



**Preisblatt zum Stromlieferungsvertrag  
 von Ökostrom aus deutschen Wasserkraftwerken  
 RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“ für gewerblichen, beruflichen  
 und sonstigen Bedarf**

Gültig ab 1. Januar 2024

	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Nettopreis €/Monat	Bruttopreis* €/Monat	Nettopreis Cent/kWh	Bruttopreis* Cent/kWh
<b>RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“</b>	12,92	15,37	35,16	41,84

**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 2022**

**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 2022 der **SWSZ GmbH** setzt sich aus 59,3 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 1,5 % sonstigen erneuerbaren Energien, 7,0 % Erdgas, 26,9 % Kohle, 0,7 % sonstigen fossilen Energieträgern und 4,6 % Kernkraft zusammen. Damit sind 294 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix 2022 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 40,7 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 8,2 % sonstigen erneuerbaren Energien, 10,8 % Erdgas, 32,5 % Kohle, 1,2 % sonstigen fossilen Energieträgern, und 6,6 % Kernkraft zusammen. Damit sind 377 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0002 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).