

<i>Aufgabe Gemeindenachrichten am 09.09.2025 erscheint am 12.09.2025</i>
--

Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Der gesamte Strompreis (Netz, Abgaben und Energie) der Elektrizitätsversorgung Oberwil-Lieli kann für das Jahr 2026 reduziert werden. Im Referenzszenario H4, einer 5 Zimmerwohnung mit total 4'500 kWh Verbrauch pro Jahr, wird der Strom neu 28.73 Rp./kWh kosten (Vergleich 2025: 29.54 Rp./kWh). Das ergibt eine gesamte Strompreisreduktion von - 2.7%.

Der Strompreis setzt sich zusammen aus den Komponenten Netznutzungspreis, Energiepreis (inkl. Herkunftsnachweise) und Abgaben (inkl. Netzzuschlag).

Netznutzung

Gemäss den neuen gesetzlichen Vorgaben wird ab 2026 ein separater Messtarif eingeführt. Dieser deckt die Kosten für den Betrieb und Unterhalt der Messinfrastruktur, für die Ablesung und das Datenmanagement. Bisher waren diese Kosten zum Teil von dem Grundpreis und zum Teil von den Arbeitspreisen gedeckt– künftig werden sie transparent und separat über den Messpreis verrechnet.

Die eintarifierten Kosten für alle Netznutzungstarife sinken im Jahr 2026 um -2.5% gegenüber dem Vorjahr.

Wesentliche Gründe sind:

- Sanierungsprojekte erhöhen in diesem Jahr die Betriebskosten um +26.9%
- tiefere Verzinsung des Anlagenvermögen (2026: WACC 3.43%, 2025: WACC 3.98%)
- tiefere Kosten der vorgelagerten Netze (-4.9%)

Mit dem neuen Stromverordnungsgesetz führt der Bund die neue Netzabgabe «Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz» kurz «Solidarisierte Kosten» von 0.05 Rp./kWh ein. Damit werden die bevorstehenden Netzverstärkungen sowie die Überbrückungshilfen für die Stahl- und Aluminiumindustrie finanziert.

Aufgrund der leicht tieferen Kosten und der höheren prognostizierten Absatzmenge resultiert total eine Senkung der Netznutzungstarife bei den Kleinbezügern (Tarif KN, Referenzszenario H4) um -7.3% gegenüber dem aktuellen Tarif.

Energie

Die eintarifierten Kosten für alle Energietarife können im Jahr 2026 gegenüber dem Vorjahr beibehalten werden. Wesentlicher Grund ist:

- langfristige Energiebeschaffung mit zusätzlich abgesicherten Beschaffungspreisen.

Der gesamthafte Energietarif bei den Kleinbezügern (Tarif KN, Referenzszenario H4) bleibt somit auf gleichem Niveau gegenüber dem aktuellen Tarif.

Abgaben und Netzzuschlag

Der Netzzuschlag (Pronovo) mit 2.30 Rp./kWh, sowie die Konzessionsgebühr von 0.80 Rp./kWh bleiben auf gleichem Niveau wie im Vorjahr.

Rückliefertarife ab 01.01.2026

Die Rückliefertarife ab 01.01.2026 in Zusammenhang mit Photovoltaikanlagen sind aufgrund Änderungen im Stromgesetz aktuell in Arbeit und werden zu späterem Zeitpunkt bekannt gegeben.

Nachfolgend sind die einzelnen Preiskomponenten für Kleinbezüger (Tarif KN) für das Jahr 2026 und dem Vorjahr aufgeführt.

	2026		2025		Differenz
	CHF	Rp./kWh	CHF	Rp./kWh	in %
Netznutzung					
Grundpreis pro Monat	6.20		10.20		-39.2%
Messpreis pro Monat	4.00				
Arbeitspreis Netz HT		6.80		7.50	-9.3%
Arbeitspreis Netz NT		5.30		6.00	-11.6%
Systemdienstleistungen (Swissgrid)		0.27		0.55	-50.9%
Stromreserve (Swissgrid)		0.41		0.23	78.2%
Solidarisierte Kosten (Swissgrid)		0.05			
Energief Lieferung					
Arbeitspreis Energie (Einheitstarif)		14.00		14.00	0.0%
Abgaben an Gemeinwesen					
Konzessionsgebühr		0.80		0.80	0.0%
Netzzuschlag					
Netzzuschlag (Pronovo)		2.30		2.30	0.0%

Im Referenzszenario H4 (5 Zimmerwohnung mit total 4'500 kWh Verbrauch pro Jahr) ergibt das einen durchschnittlichen Preis und Jahreskosten von:

Vergleich im H4 Szenario	2026	2025	Differenz
Durchschnittspreis inkl. MWST [Rp./kWh]	28.73	29.54	-2.7%
Jahreskosten inkl. MWST [CHF/a]	1'293	1'329	-2.7%

Nachfolgend sind die einzelnen Preiskomponenten für Grossbezüger (Tarif GN) für das Jahr 2026 und dem Vorjahr aufgeführt.

	2026		2025		Differenz
	CHF	Rp./kWh	CHF	Rp./kWh	in %
Netznutzung					
Grundpreis pro Monat	16.00		20.00		-20.0%
Messpreis pro Monat	4.00				
Arbeitspreis Netz HT		5.50		6.20	11.2%
Arbeitspreis Netz NT		4.50		5.20	13.4%
Leistungspreis pro kW (1/4 Std Max/Mt)	7.50		7.50		0.0%
Blindenergie (Rp./kVarh)		3.80		3.80	0.0%
Systemdienstleistungen (Swissgrid)		0.27		0.55	-50.9%
Stromreserve (Swissgrid)		0.41		0.23	78.2%
Solidarisierte Kosten (Swissgrid)		0.05			
Energielieferung					
Arbeitspreis Energie HT		14.00		14.00	0.0%
Abgaben an Gemeinwesen					
Konzessionsgebühr		0.80		0.80	0.0%
Netzzuschlag					
Netzzuschlag (Pronovo)		2.30		2.30	0.0%

Im Referenzszenario C3 (mittlerer Betrieb mit 150'000 kWh Verbrauch pro Jahr und 50 kW Leistungsbezug) ergibt das einen durchschnittlichen Preis und Jahreskosten von:

Vergleich im C3 Szenario	2026	2025	Differenz
Durchschnittspreis inkl. MWST [Rp./kWh]	28.39	29.20	-2.8%
Jahreskosten inkl. MWST [CHF/a]	42'586	43'802	-2.8%

Die neuen Tarife 2026 sind auf der Homepage www.oberwil-lieli.ch (Online-Schalter/Elektra) aufgeschaltet. Das Tarifblatt zur Rücklieferung wird bis Ende Oktober 2025 auch auf der Homepage verfügbar sein. Auf der Webseite der EICOM können die Strompreise schweizweit mit anderen Energieversorgern verglichen werden <http://www.strompreis-elcom.admin.ch/>.

Die Mitteilung zu Tarifänderung wurde in Zusammenarbeit mit der AEW erstellt. Die Mitteilung enthält die von der Regulierungsbehörde, Elcom, geforderten Komponente.

Bei Fragen zur Mitteilung steht Ihnen die Elektra Oberwil-Lieli unter der Telefonnummer 056 648 42 33 oder E-Mail finanzverwaltung@oberwil-lieli.ch gerne zur Verfügung.

Neuzuzügeranlass Dankeschön!

Am letzten Freitag, 12. September 2025, fand der traditionelle Neuzuzügeranlass in der Schulanlage Falter statt. Gut 50 seit August 2023 in Oberwil-Lieli neu zugezogene Einwohner- und Einwohnerinnen hatten sich angemeldet. Gut 40 Personen sind tatsächlich

erschieden. Die Dorfvereinsvertreter präsentierten sich am Bazar auf dem gedeckten Pausenplatz mit Ständen. Umrahmt wurde der erste Programmteil mit Blasmusik der Spielgemeinschaft Oberwil-Lieli/Zufikon. Im zweiten Programmteil in der Aula Falter wartete ein feines Znacht auf die geladenen Gäste. Zwischen Hauptgang und Dessert stellte Gemeindegammann Dr. Ilias Läber das Dorf und die Gemeinderatsmitglieder ihre Ressorts pointiert vor. Organisiert und durchgeführt wurde der Anlass vom Gemeindepersonal der Verwaltung, der Schulanlage und des Werkhofs. Der Gemeinderat dankt den interessierten Gästen und allen die durch ihr Mitwirken den Neuzuzügerabend ermöglicht haben herzlich für den gelungenen Anlass.





