



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

Gültig ab 1. Januar 2025

	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Nettopreis €/Monat	Bruttopreis* €/Monat	Nettopreis Cent/kWh	Bruttopreis* Cent/kWh
RennsteigSTROM „aus Wasserkraft“	12,92	15,37	28,44	33,84

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 2023

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 49,1 % Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG und 50,9 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG.

Der Energiemix 2023 der **SWSZ** setzt sich im Durchschnitt aus 5,1 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 26,5 % Erdgas, 59,9 % Kohle, 2,2 % sonstigen fossilen Energieträgern und 6,3 % Kernkraft zusammen. Damit sind 753 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix 2023 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 49,1 % Erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 10,4 % Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 12,1 % Erdgas, 25,5 % Kohle, 1,4 % sonstigen fossilen Energieträgern und 1,5 % Kernkraft zusammen. Damit sind 324 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00004 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 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.