

Produkte EWS AG	GP 2017	LP 2017	MS 2017	TP 2017	BP 2017
Spezifikation	Haushalt- und Kleingewerbe Die Messung erfolgt für den Arbeitspreis in Normallast und Schwachlast. < 100'000 kWh / Jahr (inkl. Wärmeerzeugung mit WP) Netzebene 7 Abrechnung 2 x jährlich per Ende Juni + Dezember Akonto 2 x jährlich Ende März + September	Gewerbekunden Die Messung erfolgt für den Arbeitspreis in Normallast, Schwachlast und Leistung. > / < 100'000 kWh / Jahr Netzebene 7 Abrechnung monatlich per Ende Monat	Industriekunden Die Messung erfolgt für den Arbeitspreis in Normallast, Schwachlast und Leistung. > / < 100'000 kWh / Jahr Netzebene 5 Abrechnung monatlich per Ende Monat	Energie für temporäre und provisorische Anschlüsse sowie Bau- und Festanschlüsse Mit einem durchgehend gleichen Arbeitspreis. Netzebene 7 Abrechnung nach Bedarf	Energie für die öffentliche Beleuchtung. Mit einem durchgehend gleichen Arbeitspreis. Netzebene 7 Abrechnung Quartal
Energie	T1 : Rp. 6.00 / kWh T2 : Rp. 4.70 / kWh	T1 : Rp. 5.45 / kWh T2 : Rp. 4.40 / kWh	T1 : Rp. 4.90 / kWh T2 : Rp. 3.90 / kWh	Rp. 6.70 / kWh	Rp. 5.10 / kWh
Netznutzung Arbeit	T1 : Rp. 8.00 / kWh T2 : Rp. 6.00 / kWh	T1 : Rp. 4.80 / kWh T2 : Rp. 4.10 / kWh	T1 : Rp. 2.00 / kWh T2 : Rp. 1.55 / kWh	Rp. 20.00 / kWh	Rp. 7.50 / kWh
Blindenergie		T1 : Rp. 4.20 / kWh T2 : Rp. 4.20 / kWh	T1 : Rp. 4.00 / kWh T2 : Rp. 4.00 / kWh		
Leistung		Fr. 8.00 / kW / Mt.	Fr. 8.00 / kW / Mt.		
Grundpreis	Fr. 12.00 / Mt.	Fr. 12.00 / Mt.	Fr. 50.00 / Mt.	Fr. 20.00 / Mt.	Fr. 10.00 / Mt.
ZFA (Zählerfernauslesung)		Fr. 50.00 / Mt.	Fr. 50.00 / Mt.		
KEV <small>(kostendeckende Einspeisevergütung)</small>	Rp. 1.40 / kWh	Rp. 1.40 / kWh	Rp. 1.40 / kWh	Rp. 1.40 / kWh	Rp. 1.40 / kWh
Bundesabgabe zum Schutz der Gewässer und Fische	Rp. 0.10 / kWh	Rp. 0.10 / kWh	Rp. 0.10 / kWh	Rp. 0.10 / kWh	Rp. 0.10 / kWh
SDL <small>(Systemdienstleistungen)</small>	Rp. 0.40 / kWh	Rp. 0.40 / kWh	Rp. 0.40 / kWh	Rp. 0.40 / kWh	Rp. 0.40 / kWh
Abgabe an die Gemeinde Schmerikon	Fr. 2.50* / Mt.	Fr. 2.50* / Mt.	Fr. 2.50* / Mt.	Fr. 2.50* / Mt.	Fr. 2.50* / Mt.