







Preise ELEKTRIZITÄT

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

• Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG / vEVG)

Tarife Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG / vEVG)

Gültig ab 1. Januar 2025

Einmalige Kosten EVG / vEVG	Fr.
Einrichtungskosten bis 2 Messpunkte: Der Eigenverbrauch und der	350.00
Bezug werden pro Endverbraucher viertelstündlich berechnet	
Weiterer Messpunkt	100.00
Mutationen pro Anpassung	100.00
Wiederkehrende Kosten EVG / vEVG	
Dienstleistungsgrundpreis EVG PVA < 30 kVA	12.00 Fr. / Mt.
Dienstleistungsgrundpreis EVG PVA > 30 kVA ¹⁾	21.00 Fr. / Mt.
Dienstleistungsgebühr Eigenverbrauch ²⁾	1.00 Rp. / kWh

¹⁾ Bei mehreren PV-Anlage in einer EVG gilt die summierte Leistung der Anlagen zur Einstufung des Dienstleitungsgrundpreises 2) 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.

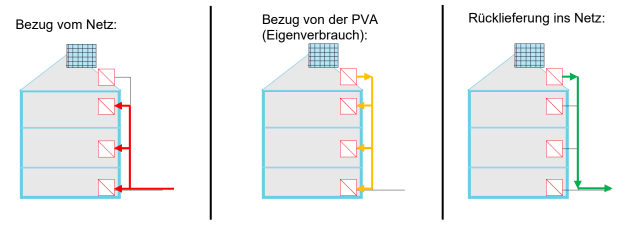
Rechenbeispiel:

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 Rückliefertarif 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:

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 Hochtarif Niedertarif	Messperiode 01.01.25 - 31.03.25 01.01.25 - 31.03.25	Zähler Nr.	Stand alt 0 0	Stand neu -416 -107	Faktor		Menge -416 kWh -107 kWh
Betragsermittlung		Menge	Ansatz	Dauer	Fr. exkl.	Satz	Fr. inkl.
Dienstleistungsgrundpreis EVG PVA <30 I	kVA						
Grundpreis		1	Fr. 12.00	3 Mt.	36.00	8.10	38.92
Total Elektrizität Netznutzung							38.92
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
Total Elektrizität Rücklieferung							-58.69
☆ Total Objekt							-19.77

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 Gutschrift Eigenverbrauch Niedertarif	01.01.25 - 31.03.25 01.01.25 - 31.03.25		0	265 81			265 kWh 81 kWh
Outschillt Eigenverbrauch Nieuertani	01.01.25 - 31.03.25		U	01			OT KVVII
Betragsermittlung		Menge	Ansatz	Dauer	Fr. exkl.	Satz	Fr. inkl.
Gutschrift für Eigenverbrauch ab PV-Anlag	e						
Gutschrift Eigenverbrauch Hochtarif		265 kWh	Rp26.98		-71.50	8.10	-77.29
Gutschrift Eigenverbrauch Niedertarif		81 kWh	Rp20.28		-16.43	8.10	-17.76
Total Elektrizität Gutschrift Eigenverbrauch							-95.05

☆ Total Objekt	-95.05

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 Niedertarif Eigenverbrauch Hochtarif Eigenverbrauch Niedertarif	01.01.25 - 31.03.25 01.01.25 - 31.03.25 01.01.25 - 31.03.25 01.01.25 - 31.03.25		0 0 0	219 432 265 81			219 kWh 432 kWh 265 kWh 81 kWh
Betragsermittlung		Menge	Ansatz	Dauer	Fr. exkl.	Satz	Fr. inkl.
Engergiebezug Doppeltarif ohne Wärn	nepumpe						
Hochtarif		219 kWh	Rp. 15.50		33.95	8.10	36.70
Niedertarif		432 kWh	Rp. 12.70		54.86	8.10	59.30
Total Elektrizität Energiebezug							96.00
Eigenverbrauch ab PV-Anlage							
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
Total Elektrizität Eigenverbrauch							98.80
Netznutzung Doppeltarif ohne Wärme	oumpe						
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
Total Elektrizität Netznutzung							93.31
Compiled the affection D. L. Li		054 114	D- 0.40		2.00	0.40	0.04
an Gemeinde für öffentliche Beleuchtung		651 kWh			2.60	8.10 8.10	2.81 15.48
an Bund für erneuerbare Energie an Bund für ökologische Sanierung der V	Vaccarkraft	651 kWh 651 kWh			14.32 0.65	8.10 8.10	0.70
an bund ful okologische Samerung der v	vasscinidil	OST KVVII	тр. 0.10		0.05	0.10	0.70
Total Elektrizität öffentliche Abgaben							18.99

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.