

Elektrizitätstarife für Privatkunden

bis 100 000 kWh/a in Niederspannung ohne Leistungsmessung
inkl. Bundesabgaben, inkl. 7,7% MWST

Energieprodukt	Hoch-tarif Rp./kWh	Nieder-tarif Rp./kWh	Netzprodukt	Hoch-tarif Rp./kWh	Nieder-tarif Rp./kWh	SDL Rp./kWh	Förderung Energie-effizienz Rp./kWh	Konzessions-abgabe Rp./kWh	Bundes-abgaben Rp./kWh	Total		Grund-preis CHF/Mt.	
										Hoch-tarif Rp./kWh	Nieder-tarif Rp./kWh		
Elektrizitätstarif für feste Endverbraucher													
EKZ Mixstrom	12,33	11,15	+ EKZ Netz 400F	8,19	5,06	+ 0,50	+ 0,17	+ 0,70	+ 2,48	=	24,36	20,05	8.62
Elektrizitätstarif für feste Endverbraucher mit Wärmepumpe													
EKZ Mixstrom	12,33	11,15	+ EKZ Netz 400WP	5,44	5,06	+ 0,50	+ 0,17	+ 0,70	+ 2,48	=	21,62	20,05	8.62
Elektrizitätstarif für feste Endverbraucher, welche die Steuerung ihrer Flexibilität durch EKZ ausdrücklich untersagen													
EKZ Mixstrom	12,33	11,15	+ EKZ Netz 400ST	9,69	5,06	+ 0,50	+ 0,17	+ 0,70	+ 2,48	=	25,87	20,05	8.62

SDL: Tarif für allgemeine Systemdienstleistungen der Swissgrid.

Bundesabgaben: Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien (z. B. KEV) sowie ökologische Sanierung Wasserkraft (Netzzuschlag gemäss Art. 35 Energiegesetz, welcher bei jedem Endverbraucher verrechnet wird).

Konzessionsabgabe an den Bezirk Einsiedeln: Zur Deckung der vom Bezirk Einsiedeln festgesetzten Konzessionsgebühr wird von jedem Endverbraucher im Versorgungsgebiet eine Konzessionsabgabe in der Höhe von 0,70 Rp./kWh erhoben.

Förderung Energieeffizienz: Für vergünstigte Energieberatungsleistungen und Förderprogramme.

Weitere Bestimmungen: Die Allgemeinen Bestimmungen und die detaillierten, verbindlichen Tarife für die oben aufgeführten Netznutzungs- und Energielieferprodukte finden Sie auf den jeweiligen Tarifblättern und im Internet unter ekz-einsiedeln.ch/tarife.

Die MWST wird im Total auf die Summe der Nettopreise erhoben. Rundungen können in dieser Darstellung dazu führen, dass die Summe der einzelnen Tarifbestandteile inkl. MWST nicht dem Total inkl. MWST entspricht.