



# Information über die Elektrizitäts- und Netznutzungstarife

gültig ab 1. Januar 2021 bis 31. Dezember 2021

Der Strompreis setzt sich aus dem Preis für die Energielieferung, dem Preis für die Netznutzung und den Abgaben zusammen.

### Energiepreis

## Netznutzungspreis

Kundenwunsch Steuerung des Boilers

Option

und anderen Verbrauchern

# evb.haushalt Einheitstarif exkl. MwSt. Einheitstarif inkl. MwSt.

Energie evb.haushalt.grau 7.40 7.97 Rp./kWh evb.haushalt.blau 7.60 8.19 Rp./kWh evb.haushalt.gelb Wasser, PV Büren 8.60 9.26 Rp./kWh

#### Basistarif (Einheitstarif) evb.ns.et

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Einfachtarifmessung. Eignet sich für Kunden mit einem Jahresverbrauch < 50'000 kWh.

	Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
	Grundpreis	80.00	86.16	CHF/a
*	Arbeitspreis	10.00	10.77	Rp./kWh
	Systemdienstleistungen Swissgrid	0.16	0.17	Rp./kWh
	Abgaben			
	Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.30	2.48	Rp./kWh
	Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh

#### Wahltarif (Doppeltarif) evb.ns.dt

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Doppeltarifmessung. Eignet sich für Kunden mit erhöhtem Verbrauch in der Nacht und einem jährlichen Energiebezug bis 50'000 kWh.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	80.00	86.16	CHF/a
Arbeitspreis HT	11.50	12.39	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	9.50	10.23	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.16	0.17	Rp./kWh
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.30	2.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh

#### Option Wärmepumpentarif (sperrbar) evb.ns.wp

Zusatzprodukt für Kunden mit unterbrechbarer Lieferung auf Niederspannung. Dieses Produkt gilt für den Energiebezug von fest angeschlossenen, unterbrechbaren Geräten und Anlagen. Es kann nur als Zusatzprodukt gewählt werden, wenn der Kunde bereits einen anderen Netznutzungstarif an der gleichen Bezugsstelle hat (sep. Messung).

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Arbeitspreis HT	10.00	10.77	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	8.00	8.62	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.16	0.17	Rp./kWh
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.30	2.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh

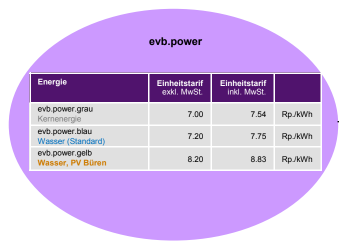
#### Rückliefertarif

Energie, die ins Netz der EVB AG gespiesen wird.

#### evb.ee.back

Energie (Strom)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Rückliefertarif	6.50	7.00	Rp./kWh

### Energiepreis



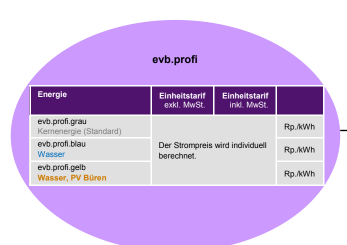
### Netznutzungspreis

#### evb.ns.power

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug zwischen 50'000 bis 100'000 kWh.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	300.00	323.10	CHF/a
Leistungspreis	108.00	116.32	CHF/kW/a
Arbeitspreis HT	6.80	7.32	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	5.90	6.35	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.16	0.17	Rp./kWh
Blindenergie			
Blindenergie HT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.30	2.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh

### Industriekunden Jahresverbrauch ≥ 100'000 kWh



# Niederspannungsanschluss evb.ns.profi

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug über 100'000 kWh.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	300.00	323.10	CHF/a
Leistungspreis	120.00	129.24	CHF/kW/a
Arbeitspreis HT	6.80	7.32	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	5.90	6.35	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.16	0.17	Rp./kWh
Blindenergie			
Blindenergie HT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.30	2.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh

# Mittelspannungsgsanschluss evb.ms.profi

Kunden mit Anschluss auf Mittelspannung (16 kV).

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Grundpreis	600.00	646.20	CHF/a
Leistungspreis	120.00	129.24	CHF/kW/a
Arbeitspreis HT	2.00	2.15	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	1.70	1.83	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Swissgrid	0.16	0.17	Rp./kWh
Blindenergie			
Blindenergie HT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.30	2.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh



#### Begriffe und Erläuterungen

MwSt. Der MwSt.-Satz beträgt 7.7%.

Elektrizitätstarif Der Elektrizitätstarif ist das Entgelt für die an den Kunden gelieferte elektrische Energie.

Für jeden Kunden steht aufgrund seines Verbrauchsverhaltens das richtige Produkt zur

Verfügung.

Mit der Netznutzung wird der Gebrauch der Netzinfrastruktur entschädigt, die notwendig Netznutzung

ist, um den Strom von den Kraftwerken zu den Kunden zu transportieren. Ausserdem wer-

den damit die Kosten für die Blindenergie und die Messung abgegolten.

**Tarifzeiten** Es sind folgende Tarifzeiten massgebend (365 Tage):

Hochtarif (HT) ca. 07.00 bis ca. 21.00 Uhr Niedertarif (NT) ca. 21.00 bis ca. 07.00 Uhr 00.00 bis Einheitstarif 24.00 Uhr

Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid für die Reservehal-Systemdienstleistungen

tung von Energie, den sicheren Netzbetrieb und die Koordination des Höchstspannungsnetzes für jede verbrauchte kWh erhoben wird. Die Swissgrid hat ihre Preise für die Sys-

temdienstleistungen für 2021 auf 0.16 Rp./kWh festgelegt.

Gesetzliche

Abgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien gemäss Stromversorgungsgesetz Förderabgabe (KEV)

(kostendeckende Einspeisevergütung KEV). Der Preisansatz für die gesetzliche Förderabgabe KEV wird vom Bundesamt für Energie jährlich im Herbst neu festgelegt und dient der Förderung von Stromproduktionsanlagen aus erneuerbaren Energien. Ab 2021 beträgt

diese voraussichtlich 2.30 Rp./kWh exkl. MwSt.

Abgaben und Leistungen

an das Gemeinwesen

Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden von der

Gemeinde festgelegt.

Blindenergie Elektrische Energie, die zum Aufbau von magnetischen oder elektrischen Feldern ver-

braucht 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 dem jeweiligen Kunden verrechnet.

Messung des individuellen Stromverbrauchs, in dem die ¼-h-Werte für den elektrischen Lastgangmessung

Leistungsbezug aufgezeichnet und als Zeitreihe dargestellt werden.

Leistungsmessung Für die Verrechnung der Leistung wird pro Quartal das gemittelte Leistungsmaximum der

drei Monate oder bei monatlicher Verrechnung das Monatsmaximum in Rechnung gestellt.

Allaemeine

Bestimmungen

Unsere detaillierten und rechtsverbindlichen Auskünfte finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie weiteren, anwendbaren Reglementen und Bestim-

mungen.

**Preise** Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Haben Sie Fragen? Energieversorgung Büren AG

Kreuzgasse 32A Wir sind gerne für Sie da.

Postfach 20 3294 Büren a. Aare

Telefon 032 352 03 00 Telefax 032 352 03 01 E-Mail: info@ev-bueren.ch

www.ev-bueren.ch