

Kundeninformation GH-26

Grossbezüger mit Strombezug in Hochspannung

Im Jahr 2026 profitieren Gewerbebetriebe mit eigener Transformatorstation von einer Preissenkung. Ein Mustergewerbe mit einem jährlichen Stromverbrauch von 500'000 kWh bezahlt im Jahr 2026 rund Fr. 5'050.00 weniger. Zudem wird ab 2026 die Komponente «Messtarif» eingeführt, welche künftig separat auf Ihrer Rechnung ausgewiesen wird.

Die Strompreise setzen sich bei allen Stromversorgern aus den gleichen drei Komponenten zusammen: Energielieferung, Netznutzung und Abgaben an Bund.

Energielieferung

Die Energiepreise an den Strom- und anderen Energiemarkten haben sich zwar weitgehend beruhigt, unterliegen jedoch weiterhin erheblichen Schwankungen. Insbesondere geopolitische Ereignisse können nach wie vor rasch und teils erheblich auf die Energiemarkte einwirken.

Die strukturierte und risikoarme Langfristbeschaffung der TBR führt zu sinkenden Energiepreisen.

Bei Grossbezügern mit Strombezug in Hochspannung (GH) reduziert sich im Jahr 2026 der Energiepreis im Niedertarif um 0.3 Rp./kWh (-9.37%) und im Hochtariif um 0.4 Rp./kWh (-10.23%).

Alle Grundversorgungsprodukte behalten weiterhin die Qualität «Classic» und werden somit zu 100% aus Schweizer Energieträgern erzeugt.

Netznutzung

Die Netznutzungspreise umfassen die Aufwendungen für die Amortisation des Netzes sowie die Betriebs- und Kapitalkosten. Die Kosten der vorgelagerten Netze (AEW/Axpo/Swissgrid) sinken auf das Jahr 2026 leicht. Dem gegenüber stehen Unterdeckungen aus den Vorjahren sowie ein rückläufiger Stromverbrauch infolge des anhaltend starken Zubaus von Solaranlagen.

Ein stabiles und sicheres Stromnetz hat für die Gesellschaft höchste Priorität. Daher investieren wir kontinuierlich in unsere Netze, Systeme und die IT-Sicherheit.

Für Kundinnen und Kunden der TBR mit Strombezug in Hochspannung (GH) reduziert sich im Jahr 2026 der Netznutzungspreis im Niedertarif um 0.75 Rp./kWh (-5.98%) und im Hochtariif um 0.65 Rp./kWh (-4.26%).

Tarifzeiten für Kundinnen und Kunden im Tarif GH:

Allgemeine Grundlagen GH-Tarif			
Tarifumschaltung	Hochtariif	Montag bis Freitag Samstag	7.00 – 20.00 Uhr 7.00 – 13.00 Uhr
	Niedertariif	Übrige Zeit. Die gesetzlichen Feiertage sind beim Rundsteuersignal der AEW Energie AG nicht berücksichtigt.	

Die Allgemeinen Tarifbestimmungen sowie die Tarifzeiten sind auf dem jeweiligen Tarifblatt GH-26 einsehbar. Das Tarifblatt finden sie auf der Webseite der Gemeinde Rapperswil.



Webseite der Gemeinde Rapperswil / Stromtarife 2026

Abgaben an Bund

Der Netzzuschlag – eine gesetzliche Abgabe zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien sowie zum Schutz der Gewässer und Fische – bleibt mit 2.3 Rp./kWh unverändert.

Der seit 2024 erhobene Bundeszuschlag zur Sicherstellung von Stromreserven wird hingegen von 0.23 auf 0.41 Rp./kWh erhöht.

Ab 2026 kommt zusätzlich die gesetzliche Abgabe für die solidarisierten Kosten zur Finanzierung von Netzverstärkungen sowie zur Überbrückungshilfe für die einheimische Stahl- und Aluminiumproduktion in Höhe von 0.05 Rp./kWh hinzu.

Der Tarif für die Systemdienstleistungen (SDL) der Swissgrid sinkt von 0.55 auf 0.27 Rp./kWh.

Grundpreis

Im Jahr 2026 wird der monatliche Grundpreis für Kundinnen und Kunden der TBR mit Strombezug in Hochspannung (GH) um CHF 4.00 gesenkt und beträgt neu CHF 50.00.

Messkosten

Aufgrund gesetzlicher Vorgaben müssen die Kosten für die Messung der Stromflüsse neu als eigene Tarifkomponente ausgewiesen werden. Für Kundinnen und Kunden der TBR mit Strombezug in Hochspannung (GH), beträgt der Messkostenbeitrag Fr. 42.00 pro Monat.

Leistungspreis und Blindenergie

Für Kundinnen und Kunden der TBR bleibt der Leistungspreis sowie die Blindenergie im Jahr 2026 unverändert.

Auf der Webseite der Gemeinde Rapperswil stehen Ihnen jederzeit alle detaillierten Preise und Tarifblätter zur Verfügung. Auf der Webseite der Eidgenössischen Elektrizitätskommission (EICOM) – können Sie zudem die Strompreise der TBR regional und national vergleichen. Wir setzen alles daran, unsere Kundinnen und Kunden auch weiterhin zuverlässig und zu möglichst günstigen Konditionen mit Strom zu versorgen.



EICom, Strompreisvergleich