

EEG Guntramsdorf

Sauberer Strom aus deiner Nachbarschaft

Lokale & Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaften (EEG)



GABRIELE ERTL & GEROLD BABUSCHIK

08. MAI 2026

Willkommen in unserer Gemeinschaft!

Die EEG Guntramsdorf ist ein **gemeinnütziger Verein** – eine **Gemeinschaft** von Nachbarinnen und Nachbarn, die **gemeinsam** an einer nachhaltigen Energiezukunft arbeiten.

Bei uns gilt das herzliche **DU**.

Nicht aus Nachlässigkeit, sondern ganz bewusst: Wir sind keine anonyme Firma und kein Konzern, sondern Menschen aus der Region, die sich auf Augenhöhe begegnen.

Das **DU** stärkt den Zusammenhalt und macht deutlich, worum es bei uns geht – um **Gemeinschaft**.

Vorstellung Team



Mitgliederbetreuung:

Richard Janisch
Thomas Karner
Dieter Zoubek

Willkommen @ EEG Guntramsdorf



[Verein](#) [Vorteile](#) [Gebiet](#) [Tarife](#) [Team](#) [Aktuelles](#) [FAQ](#) [Kontakt](#)

 [Sparrechner](#)


 [Mitglied werden](#)

 [Login](#)

[Privat](#) [Unternehmen](#)





271
Mitglieder


77,2 MWh
Verbrauch April 2026
23,6% EEG-Deckung


53,5 MWh
Erzeugung April 2026
40,4% EEG-Abnahme


126
Erzeuger-Zählpunkte


327
Verbraucher-Zählpunkte


1.082,81 €
Gesamte Netzersparnis
seit 01.01.2026



Infoveranstaltung: Erfahre alles über die EEG Guntramsdorf!

Pfarre Neu-Guntramsdorf, Doktor-Karl-Renner-Straße 19, 2353 Guntramsdorf

Fr 08.05.2026

18:00 Uhr

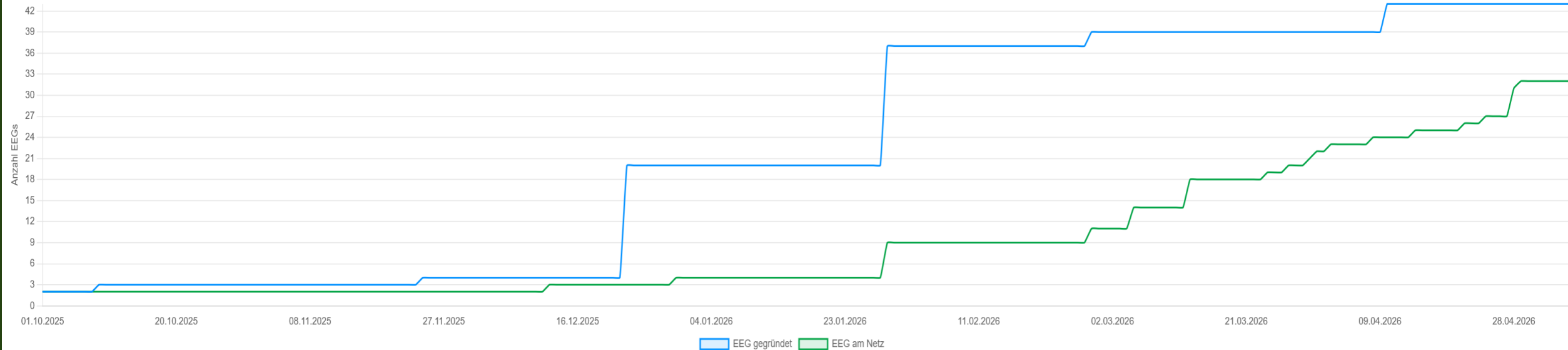
 **Bringe gerne deine letzte Stromrechnung mit – wir berechnen dein Sparpotential!**

EEG Guntramsdorf in Zahlen



EEG-Anzahl

Anzahl gegründeter und am Netz befindlicher EEGs (kumulativ, täglich)



MONATSWERTE (ENDWERT JE MONAT)

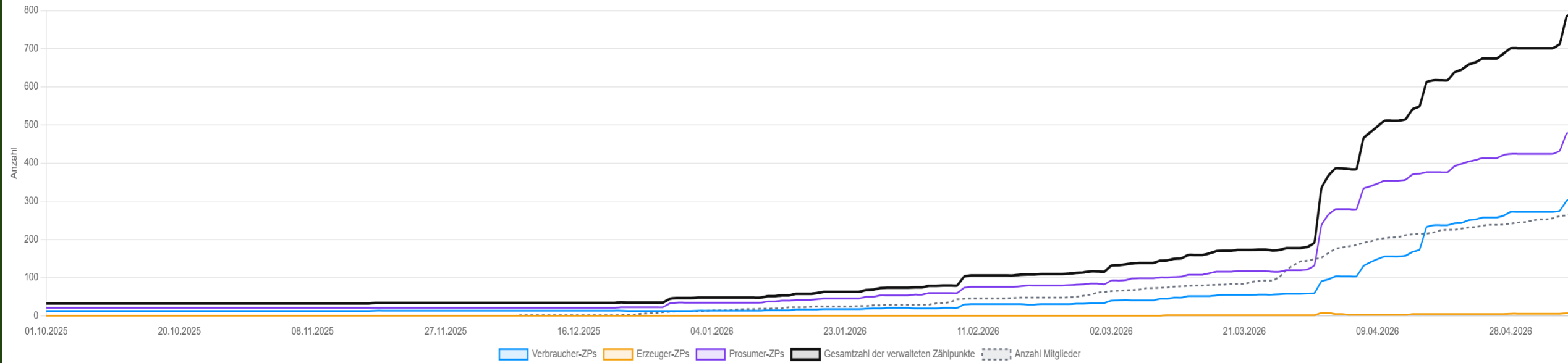
MONAT	EEG GEGRÜNDET	EEG AM NETZ
Okt 2025	3	2
Nov 2025	4	2
Dez 2025	20	4
Jan 2026	37	9
Feb 2026	39	11
Mar 2026	39	22
Apr 2026	43	32
Mai 2026	43	32

EEG Guntramsdorf in Zahlen



Zählpunkte & Mitglieder

Anzahl aktiver ZPs nach Adress-basierter Klassifizierung (Verbraucher/Erzeuger/Prosumer pro Adresse) plus Anzahl Mitglieder kumulativ nach Registrierungsdatum (täglich)



MONATSWERTE (ENDWERT JE MONAT)

MONAT	VERBRAUCHER-ZPS	ERZEUGER-ZPS	PROSUMER-ZPS	GESAMT-ZPS	MITGLIEDER
Okt 2025	12	0	20	32	0
Nov 2025	13	0	20	33	0
Dez 2025	12	0	34	46	12
Jan 2026	20	0	53	73	28
Feb 2026	32	0	84	116	60
Mar 2026	59	1	132	192	148
Apr 2026	272	5	424	701	245
Mai 2026	307	6	478	791	269

THEMENÜBERBLICK

Begrüßung & Vorstellung des Teams

Informationen zu Energiegemeinschaften

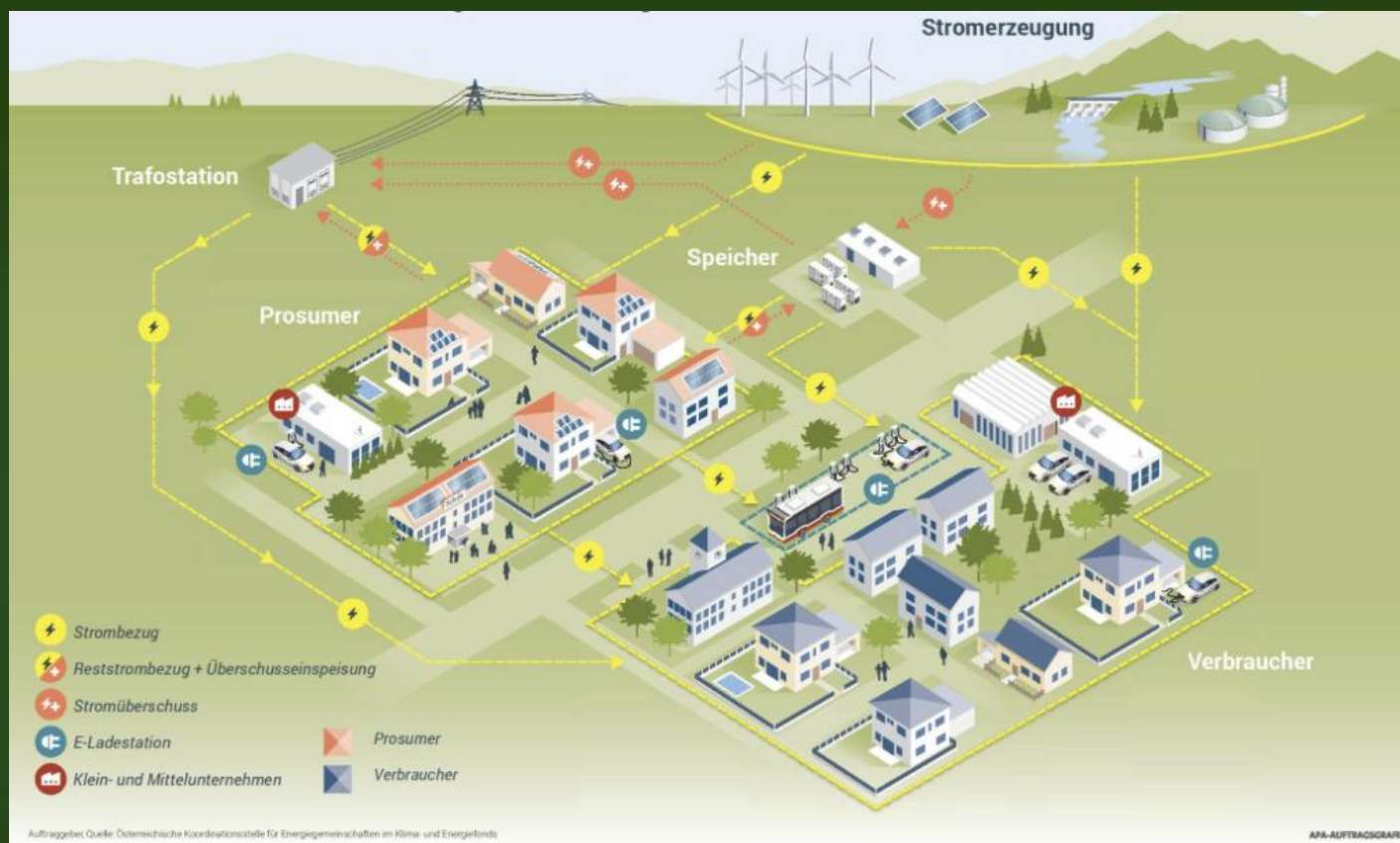
Die EEG Guntramsdorf

- ▶ VORAUSSETZUNGEN zur Teilnahme
- ▶ TARIFE, ERSPARNISSE und VORTEILE
- ▶ Die REGISTRIERUNG – TIPPS und TRICKS
- ▶ Erfahrungen von EEG Teilnehmern

Fragen & Antworten

WAS ist eine Energiegemeinschaft?

„Eine Gemeinschaft zur Produktion und Verwertung von Energie“



TYPEN von Energiegemeinschaften



- ▶ **GEA**
Wohnhaus
- ▶ **Lokale EEG**
Trafo-Gebiet
- ▶ **Regionale EEG**
Umspannwerk
- ▶ **BEG**
ganz Österreich

WARUM die EEG Teilnahme sinnvoll ist?

In einer Energiegemeinschaft schließen sich Menschen zusammen, die Strom erzeugen und beziehen. Du nutzt mehr Ökostrom aus deiner Umgebung, entlastest das Netz und machst dich unabhängiger von klassischen Energiekonzernen.

Automatische Teilnahme an beiden Gemeinschaften

Als Mitglied der EEG Guntramsdorf nimmst du automatisch an der **regionalen Energiegemeinschaft** und an deiner **zugehörigen lokalen Energiegemeinschaft** teil. Wir steuern die Verteilung dynamisch über einen Teilnahmefaktor.

57%

Ersparnis Netzentgelt
Lokalbereich

28%

Ersparnis Netzentgelt
Regionalbereich



Wenn du Strom beziehst

- Reduzierte Netzgebühren und Abgaben
- Mehr erneuerbarer Strom direkt aus deiner Region
- Weniger CO₂ durch kürzere Transportwege
- Mehr Unabhängigkeit von großen Konzernen



Wenn du Strom einspeist

- Attraktive Vergütung für deinen PV-Strom
- Dein Strom landet zuerst bei Nachbarn
- Bessere Auslastung deiner Anlage
- Planbare Konditionen auf Marktpreis-Basis



Für Netz & Umwelt

- Ausbau erneuerbarer Energien vor Ort
- Entlastung überregionaler Stromleitungen
- Weniger Leitungsverluste, mehr Effizienz
- Stärkeres Bewusstsein für Klimaschutz



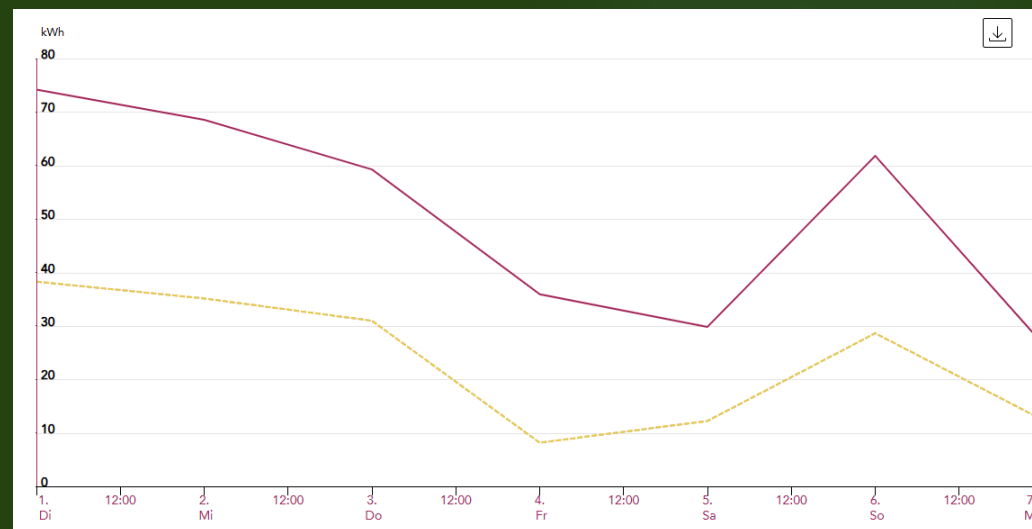
Wirtschaftliche Vorteile

- Du sparst den Erneuerbaren-Förderbeitrag
- Befreiung von der Elektrizitätsabgabe
- Reduktion der Netzentgelte
- Keine versteckten Kosten

WIE wird der Verbrauch und die Einspeisung gemessen?

Und wo kann ich das überprüfen?

- ▶ **Wiener Netze** stellt die Energiedaten für jede/n Teilnehmer/in der EEG zur Verfügung.
- ▶ Jede/r Teilnehmer/in kann die EEG Verbräuche und Einspeisemengen im **Smartmeter Portal** einsehen.



WER kann an der EEG Guntramsdorf teilnehmen?

▶ **Private Haushalte**

- ▶ ohne oder mit PV Anlage
- ▶ egal, ob Du in einem Haus oder einer Wohnung wohnst

▶ **Kleine und mittlere Unternehmen**

- ▶ Bis 250 Mitarbeiter & bis € 50mio Umsatz oder € 43mio Jahresbilanzsumme
- ▶ *Diese Schwellwerte dürfen in zwei aufeinanderfolgenden Jahre nicht überschritten werden*

▶ **Gemeinde Guntramsdorf und Gemeindebetriebe**

- ▶ Voraussetzung: **Smartmeter** der Wiener Netze

Bin ich im BEREICH der EEG Guntramsdorf?

JA! Jede Adresse in Guntramsdorf kann bei uns teilnehmen. Umliegende Gemeinden müssen die sogenannte Beauskunftungszahl abfragen.

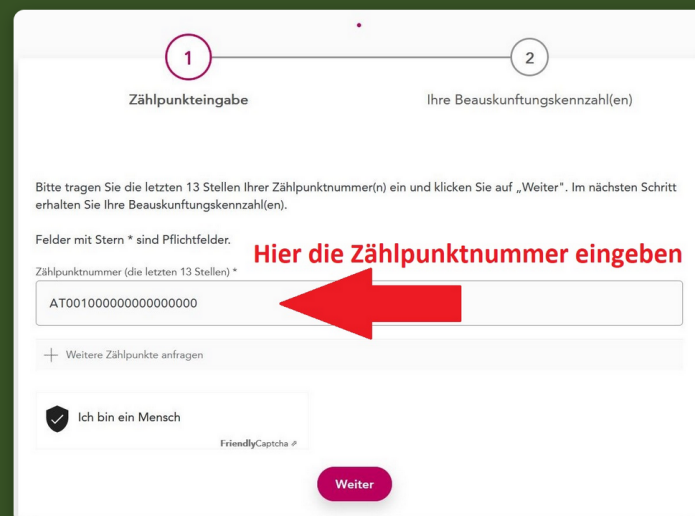


1 Zählpunktnummer eingeben

Öffne die Seite [„Beauskunftungskennzahl abfragen“ der Wiener Netze](#).

1. Suche auf deiner Stromrechnung deine **Zählpunktnummer**.
2. Trage die Zählpunktnummer in das Feld ein.
3. Setze das Häkchen beim Captcha („Ich bin ein Mensch“).
4. Klicke auf **„Weiter“**.

💡 **Tipp:** Oft reichen die letzten 13 Stellen deiner Zählpunktnummer.



2 Beauskunftungskennzahl prüfen

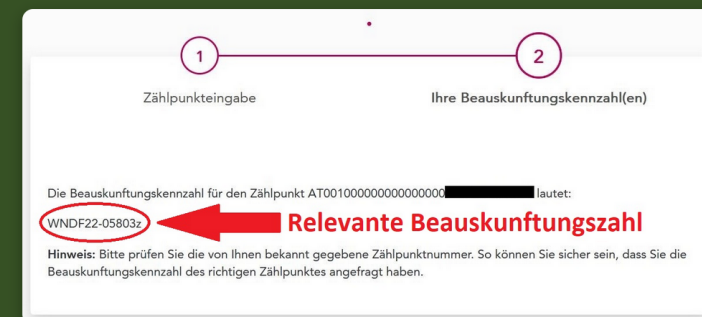
Wiener Netze zeigt dir jetzt die **Beauskunftungskennzahl** zu deinem Zählpunkt, zum Beispiel:

WNDF22-05803z

Entscheidend sind die ersten Zeichen:

- ✓ WNDF22 = Wiener Neudorf
- ✓ TRAI22 = Traiskirchen

Die Zeichen dahinter (z.B. 05803z) geben die Trafostation an – das hilft uns, dich der richtigen lokalen Sektion zuzuordnen.



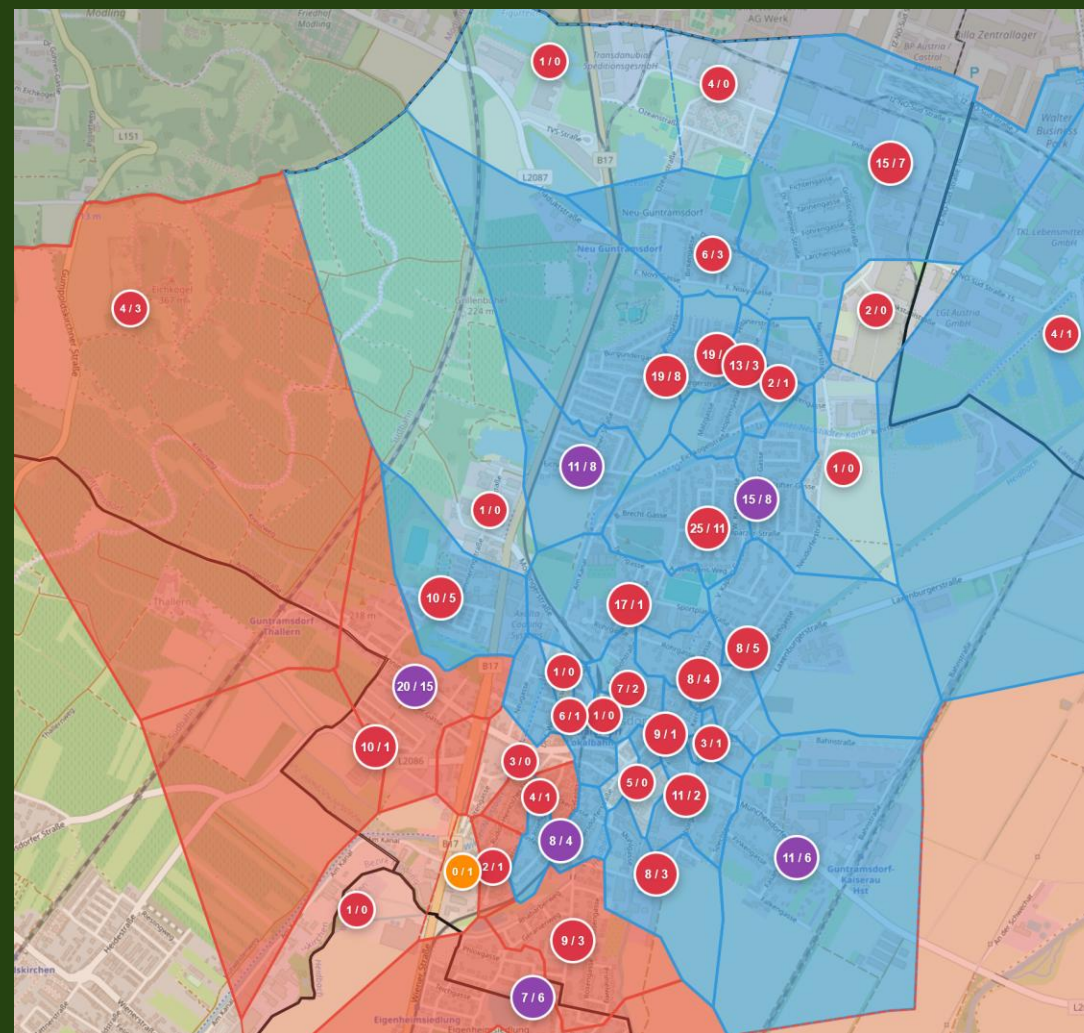
WO ist die EEG Guntramsdorf?

Sauberer Strom aus deiner Nachbarschaft

▶ EEG Guntramsdorf -

Abdeckung des gesamten Ortes durch

- ▶ 2 Regionale EEG-en
- ▶ 41 Lokale EEG-en



VERBRAUCHER: Effektiver Energiepreis EEG

- ▶ Der effektive Energiepreis der EEG-Guntramsdorf errechnet sich aus den EEG-Tarifen für Verbraucher abzüglich der Netzkostenersparnis.
- ▶ Dieser effektive Energiepreis dient zum Vergleich mit Strompreisen von Energieversorgern / Stromlieferanten oder anderen Energiegemeinschaften



Die TARIFE der EEG Guntramsdorf

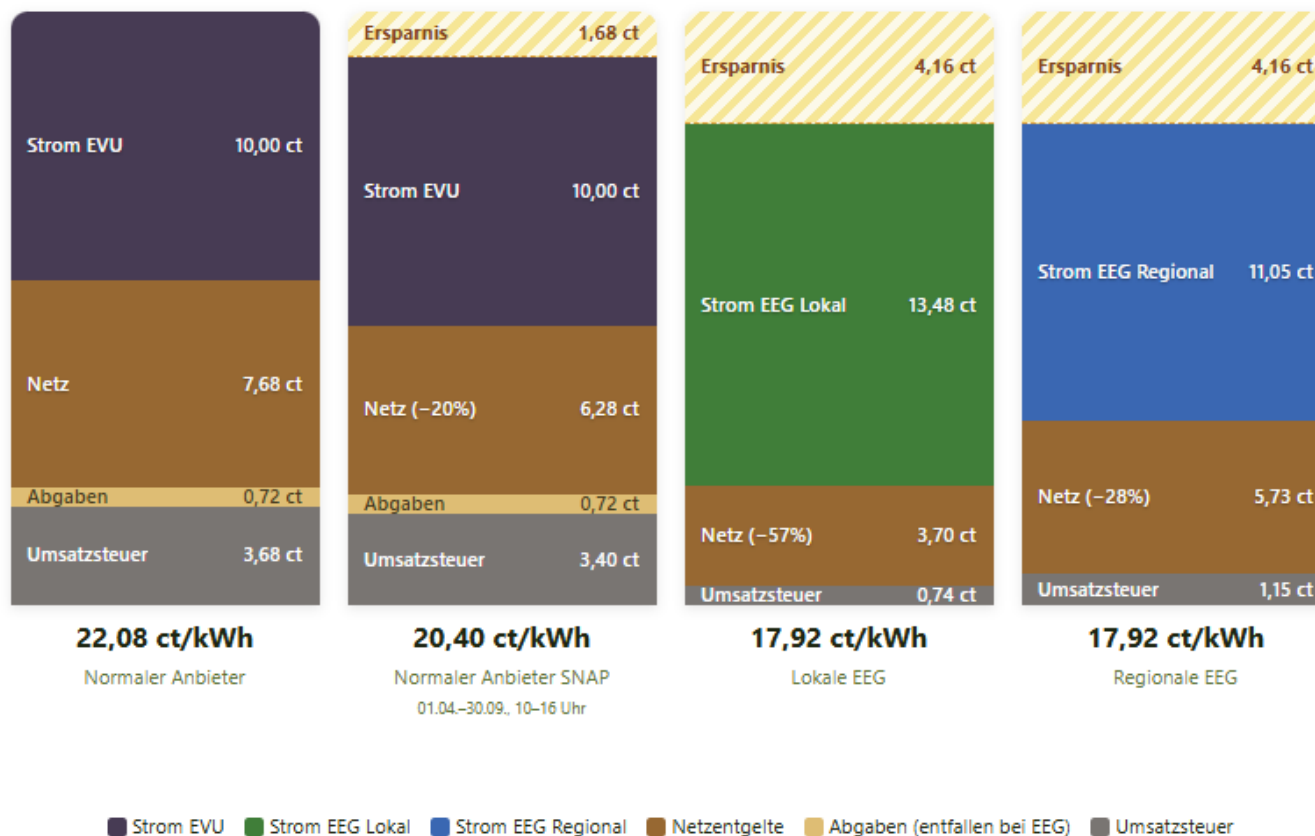
**Keine Grundgebühr – Kein Mitgliedsbeitrag – Keine Einschreibgebühr –
Keine Vertragsbindung – Kein Risiko**

Basis	Lokal	Regional				
<p>Basispreis</p> <p>Der Basispreis ergibt sich aus dem Durchschnitt der letzten 4 Quartale des E-Control Marktpreises. So werden kurzfristige Schwankungen ausgeglichen.</p> <p>10,051 ct/kWh (Ø 4 Quartale)</p> <p>Aktueller Marktpreis Q2/2026: 11,967 ct/kWh Warum 4 Quartale? Ein gleitender Jahres-Durchschnitt gleicht saisonale Schwankungen aus und sorgt für stabile, planbare Preise. → E-Control Marktpreis (Quelle)</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Marktpreise werden automatisch berücksichtigt Transparente und nachvollziehbare Preisbildung Einheitliche Logik für alle Vereine im EEG-Verbund 	<p>Lokale EEG</p> <p>In den lokalen Energiegemeinschaften wird Strom innerhalb einer Trafostation (Niederspannungsnetz) getauscht.</p> <p>Erzeuger</p> <table border="1"> <tr> <td>Tagstrom 12,980 ct</td> <td>Nachtstrom 13,480 ct</td> </tr> </table> <p>Verbraucher</p> <p>13,480 ct Tag und Nacht zum gleichen Preis</p> <p>Gilt für alle lokalen Sektionen der EEG Guntramsdorf.</p>	Tagstrom 12,980 ct	Nachtstrom 13,480 ct	<p>Regionale EEG</p> <p>In der regionalen Energiegemeinschaft wird Strom über das Umspannwerk (Mittelspannungsnetz) geteilt.</p> <p>Erzeuger</p> <table border="1"> <tr> <td>Tagstrom 10,551 ct</td> <td>Nachtstrom 11,051 ct</td> </tr> </table> <p>Verbraucher</p> <p>11,051 ct Tag und Nacht zum gleichen Preis</p> <p>Gilt für den Hauptverein (WNDF22) und die Sektion SÜD (TRAI22).</p>	Tagstrom 10,551 ct	Nachtstrom 11,051 ct
Tagstrom 12,980 ct	Nachtstrom 13,480 ct					
Tagstrom 10,551 ct	Nachtstrom 11,051 ct					

VERBRAUCHER: Gesamt-Arbeitspreis Vergleich

Arbeitspreis im Vergleich

Diese Grafik zeigt den **Arbeitspreis pro kWh** aufgeschlüsselt nach Kostenarten. Bei der EEG entfallen Abgaben komplett und die Netzentgelte sind deutlich reduziert. Fixe Kosten (Grundgebühr, Messentgelt) fallen bei allen Varianten gleich an und sind hier nicht dargestellt.



- Der **Arbeitspreis** (Strompreis inkl. Netzkosten)
- der EEG Guntramsdorf
- ist um 4,16 ct/kWh günstiger**
- als ein 10 ct/kWh Tarif eines EVU (Wien Energie, Verbund,...)

Details zur Tarif Berechnung

▼ So berechnen sich unsere Tarife

Unser Preismodell ist vollständig transparent und nachvollziehbar. Jeder Tarif lässt sich aus wenigen Bausteinen ableiten:

1. Basispreis (aktuell 10,05 ct/kWh)

Der Durchschnitt der letzten 4 veröffentlichten E-Control Quartals-Marktpreise. Ein gleitender Jahres-Durchschnitt, der saisonale Schwankungen ausgleicht und für stabile Preise sorgt.

2. Aufschlag für Erzeuger (+0,50 ct/kWh)

Eine Energiegemeinschaft braucht Erzeuger und Verbraucher gleichermaßen. Damit sich die Einspeisung für Erzeuger lohnt, erhalten sie etwas mehr als den reinen Marktpreis. Dieser Aufschlag macht die EEG für Erzeuger attraktiv — gleichzeitig bleibt der Preis für Verbraucher deutlich unter dem normalen Stromtarif.

→ Basispreis + Aufschlag = **Einspeisetarif Regional Tag**

3. Verbrauchstarif (+0,50 ct/kWh auf Einspeisetarif)

Die Differenz zwischen Einspeise- und Verbrauchstarif deckt den Verwaltungsaufwand der Energiegemeinschaft.

→ Einspeisetarif + Spread = **Verbrauchstarif**

4. Netzdienlich: Nachtstrom für Erzeuger (+0,50 ct/kWh)

Nachts (18–06 Uhr) erhalten Erzeuger einen zusätzlichen Bonus. Verbraucher zahlen dagegen nachts den gleichen Preis wie tagsüber — die EEG verzichtet hier bewusst auf ihren Aufschlag, um netzdienliches Verhalten zu fördern.

5. Gebührendifferenz Lokal → Regional (+2,43 ct/kWh)

Lokaler Strom hat niedrigere Netzentgelte als regionaler. Die Gebührendifferenz wird auf den lokalen Energiepreis aufgeschlagen, sodass Verbraucher auf beiden Ebenen den **gleichen Gesamtpreis** zahlen.

ERSPARNISSE für Verbraucher

- ▶ **Die Einsparung entsteht durch reduzierte NETZKOSTEN**
 - ▶ **Rabatte bei der Netznutzungsgebühr** – 57% (lokal) und 28% (regional)
 - ▶ **Entfall von Gebühren** – Elektrizitätsabgabe & Erneuerbaren Förderbeitrag
 - ▶ **Geringere USt** durch niedrigere Berechnungsbasis
- ▶ **Keine USt auf den EEG-Energiepreis** (Kleinunternehmerregelung)

Sparrechner auf der Website →

Bei einem Energiepreis von 10 ct/kWh netto bei Deinem Energielieferanten, ersparst Du Dir **4,16 ct/kWh** mit der EEG.




The screenshot shows a calculator interface with the following details:

- Jahresstromverbrauch:** Durchschnitt Haushalt: 3.500 kWh. Input: 3500 kWh/Jahr.
- Dein aktueller Energiepreis:** nur Energie, ohne Netzentgelte. Input: 10,00 ct/kWh.
- Buttons for **Netto** (selected) and **Brutto (inkl. 20% USt)**.
- Deine potentielle Ersparnis:** Bei unterschiedlichen EEG-Deckungsquoten (80% lokal / 20% regional).
- Comparison table:

Deckung	Verbrauch (kWh)	Preis (€ pro Jahr)
20% Deckung	700 kWh	€ 29
35% Deckung	1.225 kWh	€ 51
50% Deckung	1.750 kWh	€ 73

ANMELDUNG bei der EEG Guntramsdorf

- ▶ Melde Dich unter www.eeg-guntramsdorf.at an
- ▶ Klicke auf 
- ▶ Und fülle das Formular aus



Mitglied bei der EEG Guntramsdorf werden

Mit diesem Formular kannst du bei uns Mitglied werden. Du erhältst anschließend ein E-Mail.

Beitrittserklärung

Hinweis: Ein Teilbetrieb unserer Energiegemeinschaft ist bereits jetzt verfügbar. Der Vollbetrieb startet voraussichtlich am **01.03.2026**.

Eine Registrierung ist **ab sofort möglich**.

1 Daten 2 Kontakt 3 Adresse 4 Account 5 Zählpunkte 6 Bank 7 Rechtliches

Persönliche Daten

Anrede *
Herr

Titel (vor dem Namen)
z.B. Dr., Mag., DI

Vorname *

Nachname *

Titel (nach dem Namen)
z.B. BSc, MSc, MBA

Geburtsdatum *
TT.MM.JJJJ

Kontaktdaten

Adresse

Legitimationsdaten

Zählpunkte

SEPA-Lastschriftmandat

Rechtliches

Mitgliedschaft beantragen

Du brauchst Hilfe bei der Registrierung?
Melde Dich bei uns!

Mitgliederstimmen

„ Seit meinem Beitritt zur EEG Guntramsdorf beziehe ich bereits rund 25% meines Stroms direkt aus der Gemeinschaft – das hat mir bis jetzt etwa 180 Euro erspart. Mit der neuen Möglichkeit, sowohl an der lokalen als auch an der regionalen Energiegemeinschaft teilzunehmen, wird mein Anteil an regionalem Strom auf ca. 40% steigen. So spare ich nicht nur Geld, sondern unterstütze aktiv die Energiewende in unserer Region.

D

Daniel Pressler
Verbraucher

„ Als Erzeuger in der EEG Guntramsdorf habe ich bereits knapp 4 MWh Strom für die Gemeinschaft produziert – das sind rund 40% meiner gesamten Erzeugung. Im Vergleich zum klassischen Stromabnehmer habe ich dadurch etwa 100 Euro mehr verdient. Mit der Erweiterung auf lokale und regionale Teilnahme wird sich meine Abnahmemenge auf ca. 70% fast verdoppeln – eine Win-win-Situation für alle Beteiligten.

U

Ulrich Prangl
Erzeuger

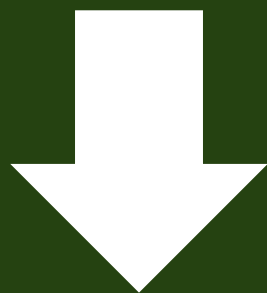
„ Als Prosumer decke ich einen Großteil meines Verbrauchs mit meiner eigenen PV-Anlage. In den Randzeiten – morgens und abends – beziehe ich günstigen Strom aus der Energiegemeinschaft. Und wenn meine Anlage zu Spitzenzeiten mehr produziert als ich brauche, wird der Überschuss sinnvoll direkt hier in Guntramsdorf genutzt. So profitieren alle.

A

Andreas Sporer
Prosumer

MITGLIEDERBEWERBUNG

- ▶ Je mehr Teilnehmer, desto besser wird das System
- ▶ Je besser unser System, desto mehr Ertrag gibt es für Einspeiser und desto größer die Ersparnis für Verbraucher



Erzähle deinen Nachbarn, Freunden und Bekannten von uns!

GEMEINSAM SIND WIR STARK!

KONTAKTDATEN



WhatsApp Community beitreten

EEG Guntramsdorf
Rathaus Viertel 1/1
2353 Guntramsdorf
ZVR: 1953238703

Website: www.eeg-guntramsdorf.at

Email: info@eeg-guntramsdorf.at

WhatsApp: 02236/324100



Facebook Seite

Anmeldung

- ▶ Anmeldung bei der EEG-Guntramsdorf
- ▶ Was passiert nach meiner Anmeldung?
- ▶ Freigabe im Smart Meter Portal
- ▶ Meine erste Rechnung/Gutschrift
- ▶ Das Mitgliederportal

Beitrittserklärung

1 ✓

Daten

2

Kontakt

3

Adresse

4

Ausweis

5

Zählpunkte

6

Bank

7

Rechtliches

✓ Persönliche Daten ^

Anrede *

Herr

Titel (vor dem Namen)

z.B. Dr., Mag., DI

Vorname *

Max

Nachname *

Mustermann

Titel (nach dem Namen)

z.B. BSc, MSc, MBA

Geburtsdatum *

01 . 01 . 2000

Staatsbürgerschaft *

Österreich

📍 Kontaktdaten ∨

Beitrittserklärung



✓ Persönliche Daten



✓ Kontaktdaten



E-Mail *

max.mustermann@mustermail.at

Telefon *

02236/123456

Beitrittserklärung



✓ Persönliche Daten ∨

✓ Kontaktdaten ∨

📍 Adresse ∧

PLZ *

2353

Ort *

Guntramsdorf

Straße *

Rathaus Vierte

Rathaus Viertel

1

Stiege/Tür/Zusatz

1

✓ Legitimationsdaten ^

Ausweisart *

Reisepass

Ausweisnummer *

A12345678

Dokumentennummer deines Reisepasses

Ausstellende Behörde *

BH Mödling

Ausstellungsdatum *

01 . 01 . 2026

Füge mindestens einen Zählpunkt hinzu. Du findest die Zählpunktnummer auf deiner Stromrechnung.

Noch keine Zählpunkte hinzugefügt.

+ Zählpunkt hinzufügen

Zählpunkt hinzufügen

Zählpunkt-Adresse

Mitgliedsadresse übernehmen

PLZ * Ort * Straße * Hausnummer

2353 Guntramsdorf Rathaus Viertel 1

Stiege/Tür/Zusatz

1

Art des Zählpunkts *

Verbraucher
Strombezug aus der EEG

Erzeuger
PV-Anlage / Einspeisung

Bezeichnung Beauskunftungszahl

Hauptanschluss WNDF22-05083z

Findest du im [Leitfaden](#).

Zählpunktnummer *

AT00100000000000000000 1234567891234

Gib die letzten 13 Stellen deiner Zählpunktnummer ein (beginnend mit 1).

Zählpunkt verfügbar

Dieser Zählpunkt nimmt bereits auch an anderen Energiegemeinschaften teil

Abbrechen Speichern

Zählpunkt hinzufügen

Zählpunkt-Adresse

Mitgliedsadresse übernehmen

PLZ * Ort * Straße * Hausnummer

2353 Guntramsdorf Rathaus Viertel 1

Stiege/Tür/Zusatz

1

Art des Zählpunkts *

Verbraucher
Strombezug aus der EEG

Erzeuger
PV-Anlage / Einspeisung

Bezeichnung Beauskunftungszahl

PV-Anlage WNDF22-05083z

Findest du im [Leitfaden](#).

Zählpunktnummer *

AT00100000000000000000 1234567891234

Gib die letzten 13 Stellen deiner Zählpunktnummer ein (beginnend mit 1).

Zählpunkt verfügbar

Anlagengröße (kWp) * Pufferspeicher (kWh)

10 10

Leistung der PV-Anlage in Kilowatt-Peak. Kapazität des Batteriespeichers in Kilowattstunden (optional).

Dieser Zählpunkt nimmt bereits auch an anderen Energiegemeinschaften teil

Abbrechen Speichern

Dieser Zählpunkt nimmt bereits auch an anderen Energiegemeinschaften teil

Dein Teilnahmefaktor bei Energiegemeinschaften muss angepasst werden! Teile uns mit zu wie viel Prozent du bei uns mitmachen möchtest.

Gewünschter Teilnahmefaktor bei uns (in %) *

Bitte teile dann auch deiner/n anderer/n Energiegemeinschaft/en mit, dass du in einer weiteren Energiegemeinschaft mitmachen willst und dass der Teilnahmefaktor bei ihnen auch entsprechend angepasst werden muss. Der maximale Wert beträgt: 50%

Abbrechen Speichern

✓ Rechtliches

✓ Ich habe [Statuten](#), [AGB](#) und [Datenschutz](#) gelesen und akzeptiere diese.

✓ Ich verstehe, dass dieser Vertrag auch ohne Unterschrift gültig ist (Fernabsatzgesetz).

✓ Ich möchte Mitglied in der WhatsApp Community der EEG Guntramsdorf werden und dadurch immer auf dem Laufenden bleiben. (optional)

✓ **Mitgliedschaft beantragen**

Hallo Max,

vielen Dank für das Interesse an der EEG Guntramsdorf!

Um deine Beitrittserklärung abzuschließen, bestätige bitte deine E-Mail-Adresse:

E-Mail-Adresse bestätigen

Der Link ist 14 Tage gültig. Nach erfolgreicher Bestätigung erhältst du eine Kopie deiner Beitrittserklärung als PDF.

Falls der Button nicht funktioniert, kopiere diesen Link in deinen Browser:
<https://eeg-guntramsdorf.at/mitglied-verifizieren.php?token=a6e6428210431031e996ee634608e4bd16c402b3a995b229a607c9903917b92e>

Bei Fragen erreichst du uns jederzeit unter info@eeg-guntramsdorf.at

Herzliche Grüße
Dein Team der EEG Guntramsdorf



E-Mail-Adresse bestätigt!

Deine Beitrittserklärung wurde erfolgreich eingereicht.
Wir haben dir eine Bestätigung mit dem PDF deiner Beitrittserklärung per E-Mail gesendet.

Der Vorstand wird deinen Antrag prüfen und du erhältst eine weitere E-Mail, sobald deine Mitgliedschaft bestätigt wurde.

Zur Startseite

Hallo Max,

deine E-Mail-Adresse wurde erfolgreich verifiziert!

Wir haben deine Beitrittserklärung erhalten und werden sie schnellstmöglich bearbeiten. Eine weitere E-Mail folgt, sobald die Mitgliedschaft vom Vorstand bestätigt wurde.

Im Anhang findest du eine Kopie deiner Beitrittserklärung für deine Unterlagen.

Bei Fragen erreichst du uns jederzeit unter info@eeg-guntramsdorf.at

Herzliche Grüße
Dein Team der EEG Guntramsdorf

Beitrittserklärung und Registrierung

für den Strombezug bzw. die Stromeinspeisung

Daten zum Bewerber (Zählpunktinhaber)

Anrede Herr	Titel (vor)	Vorname Max	Nachname Mustermann	Titel (nach)
Straße und Hausnummer Rathaus Viertel 1		PLZ 2353	Ort Guntramsdorf	
E-Mail g.babuschik@mmc.at		Telefonnummer 0676/6776087	Geburtsdatum 01.01.2000	Staatsbürgerschaft Österreich

Daten zur Legitimation

Ausweisart Reisepass	Ausweisnummer A1234567	Ausstellende Behörde BH Mödling	Ausstellungsdatum 01.01.2026
-------------------------	---------------------------	------------------------------------	---------------------------------

Daten zur Registrierung für den Strombezug bzw. die Stromeinspeisung

Ich registriere mich für den Strombezug innerhalb der EEG zum jeweils gültigen EEG-Tarif

1. Strombezugszählpunkt (Hauptanschluss):

A T 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4

Adresse: Rathaus Viertel 1, 2353 Guntramsdorf
Beauskunftungszahl (BAZ): WNDZF22-05803z

Hiermit erkläre ich, der EEG Guntramsdorf als neues ordentliches Mitglied beizutreten und das Vereinsstatut, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Datenschutzerklärung in der aktuell gültigen Fassung zu akzeptieren. Spätere Änderungen derselben sowie die Beschlüsse der Mitgliederversammlung werden ebenfalls akzeptiert.

Gemäß § 11 FAGG (Fernabsatz-Gesetz) erkläre ich ausdrücklich mein Einverständnis, dass die Dienstleistung vor Ablauf der Rücktrittsfrist beginnt, und bestätige, dass mir bewusst ist, dass ich bei vollständiger Vertragserfüllung mein Rücktrittsrecht verliere.

Vienna, 25.03.2026 IP: 212.108.35.188 | Browser: Firefox

Ort, Datum Unterschrift

E-Mail-Adresse g.babuschik@mmc.at verifiziert am 25.03.2026 um 15:09:44 | IP: 212.108.35.188 | Browser: Firefox 148 / Windows

SEPA Lastschrift-Mandat

Mandatsreferenz: EEG100093

ZAHLUNGSEMPFÄNGER

Creditor-ID: AT86ZZZ00000079189

EEG Guntramsdorf (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft)

Rathaus Viertel 1/1
2353 Guntramsdorf
ÖSTERREICH

Ich ermächtige die EEG Guntramsdorf (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft), Zahlungen von meinem Konto mittels SEPA-Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von EEG Guntramsdorf (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft) auf mein Konto gezogenen SEPA-Lastschriften einzulösen.

Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

ZAHLUNGSPFLICHTIGER

Name
Max Mustermann

Anschrift
Rathaus Viertel 1, 2353 Guntramsdorf, ÖSTERREICH

IBAN
A T 7 5 2 0 1 1 1 2 9 6 1 9 9 7 1 0 0 0

BIC
G I B A A T W W X X X

Vienna, 25.03.2026 IP: 212.108.35.188 | Browser: Firefox

Ort, Datum Unterschrift

E-Mail-Adresse g.babuschik@mmc.at verifiziert am 25.03.2026 um 15:09:44 | IP: 212.108.35.188 | Browser: Firefox 148 / Windows

Hallo Max,

vielen Dank für deinen Mitgliedsantrag bei der EEG Guntramsdorf.

Wir freuen uns, dir mitteilen zu können, dass du mit heutigem Datum (25.03.2026) als Mitglied aufgenommen wurdest.

Deine Mitgliedsnummer: **00093**

Wir aktivieren nun deine Zählpunkte bei den Wiener Netzen für die Energiegemeinschaft. Du erhältst dazu in den nächsten Tagen ein Mail von den Wiener Netzen um deine Teilnahme zu bestätigen.

Bei Fragen kannst du uns jederzeit unter info@eeg-guntramsdorf.at kontaktieren.

Herzliche Grüße

Dein Team der EEG Guntramsdorf

damit deine Zählpunkte tatsächlich Energie mit den anderen Mitgliedern austauschen können, muss der EEG noch der Zugriff auf deine Energiedaten gewährt werden.

Benötigt wird das für folgende Zählpunkte:

Zählpunktnummer: **AT0010000000000000001000004554565**

Bezeichnung: **Hauptanschluss**

Erforderlich: **1 Freigabe (EEG Lokal)**

Zählpunktnummer: **AT0010000000000000001000015446481**

Bezeichnung: **PV-Anlage**

Erforderlich: **1 Freigabe (EEG Lokal)**

Welche Schritte dafür konkret ausgeführt werden müssen, findest du in unserer Anleitung:

[Zur Anleitung](#)



Wir freuen uns, dass du bei uns mitmachst!

Herzliche Grüße

Dein Team der EEG Guntramsdorf


Übersicht – Was ist zu tun?

- 1 Portal-Zugang anlegen** Falls noch nicht vorhanden
 Nur nötig, wenn du noch keinen Zugang zum Smart Meter Portal hast.
- 2 Viertelstundenwerte aktivieren** Falls noch nicht aktiv
 Nur nötig, wenn deine Zählpunkte noch kein Viertelstunden-Intervall haben.
- 3 Datenfreigabe erteilen** Erforderlich
 Muss für jeden Zählpunkt durchgeführt werden, um an der EEG teilzunehmen.

- 1 Portal-Zugang anlegen** Falls noch nicht vorhanden
 Einmalige Registrierung beim Smart Meter Portal

Bevor es losgehen kann, benötigst du einen Zugang zum Smart Meter Webportal der Wiener Netze. Falls du noch keinen hast, kannst du dich direkt bei den Wiener Netze registrieren.

[Zur Registrierung bei Wiener Netze ↗](#)

-  **Das brauchst du:**
 Deine Zählpunktnummer (beginnt mit AT00...) findest du auf deiner Stromrechnung oder direkt am Zähler.

2 Viertelstundenwerte aktivieren

Falls noch nicht aktiv

Detaillierte Verbrauchserfassung einschalten

Für die Teilnahme an einer Energiegemeinschaft müssen deine Verbrauchsdaten im 15-Minuten-Takt erfasst werden.

2.1 Öffne das Smart Meter Portal und klicke bei deinem Zählpunkt auf **Details**:

In der Zählpunkt-Übersicht findest du den Details-Button

2.2 In der Detailansicht klickst du auf **Bearbeiten**:

Der Bearbeiten-Button öffnet die Einstellungen

2.3 Aktiviere den Schalter bei **Viertelstunden-Intervall** und speichere:

Schieberegler aktivieren und mit dem Haken bestätigen



Gut zu wissen:

Die Aktivierung dauert etwa 24 Stunden.

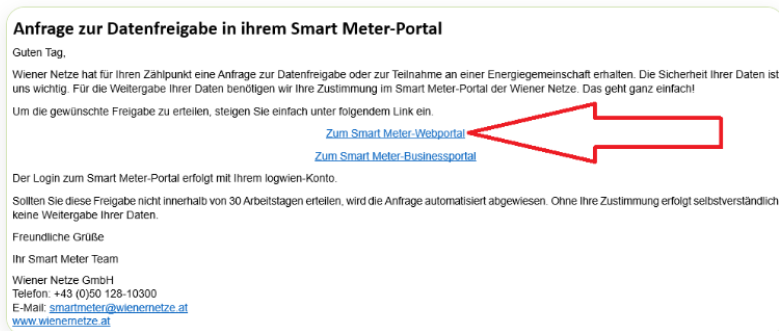
3 Datenfreigabe erteilen

Erforderlich

Zustimmung zur Teilnahme an der EEG

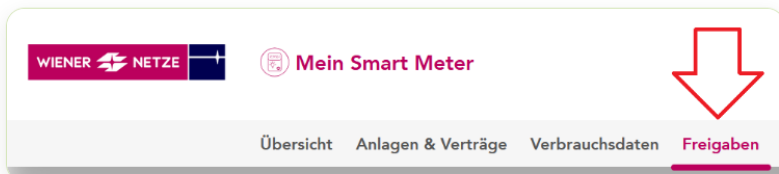
Sobald wir deinen Zählpunkt bei der Energiegemeinschaft angemeldet haben, bekommst du eine E-Mail von den Wiener Netze.

3.1 Du erhältst eine E-Mail von noreply@wienernetze.at:

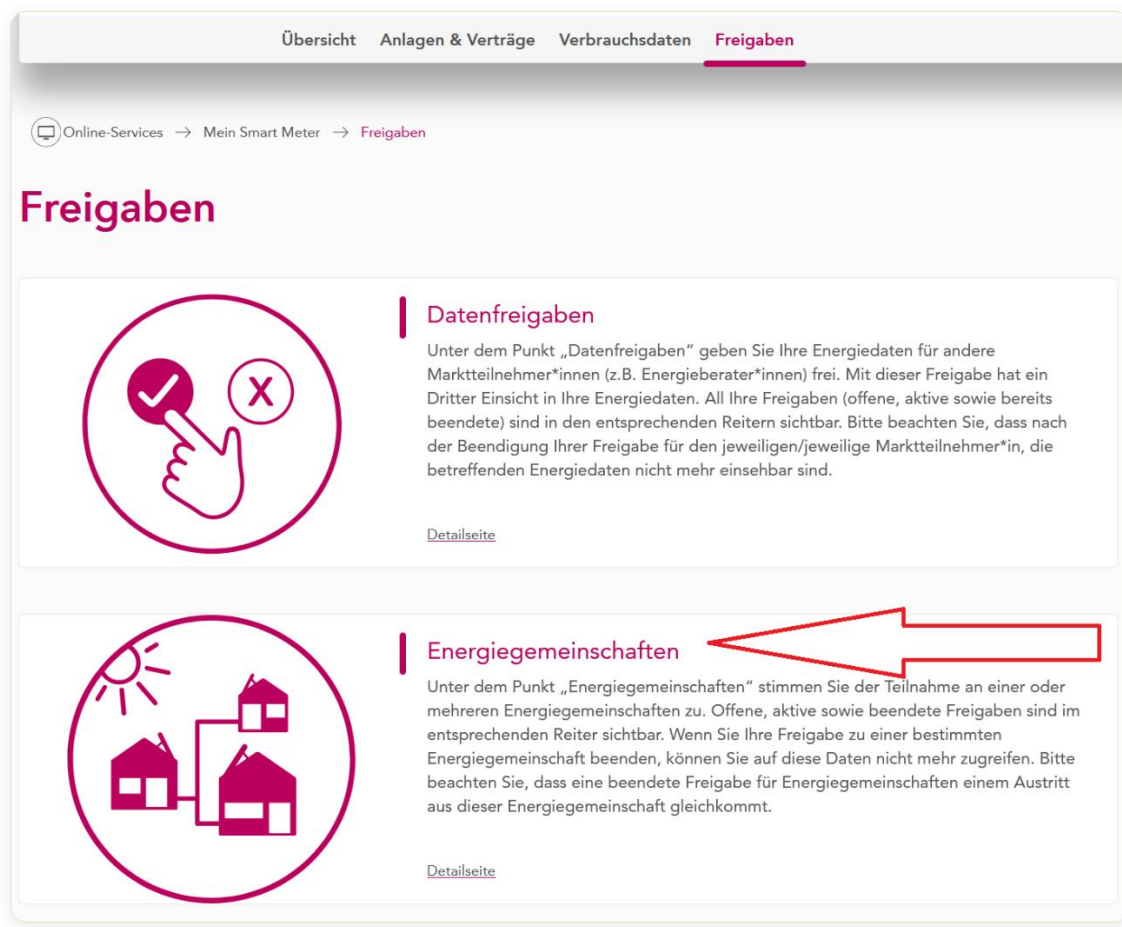


Die Benachrichtigungs-E-Mail enthält einen direkten Link zum Portal

3.2 Im Portal klickst du oben auf **Freigaben**:



3.3 Wähle dann **Energiegemeinschaften**:



3.4 Im Tab **Offen** siehst du ausstehende Anfragen:

Übersicht Anlagen & Verträge Verbrauchsdaten **Freigaben**

Online-Services → Mein Smart Meter → Freigaben → **Energiegemeinschaften**

Energiegemeinschaften

Offen **Aktiv** Beendet

Hier können Sie Anfragen zur Teilnahme an Energiegemeinschaften bearbeiten.
[Das Archiv der Musterverträge und Zustimmungserklärungen finden Sie hier.](#)

3.5 Klicke auf den **Haken bei Freigeben**:

Typ	Zählpunkt	Kundennummer	Adresse	Anfrage von	EG-Art	Zeitraum	Teilnahmefaktor / Anteil	Freigegeben	Ablehnen
					EG	11.04.2025 - 31.12.9999	100,00% / -		

Wichtig:
 Von uns kommen
bis zu 2 Anfragen pro Zählpunkt
 – bitte gib alle frei!

Geschafft!
 Du bist jetzt aktives Mitglied der Energiegemeinschaft.

3.6 Im Tab **Aktiv** siehst du deine laufenden Teilnahmen:

Übersicht Anlagen & Verträge Verbrauchsdaten **Freigaben**

Online-Services → Mein Smart Meter → Freigaben → **Energiegemeinschaften**

Energiegemeinschaften

Offen **Aktiv** Beendet

Hier können Sie einsehen, an welchen Energiegemeinschaften Sie teilnehmen und die Teilnahmen beenden.
[Das Archiv der Musterverträge und Zustimmungserklärungen finden Sie hier.](#)

Filter Anfragen

Anfragender

Typ	Zählpunkt	Kundennummer	Adresse	Energiegemeinschaft	Datentyp	Teilnahmezeitraum	Teilnahmefaktor / Aufteilunganteil	Freigabe am	Teilnahme beenden
					EG	22.12.2025 - 31.01.2100	20,00% / -		
					EG	03.12.2024 - 31.01.2100	79,00% / -		
					EG	22.12.2025 - 31.01.2100	20,00% / -		
					EG	14.04.2024 - 31.01.2100	80,00% / -		

Bestätigung für die EEG-Teilnahme

Guten Tag,

Ihr Status zur Energiegemeinschafts-Teilnahme für den Zählpunkt AT00100000000000001000004554565 hat sich geändert. Ab 13.03.2026 sind Sie aktives Mitglied der Energiegemeinschaft RC107506.

Für detaillierte Informationen klicken Sie für den Absprung in das Webportal auf nachstehenden Link.

Zum Smart Meter-Webportal:

<https://smartmeter-web.wienernetze.at/>

Zum Smart Meter-Businessportal:

<https://smartmeter-business.wienernetze.at/>

Der Login zum Smart Meter-Portal erfolgt mit Ihrem logwien-Konto.

Freundliche Grüße

Ihr Smart Meter Team

Wiener Netze GmbH

Telefon: +43 (0)50 128-10300

E-Mail: smartmeter@wienernetze.at

www.wienernetze.at

Änderung des Teilnahmefaktors

Liebe Kundin*Lieber Kunde,

Ihr Teilnahmefaktor an der Energiegemeinschaft EEG Guntramsdorf (Erneuerbare-Energie-Ge für den Zählpunkt AT00100000000000001000004554565 hat sich geändert.

Dieser beträgt ab 11.03.2026 1%.

Bitte bedenken Sie, dass wir als Netzbetreiber keinen Einfluss auf die durchgeführte Änderung des Teilnahmefaktors durch die Energiegemeinschaft haben.

Bei Fragen zu dieser Änderung, ersuchen wir um direkte Klärung mit der Energiegemeinschaft.

Um Ihre Zustimmung aufzurufen, steigen Sie einfach unter folgendem Link ein.

Zum Smart Meter-Webportal:

<https://smartmeter-web.wienernetze.at/>

Zum Smart Meter-Businessportal:

<https://smartmeter-business.wienernetze.at/>

Der Login zum Smart Meter-Portal erfolgt mit Ihrem logwien-Konto.

Freundliche Grüße

Ihr Smart Meter Team


Wiener Netze GmbH

Telefon: +43 (0)50 128-10300

E-Mail: smartmeter@wienernetze.at

www.wienernetze.at

Zahlungsaufstellung



Zahlungsaufstellung

EEG Guntramsdorf - Rathaus Viertel 1/1 - 2353 Guntramsdorf

2353 Guntramsdorf

Datum:
16.03.2026

Zahlungsaufstellung:
Z25000000

Mitgliedsnummer:
000

Hallo ,

anbei erhältst du deine Energieabrechnung für den Zeitraum Oktober - Dezember 2025.

Sektion	Rechnungsnr.	Datum	Art	kWh	Betrag
05803z	AR2500000	06.11.2025	↓ Verbrauch	35,19	6,23 €
05803z	GS2500000	06.11.2025	↑ Erzeugung	22,55	-2,48 €
05803z	AR2500000	02.12.2025	↓ Verbrauch	9,62	3,17 €
05803z	GS2500000	02.12.2025	↑ Erzeugung	16,70	-1,86 €
05803z	AR2600000	16.03.2026	↓ Verbrauch	4,00	2,51 €
Guntramsdorf	AR2600000	16.03.2026	↓ Verbrauch	0,20	0,02 €
05803z	GS2600000	16.03.2026	↑ Erzeugung	9,65	-1,14 €
Guntramsdorf	GS2600000	16.03.2026	↑ Erzeugung	1,22	-0,12 €
Gesamtsumme				99,12	6,33 €

SEPA-Lastschrift: 6,33 €

Der Betrag von 6,33 € wird per SEPA-Lastschrift von deinem Konto eingezogen.
Mandatsreferenz: EEG10000
Gläubiger-ID: AT18ZZZ000000085554
Einzugsdatum: frühestens 17.03.2026

Beispiel einer Stromrechnung (Wien Energie) Überblick

Jahresabrechnung Nr.		18. November 2025	
wir danken für Ihr Vertrauen und verrechnen für 18.09.2024 bis 17.09.2025			
		EUR	EUR
Strom	Energiekosten	427,97	
Verbrauch 3.273 kWh	Netzkosten	309,49	
(gegenüber Vorjahr: + 665 kWh)	Steuern und Abgaben	63,12	800,58
	Summe exkl. USt.		800,58
	20,00 % USt. für den Betrag von EUR 800,58		160,12
Stromkostenzuschuss gem. §5 SKZG			-27,26
	Summe inkl. USt.		933,44

- ▶ Energiekosten sind abhängig vom Stromanbieter (Wien Energie, Verbund, ...) und können durch den Wechsel des Stromanbieters reduziert werden.
- ▶ Netzkosten können nur durch die Teilnahme an Lokalen oder Regionalen Erneuerbaren Energiegemeinschaften reduziert werden!

Beispiel einer Stromrechnung

Netzkosten

Netzdienstleistungen							
Bezeichnung	Zeitraum	Tage	Menge	Preis	Betrag EUR	USt.	
Messpreis (Ebenenbezogen) NE 7	01.02.26-28.02.26		28,00 Tag(e)	0,0717 EUR/Tag(e)	2,01	20%	
Netzleistung NE 7 pauschale Leistung	01.02.26-28.02.26		28,00 Tag(e)	0,1479 EUR/Tag(e)	4,14	20%	
Netznutzung Lokalbereich NE 7 pauschale Leistung Sommer Niedertarif	01.02.26-28.02.26		3,00 kWh	3,0000 Cent/kWh	0,09	20%	
Netznutzung Regionalbereich NE 7 pauschale Leistung Einfachtarif	01.02.26-28.02.26		2,00 kWh	5,0300 Cent/kWh	0,10	20%	
Netzverlustentgelt NE 7	01.02.26-28.02.26		5,00 kWh	0,7000 Cent/kWh	0,04	20%	
Netzverlustentgelt NE 7	01.02.26-28.02.26		849,00 kWh	0,7000 Cent/kWh	5,94	20%	
Netznutzung NE 7 pauschale Leistung Einfachtarif	01.02.26-28.02.26		849,00 kWh	6,9800 Cent/kWh	59,26	20%	
Summe Netzdienstleistungen:					71,58	EUR	
Steuern, Abgaben und Zuschläge							
Bezeichnung	Zeitraum	Tage	Menge	Preis	Betrag EUR	USt.	
EAG Förderbeitrag Netznutzung NE 7 nicht gemessene Leistung	01.02.26-28.02.26		849,00 kWh	0,5830 Cent/kWh	4,95	20%	
EAG Förderbeitrag Netzverlust NE 7	01.02.26-28.02.26		849,00 kWh	0,0370 Cent/kWh	0,31	20%	
EAG Förderbeitrag nicht gemessene Leistung NE 7	01.02.26-28.02.26		28,00 Tag(e)	0,0104 EUR/Tag(e)	0,29	20%	
EAG-Pauschale NE 7	01.02.26-28.02.26		28,00 Tag(e)	0,0521 EUR/Tag(e)	1,46	20%	
Elektrizitätsabgabe (ohne Ebene)	01.02.26-28.02.26		849,00 kWh	0,1000 Cent/kWh	0,85	20%	
Summe Steuern, Abgaben und Zuschläge:					7,86	EUR	

▶ Reduzierte Netzkosten für die Abnahme von Strom bei der EEG

▶ Lokal – 57%

▶ Regional – 28%


▶ Entfall von Netzgebühren

Das Mitgliederportal

PORTAL


Mitgliederportal

Alle Informationen zu deiner Energiegemeinschaft auf einen Blick – Verbrauch, Erzeugung, Abrechnungen und Ersparnisse.




Deine Energiedaten im Überblick


Im Mitgliederportal siehst du genau, wie viel EEG-Strom du nutzt und was du dir dabei sparst.




Energiedaten
Verbrauch & Erzeugung




Netzersparnis
Live berechnet



Belege
PDF-Download




Drill-Down
Bis zur Viertelstunde




Dashboard

EEG-Anteil als Donut-Chart, 6-Monats-Verlauf mit Vorjahresvergleich, Zählpunkte und Netzersparnis.




Energiedaten

Drill-Down vom Monat bis zur Viertelstunde, Lastprofil-Heatmaps und Gemeinschaftsvergleich.




Belege

Rechnungen und Gutschriften nach Zahlungsaufstellungen gruppiert, mit PDF-Download.



Profil

Stammdaten, Kontaktdaten und Bankverbindung einsehen und verwalten.



Anmelden

Melde dich mit deiner E-Mail-Adresse und deinem Passwort an.

E-Mail-Adresse

Passwort

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

Technische Details

- ▶ „Marktkommunikation“ eigene Hardwareinfrastruktur und Software EEGControl → **FLEXIBILITÄT**
- ▶ 6 Server, rund 225.000 Zeilen Programmcode
- ▶ Große Datenmengen → pro Zählpunkt 96 Datenpunkte pro Tag mit jeweils 20 Werten = über 700.000 Werte pro Zählpunkt und Jahr, aktuell knapp 400 Zählpunkte = 560 Mio. Werte
- ▶ Automatisierungsgrad 99,6% durch eigene Software
- ▶ Ziel: Maximaler Stromverbrauch auf Lokaler Ebene aber gleichzeitig wenig Netzaustausch
- ▶ Automatisierte Anpassung der Teilnahmefaktoren aufgrund vorhandener Daten in Heatmaps
- ▶ Zusätzlicher Faktor für die Berechnung: Solar Forecast zur weiteren Optimierung

Der österreichische Strommarkt

- ▶ SNAP – Was ist das?
- ▶ Änderungen am österreichischen Strommarkt 2026
- ▶ Die Player
- ▶ Marktliberalisierung
- ▶ Die Marktprozesse
- ▶ Fokus Erneuerbare Energie
 - ▶ Wasser – Wind – Sonne - Biomasse

SNAP – 20% reduzierte Netzkosten – 01.04.-30.09. von 10:00-16:00 Uhr

- ▶ Sommer-Nieder-Arbeitspreis (SNAP)
- ▶ Zeitraum: 1. April bis 30. September, täglich von 10:00 bis 16:00 Uhr.
- ▶ Vorteil: Um 20 % reduziertes Netznutzungsentgelt (80 % des regulären Tarifs) für den in dieser Zeit bezogenen Strom.
- ▶ Voraussetzung: Smartmeter – opt-in

Das neue Elektrizitätswirtschaftsgesetz

- ▶ Das neue Elektrizitätswirtschaftsgesetz tritt in Kraft
 - ▶ Die meisten Bestimmungen traten am 24. Dezember 2025 in Kraft.
 - ▶ **Bürgerenergie/Energiegemeinschaften:** Die neuen Bestimmungen für gemeinsame Energienutzung und Energiegemeinschaften gelten ab dem **1. Oktober 2026**.
 - ▶ Die neuen Systemnutzungsentgelte treten mit 31. Dezember 2026 in Kraft.
- ▶ Welche Veränderungen gibt es für Energiegemeinschaften?
 - ▶ Nahebereich bei Bürgerenergiegemeinschaften
 - ▶ Gemeinsame Energienutzung
 - ▶ Peer-to-Peer
 - ▶ Energiegemeinschaften

Überblick: Die Player am österreichischen Strommarkt – EVU, NB

- ▶ EVU – Energieversorger – Stromlieferanten
 - ▶ Landesenergieversorger (Wien Energie, EVN, TIWAG, Energie AG,...)
 - ▶ Staatlicher EVU: Verbund
 - ▶ Private Stromlieferanten (Montana, Awattar, ...)
- ▶ Netzbetreiber
 - ▶ Wiener Netze, Netz NÖ, Netz OÖ
 - ▶ APG

Überblick: Die Player am österreichischen Strommarkt

- ▶ **eControl** – Regulierungsbehörde <https://www.e-control.at/>
- ▶ **Österreichs Energie** – Interessenvertretung der österreichischen Elektrizitätswirtschaft <https://oesterreichsenergie.at/>
- ▶ Koordinationsstelle Energiegemeinschaften: <https://energiegemeinschaften.gv.at/>

Überblick: Akteure & Plattformen für Energiegemeinschaften in Ö

- ▶ **Koordinationsstelle Energiegemeinschaften:** <https://energiegemeinschaften.gv.at/>
- ▶ EDA – Energiewirtschaftlicher Datenaustausch
 - ▶ Webplattform zur Abwicklung von Prozessen für Energiedienstleister und Energiegemeinschaften
 - ▶ <https://www.eda.at/>
- ▶ Plattform **Strom verbindet**
 - ▶ Suche nach bestehenden Energiegemeinschaften in meinem Versorgungsgebiet
 - ▶ <https://stromverbindet.energiegemeinschaften.gv.at/>
- ▶ **IGGE** – Interessensgemeinschaft Gemeinsame Energienutzung www.igge.at

Der eControl Marktpreis



[Konsumenten](#)
[Industrie & Gewerbe](#)
[Marktteilnehmer](#)

[Über uns](#)

Strom
Gas
Öko-Energie
Erhebungen
Infos
Internationales

E-Control / Marktteilnehmer / Öko-Energie / Aktueller Marktpreis gemäß § 41 Ökostro...

Aktueller Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 Ökostromgesetz 2012

Gemäß § 41 Abs. 1 Ökostromgesetz 2012 hat die Energie-Control Austria am Ende eines jeden Quartals die durchschnittlichen Marktpreise elektrischer Grundlastenergie festzustellen und zu veröffentlichen.

In nachstehender Tabelle finden Sie die Berechnung des Marktpreises gemäß § 41 Ökostromgesetz 2012, der für das 1. Quartal 2026 Gültigkeit hat.

Dieser Marktpreis beträgt demzufolge 92,50 Euro/MWh * (nach 91,67 Euro/MWh für das 4. Quartal 2025). Als Grundlage für die Berechnung am Ende des jeweiligen Quartals werden die Abrechnungspreise der letzten fünf Handelstage herangezogen, an welchen alle Grundlast-Quartalsfutures für Stromlieferungen der folgenden vier Quartale an der European Energy Exchange (EEX) notiert wurden.

ACHTUNG! Der angegebene Preis ist nicht mit dem Energiepreis für Endkunden gleichzusetzen. Er spiegelt lediglich den Großhandelspreis elektrischer Grundlastenergie gemäß §41 Ökostromgesetz 2012 wider.

Die Berechnung des Marktpreises erfolgt seit dem 2. Quartal 2019 ausschließlich auf Basis der österreichischen Futures (Phelix-AT).

* 92,50 Euro/MWh entsprechen 9,25 Cent/kWh

Ermittlung des Marktpreises für das 1. Quartal 2026 (auf Basis Phelix-AT)

EEX Grundlast Quartalsfuture (Phelix) - Settlement Price (€/MWh)					
Handelstage	18.Dez 2025	19.Dez 2025	22.Dez 2025	23.Dez 2025	29.Dez 2025
Q1 2026 (Phelix-AT)	111,05	112,18	111,01	111,06	109,15
Q2 2026 (Phelix-AT)	68,12	68,85	69,48	70,17	70,04
Q3 2026 (Phelix-AT)	82,08	82,69	82,75	83,54	82,92
Q4 2026 (Phelix-AT)	106,34	107,14	107,18	107,03	107,12
Mittelwert über den jeweiligen Tag	91,90	92,72	92,61	92,95	92,31
Mittelwert über die 5 Tage					
MARKTPREIS	92,50				

Quelle: <https://www.eex.com/de/marktdaten/strom/futures/phelix-at-futures> 30.12.2025

Der eControl Marktpreis gemäß §41 Abs. 1 Ökostromgesetz 2012 spiegelt den Großhandelspreis gem. Ökostromgesetz wider und stellt eine gute Basis für die EEG Tarife dar. Der eControl Marktpreis ändert sich quartalsweise.

[LINK](#)

Ersparnis durch EEG im Detail

Q1 / 2026	Bezug - ct/kWh			Einspeisung - ct/kWh	
Stromkomponente	Wien Energie	Wien Energie (SNAP)	Lokale EEG	Wien Energie	Lokale EEG
Energiepreis Strom	9,92	9,92	13,19	9,06	12,19
Netzarbeitspreis	6,98	5,58	3,0014		
Netzverlustentgelt	0,70	0,70	0,7		
Elektrizitätsabgabe	0,10	0,10	0		
Erneuerbaren Förderbeitrag	0,62	0,62	0		
Summe NETTO	18,32	16,93	16,8914		
Mehrwertsteuer	3,66	3,39	0,74028		
Summe	21,99	20,31	17,63168	9,06	12,19
EEG Vorteil			4,36		3,13
EEG Vorteil in ct/kWh - vs SNAP			2,68		

Q1 / 2026	Bezug - ct/kWh			Einspeisung - ct/kWh	
Stromkomponente	Wien Energie	Wien Energie (SNAP)	Regionale EEG	Wien Energie	Regionale EEG
Energiepreis Strom	9,92	9,92	10,75	9,06	9,75
Netzarbeitspreis	6,98	5,58	5,03		
Netzverlustentgelt	0,70	0,70	0,70		
Elektrizitätsabgabe	0,10	0,10	0,00		
Erneuerbaren Förderbeitrag	0,62	0,62	0,00		
Summe NETTO	18,32	16,93	16,48		
Mehrwertsteuer	3,66	3,39	1,15		
Summe	21,99	20,31	17,63	9,06	9,75
EEG Vorteil			4,36		0,69
EEG Vorteil in ct/kWh - vs SNAP			2,68		

Ersparnis durch EEG:

- ▶ 4,36 ct/kWh
Lokal & Regional
- ▶ 2,68 ct/kWh in SNAP Zeit

Für Vergleiche mit EVU Preisen:

- ▶ EEG: 7,36 ct/kWh netto
- ▶ EEG: 8,83 ct/kWh brutto

EVU Preise aktuell:

- ▶ 10 ct/kWh netto
- ▶ 12 ct/kWh brutto

Vergleichspreis – SNAP Zeit:

- ▶ 8,76 ct/kWh netto
- ▶ 10,51 ct/kWh brutto

Netzkosten Ersparnis durch EEG

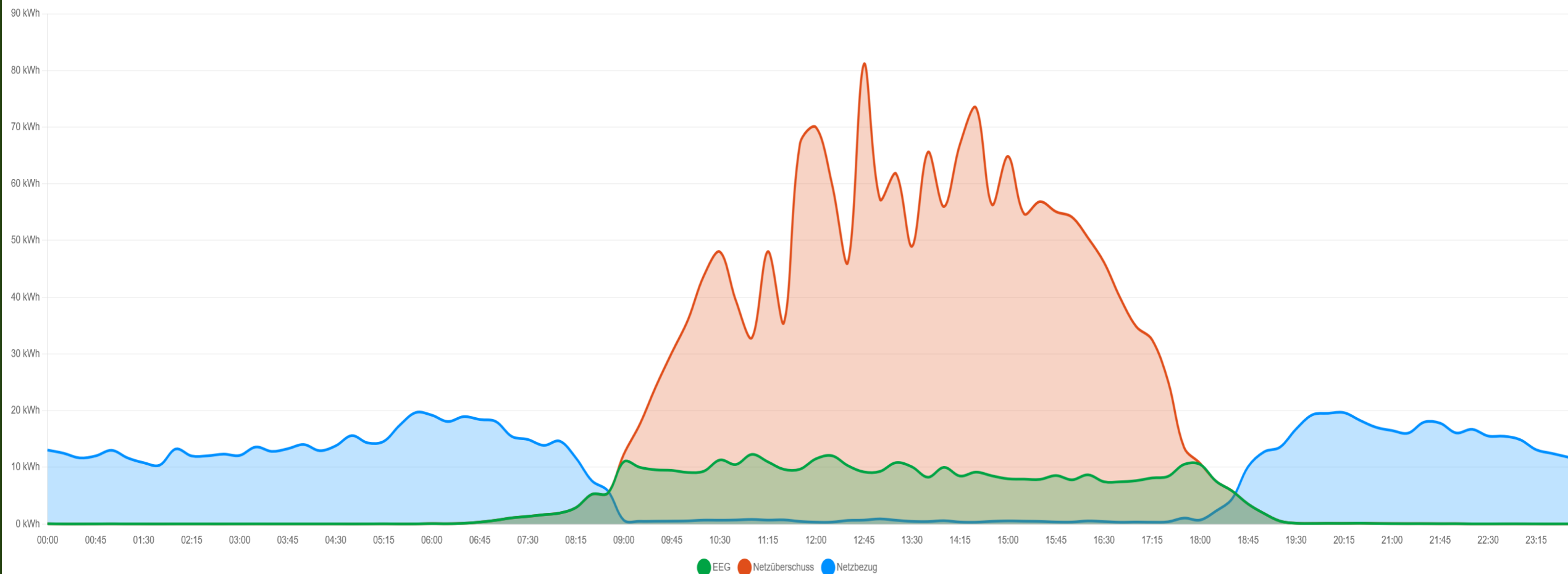
NETZKOSTEN - 2026	Strombezug - Wiener Netze (Guntramsdorf)			
ct/kWh	über EVU	SNAP	Lokale EEG	Regionale EEG
Netzarbeitspreis	6,98	5,58	3,0014	5,0256
Netzverlustentgelt	0,7	0,7	0,7	0,7
Elektrizitätsabgabe	0,1	0,1	0	0
Erneuerbaren Förderbeitrag	0,62	0,62	0	0
Summe NETTO	8,4	7	3,7014	5,7256
Mehrwertsteuer	1,68	1,4	0,74028	1,14512
Summe	10,08	8,4	4,44168	6,87072
EEG Vorteil in ct/kWh			5,63832	3,20928
EEG Vorteil in ct/kWh - vs SNAP			3,95832	1,52928

Der typische Tagesverlauf: Strombezug aus EEG ideal von 09:00 - 18:00

EEG Guntramsdorf (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft)

Quelle: energy_data_raw

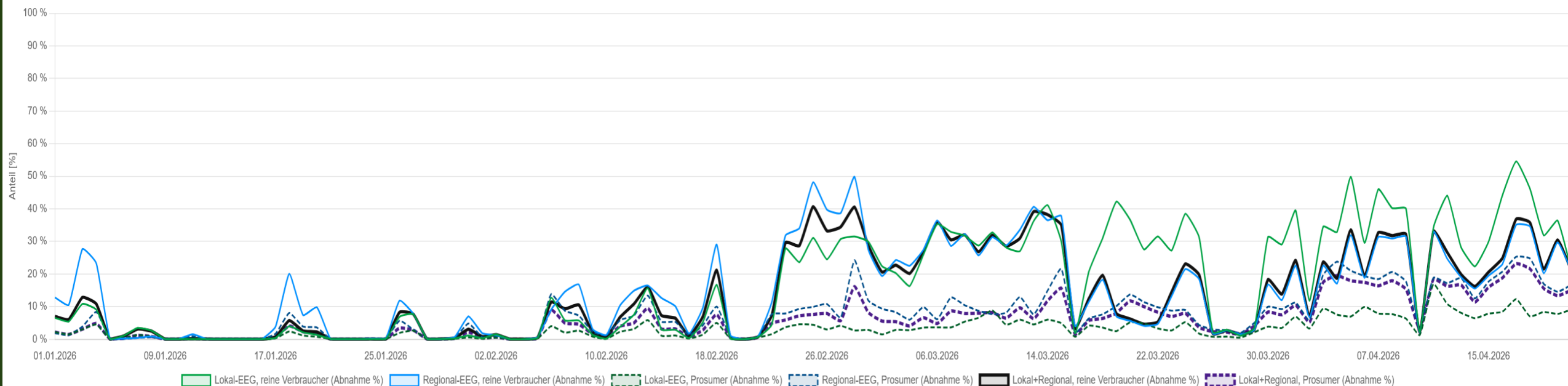
Tag - Mittwoch, 22. April 2026 - 96 Buckets



Wie viel Strom erhalten Verbraucher von uns?

EEG-Abnahmemengen

Anteil der EEG-bezogenen Energie am Gesamtverbrauch (5-Tages-Buckets), getrennt nach Lokal/Regional und reine Verbraucher/Prosumer plus kombinierte Linien Lokal+Regional



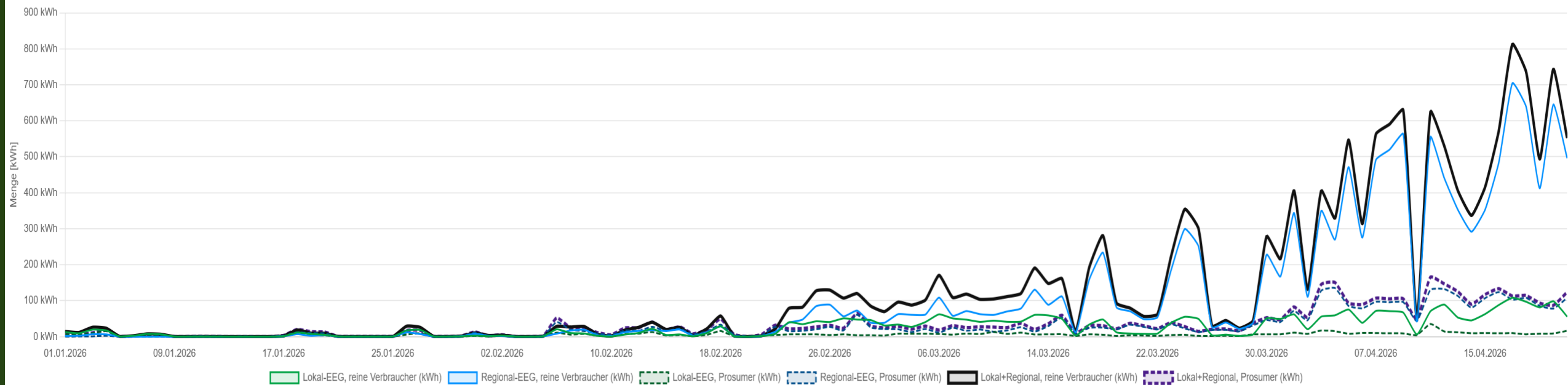
MONATSWERTE (VOLUMEN-GEWICHTETES MITTEL JE MONAT)

MONAT	VERBRAUCHER LOKAL	VERBRAUCHER REGIONAL	VERBRAUCHER KOMBINIERT	PROSUMER LOKAL	PROSUMER REGIONAL	PROSUMER KOMBINIERT
Jan 2026	1,62 %	4,29 %	1,99 %	0,64 %	1,30 %	0,84 %
Feb 2026	8,30 %	15,51 %	11,48 %	1,40 %	4,69 %	3,04 %
Mar 2026	24,18 %	12,54 %	14,33 %	3,16 %	7,49 %	5,93 %
Apr 2026	33,56 %	23,33 %	24,33 %	7,61 %	16,11 %	14,40 %

Wie viel Strom erhalten Verbraucher von uns?

EEG-Abnahmemengen (absolut, kWh)

Absolute EEG-bezogene Energiemenge in kWh (5-Tages-Buckets), getrennt nach Lokal/Regional und reine Verbraucher/Prosumer



MONATSWERTE (SUMME JE MONAT)

MONAT	VERBRAUCHER LOKAL	VERBRAUCHER REGIONAL	VERBRAUCHER KOMBINIERT	PROSUMER LOKAL	PROSUMER REGIONAL	PROSUMER KOMBINIERT
Jan 2026	139 kWh	60 kWh	200 kWh	83 kWh	71 kWh	154 kWh
Feb 2026	397 kWh	585 kWh	982 kWh	132 kWh	441 kWh	573 kWh
Mar 2026	1 053 kWh	3 018 kWh	4 070 kWh	173 kWh	725 kWh	899 kWh
Apr 2026	1 373 kWh	8 814 kWh	10 187 kWh	243 kWh	2 045 kWh	2 288 kWh

Wie viel Strom nehmen wir Erzeugern ab?

EEG-Einspeisemengen

Anteil der EEG-einspeisten Energie an der Gesamteinspeisung aller Erzeuger (5-Tages-Buckets), getrennt nach Lokal/Regional plus kombinierte Linie Lokal+Regional



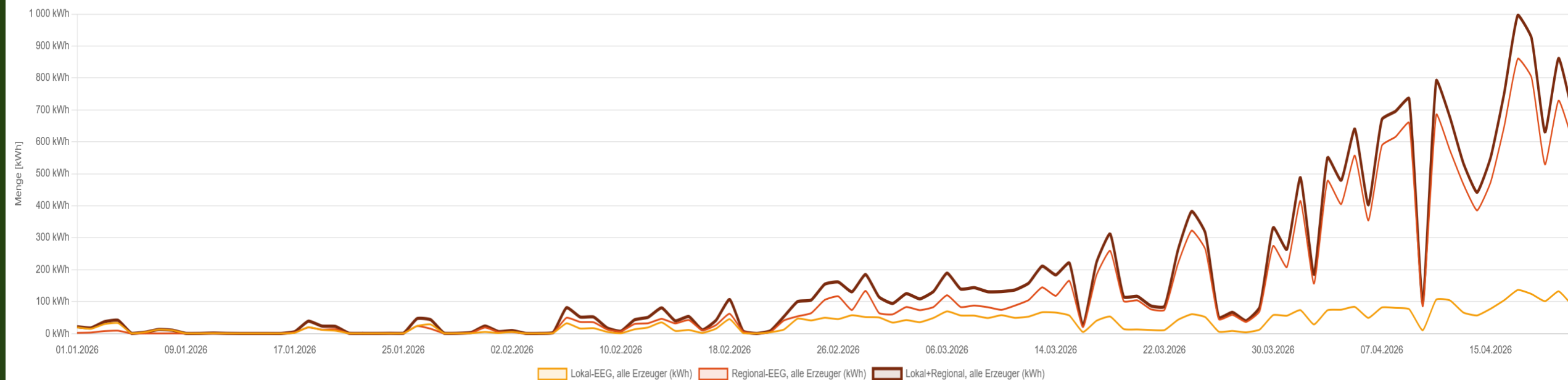
MONATSWERTE (VOLUMEN-GEWICHTETES MITTEL JE MONAT)

MONAT	ERZEUGER LOKAL	ERZEUGER REGIONAL	ERZEUGER KOMBINIERT
Jan 2026	79,20 %	56,90 %	69,12 %
Feb 2026	47,25 %	37,00 %	39,95 %
Mar 2026	35,67 %	31,84 %	32,70 %
Apr 2026	30,39 %	38,90 %	37,49 %

Wie viel Strom erhalten Verbraucher von uns?

EEG-Einspeisungen (absolut, kWh)

Absolute EEG-ingespeiste Energiemenge in kWh (5-Tages-Buckets), getrennt nach Lokal/Regional



MONATSWERTE (SUMME JE MONAT)

MONAT	ERZEUGER LOKAL	ERZEUGER REGIONAL	ERZEUGER KOMBINIERT
Jan 2026	222 kWh	132 kWh	354 kWh
Feb 2026	529 kWh	1 026 kWh	1 555 kWh
Mar 2026	1 226 kWh	3 743 kWh	4 969 kWh
Apr 2026	1 720 kWh	11 077 kWh	12 797 kWh

Beispiele einiger Teilnehmer

