

*Strompreise
Buchen-Teuffenthal*

gültig ab 1. Januar 2026

Elektra Buchen-Teuffenthal

Zusammensetzung der Strompreise

Ab dem 1. Januar 2026 gelten in der Schweiz neue gesetzliche Vorgaben für Stromtarife. Damit wird der Strompreis klarer strukturiert – und Sie erhalten neue Möglichkeiten, gezielt Einfluss auf Ihre Stromkosten zu nehmen.

Ihre Stromrechnung setzt sich aus vier Hauptbestandteilen zusammen: Energie, Netznutzung, Abgaben und Messkosten, die ab 2026 separat ausgewiesen werden.

Ein Teil der Kosten richtet sich nach Ihrem Stromverbrauch. Diese werden in Rappen pro Kilowattstunde (Rp./kWh) berechnet – je mehr Strom Sie nutzen, desto höher fällt dieser Anteil aus. Dazu gehören zum Beispiel der Energiepreis, die Netznutzung pro kWh und verschiedene Zuschläge.

Andere Kosten fallen unabhängig vom Verbrauch an. Sie werden monatlich pro Messpunkt (Zähler) erhoben. Dazu zählen:

- der Grundpreis für die Netznutzung (Betrieb des Stromnetzes)
- die Kosten für die Messung (Betrieb des Messwesens)

1. Energie

Der Preis für die elektrische Energie richtet sich jährlich nach den geplanten Beschaffungskosten am Strommarkt. Unsere Energie stammt aus der Schweiz mit einem ausgewogenen Mix von Quellen.

2. Netznutzung

Netznutzung

Die Netznutzung umfasst die Kosten für die gesamte Stromnetzinfrastruktur, die notwendig ist, um elektrische Energie von der Produktion bis zu Ihnen zu transportieren. Die Kosten für die Messung sind nicht enthalten.

Systemdienstleistungen (SDL)

Swissgrid, die nationale Betreiberin des Übertragungsnetzes, sorgt dafür, dass das Stromnetz jederzeit stabil bleibt – mit der richtigen Frequenz, Spannung und der nötigen Reserveleistung, die bei Bedarf sofort abgerufen werden kann.

Der Beitrag gilt einheitlich für alle Stromkundinnen und -kunden in der Schweiz.

3. Messkosten

Das sind Kosten für die Erfassung, Übermittlung und Verarbeitung von Daten zu Ihrem Stromverbrauch. Gemäss den gesetzlichen Vorgaben wird dieses Entgelt ab dem 1. Januar 2026 als separate Messkostenposition auf Ihrer Stromrechnung ausgewiesen. Diese Kosten werden pro physikalischen oder virtuellen Messpunkt und Monat verrechnet. Der **physikalische Messpunkt** (Direktmessung) ist der Ort, an dem Ihr Stromverbrauch gemessen wird – also zum Beispiel der Stromzähler in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung. Der **virtuelle Messpunkt** fasst mehrere Messwerte rechnerisch zusammen.

4. Abgaben

Diese Beträge sind eidgenössisch geregelt. Wir geben sie ohne Aufschlag direkt weiter:

Stromreserve

Damit in der Schweiz auch im Winter jederzeit genug Strom verfügbar ist, hat der Bund eine nationale Stromreserve beschlossen. Diese umfasst Reservekraftwerke, Notstromanlagen und gezieltes Verbrauchsmanagement. Die Kosten dafür gelten schweizweit einheitlich und werden direkt weitergegeben. So trägt jede Kundin und jeder Kunde einen Teil zur Versorgungssicherheit in der kalten Jahreszeit bei.

Solidaritätszuschlag (neu ab 2026)

Dieser neue Zuschlag beträgt 0.05 Rappen pro Kilowattstunde. Er wird in der ganzen Schweiz einheitlich erhoben. Mit diesem Beitrag werden besondere Aufgaben finanziert:

- Kosten für ausserordentliche Marktsituationen
- mögliche Unterstützung von stromintensiven Industriebetrieben (Stahl- und Aluindustrie)
- Schutzmassnahmen für eine sichere Stromversorgung

Netzzuschlag

Mit der gesetzlichen Förderabgabe unterstützt der Bund die Förderung von erneuerbaren Energien in der Schweiz. Die Gewässerschutzabgabe fliesst in Projekte zum Schutz unserer Flüsse und Seen – zum Beispiel für Renaturierungen und ökologische Verbesserungen bei der Nutzung von Wasserkraft.

Abkürzungen

kVarh	= Kilovarstunde	ZEV	= Zusammenschluss zum Eigenverbrauch
kW	= Kilowatt	vZEV	= virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch
kWh	= Kilowattstunde	LEG	= Lokale Elektrizitätsgemeinschaft
MP	= Messpunkt	NNE	= Netznutzungsentgelt
ET	= Einheitstarif	MwSt	= Mehrwertsteuer
HT	= Hochtarif		
NT	= Niedertarif		

Standardprodukt

Einfach Haushalt ET für Haushaltskundinnen und -kunden

- Ihr Standard-Stromprodukt für Haushalte und kleinere Betriebe mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 kWh.
- **Ohne** Werksteuerung Ihrer elektrischen Geräte (Elektroboiler, Waschmaschine, Wärmepumpen, Ladestationen und sonstige steuerbare Geräte).
- Einheitstarif (ET): Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel – von 00.00 bis 24.00 Uhr

Kosten nach Verbrauch

Rp./kWh exkl. MwSt. **ET**

monatliche Kosten

CHF/Monat exkl. MwSt.

Energie

Naturstrom H 24.50

Netznutzung

Einfach Haushalt 12.00

Systemdienstleistung Swissgrid 0.27

Grundpreis 6.00

Messkosten

Direktmessung

Virtuelle Messung

pro Messpunkt 4.80

1.25

Abgaben

Stromreserve 0.41

Solidaritätszuschlag 0.05

Netzzuschlag 2.30

Strompreis 39.53

Strompreis inkl. 8,1% MwSt. 42.73

Rückerstattung ET

für Speicherbetreibende -15.03

Wahlprodukt

Haushalt DT für Haushaltskundinnen und -kunden

- Ihr Wahl-Stromprodukt für Haushalte und kleinere Betriebe mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 kWh.
- **Mit Ihrer Zustimmung** zur Werksteuerung Ihrer elektrischen Geräte (Elektroboiler, Waschmaschine, Wärmepumpen, Ladestationen und sonstige steuerbare Geräte).
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch

exkl. MwSt. **HT** **NT**

Energie

Naturstrom H 24.50 24.50

Netznutzung

Haushalt 11.00 10.00

Systemdienstleistung Swissgrid 0.27 0.27

Messkosten

Direktmessung pro Messpunkt 4.80

Virtuelle Messung 1.25

Abgaben

Stromreserve 0.41 0.41

Solidaritätszuschlag 0.05 0.05

Netzzuschlag 2.30 2.30

Strompreis 38.53 37.53

Strompreis inkl. 8,1% MwSt. 41.65 40.57

Rückerstattung

für Speicherbetreibende **ET**
-13.61

monatliche Kosten

CHF/Monat exkl. MwSt.

Grundpreis 6.00

pro Messpunkt 4.80

1.25

Produkt für ZEV/vZEV

Gemeinschaft ZEV

- Das Stromprodukt für Eigenverbrauchsgemeinschaften (ZEV/vZEV) mit einer Produktionsanlage
- Dieses Produkt ist frei wählbar, wenn die Eigenverbrauchsgemeinschaft weniger als 50'000 kWh pro Jahr verbraucht.
Bei einem jährlichen Verbrauch von 50'000 kWh oder mehr ist dieses Produkt obligatorisch.
- mit Leistungsmessung
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch

exkl. MwSt.	HT	NT
Energie		
Naturstrom H	24.50	25.50
Netznutzung		
Haushalt	11.00	10.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27
Messkosten		
Direktmessung		
Virtuelle Messung		
Wandlermessung		
Abgaben		
Stromreserve	0.41	0.41
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05
Netzzuschlag	2.30	2.30
Strompreis	38.53	37.53
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	41.65	40.57

monatliche Kosten

CHF/Monat exkl. MwSt.	
Leistung/kW	
Leistung/kW	9.00
pro Messpunkt	4.80
	1.25
	7.00

Rückerstattung

	ET
für Speicherbetreibende	-13.61

Zusatzprodukt für LEG

Gemeinschaft LEG ET

- Das Zusatzprodukt zum Standardprodukt «Einfach Haushalt ET» für lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) mit einer Produktionsanlage und Beteiligten, die
 - am **gleichen Transformatorkreis** -40% NNE
 - im **selben Netzgebiet** -20% NNEangeschlossen sind.
- Für den Strombezug aus dem Netz gilt ein Einheitstarif (ET):
Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel – von 00:00 bis 24:00 Uhr.
- Für den von Produzenten gelieferte Strom wendet der Netzbetreiber einen reduzierten Tarif für die Netznutzung an.

Kosten nach Verbrauch

Rp./kWh exkl. MwSt.

ET

monatliche Kosten

CHF/Monat exkl. MwSt.

Energie

durch Produzenten abgerechnet

Netznutzung

Gemeinschaft LEG (-40% NNE)	7.20
Gemeinschaft LEG (-20% NNE)	9.60
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27

Grundpreis gewichtet

	3.60
	4.80

Messkosten

Direktmessung
Virtuelle Messung

pro Messpunkt	4.80
	1.25

Abgaben

Stromreserve	0.41
Solidaritätszuschlag	0.05
Netzzuschlag	2.30

Produkt für besondere Bezugsart

Bau ET

- Dieses Strom-Produkt wird bei Baustellen, temporären Installationen oder Veranstaltungen eingesetzt. Es wird mit einem Baustromanschluss Zählerkasten (BAZK) der Elektra Buchen-Teuftenthal oder der NetZulg AG betrieben.
Für den BAZK wird eine zusätzliche Mietgebühr verrechnet.
- Für grössere Anschlüsse kommt das Stromprodukt «Gewerbe» mit Leistungspreis zum Einsatz.
- Anschluss über Niederspannung (0.4 kV)
- Einheitstarif (ET): Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel – von 00.00 bis 24.00 Uhr

Kosten nach Verbrauch

Rp./kWh exkl. MwSt. **ET**

monatliche Kosten

CHF/Monat exkl. MwSt.

Energie

Naturstrom H 24.50

Netznutzung

Bau 30.00

Systemdienstleistung Swissgrid 0.27

Stromreserve 0.41

Solidaritätszuschlag 0.05

Messkosten

Direktmessung

pro Messpunkt 4.80

Abgaben

Systemdienstleistung Swissgrid 0.27

Stromreserve 0.41

Netzzuschlag 2.30

Strompreis 57.53

Standardprodukt mit Leistungsmessung

Jahresverbrauch bis 100'000kWh

Gewerbe

- Dieses Produkt richtet sich an Gewerbe- und Industriekundinnen und -kunden mit einem jährlichen Stromverbrauch zwischen **50'000 und 100'000 kWh**.
- mit Leistungsmessung
- Anschluss an Niederspannung 0.4 kV (Netzebene 7)
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch

Rp./kWh exkl. MwSt.	HT	NT
---------------------	----	----

Energie

Naturstrom G	24.50	24.50
--------------	-------	-------

Netznutzung

Gewerbe	6.80	5.10
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27
Stromreserve	0.41	0.41
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05

Messkosten

Direktmessung	pro Messpunkt	4.80
Virtuelle Messung		1.25
Wandlermessung NS		7.00

Abgaben

Netzzuschlag	2.30	2.30
--------------	------	------

Strompreis

34.33	32.63
--------------	--------------

Rp./kvarh exkl. MwSt.	HT	NT
-----------------------	----	----

Blindenergie

Anteil >50% Wirkenergie	5.00	5.00
-------------------------	------	------

Rückerstattung

für Speicherbetreibende		-9.12
-------------------------	--	-------

monatliche Kosten

CHF/Monat exkl. MwSt.

Leistung/KW	9.00
-------------	------

Hinweise

Alle Kundinnen und Kunden mit einem Jahresverbrauch von bis zu 50'000 Kilowattstunden werden gemäss Stromversorgungsverordnung (StromVV Art. 18 Abs. 2) automatisch dem Tarif **Einfach Haushalt** zugeteilt.

Wahlprodukte mit Zustimmung zur Steuerungsmöglichkeit

Die Elektra Buchen-Teuffenthal bietet zusätzliche Produkte für Kundinnen und Kunden an, die der Werksteuerung bestimmter elektrischer Geräte zustimmen. Beispielsweise bei Elektroboilern, Waschmaschinen, Wärmepumpen und Ladestationen.

Für Ihre Zustimmung zur Steuerung erhalten Sie eine Vergütung über den Tarif für die Netznutzung. Eine separate Rückvergütung erfolgt nicht – sie ist mit dem Strombezugspreis bereits abgegolten.

Tarifzeiten

Bei den Wahl- und Gewerbeprodukten gelten folgende Zeitfenster:

- Hochtarif (HT): ca. 7.00 bis 21.00 Uhr
- Niedertarif (NT): ca. 21.00 bis 7.00 Uhr

Diese Zeiten gelten täglich von Montag bis Sonntag. Bei Bedarf kann die Elektra Buchen-Teuffenthal diese Zeiten im Rahmen einer effizienten Netzbewirtschaftung anpassen.

Verrechnung nach Leistung

Wenn die Leistung separat verrechnet wird, gilt:

- Entscheidend ist die höchste gemessene Leistung innerhalb einer Viertelstunde im jeweiligen Monat (gemessen rund um die Uhr)
- Die Messung kann auf Niederspannung (NS) oder Mittelspannung (MS) erfolgen
- Bei Quartalsverrechnung wird der Durchschnitt der drei Monats-Höchstwerte verwendet

Rückerstattung für Speicherbetreibende

Ab dem 1. Januar 2026 können Betreibende von Batteriespeichern mit Endverbrauch (z. B. stationäre Heimspeicher oder bidirektionale Elektrofahrzeug-Ladestationen) bei der NetZulg AG eine Rückerstattung eines Anteils des Netznutzungsentgelts beantragen. Voraussetzung ist, dass der Speicher systemdienlich eingesetzt wird.

Mehrwertsteuersatz

seit 1. Januar 2024: 8,1%

Rücklieferung von Solarstrom

Seit Anfang 2025 wird eingespeister Solarstrom auf Basis des quartalsweise ermittelten Referenzmarktpreises für Photovoltaik vergütet.

Die Berechnung erfolgt durch das Bundesamt für Energie, die Auszahlung jeweils rückwirkend. Ab 1. Januar 2026 gilt zusätzlich eine Mindestvergütung für die Rücklieferung von Solarstrom. Damit wird sichergestellt, dass sich typische Anlagen auch bei dauerhaft tiefen Marktpreisen amortisieren können.

Anlagen bis 30 kWp

Mindestvergütung 6.0 Rp./kWh

Anlagen bis 30–150 kWp mit Eigenverbrauch

abgestufte Mindestvergütung

Formel: 180 Rp. / DC-Leistung

Beispiel: 180 Rp. / 90 kWp = 2.0 Rp./kWh

Anlagen bis 30–150 kWp ohne Eigenverbrauch

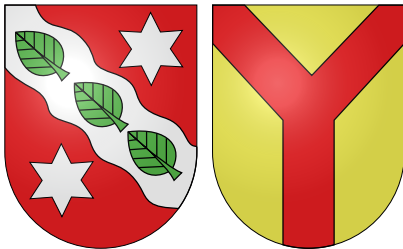
Mindestvergütung 6.2 Rp./kWh

Herkunftsnachweise

Die Elektra Buchen-Teuffenthal bietet Ihren Kundinnen und Kunden die Möglichkeit, ihre Herkunftsnachweise (HKN) aus Solarstrom zu verkaufen, sofern die Anlage:

- im Versorgungsgebiet der Elektra Buchen-Teuffenthal steht und in Betrieb ist,
- bei der Pronovo angemeldet und beglaubigt ist,
- eine installierte Leistung von mindestens 2 kW verfügt,
- keine KEV-Förderung erhält,
- nicht die Produktionsanlage eines Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) ist.

Kontakt zu Ihrem Energiedienstleister



Elektra Buchen-Teuffenthal

c/o NetZulg AG, Bernstrasse 138, 3613 Steffisburg

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 08.00 Uhr bis 11.30 Uhr und 13.30 Uhr bis 17.00 Uhr

Freitag 08.00 Uhr bis 11.30 Uhr und 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr

033 439 42 42, info@netzulg.ch, www.netzulg.ch/ebt

Bei Störungen im Versorgungsnetz erreichen Sie unseren Pikettdienst: 033 437 32 42
(ausserhalb der Bürozeiten, 24 Std./Tag)