



Elektrizitätswerk Mulin der Gemeinde Trin

Tarifblatt 2011

Energietarife gültig ab 01.01.2011 (ersetzt Tarifblatt vom 01.01.2010)

Alle Preise verstehen sich ohne MwSt. (7,6%) Es gelten die Allgemeinen Anschluss- und Lieferbedingungen des EW Mulin

	<u>Doppeltarif I (DT I)</u>				<u>Doppeltarif II (DT II)</u>				<u>Öffentliche Beleuchtung Baustrom</u>			
Verbrauchsprofil	Haushalt, kleine und mittlere Gewerbebetriebe, Sportanlagen, öffentliche Gebäude, Landwirtschaftsbetriebe und dergleichen.				Grosse Gewerbebetriebe, Industriebetriebe, Landwirtschaftsbetriebe deren Energiebedarf 60'000 kWh pro Jahr oder der maximale Leistungsbezug 30 kW übersteigt.				befristeter Anschluss (Baustrom), öffentliche Beleuchtung (ÖB)			
Netznutzungspreise	25 A		40 A						ÖB	Baustrom		
Grundgebühr pro Zähler	15.- CHF/ Mt.		19.- CHF/ Mt.		25.- CHF/ Mt.				15.- CHF/ Mt.	gem. Reglement		
Netznutzungspreis	Sommer 01.04.-30.09.		Winter 01.10.-31.03.		Sommer 01.04.-30.09.		Winter 01.10.-31.03.		Sommer / Winter	Sommer	Winter	
Leistungspreis	HT	NT	HT	NT	HT	NT	HT	NT	5.0 Rp./kWh	8.0 Rp./kWh	8.0 Rp./kWh	
Blindenergiepreis	8.0 Rp./kWh		5.0 Rp./kWh		8.0 Rp./kWh		5.0 Rp./kWh					
Abgaben an Gemeinwesen			1.1 Rp./kWh		6.- CHF/kW/Mt		8.- CHF/kW/Mt					
Abgabe erneuerbare Energien			0.45 Rp./kWh		4.0 Rp./kVarh		1.1 Rp./kWh		1.1 Rp./kWh			
Systemdienstleistungen			0.77 Rp./kWh		0.77Rp./kWh		0.45 Rp./kWh		0.45 Rp./kWh			
							0.77Rp./kWh		0.77 Rp./kWh			
Energiepreise	Sommer 01.04.-30.09.		Winter 01.10.-31.03.		Sommer 01.04.-30.09.		Winter 01.10.-31.03.		Sommer	Winter	Sommer	Winter
Energie	HT	NT	HT	NT	HT	NT	HT	NT	5.2 Rp./kWh	8.9 Rp./kWh	12.9 Rp./kWh	
	7.9 Rp./kWh	4.1 Rp./kWh	10.1 Rp./kWh	5.8 Rp./kWh	5.0 Rp./kWh	2.4 Rp./kWh	7.9 Rp./kWh	5.8 Rp./kWh				

Blindstrom:

Die Blindenergie darf 40% der Wirkenergie betragen (cos phi 0,9) Der Mehrkonsum wird verrechnet

Tarifzeiten:

Hochtarif HT 06.00 – 22.00 Uhr
Niedertarif NT 22.00 – 06.00 Uhr

Sperrzeiten:

Electroboiler 11.00 – 12.30 Uhr
El.- Speicherheizungen 06.00 – 22.00 Uhr
Waschmaschinen, Wärmepumpen und Oelheizungen Frei

Verteilnetzanschluss:

Die Kosten für den Verteilnetzanschluss orientieren sich nach den effektiven Kosten des Anschlusses