

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

### Strompreise 2026 – Die Preise sinken

Die Aarwanger Strompreise sinken im Jahr 2026. Grund dafür sind deutlich tiefere Energiebeschaffungskosten, welche die leicht gestiegenen Netzkosten überkompensieren.

Mit den Änderungen des Stromversorgungsgesetzes und den entsprechenden Verordnungsbestimmungen ergeben sich per 1. Januar 2026 verschiedene Anpassungen auf Tarif- und Kostenseite. Im Folgenden informieren wir Sie über die wichtigsten Änderungen.

Der Strompreis für Endkunden setzt sich ab dem Jahr 2026 aus den vier Elementen Netznutzung, Energie, Messung und Abgaben/Zuschläge zusammen. Neu wird der Messtarif separat ausgewiesen. Zudem stellt die Elektrizitätsversorgung Aarwangen (EVA) die Tarifstruktur von Hoch- und Niedertarif auf einen Einheitstarif um. Damit folgt die EVA den allgemeinen Entwicklungen in der Stromversorgung. Die zunehmende Einspeisung von erneuerbarem Strom während des Tages hat dazu geführt, dass die bisherigen Preisunterschiede zwischen Tages- und Nachtstrom weitgehend verschwunden sind.

#### **100 % erneuerbare Energie ab 2026**

Ab dem 1. Januar 2026 erhalten alle Kundinnen und Kunden der EVA standardmässig Strom aus 100 % erneuerbaren Quellen. Das Produkt «BasisStrom» besteht überwiegend aus Schweizer Wasserkraft und enthält einen Anteil an Sonnenstrom aus dem Oberaargau. Als Option für unsere Kundinnen und Kunden bietet die EVA den Wahltarif «MixStrom» an. Dieser stammt grösstenteils aus nicht erneuerbaren Quellen wie Kernkraft (Schweiz und Ausland), Erdgas und Kohle.

Ein Wechsel ist jeweils auf die nächste Abrechnungsperiode möglich, sofern er mindestens 30 Tage im Voraus gemeldet wird. Bitte wenden Sie sich dafür per E-Mail an [betriebe@aarwangen.ch](mailto:betriebe@aarwangen.ch) oder schriftlich per Post an die Elektrizitätsversorgung Aarwangen.

**Energie:** Die Strommärkte befinden sich im Wandel. Während die langfristigen Beschaffungskosten rückläufig sind, steigt die Volatilität an den Spot- und Regelenenergiemärkten. Im Vergleich zum Vorjahr sanken die Gesamtbeschaffungskosten um -13 % pro kWh. Unter Einbezug der Deckungsdifferenzen ergeben sich die in der grafischen Übersicht dargestellten Veränderungen.

**Netznutzung:** Die Anforderungen an den Betrieb und Unterhalt des Verteilnetzes nehmen zu und machen dessen Bewirtschaftung teurer. Der steigende Eigenverbrauch durch PV-Anlagen führt gleichzeitig zu tieferen Absatzmengen. Ab 2026 werden die Messkosten nicht mehr unter der Netznutzung geführt, sondern separat ausgewiesen. Insgesamt veränderten sich die Netzkosten um +5.6 % pro kWh. Unter Berücksichtigung der Deckungsdifferenzen ergeben sich die in der grafischen Übersicht dargestellten Veränderungen.

**Abgaben und Zuschläge:** Die Kosten für Systemdienstleistungen (SDL), die stark von den Marktpreisen abhängen, sinken. Gleichzeitig steigen jedoch die Kosten für die Stromreserve, insbesondere infolge des gesunkenen Stromverbrauchs. Zusätzlich erhebt Swissgrid neu die Abgabe «Solidarisierte Kosten», mit der unter anderem Investitionen in Netzverstärkungen finanziert werden. Trotz dieser Neuerungen resultieren insgesamt tiefere Abgaben.

**Messtarife:** Die Kosten für das Messwesen werden per 1. Januar 2026 über ein separates Messentgelt erhoben (Art. 17a StromVG). Die Umstellung auf Smart-Meter ist aufwendig, ermöglicht jedoch das Erfassen von Lastgangwerten und die Fernauslesung. Es gelten die folgenden Messtarife:

- **Direktmessung: CHF 6.50 pro Monat**
- **Wandlermessung: CHF 14.50 pro Monat**
- **Wandlermessung Mittelspannung: CHF 50.00 pro Monat**

### Änderung der einzelnen Preiskomponenten

Gemäss den regulatorischen Vorgaben muss die Tarifänderung in Prozent gegenüber dem Vorjahr für den im Netzgebiet am häufigsten verwendeten Haushaltarif sowie den am häufigsten verwendeten Gewerbetarif detailliert publiziert werden. Diese Tarife entsprechen jedoch nicht zwingend dem individuellen Stromtarif.

Preiselemente	Basiskundengruppe			Gewerbe		
	Standardtarif			Standardtarif		
	2025	2026	+/-	2025	2026	+/-
<b>Energie</b>						
Hochtarif ( <i>Neu Arbeitspreis Einheitstarif</i> ) Rp./kWh	18.80	16.45	-13%	18.20	15.50	-15%
Niedertarif ( <i>Neu Arbeitspreis Einheitstarif</i> ) Rp./kWh	17.50	16.45	-6%	17.10	15.50	-9%
<b>Netznutzung inkl. Messung</b>						
Grundpreis inkl. Messung CHF/Monat	10.00	11.50	15%	40.00	39.50	-1%
Hochtarif ( <i>Neu Arbeitspreis Einheitstarif</i> ) Rp./kWh	7.70	7.30	-5%	6.40	5.20	-19%
Niedertarif ( <i>Neu Arbeitspreis Einheitstarif</i> ) Rp./kWh	5.20	7.30	40%	4.60	5.20	13%
Leistungspreis CHF/kW/Monat	0.00	0.00	--	5.00	8.00	60%
<b>Abgaben und Zuschläge</b>						
Systemdienstleistungen Swissgrid Rp./kWh	0.55	0.27	-51%	0.55	0.27	-51%
solidarisierte Kosten Bund Rp./kWh	0.00	0.05	--	0.00	0.05	--
Stromreserve Bund Rp./kWh	0.23	0.41	78%	0.23	0.41	78%
Netzzuschlag Bund Rp./kWh	2.30	2.30	0%	2.30	2.30	0%

### Detaillierte Preisblätter

Das detaillierte Preisblatt für die Energie- und Netznutzungstarife 2026 ist auf der Website unter [www.aarwangen.ch](http://www.aarwangen.ch) aufgeschaltet.

### Haben Sie Fragen?

Wir sind gerne für Sie da.

### Einwohnergemeinde Aarwangen

Fachbereich Betriebe  
Langenthalstrasse 2/4  
4912 Aarwangen

Telefon: 062 926 63 63

E-Mail: [betriebe@aarwangen.ch](mailto:betriebe@aarwangen.ch)