

Stromkennzeichnung 2023 der SWG

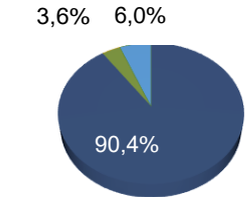


Ihre Stromlieferantin	SWG / www.swg.ch					
Kontakt	info@swg.ch					
Bezugsjahr	1. Januar bis 31. Dezember 2023					
Der an unsere Kund*innen in der Grundversorgung (Jahresverbrauch bis 100'000 kWh) gelieferte Strom wurde produziert aus:						
	erneuerbar		regional		basis	
	total	aus der CH	total	aus der CH	total	aus der CH
Erneuerbare Energie	100,0%	74,0%	100,0%	100,0%	23,9%	6,0%
Wasserkraft	90,4%	64,4%	69,0%	69,0%	17,9%	0,0%
Übrige erneuerbare Energien	3,6%	3,6%	25,0%	25,0%	0,0%	0,0%
Sonnenenergie	3,6%	3,6%	25,0%	25,0%	0,0%	0,0%
Windenergie	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Geförderter Strom ¹⁾	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%
Nicht erneuerbare Energie	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	76,1%	76,1%
Kernenergie	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	76,1%	76,1%
Fossile Energieträger	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Siedlungsabfälle	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Total	100,0%	74,0%	100,0%	100,0%	100,0%	82,1%

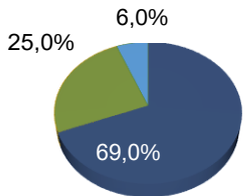
¹⁾ Geförderter Strom: 53,4% Wasserkraft, 18,2% Sonnenenergie, 4,3% Windenergie, 20,6% Biomasse, 3,5% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie

Link zum Lieferantenmix: www.stromkennzeichnung.ch

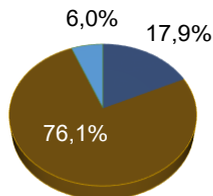
Stromkennzeichnung 2023 der SWG



erneuerbar



regional



basis



Sie bestimmen mit

Unterstützen Sie die Energiewende und entscheiden Sie sich für ein nachhaltiges Stromprodukt. Bestimmen Sie, wie erneuerbar Ihre Energie ist.

Stromprodukte der SWG

- **erneuerbar:** Strom aus erneuerbaren Energien, vor allem aus Wasserkraftwerken. Aufpreis gegenüber Basis: Tag 0,3 Rp./kWh / Nacht 0,3 Rp./kWh
- **regional:** Strom aus regionalen Solaranlagen und Schweizer Wasserkraftwerken. Aufpreis gegenüber Basis: Tag 0,6 Rp./kWh / Nacht 0,6 Rp./kWh
- **basis:** Strom aus verschiedenen Energieträgern, insbesondere aus inländischen Kernkraftwerken sowie europäischer Wasserkraft.

Unsere aktuellen Strompreise finden Sie unter www.swg.ch.

Haben Sie Fragen zu unseren Stromprodukten? Lassen Sie sich beraten:
Tel. 032 654 66 66 oder info@swg.ch. SWG, Brühlstrasse 15, 2540 Grenchen

Ihre regionale Energieversorgerin.

