



Strompreise ab 01. Januar 2017 (Publikation der neuen Stromtarife)

**Die Elektrizitätspreise sinken ab 01. Januar 2017 - Energie und Netznutzung insgesamt tiefer trotz leichtem Anstieg der Abgaben.**

Die TBK können die Energie für 2017 günstiger beschaffen als im Vorjahr. Der Energiepreis sinkt um durchschnittlich - 0.35 Rp./kWh. Auch die Netztarife ohne Systemdienstleistungen (SDL) sinken gesamthaft um - 0.27 Rp./kWh, während die Abgaben mit Systemdienstleistungen in Summe mit + 0.15 Rp./kWh leicht ansteigen.

Im Tarifjahr 2017 muss erstmals der deutlich tiefere WACC (gewichteter durchschnittlicher Kapitalkostensatz) von 3.83 % (zuvor: 4.7 %) angewendet werden. Die Netzkosten des vorgelagerten Netzes sinken deutlich. Die Netzkosten der TBK steigen demgegenüber aufgrund der erfolgten Investitionen und der Betriebskosten leicht an. Im Gesamten ergibt sich eine Preissenkung in den Netztarifen ohne SDL von - 0.27 Rp./kWh, die Abgaben steigen um + 0.15 Rp./kWh. Dabei werden die Abgaben des Bundes für die Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) und den Schutz der Gewässer und Fische (SGF) um + 0.2 Rp./kWh erhöht auf neu 1.50 Rp./kWh, während die SDL um - 0.05 Rp./kWh sinken. Da die Energietarife durchschnittlich ebenfalls um - 0.35 Rp./kWh niedriger sind, ergibt sich beim Gesamttarif eine Senkung um durchschnittlich - 0.48 Rp./kWh oder - 2.8 %.

Die detaillierten Strompreise pro Tarifgruppe sind ab 01. September 2016 auf der Homepage der Technische Betriebe Kreuzlingen [www.tbkreuzlingen.ch](http://www.tbkreuzlingen.ch) zu finden. Die Tarifblätter liegen ebenfalls am Kundenschalter der Technischen Betriebe Kreuzlingen an der Nationalstrasse 27 auf. Auf der Website der EICOM [www.strompreis.elcom.admin.ch](http://www.strompreis.elcom.admin.ch) können zudem ab September 2016 die Strompreise 2017 aller Stromversorger verglichen werden.

Die Technischen Betriebe Kreuzlingen sorgen für ein stabiles, gut unterhaltenes Verteilnetz und setzen sich für eine kundengerechte, sichere Stromversorgung ein. Der weiterhin effiziente und kostengünstige Betrieb des Verteilnetzes ist uns ein zentrales Ziel.