

Solar FLEX (Spot)

Viertelstündliche Preisanpassung auf Basis von Börsenpreisen

	NETTO	BRUTTO
Servicegebühr	1,50 Cent/kWh	1,80Cent/kWh
Grundgebühr*	5,50 Euro/Monat/Zählerpunkt	6,60 Euro/Monat/Zählerpunkt

Hole dir deinen
Stadtwerke
Bonus!

Berechnungsformel Arbeitspreis (Cent/kWh):

EPEX SPOT SDAC -
Abwicklungsgebühr (inkl. 20% Ust)

	NETTO	BRUTTO
Rechnung per E-Mail	-0,50 Euro/Monat/Zählerpunkt	-0,60 Euro/Monat/Zählerpunkt
SEPA Lastschrift	-0,50 Euro/Monat/Zählerpunkt	-0,60 Euro/Monat/Zählerpunkt

Vertragsbindung:

Keine Bindung - Tarifwechsel zu unserem Fixtarif jederzeit möglich.

Voraussetzungen:

Smart Meter mit Viertelstundenwert-Übertragung.

Hinweis zum Spotpreis gemäß § 22 Abs. 2 EIWOG:

Der Spotpreis bezeichnet den aktuellen Börsenpreis für Strom, der sich kurzfristig, beispielsweise stündlich oder viertelstündlich, auf Grundlage von Angebot und Nachfrage am Strommarkt bildet.

Chancen:

Ein Spottarif ermöglicht es Kund:innen, unmittelbar von hohen Börsenstrompreisen zu profitieren. Durch eine zeitlich flexible Einspeisung von Strom kann dadurch eine Optimierung der Stromerlöse erreicht werden.

Risiken:

Gleichzeitig sind Spotpreise mit Preisvolatilität verbunden. Kund:innen tragen das Risiko stark schwankender Marktpreise, wodurch die Stromerlöse bei niedrigen oder negativen Börsenpreisen deutlich sinken können.

*Die Grundgebühr fällt nur einmal pro Anlagenadresse an, unabhängig davon, wie viele Zählpunkte oder Tarife Sie in der Anlage haben.

Preisinformation

Der Arbeitspreis richtet sich nach dem EPEX SPOT SDAC für Österreich.
Die Preise für den nächsten Tag sind ab 14 Uhr auf www.transparency.entsoe.eu sowie auf unserer Homepage verfügbar.

Die vorliegenden Preise verstehen sich als reine Energiepreise, exklusive bestehender oder zukünftiger gesetzlicher Steuern, Förderbeiträge, Abgaben und Entgelte.
Der Netzbetreiber schreibt die Systemnutzungsentgelte, sowie die netzseitigen Gebühren, Steuern, Abgaben, Pauschalen und Förderbeiträge vor. Sie erhalten von den Stadtwerken eine Gesamtrechnung für Netz und Energie.

