

# Preisblatt Elektro Industrie

Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

## 1 Anwendung

Dieses Preisblatt gilt für die Lieferung elektrischer Wirkenergie für Industriekunden (jährlicher Stromverbrauch mehr als 1'500 MWh), welche am Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) des Multi Energy Hub (MEH) beteiligt sind, sowie für die Netznutzung auf dem Areal.

## 2 Energie

Der Strompreis setzt sich aus zwei Bestandteilen zusammen, dem internen Strompreis und dem externen Strompreis. Beides sind tageszeitunabhängige Preise. Der Strompreis wird alljährlich neu berechnet und festgelegt.

### 2.1 Interner Strompreis

Mit dem internen Strompreis wird die Energie aus den eigenen, innerhalb des ZEV befindlichen Energieerzeugungsanlagen (EEA) verrechnet. Der interne Strompreis setzt sich aus den Gesteuungskosten des gesamten EEA-Anlagenparks zusammen. Darin sind die annualisierten anrechenbaren Kapitalkosten der Stromerzeugungsanlagen sowie die Kosten für Betrieb und Unterhalt der Anlagen im elektrischen Arealnetz MEH, die Datenbereitstellung, Verwaltung und Abrechnung enthalten. Der interne Strompreis darf gemäss Gesetzgebung den Referenztarif (WWZ Standard Stromprodukt) nicht übersteigen.

### 2.2 Externer Strompreis

Mit dem externen Strompreis wird die von ausserhalb bezogene Energie verrechnet. Im ZEV MEH wird diese Energie auf dem Markt beschafft und den Kunden weiterverrechnet.

### 2.3 Preise

	Rp./kWh exkl. MwSt.	Rp./kWh inkl. MwSt.
Interner Strompreis	14.65	15.84
Externer Strompreis	18.40	19.89

## 3 Netznutzung

Mit dem Anschluss an das elektrische Arealnetz MEH wird ein Netznutzungsentgelt verrechnet. Das Netznutzungsentgelt wird auf Basis der bestellten Leistung berechnet und fällt jährlich an. Diese Kosten werden in Mietverhältnissen gegebenenfalls über die Miet-Nebenkosten abgerechnet.

	CHF/kW/Mt exkl. MwSt.	CHF/kW/Mt inkl. MwSt.
Netznutzungsentgelt	1.70	1.84

### Multi Energy Zug AG

Grienbachstrasse 11

6300 Zug

Telefon +41 79 246 90 61

info@mezag.ch, www.mezag.ch

## 4 Messung

Die Multi Energy Zug AG bestimmt die Art der Messeinrichtung und Ablesung sowie die Verrechnungsperiode. Die Bezugsmenge wird in kWh gemessen.

Die Ablesung erfolgt je nach Energiemenge monatlich oder . Bei zwei Ablesungen erfolgen diese in der Regel für das Wintersemester in der letzten März- oder ersten Aprilwoche, für das Sommersemester in der letzten September- oder ersten Oktoberwoche.

## 5 Verrechnung

Die Netznutzung wird auch dann verrechnet, wenn kein Energiebezug stattfindet. Je nach Energiemenge erfolgt die Verrechnung der Energie monatlich oder quartalsweise (zwei Semesterrechnungen im April und Oktober, zwei Akontorechnungen im Januar und Juli).

## 6 Berechnungsgrundlagen

Die Strompreise und das Netznutzungsentgelt werden jährlich neu berechnet und kommuniziert. Die Berechnungen werden gemäss den Vorgaben des Energiegesetzes (EnG Art. 17) und der Energieverordnung (EnV Art. 16) umgesetzt.

# Preisblatt Elektro Gewerbe

Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

## 1 Anwendung

Dieses Preisblatt gilt für die Lieferung elektrischer Wirkenergie für Gewerbekunden (jährlicher Stromverbrauch unter 8 MWh), welche am Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) des Multi Energy Hub (MEH) beteiligt sind, sowie für die Netznutzung auf dem Areal.

## 2 Energie

Der Strompreis setzt sich aus zwei Bestandteilen zusammen, dem internen Strompreis und dem externen Strompreis. Beides sind tageszeitunabhängige Preise. Der Strompreis wird alljährlich neu berechnet und festgelegt.

### 2.1 Interner Strompreis

Mit dem internen Strompreis wird die Energie aus den eigenen, innerhalb des ZEV befindlichen Energieerzeugungsanlagen (EEA) verrechnet. Der interne Strompreis setzt sich aus den Gesteuerungskosten des gesamten EEA-Anlagenparks zusammen. Darin sind die annualisierten anrechenbaren Kapitalkosten der Stromerzeugungsanlagen sowie die Kosten für Betrieb und Unterhalt der Anlagen im elektrischen Arealnetz MEH, die Datenbereitstellung, Verwaltung und Abrechnung enthalten. Der interne Strompreis darf gemäss Gesetzgebung den Referenztarif (WWZ Standard Stromprodukt) nicht übersteigen.

### 2.2 Externer Strompreis

Mit dem externen Strompreis wird die von ausserhalb bezogene Energie verrechnet. Im ZEV MEH wird diese Energie auf dem Markt beschafft und den Kunden weiterverrechnet.

### 2.3 Preise

	Rp./kWh exkl. MwSt.	Rp./kWh inkl. MwSt.
Interner Strompreis	20.74	22.42
Externer Strompreis	18.40	19.89

## 3 Netznutzung

Mit dem Anschluss an das elektrische Arealnetz MEH wird ein Netznutzungsentgelt verrechnet. Das Netznutzungsentgelt wird auf Basis der bestellten Leistung berechnet und fällt jährlich an. Diese Kosten werden in Mietverhältnissen gegebenenfalls über die Miet-Nebenkosten abgerechnet.

	CHF/kW/Mt exkl. MwSt.	CHF/kW/Mt inkl. MwSt.
Netznutzungsentgelt	1.70	1.84

## **4 Messung**

Die Multi Energy Zug AG bestimmt die Art der Messeinrichtung und Ablesung sowie die Verrechnungsperiode. Die Bezugsmenge wird in kWh gemessen.

Die Ablesung erfolgt je nach Energiemenge monatlich oder zweimal jährlich. Bei zwei Ablesungen erfolgen diese in der Regel für das Wintersemester in der letzten März- oder ersten Aprilwoche, für das Sommersemester in der letzten September- oder ersten Oktoberwoche.

## **5 Verrechnung**

Die Netznutzung wird auch dann verrechnet, wenn kein Energiebezug stattfindet. Je nach Energiemenge erfolgt die Verrechnung der Energie monatlich oder quartalsweise (zwei Semesterrechnungen im April und Oktober, zwei Akontorechnungen im Januar und Juli).

## **6 Berechnungsgrundlagen**

Die Strompreise und das Netznutzungsentgelt werden jährlich neu berechnet und kommuniziert. Die Berechnungen werden gemäss den Vorgaben des Energiegesetzes (EnG Art. 17) und der Energieverordnung (EnV Art. 16) umgesetzt.

# Preisblatt Elektro Wohnen (EMEZ-WHG)

Gültig ab 01. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

## 1 Anwendung

Dieses Preisblatt gilt für die Lieferung elektrischer Wirkenergie für Privatkunden, welche am Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) des Multi Energy Hub (MEH) beteiligt sind, sowie für die Netznutzung auf dem Areal.

## 2 Energie

Der Strompreis setzt sich aus zwei Bestandteilen zusammen, dem internen Strompreis und dem externen Strompreis. Beides sind tageszeitunabhängige Preise. Der Strompreis wird alljährlich neu berechnet und festgelegt.

### 2.1 Interner Strompreis

Mit dem internen Strompreis wird die Energie aus den eigenen, innerhalb des ZEV befindlichen Energieerzeugungsanlagen (EEA) verrechnet. Der interne Strompreis setzt sich aus den Gesteungskosten des gesamten EEA-Anlagenparks zusammen. Darin sind die annualisierten anrechenbaren Kapitalkosten der Stromerzeugungsanlagen sowie die Kosten für Betrieb und Unterhalt der Anlagen im elektrischen Arealnetz MEH, die Datenbereitstellung, Verwaltung und Abrechnung enthalten. Der interne Strompreis darf gemäss Gesetzgebung den Referenztarif (WWZ Standard Stromprodukt) nicht übersteigen.

### 2.2 Externer Strompreis

Mit dem externen Strompreis wird die von ausserhalb bezogene Energie verrechnet. Im ZEV MEH wird diese Energie auf dem Markt beschafft und den Kunden weiterverrechnet.

### 2.3 Preise

	Rp./kWh exkl. MwSt.	Rp./kWh inkl. MwSt.
Interner Strompreis	22.91	24.77
Externer Strompreis	18.40	19.89

## 3 Netznutzung

Mit dem Anschluss an das elektrische Arealnetz MEH wird ein Netznutzungsentgelt verrechnet. Das Netznutzungsentgelt wird auf Basis der bestellten Leistung berechnet und fällt jährlich an. Diese Kosten werden in Mietverhältnissen gegebenenfalls über die Miet-Nebenkosten abgerechnet.

	CHF/kW/Mt exkl. MwSt.	CHF/kW/Mt inkl. MwSt.
Netznutzungsentgelt	1.70	1.84

## 4 Messung

Die Multi Energy Zug AG (MEZ) bestimmt die Art der Messeinrichtung und Ablesung sowie die Verrechnungsperiode. Die Bezugsmenge wird in kWh gemessen.

Die Ablesung quartalsweise. Bei zwei Ablesungen erfolgen diese in der Regel für das Wintersemester in der letzten März- oder ersten Aprilwoche, für das Sommersemester in der letzten September- oder ersten Oktoberwoche.

## 5 Verrechnung

Die Netznutzung wird auch dann verrechnet, wenn kein Energiebezug stattfindet. Je nach Energiemenge erfolgt die Verrechnung der Energie monatlich oder quartalsweise.

## 6 Berechnungsgrundlagen

Die Strompreise und das Netznutzungsentgelt werden jährlich neu berechnet und kommuniziert. Die Berechnungen werden gemäss den Vorgaben des Energiegesetzes (EnG Art. 17) und der Energieverordnung (EnV Art. 16) umgesetzt.

## 7 Datenschutz

MEZ verpflichtet sich, die anwendbaren Datenschutzbestimmungen einzuhalten und Daten sorgfältig zu bearbeiten. Sofern gesetzlich zulässig, kann MEZ für und im Zusammenhang mit der Erbringung ihrer Leistungen personenbezogene Daten selbst erheben, von Dritten beschaffen, speichern, bearbeiten und an Dritte weitergeben. Personenbezogene Daten können dabei von MEZ oder von durch sie beigezogenen Dritten insbesondere zu folgendem Zweck verwendet werden:

- a) Zur Überprüfung von Voraussetzungen für einen Vertragsabschluss,
- b) zur Erfüllung von vertraglichen Verpflichtungen gegenüber dem Kunden z.B. für die Ermittlung des Verbrauchs,
- c) zur Pflege und Entwicklung der Kundenbeziehung sowie zur Analyse des Nutzungsverhalten,
- d) zur Adressvalidierung,
- e) zur Verhinderung einer unrechtmässiger Benutzung von Leistungen (insbesondere zur Verhinderung von Betrugsfällen wie übermässiger Nutzung),
- f) zur Rechnungsstellung und zu Inkassozwecken
- g) zur Erstellung von Bonitäts- und Kreditauskünften oder
- h) zur Leistungserbringung mit Drittlieferanten.

Vorbehältlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen, haben die Dritten, soweit Kundendaten an Dritte zur Erbringung der Leistung weitergegeben werden, nur das Recht, die Daten zum Zweck der Datenbearbeitung für MEZ zu bearbeiten. Vorbehältlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen können personenbezogene Daten im Rahmen der vorangehenden Bestimmungen insbesondere zur Erbringung der Leistung ins Ausland bekannt gegeben werden. Die Löschung von personenbezogenen Daten erfolgt sobald sie für den Zweck, für welchen sie erhoben wurden, nicht mehr benötigt werden. Gesetzliche Vorschriften, insbesondere der Rechnungslegung, können WWZ dazu verpflichten, personenbezogene Daten länger aufzubewahren. MEZ setzt bei

seinen Kunden Smart Meter für die Ermittlung des Stromverbrauchs (Energie, Wasser, Gas etc.) einzusetzen. Diese dienen einerseits für die Abrechnung des Stromverbrauchs und andererseits dienen sie als Datenbasis für die energetische Optimierung des ZEV MEZ.