

Oberrohrdorf, im September 2025

Mitteilung zu Tarifänderungen für das Jahr 2026

Geschätzte Kundinnen und Kunden

Anbei erhalten Sie das Tarifblatt für den Strompreis 2026 (siehe Rückseite). Daraus wird ersichtlich, dass der Stromtarif (dieser besteht aus den Komponenten Energie, Netznutzung, Messwesen und Abgaben) der EOR im kommenden Jahr markant sinkt. Dies ist zu weiten Teilen in den tieferen Notierungen der Energiepreise an den Energiehandelsplätzen in Europa und in der Schweiz begründet. Auch die Preise für die Herkunftsnachweise «Wasser 2026 Europa» sind gesunken, was sich positiv auf den Energiepreis auswirkt.

Die Veränderungen im Überblick:

- Der Energiepreis der EOR reduziert sich von bisher 14,75 Rp./kWh auf neu 11,95 Rp./kWh.
- Der Netznutzungspreis sinkt von bisher 9,00 Rp./kWh auf neu 8,70 Rp./kWh).
- Der Grundpreis pro Messstelle reduziert sich von CHF 11.00 pro Monat auf CHF 9.00 pro Monat.
- Die Kosten für das Messwesen betragen neu CHF 4.70 pro Monat.
- Die gesetzliche Mehrkostenfinanzierung zur F\u00forderung erneuerbarer Energien (KEV) bleibt mit 2,30 Rp./kWh unver\u00e4ndert.
- Die Kosten für die allgemeinen Systemdienstleistungen (SDL) von Swissgrid reduzieren sich von 0,55 Rp./kWh auf 0,27 Rp./kWh.
- Die Kosten für die «Stromreserven des Bundes» werden von bisher 0,23 Rp./kWh auf 0,41 Rp./kWh angehoben.
- Neu in Rechnung gestellt wird ein Tarifzuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz von 0,05 Rp./kWh.
- Die Konzessionsgebühr an die Gemeinde von 6 Prozent auf die Netznutzung bleibt unverändert.

Angesichts dieser gesamthaft positiven Entwicklung wird der Strom für das Jahr 2026 günstiger. Es ist eine durchschnittliche Strompreisreduktion von rund 14 Prozent (PK-Tarif) zu verzeichnen.

Verbrauchskategorie ElCom	H4					нт				
Verbrauchsprofil	5-Zimmer-Wohnung (mit Elektroherd und Tumbler, ohne Elektroboiler) mit einem Gesamtverbrauch pro Jahr von 4'500 kWh					5-Zimmer-Einfamilienhaus (mit Elektroherd, 100 Liter Elektroboiler, Tumbler und Wärmepumpe 5kW zur Beheizung) mit Gesamtverbrauch pro Jahr von 13'000 kWh				
Preismodel Netz	PK (N)					PK (N)				
Preismodell Energie	PK (E)					PK (E)				
Preismodell Messwesen	Messung Niederspannun	g Direkt				Messung Niederspanni	ung Direkt			
Erlöse und Durchschnittspreise	Erlöse CHF		Abw. %	Durchschnittspr Rp./kWh	eise	Erlöse CHF		Abw. %	Durchschnittsp Rp./kWh	
Jahr	2025	2026		2025	2026	2025	2026		2025	2026
Abgaben (Förderabg./Konzessionen) CHF	160	135	-15.7	3.56	3.00	463	390	-15.7	3.56	3.00
Energielieferung CHF	680	522	-23.2	15.10	11.60	1'895	1'508	-20.4	14.58	11.60
Netznutzung CHF	591	517	-12.5	13.13	11.49	1'399	1'296	-7.4	10.76	9.97
Messwesen CHF		55	-		1.22		55	-	-	0.42
Total	1'431	1'229	-14.1	31.79	27.30	3'757	3'248	-13.5	28.90	24.99

Gerne verdeutlichen wir die Kalkulation bzw. die dadurch anfallende jährliche Kostenreduktion anhand des typischen Verbraucherprofils H4:

Rechenbeispiel	PK-Kunde / Tarif H4
recilionaciapici	i it-italiac / i alii il-

Gesamtkosten 2025 CHF 1431.00
Gesamtkosten 2026 CHF 1229.00
Differenz CHF -208.00

Wir hoffen, Ihnen mit diesen Informationen dienen zu können, und stehen Ihnen bei Fragen gerne persönlich zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüssen

Präsident

Damian Suter Vizepräsident Ihr direkter Link zu den

Tarifen 2026