Mitteilung zu Tarifänderungen im Jahr 2026

Mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die Entwicklung der Strompreise. Im Jahr 2025 liegt der Strompreis für einen Haushalt bei 31.65 Rp./kWh, dieser wird für das Jahr 2026 gesenkt auf 29.87 Rp./kWh. Die monatliche Kostenersparnis je nach Verbrauchsprofil kann der Tabelle auf Seite 2 entnommen werden.

Der Strompreis setzt sich zusammen aus Netz, Energie und Abgaben, welche nachfolgend im Detail erläutert werden.

Netz

Grundgebühren: Neu müssen gemäss Gesetzgeber die Kosten für das Messwesen separat ausgewiesen werden. Aus diesem Grund wird ein monatlicher Messtarif eingeführt. Gleichzeitig wird die Grundgebühr um den gleichen Betrag reduziert. Insgesamt bleiben die Gebühren pro Zähler somit unverändert gegenüber dem Vorjahr.

Netznutzung: In einem durch die Energiestrategie des Bundes geprägten Umfeld (Produktions- und Netzausbau, Anforderungen an die IT-Sicherheit, steigende Regulierung, usw.) steigen die Anforderungen an die Netzinfrastruktur und somit die Kosten. Der Tarif für die Netznutzung steigt deshalb je nach Tarifgruppe um maximal 1.7 Rp./kWh.

Systemdienstleistungen (SDL): Die Abgabe an die Swissgrid für die Systemdienstleistung (SDL), welche zur Stabilisierung des Netzbetriebs verwendet wird, sank von 0.55 Rp./kWh auf 0.27 Rp./kWh. Zusätzlich wurde eine neue Gebühr eingeführt, der sogenannte "Zuschlag für solidarisierte Kosten über das Übertragungsnetz". Diese Beträgt 0.05 Rp./kWh. Mit diesem Betrag werden Netzverstärkungen, sowie die Stahl- und Aluminiumindustrie subventioniert.

Stromreserve des Bundes: Die Abgabe an die Swissgrid für die «Stromreserve des Bundes» erhöht sich von 0.23 Rp./kWh auf 0.41 Rp./kWh. Grund für den Anstieg ist vor allem der rückläufige gemessene Stromverbrauch.

Energie

Die Beschaffungskosten für die Energie sind gesunken. Der Energietarif reduziert sich um 3.30 Rp./kWh.

Abgaben

Unverändert bleibt der nationale Netzzuschlag für erneuerbare Energien.

Das alte und neue Preisblatt finden Sie auf www.ermatingen.ch unter Gemeindeorganisation, Rathaus und Werkhof und Technische Werke.

Im Namen des Gemeinderates bedanken wir uns herzlich für das von Ihnen entgegengebrachte Vertrauen und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Technische Werke Ermatingen

Anhang

Beispielhafte monatliche Kostenveränderung für unterschiedliche Verbrauchskategorien gegenüber dem Vorjahr

Verbrauchsprofile typischer Haushalte	Veränderung in CHF / Monat (inkl. MWST)
H1 1'600 kWh/Jahr: 2-Zimmerwohnung	- 2
H2 2'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung	- 4
H3 4'500 kWh/Jahr: 4-Zimmerwohnung mit Elektroboiler	- 7
H4 4'500 kWh/Jahr: 5-Zimmerwohnung mit Tumbler (ohne Elektroboiler)	- 7
H5 7'500 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler und Tumbler	- 11
H6 25'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und el. Widerstandsheizung	- 37
H7 13'000 kWh/Jahr: 5-Zimmer-EFH mit Elektroboiler, Tumbler und WP 5 kW	- 19
H8 7'500 kWh/Jahr: Grosse, hoch elektrifizierte Eigentumswohnung	- 11

Verbrauchsprofile von Gewerbe- und Industriebetrieben (Niederspannung)	
C1 8'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 8 kW	- 12
C2 30'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 15 kW	- 45
C3 150'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 50 kW	- 223
C4 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 743

Verbrauchsprofile von Industriebetrieben (Mittelspannung / eigene Trafostation)		
C5 500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 150 kW	- 833	
C6 1'500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 400 kW	- 2'500	
C7 7'500'000 kWh/Jahr: max. beanspruchte Leistung: 1'630 kW	- 12'499	

Prozentuale Veränderung der einzelnen Tarifkomponenten gegenüber dem Vorjahr

Netz	Haushalt < 50 MWh/a	Gewerbe > 50 MWh/a	Industrie 17 kV	
Grundpreis (inkl. Messtarif)	0 %	0 %	0 %	
Netznutzung	+ 17 %	+ 33 %	+ 42 %	
Systemdienstleistung SDL (inkl. Solidarisierte Kosten)	- 42 %	- 42 %	- 42 %	
Stromreserve des Bundes	+ 78 %	+ 78 %	+ 78 %	
Leistungspreis		0 %	0 %	
Energie				
Arbeitspreis	- 21 %	- 22 %	- 22 %	
Abgaben				
Netzzuschlag erneuerbare Energien (KEV)	0 %	0 %	0 %	
Veränderung Kostenbasis				
Netz		+ 11 %		
Energie	- 14 %			