

Mitteilung zu Stromtarifänderungen im Jahr 2026

Die Stromtarife in Altstätten im Jahr 2026 können für die meisten Kundengruppen leicht gesenkt werden. Einzige Ausnahme bilden Kunden mit einem Stromverbrauch von weniger als 4'000 Kilowattstunden (kWh) pro Jahr.

Durchschnittliche Kosten für Haushalte 2026

Basierend auf den normierten Verbrauchsprofilen der Eidgenössischen Elektrizitätskommission (EiCom) werden die Kosten für typische Haushalte aufgezeigt. Es handelt sich dabei um den Gesamtpreis für den Strom in Franken pro Jahr, inklusive Mehrwertsteuer. Wie sich die Tarifanpassungen auf Ihre Kosten auswirken, hängt von Ihrem individuellen Verbrauch ab.

Kat	Beschreibung	Kosten in CHF pro Jahr				Veränderung 2026 zu 2025	
		2023	2024	2025	2026	in CHF	in %
H1	2-Zimmerwohnung mit Elektroherd, 1'600 kWh pro Jahr	571	666	627	677	+ 50	+ 8 %
H4	5-Zimmerwohnung mit Elektroherd und Tumbler, 4'500 kWh pro Jahr	1371	1638	1527	1517	- 10	- 0.7 %
H7	5-Zimmer-EFH mit Elektroherd, Boiler, Tumbler und Wärmepumpe 5 kW, 13'000 kWh pro Jahr	3714	4486	4168	3978	- 190	- 4.6 %

Der Strompreis setzt sich aus den Tarifbestandteilen Energie, Netznutzung, Abgaben und neu einem Messtarif zusammen. Dieser Messtarif war bisher Teil der Netznutzung. Die **Energietarife** können gesenkt werden, da sich die Situation an den Energiemärkten weiter entspannt hat, was sich in tieferen Beschaffungspreisen niederschlägt. Gegenüber dem Jahr 2025 konnte die Energie um rund 15 Prozent günstiger beschafft werden. Dem tieferen Einkaufspreis entsprechend wird der Energietarif 2026 gegenüber 2025 um 15 Prozent gesenkt.

Die **Netznutzungstarife** müssen für Privat- und Gewerbekunden um 4.5 Prozent erhöht werden. Die Kosten im eigenen Verteilnetz steigen, weil in den Vorjahren zur aktiven Preisdämpfung die gesetzlich erlaubte Verzinsung der Netze nicht ausgeschöpft wurde. Durch den rückläufigen Stromabsatz in Altstätten müssen die Kosten des Netzes zudem auf eine kleinere Menge umgelegt werden. Die Systemdienstleistungen der Swissgrid (von 0.55 auf 0.27 Rp./kWh) sind erfreulicherweise gesunken, die Stromreserve des Bundes (von 0.23 auf 0.41 Rp./kWh) hingegen gestiegen.

Bei den **Abgaben** bleibt die Höhe des Netzzuschlags zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien (KEV) schweizweit unverändert bei 2,3 Rp./kWh. Die kommunale Abgabe beträgt wie im Vorjahr 1,05 Rp./kWh. Ab 2026 schweizweit neu eingeführt werden die solidarisierten Kosten von 0.05 Rp./kWh zur Finanzierung von Netzverstärkungen und als Überbrückungshilfe für die einheimische Stahl- und Aluminiumindustrie.

Neu müssen aufgrund gesetzlicher Vorgaben die **Messkosten** aus dem Netznutzungstarif herausgerechnet und als eigene Tarifkomponente ausgewiesen werden. Der Messtarif beträgt 6.50 Franken pro Monat und pro Stromzähler. Die Technischen Betriebe investieren bis Ende 2027 in den flächendeckenden Ersatz der Stromzähler durch neue Smart Meter rund drei Millionen Franken.



Diese Kostenveränderungen wirken sich bei den Stromtarifen im Detail wie folgt aus:

Privat- und Gewerbekunden

Energie		2025	2026	Veränderung
Energietarif	Rp./kWh	15.70	13.40	- 15 %
Netznutzung				
Grundpreis	CHF/Monat	10.00	10.00	0 %
Arbeitstarif	Rp./kWh	8.90	9.30	+ 4.5 %
Systemdienstleistungen Swissgrid	Rp./kWh	0.55	0.27	- 51 %
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.41	+ 78 %
Abgaben				
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	-	0.05	NEU
Kommunale Leistungen	Rp./kWh	1.05	1.05	0 %
Netzzuschlag gemäss Art. 35 Energiegesetz	Rp./kWh	2.30	2.30	0 %
Messtarif				
Messtarif	CHF/Monat	-	6.50	NEU
Total* exkl. MWST	Rp./kWh	28.73	26.78	
MWST 8.1 %	Rp./kWh	2.33	2.17	
Total* inkl. MWST	Rp./kWh	31.06	28.95	- 7 %

*ohne Grundpreis Netznutzung, ohne Messtarif

Gross- und Industriekunden Niederspannung

Energie		2025	2026	Veränderung
Energietarif	Rp./kWh	14.70	12.55	- 15 %
Netznutzung				
Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	8.00	8.00	0 %
Hochtarif	Rp./kWh	5.80	6.20	+ 7 %
Niedertarif	Rp./kWh	4.70	5.10	+ 8.5 %
Systemdienstleistungen Swissgrid	Rp./kWh	0.55	0.27	- 51 %
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.41	+ 78 %
Abgaben				
Solidarisierte Kosten	Rp./kWh	-	0.05	NEU
Kommunale Leistungen	Rp./kWh	1.05	1.05	0 %
Netzzuschlag gemäss Art. 35 Energiegesetz	Rp./kWh	2.30	2.30	0 %
Messtarif				
Messtarif	CHF/Monat	-	6.50	NEU

Preise exkl. Mehrwertsteuer

Senkung Rücklieferatarif für Photovoltaikanlagen

Die Marktpreise für Strom aus Photovoltaikanlagen sind in den letzten Monaten erneut gesunken. Die vom Bundesamt für Energie publizierten Referenzmarktpreise lagen in den letzten vier Quartalen zwischen 2.8 (Q2/2025) bis 10.4 Rp./kWh (Q1/2025). Die Technischen Betriebe Altstätten bieten auch 2026 einen Rücklieferatarif an, der für ein Jahr gültig und damit kalkulierbar ist. Die Stromrücklieferung von zirka 800 Photovoltaikanlagen wird für nächstes Jahr mit rund 13.5 Mio. kWh prognostiziert, dies bei einem geplanten Gesamtabsatz an Energie von rund 51 Mio. kWh. Der Rücklieferpreis hat damit einen markanten Einfluss auf den Strompreis bei den rund 7000 Endkunden.

In diesem Kontext gilt es einen Mittelweg zu finden, der den Zubau an erneuerbaren Energien weiterhin unterstützt und es gleichzeitig ermöglicht, die im langjährigen Mittel immer noch hohen Strompreise zu senken. Die untenstehenden Rücklieferpreise entsprechen gegenüber 2025 einer Reduktion, liegen aber immer noch über dem langjährigen Mittelwert. In den Jahren 2016 bis 2022 hat der Rücklieferpreis jeweils 6.50 Rp./kWh betragen. Die Reduktion erfolgt entsprechend den neuen gesetzlichen Grundlagen und den gesunkenen Marktpreisen.

Rücklieferung Energie für Anlagen <= 30 kVA Leistung*		2025	2026	Veränderung
Energietarif	Rp./kWh	10.00	8.50	
MWST 8.1 %	Rp./kWh	0.81	0.69	
Total* inkl. MWST	Rp./kWh	10.81	9.19	- 15 %

Rücklieferung Energie für Anlagen > 30 kVA Leistung*				
Energietarif	Rp./kWh	8.00	7.00	
MWST 8.1 %	Rp./kWh	0.65	0.57	
Total* inkl. MWST	Rp./kWh	8.65	7.57	- 12 %

**Es gilt die maximale Leistungsabgabe ans Netz gemäss Anschlussgesuch (AC- Nennleistung der Wechselrichter)*

Strommix

Die Technischen Betriebe Altstätten haben 13 Mio. kWh Herkunftsnachweise aus Schweizer Wasserkraftwerken eingekauft. Für die restliche Liefermenge wurden Herkunftsnachweise aus Schweizer Kernkraftwerken beschafft. Auf Wunsch kann Naturstrom aus regionaler Produktion unter www.riiseezpower.ch oder direkt bei den Technischen Betriebe Altstätten bestellt und damit der eigene Strommix individuell angepasst werden.

Die neuen Stromtarife sind unter www.altstaetten.ch/tba aufgeschaltet.

Die Technischen Betriebe der Stadt Altstätten sind das Unternehmen für Strom, Wasser, Telekommunikation und Messdienstleistungen in Altstätten, Lüchingen, Hinterforst, Lienz und Plona.

