

## Stromkennzeichnung

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:	2017	
Der gesamthaft an unsere Kunden in der Grundversorgung gelieferte Strom wurde produziert aus:		
	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien <sup>2</sup></b>	<b>80.01 %</b>	<b>80.01 %</b>
- Wasserkraft	69.66 %	69.66 %
Wasserkraft Schweiz	69.03 %	69.03 %
Kleinwasserkraft Thurgau	0.63 %	0.63 %
- Übrige erneuerbare Energien	5.15 %	5.15 %
Biomasse, KVA Thurgau	1.67 %	1.67 %
Sonnenenergie <sup>3</sup>	3.48 %	3.48 %
- <b>Geförderter Strom <sup>1</sup></b>	<b>5.20 %</b>	<b>5.20 %</b>
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.01 %</b>	<b>0.01 %</b>
- Kernenergie	0 %	0 %
- Fossile Energieträger	0.01 %	0.01 %
<b>Abfälle</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>19.98 %</b>	
Total	100.00 %	<b>80.02 %</b>

<sup>1</sup> Geförderter Strom KEV (Kostendeckende Einspeisevergütung): 44.3 % Wasserkraft, 18.2 % Sonnenenergie, 2.7 % Windenergie, 34.8 % Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0 % Geothermie.

<sup>2</sup> 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 Kehricht zugerechnet wird. Er ist somit in der Kategorie Biomasse aufgeführt. In der oben stehenden Tabelle ist der Strommix aufgeführt, den die Regio Energie Amriswil (REA) im Jahr 2017 gesamthaft für ihre Endkunden eingekauft hat. Darin enthalten sind auch die Energieanteile, die speziell für Naturstromkunden beschafft wurden.

<sup>3</sup> Die Menge Sonnenenergie besteht aus 100 % Amriswiler Solarstrom.

### Bemerkungen

Im Versorgungsgebiet der Regio Energie Amriswil (REA) wurden im Jahr 2017 3'605'359 kWh elektrische Energie von Photovoltaik-Eigenenergieerzeugungsanlagen ins Netz eingespeist. Davon sind 1'471'002 kWh Solarstrom von Anlagen mit kostendeckender Einspeisevergütung (KEV). 2'134'358 kWh Solarstrom stammen aus Anlagen mit Eigenverbrauchsregelung, die nur die überschüssige Energie ins Netz der REA einspeisen. Von diesem Solarstrom verfügt die REA über den ökologischen Mehrwert (Herkunftsnachweise) von 1'696'092 kWh.