

TARIF MONTHLY

Tarifblatt Haushalt - gültig für 25.04.2024



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 oder Haushalt: MONTHLY ist für alle Stromzähler geeignet.

VORTEILE



100% grüner Strom aus Österreich

Wasser-, Wind- und Ökostrom aus Österreich



Monatliche Preisanpassung

Wir geben die Preise der Strombörse transparent an Sie weiter



Transparente Gesamtrechnung

Eine Stromrechnung für Energie, Netz-entgelte und Abgaben



Ganz flexibel

Nur einen Monat Bindung

TARIFÜBERSICHT

Beschreibung	Wert (netto)	(brutto)
Energieverbrauchspreis 04/2024	6,340 Cent/kWh	7,608 Cent/kWh
Durchschnitt Energieverbrauchspreis 2022	32,325 Cent/kWh	38,790 Cent/kWh
Grundpreis Energie	4,79 Euro/Monat (57,50 Euro/Jahr)	5,75 Euro/Monat (69,00 Euro/Jahr)
Die Grundgebühr fällt nur einmal pro Stromlieferadresse an, unabhängig davon wieviele Zählpunkte oder Tarife Sie in der Anlage haben.		
Preisanpassung	jeden Kalendermonat	
Bekanntgabe	nach dem 10. Handelstag des Monats auf unserer Webseite für den Folgemonat	
Abrechnung	Monatliche Teilbeträge und Jahresabrechnung	
Bezahlung	Monatliche SEPA-Abbuchung	
Stromzähler	Für alle Haushaltsstromzähler und -Netztarife geeignet	
Tarifbindung	1 Monat	

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.

Preis Anpassungsmethode

Der Preis richtet sich nach der Strombörse European Energy Exchange (EEX). Dafür wird der Durchschnitt der Month Future Base (Base=Grundlast) Ergebnisse für den Liefermonat an den ersten 10 Handelstagen des Vormonats mit dem Standardlastprofilfaktor des Vorjahres (2023: 1,03) multipliziert. Dann wird weiters eine Beschaffungskomponente von 3% hinzugefügt, die unsere Kosten für die Strombeschaffung (wie z.B. für Ausgleichsenergie, die Finanzierung von Sicherheiten und Ökostromzertifikate) abdeckt.

MONTHLY Basispreis netto:

Mittelwert EEX Month Base Liefermonat (erste 10 Handelstage des Vormonats) *
Standardlastprofilfaktor H0 Vorjahr * 1,03

MONTHLY Basispreis brutto:

Mittelwert EEX Month Base Liefermonat (erste 10 Handelstage des Vormonats) *
Standardlastprofilfaktor H0 Vorjahr * 1,03 * 1,2

Weitere Details zur Berechnungsmethodik und die aktuellsten Preise finden Sie [hier](#).

Grundgebühr

Die Grundgebühr wird pro Stromlieferadresse (Anlage) einmal verrechnet, auch wenn Sie mehrere Stromzähler in dieser Anlage haben. Sie beträgt 57,50 € netto pro Jahr und wird monatlich (4,79 € netto) verrechnet.

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.

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.

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.

Stromkennzeichnung

Quelle	Anteil
Sonnenenergie	44,92 %
Wasserkraft	38,98 %
Windenergie	15,23 %
erneuerbares Gas	0,39 %
feste oder flüssige Biomasse	0,48 %
geothermische Energie	0,00 %

Stromkennzeichnung gem. § 78 u. 79 EIWOG und Stromkennzeichnungs-VO 2011 für den Zeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023

Bei der Erzeugung des Stroms entstanden 0,00 g CO₂ und 0,00 mg radioaktiver Abfall.