

Warum steigen unsere Energiekosten?

STROMNETZENTGELTE FÜR MUSTERKUNDEN AB 2025
 Jahresstromverbrauch 3.500 kWh, Netzebene 7 – nicht gemessen

Netzentgelt in Cent/kWh (exkl. USt)	Ersparnis/Erhöhung in Euro (inkl. USt.) zum Vorjahr	%
Österreich ø	9,28	73,24 ▲ 23,1
Kleinwaisertal	21,91	168,50 ▲ 22,4
Kärnten	11,78	63,67 ▲ 14,8
Steiermark	10,89	103,44 ▲ 29,2
Niederösterreich	10,02	102,56 ▲ 32,2
Salzburg	9,86	11,59 ▲ 2,9
Wien	9,47	95,63 ▲ 31,6
Klagenfurt	9,39	73,58 ▲ 22,9
Salzburg	9,34	11,59 ▲ 2,9
Burgenland	8,63	11,59 ▲ 2,9
Oberösterreich	8,16	70,18 ▲ 25,8
Tirol	7,81	23,72 ▲ 7,8
Graz	7,49	-14,65 ▼ -4,5
Vorarlberg	7,06	47,40 ▲ 19,0
Linz	7,07	47,29 ▲ 18,9

Netzkosten +32,2%

Abgabe 01.01.2025 alle Preise **exklusive 20 % USt**

Netznutzungsentgelt

Bei Eigentumsgrenze in	Leistungspreis in Euro/kW u. Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Ebene 3	45,24	0,71
Ebene 4	55,20	1,00
Ebene 5	67,56	1,40
Ebene 5 unterbrechbar ¹	0	1,40
Ebene 6	69,24	2,39
Ebene 6 unterbrechbar ¹	0	2,39
Ebene 7	2,32	6,20
Ebene 7 unterbrechbar ¹	0	6,20
Pauschale in Euro/Jahr		Ganzjährig in ct/kWh
E7 (ohne Leistungsmessung)	48,00	8,20

25 Cent pro kWh

15 Cent zahlt der Staat

keine 10 Cent

Strompreisbremse

Elektrizitätsabgabe

Alle Ebenen	Arbeitspreis in ct/kWh
	1,5

INFLATIONSENTWICKLUNG



Inflation & Gaspreis

Entwicklung Österreichischer Strompreisindizes



Erneuerbaren-Förderbeitrag

Netznutzungsentgelt Bei Eigentumsgrenze in	Leistungspreis in Euro/kW u. Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Ebene 3	5,774	0,114
Ebene 4	5,540	0,15
Ebene 5	7,102	0,179
Ebene 6	7,358	0,271
Ebene 7	7,102	0,457
Ebene 7 unterbrechbar	0	0,435
Pauschale in Euro/Jahr		
E7 (ohne Leistungsmessung)	4,695	0,737

Abgaben +100%



Unsere Energiekosten senken ...

Realisierung in	Tagen	Wochen	Monaten	Jahren	%
Energieverbrauch					<15
Energiegemeinschaften					>15
Energielieferanten					<25
Eigenversorgung (mit PV + Speicher)					>65

Invest



Energieverbrauch senken ...

Private Haushalte

2005
275,5

2010
295,5

2021
326,8

2022
278,2

2023
263,2

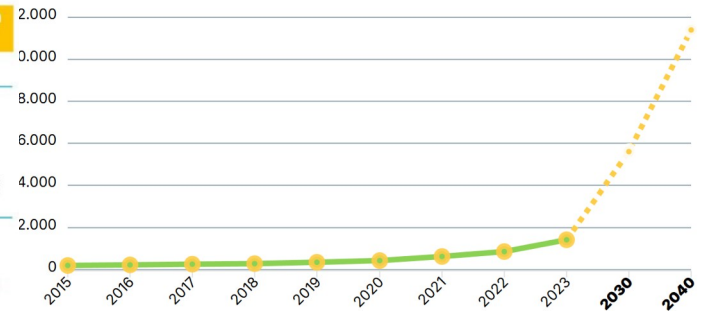
Energie und Geld sparen

Mit 10 Schritten unabhängig werden

Alle detaillierten Infos:
www.salzburg.gov.at/energiesparen

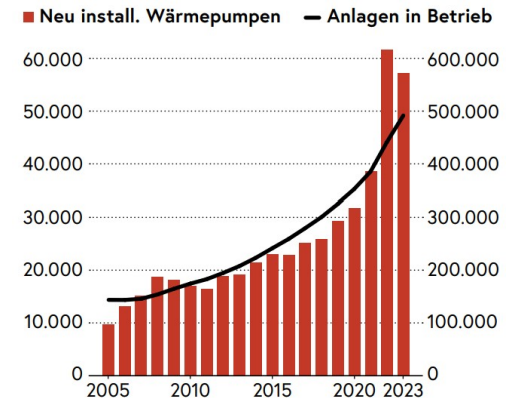


**Energiekosten
Einsparung**



	Kühlschranktemperatur von 5°C auf 7°C stellen	-15%		Umsteigen auf die Dusche	-75% Duschen statt baden	-50% Sparduschkopf verwenden
	Heizung um 2°C herunterdrehen	-12%		Beim Kochen Restwärme nutzen	-50%	
	Stoßlüften statt kippen	-20%		Geschirrspüler vollständig befüllen	eco	
	Energiesparprogramm verwenden	eco		Verteilersteckdosen mit Kippschalter verwenden	-10%	
	LED-Produkte verwenden	-90%		Wasser-Boiler um 5°C weniger einstellen	-10%	

PV-Ausbaubedarf lt. ÖNIP bis 2030 und bis 2040 gesamt installierte PV-Leistung



Auftraggeber, Quelle: Land Salzburg

APA-GRAFIK ON DEM.



optimalen Energielieferanten finden ...



Strom **Gas**

Ihre Postleitzahl und Ihr Netzbetreiber ⓘ

2434 Netz Niederösterreich Gm ▾

Wie wollen Sie Ihren Verbrauch angeben? ⓘ

Einfach Haushaltsgröße Weitere...

Ist Ihr Zähler ein Smart-Meter? **Ja** **Nein**

Ihr Verbrauch in kWh / Jahr ⓘ 3.500

Einmalige Wechselrabatte miteinbeziehen ⓘ **Ja** **Nein**

Klassische Preismodelle Spotmarkt / Verbrauch Spotmarkt / Einspeisung

91 Angebote
von € 1.010,71 bis € 1.759,16 - Max. Ersparnis: € 241,14 - inkl. Wechselrabatt - Zeitraum: 1 Jahr PDF & Druck

- Produkt ohne Preisgarantie
- Produkt mit Preisgarantie
- Produkt mit automatischer Preisanpassung
- Ökostrom
- Produkt ohne Bindefrist
- Kein Internet notwendig
- Gesamtrechnung
- Strom aus Österreich
- Nur das günstigste Produkt je Marke anzeigen

Anzeige der Kosten ⓘ

EUR / Jahr Cent / kWh Energiepreis

Vergleichsdauer ⓘ

1 Jahr 2 Jahre 3 Jahre

Vergleich starten

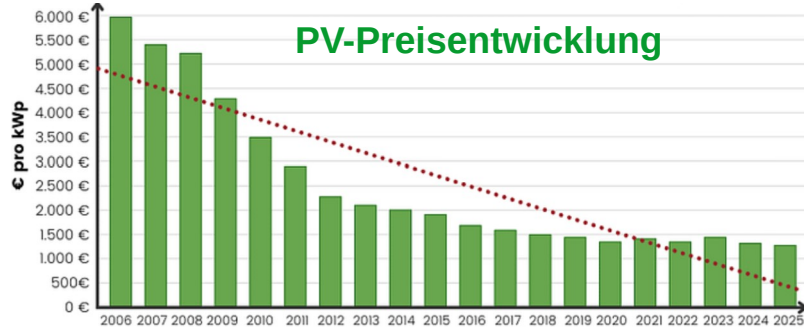
Marke / Stromkennzeichnung Lieferant	Produktinfo	Zusatzinfo	Gesamtpreis in EUR inkl. USt
--------------------------------------	-------------	------------	------------------------------

- 1.) **Grundpauschale:** je geringer der Strombezug desto wichtiger
- 2.) **Arbeitspreis:** je höher der Strombezug desto wichtiger

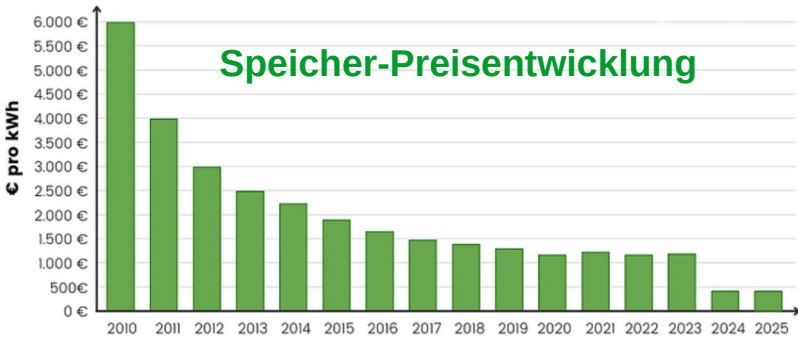
<https://www.e-control.at/tarifkalkulator#/>



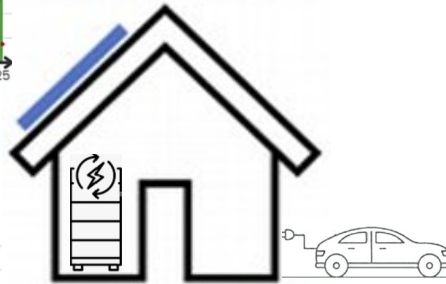
Deine Energie Eigenversorgung ...



Ersatzstrom
bei Stromausfällen

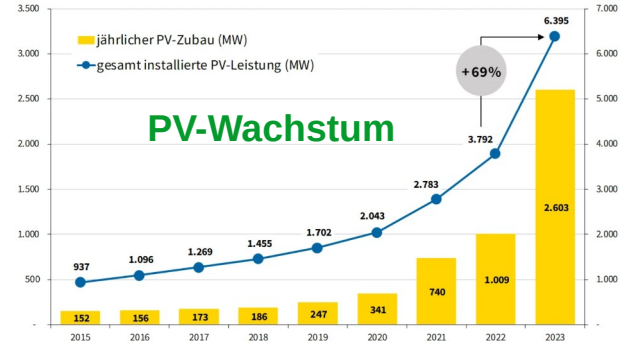


Investition
in die Zukunft

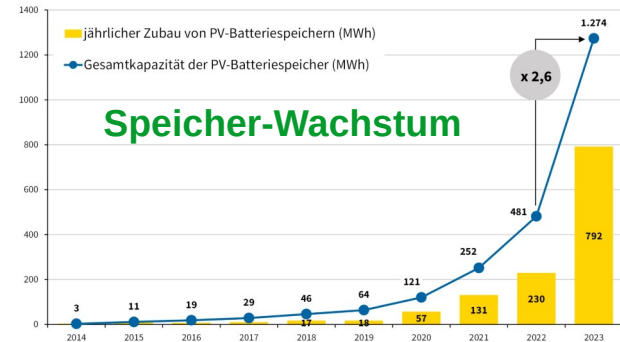


4-8 ct/kWh

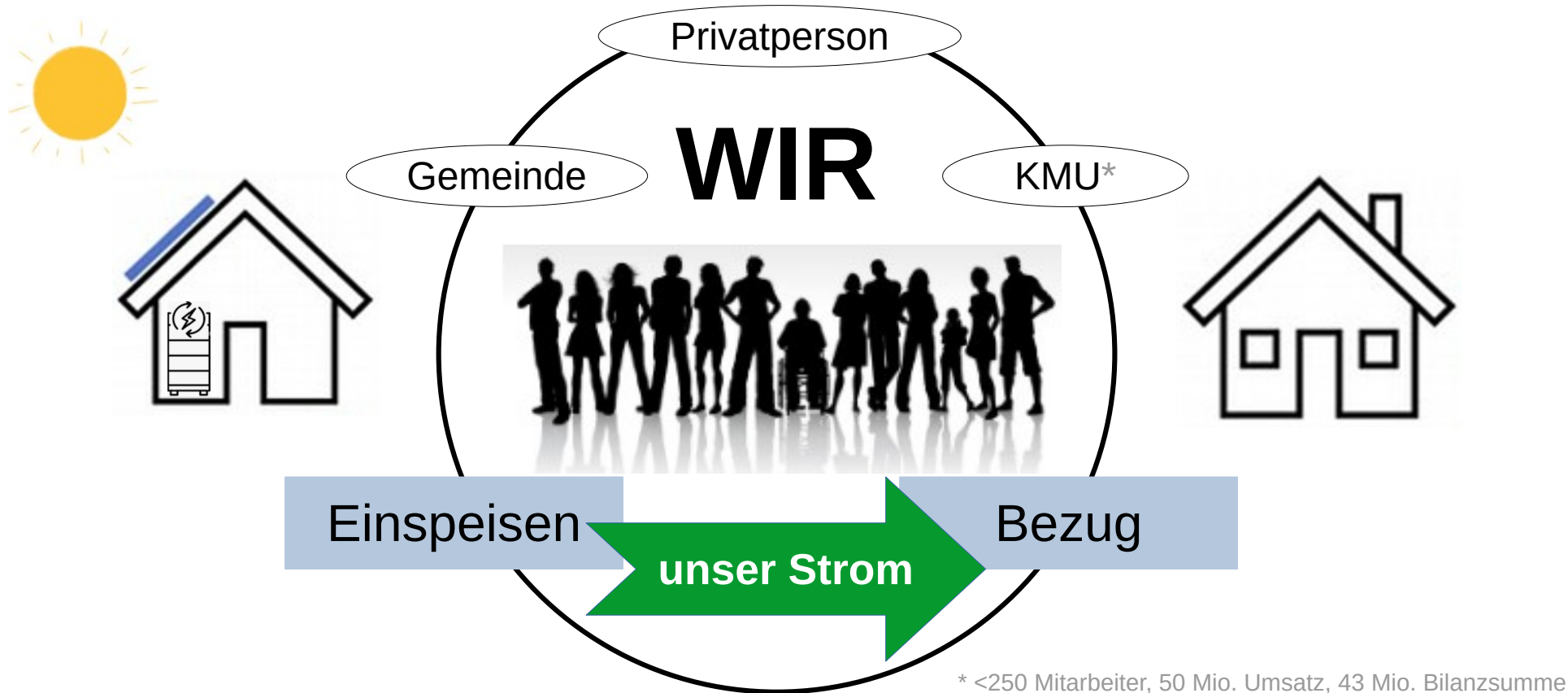
günstiger Strom



eigene Energie



Was / Wer ist eine Energiegemeinschaft?



ohne Energiegemeinschaft ...



Einspeisen



Bezug



Überschuss

5,86 ct/kWh

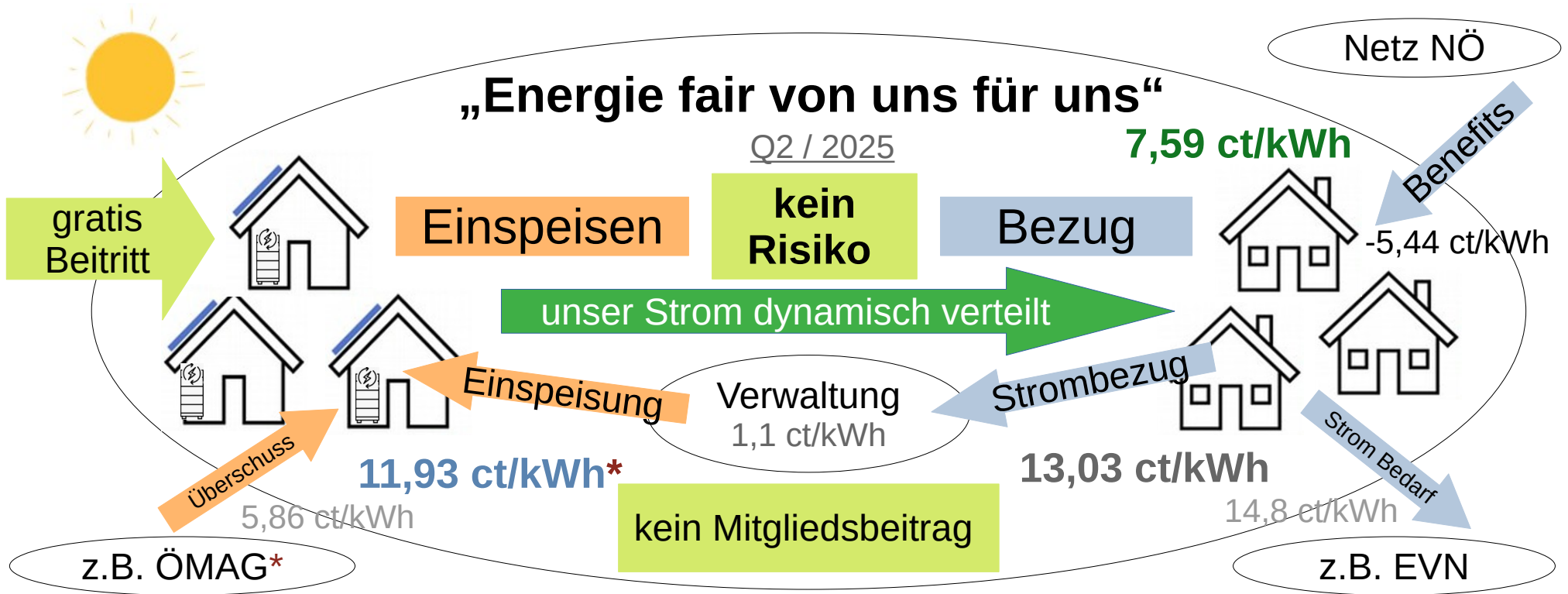
z.B. ÖMAG

14,8 ct/kWh

z.B. EVN



Energiegemeinschaft Leitharegion



* abhängig vom E-Control Marktpreis, Limits: min. 10 ct/kWh - max. 20 ct/kWh

regionale Energiegemeinschaft Benefits

Erneuerbaren-Förderbeitrag

Netznutzungsentgelt

Bei Eigentumsgränze

in	Leistungspreis in Euro/kW u. Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Ebene 3	5,774	0,114
Ebene 4	7,540	0,15
Ebene 5	6,796	0,179
Ebene 6	7,358	0,271
Ebene 7	7,102	0,457
Ebene 7 unterbrechbar	0	0,435
	Pauschale in Euro/Jahr	
E7 (ohne Leistungsmessung)	4,695	0,737

Elektrizitätsabgabe

	Arbeitspreis in ct/kWh
Alle Ebenen	1,5

Netznutzungsentgelt

Bei Eigentumsgränze in	Leistungspreis in Euro/kW u. Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
Ebene 3	45,24	0,71
Ebene 4	55,20	1,00
Ebene 5	67,56	1,40
Ebene 5 unterbrechbar ¹	0	1,40
Ebene 6	69,24	2,39
Ebene 6 unterbrechbar ¹	0	2,39
Ebene 7	52,32	6,20
Ebene 7 unterbrechbar ¹	0	6,20
	Pauschale in Euro/Jahr	Ganzjährig in ct/kWh
E7 (ohne Leistungsmessung)	48,00	8,20

	Netz Nö Tarif	- EG Benefits	Netz NÖ EG
Erneuerbaren-Förderbeitrag	0,737 ct/kWh + 20% USt = 0,88 ct/kWh	-100% -0,88 ct/kWh	0,- ct/kWh
Elektrizitäts-Abgabe	1,50 ct/kWh + 20% USt = 1,80 ct/kWh	-100% -1,80 ct/kWh	0,- ct/kWh
Reduktion der Netzentgelte	8,20 ct/kWh + 20% USt = 9,84 ct/kWh	-28% -2,76 ct/kWh	7,08 ct/kWh
<u>Summe</u>	<u>12,52 ct/kWh</u>	<u>-5,44 ct/kWh</u>	<u>7,08 ct/kWh</u>



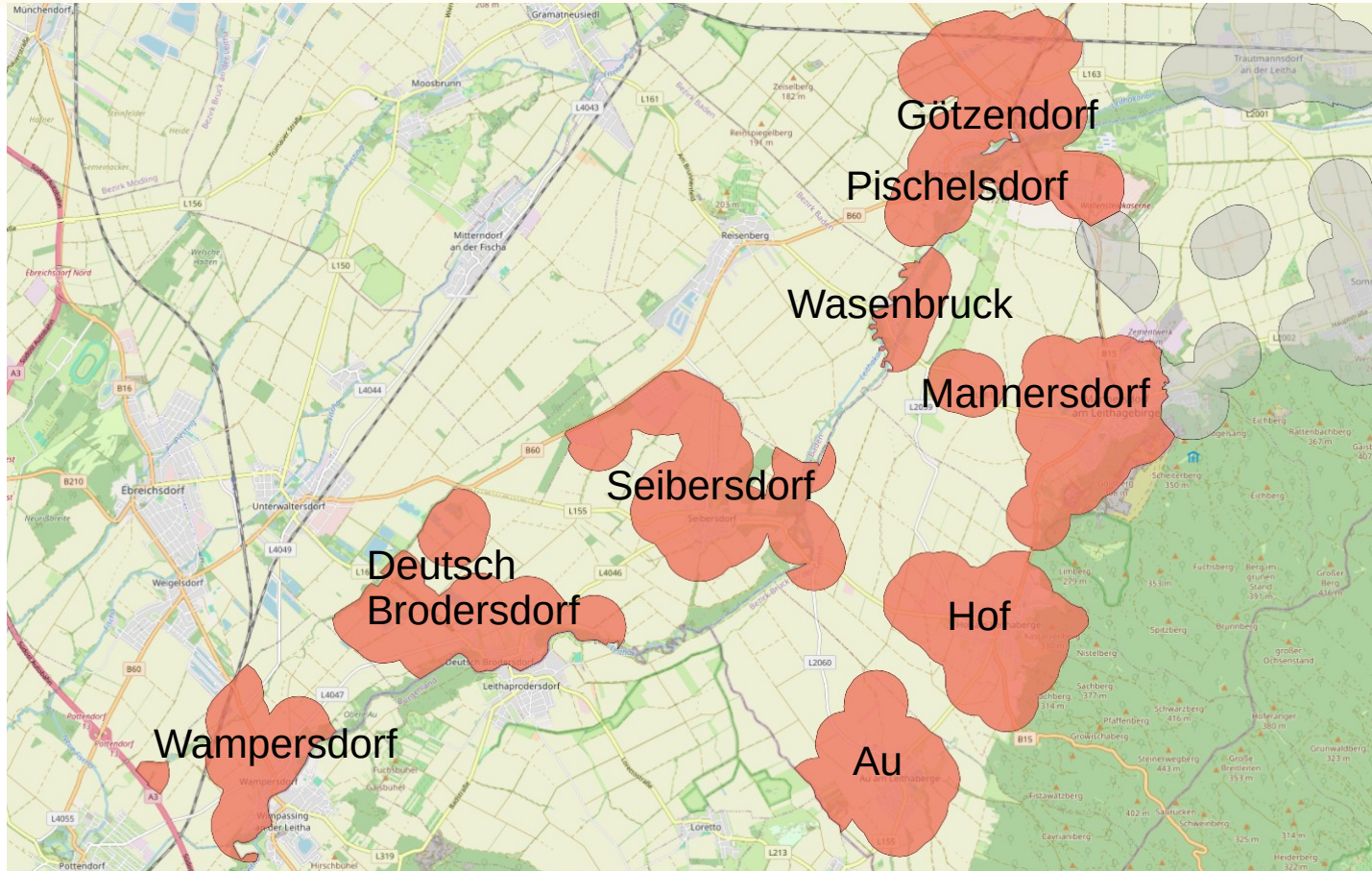
EG Leitharegion vs ÖMAG & EVN

Tarifvergleich:	EG Leitharegion	ÖMAG	EVN	Vorteil
Einspeisen	11,93 ct/kWh	5,86 ct/kWh		6,07 ct/kWh
Bezug	7,59 ct/kWh		14,8 ct/kWh	7,21 ct/kWh

Vorteil:	500 kWh	1000 kWh	1500 kWh	2000 kWh
Einspeisen	30,35 €	60,7 €	91,05 €	121,4 €
Bezug	36,05 €	72,1 €	108,15 €	144,2 €



Unsere regionale EG Leitharegion...



Quelle: netz-noe.at



Suchbegriff >>



BÜRGERSERVICE

LEBENSRAUM GÖTZENDORF
AN DER LEITHA

NEWS & EVENTS

Gemeinde

Energiegemeinschaft

Gemeindezeitung

Gemeindeeinrichtungen

Gesundheit und Soziales

Formulare, Vergaberichtlinien
und Nutzungsbestimmungen

Notruf

Tierärzte

Zivilschutz

Inserate

Mobilität & Verkehr

Ihr Standort: [Startseite](#) > [Bürgerservice](#) > [Energiegemeinschaft](#)

ENERGIEGEMEINSCHAFT LEITHAREGION

Informationen zur Energiegemeinschaft Leitharegion



Energiegemeinschaft Leitharegion

Ort: Götzendorf an der Leitha

Typ: Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaft

- Stabiler günstiger Energiepreis
- Langfristige Einspeisevergütung
- Keine Grundgebühr, jederzeit kündbar
- 100% echter Ökostrom aus der Region



Jetzt Strom verkaufen

Jetzt Strom einkaufen

Verkaufen ⓘ 11,93 ct/kWh

Einkaufen ⓘ 13,03 ct/kWh

Bitte „Verkaufen“ oder „Einkaufen“ auswählen ...
und sich bei unserer EG Leitharegion registrieren.

Anmeldung zur Energiegemeinschaft Leitharegion



Anmeldung bei EG Leitharegion:

Suchbegriff >>



BÜRGERSERVICE

LEBENSRAUM GÖTZENDORF
AN DER LEITHA

NEWS & EVENTS

Gemeinde

Energiegemeinschaft

Gemeindezeitung

Gemeindeeinrichtungen

Gesundheit und Soziales

Formulare, Vergaberichtlinien
und Nutzungsbestimmungen

Notruf

Tierärzte

Zivilschutz

Inserate

Mobilität & Verkehr

Ihr Standort: [Startseite](#) > [Bürgerservice](#) > [Energiegemeinschaft](#)

ENERGIEGEMEINSCHAFT LEITHAREGION

Informationen zur Energiegemeinschaft Leitharegion



**direkt zur
Anmeldung**

Anmeldung zur Energiegemeinschaft Leitharegion



powered by energiedigital

E-Mail*

0 / 255

Passwort*



Ich habe die [Datenschutzerklärung](#) gelesen und bin damit einverstanden.

Ich habe die [AGBs](#) gelesen und bin damit einverstanden.

REGISTRIEREN

MIT EXISTIERENDEM ACCOUNT EINLOGGEN



Anmeldung bei EG Leitharegion:

Userdaten



Vorname 0 / 255

Nachname 0 / 255

Unternehmen

USt-Typ* UID

E-Mail karin.postl@gmx.at

Telefonnummer* 0 / 255
Beispiel: +436641234567

Straße*

Hausnummer*

PLZ*

Ort*

Veröffentlichung von Erzeuger-Daten

Energiedaten



STROMVERBRAUCH STROMRECHNUNG

Stromverbrauch pro Jahr [kWh/Jahr] 0 kWh

Stromkosten pro Jahr (inkl. Netz, Steuern & Abgaben Brutto) 0 €

Bitte Bruttostromkosten gesamt inkl. Netz und Steuer eingeben.

Sollten Sie noch keine Daten für ein gesamtes Jahr haben, geben Sie einfach jeweils die Daten für den für Sie verfügbaren Zeitraum ein.

SPEICHERN

Kontodaten



Kontoinhaber 0 / 70

Name der Bank 0 / 255

IBAN 0 / 34

BIC 0 / 11
Für die Auszahlung von Gutschriften

SPEICHERN



Anmeldung bei EG Leitharegion:

Zählpunkt bearbeiten



Vereinsbeitritt und Einladung zur Energiegemeinschaft

PFLICHTANGABEN

OPTIONALE ANGABEN

Name (z.B. 'Zuhause')*

0 / 100

Art des Zählpunkts*



Zählpunktnummer (z.B. AT00800011122233434556)*

0 / 33

Energiegemeinschaft Leitharegion

ZVR 1977628568

Rosaliagasse 7

2434 Götzendorf an der Leitha



VEREINSTATUTEN HERUNTERLADEN



Vereinsmitgliedschaft*

SPEICHERN



Meine Daten vervollständigen



Zählpunktdaten hinzufügen (Optional)



Zählpunktdaten freigeben (Optional)

Status

Datenverbindung zum Netzbetreiber wird aufgebaut, damit du deine Daten im Dashboard sehen kannst. Dies kann mehrere Minuten dauern. Status wird automatisch abgefragt in: 49



Anmelden am Netz NÖ Portal:



<https://smartmeter.netz-noe.at>



Verbrauch

Einstellungen

Informationen

Downloads

Datenfreigabe



Herzlich willkommen

In Ihrem persönlichen Smart Meter Online-Bereich finden Sie alle wichtigen Daten und Informationen zu Ihrer Stromanlage. Hier können Sie Ihren Verbrauchsverlauf einsehen und kontrollieren, Vergleiche anstellen oder auch Mess-Einstellungen individuell anpassen. Sie finden Antworten auf häufig gestellte Fragen und nicht zuletzt geben wir Ihnen nützliche Tipps, wie Sie Ihren Stromverbrauch mit nur wenig Aufwand senken.

Jetzt **registrieren** >

Login

Benutzername:

Passwort:

Login

> Registrieren

> Passwort vergessen?

> Benutzername vergessen?



Smartmeter Opt-in am Netz NÖ Portal:



Verbrauch

Einstellungen

Informationen

Downloads

Datenfreigabe

Einstellungen - Smart Meter Optionen

Frau Karin Postl

Kundennummer: [REDACTED]

Welche Verbrauchs- und Vergleichsdaten der Smart Meter erfasst und Ihnen zur Verfügung stellt, hängt von Ihren persönlichen Einstellungen ab. Diese können Sie hier für jeden einzelnen Zählpunkt individuell nach Ihrem Bedarf festlegen und auch wieder ändern. Sie können alle gewünschten Änderungen auf einmal durchführen und abschließend gesammelt durch Klicken auf den Button „Änderungen speichern“ sichern.

Hinweis: Die Aktivierung der Verbrauchsanzeige ist möglich, sobald Sie über die Verfügbarkeit der Strom- und Verbrauchskosteninformation benachrichtigt werden.

Hinweis zu Verbrauchsanzeige aktivieren: die Verbräuche werden nach Aktivierung der Verbrauchsanzeige bei Erreichbarkeit des Zählers spätestens am Folgetag angezeigt.

Vertragskonto:

[REDACTED] 2434 Götzendorf an der Leitha, Rosaliagasse 7, [Bezug] [Smart Meter] [kommunikativ] [Opt-in] [Anzeige aktiviert] [Strom]

Zählpunkt	Status	Opt-in	Verbrauchsanzeige aktivieren
-----------	--------	--------	------------------------------

Suchkriterium

AT002000000000000000000000 [REDACTED] 181210155829	kommunikativ: <input type="button" value="JA"/> Variante: <input type="button" value="Opt-in"/> Marktkommunikation: <input type="button" value="IME"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rosaliagasse 7 2434 Götzendorf an der Leitha	Bezug Strom		

Änderungen speichern



Datenfreigabe am Netz NÖ Portal:



Änderungen bestätigen

Datenfreigabe

Auf dieser Seite können Sie An **Änderungen bestätigen**

Weiters haben Sie auf dieser Seite

Zustimmung zum Beitritt zu Regionalen Energiegemeinschaften (1) mit der folgenden [vertraglichen Vereinbarung](#)

Ich habe die Vertragsbedingungen gelesen und akzeptiert

Diese Zustimmungserklärung entspricht den rechtlichen Vorgaben.

Zustimmung Datenfreigabe Historische Lastprofildaten (1)

Anfragen erstellen

Ne

Hiermit geben Sie ausdrücklich Ihre Zustimmung zur Auslesung, Verarbeitung
Sie haben jederzeit die Möglichkeit, diese ohne Angabe von Gründen zu widerrufen.

Abbrechen

Bestätigen

nach Zählpunkt/Adresse filtern

Sparte

Strom

Zustimmung Datenfreigabe Lastprofildaten (zyklischer Versand) (1)

Hiermit geben Sie ausdrücklich Ihre Zustimmung zur Auslesung, Verarbeitung und Übermittlung der oben genannten Daten.
Sie haben jederzeit die Möglichkeit, diese ohne Angabe von Gründen zu widerrufen.

Möchten Sie diese Freigabe auf die von Ihnen ausgewählten Zählpunkte durchführen?

Status

freigeben
 ablehnen

Dienstleister

ed-energiedigital GmbH

Diese Zustimmungserklärung entspricht den rechtlichen Vorgaben.

Datenkategorie

Historische Lastprofildate

Lastprofildaten (zyklischer versan

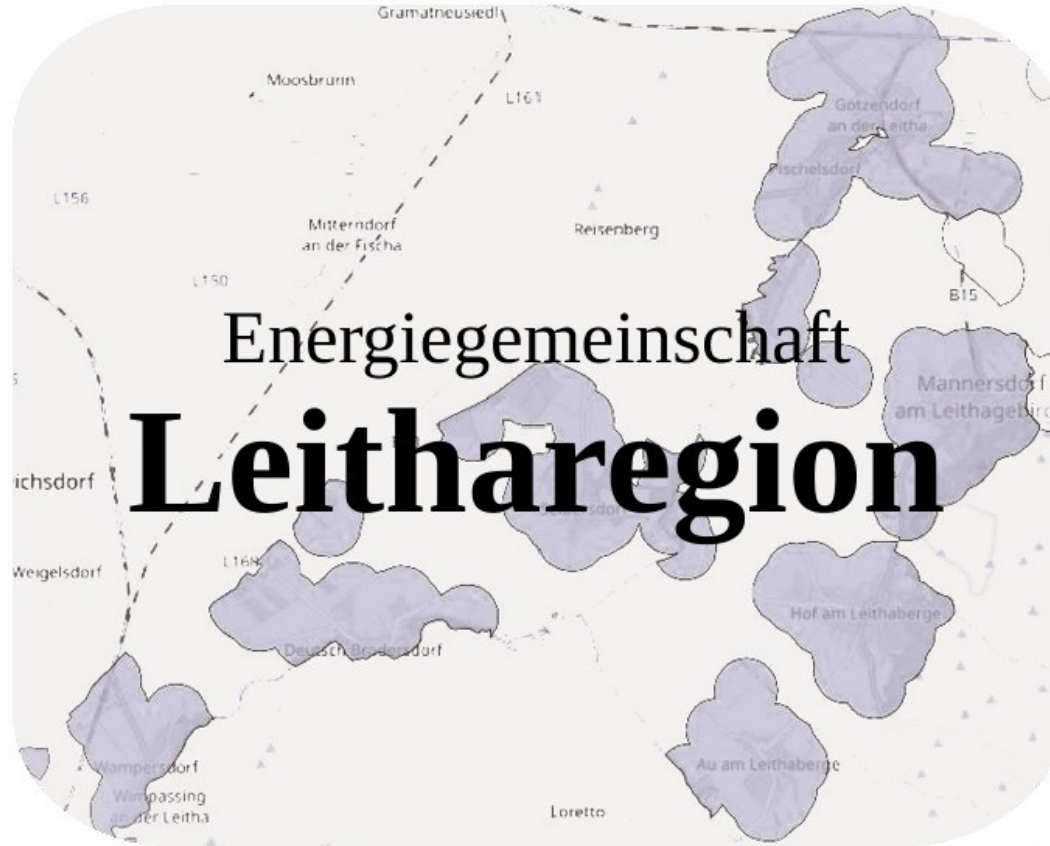
freigeben
 ablehnen

Abbrechen

Bestätigen



Appendix:



faire Energiegemeinschaft Leitharegion

Netz NÖ Benefits und Verwaltung werden zu 50% aufgeteilt

	Basis: E-Control Marktpreis	9,76 ct/kWh	Q2 / 2025	50% geteilt
Einspeisen	+ 50% Netz NÖ Benefits	+ 2,72 ct/kWh		
	- 50% Verwaltung	- 0,55 ct/kWh		
	Einspeiseentgelt	11,93 ct/kWh		
Bezug	+ 100% Verwaltung	+ 1,10 ct/kWh		
	Bezugspreis	13,03 ct/kWh		
	- 100% Netz NÖ Benefits	- 5,44 ct/kWh		
	Bezugseffektivpreis	7,59 ct/kWh		



Energiegemeinschaft Leitharegion

Die EG ist gem. §6 Abs. 1 Z 27 UStG Kleinunternehmer, deshalb fallen auf die Tarife keine 20% Umsatzsteuer an.
Seitens EG werden die grün angeführten Tarifwerte zur Verrechnung gebracht.

Einspeiseentgelt	Brutto	Netto	Steuersatz
Private Kunden oder Kleinunternehmen gem. §6 Abs. 1 Z 27 UStG	11,93 ct/kWh	11,93 ct/kWh	0%
Unternehmen (reverse charge)	11,93 ct/kWh	9,94 ct/kWh	20%
Land- und Forstwirt pauschaliert	11,93 ct/kWh	10,56 ct/kWh	13%
Bezugspreis			
Private Kunden oder Kleinunternehmen gem. §6 Abs. 1 Z 27 UStG	13,03 ct/kWh		---
Unternehmen	13,03 ct/kWh		---
Land- und Forstwirt pauschaliert	13,03 ct/kWh		---



Einkommensteuer Betrachtung ...

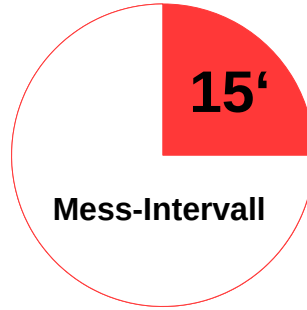
Est	
Einspeisen	pro Person: Freibetrag bis zu 12 500 kWh, darüber steuerpflichtig Anlage: Engpassleistung ≤ 25 kWp + \leq Anlagegröße ≤ 35 kWp
EG	kein Einkommen, da die Ausgaben den Einnahmen entsprechen
Bezug	Ausgaben von Steuer absetzbar bei betrieblicher Nutzung



Wie funktioniert die Energiegemeinschaft?



Einspeisen



Bezug



Smart Meter

unser Strom



Smart Meter

Messdaten

Messdaten

Netz NÖ

Messdaten

Verrechnung

Registrierung

Verwaltung

EDA

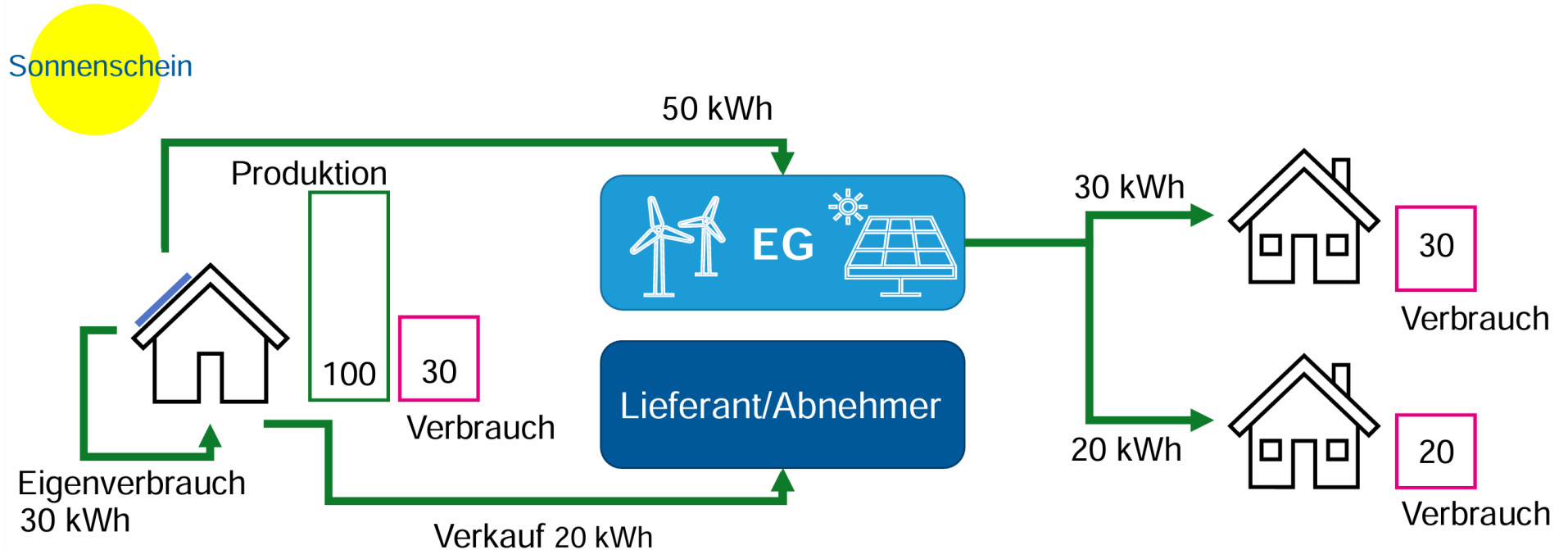
Messdaten Report

Datenverarbeitung

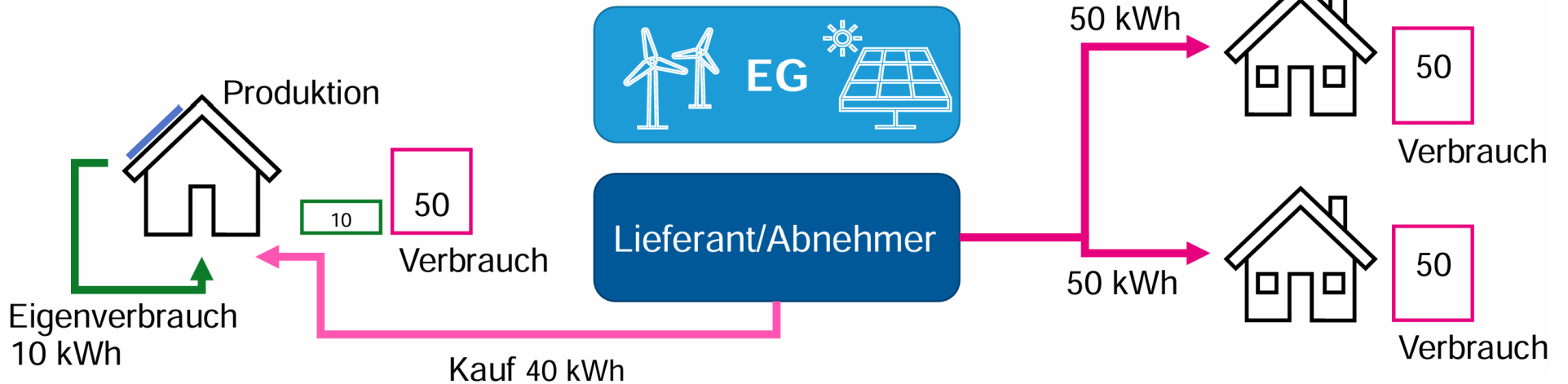
Energiewirtschaftlicher DatenAustausch



EG Energieverteilung z.B. 30 : 20 Verbrauch



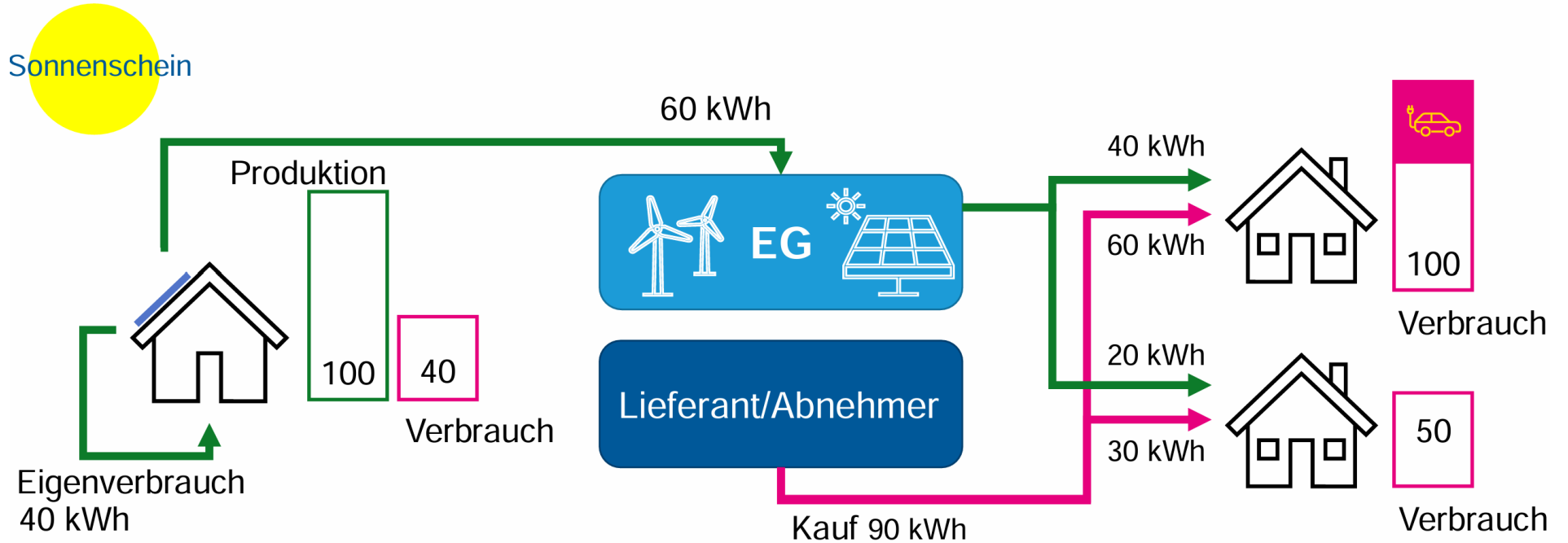
EG Energieverteilung Lieferantenabdeckung



Quelle: eNu.at



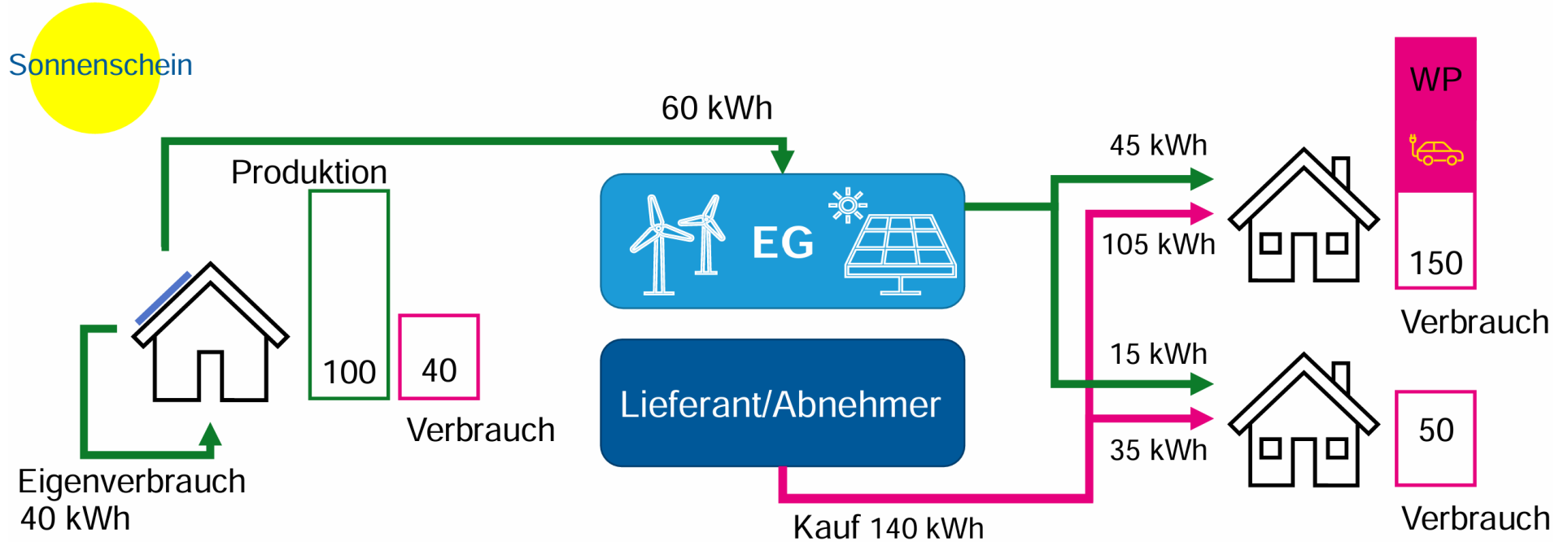
EG Energieverteilung z.B. 100 : 50 Verbrauch



Quelle: eNu.at



EG Energieverteilung z.B. 150 : 50 Verbrauch



Speicher in der Energiegemeinschaft

