

Stromkennzeichnung

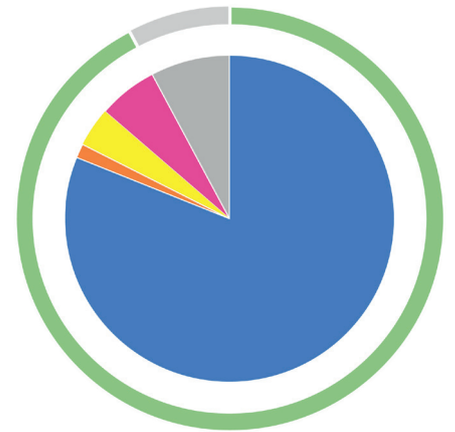
Informationspflicht über die Stromkennzeichnung im Bezugsjahr 2023

Informationspflicht der Regio Energie Amriswil (REA) über die Stromkennzeichnung

Ihr Stromlieferant: Regio Energie Amriswil (REA)
Egelmoosstrasse 1
8580 Amriswil

Kontakt: Urban Kronenberg, Vorsitzender der Geschäftsleitung

Bezugsjahr: 2023



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

Erneuerbare Energien ²	92.46
Wasserkraft Schweiz	81.22
Siedlungsabfälle / Biomasse	1.48
Sonnenenergie ³	3.76
Geförderter Strom ¹	6.00
Nicht erneuerbare Energien	7.54
Kernenergie Schweiz	7.74
Fossile Energieträger	0.00

Bemerkungen

¹ Geförderter Strom des Einspeisevergütungssystems (KEV): 53.4% Wasserkraft, 18.2% Sonnenenergie, 4.3% Windenergie, 20.6% Biomasse, 3.5% Siedlungsabfälle erneuerbar, 0% Geothermie.

² Im Strommix integriert ist auch ein Anteil Strom, der in der Kehrichtverbrennungsanlage Weinfelden (KVA Thurgau) produziert wurde. Dieser Stromanteil gilt als erneuerbar, weil er dem Biomassenanteil im Keh-

richt zugerechnet wird. Er ist somit in der Kategorie Siedlungsabfälle erneuerbar aufgeführt. In der oben stehenden Tabelle ist der Strommix aufgeführt, den die Regio Energie Amriswil (REA) im Jahr 2023 gesamthaft für Endkunden eingekauft hat. Darin enthalten sind auch die Energieanteile, die speziell für Naturstromkunden beschafft wurden.

³ 95.3% Amriswiler Solarstrom / 4.7% Thurgauer Solarstrom.

Im Versorgungsgebiet der Regio Energie Amriswil (REA) ist per 31.12.2023 eine Leistung von 13'464 kWp Solaranlagen installiert. Ins Netz eingespeist wurden im Jahr 2023 6'337'282 kWh elektrische Energie von Photovoltaik-Eigenenergieerzeugungsanlagen. Davon sind 1'886'330 kWh Solarstrom von Anlagen des Einspeisevergütungssystems (EVS) und Fremdanlagen. 4'450'952 kWh Solarstrom stammen aus Anlagen mit Eigenverbrauchsregelung, die nur die überschüssige Energie ins Netz der REA rückspeisen. Von diesem Solarstrom verfügt die REA über den ökologischen Mehrwert (Herkunftsnachweise) von 1'907'906 kWh. Die Anlagen der REA haben gesamthaft 747'016 kWh Solarstrom produziert.