

Preisblatt 2023

rivaindustrie

Sauberer Strom zum Einheitstarif für Industriebetriebe
mit eigener Trafostation.



Lokal

Die Energie kommt prioritär von lokalen Produzenten und stammt aus Wasserkraft oder Sonnenlicht. Reicht die lokale Produktion nicht aus, wird von extern zugekauft.



Nachhaltig

Der gelieferte Strom ist rein ökologischer Herkunft. Er ist umweltfreundlich, erneuerbar und damit nachhaltig.



Einfach

Der 24h-Einheitstarif bietet Ihrem Unternehmen maximale Freiheit. Es gibt keine Zeitfenster, welche Sie beachten müssen.

Basispreis

Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	7.00
Verbrauchsabhängiger Preis	Rp./kWh	21.96

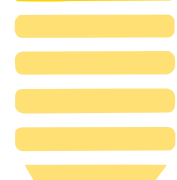
Gültig vom 1. Januar 2023 bis 31. Dezember 2023.
Alle Preise exkl. MwSt.

Wasser- und Elektrizitätswerk Walenstadt

Bahnhofstrasse 5
8880 Walenstadt

Telefon 081 736 41 41
wew@ew-walenstadt.ch
ew-walenstadt.ch

Sauberer
Strom zum
Einheitstarif –
rund um
die Uhr!



	Grundpreis CHF/kW/Mt.	Verbrauchs- abhängiger Preis Rp./kWh
Basispreis		
Netznutzung		
Leistungspreis	7.00	
Arbeitspreis		4.00
Systemdienstleistung Swissgrid		0.46
Energie		
Arbeitspreis		14.30
Abgaben		
Betrieb öffentliche Beleuchtung		0.90
Bund (Gesetzliche Förderabgabe und Abgabe zum Schutz von Gewässer und Fische)		2.30
Total Basispreis	7.00	21.96

Zuschlag	Rp./kvarh
Blindenergie	4.20

Alle Preise exkl. MwSt.

Zusätzliche Bestimmungen

Der Netzleistungspreis wird auf der höchsten über 15 Minuten gemittelten Leistungsart pro Monat und pro koinzident gemessenen Netzanschlusspunkt verrechnet. Die koinzidente Messung mehrerer Netzanschlusspunkte auf der gleichen Netzebene aufgrund der individuellen Anschlusssituation des Netzanschlussnehmers ist im Netzanschlussvertrag geregelt. Für Not- und Reserveanschlüsse gelten spezielle Bedingungen.



« Die Jörmann Stahl AG produziert einen Grossteil des Strombedarfs mit einer Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach. Falls die Sonne nicht scheint, verlassen wir uns ganz auf das Wasser- und Elektrizitätswerk Walenstadt. »

Jörmann Stahl AG
Robin Jörmann
Walenstadt



Wasser- und Elektrizitätswerk Walenstadt