



## Preisblatt zum Lieferungsvertrag von **Ökostrom aus deutschen Wasserkraftwerken** RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“ für Haushaltskunden

Gültig ab 01.01.2023

	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Nettopreis €/Monat	Bruttopreis €/Monat	Nettopreis Cent/kWh	Bruttopreis Cent/kWh
<b>RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“</b>	11,52	13,71	27,25	32,43

### 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 2021

**Das Produkt „RennsteigSTROM aus Wasserkraft“ besteht zu 100 % aus Strom, der in deutschen Wasserkraftwerken erzeugt wird. Die Erzeugung des Stroms ist vom TÜV Süd zertifiziert. Das Ökostromprodukt beinhaltet Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG.**

Der Gesamtenergiemix 2021 der **SWSZ GmbH** setzt sich aus 57,2% erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 1,7% sonstigen erneuerbaren Energien, 10,4% Erdgas, 21,3% Kohle, 0,9% sonstigen fossilen Energieträgern und 8,4% Kernkraft zusammen. Damit sind 312 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix 2021 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 39,2% erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 6,0% sonstigen erneuerbaren Energien, 11,8% Erdgas, 28,9% Kohle, 1,2% sonstigen fossilen Energieträgern und 12,9% Kernkraft zusammen. Damit sind 350 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 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)