



FÜR PRIVAT- UND GEWERBEKUNDEN

Für Privathaushalte und Gewerbebetriebe mit einem Jahresverbrauch von weniger als 50'000 kWh.

Preise gültig ab 1. Januar 2026

	Grundtarif CHF/Jahr		Einfachtarif Rp./kWh	
	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.
ENERGIE GRUNDVERSORGUNG	30.00	32.43		
Energie ET Winter (Jan.-März/Okt.-Dez.)			10.50	11.35
Energie ET Sommer (Apr.-Sept.)			7.50	8.11
NETZNUTZUNG BASIS NS	30.00	32.43		
Messtarif	78.00	84.32		
Zuschlag für nicht ganzjährig genutzte Verbrauchsstätten/Liegenschaften ¹	168.00	181.60		
Arbeitspreis ET			8.00	8.65
Systemdienstleistungen Swissgrid ²			0.27	0.29
Stromreserve ³			0.41	0.44
Zuschlag solidarisierte Kosten ⁴			0.05	0.05
ABGABEN				
Gesetzliche Förderabgabe ⁵			2.30	2.49
Abgabe an die Gemeinde ⁶			0.40	0.43
TOTAL WINTER (TOTAL SOMMER)	138.00	149.20	21.93 (18.93)	23.70 (20.46)

¹ Eine ganzjährig genutzte Verbrauchsstätte/Liegenschaft setzt eine jährliche Nutzungsdauer von mindestens 250 Tagen voraus. Ansonsten wird der Grundpreis zuzüglich Zuschlag für nicht ganzjährig genutzte Verbrauchsstätten/Liegenschaften verrechnet.

² Der Tarif für allgemeine Systemdienstleistungen wird von der Übertragungsnetzbetreiberin Swissgrid für alle Kunden in der Schweiz festgelegt.

³ Gesetzlich vorgeschriebene Solidarisierung der Kosten für schweizweite Netzverstärkungen sowie zur Unterstützung der inländischen Stahlindustrie.

⁴ Der Bund hat die Einrichtung einer Stromreserve beschlossen. Die Kosten werden durch alle Kunden in der Schweiz getragen und über die Swissgrid abgerechnet.

⁵ Die gesetzliche Förderabgabe wird über einen Netzzuschlag (gemäss Art. 35 EnG) erhoben und beinhaltet unter anderem die Kostendeckende Einspeisevergütung KEV. Der Netzzuschlag wird vom Bund jährlich neu festgelegt.

⁶ Die Höhe der Gemeindeabgaben bestimmt die Gemeinde Lauterbrunnen.

Bei den Preisen inkl. 8.1 % MWSt handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Bei Fragen oder Unklarheiten zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren. Gerne helfen wir Ihnen weiter.

Zusätzliche Informationen finden Sie auch unter www.ewl.ch/energie