

# Strompreise

gültig ab 1. Januar 2018

<b>Integrierte Vollversorgungsprodukte ①</b>	<b>EWA Expert</b>								
<b>Kundengruppe</b>	Für einen jährlichen Gesamtenergiebezug von mehr als 48'000kWh oder einen Leistungsbezug von mehr als 30kW. Mit separatem Energie- und Netznutzungspreis für Normal- und Schwachlast und Leistungsregistrierung.								
<b>Standardprodukt</b>	100% CH-Wasser								
<b>Verbrauchspreis</b> (inkl. Abgaben, exkl. MwSt.)	Normallast Basis Schwachlastbezug	<b>(grösser)</b> > 3'000 h	<table border="1"> <tr> <td>Winter</td> <td>Sommer</td> </tr> <tr> <td>12.62 Rp./kWh</td> <td>11.02 Rp./kWh</td> </tr> <tr> <td>9.92 Rp./kWh</td> <td>8.52 Rp./kWh</td> </tr> </table>	Winter	Sommer	12.62 Rp./kWh	11.02 Rp./kWh	9.92 Rp./kWh	8.52 Rp./kWh
Winter	Sommer								
12.62 Rp./kWh	11.02 Rp./kWh								
9.92 Rp./kWh	8.52 Rp./kWh								
<b>Leistungspreis</b>	Normallast Basis Schwachlastbezug	<b>(kleiner)</b> < 3'000 h	<table border="1"> <tr> <td>Winter</td> <td>Sommer</td> </tr> <tr> <td>14.42 Rp./kWh</td> <td>12.82 Rp./kWh</td> </tr> <tr> <td>11.12 Rp./kWh</td> <td>9.72 Rp./kWh</td> </tr> </table>	Winter	Sommer	14.42 Rp./kWh	12.82 Rp./kWh	11.12 Rp./kWh	9.72 Rp./kWh
Winter	Sommer								
14.42 Rp./kWh	12.82 Rp./kWh								
11.12 Rp./kWh	9.72 Rp./kWh								
<b>Grundpreis</b> (Lastprofilzähler bei freien Kunden)	8.00 Fr./kW/Mt.	> 3'000 h	(minimal 6.0 kW/Mt.)						
	4.00 Fr./kW/Mt.	< 3'000 h	(minimal 6.0 kW/Mt.)						
	50.00 Fr./Mt.		SPN400b SPN400a						
<b>Energie</b>									
<b>Verbrauchspreis</b>	Normallast Basis Schwachlastbezug		<table border="1"> <tr> <td>Winter</td> <td>Sommer</td> </tr> <tr> <td>5.90 Rp./kWh</td> <td>4.30 Rp./kWh</td> </tr> <tr> <td>4.80 Rp./kWh</td> <td>3.40 Rp./kWh</td> </tr> </table>	Winter	Sommer	5.90 Rp./kWh	4.30 Rp./kWh	4.80 Rp./kWh	3.40 Rp./kWh
Winter	Sommer								
5.90 Rp./kWh	4.30 Rp./kWh								
4.80 Rp./kWh	3.40 Rp./kWh								
<b>Netznutzungsprodukt</b>	SPN400								
<b>Verbrauchspreis</b>	Normallast (T1): Schwachlast (T2):	<b>(grösser)</b> > 3'000 h	<table border="1"> <tr> <td>SPN400b</td> <td>Winter / Sommer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.10 Rp./kWh</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.50 Rp./kWh</td> </tr> </table>	SPN400b	Winter / Sommer		4.10 Rp./kWh		2.50 Rp./kWh
SPN400b	Winter / Sommer								
	4.10 Rp./kWh								
	2.50 Rp./kWh								
	Normallast (T1): Schwachlast (T2):	<b>(kleiner)</b> < 3'000 h	<table border="1"> <tr> <td>SPN400a</td> <td>Winter / Sommer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.90 Rp./kWh</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.70 Rp./kWh</td> </tr> </table>	SPN400a	Winter / Sommer		5.90 Rp./kWh		3.70 Rp./kWh
SPN400a	Winter / Sommer								
	5.90 Rp./kWh								
	3.70 Rp./kWh								
<b>SDL *</b> Systemdienstleistungen	0.32 Rp./kWh								
<b>Leistungspreis</b>	8.00 Fr./kW/Mt.	> 3'000 h	(minimal 6.0 kW/Mt.)						
	4.00 Fr./kW/Mt.	< 3'000 h	(minimal 6.0 kW/Mt.)						
<b>Grundpreis</b> (Lastprofilzähler bei freien Kunden)	50.00 Fr./Mt.		SPN400b SPN400a						
<b>Gesetzliche Abgaben</b>									
<b>Konzessionsabgabe</b> Abgaben an die Gemeinden	0.00 Rp./kWh								
<b>KEV *</b> Kostendeckende Einspeisevergütung	2.20 Rp./kWh	Die Bundesabgabe wird Ende 2017 neu für das Jahr 2018 festgelegt. Der Ansatz entspricht der aktuellen Empfehlung des Bundesrates.							
<b>ÖSW *</b> Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10 Rp./kWh								
<b>Ablesung</b>	vierteljährlich								

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

# Strompreise

Energie- und Wasserversorgung



gültig ab 1. Januar 2018

## EWA Expert

### 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.

#### Ökologische Sanierung der Wasserkraft (ÖSW)

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.

### Leistungspreis

Die Leistungsregistrierung erfolgt während der Zeit Normallast mit einer Messperiode von 15 Minuten. Verrechnet wird das höchste Maximum während des Quartals.

### ordentliche Ablesung

EWA Expert	vierteljährlich (31.3./30.6./30.9./31.12.)
------------	--

### Ablesung/Verrechnung

Pro Quartal eine Schlussrechnung. 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:

Für Grosskunden ab 100'000 kWh

naturstrom basic business	Aufpreis 0.42 Rp./kWh
naturstrom star business	Aufpreis 2.30 Rp./kWh