

## Preisblatt zum Stromlieferungsvertrag RennsteigSTROM „Tag/Nacht“ für Haushaltskunden

Gültig ab 1. Januar 2025

RennsteigSTROM „Tag/Nacht“	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Nettopreis €/Monat	Bruttopreis* €/Monat	Nettopreis Cent/kWh	Bruttopreis* Cent/kWh
Tagpreis (Hochtarif)	13,55	16,12	30,10	35,82
Nachtpreis (Niedertarif)			24,57	29,24

Die Hoch- und Niedertarifzeiten entsprechen den Vorgaben des örtlichen Netzbetreibers und können variieren. Voraussetzung für diesen Vertrag ist das Vorhandensein eines Zählerplatzes nach TAB 2007 zur Installation eines elektronischen Drehstromzählers mit internem Tarifprogramm. Ab 30 kW Anschlussleistung erhöhen sich die v. g. Grundpreise durch den Einsatz einer Wandlermessung jeweils um 18,36 €/Jahr/Netto (21,85 €/Jahr/Brutto).

### Nettopreise

Die Nettopreise enthalten derzeit die Kosten des Lieferanten für die Stromerzeugung und -beschaffung, die Vertriebskosten, die Kosten für den Messstellenbetrieb, die Netzentgelte, die Belastungen nach dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (KWKG), die Umlage nach § 19 StromNEV, die Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Abs. 5 EnWG, die Stromsteuer sowie die an die Kommunen zu entrichtenden Konzessionsabgaben.

### Bruttopreise

Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der zurzeit gültigen Höhe von 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten. Gesetzliche Änderungen des Umsatzsteuersatzes führen zur Anpassung der Bruttopreise.

Der Grundpreis wird taganteilig berechnet (1 Jahr = 365 Tage).

### Kennzeichnung der Stromlieferung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

#### Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2024

Der Energiemix 2024 der **SWSZ** setzt sich im Durchschnitt aus 4,5 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 30,4 % Erdgas, 60,0 % Kohle, 2,7 % sonstigen fossilen Energieträgern und 2,4 % Kernkraft zusammen. Damit sind 759 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix 2024 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 50,9 % Erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 11,4 % Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 13,4 % Erdgas, 22,8 % Kohle, 1,5 % sonstigen fossilen Energieträgern und 0,0 % Kernkraft zusammen. Damit sind 298 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

### Bitte beachten Sie:

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf der Internetseite [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) erhalten Sie Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung finden Sie auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).