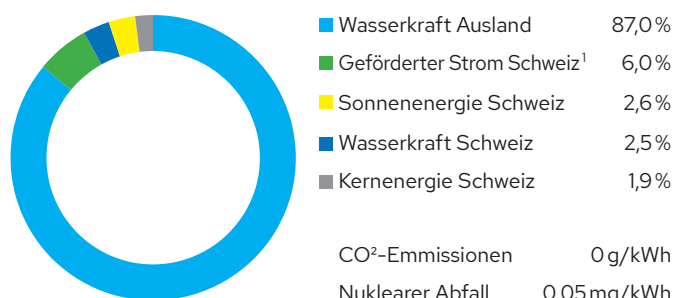


Stromkennzeichnung 2025

Lieferantenmix

So setzte sich der von Energie Wettingen im Jahr 2025 gelieferte Strom zusammen:



CO²-Emissionen 0g/kWh
Nuklearer Abfall 0,05mg/kWh

Wissen Sie, woher Ihr Strom kommt und wie er produziert wurde?

Mit dieser Deklaration können unsere Kundinnen und Kunden nachvollziehen, aus welchen Energiequellen ihr Strom stammt. Dabei ist wichtig zu wissen: Strom ist physikalisch immer gleich. Es spielt keine Rolle, ob er aus Wasserkraft, Windenergie oder Photovoltaik erzeugt wurde. Unterschiede gibt es jedoch bei der Herkunft und der Art der Stromproduktion.

Damit die Herkunft klar ausgewiesen werden kann, erhält jede produzierte Kilowattstunde einen sogenannten Herkunftsnachweis (HKN). Dieser bestätigt, wie und wo der Strom erzeugt wurde. Man kann ihn mit einem Fingerabdruck für Strom vergleichen. Die Herkunftsnachweise werden jährlich abgerechnet und beim Verbrauch entwertet. So wird sichergestellt, dass dieselbe Strommenge beziehungsweise Stromqualität nicht mehrfach verkauft werden kann.

Warum enthält der Lieferantenmix einen Anteil Kernenergie, obwohl die Stromprodukte von Energie Wettingen keine Kernenergie enthalten?

Der Lieferantenmix umfasst auch Strommengen für marktberechtigten Kundinnen und Kunden mit einem Jahresverbrauch von über 100'000 kWh. Diese Kunden können ihren Stromlieferanten frei wählen und erhalten auf Wunsch individuelle Marktangebote. Um attraktive und wettbewerbsfähige Angebote anbieten zu können, kann der dafür beschaffte Strom teilweise auch Kernenergie enthalten.

Produktmix

Stromprodukte für Kundinnen und Kunden

Wasserstrom (Standardprodukt)

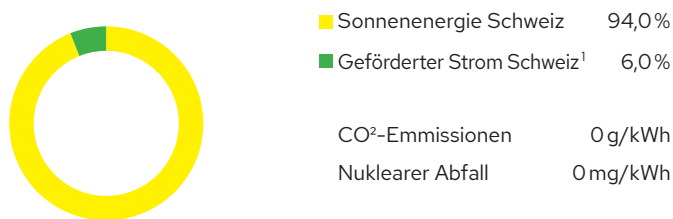
100% Wasserstrom aus der Schweiz oder der EU



CO²-Emissionen 0g/kWh
Nuklearer Abfall 0mg/kWh

Solarstrom

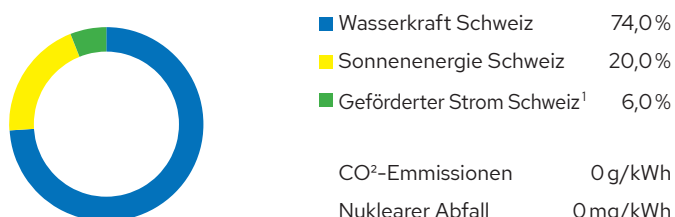
100% Solarstrom aus Wettingen



CO²-Emissionen 0g/kWh
Nuklearer Abfall 0mg/kWh

Naturstrom

80% Wasserstrom und 20% Solarstrom aus Wettingen



CO²-Emissionen 0g/kWh
Nuklearer Abfall 0mg/kWh

Anmerkungen

¹Geförderter Strom Schweiz: 52,3% Wasserkraft, 17,9% Sonnenenergie, 4,2% Windenergie, 21,6% Biomasse, 4,0% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie