

MONTHLY

Tarifblatt und Infos
Stand 01.09.2020



Der ideale Grünstromtarif für alle, die am schnellsten von sinkenden Strompreisen profitieren wollen. Grüner Strom aus Österreich mit einer übersichtlichen Gesamtrechnung und nur einem Monat Bindung. Der monatliche Strompreis wird transparent über die Strombörse ermittelt und bereits im Vormonat bekanntgegeben. Ob Wärmepumpe, Haushalt oder Unternehmen, MONTHLY ist für alle Stromzähler geeignet.

Vorteile



Transparente Gesamtrechnung

Eine Stromrechnung für Energie, Netzentgelte und Abgaben



Monatliche Preisanpassung

Wir geben die Preise der Strombörse transparent an Sie weiter



100% Energie aus Österreich

Wasser-, Wind- und Ökostrom aus Österreich



Ganz Flexibel

Nur einen Monat Bindung

Tarifüberblick

| Beschreibung | Wert |
|---|--|
| Energieverbrauchspreis | aktuell 3,963 Cent/kWh netto |
| Preisänderung | jeden Monat |
| Bekanntgabe | nach dem 10. Handelstag des Monats auf unserer Webseite für den Folgemonat |
| Abrechnung | monatlicher Teilbetrag und Jahresabrechnung einmal pro Jahr |
| Bezahlung | monatliche SEPA Abbuchung |
| Stromzähler | für alle Zähler und Netztarife geeignet |
| Grundgebühr | |
| i Die Grundgebühr fällt nur einmal pro Kunde an, unabhängig davon wieviele Zählpunkte Sie in der Anlage haben. | |
| | monatlich 4,79 € netto |
| | 1 Jahr im Voraus 49,17 € netto |
| | 3 Jahre im Voraus 122,50 € netto |

Tarifdetails



Für jeden Zähler geeignet

Sie haben noch keinen Smart Meter? Macht nichts! Mit unserem MONTHLY Tarif können Sie in wenigen Klicks Ökostrom aus Österreich beziehen und miterleben wie sich die Preise an der Börse entwickeln.



Monatliche Preisanpassung

Der Preis für den neuen Monat wird jeweils ca. Mitte des Vormonats auf unserer Webseite veröffentlicht. Dabei erfolgt eine schnellere Anpassung als mit dem österreichischen Strompreisindex (ÖSPI), den andere Floater Tarife verwenden, so dass Sie noch schneller von sinkenden Preisen profitieren.



Preisberechnung

| Jahresverbrauch | Zusammensetzung | Energieverbrauchspreis | |
|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| 0 - 100.000 kWh | Basispreis | 3,963 Cent/kWh netto | 4,756 Cent/kWh brutto |



Preisanpassungsmethode

Im Energieverbrauchspreis sind 0,1 Cent/kWh für die Kosten von Ökostromzertifikaten bereits enthalten. Der Rest richtet sich nach der Strombörse European Energy Exchange (EEX). Dafür wird der Durchschnitt der Month Future Base (Base=Grundlast) Ergebnisse der ersten 10 Handelstage des Vormonats mit dem Standardlastprofilfaktor des Vorjahres (2019: 1,06) multipliziert:

MONTHLY Basispreis = 0,1 Cent/kWh + Mittelwert Base Folgemonat (erste 10 Handelstage) * Standardlastprofilfaktor Vorjahr



Grundgebühr

Die Grundgebühr wird pro Anlage verrechnet, auch wenn Sie mehrere Stromzähler in dieser Anlage haben. Sie beträgt 57,50 € netto und wird monatlich (4,79 € netto) verrechnet. Sie haben alternativ die Möglichkeit bei der Grundgebühr zusätzlich zu sparen, indem Sie die Grundgebühr für ein oder sogar drei Jahre im Voraus bezahlen. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Vorauszahlung im Falle eines vorzeitigen Vertragsendes nicht rückerstattet wird.



Rechnung

Sie erhalten am Monatsanfang per Email eine Rechnung über Ihren Teilbetrag des Vormonats. Der Betrag wird dann wenige Tage später automatisch mit SEPA Lastschrift von Ihrem Konto eingezogen. Einmal im Jahr stellen wir Ihnen eine übersichtliche und transparente Jahresabrechnung aus. Dabei werden Ihre bezahlten Teilbeträge den tatsächlichen Energiekosten gegenübergestellt.



Ökostrom aus Österreich

| Quelle | Anteil |
|-------------------------------|--------|
| Windenergie | 76,82 |
| Sonnenenergie | 11,55 |
| Wasserkraft | 7,97% |
| festen und flüssigen Biomasse | 2,68 % |
| Sonstige Ökoenergie | 0,97 % |



Netzentgelte und Abgaben

Netzentgelte und Abgaben ändern sich durch einen Wechsel zu aWATTar nicht. Sie sind weder in den Energiepreisen noch in der Grundgebühr enthalten, werden von uns aber auf einer übersichtlichen Gesamtrechnung ausgewiesen.

Österreichische Stromkennzeichnung gemäß §§ 78 und 79 EIW0G