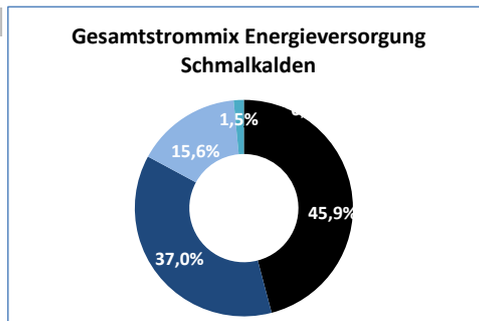
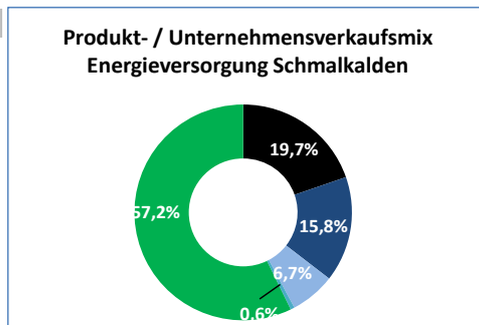


Stromkennzeichnung der Energieversorgung Schmalkalden GmbH ab dem 01.11.2022 (Basisjahr: 2021)

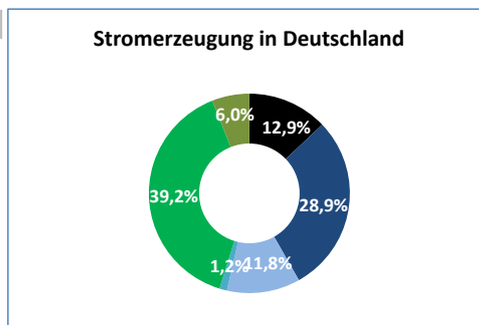
Gesamtstrommix EVS		
45,9%	Kernkraft	
37,0%	Kohle	
15,6%	Erdgas	
1,5%	sonstige fossile Energieträger	
0,0%	erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	
0,0%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	
0,0%	Mietstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	
434 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0012 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Produkt- / Unternehmensverkaufsmix EVS		
19,7%	Kernkraft	
15,8%	Kohle	
6,7%	Erdgas	
0,6%	sonstige fossile Energieträger	
57,2%	erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	
0,0%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	
0,0%	Mietstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	
186 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0005 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromerzeugung Deutschland		
12,9%	Kernkraft	
28,9%	Kohle	
11,8%	Erdgas	
1,2%	sonstige fossile Energieträger	
39,2%	erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	
6,0%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	
0,0%	Mietstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	
350 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0003 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2021

Mit der Stromkennzeichnung werden die Umweltauswirkungen der Stromerzeugung branchenweit in einer einheitlichen Stromkennzeichnung entsprechend einer EU-Richtlinie dokumentiert. Sie finden die Stromkennzeichnung auf Ihren Rechnungen sowie in den Produktinformationen von Energieversorgung Schmalkalden. Sie enthält die wesentlichen Informationen zum Energieträgermix sowie zu Umweltauswirkungen im Zusammenhang mit der Erzeugung von Energieversorgung Schmalkalden-Strom, knapp und verständlich aufbereitet in einer Grafik mit erläuterndem Text.

Die Stromkennzeichnung wird jährlich aktualisiert und nennt die Werte für das jeweilige Unternehmen sowie die Durchschnittszahlen für Deutschland. Damit sollen Sie als Stromkunde noch besser nachvollziehen können, auf welche Weise der durch Energieversorgung Schmalkalden verkaufte Strom erzeugt wird. Wie bei anderen Produkten und Konsumgütern auch, wird so Qualität verständlich und vergleichbar.

Schnell erkennen Sie, als Energieversorgung Schmalkalden Stromkunde, dass unser Strommix deutlich klimafreundlicher ist als der Strom im Bundesdurchschnitt - für jede Kilowattstunde Energieversorgung Schmalkalden-Strom werden im Schnitt 186 Gramm CO2 ausgestoßen, für die Stromerzeugung in Deutschland fallen dagegen 350 Gramm CO2 an. Zugleich liegt der Anteil erneuerbarer Energien am Energieversorgung Schmalkalden-Strom mit 57,2 % deutlich über dem deutschen Durchschnittswert von 45,2 %.