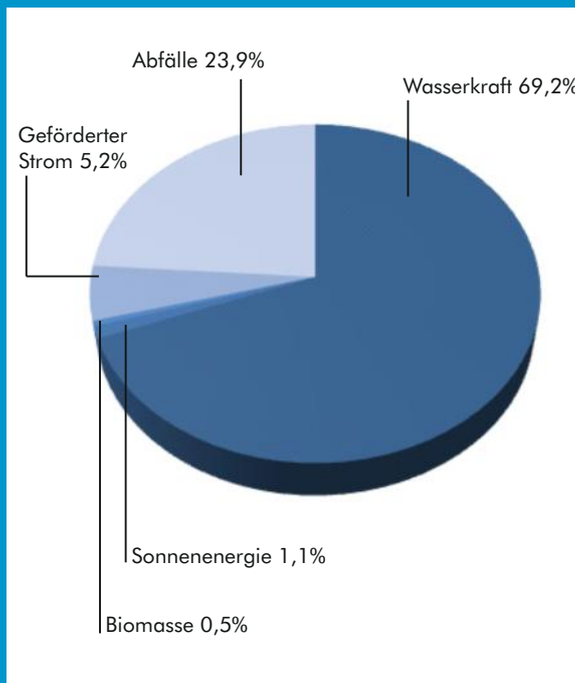


Stromkennzeichnung

Bezugsjahr 2017

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde aus folgenden Energieträgern produziert:

Herkunft des Stroms in Glarus Nord	Total TBGN	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien¹	70,9%	70,9%
Wasserkraft	69,2%	69,2%
Übrige erneuerbare Energien	1,7%	1,7%
Sonnenenergie	1,1%	1,1%
Windenergie	0,0%	0,0%
Biomasse	0,5%	0,5%
Geothermie	0,0%	0,0%
Geförderter Strom²	5,2%	5,2%
Nicht erneuerbare Energien	0,0%	0,0%
Kernenergie	0,0%	0,0%
Fossile Energieträger	0,0%	0,0%
Erdöl	0,0%	0,0%
Erdgas	0,0%	0,0%
Kohle	0,0%	0,0%
Abfälle	23,9%	23,9%
Nicht überprüfbare Energieträger³	0,0%	0,0%
Total	100%	100%



¹ Erneuerbare Energien:

Diese Nachweise wurden für das Standardprodukt GLANstrom WEGA und für glarnerenergie linth/tödi beschafft.

² Geförderter Strom (KEV) zusammengesetzt aus:

44,3% Wasserkraft, 18,2% Sonnenenergie, 2,7% Windenergie, 34,8% Biomasse & Biomasse aus Abfällen, 0% Geothermie.

³ Nicht überprüfbare Energieträger:

Die den ausgestellten Zertifikaten entsprechenden Strommengen sind bei den Angaben zur Herkunft unserer Stromlieferungen zu berücksichtigen. Durch die Energiebeschaffung am Markt (nicht überprüfbare Energieträger) vor allem für die grossen Kunden, ergibt sich dieser Wert. Bei der Marktenergie wird nicht zwischen In- und Ausland unterschieden.

Mit der Stromkennzeichnung informieren wir Sie jährlich über die Herkunft der elektrischen Energie des Stromproduktes unserer Grundversorgung. Weitere Infos erhalten Sie unter: www.tbgn.ch oder www.stromkennzeichnung.ch