



**THURGIE**

Energie für üs

# Stromkennzeichnung 2025

Wissen, woher der Strom kommt

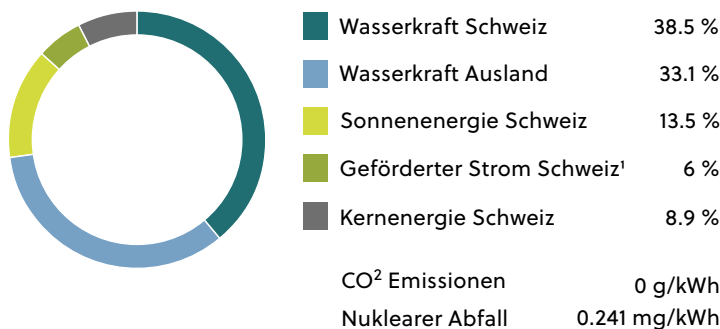


# Stromkennzeichnung 2025

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.

### Thurgie Grün

100 % erneuerbare Energie mit Gütesiegel

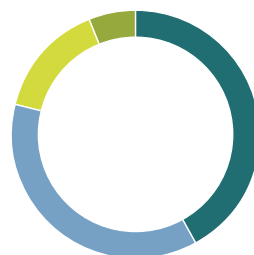


Wasserkraft Schweiz	70 %
Sonnenenergie Schweiz	24 %
Geförderter Strom Schweiz <sup>1</sup>	6 %

CO <sup>2</sup> Emissionen	0 g/kWh
Nuklearer Abfall	0 mg/kWh

### Thurgie Blau

100 % Energie aus erneuerbaren Quellen – teilweise regional

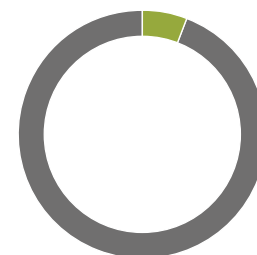


Wasserkraft Schweiz	42 %
Wasserkraft Ausland	37 %
Sonnenenergie Schweiz	15 %
Geförderter Strom Schweiz <sup>1</sup>	6 %

CO <sup>2</sup> Emissionen	0 g/kWh
Nuklearer Abfall	0 mg/kWh

### Thurgie Grau

100 % Energie aus nicht erneuerbaren Quellen



Geförderter Strom Schweiz <sup>1</sup>	6 %
Kernenergie Schweiz	94 %

CO <sup>2</sup> Emissionen	0 g/kWh
Nuklearer Abfall	2.538 mg/kWh

<sup>1</sup>Geförderter 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?

### EW Aadorf

Schulstrasse 3 · 8355 Aadorf  
T 052 368 66 88  
kontakt@ewaadorf.ch · www.ewaadorf.ch

**Thurgie AG** Ihr Kompetenzzentrum für Energie in der Region  
Aadorf · Eschlikon · Münchwilen · Sirnach · Wängi