



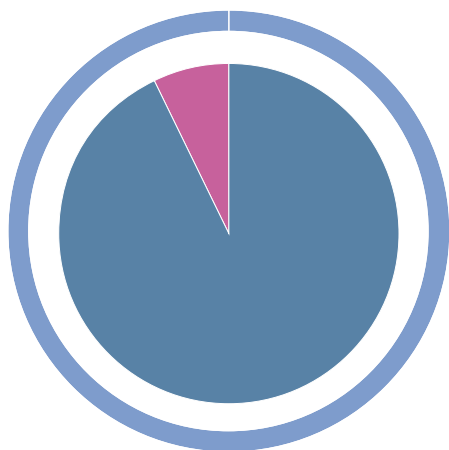
# Technische Werke der Gemeinde Thundorf - Stromkennzeichnung

## Informationspflicht über die Stromkennzeichnung im Bezugsjahr 2022

Ihr Stromlieferant	Technische Werke der Gemeinde Thundorf Hauptstrasse 10 8512 Thundorf
Kontakt	Daniel Kirchmeier, +41 58 346 12 00
Bezugsjahr	2022

	Total (in %)	aus der Schweiz (in %)
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>
- Wasserkraft Schweiz	93.90	93.90
<b>- Geförderter Strom<sup>1</sup></b>	<b>6.10</b>	<b>6.10</b>
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
- Kernenergie	0.00	0.00
- Fossile Energieträger	0.00	0.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Der gesamthaft an unsere Kundschaft in der Grundversorgung gelieferte Strom wurde produziert aus (Angaben in %):



● Erneuerbare Energien	<b>100.00</b>
● Wasserkraft Schweiz	93.90
● Geförderter Strom <sup>1</sup>	<b>6.10</b>
● Nicht erneuerbare Energien	0.00
● Kernenergie	0.00
● Fossile Energieträger	0.00

<sup>1</sup> Instrument des Bundes, welches zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien eingesetzt wird. Gespiessen wird das Einspeisevergütungssystem (KEV) von allen Stromverbrauchenden, die pro verbrauchte Kilowattstunde eine Abgabe bezahlen.

Geförderter Strom des Einspeisevergütungssystems (KEV):

47.1 % Wasserkraft, 20.0 % Sonnenenergie, 3.6% Windenergie, 22.4 % Biomasse, 6.9% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0 % Geothermie.

## Bemerkungen

Im Versorgungsgebiet der Technischen Werke der Gemeinde Thundorf wurden im Jahr 2022 6'051'746 kWh Energie ins Netz eingespeist.