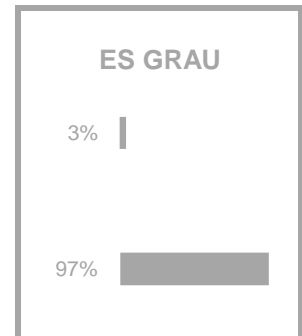
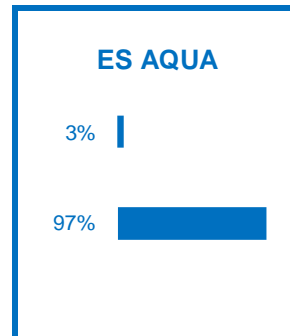


Preise für elektrische Energie, Netznutzung und gesetzliche Abgaben Ausgabe: 9/2016

gültig ab 1. Januar 2017

Die ES-Stromprodukte

Neue erneuerbare Energien
 Regionale Produktion
 Schweizer Wasserkraft
 Nicht erneuerbare Energie



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten primär die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzanschluss, die Netznutzung und den Bezug elektrischer Energie“ und die „Anschlussbedingungen Wärmepumpen und elektrische Raumheizungen“ der ES.

Anpassungen der Preismodelle und eine Überprüfung der Preise bleiben der Elektra Sissach vorbehalten. Die tatsächliche Zusammensetzung der Stromprodukte kann aufgrund gesetzlicher Änderungen oder anderen Faktoren geringfügig abweichen.

Leistung, Wirk- und Blindenergie

Die Messung der Leistungsspitze (kW) erfolgt über eine Zeitperiode von 15 Minuten im Hochtarif. Die Verrechnung der Blindenergie erfolgt nur bei Unterschreitung von einem $\cos\phi < 0.9$. Der Kunde kann den Bezug von Blindenergie vermindern, indem er auf eigene Kosten eine Kompensationsanlage einbaut.

Preiselemente

Der Strompreis setzt sich aus den folgenden Elementen zusammen:

- Preis für Energie
- Preis für Netznutzung
- Abgaben SDL, KEV, SGF, AGW

Alle angegebenen Preise verstehen sich ohne MwSt.

Abgaben auf den Stromverbrauch (für alle Stromprodukte)

Systemdienstleistungen Swissgrid (SDL)	0.40 Rp./kWh
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) und Schutz der Gewässer und Fische (SGF)	1.50 Rp./kWh
Abgaben an das Gemeinwesen zur Deckung der Verluste aus dem Produkt sissastrom (AGW)	0.25 Rp./kWh

Weitere Informationen zu den Abgaben finden Sie unter www.bfe.admin.ch oder www.elcom.admin.ch.

Ausserkraftsetzung

Dieses Preisblatt ersetzt das Preisblatt TA16 Ausgabe 12/2015 (gültig seit 1. Januar 2016).



Preise für Energie in der Grundversorgung

Preismodell	Kriterium	Grundpreis (Fr./Monat)	Energiepreis (Rp./kWh)					
			ES SISSASTROM		ES AQUA		ES GRAU	
			HT	NT	HT	NT	HT	NT
E-DLB	>100'000kWh/Jahr	3.00	14.15	12.35	8.15	6.35	7.65	5.85
E-D	<100'000kWh/Jahr	3.00	14.50	12.50	9.00	7.00	8.00	6.00
E-E	<1'500kWh/Jahr oder Bau, EÖ, EU	3.00	13.60		8.10		7.10	

E Energiekunden
DLB Doppeltarif mit Messung der Leistung und Blindenergie
D Doppeltarif, Doppeltarif mit Messung der Leistung
E Einfachtarif (E, E Bau, EÖ, EU)

Preise für Netznutzung

Preismodell	Kriterium <i>Üblicherweise</i>	Anzahl Rechnungen pro Jahr	Grund- preis (Fr./Monat)	Mess- wesen	Arbeit (Rp./kWh)		Leistung (Fr./kW)	Blindenergie (Rp./kvarh)
					HT	NT		
M-DLB	Mittelspannungsbezug, Lastgangmessung <i>Industrie mit eigenem Trafo</i>	12	30.00	40.00	2.96	1.96	7.00	2.30
N-DLB	Lastgangmessung <i>Industrie+Gewerbe >100'000kWh/a, freie Energiekunden</i>	12	30.00	25.00	5.96	3.61	8.00	3.80
N-DL	Leistungszähler <i>Industrie + Gewerbe, >30'000kWh/a</i>	4	10.00	15.00	5.95	3.60	8.00	
N-D	Haushalt / Kleingewerbe <i>>1'500kWh/Jahr</i>	4	10.00		10.25	5.50		
N-E	Kleinverbraucher <i><1'500kWh/a</i>	4	5.50		10.25			
N-E Bau	Installations-Anschlusskasten / Kabel	X	10.00		16.50			
N-EÖ	Öffentliche Beleuchtung	4	9.00		4.55			
N-EU (Wärmepumpen)	Unterbrechbare Lieferung bis zu 3 mal 2 Std./Tag	4	3.00		6.95			

M Mittelspannungskunden
N Niederspannungskunden
DLB Doppeltarif mit Messung der Leistung und Blindenergie
DL Doppeltarif mit Messung der Leistung
D Doppeltarif
E Einfachtarif
E Bau Einfachtarif **Baustrom**
EÖ Einfachtarif **Öffentliche Beleuchtung**
EU Einfachtarif **Unterbrechbare Lieferung (Wärmepumpen)**

Anzahl Rechnungen pro Jahr
4 ½ jährliche Abrechnung und 2 Akontorechnungen pro Jahr
12 Monatliche Abrechnung
X Projektbezogene Abrechnung

Tarifzeiten

Zeitraum	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00.00 - 06.00							
06.00 - 21.00							
21.00 - 00.00							

Hochtarif (HT) Niedertarif (NT)

Niedertarif (NT) gilt ebenso an den Feiertagen: Neujahr, Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. August und 25. Dezember