

Mitteilung zu den Tarifierpassungen im Jahr 2026

Liebe Kundinnen und Kunden der Energie Oberes Fricktal AG

Gerne informieren wir Sie über die Stromtarife, für welche ab dem 1. Januar 2026 die folgenden Konditionen gelten:

Allgemeine Informationen

Für das Kundensegment: Elcom-Verbrauchskategorie H4 (Verbrauch von 4'500 kWh/a) und dem Strom-Produkt «eof.STANDARD» bleibt per 1. Januar 2026 der Gesamtpreis gleich. Generell hängt die tatsächliche Veränderung vom individuellen Verbrauchsverhalten ab. Die Stromrechnung der grundversorgten Kundinnen und Kunden setzt sich aus dem Netznutzungstarif, Messtarif, Energietarif und den Abgaben zusammen. Der zulässige kalkulatorische Kapitalzinssatz (WACC) für das Kalenderjahr 2026 liegt bei 3,43 Prozent damit leicht tiefer als im Tarifjahr 2025 (3.98 Prozent). Dies führt zu einer geringen Reduktion der anrechenbaren Kosten auf allen Netzebenen.

Gemäss Vorgabe des Gesetzgebers verrechnet Swissgrid weiterhin die Kosten für die Stromreserve des Bundes (Wasserkraftreserve, Reservekraftwerk, Notstromgruppen). Diese nicht von Swissgrid verursachten Kosten weist Swissgrid in einem separaten Tarif «Stromreserve» aus, der für 2026 0.41 Rappen pro Kilowattstunde beträgt (2025: 0.23 Rappen). Für 2026 erhebt Swissgrid darüber hinaus einen neuen Tarif «Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz», mit dem weitere, nicht von Swissgrid verursachte Kosten verrechnet werden. Konkret geht es hier um die Netzverstärkungen in den unteren Netzebenen, welche gemäss Stromversorgungsgesetz seit 2025 ebenfalls von Swissgrid abgewickelt werden müssen. Der Tarif enthält zudem die vom Parlament beschlossenen Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluindustrie. Dieser neue Tarif beträgt 0.05 Rappen pro Kilowattstunde.

Der gemessene Stromverbrauch im Netz zeigt einen rückläufigen Trend, wodurch sich die anfallenden Kosten auf eine geringere Anzahl verbrauchter Kilowattstunden verteilen. Es ist absehbar, dass sich diese Entwicklung auch im kommenden Jahr fortsetzen wird. Bei der Energie ist die Beschaffung kostenintensiver Produkte für die Winterquartale (Q1 und Q4) erforderlich, während der im Sommer durch Photovoltaikanlagen erzeugte Strom nur zu sehr niedrigen Preisen verkauft werden kann.

Nachfolgende Gründe führen zu einer Tarifierpassung

Netz

- ↗ Deckungsdifferenzen werden aufgelöst, diese Unterdeckungen führen zu höheren Kosten.
- ↗ Netzverstärkungen (Investitionen) führen zu höheren Kosten.
- ↗ Durch den Eigenverbrauch sinkt der Stromabsatz.
- Die Tarife des Vorliegers werden leicht höher sein.
- ↘ Die Systemleistungen sinken und führen zu leicht tieferen Kosten.
- ↗ Die Stromreserve steigt und führt zu leicht höheren Kosten.
- ↗ Die solidarisierten Kosten führen zu leicht höheren Kosten.

Messung

- Der Messtarif wird ab dem Jahr 2026 separat ausgewiesen.

Energie

- ↘ Energie wurde langfristig zu tieferen Preisen eingekauft.
- ↗ Durch sehr hohe PV-Einspeisung sind die Systemkosten (Ausgleichsenergie) stark gestiegen.
- ↗ Deckungsdifferenzen werden aufgelöst. Diese Unterdeckungen führen zu leicht höheren Kosten.

Abgaben

- Die Konzessionsabgabe an die Gemeinde bleibt unverändert.
- Der Netzzuschlag bleibt unverändert.

Änderungen der Preiskomponenten

Version 2025-08-31

Alle Preise in [Rp/kWh] ausser Grundpreis/Messung in [CHF/Monat] und Leistungspreis in [CHF/kW/Monat], exkl. MWST

Kundengruppen	Netznutzung					Messung	Energie		Abgaben				
Jahresverbrauch < 50 MWh	AP	GP	SDL	SR	SK	oSM	STANDARD	BASIS	NZ	KA			
Norma	6.90	15.00	0.27	0.41	0.05	2.00	12.20	12.00	2.30	Gipf-Oberfrick	0.29	(0.29)	0.0%
	(6.50)	(15.00)	(0.55)	(0.23)	(0.00)	(0.00)	(13.00)	(12.80)	(2.30)	Wittnau / Oberhof	0.25	(0.25)	0.0%
	6.2%	0.0%	-50.9%	78.3%	neu	neu	-6.2%	-6.3%	0.0%	Wölflinswil	0.30	(0.30)	0.0%
Jahresverbrauch > 50 MWh	AP	LP											
Productivo	5.90	6.50											
	(5.50)	(6.50)											
	7.3%	0.0%											
Mit eigenem Transformator	AP	LP				oSM							
Industria	4.90	6.00				2.50							
	(4.50)	(6.00)				(0.00)							
	8.9%	0.0%				neu							

Erklärungen

AP: Arbeitspreis [Rp./kWh]

GP: Grundpreis [CHF/Monat]

LP: Leistungspreis [CHF/kW/Monat]

SDL: Systemdienstleistungen (Sind ein Entgelt an die Swissgrid für die Regelenergie und Spannungshaltung des schweizerischen Elektrizitätsnetzes)

SR: Stromreserve (Ist eine Versicherung gegen eine mögliche Energiemangellage im Winter)

SK: Solidarisierte Kosten (Finanzierung von Netzverstärkungen in unteren Netzebenen und zur Unterstützung der Stahl- und Aluminiumindustrie mit Überbrückungshilfen)

KA: Konzessionsabgabe (Abgabe an die Gemeinde)

NZ: Netzzuschlag (Finanziert die Förderung erneuerbarer Energie)

oSM: Ohne Smart Meter

H4: 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/a, Anschluss 25 Ampère

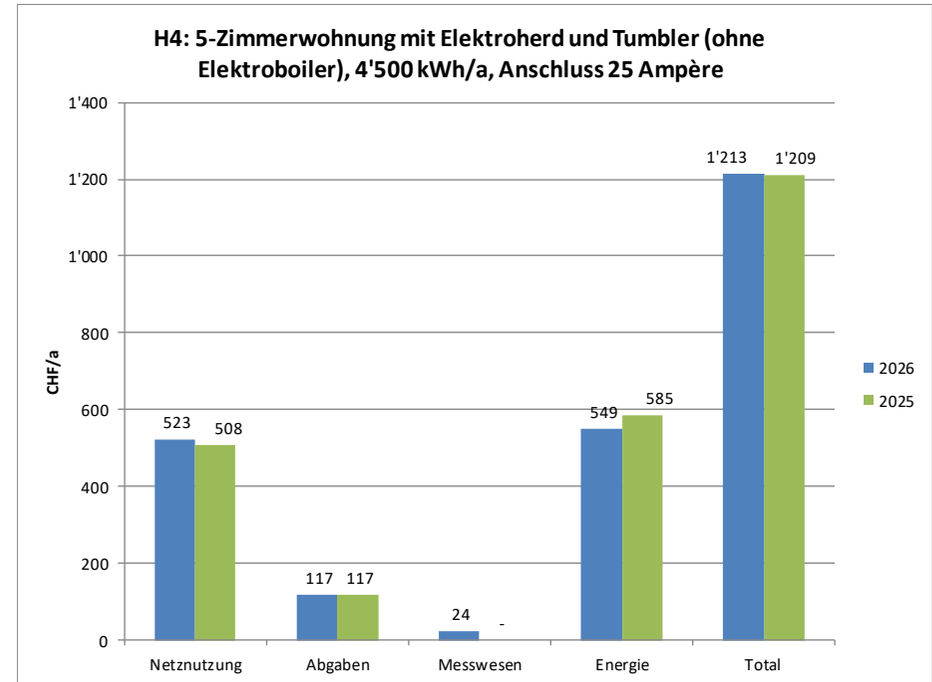
H4: 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/a, Anschluss 25 Ampère

Verbrauch:		Winter	Sommer	Total
HT	kWh	-	-	-
NT	kWh	2'420	2'080	4'500
Total	kWh	2'420	2'080	4'500

Tarife Netz:	Norma
Tarif Messwesen:	o. SmMe-Nor
Tarife Energie:	Standard
Produkt Energie:	X

		2026		2025	
		Netz	Energie	Netz	Energie
Grundpreis	CHF/Monat	15.00		15.00	
Leistungspreis	CHF/kW/Monat	-		-	
Arbeitspreis HT	Rp./kWh	6.90	12.20	6.50	13.00
Arbeitspreis NT	Rp./kWh	6.90	12.20	6.50	13.00
SDL	Rp./kWh	0.27		0.55	
Stromreserve	Rp./kWh	0.41		0.23	
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05		-	
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30		2.30	
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.29		0.29	
Konzessionsabgabe	Rp./kWh	-		-	

Kosten:		2026	2025	Delta	CHF
Netznutzung	CHF	523	508	3.1%	16
Abgaben	CHF	117	117	0.0%	-
Messwesen	CHF	24	-	0.0%	24
Energie	CHF	549	585	-6.2%	-36
Total	CHF	1'213	1'209	0.3%	4
Durchschn. Preis Netz		11.63	11.28	0 CHF/Monat	
Durchschn. Preis Energie		12.20	13.00		
Total Durchschn. Preis		26.95	26.87		



C3: Mittlerer Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 50 kW; cosf=0.9, 150'000 kWh/a

C3: Mittlerer Betrieb, max. beanspruchte Leistung: 50 kW; cosf=0,9, 150'000 kWh/a

Verbrauch:		Winter	Sommer	Total
Leistung	kW			50
HT	kWh	-	-	-
NT	kWh	76'000	74'000	150'000
Total	kWh	76'000	74'000	150'000

Tarife Netz:	Productivo
Tarif Messwesen:	o. SmMe-Pro
Tarife Energie:	Basis
Produkt Energie:	X

		2026		2025	
		Netz	Energie	Netz	Energie
Grundpreis	CHF/Monat	-		-	
Leistungspreis	CHF/kW/Monat	6.50		6.50	
Arbeitspreis HT	Rp./kWh	5.90	12.00	5.50	12.80
Arbeitspreis NT	Rp./kWh	5.90	12.00	5.50	12.80
SDL	Rp./kWh	0.27		0.55	
Stromreserve	Rp./kWh	0.41		0.23	
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	0.05		-	
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30		2.30	
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.29		0.29	
Konzessionsabgabe	Rp./kWh	-		-	

Kosten:		2026	2025	Delta	CHF
Netznutzung	CHF	13'845	13'320	3.9%	525
Abgaben	CHF	3'885	3'885	0.0%	-
Messwesen	CHF	36	-	0.0%	36
Energie	CHF	18'000	19'200	-6.2%	-1'200
Total	CHF	35'766	36'405	-1.8%	-639
Durchschn. Preis Netz		9.23	8.88	-53 CHF/Monat	
Durchschn. Preis Energie		12.00	12.80		
Total Durchschn. Preis		23.84	24.27		

C3: Kleinbetrieb, max. beanspruchte Leistung: 50 kW; cosf=0,9, 150'000 kWh/a

