis je kWh Cent/kWh exkl. 20% USt	Arbeitspreis je KVAh Cent/kVAh exkl. 20% USt	Arbeitspreis je kWh Cent/kWh exkl. 20% USt	Erneuerbaren-Förderbeitrag			Jahrespauschale je Bezugszählpunkt EURO exkl. 20% USt	
		L	R	L	R	L	R	L	R				L/R	L/R	L/R		
NE 7 – nicht gemessene Leistung ⁹	36,00/Jahr	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	0,380	0,380	0,10	0,00/Jahr	0,000	0,000	0,000	– ¹⁸
NE 7 – unterbrechbar ¹⁰	–	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	0,380	0,380	0,10	–	0,000	0,000	0,000	– ¹⁸
NE 7 – gemessene Leistung ¹¹	46,20	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	0,380	3,6336	0,10	0,000	0,000	0,000	0,000	– ¹⁸
NE 6 – gemessene Leistung	45,00	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,227	3,6336	0,10	0,000	0,000	0,000	0,000	– ¹⁸
NE 5 – gemessene Leistung	43,80	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	0,094	2,1802	0,10	0,000	0,000	0,000	0,000	– ¹⁸
NE 4 – gemessene Leistung	33,60	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,053	2,1802	0,10	0,000	0,000	0,000	0,000	– ¹⁸
Entgelt für Verbrauch, welcher durch die eingespeiste Energie einer Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft (EEG) abgedeckt ist: L: Entgelt Lokalbereich / R: Entgelt Regionalbereich ⁹		L	R	L	R	L	R	L	R	L/R		L/R		L/R		L/R	
NE 7 – nicht gemessene Leistung – EEG		1,63	2,74	1,63	2,74	1,63	2,74	1,63	2,74	0,380		–		–	–	–	
NE 7 – unterbrechbar – EEG		1,47	2,46	1,47	2,46	1,47	2,46	1,47	2,46	0,380		–		–	–	–	
NE 7 – gemessene Leistung – EEG		1,02	1,71	1,02	1,71	1,02	1,71	1,02	1,71	0,380		–		–	–	–	
NE 6 – gemessene Leistung – EEG		0,84	1,40	0,84	1,40	0,84	1,40	0,84	1,40	0,227		–		–	–	–	
NE 5 – gemessene Leistung – EEG		–	0,50	–	0,50	–	0,50	–	0,50	0,094		–		–	–	–	
NE 4 – gemessene Leistung – EEG		–	0,31	–	0,31	–	0,31	–	0,31	0,053		–		–	–	–	

Netzentgelt für Messleistung	
Messart für Zählpunkt	Entgelt pro Monat EURO exkl. 20% USt
Mittelspannungs-Wandlerzählung ¹²	45,00
Niederspannungs-Wandlerzählung ¹²	6,90
Direkt-Drehstromzählung	2,38
Wechselstromzählung	1,00
Sonstige Prepaymentzählung (Aufpreis) ¹⁶	1,60
Tarif-/Lastschaltgerät	1,00
Leistungsschutz (sonstige Funktion im Zusammenhang mit Messleistungen) ¹³	1,00

Netzentgelt für sonstige Leistung	
Art der Dienstleistung	Entgelt je Anlassfall EURO exkl. 20% USt
Mahnung (die erste Mahnung ist kostenfrei)	1,50 (keine USt)
letzte Mahnung (§ 82 Abs. 3 EIWOG)	5,00 (keine USt)
Ablese vor Ort ohne Zwischenabrechnung	10,00
Zwischenabrechnung ohne Ablese vor Ort	5,00
Zwischenabrechnung mit Ablese vor Ort	15,00
Abschaltung/Wiederherstellung Netzzugang vor Ort (§ 82 Abs. 3 EIWOG) ¹⁷	25,00 (keine USt)
Abschaltung oder Wiederherstellung vor Ort aus Gründen einer sonstigen Vertragsverletzung oder auf Wunsch des/der Kunden/in ¹⁸	30,00
Überprüfung Messeinrichtungen vor Ort ¹⁴	40,00
Überprüfung Messeinrichtungen nach Ausbau der Messeinrichtung ¹⁴	70,00

Die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte sowie die Netzentgelte für Messleistung und sonstige Leistung werden durch die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 (i.d.g.F. SNE-VO 2018 – 2. Novelle 2023) bestimmt. Das Netzentgelt für Blindstrombereitstellung wird vom Netzbetreiber im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben festgelegt.

Sämtliche Abgaben müssen von der LINZ NETZ GmbH eingehoben und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen abgeführt werden.

Die **Elektrizitätsabgabe** wird durch das Elektrizitätsabgabegesetz bestimmt.

Die **Erneuerbaren-Förderbeiträge** werden durch die Erneuerbaren-Förderbeitragsverordnung 2023 bestimmt.

Die **Erneuerbaren-Förderpauschale** wird durch das Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) bestimmt.

¹ Die Netzebene für die Verrechnung ist im Wesentlichen von der Eigentums- und Nutzungsgrenze zwischen dem Anlagenbesitzer/der Netznutzerin und dem Netzbetreiber abhängig. Die Verrechnung des Netzverlustentgeltes wird von der Lage der Messeinrichtung bestimmt.

Netzebene 7 = Niederspannung, Netzebene 6 = Trafostation, Netzebene 5 = Mittelspannung, Netzebene 4 = Umspannwerk

² Für temporäre Anschlüsse (Baustromanlagen, vorübergehende Anschlüsse für Feste und Schaulustler udgl.) hat der/die Netznutzerin/die Netznutzerin das Wahlrecht entweder für die Bestandsdauer ein um 50 % erhöhtes Netznutzungsentgelt (arbeitsbezogener Anteil) zu bezahlen oder das Netzbereitstellungsentgelt für das vereinbarte Ausmaß der Netznutzung zu entrichten.

³ Der/die Netznutzerin ist verpflichtet, auf seine/ihre Kosten Maßnahmen zu setzen, damit aus dem Netz des Netzbetreibers eine Entnahme mit einem Leistungsfaktor > 0,9 möglich ist. Die Erfassung der Blindenergie erfolgt standardmäßig bei gemessener Leistung. Die Verrechnung von Blindenergie erfolgt auf einem Leistungsfaktor kleiner als 0,9 (der/die Netznutzerin kann innerhalb der Abrechnungsperiode je kWh Wirkarbeit 0,5 kVAh Blindarbeit kostenfrei beziehen). Für Einspeiser wird der Sollwert der Blindenergieeinspeisung oder des Blindenergiebezuges vertraglich geregelt. Der Netzbetreiber hat das Recht, bei entsprechender vertraglicher Vereinbarung auch bei Anschlüssen mit nicht gemessener Leistung oder bei unterbrechbaren Anschlüssen eine Blindstromerfassung und gegebenenfalls Verrechnung durchzuführen.

⁴ Verrechnungsbasis bildet bei gemessener Leistung die Viertelstunden-Monatshöchstleistung. Die jährlich zu bezahlende Leistungspreiskomponente errechnet sich aus dem Produkt aus arithmetischem Mittelwert der Monatshöchstleistungen und dem Leistungspreiswert in Euro. Bei nicht gemessener Leistung (Niederspannung) kommt eine Jahrespauschale zur Verrechnung.

⁵ SHT – Der Sommer-Hochtarif gilt täglich im Zeitraum vom 1. April bis 30. September von 06.00 bis 22.00 Uhr.

⁶ WHT – Der Winter-Hochtarif gilt täglich im Zeitraum vom 1. Oktober bis 31. März von 06.00 bis 22.00 Uhr.

¹⁴ Die Möglichkeit zur Nutzung des Netzes wird vor vertraglich vorherbestimmten Zeiten durch Unterbrechung unterbunden. Die Anwendung ist nur bis zu einer Sicherungsnennstromstärke der Zählersicherung von maximal 50 A möglich (und nur in Ergänzung zu einem Basiszählpunkt mit nicht gemessener Leistung). Bei unterbrechbaren Anschlüssen wird der Wirkleistungsbezug vom Zähler getrennt nach HT (6.00 bis 22.00 Uhr) und NT (22.00 bis 6.00 Uhr) erfasst.

¹⁵ Bei Zählpunkten mit einer Sicherungsnennstromstärke größer/gleich 63 A (Niederspannung) wird jedenfalls eine Leistungsmessung durchgeführt (vgl. Anhang I, Pkt. 2.2.3 der Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Strom-Verteilernetz). Bei Leistungsmessung wird der Wirkleistungsbezug vom Zähler getrennt nach SHT, SNT, WHT und WNT erfasst und die jeweilige Monatshöchstleistung ermittelt. Für den leistungsbezogenen Anteil ist bei der Teilnahme an einer Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft (EEG) für die Viertelstunden-Leistungswerte die am Zählpunkt aus dem Verteilernetz bezogene Leistung verringert um die Leistung in der jeweiligen Viertelstunde, die aus der Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft bezogen wird, maßgeblich.

¹⁶ Für die Beistellung von Mittelspannungsstrom- und -spannungswandler (gemäß Spezifikation des Netzbetreibers) werden monatlich 30,00 EURO exkl. 20 % USt in Abzug gebracht. Für die Beistellung von Niederspannungsstromwandler (gemäß Spezifikation des Netzbetreibers) werden monatlich 2,70 EURO exkl. 20 % USt in Abzug gebracht.

¹⁷ Die Verrechnung entfällt, wenn der Schutz von Kund/innen errichtet und instandgehalten wird, sofern dies aufgrund der Bauart des Zählerverteilers überhaupt möglich ist.

¹⁸ Die Verrechnung dieser Leistung ist bei defekten Messeinrichtungen unzulässig.

¹⁹ Das Netznutzungsentgelt ist für teilnehmende Netznutzer einer Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft (EEG) gemäß § 79 Abs. 1 und 2 EAG sowie § 16c EIWOG 2010, bezogen auf jenen Verbrauch, der durch zugeordnete eingespeiste Energie einer Erzeugungsanlage gemäß § 16c abgedeckt ist, gesondert festzulegen. Innerhalb einer Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft müssen die Verbrauchsanlagen der Mitglieder oder Gesellschafter mit den Erzeugungsanlagen über ein Niederspannungs-Verteilernetz und den Niederspannungsteil der Transformatorstation (Lokalbereich) oder über das Mittelspannungsnetz und die Mittelspannungs-Sammelschiene im

Erneuerbaren-Förderpauschale beträgt für einen Haushalt 35,97 Euro im Jahr

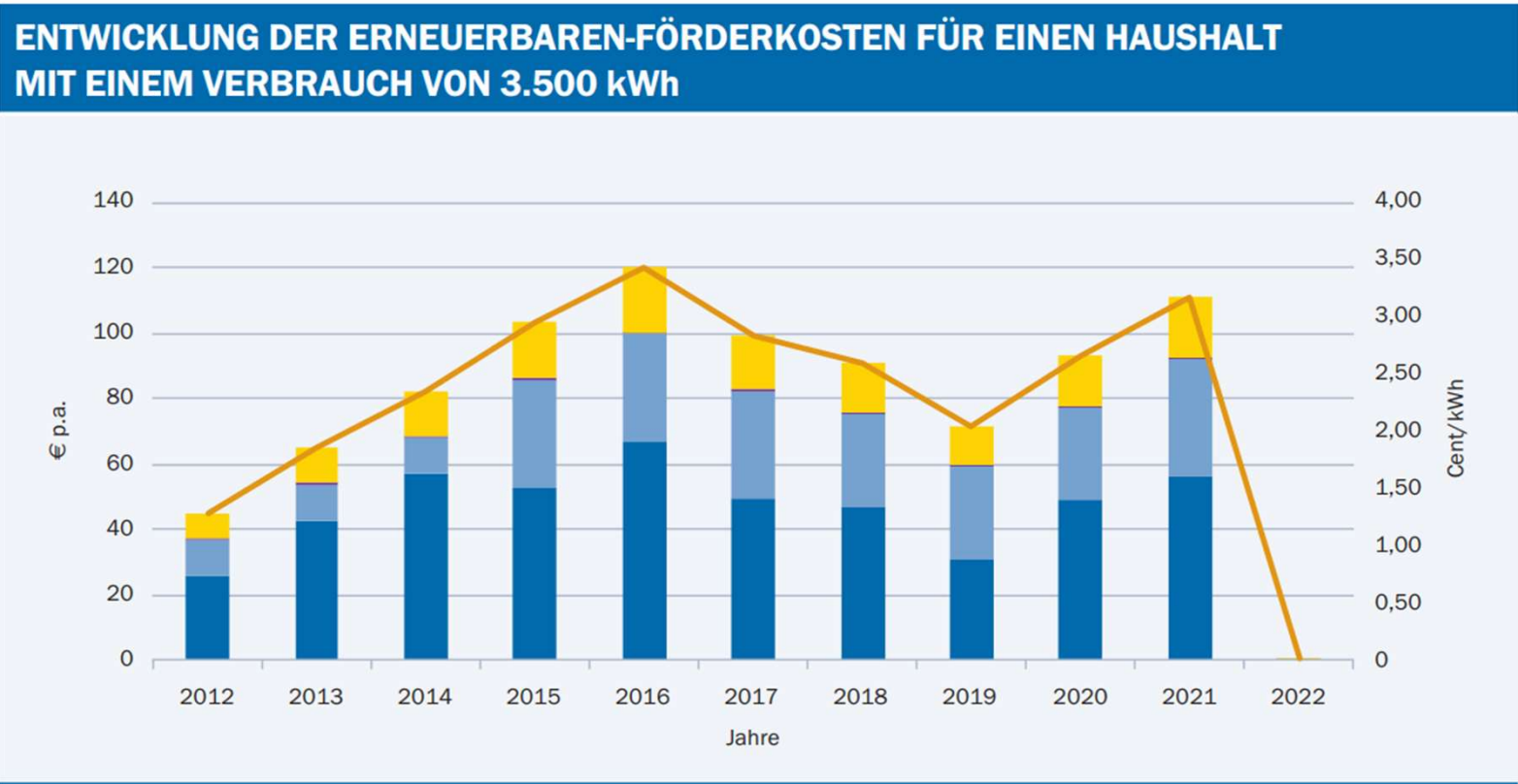
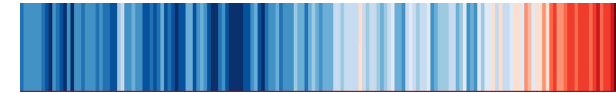


Abbildung 29
Entwicklung der Erneuerbaren-Förderkosten für einen Haushalt mit einem Verbrauch von 3.500 kWh

Quelle: E-Control



Tarifblatt neoom KLUUB

neoom KLUUB – Energiegemeinschaft Waldhausen – Regionaler Energie und Umweltschutzverein (EEG Waldhausen)

Netzbetreiber: LINZ NETZ GmbH

Deine Energiegemeinschaft (EG) ist gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG Kleinunternehmer, deshalb fällt auf die Tarife **KEINE** 20 % Umsatzsteuer an.

1.	ENERGIEPREIS	TARIF STROMBEZUG (ct/kWh)	TARIF STROMEINSPEISUNG (ct/kWh)	STEUERSATZ
	Privat Kunde oder Kleinunternehmer gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG	15,00 ct/kWh	15,00 ct/kWh	0%
	Unternehmen	15,00 ct/kWh	12,50 ct/kWh	20%
	Land- und Forstwirt pauschaliert	15,00 ct/kWh	13,27 ct/kWh	13%

- Wenn du mehr Energie benötigst, als dir die EEG liefern kann, dann beziehst du diese wie bisher von deinem aktuellen Energielieferanten
- Die Netznutzungsgebühren und anderen Abgaben sind in unserer Abrechnung nicht enthalten und werden vom Netzbetreiber direkt verrechnet
- Für deine, von der EG bezogene Energiemenge wird eine um 28% reduzierte Netznutzungsgebühr (Verbrauchspreis Netznutzung regional) verrechnet

2.	KLUUB SERVICEBEITRAG (gestaffelt anhand der gehandelten Energiemenge)	TARIF STROMBEZUG UND EINSPEISUNG (ct/kWh)
	von der 1. bis zur 500. kWh	2,4 ct/kWh
	ab der 501 bis zur 1500 kWh	1,8 ct/kWh
	ab der 1501. kWh	1,2 ct/kWh

- Je bezogener und eingespeister Kilowattstunde wird dir ein Servicebeitrag zu den Kosten der EG für die laufende Verwaltung verrechnet
- Ab der 501. Kilowattstunden wird ein geringerer Beitrag je weiterer bezogenen oder eingespeister Energiemenge verrechnet
- Der KLUUB Servicebeitrag wird gestaffelt anhand der vom Rechnungsempfänger gesamten gehandelten Energiemenge

ANMERKUNG: Abrechnungsrelevante Strommenge für den neoom Servicebeitrag ergibt sich aus der von dir in die EG eingespeisten Strommenge zuzüglich der von dir aus der EG bezogenen Strommenge. Beispiel: Du hast 1.500 kWh in die EG eingespeist und 200 kWh aus der EG bezogen. Die abrechnungsrelevante Strommenge beträgt somit 1.700 kWh. Die ersten 500 kWh werden zu 2,4 ct/kWh, Kilowattstunde 501-1500. zu 1,8ct/kWh und die verbleibenden 199 kWh zu 1,2 ct/kWh verrechnet.

3.	KAUTION	BETRAG
	Kaution je Bezugszählpunkt	50 €

- Die Kaution dient zu Absicherung der Ansprüche der EG / der Einspeiser und wird bei Austritt aus dem KLUUB zurückbezahlt
- Einen Monat nach Beginn des Bezugs von Strom von der EG und zum Ende eines jeden nachfolgenden Quartals kann die EG die Kautionshöhe anpassen
- Abbuchung bei Vertragsabschluss. Adaptierung der Kautionshöhe je nach erwartetem Strombezug des Zählpunktes

ANMERKUNG: Bei einem üblichen Bezugszählpunkt mit 4000 kWh pro Jahr Strombedarf wird erwartet, dass der Stromkonsum aus der EG in der Höhe von ~ 1000 kWh pro Jahr liegt. Erwartet die EG, dass der Stromkonsum aus der EG 1000 kWh überschreitet, kann die Kautionshöhe angepasst werden. Jede weiteren 1000 kWh EG-Bezug führen zu einer Steigerung der Kaution um 50 €.

4.		BETRIEBSKOSTEN(€)						
Gesamtanzahl der aktiven Standorte in der KLUUB EG		unter 10	ab 10	ab 20	ab 30	ab 40	ab 50	ab 100
Quartalskosten je STANDORT ²	1. Betriebsjahr	7,5 €	7,5 €	6,5 €	5 €	4 €	3,5 €	3 €
	ab 2. Betriebsjahr	20 €	15 €	10 €	7,5 €	5 €	4 €	3 €

- Die Betriebskosten decken organisatorische Aufwände für den Verein, u.a. Bankkontokosten, Steuerberatung und Erklärungen an das Finanzamt, ab
- Je mehr Standorte in einer Region teilnehmen, desto günstiger werden die Betriebskosten pro Standort
- Im 1. Betriebsjahr fördert neoom die anfallenden Betriebskosten der EG durch einen reduzierten Tarif, um das anfängliche Wachstum einer EG zu unterstützen

ANMERKUNG: Ein Standort ist begrenzt mit 3 Zählpunkten. Ab dem 4. Zählpunkt an einem Standort ist ein weiterer Standort zu zahlen.