

Preisblatt 2022

# rivastar

Sauberer Strom zum Einheitstarif für das Gewerbe  
mit jährlichem Verbrauch ab 50'000 kWh oder ab 50 kW Leistung.



## 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

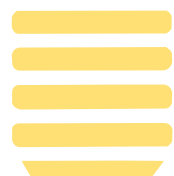
<b>Leistungspreis</b>	<b>CHF/kW/Mt.</b>	<b>9.00</b>
<b>Verbrauchsabhängiger Preis</b>	<b>Rp./kWh</b>	<b>17.36</b>

Gültig vom 1. Januar 2022 bis 31. Dezember 2022.  
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	Verbrauchs- abhängiger Preis
	CHF/kW/Mt.	Rp./kWh
<b>Basispreis</b>		
<b>Netznutzung</b>		
Leistungspreis	9.00	
Arbeitspreis		5.50
Systemdienstleistung Swissgrid		0.16
<b>Energie</b>		
Arbeitspreis		8.50
<b>Abgaben</b>		
Betrieb öffentliche Beleuchtung		0.90
Bund (Gesetzliche Förderabgabe und Abgabe zum Schutz von Gewässer und Fische)		2.30
<b>Total Basispreis</b>	<b>9.00</b>	<b>17.36</b>
<b>Zuschlag</b>		
		Rp./kvarh
<b>Blindenergie</b>		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.



« Als Bio Landwirt liegt uns der Bezug von nachhaltiger Energie am Herzen. Daher produzieren wir auf dem Hühnerstall unseren eigenen Strom und verkaufen den Überschuss ans WEW. Wenn die Sonne nicht scheint, beziehen wir den ökologischen Strom vom WEW. »

Meinrad Ramer, Landwirt  
Tscherlach