



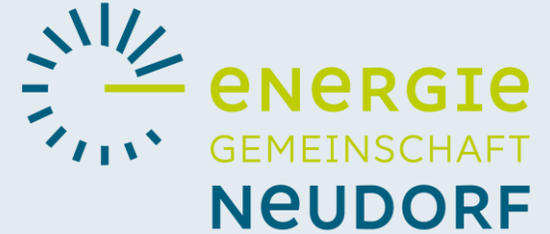
eNERGIE
GEMEINSCHAFT
NEUDORF

Herzlich Willkommen!

**Informationsabend
EG Neudorf im Weinviertel**

April 2024

Programm



Begrüßung und Vorstellung

Stephan Gartner, Bürgermeister Neudorf &
Johannes Rindhauser, Geschäftsführer PVT

Erneuerbare Energiegemeinschaft – Was ist das? Bürger:innenbeteiligung für PV-Anlage Sportstadion

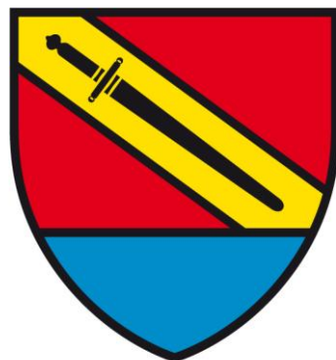
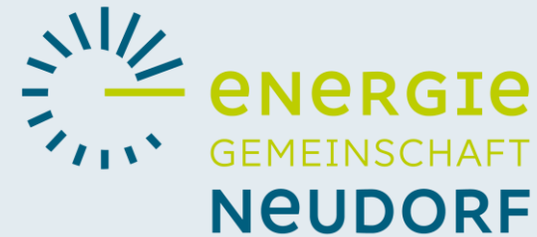
Christoph Zinganell, Collective Energy

Alles rund um unsere Energiegemeinschaft

Lorenz Pelzer, Ihr Ansprechpartner

Fragen & Antworten

Die Gründungsmitglieder



**MARKTGEMEINDE
NEUDORF
IM WEINVIERTEL**

**PVT
AUSTRIA**

Erneuerbare Energiegemeinschaften

Dekarbonisierung – Demokratisierung – Dezentralisierung – Digitalisierung

In Energiegemeinschaften kann Energie über Grundstücksgrenzen hinweg produziert, gespeichert, verkauft und verbraucht werden.

Bereits **über 1.200 erneuerbare Energiegemeinschaften** wurden in Österreich bis Ende 2023 gegründet!



Was ist eine EG?

→ Was ist eine Erneuerbare Energiegemeinschaft?

Zusammenschluss von Bürger:innen, Gemeinden, Organisationen und Unternehmen, um selbst erzeugten Strom in ihrer Region gemeinsam zu nutzen

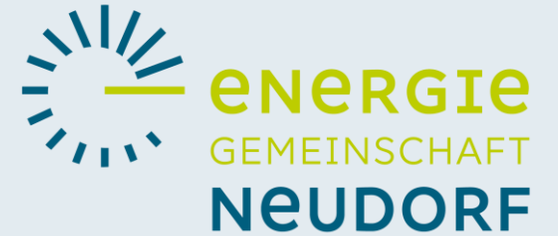
→ Warum werden Erneuerbare Energiegemeinschaften gegründet?

Regionalität, saubere Energie, faire Strompreise, Unabhängigkeit, Soziales

→ Wie kann ich als Mitglied in der EG teilnehmen?

Mitglieder können Strom beziehen & einspeisen oder nur Strom beziehen

Energiegemeinschaft Neudorf



Als Genossenschaft sind wir:

erneuerbar

Strom aus erneuerbarer Energie, lokal produziert & verbraucht ist die Lösung, um unsere Klimaziele zu erreichen

effizient

Faire Tarife für Produzent:innen und stabile, vom Strommarkt unabhängige & günstige Strompreise für Konsument:innen

regional

Unser Zusammenhalt bringt Vorteile für jede:n Einzelne:n und unsere Region

Beispiel: „Einkaufen“ am Strommarkt

Ohne Energiegemeinschaft



Vorgegebene Preise

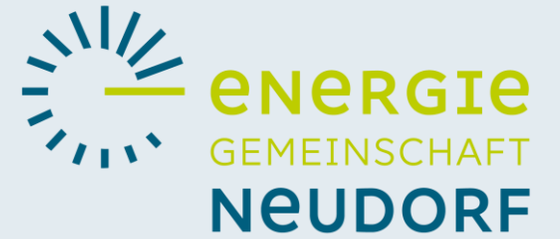
Energieversorger ist
gewinnorientiert

Herkunft: schwer
nachvollziehbar -
unbeeinflussbar

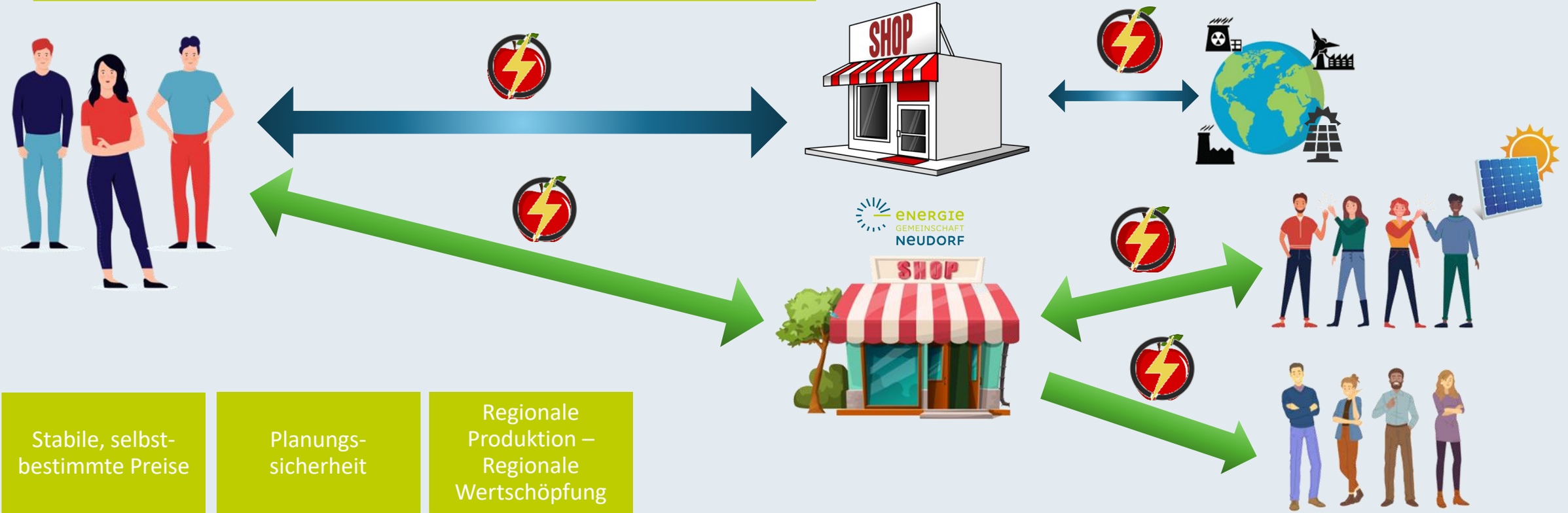
Schwankende
Marktsituation

Abhängigkeit vom
Stromanbieter

Beispiel: „Einkaufen“ am Strommarkt



Mit Energiegemeinschaft

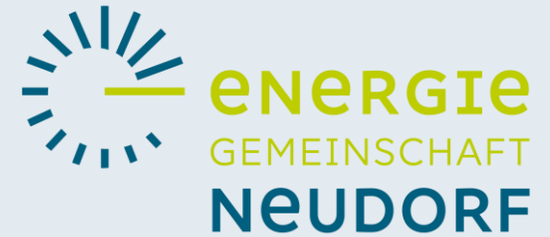


Stabile, selbstbestimmte Preise	Planungssicherheit	Regionale Produktion – Regionale Wertschöpfung	
Unabhängigkeit vom Markt	Reduzierte Netzkosten	Versorgungssicherheit	Nicht gewinnorientiert

Vorteile:

- **Ökologische Vorteile:** Regionale, erneuerbare Stromproduktion und –verbrauch
- **Beitrag zum Klimaschutz, ob mit oder ohne PV-Anlage**
- **Keine baulichen Maßnahmen notwendig!**
- **Kein Stromanbieterwechsel oder –kündigung notwendig!**
- **Bewusstseinsbildung:** Wann verbrauche ich eigentlich Strom und wieviel?
- **Wirtschaftliche Vorteile:**
 - Stabilere Bezugspreise und Einspeisetarife, unabhängiger vom Strommarkt
 - Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags
 - Befreiung von der Elektrizitäts-Abgabe
 - Reduktion der arbeitspreisbezogenen Netzgebühren um 28%

efy.at - die Plattform für unsere Mitglieder



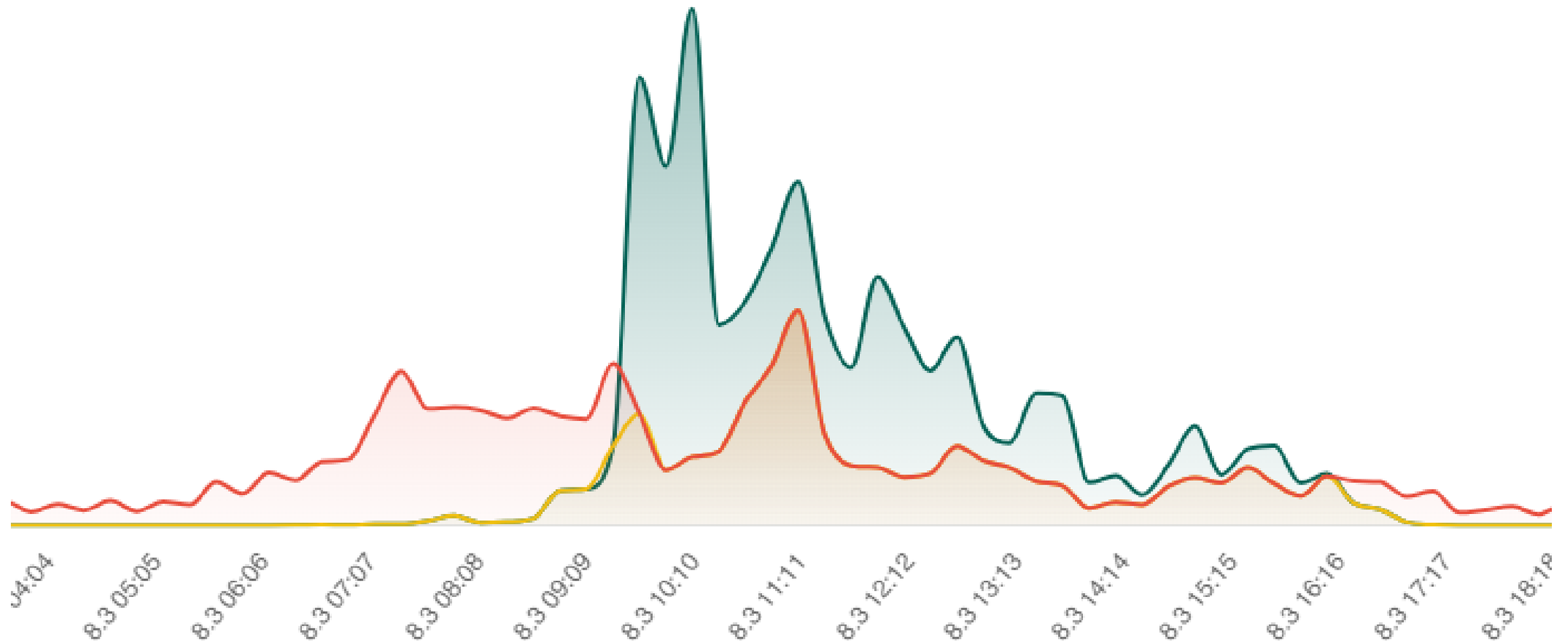
Unser Experte für die Verwaltung der Mitglieder und Abrechnung
innerhalb der Energiegemeinschaft

[efy.at-Plattform der Energy-Family](https://efy.at)

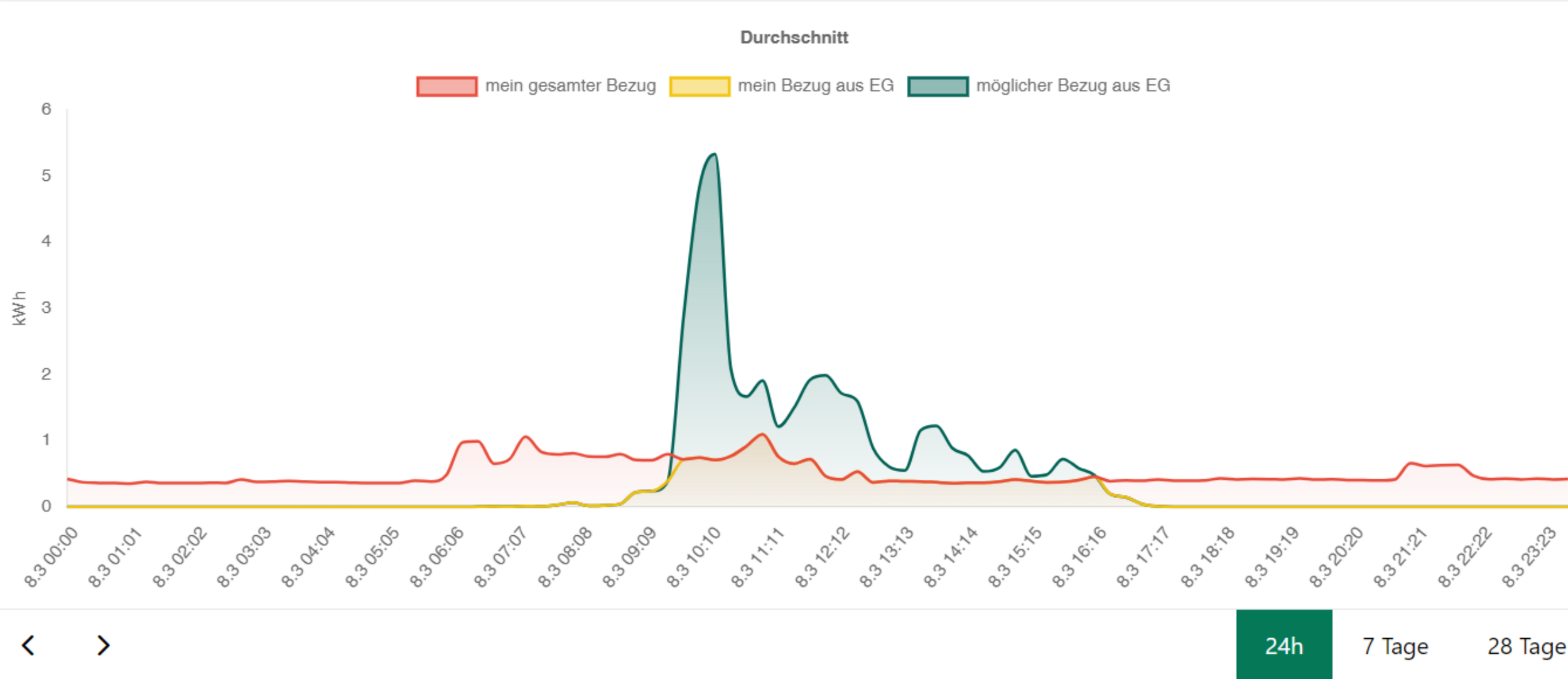
Volksschule 8.3.2024

Durchschnitt

mein gesamter Bezug mein Bezug aus EG möglicher Bezug aus EG



Gemeindeamt 8.3.2024



Gemeindeamt März 2024

Verbraucher: AT00200000000000000000000020318311

Mein gesamter Bezug

1.363,923 kWh



mein Bezug aus EG

575,68 kWh



Restnetzbezug

788,243 kWh



März 2024						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

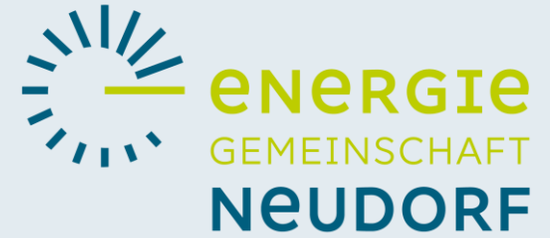
Von: 01.03.2024

Bis: 31.03.2024

Anzahl Tage: 31

Aktuellste
Daten

Noch heute Mitglied werden!



Unsere Energiegemeinschaft für alle Privathaushalte, Unternehmen und Organisationen, die vom **Umspannwerk Laa an der Thaya** mit Energie versorgt werden. Sowohl für Anlagenbesitzer:innen als auch Verbraucher:innen.

Unser Stromtarif

15,00 ct/kWh
excl. MwSt.

Bezugspreis

10,50 ct/kWh
excl. MwSt.

Einspeisevergütung

Beispiel Strompreise

Unser Stromtarif ist stabil und unabhängig:

15,00 ct/kWh exkl. MwSt.

Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags und der Elektrizitätsabgabe (1,5 ct/kWh)*

Reduzierung des arbeitspreisbezogenen Netznutzungsentgeltes um 28 % (Netz NÖ: 1,85 ct/kWh)

Entspricht einem konventionellen Tarif um ca. 12 ct/kWh



*bis Ende 2024: Elektrizitätsabgabe 0,1 ct/kWh, Erneuerbaren-Förderbeitrag derzeit ausgesetzt

Bürger:innenbeteiligung für PV-Anlage am Sportstadion



Wir errichten eine
gemeinschaftlich
finanzierte PV-Anlage am
Sportstadion in Neudorf.

Der erneuerbare Strom
steht den Mitgliedern der
EG zur Verfügung!

Profitieren Sie
Vom **Ausbau**
erneuerbarer Energien in
Ihrer Umgebung.

PV-Anlage am Sportstadion Neudorf (ca. 100 kWp)



Bürger:innenbeteiligung für PV-Anlage am Sportstadion



GUTSCHEINMODELL

Für ein "**Neudorfer Sonnengutscheinpaket**" um 500€ erhalten Sie Energie-gutschriften im Wert von 1.000€ (100€ jährlich über 10 Jahre).

INVESTITIONSMODELL

Mit dem Kauf von einem **Investpaket um 2.500€** erhalten Sie ein qualifiziertes Nachrangdarlehen mit 4% p.a. Verzinsung über 5 Jahre.



eNERGIE
GEMEINSCHAFT
NEUDORF

Fragen & Antworten



eNERGIE
GEMEINSCHAFT
NEUDORF

Ihr Ansprechpartner

Lorenz Pelzer

office@eg-neudorf.at

+43 2523 8314 42

www.eg-neudorf.at

Wir laden euch herzlich ein,
noch länger hier zu verweilen
bei Getränken und
Gesprächen!