

Anleitung zur Stromrechnung 2.0 für Nicht Haushaltskunden im freien Markt

| Position | Beschreibung des Preises | Inbegriffene Komponenten |
|------------------------------------|---|--|
| Spesen für den Rohstoff Energie | Der Preis setzt sich wie folgt zusammen • Fixanteil (Euro/Jahr) • Energieanteil (Euro/kWh), | Die Spesen für den Rohstoff Energie decken jene Kosten, welche für den Stromverkäufer entstehen. |
| | und sieht entweder einen nach Zeitzonen differenzierten Preis (bei elektronischen fernverwalteten Stromzählern) oder einen Einheitspreis vor. | Der Gesamtpreis setzt sich aus den folgenden Komponenten zusammen: Energieanteil (PUN), Netzverluste, Dispacciamento (PD), Vermarktung Detailhandel (CVS) und di Komponenten Dispacciamento laut Terna (DispBT). |
| | Der Fixanteil bleibt unverändert. | |
| | Je nach ausgewähltem Angebot kann der Energieanteil vom monatlich aktualisierten Marktpreis (PUN) abhängen oder für 12 Monate fixiert festgelegt werden. | |
| Spesen für Transport und | Dieser Tarif kann trimestral variieren und setzt sich wie | In den Spesen für den Transport und die Zählerverwaltung |
| Zählerverwaltung | folgt zusammen | sind jene Beträge enthalten, welche für den Transport von |
| | Fixanteil (Euro/Jahr) The state of | Elektrizität über die nationalen und lokalen Verteilungsnetze |
| | Leistungsanteil (Euro/kW/Jahr)Energieanateil (Euro/kWh) | und für Messaktivitäten bzw. Verwaltung der Zähler anfallen. Der Gesamtpreis setzt sich aus den Komponenten UC3 und UC6 zusammen. |
| Spesen für Systemlasten | Dieser Tarif kann trimestral variieren und setzt sich wie folgt zusammen • Fixanteil (Euro/Jahr) • Energieanateil (Euro/kWh) • Leistungsanteil (Euro/kW) | Diese dienen zur Deckung der Kosten in Bezug auf Tätigkeiten im Allgemeininteresse des Energiesystems dienen und setzt sich aus den folgenden Komponenten zusammen: ASOS (Unterstützung der erneuerbaren Energiequellen und laut CIP 6/92) und ARIM (andere Systemlasten). |
| Neuberechnungen | Diese Position ist nur in Rechnungen enthalten, in denen bereits in früheren Rechnungen gezahlte Beträge neu berechnet werden, und zwar aufgrund einer Änderung des Verbrauchs (z. B. aufgrund einer Rekonstruktion des Verbrauchs infolge einer Fehlfunktion des Zählers oder eines Fehlers in den vom Netzbetreiber übermittelten Ablesedaten) oder einer | |
| | Änderung der angewandten Preise (z.B. in Verbindung m | nit bestimmten Verwaltungsgerichtsurteilen). |

| Andere Posten | Diese Position ist nur in Rechnungen enthalten, in denen andere als die in den oben angeführten Positionen enthaltenen | | |
|---------------|--|--|--|
| | Beträge belastet oder gutgeschrieben werden. Dieser Posten kann beispielsweise Verzugszinsen, | | |
| | Abbuchung/Rückerstattung der Kaution, automatische Entschädigung und Anschlussgebühren umfassen. | | |
| Steuern | Diese Position setzt sich aus der Staatssteuer (Accise) und die Mehrwertsteuer (MwSt.) zusammen. Die Mehrwertsteuer | | |
| | wird auf die verbrauchte Energiemenge erhoben; Sie beträgt derzeit 22 % für Nicht Haushaltsanschlüsse. Es gibt | | |
| | Vorzugstarife für bestimmte Verwendungszwecke. | | |

Fixanteil

Dies ist der in Euro/Jahr ausgedrückte Teil des Preises, den man für das Vorhandensein eines aktiven Verbrauchspunkt zahlt, auch wenn kein Verbrauch stattfindet und ist auch unabhängig von der vertraglichen Anschlussleistung. Der jährliche Preis wird in monatlichen oder täglichen Raten berechnet.

Energieanteil

Dieser umfasst alle Beträge, die verbrauchsabhängig in Rechnung gestellt werden (in Euro/kWh angegeben).

Leistungsanteil

Dieser Betrag ist abhängig von der vertraglichen Anschlussleistung und wird entsprechend in Rechnung gestellt, auch wenn keine Energie verbraucht wird (in Euro/kW/Monat). Die jährlichen Kosten werden in monatlichen oder täglichen Raten in Rechnung gestellt. Wenn der Kunde zum Beispiel eine vertragliche Anschlussleistung in Höhe von 3 kW hat und der Einheitspreis 0,5500 Euro/kW/Monat beträgt, zahlt er jeden Monat 3 x 0,5500 = 1,65 Euro.

Zeitzonen

In den unterschiedlichen Zeitzonen werden unterschiedliche Preise angewandt. Es gibt die folgenden Zeitzonen:

- Zeitzone F1: von Montag bis Freitag, von 8.00 bis 19.00, außer an Feiertagen.
- Zeitzone F2: von Montag bis Freitag, von 7.00 bis 8.00 und von 19.00 bis 23.00, außer an Feiertagen; Samstag, von 7.00 bis 23.00, außer an Feiertagen.
- Zeitzone F3: von Montag bis Samstag, von 00.00 bis 7.00 und von 23.00 bis 24.00; Sonntag und Feiertagen.

PUN (Prezzo Unico Nazionale - Marktpreis Strom) und Netzverluste

Dieser wird auf Angebote mit variablem Preis unter Bezugnahme auf den Marktpreis PUN angewandt. Dies ist die Komponente, die zur Deckung der Kosten für den Rohstoff Energie vorgesehen ist. Netzverluste, d.h. die Kosten für die Energie, die auf dem Weg zum Übergabepunkt in den Stromnetzen verloren geht, werden in Rechnung gestellt und in der Rechnung gesondert ausgewiesen. Beide sind verbrauchsabhängige Komponenten (Euro/kWh). Wenn der Netzbetreiber einen elektronisch fernauslesbaren Zähler installiert hat, richtet sich der Preis nach den Zeitzonen, in denen die Energie verbraucht wird, andernfalls ist der Preis in allen Zeitzonen gleich.

PD (Prezzo Dispacciamento)

Deckt die Kosten für die Dienstleistung, die zu jeder Tageszeit das Gleichgewicht zwischen der gesamten in die Stromnetze eingespeisten Energie und der gesamten von den Endkunden entnommenen Energie gewährleistet. Diese Komponente wird auf die verbrauchte Energie angewendet (Euro/kWh).

CVS (Fixgebühr für Vermarktung Detailhandel)

Sie entspricht den Fixkosten, die bei der Durchführung der kommerziellen Kundenverwaltung anfallen; sie wird auf einem Niveau parametrisiert, das den durchschnittlichen Kosten der auf dem freien Markt tätigen Vertriebsgesellschaften entspricht, und wird durch die DispBT-Komponente kompensiert. Diese Komponente wird als Fixanteil (Euro/Jahr) erhoben.

DispBT (Komponente Dispacciamento)

Dient zum Ausgleich der Differenz zwischen den Gesamtbeträgen, die über die Komponente CVS gezahlt werden, und den Kosten für die kommerzielle Verwaltung, die den Vertriebsgesellschaften im Rahmen der Schutzregelung gezahlt werden (mit Ausnahme der Kosten der Stromverkäufer auf dem freien Markt, die von der CVS-Komponente berücksichtigt werden). Sie wird als Fixanteil (Euro/Jahr) verrechnet.

Tarif für Transport und Zählerverwaltung

Diese decken die Kosten für den Stromtransport über das nationale Verteilernetz und die Verteilung über die lokalen Verteilernetze sowie für die Messung und Verwaltung der Zählerstände. Diese Komponente setzt sich zusammen aus einem Fixanteil (Euro/Jahr), Leistungsanteil (Euro/kW/Jahr) und einem verbrauchsabhängigen Energieanteil (Euro/kWh).

UC3

Komponente der Kosten für Transport und Zählerverwaltung zum Ausgleich der Kosten für den Stromtransport in den Übertragungs- und Verteilungsnetzen sowie der Integrationsmechanismen. Wird auf die verbrauchte Energie (Euro/kWh) angewandt.

UC6

Komponente zur Deckung eines Teils der Kosten für das Anreizsystem für Unternehmen, die Verkehrs- und Verteilungsnetze betreiben und für Maßnahmen, die zu einer Verbesserung der Dienstleistungsqualität führen. Er besteht aus einem Teil, der auf die vertragliche Leistung (Euro/kW/Jahr), und einem Teil, der auf die verbrauchte Energie (Euro/kWh) angewendet wird.

ASOS

Seit dem 1. Januar 2018 ist dies die Komponente der Netzentgelte, die zur Deckung der allgemeinen Kosten im Zusammenhang mit der Förderung von Energie aus erneuerbaren Quellen und der Kraft-Wärme-Kopplung (CIP 6/92) bestimmt ist. Sie wird auf die verbrauchte Energie (Euro/kWh), auf die vertragliche Anschlussleistung (Euro/kW/Jahr) und als Fixanteil (Euro/Jahr) verrechnet. Sie wird differenziert zwischen stromintensiven Unternehmen und anderen Kunden gezahlt.

ARIM

Seit dem 1. Januar 2018 ist dies der Anteil der Netzkosten, der für die folgenden Maßnahmen verwendet wird: Anreize für die Produktion nicht biologisch abbaubarer Abfälle, Maßnahmen zur nuklearen Sicherheit und zum territorialen Ausgleich, anerkannte Tarifkonzessionen für den Eisenbahnsektor, Unterstützung der Systemforschung, der Strombonus (der Anteil, der durch den Bonus selbst an die Kunden, die ihn erhalten haben, ausgeglichen wird), die Integration kleinerer Stromunternehmen und die Förderung der Energieeffizienz. Sie enthält einen Energieanteil (Euro/kWh), einen Leistungsanteil (Euro/kW/Jahr) und einem Fixanteil (Euro/Jahr).