

Mitteilung zu den Tarifänderungen im Jahr 2026

Gerne informieren wir Sie über die Tarifänderungen der Strompreise im Verrechnungsjahr 2026. Bei der Tarifkomponente Energie gibt es eine Entlastung, hingegen steigen die Netzkosten weiter an. Aufgrund gesetzlicher Neuerungen muss ein Messtarif eingeführt werden.

Netznutzungstarife

Das Netznutzungsentgelt inkl. Messtarif und Zuschläge steigt um rund sechs Prozent. Die Kostenanpassung ist unter anderem auf höhere Betriebs- und Instandhaltungskosten, höhere Messkosten sowie höhere Nachforderungen aus den Vorjahren zurückzuführen. Dagegen wirken tiefere Beschaffungskosten für die Verlustenergie, tiefere Verwaltungskosten sowie leicht tiefere Zuschläge auf das Übertragungsnetz. In Summe resultiert aber eine Kostenerhöhung.

Zu den bisherigen Zuschlägen wird neu der sogenannte „Tarifzuschlag für solidarisierte Kosten des Übertragungsnetzes“ schweizweit erhoben. Dieser beträgt 0.05 Rp/kWh und wird von allen Verbrauchern bezahlt.

Messtarif

Ab 2026 muss schweizweit ein Messtarif erhoben werden. Die Messkosten waren bisher integraler Bestandteil der Netzkosten und wurden über die Netztarife verrechnet. Für Haushaltskunden beträgt der Messtarif 5.60 CHF pro Monat.

Abgaben an Bund und Gemeinwesen

Die Abgaben an Bund und Gemeinde bleiben konstant. Der Netzzuschlag nach Artikel 35 des Energiegesetzes bleibt weiterhin auf dem Maximalbetrag von 2.30 Rp/kWh. Ebenfalls unverändert bleiben die Abgaben an die Gemeinde von 0.70 Rp/kWh.

Energieliefertarife

Die Energietarife können leicht gesenkt werden, da sich die Situation auf den Energiemärkten weiter entspannt hat, was sich in tieferen Beschaffungspreisen niederschlägt. Gegenüber dem Jahr 2025 konnte die Energie um rund vier Prozent günstiger beschafft werden.

Rücklieferungstarife

Aufgrund des hohen PV-Ausbaus im Versorgungsgebiet der EV Oberriet sinken auch die Vergütungsansätze für Überschussenergie. Ab 2026 wird der Referenzmarktpreis (BFE) gemäss neuer Energieverordnung vergütet. Sollte der Referenzmarktpreis die Mindestvergütungsansätze untersteigen, werden diese angewendet.

Publikation

Die detaillierten Preisstrukturen entnehmen Sie bitte den Tarif- und Preisblättern. Eine Zusammenstellung aller Energie- und Netzprodukte der EVO finden Sie auf der Homepage der Politischen Gemeinde: <https://www.oberriet.ch/reglemente/576196>

Tarifentwicklung – Abweichung in Prozent

Diese Kostenveränderungen wirken sich bei den Haushaltskunden, hier beispielhaft das Standard-Doppeltarifprodukt, wie folgt auf die Tarife aus:

Tarif Haushalt (Kunden mit einem jährlichen Bezug bis 50'000 kWh)

		2025	2026	Veränderung in Prozent
Netznutzung				
Grundpreis	CHF/Monat	12	12	0%
Messtarif	CHF/Monat	-	5.6	neu
<hr/>				
N Hochtarif	Rp./kWh	11.8	11.15	-6%
N Niedertarif	Rp./kWh	9.3	8.65	-7%
SDL	Rp./kWh	0.55	0.27	-51%
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.41	78%
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	-	0.05	neu
Abgaben				
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.7	0.7	0%
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.3	2.3	0%
Energie				
E Hochtarif	Rp./kWh	15.7	13.95	-11%
E Niedertarif	Rp./kWh	13.35	11.5	-14%
<hr/>				
Total Ansatz Hochtarif	Rp./kWh	31.28	28.83	-8%
Total Ansatz Niedertarif	Rp./kWh	26.43	23.88	-10%

Für die Gewerbekunden, hier beispielhaft der Standard-Gewerbetarif, wirken sich die Kostenveränderungen wie folgt aus:

Tarif Gewerbe (Kunden mit einem jährlichen Bezug von 50'000 bis 100'000 kWh)

		2025	2026	Veränderung in Prozent
Netznutzung				
Grundpreis	CHF/Monat	12	12	0%
Messtarif	CHF/Monat	-	28	neu
Leistung	CHF/kW/Monat	8.25	8.4	2%
N Hochtarif	Rp./kWh	8.15	7.55	-7%
N Niedertarif	Rp./kWh	6.55	5.9	-10%
SDL	Rp./kWh	0.55	0.27	-51%
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.41	78%
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	-	0.05	neu
Abgaben				
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.7	0.7	0%
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.3	2.3	0%
Energie				
E Hochtarif	Rp./kWh	15.4	14.25	-7%
E Niedertarif	Rp./kWh	13.05	11.85	-9%
Total Ansatz Hochtarif	Rp./kWh	27.33	25.53	-7%
Total Ansatz Niedertarif	Rp./kWh	23.38	21.48	-8%

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

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Elektrizitätsversorgung Oberriet