

Preisblatt der Halberstadtwerke GmbH

Die Halberstadtwerke GmbH bieten die Versorgung mit Elektrizität in Niederspannung zu den folgenden Preisen an.

Joker Strom Online gültig ab 01.07.2022

		netto	brutto
Arbeitspreis	in ct / kWh	19,67	23,41
Grundpreis	in € / Monat	6,31	7,51

Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 1 Jahr. Danach kann der Vertrag mit einer Frist von einem Monat auf das Ende eines Kalendermonates gekündigt werden.

Gültig bei einem Jahresverbrauch bis 100.000 kWh

Über weitere Wahlmöglichkeiten und Details zu allen Preisen informieren wir Sie gern unter www.halberstadtwerke.de.

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung.

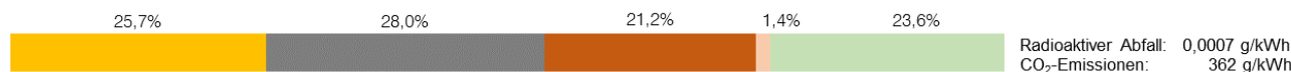
Im Bruttopreis ist die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19%.

Informationen zu Stromlieferungen gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 13.07.2005.
Nähere Informationen zum Energieträgermix finden Sie unter www.halberstadtwerke.de

Stand der Informationen: 01.11.2021

Strommix der Halberstadtwerke GmbH

Stand der Information: 01.11.2021



Joker NaturStrom



verbleibender Strommix



Bundesdeutscher Strommix



■ Kernenergie
 ■ Kohle
 ■ Erdgas
 ■ Sonstige fossile Energieträger
 ■ Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen
 ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf der Internetseite www.halberstadtwerke.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BFEE) unter www.bfee-online.de.

**25 EURO
Neukundenbonus***

*Gilt für alle Kunden die bisher noch nicht mit Strom durch die Halberstadtwerke beliefert wurden. Bonus wird mit der Jahresrechnung verrechnet.