

Strompreise 2026 Gemeindewerke Galgenen

Tarifgruppen	EMN 050		EMN 100		EMN 100 NS		EMN 100 MS		EMN T	
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.								
Energie										
Energiepreis Sommer (Rp./kWh) (April bis September)	12.792		12.792		12.792		12.792		12.792	
Energiepreis Winter (Rp./kWh) (Oktober bis März)	22.408		22.408		22.408		22.408		22.408	
Netznutzung										
Netzungs-Einheitspreis (Rp./kWh)	8.20		4.52		4.37		3.28		11.50	
Leistung (Fr./kW)			9.70		9.70		9.70			
Grundpreis pro Messstelle (Fr./Monat)	8.00		28.00		28.00		28.00		80.00	
Messkosten										
Messkosten pro Messstelle (Fr./Monat)	6.50		12.00		12.00		45.00		6.50	
Abgaben										
Systemdienstleistung (SDL) (Rp./kWh)	0.27		0.27		0.27		0.27		0.27	
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) (Rp./kWh)	2.30		2.30		2.30		2.30		2.30	
Stromreserve Bund (Rp./kWh)	0.41		0.41		0.41		0.41		0.41	
Solidarisierte Kosten (Rp./kWh)	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
Abgaben (Konzession/Gemeinwesen) (Rp./kWh)	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
Komplettpreise (Energie, Netznutzung, Abgaben)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.								
Sommer (Rp./kWh) (April bis September)	24.32	26.29	20.64	22.31	20.49	22.15	19.40	20.97	27.62	29.86
Winter (Rp./kWh) (Oktober bis März)	33.94	36.69	30.26	32.71	30.11	32.55	29.02	31.37	37.24	40.25
Mehrwertsteuer 8.1%										
Rüchspeise- und Einspeisevergütung	exkl. MwSt.									
Die Vergütungsansätze werden quartalsweise vom Bundesamt für Energie (BFE) festgelegt. Die angewendeten Preise werden quartalsweise auf unserer Homepage publiziert.										

Naturemade basic (90% Wasser basic, 5% Solar star, 5% Biomasse star) Preis Energie + 1.00 Rp./kWh

Naturemade star (50% Wasser star, 20% Solar star, 15% Biomasse star, 15% Wind star) Preis Energie + 6.00 Rp./kWh

Allgemeine Bestimmungen und Angaben siehe www.galgenen.ch

Allfällige Blindenergie wird im Hoch- und Niedertarif mit 4.50 Rp./kWh berechnet

Mitteilungen zu Tarifänderungen im Jahr 2026 gemäss Elcom-Weisung siehe www.galgenen.ch

Die Gemeindewerke Galgenen können zur Stabilisierung des Stromnetzes Lastregulierungen vornehmen

EMN 050: Gilt für Niederspannungsanschluss (Standard) und einem Strombezug von weniger als 50'000 kWh pro Jahr.

EMN 100: Gilt für Niederspannungsanschluss und einem Strombezug von 50'000 kWh bis 100'000 kWh pro Jahr.

EMN 100 NS: Gilt für Niederspannungsanschluss und einem Strombezug mehr als 100'000 kWh pro Jahr.

EMN 100 MS: Gilt für Mittelspannungsanschluss (16'000 V) und einem Strombezug mehr als 100'000 kWh pro Jahr.

EMN T: Gilt für Niederspannungsanschluss und einem temporären Strombezug.

Information zur Umstellung des Tarifsystems und der Messinfrastruktur

Mit der Annahme des neuen Stromversorgungsgesetzes durch das Schweizer Stimmvolk im Jahr 2024 treten weitreichende Veränderungen in der Elektrizitätswirtschaft in Kraft. Das Schweizer Stromsystem befindet sich in einer umfassenden Transformation. Ziel ist es, den Ausbau der erneuerbaren Energien mit einer stabilen und leistungsfähigen Netzinfrastruktur zu verbinden.

Die zunehmende Dezentralisierung der Stromproduktion, insbesondere durch Photovoltaikanlagen, führt zu neuen Belastungen in den Ortsnetzen. Diese erfordern technische Massnahmen sowie eine flexible Tarifgestaltung. Aufgrund gesetzlicher und regulatorischer Vorgaben werden die bisherigen Hoch- und Niedertarife durch ein einheitliches Tarifmodell ersetzt. Zukünftige Preise werden auf Grundlage dynamischer Lastprofile berechnet.

Für die Einführung dieser Lastprofile ist der Einsatz moderner, intelligenter Mess- und Regelsysteme (Smart Meter) erforderlich.

Diese werden die derzeit eingesetzten Zähler schrittweise ersetzen. Die Gemeindewerke Galgenen führen den Austausch gemeinsam mit allen Werken im Bezirk March durch, um gesetzliche Anforderungen effizient umzusetzen und Synergien zu nutzen.

Der neue Einheitstarif gilt ganzjährig, sowohl im Sommer als auch im Winter. Aufgrund der geänderten Berechnungsgrundlagen ist ein direkter Vergleich mit dem bisherigen Tarifsystem nur eingeschränkt möglich.

Für Rückfragen stehen Ihnen die Gemeindewerke Galgenen zur Verfügung.