



# Preise ELEKTRIZITÄT

Gültig ab 1. Januar 2025  
(gemäss Verwaltungsratsentscheid vom 27. August 2024)

- Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG)

## Tarife Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) Gültig ab 1. Januar 2025

<b>Eigenverbrauchs-gemeinschaft (EVG)</b>	Eine Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) bildet sich aus dem Eigentümer einer Energieerzeugungsanlage (Stromproduzent) sowie mehreren Verbrauchern, die am selben Netzanschluss angeschlossen sind. Bei der EVG mit Dienstleistungsmodell der Dorfkorporation Ebnat-Kappel DKEK profitieren alle Parteien gemeinsam vom wirtschaftlichen Nutzen der Photovoltaikanlage PVA.
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Einmalige Kosten EVG</b>	<b>Fr.</b>
Einrichtungskosten bis 2 Messpunkte: Der Eigenverbrauch und der Bezug werden pro Endverbraucher viertelstündlich berechnet	350.00
Weiterer Messpunkt	100.00
Mutationen pro Anpassung	100.00
<b>Wiederkehrende Kosten EVG</b>	
Dienstleistungsgrundpreis EVG PVA < 30 kVA	12.00 Fr. / Mt.
Dienstleistungsgrundpreis EVG PVA > 30 kVA	21.00 Fr. / Mt.
Dienstleistungsgebühr Eigenverbrauch*	1.00 Rp. / kWh

\*Die Gebühr von 1 Rp. / kWh erfolgt auf den Eigenverbrauchstarif der Endverbraucher im EVG

Es lohnt sich, den lokal produzierten Strom vor Ort zu verbrauchen. Die teilnehmenden Endverbraucher bezahlen für den Strombezug vom Netz der DKEK die üblichen Ansätze gemäss den publizierten Tarifblättern. Für den Strombezug von der PVA (Eigenverbrauch) profitieren sie von einer Preisreduktion von 1 Rp. / kWh bezogen auf die Ansätze für den Strombezug aus dem Netz der DKEK. Die Einnahmen aus dem eigenverbrauchten Strom werden dem Eigentümer der PVA von der DKEK vergütet. Die DKEK verrechnet dem Eigentümer eine Dienstleistungsgebühr für die Rechnungsstellung in der Höhe von 1 Rp. / kWh auf die eigenverbrauchte Energie.

Rechenbeispiel:

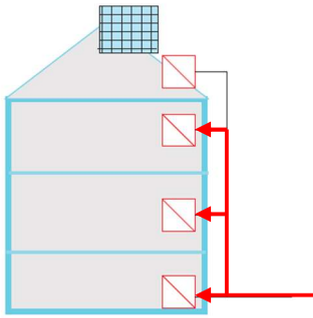
Wenn die teilnehmenden Endverbraucher Strom aus dem Netz beziehen, bezahlen sie 29 Rp. / kWh. Für den Strom von der PVA bezahlen die Endverbraucher nach Abzug der Preisreduktion nur 28 Rp. / kWh.

Der Strom, den die teilnehmenden Endverbraucher von der PVA beziehen, wird dem Eigentümer vergütet. Von den bezahlten 28 Rp. / kWh bringt die DKEK die Dienstleistungsgebühr von 1 Rp. / kWh in Abzug. Der Eigentümer erhält also unter dem Strich 27 Rp. / kWh für den eigenverbrauchten Strom. Speist der Eigentümer überschüssigen Strom in das Netz der DKEK ein, erhält er dafür den Rücklieferatarif gemäss den publizierten Tarifblättern.

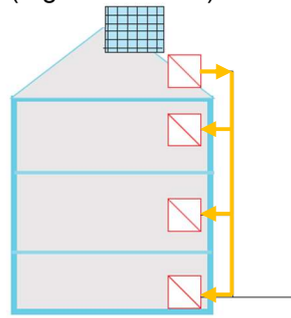
*Beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten Zahlen um ein Rechenbeispiel handelt. Die effektiven Zahlen für die Abrechnung basieren auf den aktuell gültigen Tarifen der DKEK.*

## Betriebszustände:

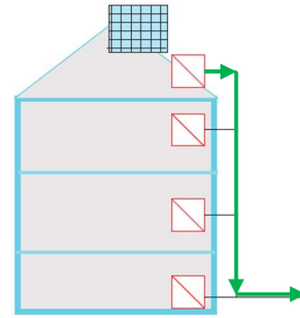
Bezug vom Netz:



Bezug von der PVA  
(Eigenverbrauch):



Rücklieferung ins Netz:



## Bezug vom Netz:

Verrechnung gemäss geltendem Netzbezugs-Tarif (Netznutzung, Energie, Abgaben)

## Bezug von der PVA (Eigenverbrauch):

Abschlag von 1 Rp. / kWh auf die Netzbezugs-Tarife (Summe Netznutzung, Energie, Abgaben).

Vergütung des Eigenverbrauchs an den Anlageneigentümer zum Eigenverbrauchstarif abzüglich 1 Rp. / kWh als Dienstleistungsgebühr.

## Rücklieferung ins Netz:

Vergütung gemäss geltendem Rücklieferungs-Tarif.

## Weitere Bestimmungen:

Zur Prüfung der technischen Voraussetzungen für Eigenverbrauch ist Rücksprache mit der Dorfkorporation Ebnat-Kappel zu halten.

Die Eigenverbrauchsgemeinschaft tritt jeweils auf den ersten Tag eines Quartals mit einer Vorlaufzeit von zwei Monaten in Kraft. Für die Einrichtung muss die unterzeichnete Einverständniserklärung des Eigentümers der PVA vorliegen.

Die Auflösung der Eigenverbrauchsgemeinschaft muss schriftlich mit einer Vorlaufzeit von mind. zwei Monaten jeweils auf den Beginn eines Quartals angekündigt werden.

**Beispielrechnung:  
EVG-Gutschrift (Eigentümer PVA)  
Dienstleistungspreis EVG und Rücklieferung:**

Verbrauchsermittlung	Messperiode	Zähler Nr.	Stand alt	Stand neu	Faktor	Menge	
Hochtarif	01.01.25 - 31.03.25		0	-416		-416 kWh	
Niedertarif	01.01.25 - 31.03.25		0	-107		-107 kWh	
Betragsermittlung		Menge	Ansatz	Dauer	Fr. exkl.	Satz	Fr. inkl.
<b>Dienstleistungsgrundpreis EVG PVA &lt;30 kVA</b>							
Grundpreis		1	Fr. 12.00	3 Mt.	36.00	8.10	38.92
<b>Total Elektrizität Netznutzung</b>							<b>38.92</b>
Rücklieferung							
Hochtarif		-416 kWh	Rp. 10.38		-43.18	8.10	-46.68
Niedertarif		-107 kWh	Rp. 10.38		-11.11	8.10	-12.01
<b>Total Elektrizität Rücklieferung</b>							<b>-58.69</b>
<b>Total Objekt</b>							<b>-19.77</b>

**Gutschrift für Eigenverbrauch ab PV-Anlage pro Teilnehmer:  
Beispiel Wohnung 1. OG**

Verbrauchsermittlung	Messperiode	Zähler Nr.	Stand alt	Stand neu	Faktor	Menge	
Gutschrift Eigenverbrauch Hochtarif	01.01.25 - 31.03.25		0	265		265 kWh	
Gutschrift Eigenverbrauch Niedertarif	01.01.25 - 31.03.25		0	81		81 kWh	
Betragsermittlung		Menge	Ansatz	Dauer	Fr. exkl.	Satz	Fr. inkl.
<b>Gutschrift für Eigenverbrauch ab PV-Anlage</b>							
Gutschrift Eigenverbrauch Hochtarif		265 kWh	Rp. -26.98		-71.50	8.10	-77.29
Gutschrift Eigenverbrauch Niedertarif		81 kWh	Rp. -20.28		-16.43	8.10	-17.76
<b>Total Elektrizität Gutschrift Eigenverbrauch</b>							<b>-95.05</b>
<b>Total Objekt</b>							<b>-95.05</b>

Beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten Zahlen um ein Rechenbeispiel handelt. Die effektiven Zahlen für die Abrechnung basieren auf den aktuell gültigen Tarifen der DKEK.

## Beispielrechnung: EVG Wohnung 1. OG (Teilnehmer)

Verbrauchsermittlung	Messperiode	Zähler Nr.	Stand alt	Stand neu	Faktor	Menge
Hochtarif	01.01.25 - 31.03.25		0	219		219 kWh
Niedertarif	01.01.25 - 31.03.25		0	432		432 kWh
Eigenverbrauch Hochtarif	01.01.25 - 31.03.25		0	265		265 kWh
Eigenverbrauch Niedertarif	01.01.25 - 31.03.25		0	81		81 kWh

Betragsermittlung	Menge	Ansatz	Dauer	Fr. exkl.	Satz	Fr. inkl.
<b>Energiebezug Doppeltarif ohne Wärmepumpe</b>						
Hochtarif	219 kWh	Rp. 15.50		33.95	8.10	36.70
Niedertarif	432 kWh	Rp. 12.70		54.86	8.10	59.30
<b>Total Elektrizität Energiebezug</b>						<b>96.00</b>
<b>Eigenverbrauch ab PV-Anlage</b>						
Eigenverbrauch Hochtarif	265 kWh	Rp. 27.98		74.15	8.10	80.16
Eigenverbrauch Niedertarif	81 kWh	Rp. 21.28		17.24	8.10	18.64
<b>Total Elektrizität Eigenverbrauch</b>						<b>98.80</b>
<b>Netznutzung Doppeltarif ohne Wärmepumpe</b>						
Grundpreis	1	Fr. 11.00	3 Mt.	33.00	8.10	35.67
Hochtarif	219 kWh	Rp. 10.00		21.90	8.10	23.67
Niedertarif	432 kWh	Rp. 6.10		26.35	8.10	28.48
an Swissgrid für Stromreserve	651 kWh	Rp. 0.23		1.50	8.10	1.62
an Swissgrid für Systemdienstleistungen	651 kWh	Rp. 0.55		3.58	8.10	3.87
<b>Total Elektrizität Netznutzung</b>						<b>93.31</b>
an Gemeinde für öffentliche Beleuchtung	651 kWh	Rp. 0.40		2.60	8.10	2.81
an Bund für erneuerbare Energie	651 kWh	Rp. 2.20		14.32	8.10	15.48
an Bund für ökologische Sanierung der Wasserkraft	651 kWh	Rp. 0.10		0.65	8.10	0.70
<b>Total Elektrizität öffentliche Abgaben</b>						<b>18.99</b>

Beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten Zahlen um ein Rechenbeispiel handelt. Die effektiven Zahlen für die Abrechnung basieren auf den aktuell gültigen Tarifen der DKEK.