

## Preisblatt MAX Safety Strom Preisstand 23.11.2024

**Dein Tarif:** MAX Safety Strom

### Tarifinformation

Energieart	Strom	Energiepreisgarantie <sup>4</sup>	24 Monate
Arbeitspreis <sup>1</sup>	20,40 ct/kWh/brutto 17,00 ct/kWh/netto	Maximaler Jahresverbrauch	100.000 kWh
Grundpreis <sup>1</sup>	6,00 €/Monat/brutto 5,00 €/Monat/netto	Zählerprofil	Standardlastprofil nicht leistungsgemessen
Mitteilung Lieferbeginn <sup>2</sup>	bis 2 Monate nach Bestellung	Rücklastgebühren <sup>5</sup>	nach Aufwand umsatzsteuerfrei
Vertragsbindung	0 Monate	Mahnkosten <sup>5</sup>	5,00€ umsatzsteuerfrei
Kündigungsfrist <sup>3</sup>	2 Wochen	Rechnungslegungsart	Rechnung getrennt für Energie und Netz

<sup>1</sup> Sämtliche Systemnutzungsentgelte (Netztarife), Zuschläge und Abgaben sind Teil der Netzrechnung des Netzbetreibers (Ziff. 7 AGB Strom). Eine Gebrauchsabgabe Energie ist nicht im Arbeits- oder Grundpreis enthalten und kann zusätzlich erhoben werden. Die monatlichen Teilbeträge errechnen sich aus dem Arbeits- und Grundpreis Deines Tarifs. Weitere Informationen zu Teilbeträgen findest Du unter Ziff. 10, zu Preisänderungen unter Ziff. 8 unserer AGB Strom.

<sup>2</sup> MAXENERGY liefert Energie innerhalb der Republik Österreich. Der Lieferbeginn erfolgt an dem nach den Marktregeln frühestmöglichen Zeitpunkt, sofern alle für die Belieferung notwendigen Maßnahmen (z.B. erfolgter Lieferantenwechsel, Kündigung des bisherigen Lieferantenvertrages, etc.) erfolgt sind. Für den Fall, dass Du innerhalb der gesetzlichen Widerrufsfrist den Energieliefervertrag beendest, treten die Widerrufsfolgen gemäß Ziff. 19.2 unserer AGB Strom ein.

<sup>3</sup> Die erstmögliche ordentliche Kündigung für den Kunden ist zum Ablauf der Vertragsbindung unter Einhaltung einer Frist von zwei Wochen möglich. Es gelten die Bedingungen unter Ziff.3 unserer AGB Strom.

<sup>4</sup> Die Energiepreisgarantie bezieht sich ausschließlich auf den Arbeits- und Grundpreis und gilt für den oberem genannten Zeitraum ab Lieferbeginn bzw. ab Tarifierung. Die Preisgarantie bezieht sich nicht auf die von MAXENERGY nicht beeinflussbaren Preisbestandteile wie Umsatzsteuer und Abgaben.

<sup>5</sup> siehe AGB Strom Ziff. 9.2

## So ermittelst Du Deine Kosten

Du hast z.B. einen Jahresverbrauch von 5.000 kWh. Um den Jahrespreis zu ermitteln, rechnest Du wie folgt:

Jahresverbrauch	5.000 kWh	
*Arbeitspreis in €/kWh	0,170€/kWh	<b>850,00</b>
+ Grundpreis pro Jahr	+ 60,00 €/Jahr	
= Energiepreis netto pro Jahr		<b>910,00</b>
+ 20% Umsatzsteuer	+ 182,00 €/Jahr	
= Energiepreis brutto pro Jahr		<b>1092,00</b>

## Information zur Strompreisbremse

Um Haushalte zu entlasten, übernimmt die Bundesregierung mit der Strompreisbremse einen Teil der Stromrechnung für Personen und Haushalte, die zum Erhalt der Strompreisbremse berechtigt sind. Pro Strom-Zählpunkt werden dabei maximal 2.900 kWh des Verbrauchs gefördert. Dies entspricht rund 80 Prozent des durchschnittlichen Verbrauchs von österreichischen Haushaltskundinnen und -kunden. Es gelten dabei folgende Regeln:

1. Für einen Jahresverbrauch von 2.900 kWh ist der Energiepreis auf 10 ct/kWh/netto (12 ct/kWh/brutto) gedeckelt.
2. Die maximale Förderung pro Kilowattstunde beträgt 18 ct/kWh/brutto. Das bedeutet: Liegt Dein derzeitiger Energiepreis über 30 ct/kWh/brutto, fallen für die ersten 2.900 kWh zusätzliche Kosten an.
3. Für den Jahresverbrauch ab 2.901 kWh bezahlst Du für jede weitere Kilowattstunde den bisher gültigen Arbeitspreis (ausgewiesen auf Seite 1 dieses Preisblatts)

## So setzt sich Dein Strompreis zusammen

Du hast z.B. einen Jahresverbrauch von 5.000 kWh. Um den monatlichen Teilbetrag unter Berücksichtigung der Strompreisbremse zu ermitteln, rechnest Du wie folgt:

<b>Arbeitspreis</b> <b>17,00</b> ct/kWh/netto 20,40 ct/kWh/brutto Ab 2.901 kWh	<b>Ab 2.901 kWh</b> $(5.000 \text{ kWh} - 2.900 \text{ kWh}) * 17,00 \text{ ct/kWh} / 12 \text{ Monate}$ <b>= 29,75 €</b>
<b>Arbeitspreis</b> <b>&gt; 25,00</b> ct/kWh/netto Durch Strompreisbremse bis 2.900 kWh Jahresverbrauch nicht gedeckelt	<b>Durch Strompreisbremse nicht gedeckelt</b> $(2.900 \text{ kWh} * 0,00 \text{ ct/kWh}) / 12 \text{ Monate}$ <b>= 0,00 €</b>
<b>Arbeitspreis</b> <b>10,00</b> ct/kWh/netto Durch Strompreisbremse bis 2.900 kWh Jahresverbrauch gedeckelt	<b>Durch Strompreisbremse gedeckelt</b> $(2.900 \text{ kWh} * 10,00 \text{ ct/kWh}) / 12 \text{ Monate}$ <b>= 24,17 €</b>
<b>Grundpreis</b> <b>60,00</b> €/Jahr/netto	<b>Berechnung des monatlichen Grundpreises</b> $60,00 \text{ €} / 12 \text{ Monate}$ <b>= 5,00€</b>
<b>Umsatzsteuer</b> <b>20 %</b> Umsatzsteuer auf den Gesamtenergiepreis	<b>Berechnung der Umsatzsteuer</b> $((5.000 \text{ kWh} * 17,00 \text{ ct/kWh}) + 60,00 \text{ €}) * 20 \% / 12 \text{ Monate}$ <b>= 15,17 €</b>

---

## 74,09 €

monatlicher Abschlag<sup>1</sup>

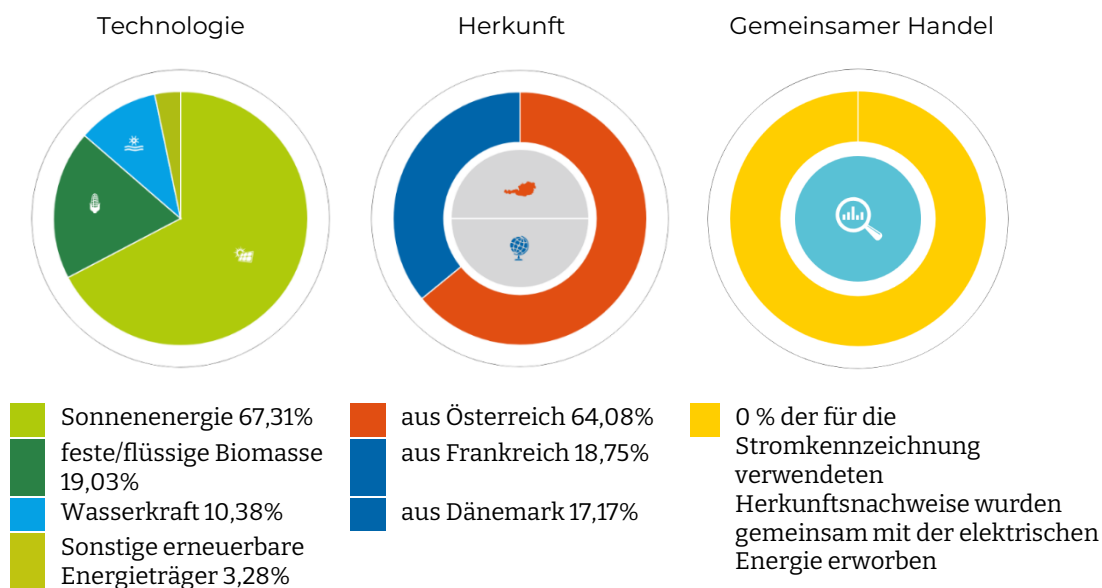
Weitere Erklärungen zur Tabelle s. nachfolgende Seite

## Erklärungen zur Strompreisbremse

1. Roter Tabellenabschnitt: Ab einem Jahresverbrauch von über 2.900 kWh greift die Strompreisbremse nicht mehr. Für den Verbrauch über 2.900 kWh bezahlst Du den regulären Arbeitspreis des Tarifs. Der reguläre Arbeitspreis wird in der Übersicht im roten Feld ausgewiesen.
2. Gelber Tabellenabschnitt: Für die ersten 2.900 kWh wird durch die Strompreisbremse ein Gesamt-Arbeitspreis von maximal 30 ct/kWh/brutto kompensiert. Dies entspricht einer Gesamtförderung von 18 ct/kWh/brutto. Liegt der Gesamt-Arbeitspreis über 30 ct/kWh/brutto, ist Dein Strompreis nicht mehr in vollem Umfang durch die Strompreisbremse gedeckelt. In diesem Fall bezahlst Du die Differenz zur staatlichen Förderung. So funktioniert die Berechnung:  
Gesamt-Arbeitspreis - staatliche Förderung = zusätzlich zu zahlende Differenz
3. Grüner Tabellenabschnitt: Durch die Strompreisbremse werden bis zu 2.900 kWh Deines Verbrauchs pro Jahr gedeckelt. Damit bezahlst Du bis zu einem Gesamt-Arbeitspreis von 30 ct/kWh/brutto für die ersten 2.900 kWh einen Preis 12 ct/kWh/brutto.

## Stromkennzeichnung

Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 der MAXENERGY Austria Handels GmbH



Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Deine Energielieferung findest Du unter <https://www.maxenergy.at/Download/Stromkennzeichnung.pdf>

überprüft durch E-Control