

EWf Elektrizitätstarife 2019 für Geschäftskunden / Niederspannung

Preise gültig von 01.01. - 31.12.2019



Elektrizitätstarife für Kunden ab 50'000 kWh Verbrauch pro Jahr

Grundversorgung

Energieprodukt	Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh		Netzprodukt	Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh	SDL Rp./kWh	KEV Rp./kWh	EAG Rp./kWh	Total		Leistungs- preis CHF/kW	Grund- preis CHF/Mt.
										Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh		

50'000 - 100'000 kWh / weniger als 3'000 h Benützungsdauer

Fehraltorfer Strom	7.54	5.92	+	EWf400 / <3'000h / 50	6.14	3.45	+	0.26	+	2.48	+	0.45	=	16.87	12.56	3.23	26.93
--------------------	------	------	---	-----------------------	------	------	---	------	---	------	---	------	---	-------	-------	------	-------

50'000 - 100'000 kWh / mehr als 3'000 h Benützungsdauer

Fehraltorfer Strom	7.54	5.92	+	EWf400 / >3'000h / 50	6.14	3.45	+	0.26	+	2.48	+	0.45	=	16.87	12.56	3.23	26.93
--------------------	------	------	---	-----------------------	------	------	---	------	---	------	---	------	---	-------	-------	------	-------

ab 100'000 kWh / weniger als 3'000 h Benützungsdauer

Fehraltorfer Strom	7.27	5.65	+	EWf400 / <3'000h / 100	6.03	3.34	+	0.26	+	2.48	+	0.45	=	16.49	12.18	2.69	53.85
Mixstrom	7.00	5.39		EWf400 / <3'000h / 100	6.03	3.34	+	0.26	+	2.48	+	0.45	=	16.22	11.91	2.69	53.85

ab 100'000 kWh / mehr als 3'000 h Benützungsdauer

Fehraltorfer Strom	7.27	5.65	+	EWf400 / >3'000h / 100	3.23	2.26	+	0.26	+	2.48	+	0.45	=	13.69	11.10	6.89	53.85
Mixstrom	7.00	5.39		EWf400 / >3'000h / 100	3.23	2.26	+	0.26	+	2.48	+	0.45	=	13.42	10.83	6.89	53.85

alle Preise inkl. 7.7 % MwSt.

SDL: Abgabe für allgemeine Systemdienstleistungen der Swissgrid.

KEV: 2.2 Rp./kWh Bundesabgabe zur Förderung erneuerbarer Energien / 0.1 Rp./kWh Bundesabgabe für die Ökologische Sanierung der Wasserkraft.

EAG: Energieabgabe an das Gemeinwesen.

Tarifzeiten

Hochtarif	Niedertarif
Montag-Freitag 07.00 - 20.00 Uhr	Montag-Freitag 20.00 - 07.00 Uhr
Samstag 07.00 - 13.00 Uhr	Samstag 13.00 - 24.00 Uhr
	Sonntag ganzer Tag

Fehraltorfer Strom aus Urner Wasserkraftstrom
und in Fehraltorf produziertem Solarstrom

