



THURGIE

Energie für üs

Stromkennzeichnung Marktkunden 2025

Wissen, woher der Strom kommt

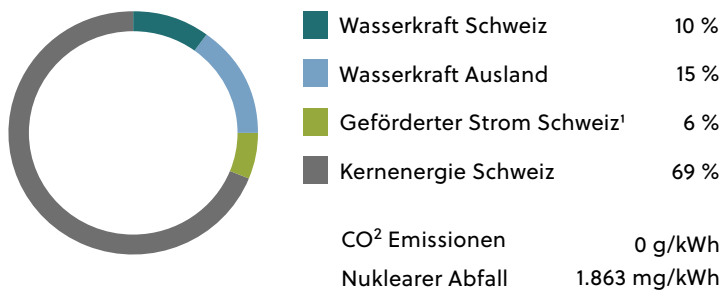


Stromkennzeichnung 2025

Die Stromkennzeichnung zeigt auf, wie der Strom produziert wird, welcher im Jahr 2025 an unsere Kunden geliefert wurde.

Lieferantenmix

Die gesamte an die Endkunden gelieferte Energie.



Zusammensetzung und Herkunft des gelieferten Stroms

Mit dieser Deklaration erhalten unsere Kunden die Möglichkeit, ihren Stromverbrauch bis zur ursprünglichen Energiequelle nachzuvollziehen.

Dabei ist wichtig, zwischen der tatsächlichen physikalischen Stromlieferung, die im Viertelstunden-Takt bilanziert wird, und der Stromqualität auf Jahresbasis zu unterscheiden. Mit Stromqualität ist die Art der Erzeugung gemeint. Physikalisch gesehen unterscheidet sich Strom nicht – unabhängig davon, ob er aus Wasserkraft, Windenergie oder Photovoltaik stammt.

Bei den angebotenen Stromprodukten bestehen jedoch deutliche Unterschiede in der Qualität. Diese werden für jede produzierte Kilowattstunde durch Herkunftsnachweise, kurz HKN, bestätigt. Herkunftsnachweise verleihen einem Stromprodukt damit ein eindeutiges Qualitätsmerkmal – vergleichbar mit einem Fingerabdruck. Sie werden jährlich bilanziert und beim Verbrauch entwertet. Diese Entwertung stellt sicher, dass dieselbe Stromqualität nicht mehrfach verkauft werden kann.

Produktmix

Die Produktauswahl der gelieferten Energie an die Endkunden.

Wasserkraft Schweiz

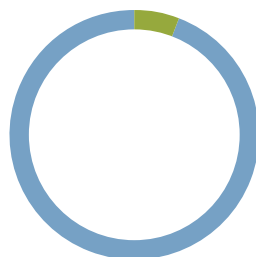
100 % Energie aus erneuerbaren Quellen



Geförderter Strom Schweiz ¹	6 %
Wasserkraft Schweiz	94 %
CO ² Emissionen	0 g/kWh
Nuklearer Abfall	0 mg/kWh

Wasserkraft Europa

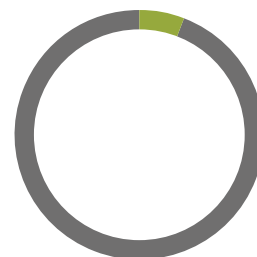
100 % Energie aus erneuerbaren Quellen



Geförderter Strom Schweiz ¹	6 %
Wasserkraft Europa	94 %
CO ² Emissionen	0 g/kWh
Nuklearer Abfall	0 mg/kWh

Kernkraft

100 % Energie aus nicht erneuerbaren Quellen



Geförderter Strom Schweiz ¹	6 %
Kernenergie Schweiz	94 %
CO ² Emissionen	0 g/kWh
Nuklearer Abfall	2.538 mg/kWh

¹Geförderter Strom Schweiz: 52.3 % Wasserkraft, 17.9 % Sonnenenergie, 4.2 % Windenergie, 21.6 % Biomasse, 4.0 % Siedlungsabfall (erneuerbarer Anteil), 0 % Geothermie

Haben Sie Fragen zu unseren Stromprodukten?