

## Stromtarife für Haushalt- und Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch von weniger als 50'000 kWh

### **Energie**

Produkt		<b>EVB Haushalt grau</b>		<b>EVB Haushalt blau</b>		<b>EVB Haushalt gelb</b>	
		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt
Energietarif (Einheitstarif)	Rp. / kWh	15.60	16.86	15.80	17.08	16.80	18.16

### **Netznutzung<sup>1</sup>**

Produkt		<b>evb.ns.et</b>		<b>evb.ns.et</b>		<b>evb.ns.et</b>	
		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt
Grundtarif	CHF / Jahr	80.00	86.48	80.00	86.48	80.00	86.48
Arbeitspreis (Einheitstarif)	Rp. / kWh	15.00	16.22	15.00	16.22	15.00	16.22
Systemdienstleistungen Swissgrid <sup>2</sup>	Rp. / kWh	0.32	0.35	0.32	0.35	0.32	0.35
Winterstromreserve	Rp. / kWh	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44

### **Abgaben**

		<b>exkl.</b>		<b>inkl.</b>		<b>exkl.</b>	
		MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt
Gesetzliche Förderabgabe	Rp. / kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Gemeindeabgabe	Rp. / kWh	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54

### **Messwesen**

		<b>exkl.</b>		<b>inkl.</b>		<b>exkl.</b>	
		MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt
Messtarif NS ohne Wandler	CHF / Zähler / Jahr	120.00	129.72	120.00	129.72	120.00	129.72
Messtarif NS mit Wandler	CHF / Zähler / Jahr	360.00	389.16	360.00	389.16	360.00	389.16
Messtarif virtuell	CHF / MP / Jahr	24.00	25.94	24.00	25.94	24.00	25.94

<sup>1</sup> Gilt für Anschluss am Niederspannungsnetz 0.4kV

<sup>2</sup> 0.27 Rp. / kWh Netzstabilität, 0.04 Rp. / kWh schweizweite Netzverstärkung und 0.01 Rp. / kWh Unterstützung der inländischen Stahl- und Aluminiumindustrie

**Gültigkeit** ab 1. Januar 2026

**Geschäftsbedingungen** Es gelten die Allgemeinen Bedingungen der EVB AG für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie (siehe [www.ev-bueren.ch](http://www.ev-bueren.ch))

## Wärmepumpentarif

Dieser Tarif gilt für fest an das Verteilnetz angeschlossene Geräte/ Anlagen, insbesondere für Wärmepumpen. Die EVB kann den Betrieb dieser Anlagen zwecks Optimierung der Netzauslastung während längstens 2 Stunden pro Tag sperren. Ein- und Ausschaltzeitpunkt können durch die EVB frei gewählt werden. Dieser Tarif ist nicht anwendbar für PV-Anlagenbetreiber mit Eigenverbrauch.

### **Energie**

Produkt		<b>EVB Haushalt grau</b>		<b>EVB Haushalt blau</b>		<b>EVB Haushalt gelb</b>	
		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt
Energietarif (Einheitstarif)	Rp. / kWh	15.60	16.86	15.80	17.08	16.80	18.16

### **Netznutzung<sup>1</sup>**

Produkt		<b>evb.ns.wp</b>		<b>evb.ns.wp</b>		<b>evb.ns.wp</b>	
		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt
Arbeitspreis (Einheitstarif)	Rp. / kWh	14.50	15.67	14.50	15.67	14.50	15.67
Systemdienstleistungen Swissgrid <sup>2</sup>	Rp. / kWh	0.32	0.35	0.32	0.35	0.32	0.35
Winterstromreserve	Rp. / kWh	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44

### **Abgaben**

		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt
		MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt
Gesetzliche Förderabgabe	Rp. / kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Gemeindeabgabe	Rp. / kWh	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54

### **Messwesen**

		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt
		MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt
Messtarif NS ohne Wandler	CHF / Zähler / Jahr	120.00	129.72	120.00	129.72	120.00	129.72
Messtarif NS mit Wandler	CHF / Zähler / Jahr	360.00	389.16	360.00	389.16	360.00	389.16
Messtarif virtuell	CHF / MP / Jahr	24.00	25.94	24.00	25.94	24.00	25.94

<sup>1</sup> Gilt für Anschluss am Niederspannungsnetz 0.4kV

<sup>2</sup> 0.27 Rp. / kWh Netzstabilität, 0.04 Rp. / kWh schweizweite Netzverstärkung und 0.01 Rp. / kWh Unterstützung der inländischen Stahl- und Aluminiumindustrie

**Gültigkeit** ab 1. Januar 2026

**Geschäftsbedingungen** Es gelten die Allgemeinen Bedingungen der EVB AG für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie (siehe [www.ev-bueren.ch](http://www.ev-bueren.ch))

## Stromtarife für Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch zwischen 50'000 und 100'000 kWh

### **Energie**

Produkt	<b>EVB power grau</b>		<b>EVB power blau</b>		<b>EVB power gelb</b>		
	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	
Energitarif (Einheitstarif)	Rp. / kWh	13.70	14.81	13.90	15.03	14.90	16.11

### **Netznutzung<sup>1</sup>**

Produkt	<b>evb.ns.power</b>		<b>evb.ns.power</b>		<b>evb.ns.power</b>		
	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt	
Grundtarif	CHF / Jahr	300.00	324.30	300.00	324.30	300.00	324.30
Leistungstarif	CHF / kW / Jahr	144.00	155.66	144.00	155.66	144.00	155.66
Arbeitspreis (HT/NT)	Rp. / kWh	9.80	10.59	9.80	10.59	9.80	10.59
Blindenergie	Rp. / kVarh	5.00	5.41	5.00	5.41	5.00	5.41
Systemdienstleistungen Swissgrid <sup>2</sup>	Rp. / kWh	0.32	0.35	0.32	0.35	0.32	0.35
Winterstromreserve	Rp. / kWh	0.41	0.44	0.41	0.44	0.41	0.44

### **Abgaben**

	<b>exkl.</b>		<b>inkl.</b>		<b>exkl.</b>		
	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	
Gesetzliche Förderabgabe	Rp. / kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49
Gemeindeabgabe	Rp. / kWh	0.50	0.54	0.50	0.54	0.50	0.54

### **Messwesen**

	<b>exkl.</b>		<b>inkl.</b>		<b>exkl.</b>		
	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt	
Messtarif NS ohne Wandler	CHF / Zähler / Jahr	120.00	129.72	120.00	129.72	120.00	129.72
Messtarif NS mit Wandler	CHF / Zähler / Jahr	360.00	389.16	360.00	389.16	360.00	389.16
Messtarif virtuell	CHF / MP / Jahr	24.00	25.94	24.00	25.94	24.00	25.94

<sup>1</sup> Gilt für Anschluss am Niederspannungsnetz 0.4kV

<sup>2</sup> 0.27 Rp. / kWh Netzstabilität, 0.04 Rp. / kWh schweizweite Netzverstärkung und 0.01 Rp. / kWh Unterstützung der inländischen Stahl- und Aluminiumindustrie

**Gültigkeit** ab 1. Januar 2026

**Geschäftsbedingungen** Es gelten die Allgemeinen Bedingungen der EVB AG für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie (siehe [www.ev-bueren.ch](http://www.ev-bueren.ch))

## Stromtarife für Industriekunden mit einem Jahresverbrauch über 100'000 kWh

### **Energie**

---

Produkt Wir erstellen gerne individuelle Angebote für die Energielieferung.

---

Netznutzung	Niederspannung		Mittelspannung	
Produkt	evb.ns.profi	evb.ms.profi	exkl.	inkl.
	exkl.	inkl.	MWSt	MWSt
Grundtarif	CHF / Jahr	300.00	324.30	600.00 648.60
Leistungstarif	CHF / kW / Jahr	144.00	155.66	144.00 155.66
Arbeitspreis (HT/NT)	Rp. / kWh	9.80	10.59	3.50 3.78
Blindenergie	Rp. / kVarh	5.00	5.41	5.00 5.41
Systemdienstleistungen Swissgrid <sup>2</sup>	Rp. / kWh	0.32	0.35	0.32 0.35
Winterstromreserve	Rp. / kWh	0.41	0.44	0.41 0.44

### **Abgaben**

---

	exkl.	inkl.	exkl.	inkl.
	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt
Gesetzliche Förderabgabe	Rp. / kWh	2.30	2.49	2.30 2.49
Gemeindeabgabe	Rp. / kWh	0.50	0.54	0.50 0.54

### **Messwesen**

---

	exkl.	inkl.	exkl.	inkl.
	MWSt	MWSt	MWSt	MWSt
Messtarif NS ohne Wandler	CHF / Zähler / Jahr	120.00	129.72	120.00 129.72
Messtarif NS mit Wandler	CHF / Zähler / Jahr	360.00	389.16	360.00 389.16
Messtarif MS mit Wandler	CHF / Zähler / Jahr	1080.00	1167.48	1080.00 1167.48
Messtarif virtuell	CHF / MP / Jahr	24.00	25.94	24.00 25.94

<sup>2</sup> 0.27 Rp. / kWh Netzstabilität, 0.04 Rp. / kWh schweizweite Netzverstärkung und 0.01 Rp. / kWh Unterstützung der inländischen Stahl- und Aluminiumindustrie

**Gültigkeit** ab 1. Januar 2026

**Geschäftsbedingungen** Es gelten die Allgemeinen Bedingungen der EVB AG für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie (siehe [www.ev-bueren.ch](http://www.ev-bueren.ch))

## Rückliefertarif für PV-Anlagen

Eine PV-Anlage erzeugt zwei handelbare Güter: Elektrizität und Herkunftsachweise HKN. Der PV-Anlagenbesitzer kann beide Güter frei handeln. Die EVB übernimmt auf expliziten Wunsch (nicht automatisch) sowohl die Elektrizität wie auch die HKN.

Für die elektrische Energie, welche der PV-Anlagenbetreiber in das Verteilnetz der EVB einspeist, gilt der Rückliefertarif. Die Höhe des Rückliefertarifes wird rückwirkend für das jeweilige Quartal festgelegt, basierend auf dem sogenannten Referenzmarktpreis. Dieser wird gemäss Art. 15 EnFV durch das Bundesamt für Energie (BFE) festgelegt und ist auf der BFE-Website abrufbar.

Herkunftsachweise sind Dokumente, die belegen, wie und wo Strom produziert wurde. Sie dienen der Stromkennzeichnung und gewährleisten eine lückenlose Rückverfolgbarkeit, sodass die Verbraucher wissen, dass der bezogene Strom tatsächlich aus z.B. erneuerbaren Quellen stammt.

### Rückliefertarif

Produkt		evb.ee.back
Rückliefertarif (HT/NT)	Rp. / kWh	Referenzmarktpreis
Herkunftsachweis HKN	Rp. / kWh	1.00

<sup>1</sup> Es gilt eine Mindestvergütung. Bei der Höhe der Mindestvergütung orientieren wir uns an den Vorgaben des Bundesrates.

**Gültigkeit** ab 1. Januar 2026

**Geschäftsbedingungen** Es gelten die Allgemeinen Bedingungen der EVB AG für den Netzanschluss, die Netznutzung und die Lieferung elektrischer Energie (siehe [www.ev-bueren.ch](http://www.ev-bueren.ch))

## **Begriffe und Erläuterungen**

Energietarif (Einheitstarif)	Diese Tarifkomponente deckt im Wesentlichen die Kraftwerkskosten. Die EVB bietet ihren Kunden Graustrom (Kernkraft), Blaustrom (Wasserkraft) oder Gelbstrom (Sonnenstrom aus Büren) an. Bei einigen Kunden erscheint auf der Rechnung aus systemtechnischen Gründen zwar weiterhin der Doppeltarif (Hochtarif; Niedertarif), jedoch gilt auch hier der Einheitstarif.
Netznutzung	Mit der Netznutzung wird der Bau, Betrieb und Unterhalt des sicheren und zuverlässigen Stromnetzes finanziert.
Grundtarif	Verbrauchsunabhängige Tarifkomponente der Netznutzung. Der Grundpreis deckt Fixkosten wie z.B. die Erstellung der Rechnung oder den Kundendienst.
Leistungstarif	Basiert auf der höchst bezogenen Leistung aus dem Netz innerhalb der Abrechnungsperiode. Dieser Tarif soll Anreize schaffen, die Spitzenlast zu reduzieren und den Stromverbrauch gleichmässiger über den Tag zu verteilen.
Arbeitspreis (Einheitstarif)	Verbrauchsabhängige Tarifkomponente für die Netznutzung. Bei der EVB gilt ein Einheitstarif, das heisst, dass der Preis rund um die Uhr unverändert bleibt. Bei einigen Kunden erscheint auf der Rechnung aus systemtechnischen Gründen zwar weiterhin der Doppeltarif (Hochtarif; Niedertarif), jedoch gilt auch hier der Einheitstarif.
Blindenergie	Elektrische Energie, die zum Aufbau von magnetischen oder elektrischen Feldern benötigt wird. Sie wird in der Einheit kVarh gemessen. Die gemessene Blindenergie (kapazitiv und induktiv) ist bis zu 50% der Wirkenergie im Netznutzungsprodukt enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird verrechnet.
Systemdienstleistungen	Diese Abgabe wird durch die nationale Netzgesellschaft Swissgrid für alle Kunden in der Schweiz erhoben und von der EVB AG direkt weitergeleitet.
Winterstromreserve	Gesetzliche Abgabe, welche direkt an die Swissgrid weitergeleitet wird. Mit der Winterstromreserve finanziert der Bund verschiedene Massnahmen, um einer Stommangellage im Winter vorzubeugen.
Gesetzliche Förderabgabe	Abgabe gemäss Stromversorgungsgesetz (kostendeckende Einspeisevergütung KEV). Sie dient der Förderung von Stromproduktionsanlagen aus erneuerbaren Energien. Diese Abgabe wird direkt an die Pronovo weitergeleitet.
Gemeindeabgabe	Abgabe für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die Abgabe wird von der Gemeinde festgelegt.
Messwesen	Gemäss dem Stromversorgungsgesetz erfolgt die Verrechnung der Messkosten ab dem Tarifjahr 2026. Der Messtarif wird pro physikalischer bzw. virtueller Messstelle erhoben und ist in der Abrechnung gesondert vom Netznutzungsentgeld dargestellt.