

Preiskomponenten Elektrizität					
Beispiel Industriekunde mit einem Verbrauch von 150'000kWh (C3) 50kW					
	2002	2015	2016	2017	2018
	Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh	Rp/kWh
Energie (liberalisiert seit 2009)					
Arbeit (Energie)		6.29	5.08	4.14	4.14
Wasserzertifikate CH (Strommix 100% H2O/Solar)		0.20	0.30	0.30	0.30
Kosten Netz (Durchleitung)					
Arbeit (Netz)	10.08	2.87	3.02	2.77	2.77
Leistung (Netz)	3.60	2.80	2.86	3.14	3.14
Grundpreis (Netz)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.48
Abgaben (nicht beeinflussbar durch GWS)					
KEV (Förderung erneuerbare Energien)	-	1.10	1.30	1.50	2.30
SDL (Systemdienstleistungen)	-	0.54	0.45	0.40	0.32
Konzessionsabgabe Gemeinde Stäfa	0.40	0.35	0.35	0.36	0.36
Total Kosten für Elektrizität (ohne MwSt.)	14.48	14.55	13.76	13.01	13.81

Option Kernenergie aus der Schweiz Reduktion 0.3Rp/kWh **

Preiskomponenten Beispiel Grosskunde mit 150'000kWh

