

Stromkennzeichnung 2022

Energie Kreuzlingen lieferte ihren Kundinnen und Kunden in der Grundversorgung auch 2022 ausschliesslich Strom, der zu 100 Prozent in der Schweiz produziert wurde. Der Anteil an erneuerbarer Energie hat um insgesamt 0.4 % zugenommen, im Gegenzug sank der Anteil an Kernenergie um ebenfalls 0.4 %. Die untenstehende Tabelle zeigt den Lieferantenmix, den Energie Kreuzlingen im Jahr 2022 gesamthaft für ihre Stromkundinnen und Stromkunden eingekauft hat. Darin enthalten sind auch die Energieanteile, die speziell für Naturstromkundinnen und -kunden (Schweizer Wasserkraft oder Thurgauer Naturstrom) be-

schafft wurden. Darstellung und Zahlen entsprechen den Vorgaben der Energiegesetzgebung. Neu ist, dass Biomasse und erneuerbare Siedlungsabfälle getrennt dargestellt werden, sie wurden bisher unter der Bezeichnung «Biomasse» zusammengefasst. Haben Sie Fragen oder Anregungen zur Stromkennzeichnung im Zusammenhang mit dem Lieferantenmix? Unser Kundenbüro ist gerne für Sie da. Möchten Sie den Strommix von Kreuzlingen mit dem anderer Schweizer Stromversorgungsunternehmen vergleichen? Unter www.stromkennzeichnung.ch sind die Stromkennzeichnungen aller Gemeinden aufgelistet.

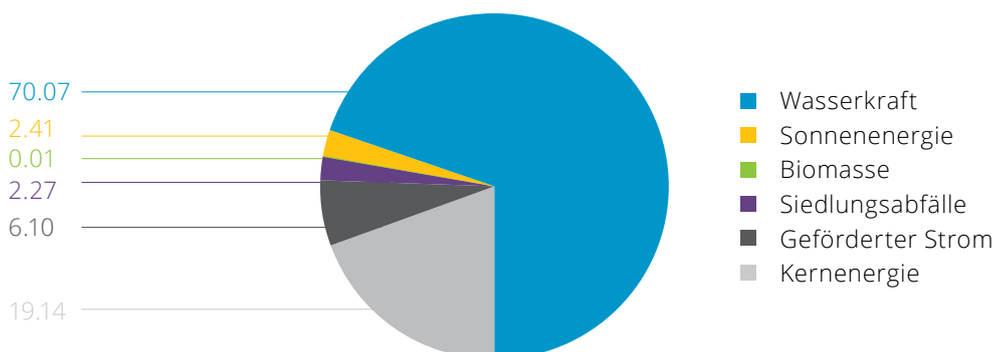
Stromkennzeichnung 2022

Ihr Stromlieferant: Energie Kreuzlingen

Kontakt: Kundenbüro / Telefon 071 677 61 85
 Bezugsjahr: 2022

Der gesamthaft an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:	Total	Aus der Schweiz
Erneuerbare Energien:	80.86 %	80.58 %
– Wasserkraft	70.07 %	69.79 %
– Übrige erneuerbare Energien:	4.69 %	4.69 %
– Sonnenenergie	2.41 %	2.41 %
– Biomasse	0.01 %	0.01 %
– Siedlungsabfälle	2.27 %	2.27 %
– Geförderter Strom ¹	6.10 %	6.10 %
Nicht erneuerbare Energien:	19.14 %	19.14 %
– Kernenergie	19.14 %	19.14 %
Total	100 %	99.72 %

¹ Geförderter Strom: 47.1 % Wasserkraft, 20.0 % Sonnenenergie, 3.6 % Windenergie, 22.4 % Biomasse, 6.9 % Siedlungsabfälle erneuerbar, 0.0 % Geothermie



Übersicht Lieferantenmix von 2008 bis 2022

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

