

Medienmitteilung

Buchs, 29.08.2025 - Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Das ewb hält die Strompreise 2026 stabil

Nachdem auf das Jahr 2025 hin eine deutliche Preissenkung umgesetzt werden konnte, bleiben die Strompreise im Jahr 2026 auf stabilem Niveau. Höhere Netznutzungskosten und neue gesetzliche Abgaben können dank tieferer Energiekosten kompensiert werden.

Neue Struktur: Vier Komponenten bestimmen den Strompreis

Ab dem Jahr 2026 setzt sich der Strompreis in der Schweiz neu aus vier Hauptkomponenten zusammen: dem Energietarif für die gelieferte Energie, dem Netznutzungstarif für den Energietransport, den Abgaben an Bund und Gemeinden und schliesslich dem neu separat ausgewiesenen Messtarif. Dieser deckt Kosten für das Messen der Stromflüsse und war bisher Teil des Netznutzungstarifs. Die Separierung erfolgt aufgrund gesetzlicher Vorgaben.

Geringere Energiekosten gleichen steigende Netznutzungskosten aus

Grundlage für die Tarife bilden die prognostizierten Absatzmengen und Kosten. Bei der Netznutzung steigen diese infolge höherer Betriebskosten und Investitionen in die Netzinfrastruktur. Die Energiekosten sinken gegenüber 2025 um 6%. Treiber dafür sind tiefere Energiepreise an den Handelsmärkten sowie eine steigende lokale Stromproduktion.

Stabile Stromrechnung für Haushalte

Für einen repräsentativen Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 4'500 Kilowattstunden (El-Com H4-Verbrauchsprofil) steigt der Gesamtpreis für Strom des ewb moderat um CHF 44 pro Jahr beziehungsweise CHF 3.68 pro Monat. Die tatsächlichen Kosten hängen vom individuellen Verbrauchsverhalten ab.

Das ewb investiert in eine sichere Energiezukunft

Um den wachsenden Anforderungen der Energiewende gerecht zu werden, investiert das ewb weiterhin gezielt in den Ausbau und die Transformation der Netzinfrastruktur.

Zudem wird künftig die Energiebeschaffung neu regional gebündelt – über die Genossenschaft Powernova. Gemeinsam mit den regionalen Werken Elektra Gams, Technische Betriebe Grabs, Elektrizitätswerk Sennwald, Elektrizitäts- und Wasserwerk Sevelen, Technische Betriebe Vilters-Wangs und Wasser- und Elektrizitätswerk Walenstadt wird so eine nachhaltige und zukunftsfähige Versorgung sichergestellt.

Sämtliche Tarifblätter sind unter <https://ewbuchs.ch/angebot/strom/strompreis> abrufbar oder über folgenden QR-Code:



Für Fragen und weitere Auskünfte stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Hinweis an die Redaktion:

Weitere Auskünfte erteilt:

Sandro Spescha

Leiter Energie / Mitglied der Geschäftsleitung

Elektrizitäts- und Wasserwerk
der Stadt Buchs
Grünaustrasse 31
CH-9470 Buchs SG

+41 81 755 44 33
marketing@ewbuchs.ch

Portrait ewb

Das ewb (Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs) versorgt die Einwohner und Unternehmen der Stadt mit Energie, Wasser und Kommunikation. Die rund 120 Mitarbeitenden des ewb, davon 15 Lernende, installieren und betreiben Solaranlagen und Wasserkraftwerke, sie kümmern sich um Smarthome-Lösungen, erneuerbare Energien, den Netzbau. In sechs Berufen bildet das ewb die Fachkräfte von morgen aus und sorgt mit «Rii Seez Net» für innovative Telekommunikations-Dienstleistungen in der Region. Das ewb ist ein öffentlich-rechtliches Unternehmen. Es wurde 1902 gegründet.