



Elektrizitäts- und Netznutzungstarife

gültig vom 1. Januar 2018 bis 31. Dezember 2018

Der Strompreis setzt sich aus dem Preis für die Energielieferung, dem Preis für die Netznutzung und den Abgaben zusammen.

Haushalt- und Gewerbekunden (Doppeltarif)

Kunden mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und Doppeltarifmessung. Eignet sich für Privathaushalte und Kleingewerbe mit einem jährlichen Energiebezug bis ca. 100'000 kWh.

Preiselemente	Grundpreis (CHF/Monat)		Arbeitspreis (Rp./kWh)			
	exkl. MWST	inkl. MWST	Hochtarif		Niedertarif	
			exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST
Ergielieferung	-	-	6.60	7.11	4.90	5.28
Netznutzung	7.00	7.54	8.60	9.26	4.60	4.95
Systemdienstleistungen Sw issgrid	-	-	0.32	0.34	0.32	0.34
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	-	-	2.20	2.37	2.20	2.37
Ökologische Sanierung Wasserkraft	-	-	0.10	0.11	0.10	0.11
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	0.50	0.54	0.50	0.54
Total (Rp./kWh)			18.32	19.73	12.62	13.59

Baustrom

Preiselemente	Grundpreis (CHF/Monat)		Arbeitspreis (Rp./kWh)	
	exkl. MWST	inkl. MWST	Einheitstarif	
			exkl. MWST	inkl. MWST
Ergielieferung	-	-	8.00	8.62
Netznutzung	0.00	0.00	19.60	21.11
Systemdienstleistungen Sw issgrid	-	-	0.32	0.34
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	-	-	2.20	2.37
Ökologische Sanierung Wasserkraft	-	-	0.10	0.11
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	-	-	0.50	0.54
Total (Rp./kWh)			30.72	33.09

Unternehmen mit Leistung / NS-1

Für Unternehmen mit Anschluss auf Niederspannung (0,4 kV) und einem jährlichen Energiebezug von mehr als 100'000 kWh. Nachstehende Preise gelten für Unternehmen, die in der Grundversorgung bleiben.

Energilieferung (Strom)	Jahresverbrauch in kWh	
	ab 100'000	
	exkl. MWST	inkl. MWST
Hochtarif (HT) Rp./kWh	5.40	5.82
Niedertarif (NT) Rp./kWh	3.80	4.09

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MWST	inkl. MWST	
Leistungspreis	3.50	3.77	CHF/kW/Mt
Arbeitspreis HT	5.30	5.71	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	2.90	3.12	Rp./kWh
Systemdienstleistungen Sw issgrid	0.32	0.34	Rp./kWh
Blindenergie			
Blindenergie HT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Blindenergie NT	5.00	5.39	Rp./kVarh
Messung und Abrechnung			
NS-Lastgangmessung	60.00	64.62	CHF/Mt
NS-Leistungsmessung	40.00	43.08	CHF/Mt
NS-Leistungsmessung direkt	30.00	32.31	CHF/Mt
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	2.20	2.37	Rp./kWh
Ökologische Sanierung Wasserkraft	0.10	0.11	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	0.50	0.54	Rp./kWh

Rücklieferansätze Solaranlagen

Preiselemente	≤ 30 kVA		> 30 kVA		
	exkl. MWST	inkl. MWST	exkl. MWST	inkl. MWST	
Rücklieferansätze Energie					
Hochtarif	6.60	7.11	5.40	5.82	Rp./kWh
Niedertarif	4.90	5.28	3.80	4.09	Rp./kWh
Kosten für Messung und Abrechnung					
Grundpreis (NS)	7.00	7.54			CHF/Mt
NS-Lastgangmessung			60.00	64.62	CHF/Mt

Begriffe und Erläuterungen

MWST	Der MWST-Satz beträgt 7.7%.
Elektrizitätstarif	Der Elektrizitätstarif ist das Entgelt für die an den Kunden gelieferte elektrische Energie. Für jeden Kunden steht aufgrund seines Verbrauchsverhaltens das richtige Strom-Produkt zur Verfügung.
Netznutzung	Mit der Netznutzung wird der Gebrauch der Netzinfrastruktur entschädigt, die notwendig ist, um den Strom von den Kraftwerken zu den Kunden zu transportieren. Ausserdem werden damit die Kosten für die Blindenergie und die Messung abgegolten.
Tarifzeiten	Es sind folgende Tarifzeiten massgebend (365 Tage): Hochtarif (HT) ca. 7.00 bis ca. 21.00 Uhr, Niedertarif (NT) ca. 21.00 bis ca. 7.00 Uhr, Einheitstarif 0 – 24 Uhr.
Systemdienstleistungen	Kostenanteil, der von der Schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid für die Reservehaltung von Energie, den sicheren Netzbetrieb und die Koordination des Höchstspannungsnetzes für jede verbrauchte kWh erhoben wird.
Gesetzliche Förderabgabe (KEV)	Abgabe zur Förderung der erneuerbaren Energien gemäss Stromversorgungsgesetz (kostendeckende Einspeisevergütung KEV). Der Preisansatz für die gesetzliche Förderabgabe KEV wird vom Bundesamt für Energie jährlich im Herbst neu festgelegt und dient der Förderung von Stromproduktionsanlagen aus erneuerbaren Energien.
Ökologische Sanierung Wasserkraft	Die bisherige Abgabe «Schutz der Gewässer und Fische» wird im 2018 in eine Abgabe «ökologische Sanierung Wasserkraft» umgewandelt.
Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen	Abgaben für die Nutzung von öffentlichem Grund (Konzessionsabgaben, Bewilligungen, Nutzungsrechte, etc.). Die Höhe der Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen werden von der jeweiligen Gemeinde festgelegt.
Blindenergie	Elektrische Energie, die zum Aufbau von magnetischen oder elektrischen Feldern verbraucht wird. Sie wird in der Einheit kVarh gemessen. Die gemessene Blindenergie (kapazitiv und induktiv) ist bis zu 50% der Wirkenergie im Netznutzungsprodukt enthalten. Die darüber hinaus gemessene Blindenergie wird dem jeweiligen Kunden verrechnet. Dies erfolgt für HT und NT getrennt.
Lastgangmessung	Messung des individuellen Stromverbrauchs, in dem die ¼-h-Werte für den elektrischen Leistungsbezug aufgezeichnet und als Zeitreihe dargestellt werden.
Leistungsmessung	Für die Verrechnung der Leistung ist die höchste im Monat gemessene Viertelstundenleistung (24 Stunden) innerhalb der Abrechnungsperiode massgebend.
Messung & Abrechnung	Das Preiselement «Messung und Abrechnung» wird pro Messstelle und Monat und auf den Abrechnungszeitraum anteilig verrechnet. Darin sind die Kosten der Zählerinfrastruktur inkl. Auslesung, Plausibilitätsprüfung, Datenbereitstellung und Abrechnung enthalten.
Allgemeine Bestimmungen	Die detaillierten und rechtsverbindlichen Auskünfte finden Sie in den anwendbaren Reglementen und Bestimmungen der Elektrizitätsversorgung Oberbuchsitzen.
Preise	Bei den Preisen handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Haben Sie Fragen?	Elektrizitätsversorgung Oberbuchsitzen EVO
Wir sind gerne für Sie da.	Gemeindehaus Dorfstrasse 117 4625 Oberbuchsitzen
	Telefon 062 388 90 50 E-Mail info@evoberbuchsitzen.ch www.evoberbuchsitzen.ch