

Tarifgruppe
Bemerkungen

EASY	BREAK	BAU	PROFESSIONAL	PV RÜCK
<p>Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (400/230 Volt Wechselspannung) und Einheitstarif ohne Tarifumschaltung. Die Messeinrichtung wird von der Alpen Energie zur Verfügung gestellt.</p> <p>Haushalt und Kleingewerbe mit einem Jahres-Energie-Bezug von bis zu 50'000 kWh.</p> <p>Der Energieverbrauch wird jährlich abgelesen und verrechnet. Zwischen den Ablesungen erhalten Sie drei Akonto-Rechnungen. Die Höhe dieser Rechnungen wird von der Alpen Energie aufgrund Ihres bisherigen Bezugs geschätzt.</p> <p>Mit der Installation von Smart Metern wird sich die Abrechnungsmodalität ab 2024 ändern. Die Ablesung Ihres Verbrauchs findet dann elektronisch statt.</p>	<p>Gemäss Easy und zusätzlich:</p> <p>Sperrung während 24 Stunden für max. 4 Stunden, verteilt auf zwei Mal max. 2 Stunden pro Sperrperiode.</p> <p>Bei Anwendung dieses Tarifs werden zwei Zähler montiert, wobei auf dem einen Zähler die oben genannten Anwendungen separat gemessen und auf der Rechnung ausgewiesen werden. Der auf dem zweiten Zähler gemessene Verbrauch (z. B. Haushalt) wird zum gleichen Tarif und auf der gleichen Rechnung abgerechnet. Der Grundpreis versteht sich für zwei beim Kunden montierte Zähler.</p>	<p>Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (400/230 Volt Wechselspannung) und Einheitstarif ohne Tarifumschaltung. Die Messeinrichtung wird von der Alpen Energie zur Verfügung gestellt.</p> <p>Dieser Tarif gilt für alle temporären Anschlüsse. Der Energieverbrauch wird quartalsweise abgelesen und verrechnet.</p>	<p>Gewerbe- und Industriebetriebe mit einem Jahres-Energie-Bezug von über 50'000 kWh oder einer Leistung über 25 kW sowie Lastgang- oder Leistungsmessung. Für die Verrechnung der Leistung ist die höchste im Monat gemessene ¼-h-Leistung (24 Stunden) massgebend. Die Messung erfolgt auf Niederspannung. Die gemessene Blindleistung (induktiv) bis 50 % der Wirkenergie ist im Teilprodukt "Netznutzung" enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird dem Kunden mit dem Teilprodukt "Blindenergie" verrechnet. Das Teilprodukt "Messung und Abrechnung" wird pro Messstelle und Jahr verrechnet. Darin sind die Kosten der Zählerinfrastruktur inkl. Auslesung, die Plausibilitätsprüfung, die Messdatenbereitstellung sowie die monatliche Abrechnung enthalten. Die Preissätze für das Teilprodukt "Messung und Abrechnung" richten sich nach der Spannung der Messung.</p>	<p>Vergütung für die Einspeisung von Elektrizität aus Photovoltaikanlagen :</p> <p>Diese Vergütung kommt für die Abnahme von erneuerbarer elektrischer Energie, die von Produzenten aus Photovoltaikanlagen gewonnen und in das elektrische Verteilnetz der Alpen Energie Dorfgemeinde Meiringen eingespeisen wird, zur Anwendung. Die Vergütung gilt für Energie, welche in das Verteilnetz der AEM entsprechend den Bestimmungen von Art. 15 EnG sowie Art. 12 EnV eingespeist wird. Die Vergütung erfolgt marktpreisorientiert (Referenzmarktpreis des BFE) und wird rückwirkend für das jeweilige Quartal, drei Wochen nach Quartalsende von der Alpen Energie festgelegt.</p> <p>Die Messung erfolgt ohne Zusatzkosten mit einem Zähler, welcher mit einem Messwerk für den Bezug und einem separaten Messwerk für die Rückspeisung ausgestattet ist (Nettomessung).</p>

Grundgebühren		exkl. MWSt	inkl. MWSt (8.1%)								
Monatliche Grundgebühr Energie	CHF / Monat	4.50	4.86	4.50	4.86	4.50	4.86	4.50	4.86	kostenlos	kostenlos
Monatliche Grundgebühr Netze	CHF / Monat	9.67	10.45	14.67	15.86	20.00	21.62	40.00	43.24	kostenlos	kostenlos

Energie

Einheitstarif	Rp. / kWh	12.50	13.51	11.75	12.70	12.50	13.51	11.75	12.70	Referenzmarktpreis BFE	Referenzmarktpreis BFE
Herkunftsnachweis (HKN)	Rp. / kWh									1.00	1.08

Netznutzung

Einheitstarif	Rp. / kWh	11.00	11.89	9.75	10.54	11.00	11.89	9.00	9.73	kostenlos	kostenlos
Kompensation Gemeinderappen*	Rp. / kWh	-1.50	-1.62	-1.50	-1.62	-1.50	-1.62	-1.50	-1.62		
Systemdienstleistung SDL	Rp. / kWh	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59	kostenlos	kostenlos
Winterreserve	Rp. / kWh	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.25	kostenlos	kostenlos
Blindenergie	Rp. / kWh							4.50	4.86	kostenlos	kostenlos
max. 1/4h Leistung pro kW	Rp. / kWh							11.43	12.36	kostenlos	kostenlos

Abgaben

Bundesabgaben (Art. 35 EnV)	Rp. / kWh	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49	2.30	2.49	kostenlos	kostenlos
Gemeindeabgaben	Rp. / kWh	1.50	1.62	1.50	1.62	1.50	1.62	1.50	1.62	kostenlos	kostenlos

* Die Gemeindeabgabe von 1.5 Rp. / kWh wird im Netz kompensiert und somit von der Dorfgemeinde getragen