

Ihre Preise 2026 für intensive Nutzung.

Unser Stromprodukt für Kunden mit einem jährlichen Energieverbrauch ab 100'000 kWh und mit einem Anschluss auf Niederspannungsebene (0.4 kV).

Intensiv (L) - Niederspannung

Ihr Strompreis

Der Strompreis setzt sich aus den Komponenten **Energie, Netz, Messung** und **Abgaben** zusammen.

Die **Energiekosten** decken die Kosten für die Stromerzeugung und den Handel. Er hängt stark von den Marktpreisen und der Herkunft des Stroms ab (Wasserkraft, Solarenergie usw.).

Die **Netzkosten** entstehen durch den Betrieb, den Unterhalt und den Ausbau der Stromnetze (Transport und Verteilung). Dazu gehören auch die Gebühren für die Nutzung der Übertragungsnetze sowie die Netzdienstleistungen (SDL).

Messkosten sind Aufwendungen, die für die Erfassung des Verbrauchs anfallen.

Zu den **Abgaben** zählen verschiedene Abgaben, wie die Konzessionsabgabe an die Gemeinde sowie die KEV (kostendeckende Einspeisevergütung). Diese dient der Förderung erneuerbarer Energien wie Solar- und Windkraft. Weiter kommen Abgaben für die Stromreserve sowie einen Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz.

Ihre Stromherkunft

Alle unsere Stromprodukte versorgen Ihr Zuhause zuverlässig mit Energie. Der Unterschied liegt in der **Herkunft**. Sie entscheiden, welche Herkunft zu Ihnen passt. Standardmässig werden Ihre Energiekosten in der Qualität «Wasser» verrechnet. Für die Energie haben Sie **drei Qualitäten** zur Auswahl:

Wasser

100% erneuerbare Energie aus europäischer Wasserkraft

Plus

80% Wasser und 20% Naturstrom mit Gütesiegel aus der Schweiz.

Star

100% Ökostrom mit Gütesiegel aus der Schweiz.

Tarife Intensiv (L) - Niederspannung

Gültig ab 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

Energiepreis

Wasser	exkl. MwSt.	Plus	exkl. MwSt.	Star	exkl. MwSt.
Rp./kWh	13.90	Rp./kWh	15.90	Rp./kWh	17.90

			Niederspannung
			exkl. MwSt.
+ Netznutzung			
Arbeitspreis ¹	Rp./kWh		11.10
SDL Swissgrid ²	Rp./kWh		0.27
Stromreserve ³	Rp./kWh		0.41
Solidaritätszuschlag	Rp./kWh		0.05
+ Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe ⁴	Rp./kWh		2.30
Gemeindekonzession ⁵	Rp./kWh		1.20
= Verbrauchsabhängige Kosten (Beispiel Wasser)	Rp./kWh		29.23
Grundpreis Netznutzung ⁶	CHF/Jahr		300.00
Grundpreis Messwesen ⁷	CHF/Jahr		78.00 bzw. 144.00
Leistungspreis	CHF/kW/Mt.		12.00
Blindenergie	Rp./kVarh		5.00

Tarifzeiten	Einheitstarif über den ganzen Tag (24/7)
Rechnungsstellung	Quartalsweise bzw. monatlich Elektronische Rechnungsstellung kostenlos Papierrechnungen CHF 2.00
Allgemeine Bestimmungen	AGB Elektrizitätsversorgung Energie Münchenbuchsee AG sowie Werkvorschriften
Mehrwertsteuer	Die Preise sind ohne MwSt (von 8.1%) aufgeführt

- ¹ Bei einer lokalen Elektrizitätsgemeinschaften (LEG): Reduziertes Netznutzungsentgelt gemäss gesetzlicher Regelung.
- ² Der Tarif für allgemeine Systemdienstleistungen wird von der Übertragungsnetzbetreiberin Swissgrid für alle Kunden in der Schweiz festgelegt und von der Energie Münchenbuchsee AG direkt eingezogen.
- ³ Um die Versorgungssicherheit zu erhöhen, hat der Bund die Einrichtung einer Stromreserve beschlossen, deren Kosten durch die Kunden bezahlt werden.
- ⁴ Die gesetzliche Förderabgabe wird über einen Netzzuschlag (gemäss Art. 35 EnG) erhoben und gilt unter Vorbehalt allfälliger Änderungen durch den Gesetzgeber. In der Abgabe enthalten ist u.a. die Einspeisevergütung zur Förderung erneuerbarer Energien.
- ⁵ Bis max. CHF 300/Jahr. Festgelegt durch die Einwohnergemeinde Münchenbuchsee. Im Konzessionsgebiet Moosseedorf werden die Ansätze der Gemeinde Moosseedorf angewendet.
- ⁶ Im Falle eines vZEV pro Netzübergabepunkt.
- ⁷ Grundpreis Messwesen pro Messstelle (inkl. virtuelle Messstelle bei vZEV) auf Spannungsebenen unter 1kV (Niederspannungsebene): Bis zu einer Netzanschlussleistung von höchstens 80 Ampère: monatlich CHF 6.50; ab einer Netzanschlussleistung grösser 80 Ampère (halbindirekte Messung) monatlich CHF 12.