

Produkte EWS AG	GP 2011	LP 2011	MS 2011	TP 2011	BP 2011
Spezifikation	Haushalt- und Kleingewerbe Die Messung erfolgt für den Arbeitspreis in Normallast und Schwachlast. < 100'000 kWh / Jahr (inkl. Wärmeerzeugung mit WP)	Gewerbekunden Die Messung erfolgt für den Arbeitspreis in Normallast, Schwachlast und Leistung. > / < 100'000 kWh / Jahr BD > / < 3000 h / Jahr	Industriekunden Die Messung erfolgt für den Arbeitspreis in Normallast, Schwachlast und Leistung. > / < 100'000 kWh / Jahr BD > / < 3000 h / Jahr	Energie für temporäre und provisorische Anschlüsse sowie Bau- und Festanschlüsse Mit einem durchgehend gleichen Arbeitspreis.	Energie für die öffentliche Beleuchtung. Mit einem durchgehend gleichen Arbeitspreis.
Netzebene	7	7	5	7	7
Bemerkungen	Abrechnung halbjährlich A-Konto Dezember und Juni	Abrechnung monatlich	Abrechnung monatlich	Abrechnung nach Bedarf	Abrechnung jährlich
Wirkenergiepreis	T1 : Rp. 9.00 / kWh T2 : Rp. 6.40 / kWh	T1 : Rp. 8.30 / kWh T2 : Rp. 6.20 / kWh	T1 : Rp. 8.20 / kWh T2 : Rp. 6.10 / kWh	Rp. 9.65 / kWh	Rp. 8.00 / kWh
Netznutzungspreise Arbeit	T1 : Rp. 10.75 / kWh T2 : Rp. 4.25 / kWh	T1 : Rp. 5.25 / kWh T2 : Rp. 3.35 / kWh	T1 : Rp. 2.35 / kWh T2 : Rp. 0.85 / kWh	Rp. 20.10 / kWh	Rp. 8.00 / kWh
Blindenergiepreis	T1 : Rp. 4.20 / kWh T2 : Rp. 4.20 / kWh	T1 : Rp. 4.20 / kWh T2 : Rp. 4.20 / kWh	T1 : Rp. 4.00 / kWh T2 : Rp. 4.00 / kWh		
Leistung		Fr. 7.50 / kW / Mt.	Fr. 7.50 / kW / Mt.		
Grundpreis	Fr. 15.00 / Mt.	Fr. 15.00 / Mt.	Fr. 100.00 / Mt.	Fr. 20.00 / Mt.	Fr. 10.00 / Mt.
KEV (ab 1. Januar 2009) (kostendeckende Einspeisevergütung)	Rp. 0.45 / kWh	Rp. 0.45 / kWh	Rp. 0.45 / kWh	Rp. 0.45 / kWh	Rp. 0.45 / kWh
SDL (ab 1. Januar 2009) (Systemdienstleistungen)	Rp. 0.77 / kWh	Rp. 0.77 / kWh	Rp. 0.77 / kWh	Rp. 0.77 / kWh	Rp. 0.77 / kWh
Abgaben an die Gemeinde	Fr. 2.50 / Mt.	Fr. 2.50 / Mt.	Fr. 2.50 / Mt.	Fr. 2.50 / Mt.	Fr. 2.50 / Mt.

vgl. dazu Allg. Geschäftsbedingungen Kap. 3 und 4). Sie finden diese auch unter www.ewschmerikon.ch

Alle Preise exklusiv Mehrwertsteuer

Schmerikon, August 2010