

Preisblatt für die Versorgung von Haushaltskunden¹ mit Strom in der Niederspannung

Sondervertrag SaalachStrom

innerhalb des Vertriebsgebietes der Stadtwerke Bad Reichenhall KU (gültig ab 01.02.2022)

Sondervertrag SaalachStrom	Preise	
	Nettopreis	Bruttopreis Zuzgl. 19% MwSt.
1. Entnahme <u>ohne</u> Schwachlastregelung		
Arbeitspreis (Eintarif)	24,39 ct/kWh	29,02 ct/kWh
Grundpreis	100,34 €/Jahr	119,40 €/Jahr
1.1 Entnahme <u>ohne</u> Schwachlastregelung – Höchstpreisregelung (bis 950 kWh/a)		
Arbeitspreis (Eintarif)	29,77 ct/kWh	35,43 ct/kWh
Grundpreis	49,21 €/Jahr	58,56 €/Jahr
2. Entnahme <u>mit</u> Schwachlastregelung		
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	27,41 ct/kWh	32,62 ct/kWh
Arbeitspreis Niedertarif (NT)	21,04 ct/kWh	25,04 ct/kWh
Grundpreis	100,34 €/Jahr	119,40 €/Jahr
2.1 Entnahme <u>mit</u> Schwachlastregelung – Höchstpreisregelung (bis 950 kWh/a)		
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	31,53 ct/kWh	37,52 ct/kWh
Arbeitspreis Niedertarif (NT)	21,04 ct/kWh	25,04 ct/kWh
Grundpreis	61,21 €/Jahr	72,84 €/Jahr

¹ Haushaltskunden im Sinne des § 3 Nr. 22 EnWG sind Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder die einen Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke beziehen.

Schwachlastzeiten

Täglich von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr, am Wochenende Samstag 13.00 Uhr bis Sonntag 22.00 Uhr

Abgaben, Steuern Umlagen und Netzentgelte

Die genannten Preise verstehen sich inklusive der Stromsteuer, der Erneuerbare-Energien-Umlage, der Netzentgelte (einschließlich der Kraft-Wärme-Kopplungs-Umlage, der § 17 f EnWG Offshore-Umlage, der Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten und der § 19 StromNEV-Umlage), der Konzessionsabgabe sowie Entgelte für Messung und Messstellenbetrieb.

Höchstpreisregelung

Der Durchschnittspreis je Kilowattstunde - ermittelt aus der Summe von Arbeits- bzw. Grundpreis, dividiert den Stromverbrauch im Abrechnungszeitraum – wird auf den Höchstpreis (in ct/kWh) begrenzt.