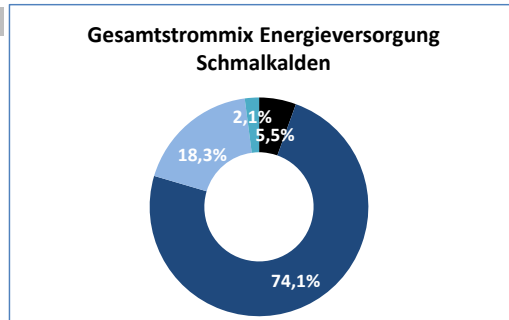
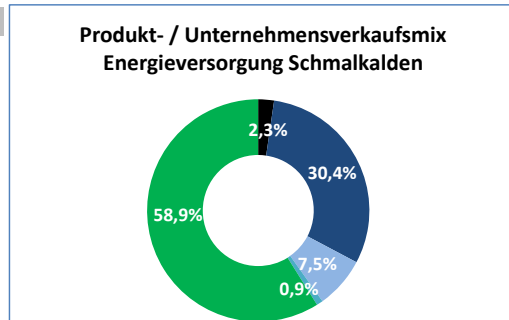


Stromkennzeichnung der Energieversorgung Schmalkalden GmbH ab dem 01.11.2023 (Basisjahr: 2022)

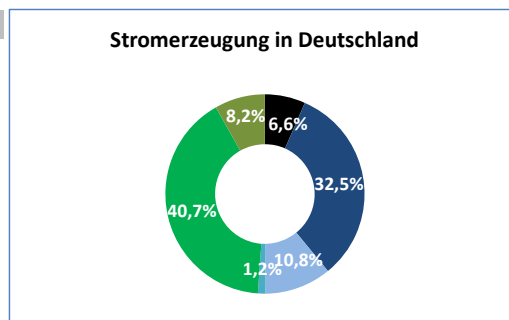
Gesamtstrommix EVS		
5,5%	Kernkraft	
74,1%	Kohle	
18,3%	Erdgas	
2,1%	sonstige fossile Energieträger	
0,0%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
0,0%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
806 g/kWh	CO ₂ -Emissionen	
0,0001 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Produkt- / Unternehmensverkaufsmix EVS		
2,3%	Kernkraft	
30,4%	Kohle	
7,5%	Erdgas	
0,9%	sonstige fossile Energieträger	
58,9%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
0,0%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
331 g/kWh	CO ₂ -Emissionen	
0,0001 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromerzeugung Deutschland		
6,6%	Kernkraft	
32,5%	Kohle	
10,8%	Erdgas	
1,2%	sonstige fossile Energieträger	
40,7%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
8,2%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
377 g/kWh	CO ₂ -Emissionen	
0,0002 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2022

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 klimafreundlicher ist als der Strom im Bundesdurchschnitt - für jede Kilowattstunde Energieversorgung Schmalkalden-Strom werden im Schnitt 331 Gramm CO₂ ausgestoßen, für die Stromerzeugung in Deutschland fallen dagegen 377 Gramm CO₂ an. Zugleich liegt der Anteil erneuerbarer Energien am Energieversorgung Schmalkalden-Strom mit 58,9 % deutlich über dem deutschen Durchschnittswert von 48,9 %.