

Stromtarife 2023

SolarMurten

100% Solarstrom aus dem Murtenbiet.

Mit «SolarMurten» fördern Sie Solarstrom aus Meyriez, Muntelier und Murten. Ihre Unterstützung investieren wir konsequent in die Solarstromproduktion im Murtenbiet.

- 100% Solarstrom
- 100% Strom aus dem Murtenbiet
- 100% nachhaltig

Tarif	Anwendungsbedingungen
Basis	<ul style="list-style-type: none">– Lieferung bis 50'000 kWh/Jahr pro Zähler– Abgabe in Niederspannung
Gewerbe	<ul style="list-style-type: none">– Lieferung ab 50'000 kWh/Jahr pro Zähler– Minimalverrechnung 20 kW pro Monat– Messung der monatlichen Maximalleistung– Abgabe in Niederspannung
Industrie	<ul style="list-style-type: none">– Minimalverrechnung 360 kW pro Monat– Messung der monatlichen Maximalleistung– Abgabe in Mittelspannung

Allgemeine Tarifbestimmungen

Die Energielieferung erfolgt gemäss den zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden "Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für den Anschluss, die Netzbenutzung und die Lieferung elektrischer Energie" der IB-Murten.

Tarifzeiten (können jederzeit geändert werden)

Hochtarif (HT) 06:00 Uhr bis 22:00 Uhr
Niedertarif (NT) 22:00 Uhr bis 06:00 Uhr

Tarife

Die Tarife und Grundgebühren sind in der Regel während eines Jahres gültig. Die Abrechnung der Grundgebühren erfolgt pro rata temporis der Abrechnungsperiode.

Die Benutzungsdauer wird aus dem jährlichen Energiebezug (Nettoenergie) über die Abgabestelle, geteilt durch die verrechnete Jahreshöchstleistung, berechnet.

Für die Verrechnung der Leistung ist die höchste pro Monat gemessene ¼-h-Leistung massgebend.

1.5% Abschlag auf Leistung und Energie bei MS-Messung für den Tarif Gewerbe

1.5% Zuschlag auf Leistung und Energie bei NS-Messung für den Tarif Industrie

Systemdienstleistungen Swissgrid (im Tarif nicht inbegriffen)

Die Systemdienstleistungen betragen ab 01.01.2023 0.50 Rp./kWh.

Gesetzliche Zuschläge und Abgaben (im Tarif nicht inbegriffen)

2.37 Rp./kWh kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) gemäss Art. 35b (EnG)

0.11 Rp./kWh Bundesabgabe für die ökologische Sanierung der Wasserkraft

0.37 Rp./kWh Abgaben an das Gemeinwesen für die Tarife Gewerbe und Industrie

0.60 Rp./kWh Abgaben an das Gemeinwesen für alle anderen Tarife

Weitere Gemeinde-, Kantons- oder eidgenössische Taxen können dazukommen.

Blindenergie

Die gemessene Blindenergie bis 50% der Wirkenergie ist in der Netznutzung enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird zum Tarif von 4.09 Rp./kVAh, verrechnet und ist für alle Tarife gültig.

Mehrwertsteuer

Sämtliche Preisangaben inklusive 7.7% Mehrwertsteuer.

Genehmigung

Aufgeführte Stromtarife vom Verwaltungsrat der IB-Murten am 24.08.2022 genehmigt.

Stromtarife 2023

SolarMurten

	Einheit	Total ³⁾	Netznutzung ¹⁾³⁾	Energie ³⁾
Basis				
Arbeitstarif HT	Rp./kWh	43.45	11.37	32.07
Arbeitstarif NT ⁴⁾	Rp./kWh	36.05	5.85	30.20
Grundgebühr	CHF/Monat	9.69	9.69	
Gewerbe				
Arbeitstarif HT	Rp./kWh	33.52	5.95	29.73
Arbeitstarif NT ⁴⁾	Rp./kWh	32.68	5.33	29.50
Leistungstarif	CHF/kW/Monat	9.15	9.15	
Industrie				
Arbeitstarif HT	Rp./kWh	30.35	3.82	28.94
Arbeitstarif NT ⁴⁾	Rp./kWh	30.03	3.50	28.94
Leistungstarif	CHF/kW/Monat	7.59	7.59	
Provisorische Anschlüsse				
Arbeitstarif	Rp./kWh	50.49	20.57	29.92
Grundgebühr	CHF/Monat	9.69	9.69	
PP (Stromlieferung zu Pauschalpreisen) ²⁾				
bis zu 4'500h jährl. BD	Rp./W pro Jahr	168.56	44.64	137.06
Dauerbenutzung	Rp./W pro Jahr	333.04	81.04	252.00

1) Die Systemdienstleistungen von Swissgrid, die gesetzlichen Zuschläge und die Abgaben an das Gemeinwesen sind in diesen Tarifen nicht inbegriffen.

2) BD = Benutzungsdauer

3) Gerundete Tarife

4) Wenn eine Verbrauchsstelle die technischen Anforderungen einer Doppelzählung nicht erfüllt, wird diese mit der Kalkulationsgrundlage HT 79.1% und NT 20.9% verrechnet. Diese Aufteilung entspricht dem Durchschnitt eines Schweizer Haushaltes.

Sämtliche Preisangaben inklusive 7.7% Mehrwertsteuer.

Das Energieprodukt «SolarMurten» ist mengenmässig begrenzt. Die verfügbare Menge richtet sich nach der für das Tarifjahr prognostizierten Energie aus Photovoltaik-Produktionsanlagen, die ins Verteilnetz der IB-Murten eingespeist und der Bilanzgruppe der IB-Murten gutgeschrieben wird. Die verfügbare Menge beträgt 2.6 GWh. Sollte weniger in Photovoltaikanlagen produzierte Energie eingespeist werden als prognostiziert und auch die Absatzmenge überschreiten, würde das Energieprodukt SolarMurten bis zur Absatzmenge mit Energie aus Schweizer Wasserkraft ergänzt.