

# Strompreise

gültig ab 1. Januar 2019

Integrierte Vollversorgungsprodukte ①		EWA Basis	
<b>Kundengruppe</b>		Für einen jährlichen Gesamtenergiebezug von maximal 50'000kWh. Mit separatem Energie- und Netznutzungspreis für Normal- und Schwachlast.	
<b>Standardprodukt</b>		100% CH-Wasser	
<b>Verbrauchspreis</b> (inkl. Abgaben, exkl. MwSt.)		Normallast (T1):	18.34 Rp./kWh
		Schwachlast (T2):	12.94 Rp./kWh
<b>Leistungspreis</b>		keine Verrechnung	
<b>Grundpreis</b>		11.00 Fr./Mt.	
<b>Energie</b>			
<b>Verbrauchspreis</b>		Normallast (T1):	8.50 Rp./kWh
		Schwachlast (T2):	6.00 Rp./kWh
<b>Netznutzungsprodukt</b>		SDN400	
<b>Verbrauchspreis</b>		Normallast (T1):	7.30 Rp./kWh
		Schwachlast (T2):	4.40 Rp./kWh
<b>SDL *</b> Systemdienstleistungen		0.24 Rp./kWh	
<b>Leistungspreis</b>		keine Verrechnung	
<b>Grundpreis</b>		11.00 Fr./Mt.	
<b>Gesetzliche Abgaben</b>			
<b>Konzessionsabgabe</b> Abgaben an die Gemeinden		0.00 Rp./kWh	
<b>KEV *</b> Kostendeckende Einspeisevergütung		2.20 Rp./kWh	
<b>SGF *</b> Schutz von Gewässern und Fischen		0.10 Rp./kWh	
<b>Ablesung</b>		jährlich	

① Beinhalten Energie, Netznutzung, Abgaben. // Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

# Strompreise

gültig ab 1. Januar 2019

## EWA Basis

### Gesetzliche Abgaben \*

#### Systemdienstleistungen (SDL)

Die Kosten für die SDL des Übertragungsnetzbetreibers (ÜNB) werden vom nationalen ÜNB "swissgrid ag" den Betreibern direkt belastet.

#### Förderung erneuerbarer Energien (KEV)

Das Energiegesetz schreibt vor, die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien bis zum Jahr 2030 um mindestens 5'400 GWh zu erhöhen. Der Hauptpfeiler hierbei ist die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) für Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Die Finanzierung erfolgt gemäss Art. 7a EnG.

#### Schutz von Gewässern und Fischen (SGF)

Schweizer Seen und Flüsse sollen wieder naturnaher werden. Die gesetzliche Abgabe zur ökologischen Sanierung der Wasserkraft ist in der Gewässerschutzverordnung festgelegt und soll ihren Beitrag leisten. Ziel des Bundes sind die Renaturierungen, die zur Wiederherstellung von naturnahen, sich selbst regulierenden Bächen, Flüssen und Seen mit gewässertypischen Eigendynamik und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten führen.

### Erfassungszeiten: Normallast (HT/T1) und Schwachlast (NT/T2)

Normallast (HT/T1)	Mo.-Fr. 07.00 - 19.00 Uhr
Schwachlast (NT/T2)	- übrige Zeit

### Blindenergie

Im Preis inbegriffen sind 42,6% des Wirkenergiebezuges T1; die darüber gemessene Blindenergie wird mit 3.5 Rp./kVarh verrechnet.

### ordentliche Ablesung

EWA Basis	jährlich im 4. Quartal (31.12.)
-----------	---------------------------------

### Ablesung/Verrechnung

Bei dem Produkt EWA Basis werden generell drei Akonto- und eine Schlussabrechnung ausgestellt. Individuelle Abrechnungen sind gegen einen Aufpreis von Fr. 40.00 pro Zähler und Ablesung möglich.

### Naturstrom

Naturstrom wird aus natürlichen, erneuerbaren Energiequellen wie Wasserkraft, Biomasse und Sonnenlicht erzeugt. Bei allen Produkten kann zusätzlich eines der folgenden Naturstrom-Produkte bestellt werden:

naturstrom basic	Aufpreis 0.66 Rp./kWh
naturstrom star	Aufpreis 3.80 Rp./kWh