

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Entwicklung der Strompreise. Sinkende Energiebeschaffungskosten stehen steigenden Netzkosten gegenüber. Insgesamt bleibt der Strompreis im kommenden Jahr 2026 weitgehend konstant gegenüber dem Vorjahr 2025. Abhängig vom Verbrauchsprofil kann entweder mit sehr leichten Mehrkosten oder sehr leichten Minderkosten gerechnet werden. Die monatliche Kostenveränderung je nach Verbrauchsprofil kann dem Anhang auf Seite 2 entnommen werden.

Der Strompreis setzt sich zusammen aus Netz, Energie und Abgaben, welche nachfolgend im Detail erläutert werden.

### Netz

Grundgebühren: Neu müssen gemäss Gesetzgeber die Kosten für das Messwesen separat ausgewiesen werden. Aus diesem Grund wird ein monatlicher Messtarif von 5 CHF eingeführt. Dieser wird zusätzlich zur Grundgebühr pro Zähler bzw. Messpunkt erhoben.

Netznutzung: In einem durch die Energiestrategie des Bundes geprägten Umfeld (Produktions- und Netzausbau, Anforderungen an die IT-Sicherheit, steigende Regulierung, usw.) steigen die Anforderungen an die Netzinfrastruktur. Ebenfalls ist der Stromverbrauch tendenziell rückläufig. Dies führt dazu, dass die bestehenden Kosten auf ein reduziertes Absatzmodell verteilt werden müssen. Der Tarif für die Netznutzung steigt deshalb für um 3.1 Rp./kWh.

Abgaben Swissgrid: Die Abgabe an die Swissgrid für die Systemdienstleistung (SDL) sank von 0.55 Rp./kWh auf 0.27 Rp./kWh. Zusätzlich wurde eine neue Gebühr eingeführt, der sogenannte "Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz". Diese beträgt 0.05 Rp./kWh. Mit diesem Betrag werden Netzverstärkungen, sowie die Stahl- und Aluminiumindustrie subventioniert. Die Abgabe für die Stromreserve des Bundes erhöht sich von 0.23 Rp./kWh auf 0.41 Rp./kWh. Grund für den Anstieg ist vor allem der rückläufige gemessene Stromverbrauch.

### Energie

Die Kostenbasis für die Beschaffung der elektrischen Energie ist um 15% gesunken. Der Energietarif reduziert sich um 3.90 Rp./kWh.

### Abgaben

Der nationale Netzzuschlag für erneuerbare Energien bleibt unverändert.

Alle Preisblätter, sowie detaillierte Informationsgrafiken und Vergleichsmöglichkeiten sind einsehbar auf <https://www.strompreis.elcom.admin.ch/>.

Im Namen des Gemeinderates bedanken wir uns herzlich für das entgegengebrachte Vertrauen und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Elektrizitätswerk der Gemeinde Uesslingen-Buch

## Anhang

### Beispielhafte monatliche Kostenveränderung für unterschiedliche Verbrauchskategorien gegenüber dem Vorjahr

Verbrauchsprofile typischer Haushalte	Veränderung in CHF / Monat (inkl. MWST)
H1 1'600 kWh/Jahr: 2-Zimmerwohnung	+ 4
H2 2'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung	+ 3
H3 4'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung mit Elektroboiler	+ 2
H4 4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Tumbler (ohne Elektroboiler)	+ 2
H5 7'500 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler und Tumbler	- 0
H6 25'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und el. Widerstandsheizung	- 14
H7 13'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und WP 5 kW	- 5
H8 7'500 kWh/Jahr: Grosse, hoch elektrifizierte Eigentumswohnung	- 0

Verbrauchsprofile von Gewerbe- und Industriebetrieben (Niederspannung)	
C1 8'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 8 kW	- 1
C2 30'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 15 kW	- 18
C3 150'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 50 kW	- 109
C4 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 377

### Prozentuale Veränderung der einzelnen Tarifkomponenten gegenüber dem Vorjahr

	Haushalt < 50 MWh/a	Leistungstarif 1 50 - 100 MWh/a	Leistungstarif 2 > 100 MWh/a
<b>Netz</b>			
Grundpreis (inkl. Messtarif)	+ 43 %	+ 25 %	+ 25 %
Netznutzung	+ 33 %	+ 58 %	+ 61 %
Systemdienstleistung SDL (inkl. Solidarisierte Kosten)	- 42 %	- 42 %	- 42 %
Stromreserve des Bundes	+ 78 %	+ 78 %	+ 78 %
Leistungspreis		0 %	0 %
<b>Energie</b>			
Arbeitspreis	- 20 %	- 20 %	- 21 %
Aufwertung für erneuerbare Energie (Thurgauer Naturstrom)	0 %	0 %	0 %
<b>Abgaben</b>			
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	0 %	0 %	0 %
<b>Veränderung Kostenbasis</b>			
Netz		+ 20 %	
Energie		- 15 %	