

# Strompreise

gültig ab 1. Januar 2018

Integrierte Vollversorgungsprodukte ①	EWA OeB
Kundengruppe	Für den Energiebezug der öffentlichen Beleuchtung. Mit durchgehend gleichem Energie- und Netznutzungspreis für Normal- und Schwachlast.
Stromprodukt	Naturstrom basic
Arbeitspreis (inkl. Abgaben, exkl. MwSt.)	Normallast (T1): 17.12 Rp./kWh Schwachlast (T2): 17.12 Rp./kWh
Leistungspreis	keine Verrechnung
Grundpreis	keine Verrechnung

## Energie

Arbeitspreis	Normallast (T1): 7.50 Rp./kWh Schwachlast (T2): 7.50 Rp./kWh
--------------	---

## Netznutzungsprodukt

OeBN400

Arbeitspreis	Normallast (T1): 7.00 Rp./kWh Schwachlast (T2): 7.00 Rp./kWh
SDL * Systemdienstleistungen	0.32 Rp./kWh
Leistungspreis	keine Verrechnung
Grundpreis	keine Verrechnung

## Gesetzliche Abgaben

Konzessionsabgabe Abgaben an die Gemeinden	0.00 Rp./kWh
KEV * 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.
ÖSW * Ökologische Sanierung der Wasserkraft	0.10 Rp./kWh

## Ablesung

jährlich

① Beinhalten Energie, Netznutzung, Abgaben.

Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

# Strompreise

gültig ab 1. Januar 2018

## EWA OeB

### 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.

### Leistungspreis

Der Leistungspreis wird nicht verrechnet.

### Blindenergie

Die Blindenergie wird nicht verrechnet.

### ordentliche Ablesung

EWA OeB jährlich im 4. Quartal (31.12.)

### Ablesung/Verrechnung

Die Ablesung und Verrechnung erfolgt jährlich (31.12.).