

Erneuerbare  
**ENERGIE**  
Gemeinschaft

# KREMSMAUER



**Wasser**



**Biomasse Holz**



**Sonne**



# **Infoveranstaltung „Erneuerbare Energie Gemeinschaft KREMSMAUER“**

- ❖ Vorstellung der heutigen Ansprechpartner und des Energieteams**
- ❖ Was sind Energiegemeinschaften und wie funktioniert eine Erneuerbare Energie Gemeinschaft (EEG)**
- ❖ Was hat uns dazu bewogen, eine EEG zu gründen**
- ❖ Der gemeinsame Weg zur „EEG KREMSMAUER“**

- ❖ **Welche Schritte haben wir bisher dazu gesetzt**
- ❖ **Modell der Zusammenarbeit mit Firma neoom**
- ❖ **Weitere Vorgangsweise und Ausblick**
- ❖ **Diskussion mit Festlegung der Einspeise- und Bezugstarife**
- ❖ **Allfälliges**

## Vorstellung der heutigen Ansprechpartner und des Energieteams

**Markus LAFER**

**Kurt LEONHARTSBERGER**

**Fa. neoom**

**vormals Fa. neoom, jetzt Selbständig**

**Ilse FEHRER**

**Armin GRUBER**

**Christian REDL**

**Friedrich PÖLZ**

# **Energiegemeinschaften und wie funktioniert eine EEG**

**Kurt Leonhartsberger**

**Was sind Energiegemeinschaften?**

**Arten von Energiegemeinschaften**

**Vorteile von Energiegemeinschaften**

**Der Weg zur Energiegemeinschaft**

# Kurt Leonhartsberger

## **FH Technikum Wien (bis 12/2021)**

- Aufbau und Leitung Kompetenzfeld und F&E Schwerpunkt Renewable Energy Systems
- Bachelor- und Master-Studium „Erneuerbare Energie“ mit mehr als 300 Studierenden
- Schwerpunkt: angewandte F&E auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energie mit etwa 40 nationalen und europäischen Forschungsprojekten (Stand Ende 2021)
- Politikberatung z. B. Marktstatistik Erneuerbare Österreich, Speicherstrategie,...
- aktive Mitarbeit in nationalen und internationalen Arbeitsgruppen

## **neoom (bis 06/2023)**

- Chief Product Officer
- zuständig für Hardware, Software und Digital Services

## **seit 07/2023**

Forschung, Entwicklung und unabhängige Beratung



## Was sind Energiegemeinschaften?

Ohne EG



- PV- Überschuss wird um 15 Cent an Energieversorger verkauft
- Nachbar kauft PV- Überschuss vom Energieversorger um 30 Cent (zuzüglich Netzkosten + Steuern und Abgaben)
- Wertschöpfung ist nur beim Energieversorger!
- Stromkosten steigen weiter – Abhängigkeit von Strombörse!
- Einzelkämpfer

Mit EG



- 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

>> mehr Informationen: <https://energiegemeinschaften.gv.at/>

Systemnutzungsentgelte-Verordnung: <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20010107>



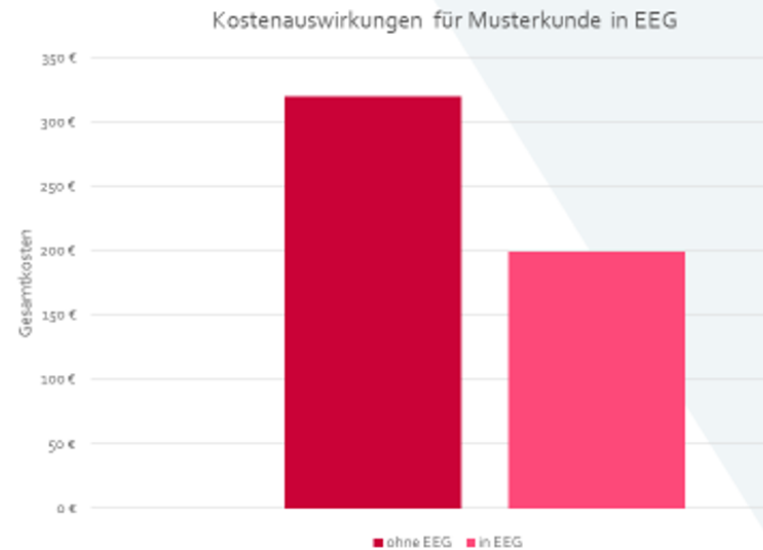
## Vorteile von Energiegemeinschaften

### Ersparnisse durch EG-Teilnahme (für Haushaltskunden)

Teilnehmer ohne eigene Erzeugungsanlage

Annahmen:

- Verbrauch: 3.500 kWh
- 40% Eigenerzeugung
- Reduzierter Netztarif: - 62%
- Entfall des Ökostromförderbeitrages
- Befreiung der Elektrizitätsabgabe



- Sicherheit, Unabhängigkeit und Selbstbestimmung
- Fairness und Verlässlichkeit
- Regionalität und regionale Wertschöpfung
- Zukunftssicherheit und CO<sub>2</sub>-neutral

### 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

## Der 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
- Workflow im laufenden Betrieb definieren (Verrechnung,...)
- Laufende Verrechnung und Jahresabschlüsse an das Finanzamt
- Monitoring

# Was hat uns dazu bewogen, eine EEG zu gründen

**F. Pölz**

- **März 2023:** Bürger/-innenrat, eingeladen von der Gemeinde Klaus zu „Lebensqualität für alle Generationen“. Ein Themenschwerpunkt war:  
Energiegemeinschaften, um die im **Gemeindebund 2021** ausgesprochene „Energiewende in den Gemeinden“ zu unterstützen. Man hatte auch schon vorrangig die Überlegung, wie kann man den Dorfladen in Steyrling mit günstiger Energie versorgen!
- **Mai 2023:** Vorstellung des Projektes „Erneuerbare Energiegemeinschaft“ durch das Projektteam an den Gemeindevorstand mit der Überlegung zur Umsetzung

- **20. Juni 2023:** Wir gründen eine Energie Gemeinschaft  
Ziel: Möglichst viele ErzeugerInnen und AbnehmerInnen zu einer regionalen EEG (Umspannwerk KLAUS) zu gewinnen, um erneuerbare Energie in dieser Region teilen zu können!

Gründung einer EEG mit gesundem Wachstum unter dem Namen

**„Erneuerbare Energie Gemeinschaft KREMSMAUER“**

- **05. September 2023:** Diese Veranstaltung soll heute dazu dienen, Ihnen ein gutes Gefühl zur Entscheidungsfindung zu geben, „Ja, ich mache bei dieser Energiegemeinschaft mit“!



# Wer bin ich?

Markus Lafer

## Ausbildung:

- HTL BULME Graz, Elektronik/Nachrichtentechnik
- TU Graz, Technische Chemie, Umwelt- und Spurenanalytik (Doktorat)

## Beruflicher Werdegang:

- Anton Paar, Graz (Analytische Laborinstrumente)
- BT-Group / REDWAVE , Gleisdorf (Mineraltechnik und Recycling)
- DiniTech, St. Stefan (Ladeinfrastruktur E-Mobilität)

## FH Pinkafeld; Nachhaltige Energiesysteme :

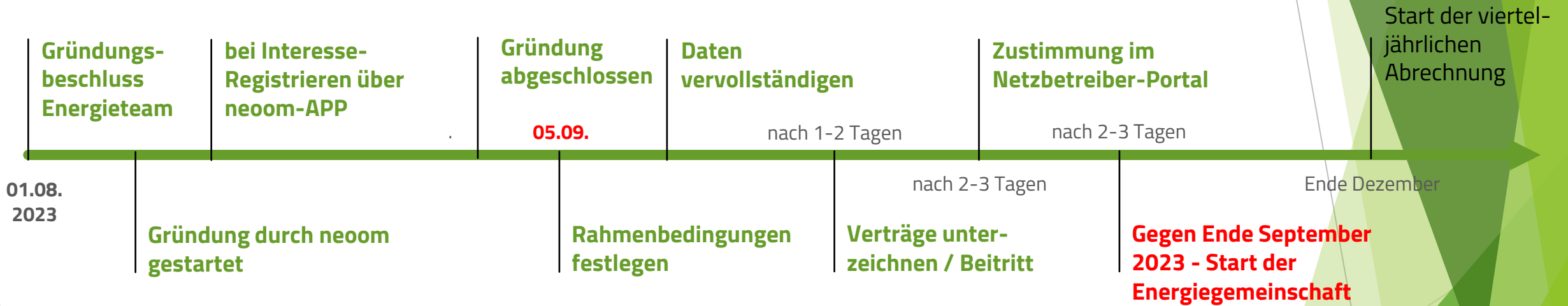
- Chemische Grundlagen der Energiespeicherung
- Analytische Labore Abgas und Wasseraufbereitung

## neoom:

- Energy Transition Expert



# Der Weg zur Energiegemeinschaft



# Registrierung

08:15 LTE 🔋

← KLUUB

Mein Wallet Letzten 7 Tage

Meine Energie Meine EG

**Haus Andreas**  
Marktblick 22, 4391 Waldhausen  
259 kWh  
0%  
Stromvertrag bereit

**Unimarkt Waldhausen**  
Markt 1, 4391 Waldhausen  
2.801,1 kWh  
0,7%  
Stromvertrag bereit

+ Standort anlegen

EEG KREMSMAUER

08:22 LTE 🔋

← Standort anlegen

Standortbezeichnung \*  
Teststandort

Straße \* Nr. \*  
Marktblick 22

Stiege Stock Türnummer

Adresszusatz

PLZ \* Ort \*  
4391 Waldhausen

Land \*  
🇦🇹 Austria

Wähle dein WALLET \*  
Mein Wallet

**Speichern**

08:24 LTE 🔋

← Zählpunkt-Details hinzufügen

Zählpunktbezeichnung \*  
AT 000000 00000 000000000000123456666

Hilfe: Anleitung Zählpunktbezeichnung

Name \*  
Fiktiver Zählpunkt

Typ \*  
Konsumation

Energiepreis \*  
0,0000 Cent/kWh

Stromrechnung  
Bitte lade hier deine Stromrechnung hoch - so können wir deinen Anmeldeprozess beschleunigen und Fehler vermeiden.  
**Datei hinzufügen**

Nahbereichsabfrage \*  
 Ich ermächtige neoom im Namen des Vollmachtsgebers eine Nahbereichsabfrage für den angegebenen Zählpunkt gemäß § 16c Abs. 3 EiwOG 2010 bei dessen Netzbetreiber

08:25 LTE 🔋

← Standort-Details

✎ Bearbeiten

Zählpunkte

**Fiktiver Zählpunkt**  
AT 000000 00000 000000000000123456666  
Konsumation

+ Zählpunkt-Details hinzufügen

Anmeldeprozess zur EG starten

Damit du mit diesem Standort Teil einer EG werden kannst, benötigen wir als letzten Schritt noch deine Zustimmung, indem du uns eine Vollmacht erteilst. Diese erhältst du per E-Mail und ist digital zu signieren.

**Vollmacht erteilen**

🗑️ Standort löschen

08:26 LTE 🔋

← Vollmacht anfordern

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 Vollmachtsgebers, 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 Abs. 3 EiwOG 2010 bei dessen Netzbetreiber durchzuführen.


**Vollmacht anfordern**


Netzbetreiber alle an dem bzw. den Zählpunkt(en) des Vollmachtsgebers




# 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


[i](#) Mehr Information  
[✎](#) Bearbeiten


 **Bankverbindung** ⋮

Kurt Leonhartsberger  
AT77 2032 0189 0200 7008  
✓ SEPA-Mandat erteilt


[i](#) Mehr Information  
[✎](#) Bearbeiten

[🗑️ WALLET löschen](#)

 Kurts Wallet [✎](#)

 **Rechnungsempfänger\*in** i

[+ Empfänger\\*in hinzufügen](#)

 **Bankverbindung** i

[+ Bankverbindung hinzufügen](#)

**i** Bitte füge zuerst eine\*n Rechnungsempfänger\*in hinzu

[🗑️ WALLET löschen](#)

## Verträge unterzeichnen / Beitritt

The screenshot shows the neom app interface. At the top left is the neom logo. Below it is a navigation menu with icons for a document, a person, and a list. The main content area is titled 'KLUUB' with a back arrow. Below this is a search bar with a dropdown menu set to 'Letzten 7 Tage'. 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'. A progress bar below the card has six steps: 1 (green), 2 (green), 3 (green), 4 (orange), 5 (grey), and 6 (grey). A warning message '⚠ Zustimmung Stromvertrag erforderlich ⓘ' is displayed below the progress bar. At the bottom of the card is a black button labeled 'Weiter zum Vertragsabschluss'.

# 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

→ [Beitrittserklärung und Bezugsvereinbarung Strom](#)

### 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.

EEG KREMSMAUER

## 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

# Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

The screenshot shows the neocom KLUUB portal. At the top left is the neocom logo. Below it is a navigation menu with icons for home, wallet, and profile. The main header shows a back arrow, the text 'KLUUB', and a 'Kurts Wallet' dropdown menu with 'Letzten 7 Tage' next to it. Below the header are two buttons: 'Meine Energie' (highlighted in red) and 'Meine EG'. The main content area features a card for 'Haus Andreas' at 'Marktblick 22, 4391 Waldhausen'. A progress bar with 6 steps is shown, with step 5 highlighted in orange. Below the progress bar, there are two sections: 'PV Kurt' and 'Bezugszähler', both with a status of 'Netzbetreiber Anmeldung gestartet' and an information icon. Each section has a button labeled 'Anleitung zur Datenfreigabe öffnen'.

The modal dialog box contains the following instructions:

- 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**  
AT003100000000000000000990086754  
[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.

**Anfrage für Netzbetreiber Support →**

# Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

Im Portal des Netzbetreibers z. B. [https://www.linznetz.at/portal/de/home/online\\_services/serviceportal](https://www.linznetz.at/portal/de/home/online_services/serviceportal)

**LINZ NETZ**  
Ein Unternehmen der LINZ AG


STROM ERDGAS ONLINE-SERVICES WISSENSWERTES ÜBER UNS

## 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](mailto:office@linznetz.at)) oder führen Sie einfach die [Kundendatenanforderung](#) durch.

**ZUR REGISTRIERUNG**

## Registrierung Serviceportal

Hilfe



Schritt 1 von 5: **Neues Benutzerkonto anlegen**

1 Für die Registrierung benötigen Sie Ihre Kundennummer (8-stellig) und Ihre Verrechnungskontonummer (8-stellig). Beides finden Sie auf Ihrer Rechnung bzw. auf Ihrem Netzzugangsvertrag.

### Identifikation

1 **Kundennummer \***

1 **Verrechnungskontonummer \***

### Login

**E-Mail-Adresse \***

**E-Mail-Adresse bestätigen \***


>> mehr Informationen: <https://wissen.neoom.com/anleitung-anmeldung-bei-netzbetreiberportal>

# Zustimmung im Netzbetreiber-Portal


Art der gewünschten Auswertung:

- Tageswerte  
 Viertelstundenwerte

Auswertungszeitraum von: \*

01.05.2023 

Auswertungszeitraum bis: \*

01.05.2023 

\* Eingabe erforderlich

? Sollten Sie Fragen zum Online-Service haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung!

## STROM

Mein Stromanschluss  
Meine Netznutzung  
Dienstleistungsqualität  
Preise  
Störungen und Beschwerden  
Smart Metering

## ERDGAS

Mein Erdgasanschluss  
Meine Netznutzung  
Dienstleistungsqualität  
Preise  
Störungen und Beschwerden

## ONLINE-SERVICES

[Serviceportal](#)  
[Zählerstanderfassung](#)  
**1) [Kundendatenanforderung](#)**  
[Infomaterial](#)  
[Aktuelle Störmeldungen](#)

EEG KREMSMAUER

# 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 \(PDF, 673 kB\)](#)

2)

### ■ [Meine Vollmachten](#)

zur Anzeige und Verwaltung der weitergegebenen Strom-Energieverbrauchsdaten Ihrer Anlage an Ihren Energiedienstleister

[📄 Bedienungsanleitung Meine Vollmachten \(Customer Consent Management\) \(PDF, 777 kB\)](#)

## Vollmachten anzeigen

[? Hilfe](#)

Verwalten Sie Ihre Vollmachten schnell und bequem. Mit wenigen Klicks geben Sie Vollmachten frei oder können diese wieder aufheben.

3)



Schritt 1 von 3: **Vollmacht auswählen**

Hier finden Sie die vollständige Auflistung Ihrer Vollmachten und Vollmachtsanfragen. Je nach aktuellem Status der Vollmacht können Sie diese bestätigen, ablehnen, aufheben oder beenden. Wählen Sie hierfür eine der untenstehenden Vollmachten aus. Bereits beendete, abgelehnte, widerrufen oder abgelaufene Vollmachten können Sie nicht mehr bearbeiten, hier benötigen Sie eine neue Vollmachtsanfrage von Ihrem jeweiligen Energiedienstleister. Bitte wählen Sie hierfür eine der untenstehenden Vollmachten aus. Bitte beachten Sie, dass Sie Anfragen mit dem Status "Zu bestätigen", ausschließlich **innerhalb von 10 Arbeitstagen ab Erstelldatum** bearbeiten können.

### **i** Sie besitzen eine Request ID?

Mit einer Request ID können Sie die Vollmacht einem Ihrer Zählpunkte zuordnen und gleichzeitig die Freigabe erteilen. Halten Sie dazu Ihre Request ID bereit, die Sie vom Energiedienstleister erhalten haben. >> [zur Freigabe über Request ID](#)

## 4391 Waldhausen im Strudengau, Marktblick 22

<input type="radio"/> Strom	Verrechnungskonto 000035163740
Request ID	05104864
Zählpunkt	AT0031000000990000000000000006950
Bevollmächtigter	
Datentyp / Messintervall / Übertragungsintervall	EG Teilnahme Regionale Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft / - / -
Zeitraum	30.06.2022 bis offen
Status	✓ Bestätigt am 01.10.2022

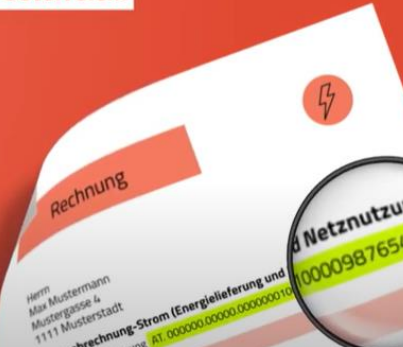


**neocom**

**Einzigartige 33-stellige Nummer-  
beginnt mit AT für Österreich.**

**Findest du auf**

- Stromrechnung
- Stromliefervertrag
- Netznutzungsvertrag



[Anleitungsvideo](#)

[Webinar](#)

[Wissensdatenbank](#)

EEG KREMSMAUER

neocom Wissensdatenbank [www.neocom.com](http://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.

# Wirtschaftliche Vorteile durch reduzierte Netzentgelte

Vorteile durch weniger Gebühren, Steuern und Abgaben (z.B. für die Steiermark)

Preisbestandteil		ohne EEG	lokale EEG	regionale EEG
EEG Reduktion Netzentgelte			57 %	28 %
Netznutzungsentgelt	ct/kWh	6.13	2.64	4.41
Netzverlustentgelt	ct/kWh	0.387	0.387	0.387
Elektrizitätsabgabe	ct/kWh	0.10	0.00	0.00
Erneuerbaren Förderbeitrag	ct/kWh	0.00	0.00	0.00
Umsatzsteuer (20%)	ct/kWh	1.32	0.60	0.96
<b>Summe</b>	ct/kWh	7.94	3.63	5.76
Einsparung Gebühren	ct/kWh	0.00	4.31	2.18

ab 2024:  
+ 1.4ct/kWh

Vergleich: für BürgerInnen-Energiegemeinschaften: hier gibt es keine reduzierten Netzentgelte

Systemnutzungsentgelte-Verordnung: <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20010107>



# Was bringt mir eine EEG eigentlich finanziell?

## Kostenersparnis (mit/ohne Strompreisbremse)

2-Personen-Haushalt, kein E-Auto, Fernwärme,  
mit/ohne PV: Verbrauch **ca. 4000 kWh im Jahr**

Energiepreis: **22ct/kWh**, 34,4 ct/kWh mit Steuer  
und Netzgebühren:

Ohne PV: **- 22 €/Jahr**

Mit PV, ca. 3000 kWh Überschuss: **+ 33 €/Jahr**

Ohne Strompreisbremse, + PV: **ca. + 194 €/Jahr**

## Kostenersparnis (mit/ohne Strompreisbremse)

4-Personen-Haushalt, E-Auto, Wärmepumpe, 10 kWp PV:  
Verbrauch gesamt: **ca. 12000 kWh**

**PV: Eigenverbrauch: 6000 kWh, Überschuss: 5500 kWh**

Energiepreis: **22ct/kWh**, 34,4 ct/kWh mit Steuer  
und Netzgebühren:

bis Ende der Strompreisbremse: **+ 135 €/Jahr**

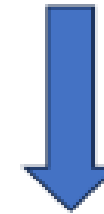
Ersparnis: **ca. + 350 €/Jahr**

# Dynamische Energie-Aufteilung im neoom KLUUB

Produzent 1:	50 kW
<u>5 Produzenten 2-6:</u>	<u>je 10 kW</u>
<b>Summe:</b>	<b>100 kW</b>



**Verbrauch: 50 kW**

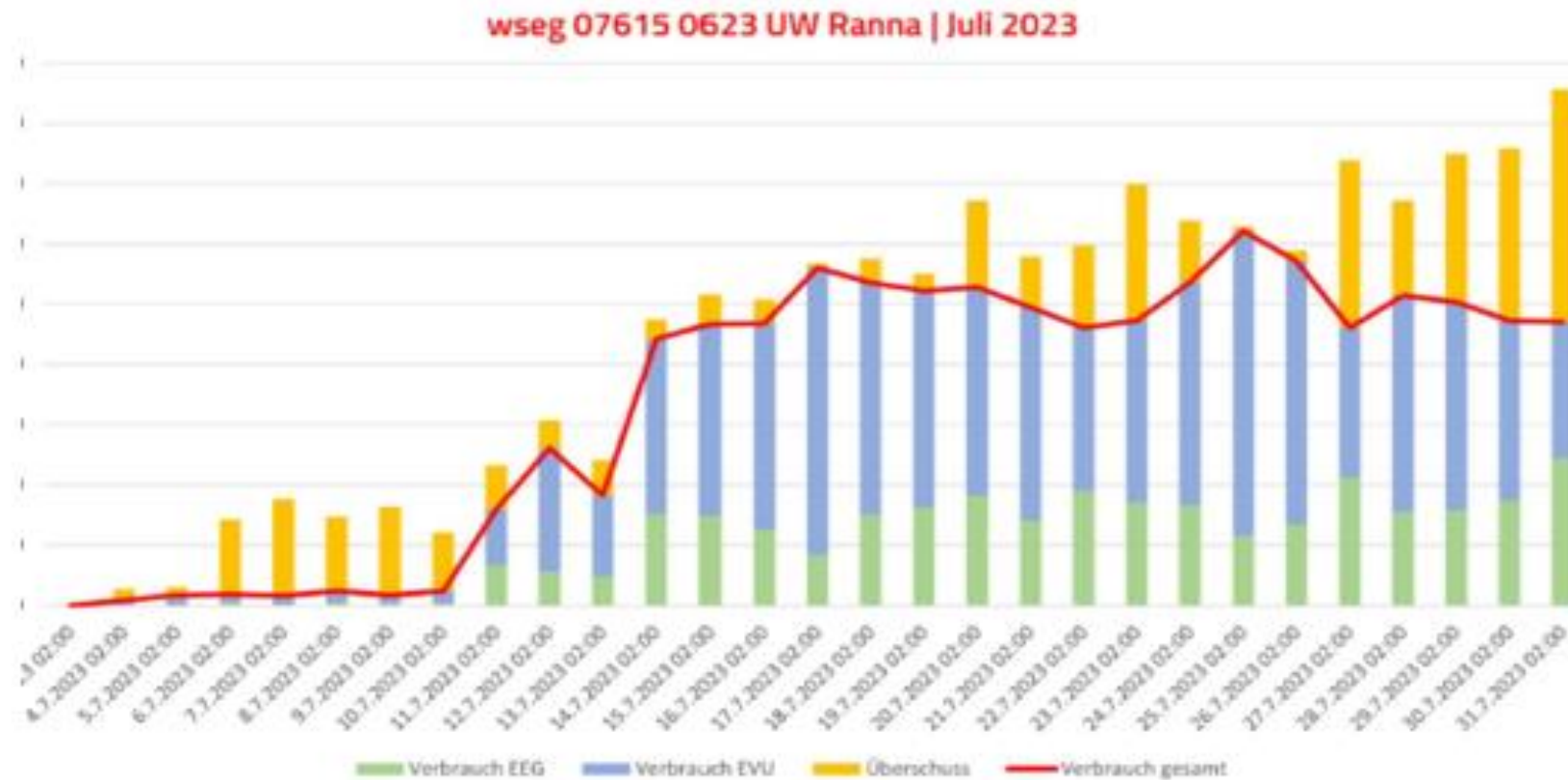


## **Dyn. Aufteilung:**

1 Produzent:	25 kW
<u>5 Produzenten:</u>	<u>je 5 kW</u>
<b>Summe:</b>	<b>50 kW</b>

Dieselbe Regel gilt auch für  
zu wenig Strom in EEG

# Beispiele Eigenbedarf-Deckung für EEG



# Beispiele Eigenbedarf-Deckung für Gemeinde

Wir sind Energiegemeinschaft!





QR-Code und Registrierungs-Link für EEG KREMSMAUER:

[https://app.neoom.com/?mtm\\_campaign=KremsmauerEG](https://app.neoom.com/?mtm_campaign=KremsmauerEG)





## MARKUS LAFER

Energy Transition Expert  
**neoom**

[markus.lafer@neoom.com](mailto:markus.lafer@neoom.com)  
+43 664 810 3365



## Welche Schritte haben wir bisher dazu gesetzt

**F. Pölz**

- **1. Juni 2023:** Entscheidung, **gemeinsam mit Fa. neoom** dieses Projekt umzusetzen
- **Juni, Juli: Gespräche** mit Kleinkraftwerkbetreibern, Kontaktaufnahme und Gespräche zu den Bürgermeistern der Umfeldgemeinden und Gespräche mit der EEG-Ennstal.
- **27. Juni:** Es wurden **alle Kleinkraftwerkbetreiber** im Bereich Umspannwerk KLAUS angeschrieben und über die EEG informiert
- **21. Juli:** Der **Antrag zur Förderung** der EEG wurde bei KPC (Kommunalkredit Public Consulting) eingereicht.

- **1. August: Einleitung der EEG-Gründung** durch neoom
- **Mitte August: Schreiben an alle Bürgermeister** in den betroffenen Gemeinden
- **Ab Mitte August: Regionale Zeitungen** wurden angesprochen.
- **Ende August: Installation einer Website** unter

[www.eeg-kremsmauer.at](http://www.eeg-kremsmauer.at)

- **1. September: Gründung** der Energie Gemeinschaft **abgeschlossen**
- **5. September 2023: Info-Veranstaltung** in Steyrling



# Modell der Zusammenarbeit mit Firma neoom

Markus Lafer

## Form der Zusammenarbeit:

- Ist der „ **KLUUB +** “, wo der Vereinsvorstand aus der EEG kommt und Tarif, MWSt. - Pflicht und auch Name der EEG von der EEG selbst bestimmt wird.
- Jedoch **gründet neoom den Verein** und verwenden deren Standardverträge.
- Der Verein wird aber nach erfolgter Gründung bei einer **Generalversammlung der EEG, übergeben.**
- In der **Folge bestimmt die EEG selbst**, was geschieht und kann natürlich auch die Statuten ändern. Grundsätzlich empfiehlt neoom aber aufgrund der Rechtssicherheit, deren Verträge beizubehalten.

- Eine **Auflösung der Zusammenarbeit** ist mit 3-monatiger Kündigungsfrist jedoch jederzeit möglich.

#### Finanzierung dieser Zusammenarbeit:

- Die **einmaligen Gründungskosten** für den „ KLUUB + “ betragen € 2.500.- Netto
- Die **Anmeldung bzw. der Beitritt** erfolgt über einen eigenen Link, damit die Zugehörigkeit nachvollziehbar ist. Schritte für dieses „Modell“ ist so, wie unter <https://wissen.neoom.com/schritt-fuer-schritt-anleitung-kluub> angeführt. Die EEG bekommt auch laufend Information über die über die neoom - APP eingelangten Anmeldungen.

- **Serviceleistung auf Provisionsbasis:** 1,2 – 2,4 ct/kWh (incl. MWSt.), gestaffelt auf Basis der gehandelten Energiemenge (Stromverkauf und Strombezug).  
0-500 kWh: 2,4ct; 501-1500 kWh: 1,8 ct: größer 1501 kWh: 1,2 ct/kWh  
(Summe Bezug & Einspeisen)
- **Kautio**n von € 50,-- je Bezugspunkt. Die Kautio dient zur Abdeckung fälliger Forderungen des Vereins und kann von neom erhöht werden, wenn es sich z. B. um einen Großverbraucher handelt. (€ 50/1000 kWh erwarteter Bezug)
- **Betriebskosten** als Sockelbetrag € 30,-- /Jahr je Standort. Die sich bei steigender Mitgliederzahl auch noch verringern können. Mindest jedoch € 12/Jahr.

Die **Entwicklung der Betriebskosten** ist abhängig von der Mitgliederzahl.

<b>Gesamtanzahl der aktiven Standorte in der KLUUB EG</b>		unter 10	ab 10	ab 20	ab 30	ab 40	ab 50	ab 100
		<b>Quartalskosten je STANDORT<sup>2</sup></b>	1. Betriebsjahr	7,5 €	7,5 €	6,5 €	5 €	4 €
	ab 2. Betriebsjahr	20 €	15 €	10 €	7,5 €	5 €	4 €	3 €



# Vierteljährliche Abrechnung

Herr  
Kurt Leonhartsberger  
Marktblick 22  
4391 Waldhausen

gesendet von neoom im Auftrag von  
wir sind energiegemeinschaft Waldhausen  
Industriestraße 6  
4240 Freistadt

Kundennummer 00000001      WALLET Mein WALLET      Rechnungsdatum 14.04.2023      Fälligkeitsdatum 28.04.2023

## neoom KLUUB EG Abrechnung Nr. 20231404001

Hallo Kurt,  
dies ist Abrechnung deiner Standorte in der wir sind energiegemeinschaft Waldhausen.

Abrechnungszeitraum 01.01.2023 - 31.03.2023  
Verrechnete EG Standorte Wohnhaus - Marktblick 22, 4240 Waldhausen

Gesamtbetrag netto	€ -24,97
Kleinunternehmer gem. § 6 Abs. 1Z 27 USt. G.	€ 0,00
<b>Gesamtbetrag brutto</b>	<b>€- 24,97</b>

Standort  
Wohnhaus - Marktblick 22, 4391 Waldhausen

KLUUB Zählpunktname/Bezeichnung	Verbrauch (in kWh)	Einspeisung (in kWh) **	Preis (ct/kWh)	Netto (Euro)	USt. (%)	Brutto (Euro)
Bezugszähler AT003100000000000000000990086754	0,76		15,00	0,11	0	0,11
PV-Kurt AT0031000000099000000000000006950		258,76	15,00	38,81	0	38,81

## neoom KLUUB EG Abrechnung Nr. 20222110001



KLUUB Servicebeitrag	Strom (in kWh)	Preis (ct/kWh)	Netto (Euro)	USt. (%)	Brutto (Euro)
Strombezug	0,76	2,4	0,02	0	0,02
Stromeinspeisung	258,76	2,4	6,21	0	6,21

KLUUB Betriebskosten	Standorte	Preis (€/Standort)	Netto (Euro)	USt. (%)	Brutto (Euro)
Betriebskosten unter 10 Standorte	Q1/2023 1	7,5	7,5	0	7,5
Betriebskosten 30-39 Standorte	Q2/2023 0	0	0	0	0

Die EEG ist Kleinunternehmerin gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG.

Die Forderung in der Höhe von € -24,97 wird frühestens am 28.04.2023 von deinem Konto (IBAN AT77 2032 0189 0200 7008 lautend auf Kurt Leonhartsberger) abgebucht.

Mit regionalen Bürgerstrom unterstützt du die lokale Wertschöpfung und den dezentralen erneuerbaren Energieausbau. So setzen wir gemeinsam die richtigen Schritte in unserer Energie Unabhängigkeit! Fragen und Antworten zu deiner Rechnung findest du unter [landing.neoom.com/knowledge](https://landing.neoom.com/knowledge). Deine Energiegemeinschaft dankt dir für dein Vertrauen!

\*\* Hinweis: Die Stromeinspeisung ist kein Rabatt welcher von der Energiegemeinschaft gewährt werden kann. Sie ist bei Unternehmern als Einkommensquelle in der Umsatzsteuervoranmeldung (UVA) anzuführen!

Es gelten die AGB der neoom AG unter <https://neoom.com/agb>. Gerichtsstand ist 4240 Freistadt, Österreich. Bei Zahlungsverzug werden bankmäßige Zinsen verrechnet.

# Weitere Vorgangsweise und Ausblick

**F. Pölz**

- ❖ **Die EEG-Umsetzung weiter vorantreiben**, wie schon anhand des Ablaufdiagrammes erläutert
  
- ❖ **Intensivierung der Gespräche**
  - mit den betroffenen Gemeinden
  - mit weiteren möglichen Einspeisern und Abnehmern
  - mit anderen EEG's im Umfeld. Auch mit denen, die erst in Gründung sind
  
- ❖ **Laufende Information** an die EEG-Teilnehmer und Interessenten über den Stand der Umsetzung → Teilnehmerliste ausfüllen
  
- ❖ **Wir gehen wie geplant, mit Ende September 2023 „ans Netz“!**

- ❖ **Gründung des „Vereines Erneuerbare Energie Gemeinschaft KREMSMAUER“**  
Dies erfolgt bei einer Generalversammlung durch alle zu diesem Zeitpunkt gemeldeten Mitgliedern in dieser EEG. Geplant ist dies fürs Frühjahr 2024. Jede Region wird in diesem Verein vertreten sein und diese Person ist dann auch direkter Ansprechpartner für seinem Bereich.
- ❖ **Internetplattform**  
Mit Vereinsgründung ist geplant, die Vervollständigung der jetzt installierten Website zur bestmöglichen Repräsentation und Darstellung der Leistungen in der EEG.
- ❖ Wenn es gewünscht wird, **Planung einer Veranstaltung mit Ansprechpartner** zum Thema „PV-Anlagen, Speicher und Elektrik“



Das Energieteam und neoom bedanken sich für Euer Interesse und es würde uns freuen, wenn Ihr Mitglied in dieser

**„ENERGIEGEMEINSCHAFT KREMSMAUER“**

**werdet!**

