







Impianti elettrici Bivio, Strompreise 2022



**gültig für das Versorgungsgebiet
der Impianti elettrici Bivio**

Tarif 1 NS NS-Bezüger Einheitstarif	Grosskunden (über 100 000 kWh) Einheitstarif, je nach Lastgang	Tarif 3 NS Baustrom Einheitstarif
--	---	--

Energie Produktauswahl				
Standardstrom	Rp./kWh	5.00	4.00- 5.00	5.00
Bivio Wasserstrom star 	(Aufpreis) Rp./kWh	2.20	2.20	2.20
Bivio Ökostrom star 	(Aufpreis) Rp./kWh	3.90	3.90	3.90
Netznutzung				
Netznutzung	Rp./kWh	6.00	6.00	6.00
Systemdienstleistungen	Rp./kWh	0.16	0.16	0.16
Abgaben				
Kostendeckende				
Einspeisevergütung (KEV)	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30
Abgaben und Leistungen	Rp./kWh	0.90	0.90	0.90
Abgabe an die Gemeinde	Rp./kWh	1.80	1.80	1.80
Total Standardstrom	Rp./kWh	16.16	14.76 - 15.76	16.16
Total ökologische Produkte				
Bivio Wasserstrom star 	Rp./kWh	18.36	17.16 - 18.16	18.36
Bivio Ökostrom star 	Rp./kWh	20.06	18.46 - 19.46	20.06
Leistungs- und Grundpreis				
Leistungspreis (Spitze)	CHF/kW/Mte.	7.00	7.00	7.00
Grundpreis pro Messpunkt	CHF/Jahr	200.--	200.--	200.--

Die Preise verstehen sich exklusive 7.7% MwSt.

Neukunden erhalten automatisch Standardstrom, wenn kein anderes Produkt bestellt wird.

Blindenergie:	Der Blindenergieanteil > 48% der Wirkenergie wird zu 4 Rp./kvarh verrechnet.
Tarifzeiten:	Einheitstarif: 00.00 - 24.00 Uhr , Sommer / Winter
Leistungspreis:	Berechnet sich aus dem maximalen monatlichen 1/4-Stunden-Leistungshöchstwert gem. Reglement
Grundpreis pro Messpunkt:	Jährliche Kosten des Anschluss inkl. Zählerbewirtschaftung, Ablesung, Eichung und Rechnungsstellung
Rücklieferung aus EEA:	Der Vergütungstarif für EEA beträgt 8.00 Rp./kWh
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV):	2.3 Rp./kWh. Darin enthalten sind 0.1 Rp./kWh Gewässerschutzabgaben.
Systemdienstleistungen:	Aufwand für Dienstleistungen Swissgrid (Nationale Netzgesellschaft)
Abgaben und Leistungen:	Berechtigt zum Bezug für Leistungen aus dem 2000-Watt-Fonds.
Abgabe an die Gemeinde:	Abgabe an die Gemeinde Surses