

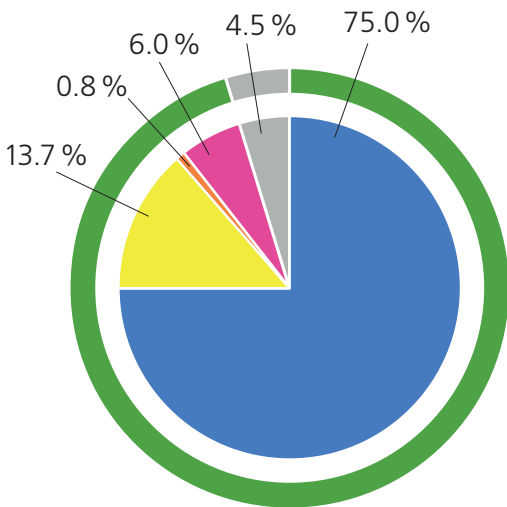
# Stromkennzeichnung

## Lieferjahr 2025

### Informationspflicht der Regio Energie Amriswil (REA) über die Stromkennzeichnung

Ihr Stromlieferant: Regio Energie Amriswil (REA)  
Egelmoosstrasse 1  
8580 Amriswil  
Telefon 058 510 20 20

## Lieferantenmix 2025



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0.122 mg/kWh

### Erneuerbare Energien

- Wasserkraft Schweiz
- Sonnenenergie Schweiz
- Biomasse Schweiz
- Siedlungsabfälle Schweiz
- Geförderter Strom Schweiz<sup>1</sup>

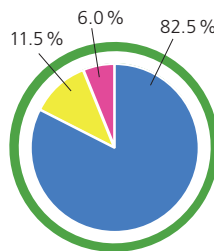
### Nicht erneuerbare Energien

- Kernenergie Schweiz
- Fossile Energieträger

<sup>1</sup> Geförderter Strom:  
52.3% Wasserkraft, 17.9% Sonnenenergie,  
4.2% Windenergie, 21.6% Biomasse,  
4.0% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie

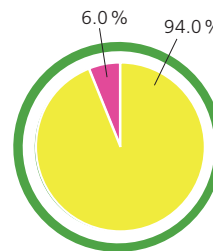
## Produktmix 2025

### REA Strom Natur Standard



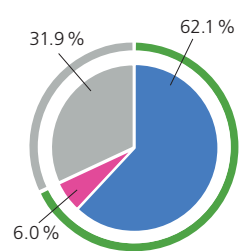
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0 mg/kWh

### REA Strom Natur Solar



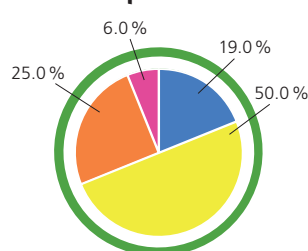
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0 mg/kWh

### REA Strom Black



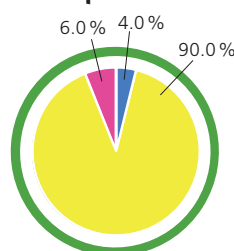
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0.861 mg/kWh

### Thurgauer Naturstrom Aqua Eco



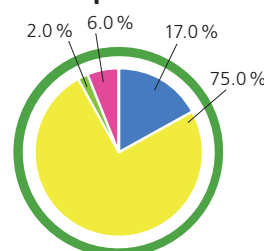
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0 mg/kWh

### Thurgauer Naturstrom Aqua Sun



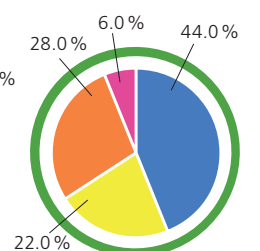
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0 mg/kWh

### Thurgauer Naturstrom Aqua Bio



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0 mg/kWh

### Schweizer Naturstrom Business Eco



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Nuklearer Abfall: 0 mg/kWh