



süw.strom.wärmepumpe

Laufzeit: 12 Monate mit automatischer Laufzeitverlängerung

Arbeitspreis inkl. 19% USt.

26,99 ct/kWh brutto

22,68 ct/kWh netto

Grundpreis inkl. 19% USt.

8,49 €/Monat brutto

7,13 €/Monat netto

Der Vertrag: Der Vertrag läuft zunächst bis zum 31. Dezember des aktuellen Jahres. Wenn der Vertrag nach dem 31. Oktober abgeschlossen wird, endet die erste Laufzeit am 31. Dezember des nächsten Jahres. Nach dieser Erstlaufzeit läuft der Vertrag unbefristet weiter. Beide Seiten können ihn dann mit einer Frist von einem Monat kündigen, erstmals zum Ende der Erstlaufzeit. Die Kündigung muss schriftlich erfolgen (z. B. per Brief oder E-Mail). Besondere Kündigungsrechte aus dem Gesetz oder den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) bleiben weiterhin gültig.

Netto-Preise: Die Netto-Preise setzen sich aus verschiedenen Kosten zusammen: Beschaffungs- und Vertriebskosten, Abrechnungskosten, Kosten für den Betrieb und die Messung des Stromzählers, falls diese vom Netzbetreiber berechnet werden. Enthalten sind die Netzentgelte, die an den Netzbetreiber gezahlt werden müssen, Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) 0,446 ct/kWh, Umlage nach §19 StromNEV 1,559 ct/kWh, Offshore-Haftungsumlage 0,941 ct/kWh, Konzessionsabgabe (laut Konzessionsabgabenverordnung), Stromsteuer 2,05 ct/kWh.

Brutto-Preise: Die Brutto-Preise sind die Gesamtkosten, die auch die Umsatzsteuer (aktuell 19 %) enthalten. Sie werden auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Berechnung besteht aus einem Arbeitspreis (pro verbrauchte Kilowattstunde) und einem monatlichen Grundpreis für die Bereitstellung der Leistung und des Zählers.

Messstellenbetrieb: Bei klassischen Stromzählern und modernen Messeinrichtungen sind die Kosten für den Betrieb des Zählers im Grundpreis enthalten. Bei intelligenten Messsystemen (iMS) fallen zusätzliche Kosten für den Zählerbetrieb an. Diese werden separat berechnet, außer wenn der Messstellenbetreiber diese direkt mit dem Kunden abrechnet. Eine Übersicht zu den Kosten für iMS gibt es auf der Webseite des Messstellenbetreibers unter www.mitnetz-strom.de.



Strom



Gas



Wasser



Wärme



Photovoltaik



E-Mobilität