



**Herbst 2025**

# *Elektra Buchen-Teuffenthal Fakten*

Elektra Buchen-Teuffenthal  
c/o NetZulg AG · Bernstr. 138 · 3613 Steffisburg  
033 439 42 42 · [info@netzulg.ch](mailto:info@netzulg.ch)  
[www.netzulg.ch/ebt](http://www.netzulg.ch/ebt)

# Mitteilung zu Tarifänderung im Jahr 2026

Die Elektra Buchen-Teuffenthal passt auf den 1. Januar 2026 die Strompreise an. Während die Arbeitspreise für die Netznutzung leicht sinken, steigen die Energiekosten deutlich. Neu werden zudem die Messkosten separat ausgewiesen. In der Gesamtrechnung bezahlen die Haushalte damit im kommenden Jahr im Durchschnitt mehr für ihren Strom.

## Energiekosten

Die Energiepreise steigen von 21.9 Rp./kWh im Jahr 2025 auf 24.5 Rp./kWh im Jahr 2026. Das entspricht einer Zunahme von rund 11.9 Prozent. Grund dafür ist die unstete Verfügbarkeit von Solarstrom, die eine langfristige Beschaffungsstrategie erschwert. Der Energiemarkt ist zunehmend von kurzfristigen Schwankungen geprägt, insbesondere weil wetterabhängige erneuerbare Energien an Bedeutung gewinnen.

## Netznutzung

Die Netznutzung umfasst Bau, Betrieb und Unterhalt der lokalen Verteilnetze sowie die Nutzung der vorgelagerten Netze. Hier zeigen sich leicht tiefere Arbeitspreise: Im Doppeltarif sinkt der Hochtarif von 13.5 auf 11.0 Rp./kWh, während der Niedertarif von 9.1 auf 10.0 Rp./kWh steigt. Im Durchschnitt resultiert eine moderate Entlastung bei den Netzkosten. Der Grundpreis beträgt bei allen Haushaltstarifen CHF 6.00 pro Monat.

## Messkosten

Ab 1. Januar 2026 werden die Messkosten gesetzeskonform als eigene Position ausgewiesen. Sie decken die Erfassung, Übermittlung und Verarbeitung der Verbrauchsdaten ab. In Buchen-Teuffenthal betragen sie CHF 4.80 pro Monat für einen physischen Messpunkt und CHF 1.25 pro Monat für einen virtuellen Messpunkt.

## Abgaben

Auf nationaler Ebene steigen die Kosten für die Stromreserve auf 0.41 Rp./kWh, zusätzlich gilt ein Solidaritätszuschlag von 0.05 Rp./kWh. Der Netzzuschlag für die Förderung erneuerbarer Energien und ökologische Verbesserungen an Schweizer Gewässern bleibt gegenüber dem Vorjahr unverändert bestehen.

## Rücklieferung von Solarstrom

Seit dem 1. Januar 2025 erfolgt die Vergütung von eingespeistem Solarstrom auf Basis des quartalsweise ermittelten Referenzmarktpreises für Photovoltaik, berechnet durch das Bundesamt für Energie. Ab 1. Januar 2026 gilt zusätzlich ein Mindestpreis: Für Anlagen bis 30 kWp beträgt er 6 Rp./kWh.

## Beispielrechnung für einen Durchschnittshaushalt

Ein Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 4'500 kWh im Wahlprodukt Haushalt DT mit Doppeltarif bezahlt 2026 rund 5,7 Prozent mehr als im Vorjahr.

### Mehr Informationen

Detaillierte Informationen zu den Stromtarifen 2026 finden Sie online unter: [www.netzulg.ch/ebt](http://www.netzulg.ch/ebt)



## Vergleich Standardprodukt für Haushalte

### «Einfach Haushalt ET»

- Ihr Standard-Stromprodukt für Haushalte und kleinere Betriebe mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 kWh.
- Einheitstarif (ET): Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel – von 00:00 bis 24:00 Uhr

Kosten nach Verbrauch	2026	2025	Veränderung	
exkl. MwSt.	Rp./kWh	Rp./kWh	Rp.	
<b>Energie</b>				
Naturstrom H	24.50	21.90	+2.60	+11,9%
<b>Netznutzung</b>				
Arbeitspreis	12.00	17.50	-5.50	-31,4%
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.55	-0.28	-50,9%
<b>Abgaben</b>				
Stromreserve	0.41	0.23	+0.18	+78,3%
Solidaritätszuschlag	0.05			<b>neu</b>
Netzzuschlag	2.30	2.30	0.00	0,0%
<b>Strompreis</b>	<b>39.53</b>	<b>42.48</b>	<b>-2.95</b>	<b>-6,9%</b>
<b>Strompreis inkl. 8,1% MwSt.</b>	<b>42.73</b>	<b>45.92</b>	<b>-3.19</b>	<b>-6,9%</b>

monatliche Kosten	2026	2025	Veränderung	
exkl. MwSt.				
<b>Grundpreis Netznutzung</b>	CHF/Monat	CHF/Monat	CHF	
	6.00	7.00	-1.00	-14,3%
<b>Messkosten pro Messpunkt</b>				
Direktmessung	4.80			<b>neu</b>
Virtuelle Messung	1.25			<b>neu</b>

# Stromkennzeichnung 2024

Deklaration der Herkunft der elektrischen Energie, welche im Vorjahr (2024) für das Stromnetz in Buchen-Teuffenthal bezogen wurde. Die gesamte elektrische Energie wird mit Schweizer Produktionsanlagen erzeugt.

## Ihr Stromlieferant Elektra Buchen-Teuffenthal

Kontakt: 033 439 42 42 / info@netzulg.ch

Bezugsjahr: 2024

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>
Wasserkraft	70,7 %	70,7 %
Übrige erneuerbare Energien	22,7 %	22,7 %
- Sonnenenergie	22,7 %	22,7 %
- Windenergie	0,0 %	0,0 %
- Biomasse	0,0 %	0,0 %
- Geothermie	0,0 %	0,0 %
Geförderter Strom*	6,6 %	6,6 %
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>
Kernenergie	0,0 %	0,0 %
Fossile Energieträger	0,0 %	0,0 %
- Erdöl	0,0 %	0,0 %
- Erdgas	0,9 %	0,9 %
- Kohle	0,0 %	0,0 %
Abfälle	0,0 %	0,0 %
<b>Total</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>

\*Geförderter Strom:

58,5 % Wasserkraft / 14,9 % Sonnenenergie / 4,1 % Windenergie  
19,1 % Biomasse / 3,4 % Siedlungsabfälle / 0,0 % Geothermie