

Stadtwerke Schlitz – stabile Strompreise für das Jahr 2018!

Die Stadtwerke Schlitz werden die Strompreise auch im Jahr 2018 wieder stabil halten.

Wie auch viele andere Versorger unserer Region, halten die Stadtwerke die Strompreise 2018 auf dem Niveau der Vorjahre. Somit garantieren die Stadtwerke nun bereits das fünfte Jahr in Folge einen stabilen Strompreis.

„Hinsichtlich der Kostenentwicklung gab es lediglich marginale Verschiebungen. Dank einer langfristig angesetzten Einkaufsstrategie konnten wir die Preise für unsere Kunden sichern. Mehrbelastungen aus Umlagen und Steuern müssen erfreulicher Weise im nächsten Jahr nicht an die Kunden weitergegeben werden. Die Preise für die Nutzung der Netzinfrastrukturen sind relativ konstant, auch wenn diese nach wie vor stark von dem Ausbau der Übertragungsnetze belastet werden“, fasst Bürgermeister Hans-Jürgen Schäfer die Lage zusammen.

„Wir stellen uns unserer kommunalen Verantwortung und halten nun schon im fünften Jahr in Folge die Strompreise für unsere Bürger stabil“, so Bürgermeister Hans-Jürgen Schäfer. „Dies betont die Leistungsfähigkeit unserer Stadtwerke, welche als kommunaler Eigenbetrieb Daseinsvorsorge im Sinne der Bürger gewährleisten. Hierzu gehören, neben regionalem Engagement und Förderung der heimischen Wirtschaft, eben auch faire stabile Strompreise und Entlastung der Bürger.“ Ein besonderes Augenmerk legen die Stadtwerke hierbei auf die umweltgerechte Versorgung. Der überwiegende Anteil der abgegebenen Kilowattstunden besteht aus 100% regenerativem Wasserkraftstrom.

Die Stadtwerke Schlitz möchten sich herzlich bei Ihren Kunden und den Bürgern der Stadt Schlitz bedanken „...denn ohne das Vertrauen unserer Bürger und die Leistungsfähigkeit unserer Werke, wäre so manches in Schlitz nicht realisierbar. Wir werden auch in Zukunft als Ihr vertrauensvoller Partner rund um die Energieversorgung alles Notwendige tun, um den Standort Schlitz zu stärken“, resümiert Bürgermeister Hans-Jürgen Schäfer.

STADTWERKE SCHLITZ

mehr als ein Versorgungsunternehmen