

## Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne informieren wir Sie über die Änderungen der Strompreise für das Jahr 2026. Für Sie gibt es gute Nachrichten: Sowohl die Energie- als auch die Netzkosten sinken.

Bitte beachten Sie, dass die nachfolgenden Ausführungen die gesamten Netzkosten sowie die gesamten Energiekosten für die Grundversorgung betreffen.

### **Energiekosten**

Die Beschaffungspreise für das Lieferjahr 2026 haben sich trotz geopolitischer Unsicherheiten weiter entspannt. Die Energie für die Grundversorgung konnte daher günstiger beschafft werden. Nachforderungen aus den Vorjahren wirken dieser Senkung entgegen. Gesamthaft reduzieren sich die Energiekosten für das Jahr 2026 um rund 16 %.

### **Netzkosten**

Auch die Kosten für das gesamte Stromnetz der SAK inkl. der Messkosten können leicht gesenkt werden – um rund 1,14 % im Vergleich zu 2025. Ohne Berücksichtigung der Messkosten beträgt die Senkung 1,76 %. Hauptursache dafür sind tiefere Kosten für das vorgelagerte Netz, sowie die geringere Verzinsung der Netzanlagen. Zusätzlich tragen die gesunkenen Aufwendungen für die Kosten des Übertragungsnetzes (Systemdienstleistungen, Stromreserve des Bundes und die neuen solidarisierten Kosten), die auf Ihrer Rechnung separat aufgeführt werden, sowie die tieferen Kosten für die Verlustenergie zur Entlastung bei. Dennoch gibt es in einigen Bereichen Kostensteigerungen aufgrund zunehmender Anforderungen im Netzbetrieb und in der Verwaltung. Auch die deutlich tiefer prognostizierte Absatzmenge sowie Nachforderungen aus den Vorjahren wirken den Senkungen entgegen.

### **Messtarif**

Ab dem 1. Januar 2026 werden schweizweit Messtarife eingeführt. Sie basieren auf den Vorgaben der Mantelerlassumsetzung. Diese Tarife umfassen die Kosten für Messung und Abrechnung und schaffen mehr Transparenz für Sie als Kundin oder Kunde.

### **Abgaben Netzzuschlag**

Der Netzzuschlag bleibt unverändert bei 2,30 Rappen pro Kilowattstunde gemäss Art. 35, Abs.1 EnG (früher Bundesabgaben für die kostendeckende Einspeisevergütung KEV).

### **Abgaben an die Gemeinde und Energiefonds**

Die Abgaben an die Gemeinde sowie allfällige Beiträge an Energiefonds können je nach Gemeinde variieren, da diese von den politischen Gemeinden festgelegt werden.

## Tarifänderungen für den Standardtarif für Haushalts- und Gewerbekunden

Diese Kostenveränderungen wirken sich bei der Basiskundengruppe (Produkte Premium naturstrom basic, SBN400), wie folgt auf die Tarife aus:

### Energie Premium naturstrom basic (bis 50'000 kWh/a)

	Einheit	Ansatz 2026	Ansatz 2025	Abweichung	Veränderung
Normallast T1	Rp./kWh	15,12	17,44	-2,32	-13,30 %
Schwachlast T2	Rp./kWh	13,20	14,94	-1,74	-11,65 %

### Netznutzung SBN400

Normallast T1 (Einheitspreis)	Rp./kWh	7,25	11,30	-4,05	-35,84 %
Schwachlast T2 (Einheitspreis)	Rp./kWh	7,25	6,00	1,25	20,83 %
Grundpreis	CHF/Mt.	11,00	11,00	0,00	0,00 %
SDL Swissgrid	Rp./kWh	0,27	0,55	-0,28	-50,91 %
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	0,41	0,23	0,18	78,26 %
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0,05	0,00	0,05	100,00 %

### Messtarif

Direktmessung Niederspannung*	CHF/MP/Mt.	5,85	0,00	5,85	100,00 %
-------------------------------	------------	------	------	------	----------

### Abgaben

Netzzuschlag nach Art. 35 EnG	Rp./kWh	2,30	2,30	0,00	0,00 %
Abgabe an die Gemeinden	Rp./kWh	individuell	individuell	individuell	individuell

Für Gewerbekunden (Produkte Expert naturstrom basic, SPN400a), wirken sich die Kostenveränderungen wie folgt aus:

### Energie Expert naturstrom basic (zwischen 50'000 und 100'000 kWh/a)

	Einheit	Ansatz 2026	Ansatz 2025	Abweichung	Veränderung
Normallast T1	Rp./kWh	12,72	15,72	-3,00	-19,08 %
Schwachlast T2	Rp./kWh	11,59	13,50	-1,91	-14,15 %

### Netznutzung SPN400a

Normallast T1	Rp./kWh	7,90	8,60	-0,70	-8,14 %
Schwachlast T2	Rp./kWh	4,20	4,60	-0,40	-8,70 %
Leistung Normallast T1	CHF/kW/Mt.	4,65	4,65	0,00	0,00 %
Blindenergie konform Vergütung	Rp./kVarh	-0,042	-0,033	-0,009	27,27 %
Blindenergie nicht konform	Rp./kVarh	0,295	0,33	-0,035	-10,61 %
SDL Swissgrid	Rp./kWh	0,27	0,55	-0,28	-50,91 %
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	0,41	0,23	0,18	78,26 %
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0,05	0,00	0,05	100,00 %

### Messtarif

Wandlermessung Niederspannung*	CHF/MP/Mt.	29,92	0,00	29,92	100,00 %
--------------------------------	------------	-------	------	-------	----------

### Abgaben

Netzzuschlag nach Art. 35 EnG	Rp./kWh	2,30	2,30	0,00	0,00 %
Abgabe an die Gemeinden	Rp./kWh	individuell	individuell	individuell	individuell

Für Kunden mit steuerbaren Heizsystemen (Produkte Comfort naturstrom basic, SCN400), wirken sich die Kostenveränderungen wie folgt aus:

#### Energie Comfort naturstrom basic (bis 50'000 kWh/a)

	Einheit	Ansatz 2026	Ansatz 2025	Abweichung	Veränderung
Normallast T1	Rp./kWh	15,12	17,44	-2,32	-13,30 %
Schwachlast T2	Rp./kWh	13,20	14,94	-1,74	-11,65 %

#### Netznutzung SCN400

Normallast T1 (Einheitspreis)	Rp./kWh	7,05	10,90	-3,85	-35,32 %
Schwachlast T2 (Einheitspreis)	Rp./kWh	7,05	5,80	1,25	21,55 %
Grundpreis	CHF/Mt.	11,00	11,00	0,00	0,00 %
SDL Swissgrid	Rp./kWh	0,27	0,55	-0,28	-50,91 %
Stromreserve des Bundes	Rp./kWh	0,41	0,23	0,18	78,26 %
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0,05	0,00	0,05	100,00 %

#### Messtarif

Direktmessung Niederspannung*	CHF/MP/Mt.	5,85	0,00	5,85	100,00 %
-------------------------------	------------	------	------	------	----------

#### Abgaben

Netzzuschlag nach Art. 35 EnG	Rp./kWh	2,30	2,30	0,00	0,00 %
Abgabe an die Gemeinden	Rp./kWh	individuell	individuell	individuell	individuell

\* Die Höhe des Messtarifs kann je nach Netzebene bzw. Messeinrichtung vom Produktblatt abweichen.

Wie sich die einzelnen Tarifierpassungen auf Ihre Kosten auswirken, hängt von Ihrem individuellen Verbrauchsprofil ab.

Weitere Informationen sowie eine detaillierte Gesamtübersicht der Stromtarife des Jahres 2026 finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.sak.ch/private/strom/strompreise2026>.

Ihre Fragen rund um das Thema Strom beantworten wir Ihnen gerne.

Freundliche Grüsse



Jürg Solenthaler

Leiter Geschäftsbereich Netz  
Mitglied der Geschäftsleitung



Thorsten Rehwald

Leiter Netzwirtschaft