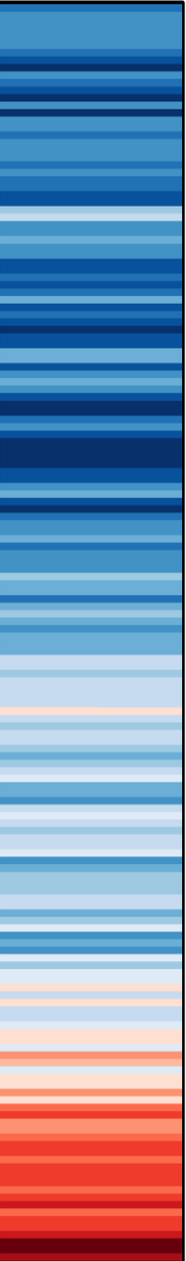


Erneuerbare Energiegemeinschaft Pettenbach

Infoveranstaltung

Pettenbach, 30. November 2023

Kurt Leonhartsberger



Kurt Leonhartsberger

FH Technikum Wien

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

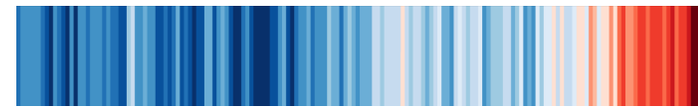
neoom

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

seit 09/2023

- Geschäftsführung KEM Bezirk Perg
- Forschung, Entwicklung und unabhängige Beratung





Wer, wenn nicht wir?

Wer wenn nicht wir?

Kosten für Strom

Strompreise stürzen drastisch ab - nur noch 31,5 Cent für Neukunden



Sie profitieren von folgenden Energiepreisen²:

Für Haushalte und Landwirtschaften bis 100.000 kWh pro Jahr. Grundpreis gilt pro Zählpunkt. VERBUND-Strom ist nur für Zählpunkte in Österreich verfügbar.



Grundpreis
3,59 € / Monat



Strompreis
49,20 Cent/kWh

Preise inkl. USt.



WIRTSCHAFT

Energie AG verzeichnet Rekordgewinn

In einem Jahr, das von den Auswirkungen der Corona-Pandemie geprägt war, ist es der Energie AG gelungen, Umsatz- und Gewinnzahlen auf ein Rekordniveau zu heben. Schwierig sei die aktuelle Lage aber wegen stark schwankender Strompreise, hieß es.



AKTUELL

Mega-Wirbel um Sonderdividende der EVN

f t i s Teilen

Kommentare: 3

FPÖ, SPÖ und die NEOS in Niederösterreich haben am Dienstag Kritik daran geübt, dass die EVN eine Sonderdividende auszuschütten gedenkt.



WIRTSCHAFT

Stromkonzern Verbund hat Gewinn 2022 verdoppelt

Ausschlaggebend waren die europaweit hohen Strompreise. Die Investitionen werden bis 2025 auf 4,6 Milliarden Euro erhöht.

von Martin Meyrath

16.03.2023, 12:07 | Aktualisiert am 16.03.2023, 16:15

Kommentare

Teilen

Für den Verbund war 2022 ein Rekordjahr. Umsatz und Gewinn haben sich in etwa verdoppelt (siehe Grafik). Ausschlaggebend dafür war vor allem der steile Anstieg der internationalen Energiepreise in Folge des russischen Angriffskriegs auf die Ukraine. Für seinen Strom aus Wasserkraft erzielte der Konzern im Großhandel durchschnittlich einen Preis von 115 Euro je Megawattstunde (MWh) – 55 Euro waren es im

13.03.2023, 10:39

Kündigung! 300.000 EVN-Kunden droht Strom-Abschaltung



Die Zentrale in Maria Enzersdorf: Die EVN zieht bei 300.000 Kunden den Stecker.
HELMUT FOHRINGER / APA / picturedesk.com

Per eingeschriebenem Brief kündigt die EVN in den nächsten Wochen 300.000 Altverträge. Was Betroffene tun müssen, wenn das Schreiben kommt.

Wer wenn nicht wir?

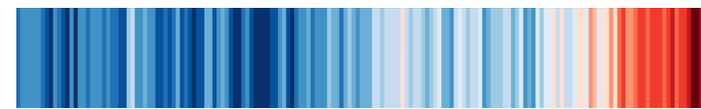


- Ist es genug einfach nur da zu sein?

Der Energie AG-Konzern betreibt 75 **PV-Anlagen** (Vorjahr: 71) mit einer Leistung von rund 14 MW (Vorjahr: 12 MW) und einem Regelarbeitsvermögen von 14 GWh (Vorjahr: 13 GWh). Die betriebenen PV-Anlagen weisen eine Modulfläche von ca. 100.000 Quadratmeter auf und die gewonnene Solarstrommenge entspricht dem Jahresverbrauch von etwa 3.500 Einfamilienhäusern.

<https://berichte.energieag.at/2021/geschaeftsbericht/nfi-bericht/umwelt/segment-energie.html>

- 2021: 2.000 kW_{peak} neu installierte PV Leistung
=> 2.000.000 kWh => Strom für 500 Haushalte



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



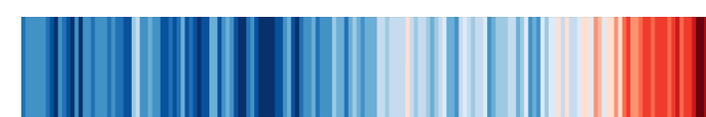
- PV-Überschuss wird um 20 Cent direkt an den Nachbarn verkauft
- zusätzlich reduzierte Netzkosten + geringere Steuern und Abgaben
- Stromkosten in der Gemeinschaft sinken! Jede/r profitiert!
- Strompreise in der Gemeinschaft bleiben stabil!
- Wertschöpfung bleibt in der Region! Regionalität und Ökostrom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

Arten von Energiegemeinschaften

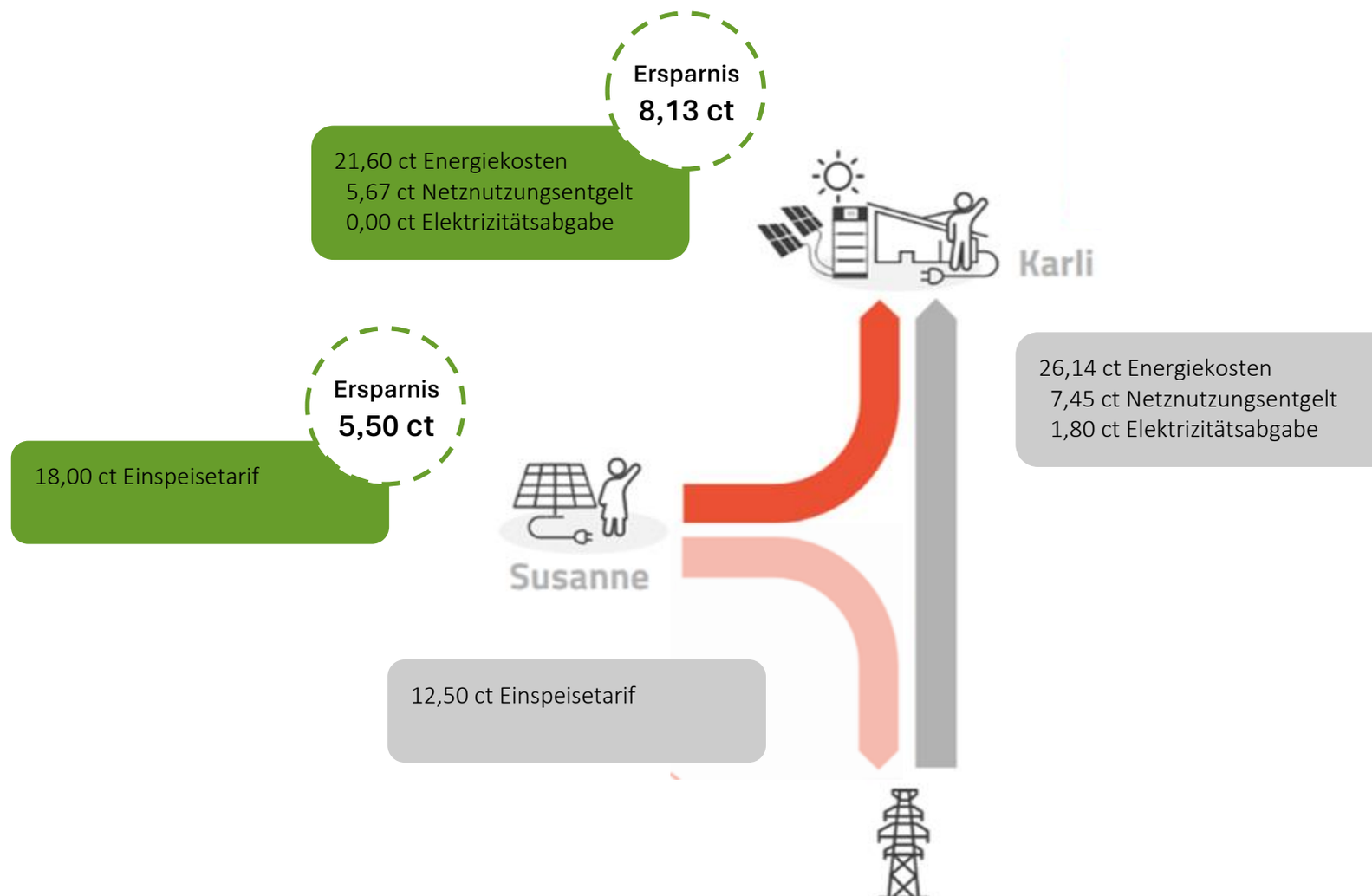
- Lokale Erneuerbare Energiegemeinschaften: -57 % für die Netzebenen (NE) 6 und 7, Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags, Befreiung von der Elektrizitätsabgabe
- Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaften: -64 % für die NE 4 und 5 bzw. -28 % für die NE 6 und 7, Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags,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



Was bringt mir eine EEG finanziell?



Ökostrom Klassik

26,14 Cent/kWh

Arbeitspreis in Cent / kWh brutto

Tarif bestellen

% Rabatte / Optionen ✓ Online Rechnung ✓ Bankeinzug

Grundpreis 3,90 Grundpreis in Euro / Monat brutto

Heiz- & Nachtstrom optionales Zusatzprodukt

<https://www.energieag.at/privat/strom>

12,464 Cent/kWh (4. Quartal / 2023)

<https://www.oem-ag.at/de/marktpreis/>

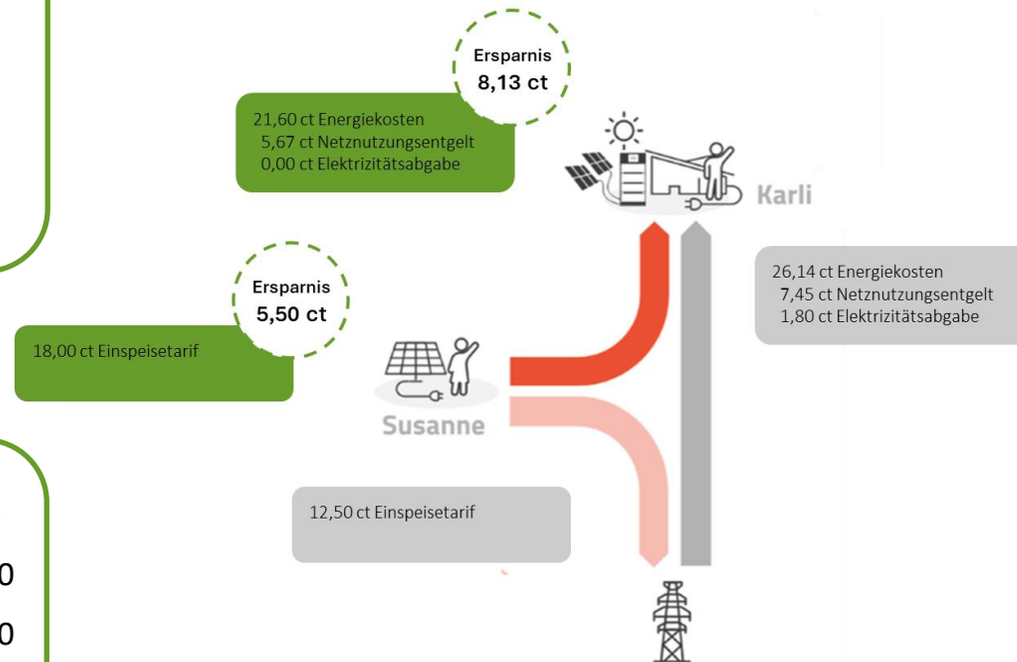
Was bringt mir eine EEG finanziell?

Einspeisung 2.500 kWh (30 TeilnehmerInnen)

Ersparnis in EUR	137,50
abzüglich Servicebeitrag	-42,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	75,50

Einspeisung 10.000 kWh (30 TeilnehmerInnen)

Ersparnis in EUR	550,00
abzüglich Servicebeitrag	-132,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	398,00



Bezug 1.000 kWh (30 TeilnehmerInnen)

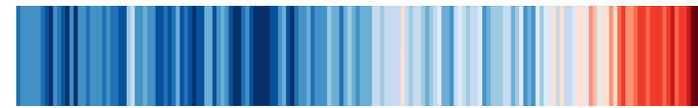
Ersparnis in EUR	81,28
abzüglich Servicebeitrag	-21,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	40,28

Bezug 2.500 kWh (30 TeilnehmerInnen)

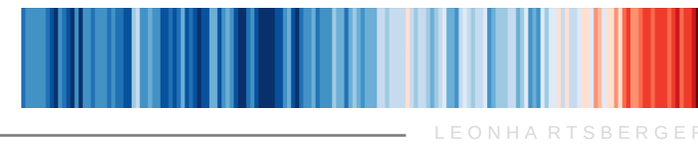
Ersparnis in EUR	203,20
abzüglich Servicebeitrag	-42,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	141,20

Bezug 10.000 kWh (30 TeilnehmerInnen)

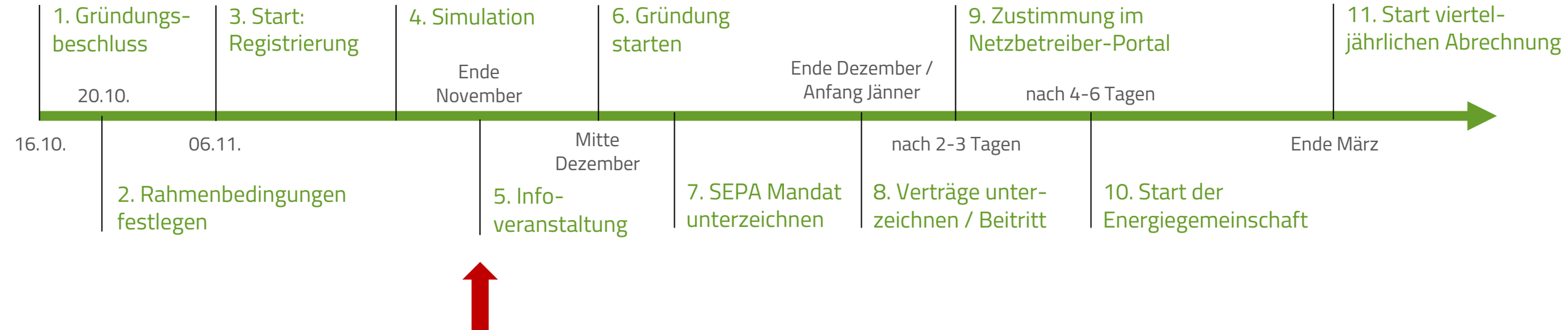
Ersparnis in EUR	812,80
abzüglich Servicebeitrag	-132,00
abzüglich Betriebskosten	-20,00
Ersparnis	660,80



Jetzt (Gemeinsam) Handeln!

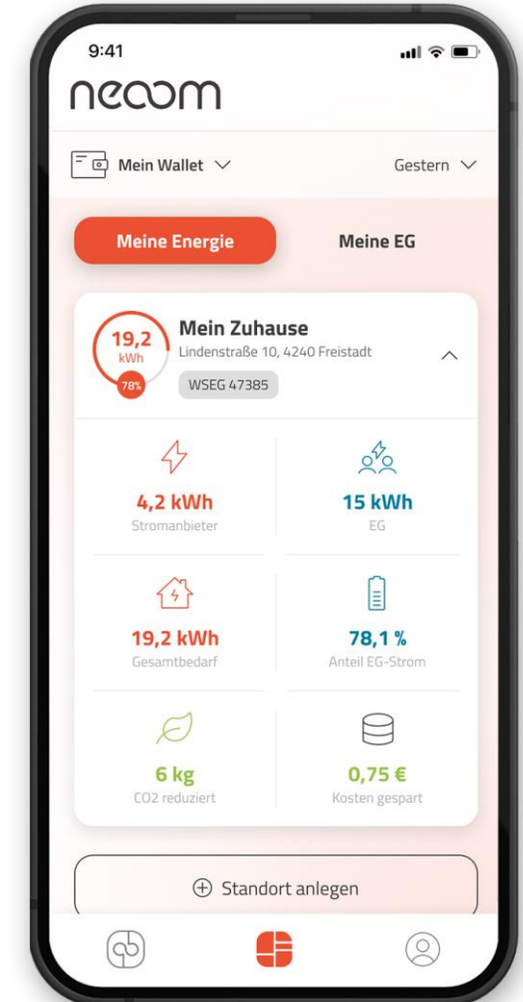


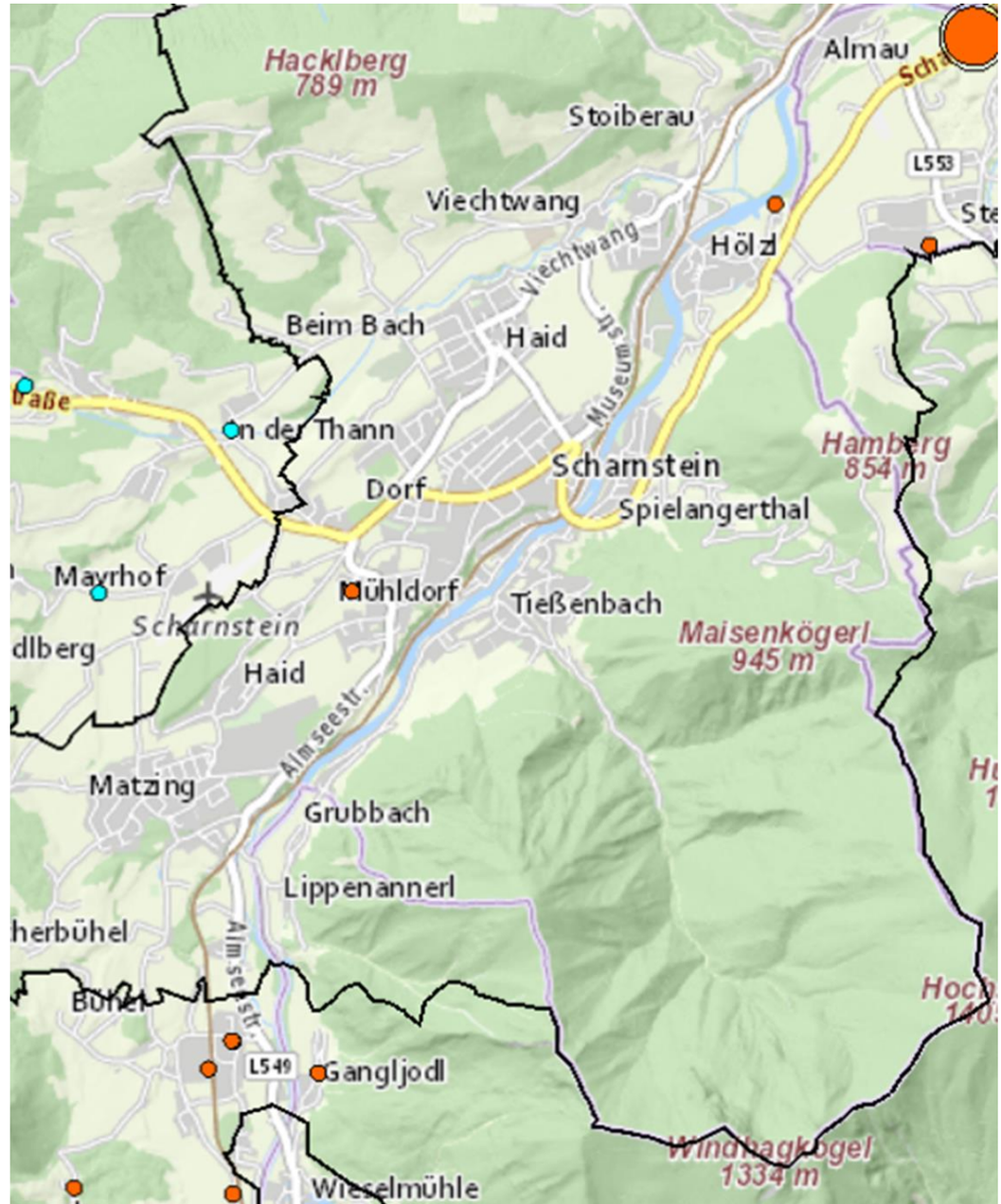
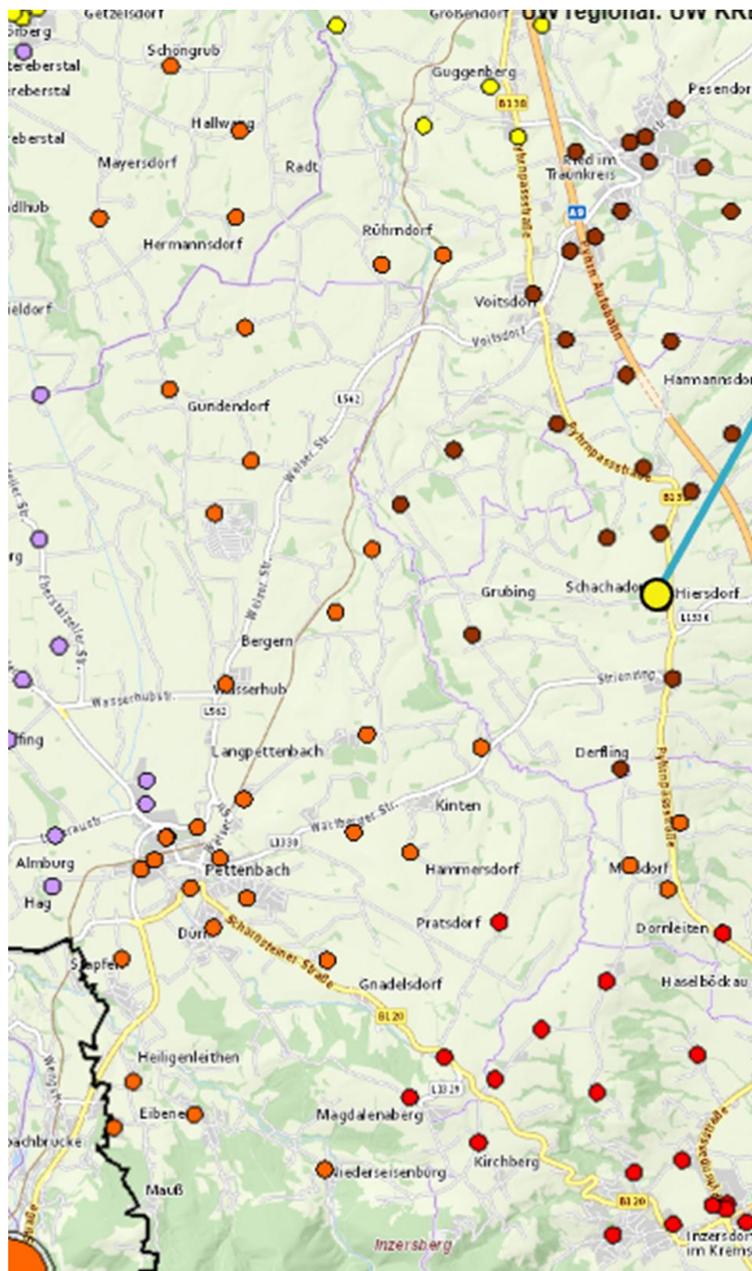
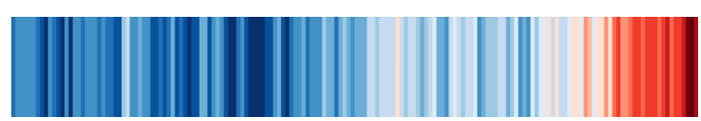
Dein Weg zur Energiegemeinschaft



Die Rahmenbedingungen

- Name der EEG
EEG Pettenbach UW Steinfeld
- Tarif für Einspeisung und Bezug
21,6 Cent pro kWh (inkl. MwSt.)
- Vereinsvorstand
Obmann: Paul Neuburger
Obmann-Stv.: Schickmaier Martin
Kassier: Hageneder Klaus
- Umsatzsteuerpflichtig





Du möchtest auch dabei sein?

- jetzt kostenlos registrieren unter <https://app.neoom.com/kluub?wishec=153>
- und bald bist du bereits Teil der Energiegemeinschaft!

3. Registrierung

The image displays three sequential screenshots of the neoom mobile application during the registration process.

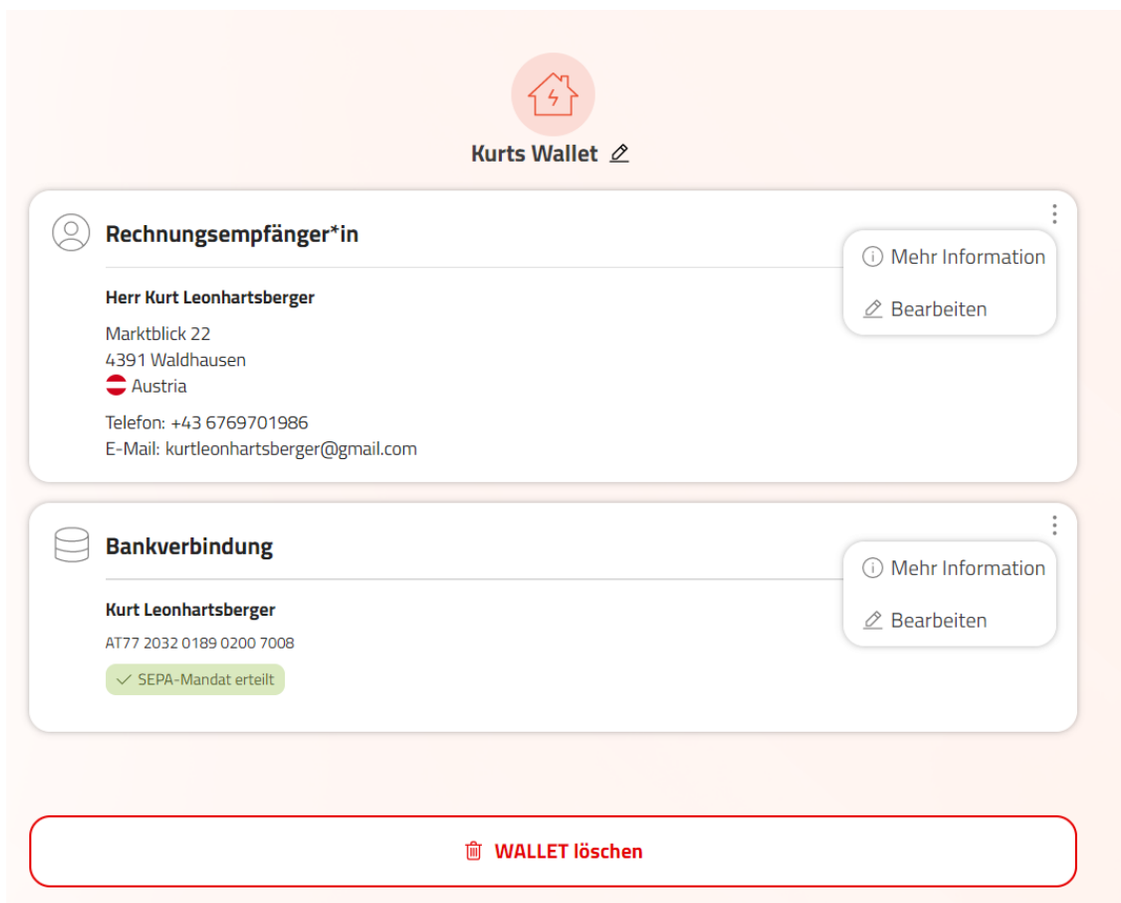
Screenshot 1 (08:15): The user is on the 'KLUUB' main screen. It shows a 'Mein Wallet' section with 'Meine Energie' and 'Meine EG' tabs. Two energy consumption cards are visible: 'Haus Andreas' with 259 kWh (0% consumption) and 'Unimarkt Waldhausen' with 2.801,1 kWh (0,7% consumption). A 'Standort anlegen' button is at the bottom.

Screenshot 2 (08:22): The 'Standort anlegen' (Create Location) form. Fields include: 'Standortbezeichnung *' (Teststandort), 'Straße *' (Marktblick) and 'Nr. *' (22), 'Stiege', 'Stock', and 'Türnummer' (empty), 'Adresszusatz' (empty), 'PLZ *' (4391) and 'Ort *' (Waldhausen), 'Land *' (Austria), and 'Wähle dein WALLET *' (Mein Wallet). A 'Speichern' (Save) button is at the bottom.

Screenshot 3 (08:24): The 'Zählpunkt-Details hinzufügen' (Add Meter Details) form. Fields include: 'Zählpunktbezeichnung *' (AT 000000 00000 000000000000123456666), 'Name *' (Fiktiver Zählerpunkt), 'Typ *' (Konsumation), and 'Energiepreis *' (0,0000 Cent/kWh). A 'Datei hinzufügen' (Add File) button is present. A note asks to upload a power bill. At the bottom, there is a 'Nahbereichsabfrage *' section with a checkbox and text: 'Ich ermächtige neoom im Namen des Vollmächtsgebers eine Nahbereichsabfrage für den angegebenen Zählerpunkt gemäß § 5 16c Abs. 3 E-VOG 2010 bei dessen Netzbetreiber'.

7. SEPA Mandat

unter Profil – Meine WALLETS



Kurts Wallet 

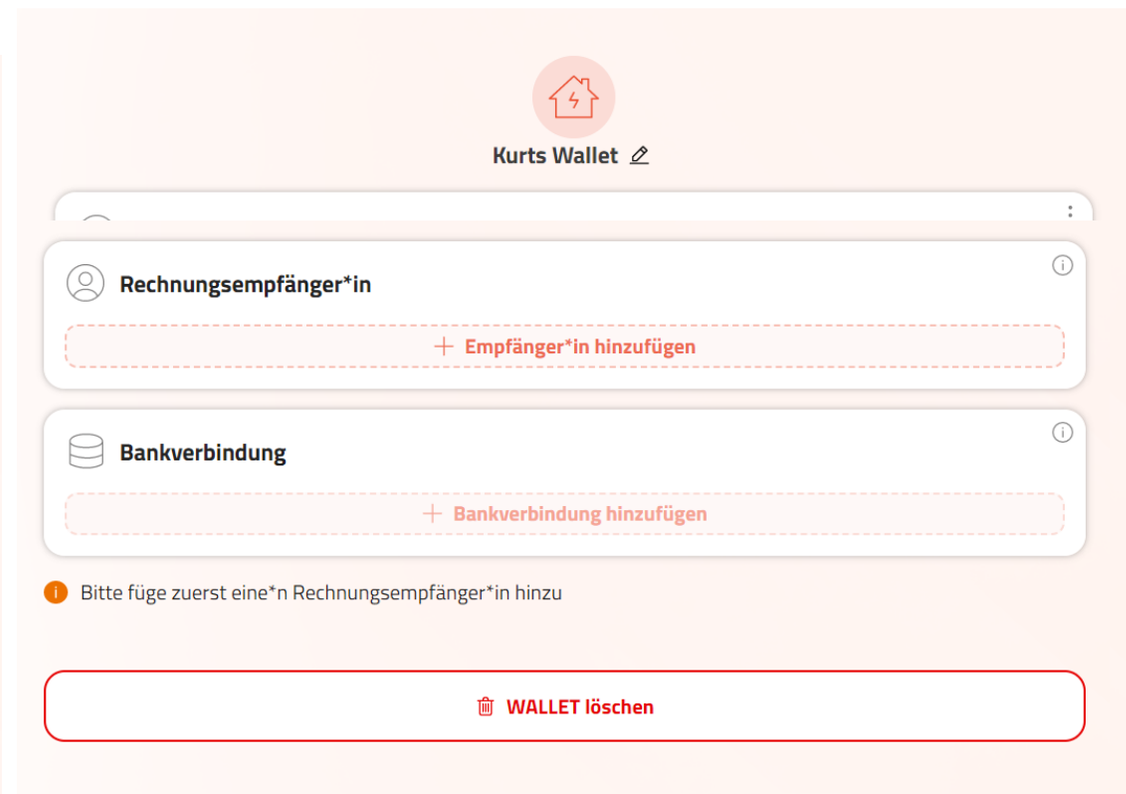
Rechnungsempfänger*in  Mehr Information  Bearbeiten

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

Bankverbindung  Mehr Information  Bearbeiten

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

 **WALLET löschen**



Kurts Wallet 

Rechnungsempfänger*in 

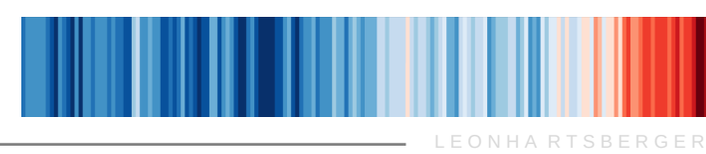
 **+ Empfänger*in hinzufügen**

Bankverbindung 

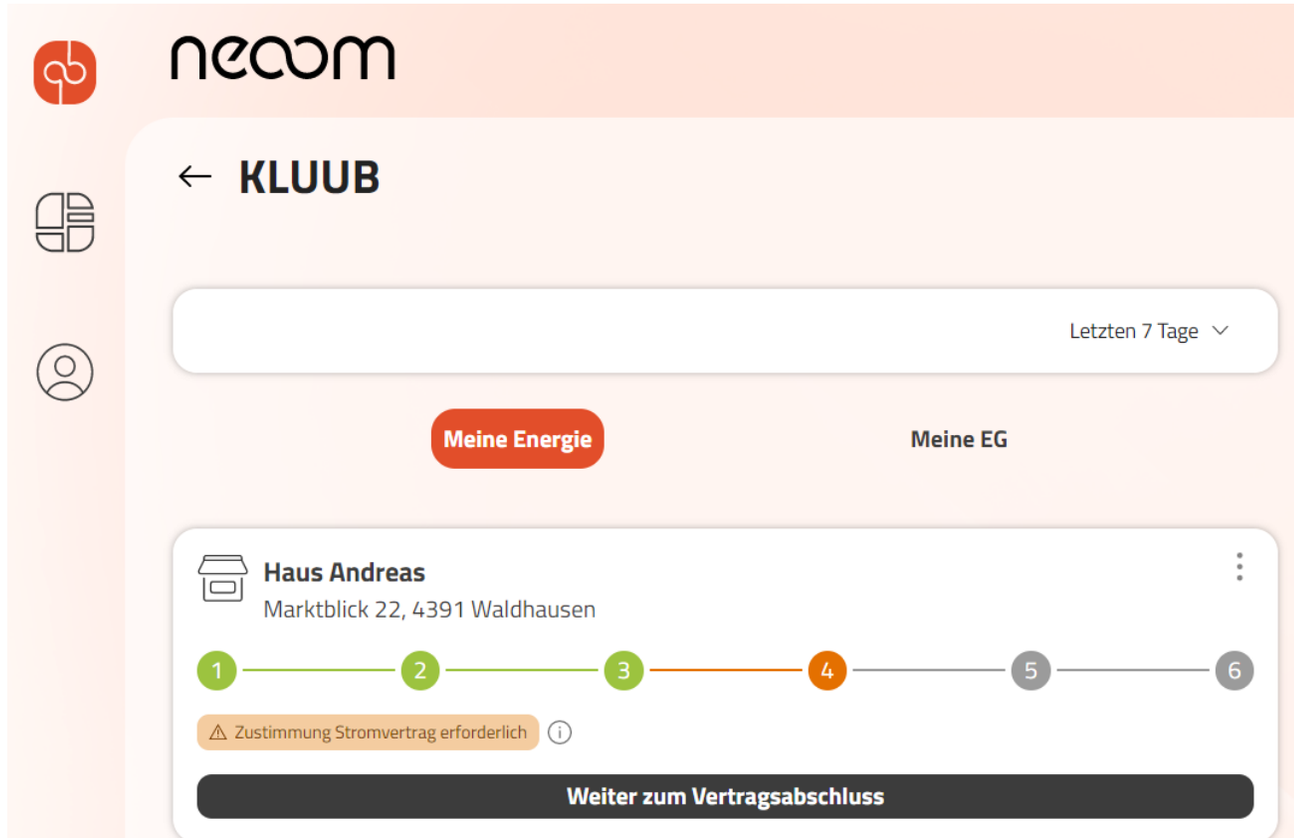
 **+ Bankverbindung hinzufügen**

 Bitte füge zuerst eine*n Rechnungsempfänger*in hinzu

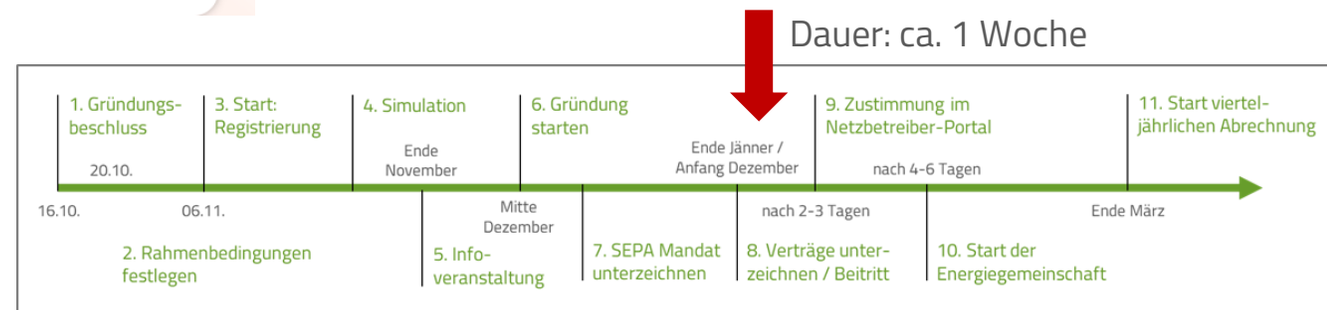
 **WALLET löschen**

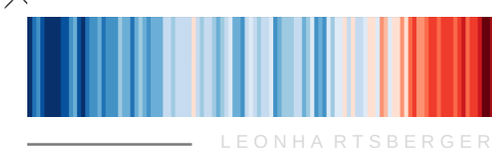


8. Verträge unterzeichnen / Beitritt



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





8. Verträge unterzeichnen / Beitritt

Stromvertrag abschließen

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

1. Beitritt zum Verein (als EG-Mitglied)

neom 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	AT0031000000000000000990086754

3. Abschluss der Einspeisevereinbarung

Standort	Zählpunkt Strombereitstellung (Stromverkauf an EG)
Haus Andreas	AT003100000009900000000000006950

[→ 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 Stromeinspeisung:

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 neom 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

9. Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

The screenshot shows the neocom KLUUB app interface. At the top, there is a navigation bar with the neocom logo and a back arrow labeled 'KLUUB'. Below this is a search bar containing 'Kurts Wallet' and a dropdown for 'Letzten 7 Tage'. The main content area is divided into two tabs: 'Meine Energie' (selected) and 'Meine EG'. Under 'Meine Energie', there is a card for 'Haus Andreas' located 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 screenshot shows a modal dialog box with a close button (X) in the top right corner. It 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.

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

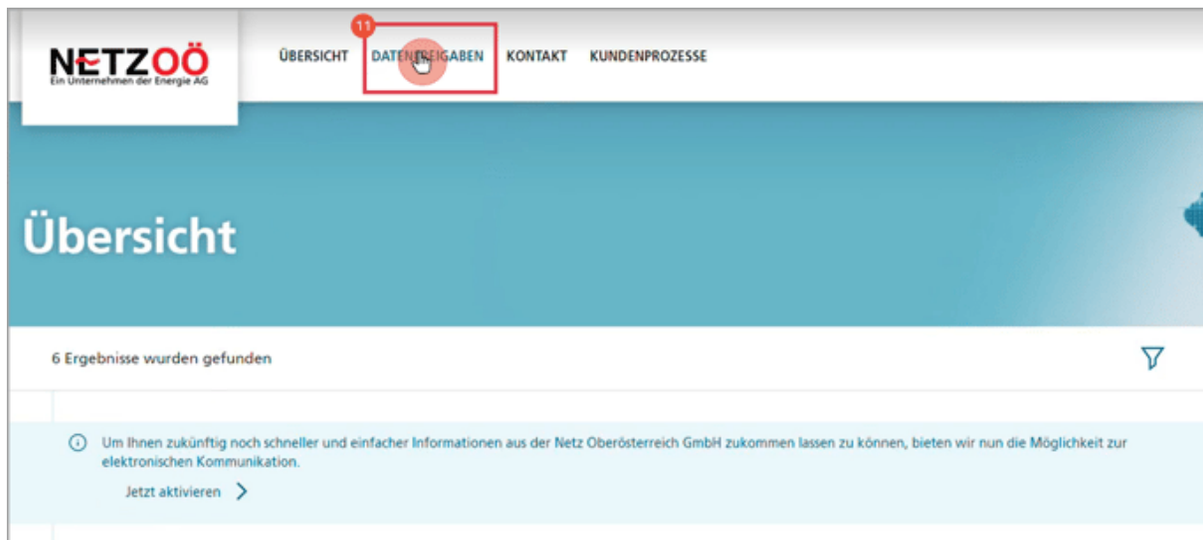
9. Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

(1) Registrierung im Portal des Netzbetreibers

z. B. <https://eservice.netzooe.at/app/registration>

>> mehr Informationen <https://wissen.neoom.com/anleitung-f%C3%BCr-die-anmeldung-und-datenfreigabe-beim-smartmeter-portal-von-netz-oberoesterreich>

(2) Anmeldung mit deinen Zugangsdaten => Datenfreigaben



Neu registrieren

Kundennummer*

Ihre Kundennummer bei der Netz Oberösterreich GmbH finden Sie in Ihrem Netzzugangsvertrag. Darüber hinaus wird sie regelmäßig in Schreiben angeführt, die Sie von der Netz Oberösterreich GmbH erhalten. Sie wird auch als Geschäftspartner-Nummer bezeichnet.

Stromzähler

Gaszähler

Zählpunkt*

AT 003000 00000 0000000000 _____

Am Zählpunkt werden Strommengen messtechnisch erfasst und registriert. Der Zählpunkt hat eine 33-stellige Identifikationsnummer, die mit AT beginnt. Diese Nummer finden Sie auf Ihrer Stromrechnung oder in Ihrem Netzzugangsvertrag.

Zählernummer*

Bei der Zählernummer handelt es sich um die 9-stellige Gerätenummer Ihres Zählers (sie ist nicht zu verwechseln mit der 33-stelligen Identifikationsnummer des Zählpunkts). Sie finden diese Nummer auf Ihrer Rechnung oder auf dem Zähler (dort üblicherweise unter der Bezeichnung Inv.Nr.). Bitte geben Sie nur die Ziffern der Zahl ein, keine Punkte.

E-Mail*

Benutzername*

frei wählbar, mindestens 8 Zeichen

Passwort*

mindestens 8 Zeichen, darf nicht gleich dem Benutzernamen sein; muss zumindest ein Sonderzeichen beinhalten und Groß- und Kleinschreibung verwenden

Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#)

AGB akzeptieren*

[AGB anzeigen](#)

Registrieren

Abbrechen

* Pflichtfelder bitte ausfüllen

SERVICE-HOTLINE
05 9070

STÖRUNGSHOTLINE STROM
05 9000 3030

NOTRUFNUMMER GAS
128

ZUR HOMEPAGE
www.netzooe.at

9. Zustimmung im Netzbetreiber-Portal

(3) Bestätige nun die Datenfreigabe durch Klicken auf den blauen Haken.

(4) Nun musst du noch die Zustimmungserklärung durch einen Klick auf "Zustimmen" abschließen. Jetzt hast du die Datenfreigabe abgeschlossen.

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.

NETZOO
Ein Unternehmen der Energie AG

ÜBERSICHT DATENFREIGABEN KONTAKT KUNDENPROZESSE

Datenfreigaben

Übersicht > Datenfreigaben

ANFRAGE-ID

Offene Anfragen (1)

Zählpunkt, Adresse	Bevollmächtigter	Typ, Frequenz	Von	Bis
[blurred]	wir sind energiegemeinschaft	Anmeldung Energiegemeinschaft	[blurred]	31.12.9999

Bestehende Freigaben

bestehende beendete

ZUSTIMMUNGSERKLÄRUNG NACH § 84a Abs 1 EIWOG

Ich stimme der Freigabe der ausgewählten Anfrage zu.
Freigegeben wird:

Zählpunkt
AT00300000

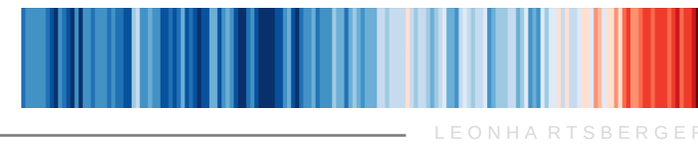
Adresse
[blurred]

Anfrage erfolgt von
wir sind energiegemeinschaft

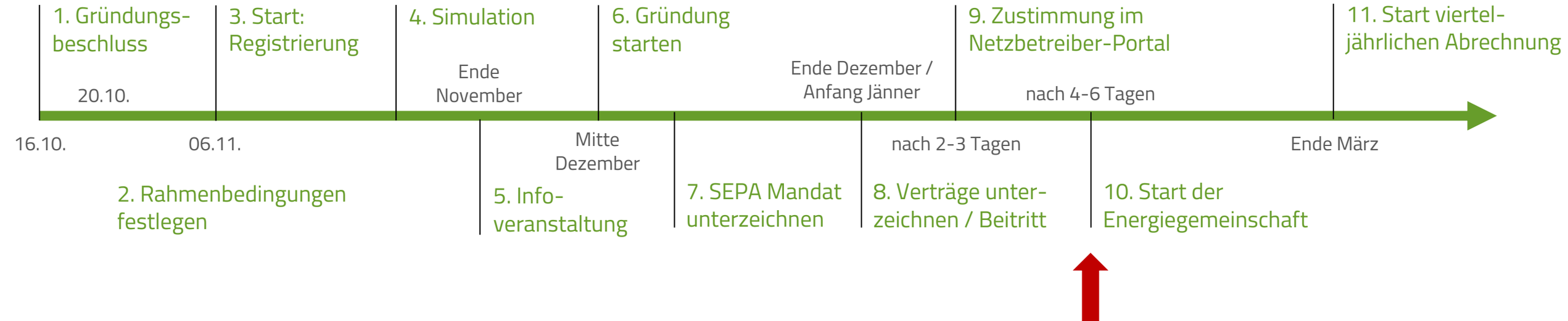
Datentyp
Anmeldung Energiegemeinschaft

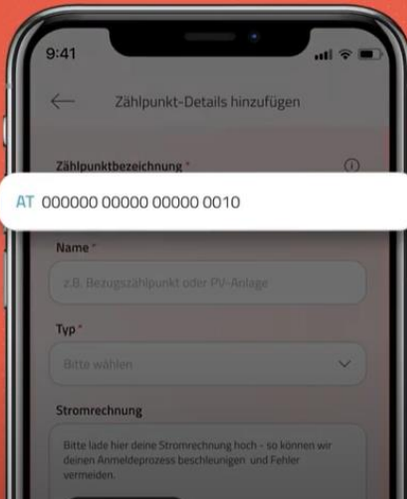
Zeitraum der Datenfreigaben
[blurred] - 31.12.9999

13 Die zur Bildung einer Energiegemeinschaft notwendigen Dokumente finden Sie zum Download auf www.netzooe.at/eeg-vereinbarungen



Dein Weg zur Energiegemeinschaft





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

Findest du auf

- Stromrechnung
- Stromliefervertrag
- Netznutzungsvertrag

neocom

neocom Wissensdatenbank www.neoom.com Frage stellen Anmelden

Antworten suchen

Wissensdatenbank > neoom APP > KLUUB

- neoom APP
- KLUUB**
- GREEN DE
- GREEN AT
- neoom 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.

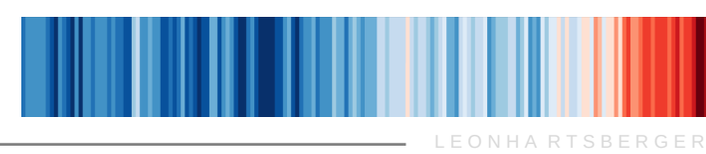
[>E-Mail-Vorlage Smart-Meter-Anforderung beim Netz-Betreiber](#)

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

[Anleitungsvideo](#)

[Webinar](#)

[Wissensdatenbank](#)



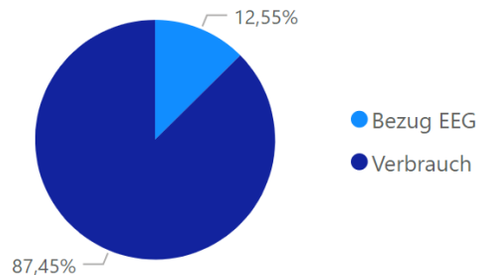
Du bist der Meinung, dass das nichts für dich ist, weil ...

- „Das zahlt sich ja nicht aus, wegen den paar kWh!“
- „Da kann man sich ja nichts sparen!“

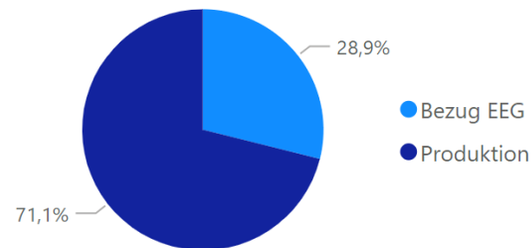
Energiegemeinschaft Waldhausen – Status Quo

- ca. 20.000 kWh gehandelte Energie von Juni bis Oktober

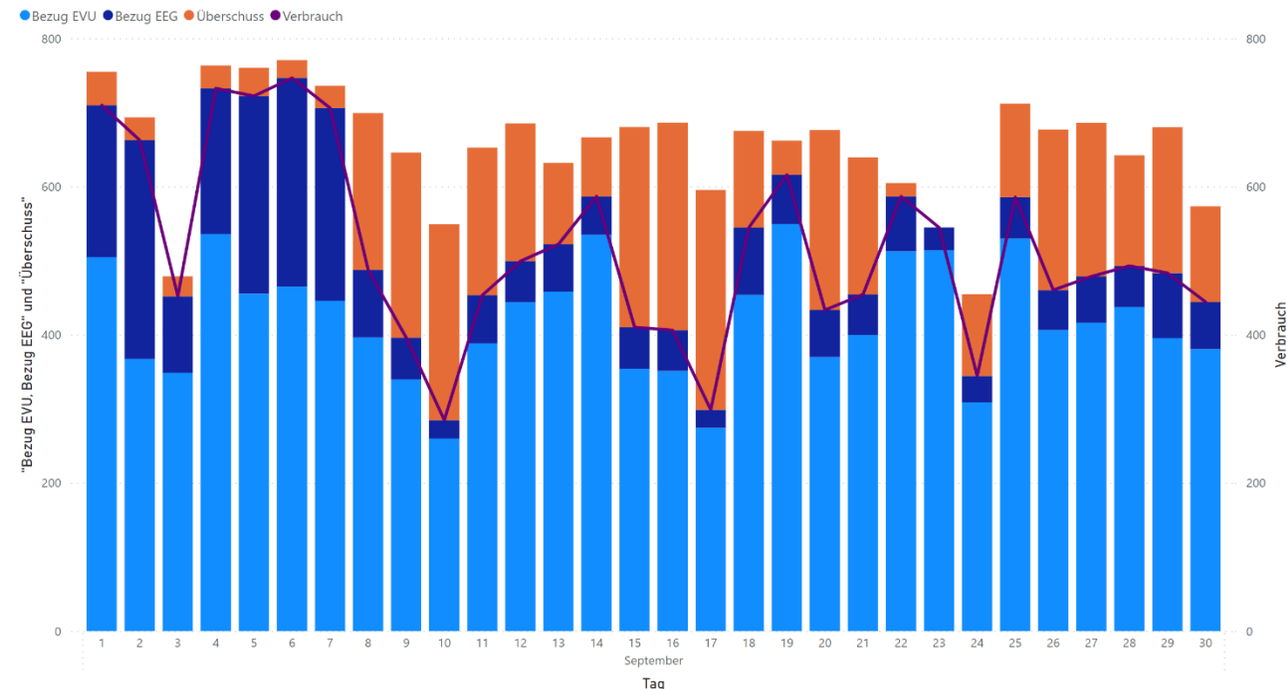
Autarkiegrad

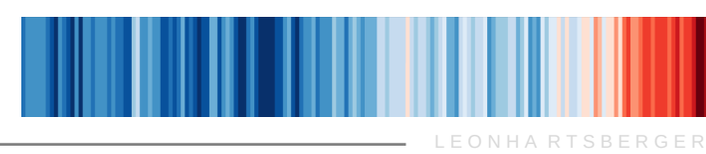


Eigenverbrauchsanteil



Auswertung Waldhausen SEPT-OKT



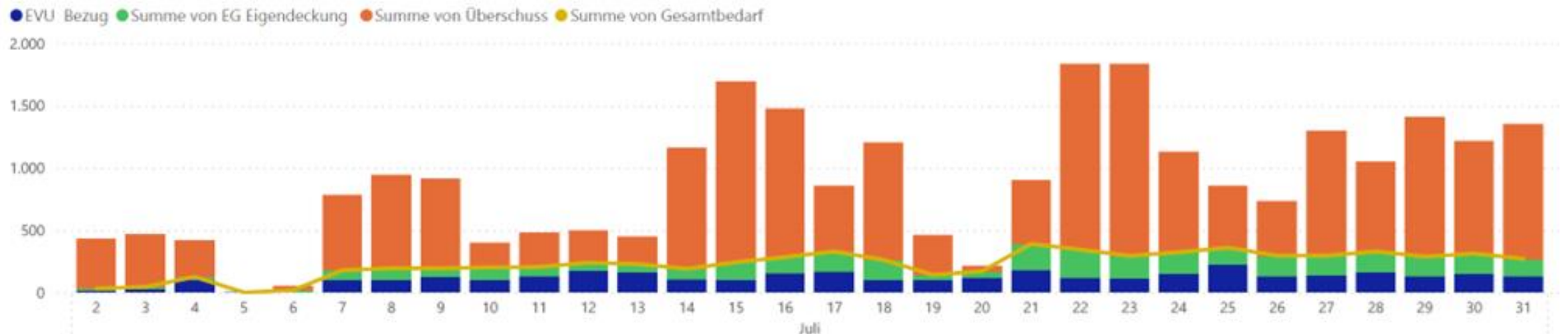


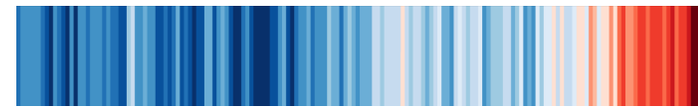
Energiegemeinschaft Nöchling – Status Quo

- aktuell mehr als 40 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





Kontakt:

Kurt Leonhartsberger

Mobil 0676 970 1986

Mail: kurtleonhartsberger@gmail.com

10. Vierteljährliche Abrechnung

Herr
Kurt Leonhartsberger
Marktblick 22
4391 Waldhausen

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

Kundennummer	WALLET	Rechnungsdatum	Fälligkeitsdatum
00000001	Mein WALLET	14.04.2023	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
Gesamtbetrag brutto	€- 24,97

Standort
Wohnhaus - Marktblick 22, 4391 Waldhausen

KLUUB Zählpunktname/Bezeichnung	Verbrauch (in kWh)	Einspeisung (in kWh) **	Preis (ct/kWh)	Netto (Euro)	USt. (%)	Brutto (Euro)
Bezugszähler AT00310000000000000000990086754	0,76		15,00	0,11	0	0,11
PV-Kurt AT003100000009900000000000006950		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

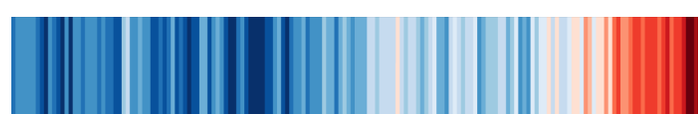
Die EEG ist Kleinunternehmerin gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG.

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. 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.



Preisblatt - Netznutzungs- und Netzverlustentgelte



(gültig ab 01.03.2023)

Entgelte auf Basis der SNE-V 2018 – 2. Novelle 2023

Netznutzungs- und Netzverlustentgelte Tarfbereich Oberösterreich für den Zeitraum <u>01.01.2023-28.02.2023</u> für Entnehmer und Einspeiser	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
	Cent/kW	Cent/kWh			
Netzebene 3 - Hochspannung					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	1.980	0,540	0,520	0,540	0,520
Netzverlustentgelt	-	0,533	0,533	0,533	0,533
Netzebene 4 - Umspannwerk					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	2.916	0,800	0,720	0,840	0,750
Netzverlustentgelt	-	0,662	0,662	0,662	0,662
Netzebene 5 - Mittelspannung					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	4.488	1,040	0,830	1,160	0,940
Netzverlustentgelt	-	0,954	0,954	0,954	0,954
Netzebene 6 - Trafostation					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.052	1,650	1,610	1,650	1,610
Netzverlustentgelt	-	2,095	2,095	2,095	2,095
Netzebene 7 - Niederspannung					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	4.248	3,680	3,510	3,930	3,600
Netznutzungsentgelt - nicht gemessene Leistung	3.600/Jahr	5,120	5,120	5,120	5,120
Netznutzungsentgelt - unterbrechbar	-	2,820	2,820	2,820	2,820
Netzverlustentgelt	-	2,521	2,521	2,521	2,521

Abgaben	Preis exkl. USt.	Preis inkl. USt.
Elektrizitätsabgabe*		
Seit 1996 wird von jedem Netzkunden die Elektrizitätsabgabe eingehoben, die als Bundesabgabe von der Netz Oberösterreich GmbH monatlich an das Finanzamt überwiesen wird (vgl. § 3 Abs 2 Elektrizitätsabgabegesetz).	Cent / kWh 1,50	Cent / kWh 1,80

*Die Abgabe beträgt 1,50 Cent/kWh wurde jedoch für Vorgänge nach dem 30. April 2022 und vor dem 1. Jänner 2024 mit 0,10 Cent/kWh festgelegt.

Netzverlustentgelt Tarfbereich Oberösterreich für den Zeitraum <u>01.03.2023-31.12.2023</u> für Einspeiser	Netzverlustentgelt Cent/kWh
Netzebene 3 – Hochspannung	0,455
Netzebene 4 - Umspannwerk	0,566
Netzebene 5 - Mittelspannung	0,816
Netzebene 6 - Trafostation	1,791
Netzebene 7 – Niederspannung	2,155

Netznutzungs- und Netzverlustentgelte Ortsnetztarif Regional für den Zeitraum <u>01.01.2023-28.02.2023</u>	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
	Cent/kW	Cent/kWh			
Netzebene 6 - Trafostation					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.052	1,190	1,160	1,190	1,160
Netzverlustentgelt	-	2,095	2,095	2,095	2,095
Netzebene 7 – Niederspannung					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	4.248	2,650	2,530	2,830	2,590
Netznutzungsentgelt – nicht gemessene Leistung	3.600/Jahr	3,690	3,690	3,690	3,690
Netznutzungsentgelt – unterbrechbar	-	2,030	2,030	2,030	2,030
Netzverlustentgelt	-	2,521	2,521	2,521	2,521

Netznutzungs- und Netzverlustentgelte Ortsnetztarif Lokal für den Zeitraum <u>01.01.2023-28.02.2023</u>	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
	Cent/kW	Cent/kWh			
Netzebene 6 - Trafostation					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	5.052	0,710	0,690	0,710	0,690
Netzverlustentgelt	-	2,095	2,095	2,095	2,095
Netzebene 7 – Niederspannung					
Netznutzungsentgelt - gemessene Leistung	4.248	1,580	1,510	1,690	1,550
Netznutzungsentgelt – nicht gemessene Leistung	3.600/Jahr	2,200	2,200	2,200	2,200

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

ENTWICKLUNG DER ERNEUERBAREN-FÖRDERKOSTEN FÜR EINEN HAUSHALT MIT EINEM VERBRAUCH VON 3.500 kWh

- USt. ■
- Kosten Herkunftsnachweise ■
- Ökostrompauschale ■
- Ökostromförderbeitrag ■
- Cent/kWh inkl. USt. (rechts) —

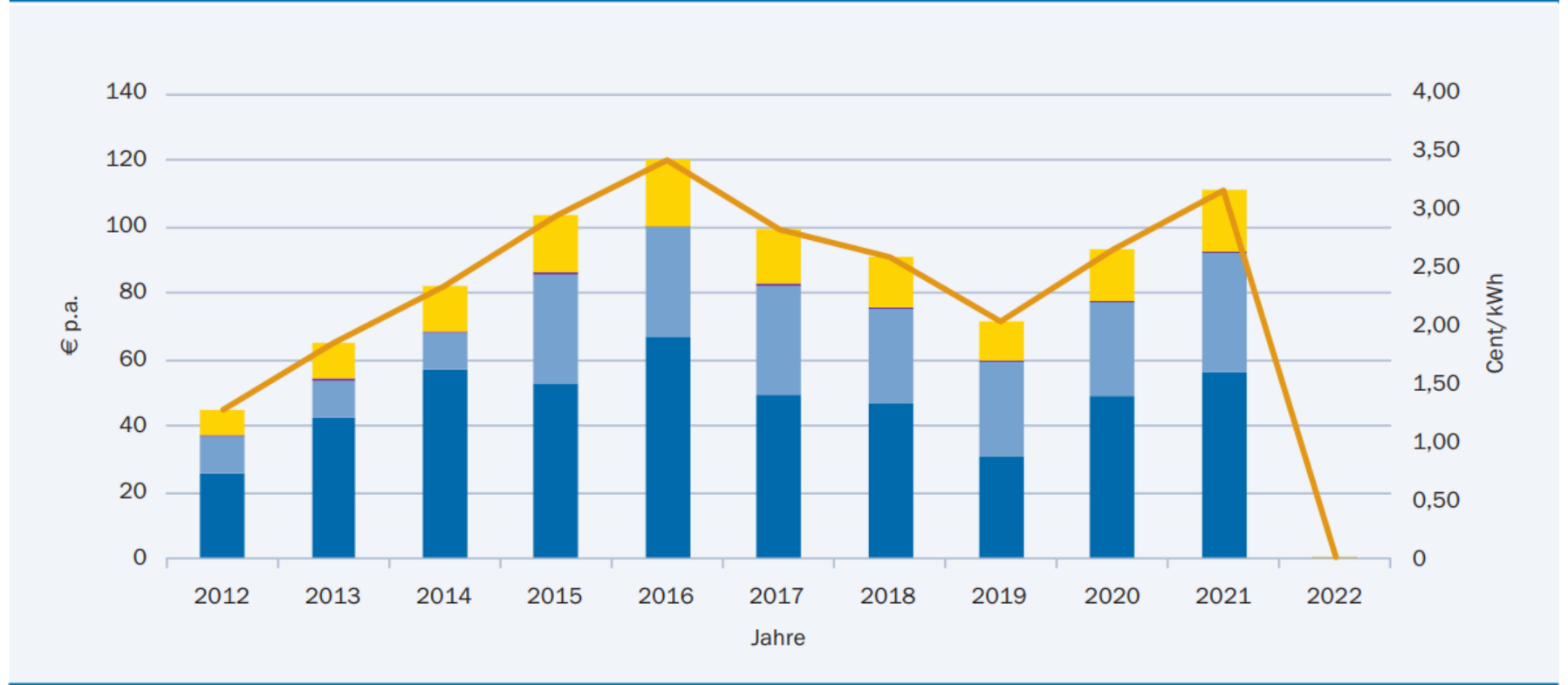
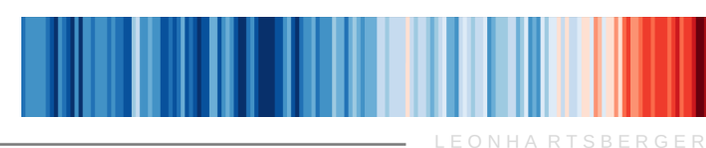


Abbildung 29

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

Quelle: E-Control



Tarifblatt neom KLUUB

neom 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 neom 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 neom 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.