

# Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Liebe Kundinnen und Kunden der Elektrizitätswerk Rümlang Genossenschaft

Die Elektrizitätswerk Rümlang Genossenschaft senkt per 1. Januar 2026 die Energietarife in der Grundversorgung deutlich. Die Gründe dafür liegen in einem entspannteren Marktumfeld sowie gesunkenen Netzkosten. Seit Mitte 2023 haben sich die Strommärkte spürbar stabilisiert. Dank einer vorausschauenden Beschaffungsstrategie mit gestaffelten Terminprodukten kann die EWR rund 20 % tiefere Beschaffungskosten gegenüber dem Vorjahr realisieren. Zusätzlich sinken die Netzkosten, insbesondere durch den Abbau von Deckungsdifferenzen aus dem Vorjahr und tiefere Systemdienstleistungstarife der übergeordneten Netzbetreiber. Diese Entlastung wird vollumfänglich an die Kundinnen und Kunden weitergegeben.

#### **Allgemeine Informationen**

Für das Kundensegment: Elcom-Verbrauchskategorie H4 (5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler), 4'500 kWh/a) und dem Standard-Produkt EWR-S sinkt per 1. Januar 2026 der Gesamtpreis für Strom der Elektrizitätswerk Rümlang Genossenschaft um rund CHF -17.75 pro Monat respektive um circa CHF -213 pro Jahr (-14.76%).

### UVEK senkt den WAAC für das Tarifjahr 2026

Das UVEK hat den zulässigen kalkulatorischen Kapitalzinssatz (WACC) für das Tarifjahr 2026 auf 3,43 % festgelegt, nach 3,98 % im Vorjahr. Damit sinkt der Zinsanteil auf das gebundene Kapital, was zu einer moderaten Kostenreduktion in allen Netzebenen führt.

## Swissgrid kommuniziert tiefere Tarife in der Netznutzung für das Tarifjahr 2026

Die Tarife für die allgemeinen Systemdienstleistungen und für Wirkverluste sinken, während die Tarife für die Netznutzung stabil bleiben und der Tarif für Blindenergie leicht ansteigt. Die Konditionen für die allgemeinen Systemdienstleistungen und die Wirkverluste werden stark durch externe Faktoren wie die Beschaffungskosten und die Entwicklung der Strommarktpreise beeinflusst. Sinkenden Kosten bei der Beschaffung stehen geringere Rückstellungen gegenüber. Für das Jahr 2026 bezahlen Stromkonsumentinnen und -konsumenten neu 0,27 Rp./kWh für die Systemdienstleistungen (bisher 0,55 Rp./kWh).

Die Kosten für die Stromreserve im Jahr 2026 steigen im Vergleich zum Vorjahr wieder an. Grund dafür sind höhere erwartete Kosten zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit. Die Kosten für die Stromkonsumentinnen und -konsumenten belaufen sich neu auf 0,41 Rp./kWh für die Stromreserve (bisher 0,23 Rp./kWh). Zusätzlich wird ein neuer solidarischer Zuschlag von 0,05 Rp./kWh eingeführt, um strukturelle Netzmassnahmen und Überbrückungshilfen zu finanzieren.

#### Neue Tarifzeiten Energie: Sommer- und Wintertarif ersetzen Hoch- und Niedertarif

Ab dem 1. Januar 2026 ersetzt EWR den bisherigen Hoch- und Niedertarif durch eine neue Regelung. Neu gibt es einen Sommertarif vom 1. April bis 30. September und einen Wintertarif vom 1. Oktober bis 31. März. Beide gelten während dem ganzen Tag, also 24 Stunden.

Grund für die Änderung ist der starke Zubau von Solaranlagen. Besonders im Sommer steht zur Mittagszeit sehr viel Strom zur Verfügung. Mit den neuen Tarifzeiten will EWR erreichen, dass dieser Strom gezielter genutzt wird. Damit fördert EWR die Nutzung von lokal produziertem Solarstrom und unterstützt die Energiewende ganz konkret.

#### Netztarif wird auf einheitliches Modell umgestellt

Ab 2026 entfällt der bisherige Doppeltarif im Stromnetz. Statt Hoch- und Niedertarif gilt neu ein Einheitstarif, der während dem ganzen Jahr und über 24 Stunden gleich bleibt. Diese Umstellung vereinfacht die Tarifstruktur und sorgt für eine gerechtere Verteilung der Netzkosten.

Der neue Einheitstarif orientiert sich stärker an den tatsächlichen Kosten der Netznutzung und unterstützt eine nachhaltige Stromversorgung. Er ist auch eine Antwort auf die zunehmende Verbreitung von Smart Metern, die einen bewussteren und flexibleren Umgang mit Strom ermöglichen.



# Haushaltskunden und KMU auf der Netzebene 7 bis 50'000 kWh ohne Leistungsmessung, 400 V

Änderungen der Preiskomponenten Verbrauchskategorie H4

Netz 2025	EWR-S Netz	Netz 2026	EWR-S Netz	+/-
Hochtarif	12.20 Rp/kWh	Einheitstarif 24h	9.40 Rp/kWh	22.95%
Niedertarif	11.70 Rp/kWh	Einheitstarif 24h	9.40 Rp/kWh	19.65%
Systemgebühren Netz	7.50 Fr./Mt.	Grundtarif Netz	3.00 Fr./Mt.	40.00%
Messwesen	- Fr./Mt.	Messwesen	5.00 Fr./Mt. +1	00.00%

Energie 2025	EWR-S Energie	Energie 2026	EWR-S Energie	+/-
Hochtarif	14.50 Rp/kWh	Einheitstarif 24h Sommer	11.00 Rp/kWh	-7.17%
Niedertarif	14.50 Rp/kWh	Einheitstarif 24h Winter	13.00 Rp/kWh	-7.17%
Systemgebühren Energie	2.50 Fr./Mt.	Grundtarif Energie	3.00 Fr./Mt.	0.00%

Strompreis 2025 gemäss Elcom			Strompreis 2026 gemäss Elcom			+/-
Netznutzung	14.72	Rp/kWh	Netznutzung	10.93	Rp/kWh	-25.74%
Energiepreis	15.17	Rp/kWh	Energiepreis	12.88	Rp/kWh	-15.11%
Messwesen	-	Rp/kWh	Messwesen	1.33	Rp/kWh	+100.00%
Netzzuschlag	2.30	Rp/kWh	Netzzuschlag	2.30	Rp/kWh	0.00%
Total Strompreis exkl. MWST	32.19	Rp/kWh	Total Strompreis exkl. MWST	27.44	Rp/kWh	-14.76%

# Gewerbekunden auf der Netzebene 7 ab 50'000 kWh mit Leistungsmessung, 400 V

Änderungen der Preiskomponenten Verbrauchskategorie C4

Netz 2025	EWR-M Netz	Netz 2026	EWR-M Netz	+/-
Hochtarif	7.30 Rp/kWh	Einheitstarif 24h	4.50 Rp/kWh -	38.35%
Niedertarif	6.80 Rp/kWh	Einheitstarif 24h	4.50 Rp/kWh -	33.82%
Systemgebühren Netz	59.00 Fr./Mt.	Grundtarif Netz	3.00 Fr./Mt	95.00%
Messwesen	- Fr./Mt.	Messwesen	20.00 Fr./Mt. +1	00.00%
Leistungspreis	10.50 Fr./kW/Mt.	Leistungspreis	10.00 Fr./kW/Mt.	-4.76%

Energie 2025	EWR-M Energie	Energie 2026	EWR-M Energie	+/-
Hochtarif	14.40 Rp/kWh	Einheitstarif 24h Sommer	10.50 Rp/kWh	-27.08%
Niedertarif	14.40 Rp/kWh	Einheitstarif 24h Winter	12.50 Rp/kWh	-13.19%
Grundtarif Energie	- Fr./Mt.	Grundtarif Energie	3.00 Fr./Mt.	+100.00%

Strompreis 2025 gemäss Elcom			Strompreis 2026 gemäss Elcom			+/-
Netznutzung	11.83	Rp/kWh	Netznutzung	8.84	Rp/kWh	-25.27%
Energiepreis	14.40	Rp/kWh	Energiepreis	11.57	Rp/kWh	-19.66%
Messwesen	-	Rp/kWh	Messwesen	0.05	Rp/kWh	+100.00%
Netzzuschlag	2.30	Rp/kWh	Netzzuschlag	2.30	Rp/kWh	0.00%
Total Strompreis exkl. MWST	28.53	Rp/kWh	Total Strompreis exkl. MWST	22.75	Rp/kWh	-20.23%

# Industriekunden auf der Netzebene 5 ab 100'000 kWh mit Leistungsmessung, 16'000 V Änderungen der Preiskomponenten Verbrauchskategorie C6

Netz 2025	EWR-	B Netz	Netz 2026	EWR-E	3 Netz	+/-
Hochtarif	2.60	Rp/kWh	Einheitstarif 24h	2.20	Rp/kWh	-15.38%
Niedertarif	2.10	Rp/kWh	Einheitstarif 24h	2.20	Rp/kWh	+4.70%
Systemgebühren Netz	59.00	Fr./Mt.	Grundtarif Netz	3.00	Fr./Mt.	-95.00%
Messwesen	-	Fr./Mt.	Messwesen	20.00	Fr./Mt.	+100.00%
Leistungspreis	10.50	Fr./kW/Mt.	Leistungspreis	10.00	Fr./kW/Mt.	-4.76%

Energie 2025	EWR-B Energie	Energie 2026	EWR-B Energie	+/-
Hochtarif	14.30 Rp/kWh	Einheitstarif 24h Sommer	10.50 Rp/kWh	-27.08%
Niedertarif	14.30 Rp/kWh	Einheitstarif 24h Winter	12.50 Rp/kWh	-13.19%
Grundtarif Energie	- Fr./Mt.	Grundtarif Energie	3.00 Fr./Mt.	+100.00%

Strompreis 2025			Strompreis 2026			+/-
Netznutzung	6.62	Rp/kWh	Netznutzung	6.13	Rp/kWh	-7.43%
Energiepreis	14.30	Rp/kWh	Energiepreis	12.20	Rp/kWh	-14.68%
Messwesen	-	Rp/kWh	Messwesen	0.02	Rp/kWh	+100.00%
Netzzuschlag	2.30	Rp/kWh	Netzzuschlag	2.30	Rp/kWh	0.00%
Total Strompreis exkl. MWST	23.22	Rp/kWh	Total Strompreis exkl. MWST	20.65	Rp/kWh	-11.07%

Rümlang, 31. August 2025 Elektrizitätswerk Rümlang Genossenschaft