

Unsere Öffnungszeiten

/ Stromkennzeichnung 2019

Seit 2013 liefern die Technischen Betriebe Kreuzlingen ihren Stromkundinnen und Stromkunden ausschliesslich Strom, der zu 100 Prozent in der Schweiz produziert wurde.

Im Jahr 2019 lag der Anteil an erneuerbaren Energien bei über 75 Prozent. Das sind rund 10 Prozent mehr als 2018. Der Anteil an Schweizer Wasserkraft stieg um 8.47 Prozent, Sonnenenergie, Biomasse und geförderter Strom legten insgesamt um 1.79 Prozent zu.

Die unten stehende Tabelle zeigt den Lieferantenmix, den die Technischen Betriebe Kreuzlingen im Jahr 2019 gesamthaft für ihre Energiekunden eingekauft haben. Darin enthalten sind auch die Energieanteile, die speziell für Naturstromkunden (Schweizer Wasserkraft oder Thurgauer Naturstrom) beschafft wurden. Darstellung und Zahlen entsprechen den Vorgaben der Energiegesetzgebung.

Haben Sie Fragen oder Anregungen zur Stromkennzeichnung im Zusammenhang mit dem Lieferantenmix? Unser Kundendienst ist gerne für Sie da.

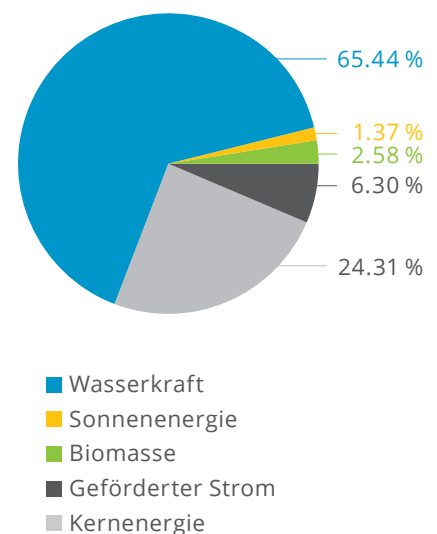
Möchten Sie den Strommix von Kreuzlingen mit dem anderer Schweizer Stromversorger vergleichen? Unter www.stromkennzeichnung.ch sind die Stromkennzeichnungen aller Gemeinden aufgelistet.

/ Stromkennzeichnung 2019 – 100 % Schweizer Strom

Ihr Stromlieferant: Technische Betriebe Kreuzlingen
Kontakt: Kundenbüro / Telefon 071 677 61 85
Bezugsjahr: 2019

Der gesamthaft an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

In %	Total	Aus der Schweiz
Erneuerbare Energien:	75.69 %	75.69 %
– Wasserkraft	65.44 %	65.44 %
– Übrige erneuerbare Energien:	3.95 %	3.95 %
– Sonnenenergie	1.37 %	1.37 %
– Biomasse	2.58 %	2.58 %
– Geförderter Strom ¹	6.30 %	6.30 %
Nicht erneuerbare Energien:	24.31 %	24.31 %
– Kernenergie	24.31 %	24.31 %
Total	100 %	100 %



¹ Geförderter Strom: 47.4 % Wasserkraft, 17.6 % Sonnenenergie, 3.3 % Windenergie, 31.7 % Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0.0 % Geothermie

/ Übersicht Lieferantenmix von 2005 bis 2019.

Die nachfolgende Grafik bietet Stromkundinnen und Stromkunden der Technischen Betriebe Kreuzlingen einen Überblick, aus welchen Energieträgern der gesamthaft an sie gelieferte Strom produziert wurde.

