

Preisblatt: Ökostrom Region für Geschäftskunden



Die SVH Stromversorgung Haar GmbH bietet Geschäftskunden in der Region das Produkt **STROM eco¹ Region** an.

Ab **01.01.2018** gelten die folgenden Preise:

Stromprodukt	Arbeitspreis	Grundpreis*
STROM eco¹ Region	bis 3.180 kWh: 21,58 Cent/kWh	7,09 EUR/Monat
	ab 3.181 kWh: 22,81 Cent/kWh	3,83 EUR/Monat

*Die Grundpreise gelten nur für direkte Messung. Bei halb indirekter Messung Zuschlag für Wandlermessung gemäß Tarif.

Mit dem Produkt **STROM eco¹ Region** erhalten Sie Strom aus reiner Wasserkraft, der die strengen Kriterien „CMS Standard Erzeugung EE“ des TÜV SÜD für Erneuerbare Energien erfüllt.

Preisbestandteile und Preisanpassung

Die genannten Preise sind Nettopreise zzgl. Mehrwertsteuer (z. Zt. 19%) jedoch **inkl.** Netznutzungsentgelt, Konzessionsabgabe entsprechend Konzessionsabgabenverordnung, der Abgaben nach Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG (6,792 Cent/kWh), Abgaben nach Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz KWKG (0,345 Cent/kWh), Umlage nach § 19 Stromnetzentgeltverordnung (0,370 Cent/kWh), Offshore-Haftungsumlage nach § 17f EnWG (0,037 Cent/kWh), Stromsteuer (2,050 Cent/kWh), Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV (0,011 Cent/kWh) sowie Entgelt für Messstellenbetrieb.

Für das genannte Produkt gilt eine **Preisgarantie bis 31.12.2018***.

*ausgenommen sind Änderungen von Steuern, Abgaben/Umlagen und weitere hoheitliche Belastungen

Sollten zukünftig Abgaben, Gebühren oder sonstige gesetzliche Belastungen, die mit Stromlieferung, Stromverteilung und Handel im Zusammenhang stehen, neu erhoben oder geändert werden, ist die SVH berechtigt und verpflichtet, die Preise um diese Beträge anzupassen. Hierunter fallen auch die gesetzlichen Bestimmungen zur Förderung von erneuerbarer Energien (EEG), von Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWKG), die Umlagen nach § 19 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) und für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV sowie die Offshore-Haftungsumlage.

Wir möchten Sie hiermit darüber informieren, dass die Deutsche Energieagentur Tipps und Materialien zum Thema Energieeffizienz anbietet. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info.