

Information über die Stromlieferung im Kalenderjahr 2016

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Lieferantenmix, den die EFA Energie Freiamt AG im Jahr 2016 über alle Kundengruppen geliefert hat.

Stromkennzeichnung		
Ihr Stromlieferant:	EFA Energie Freiamt AG	
Kontakt:	Tel. 056 675 80 00 www.efa-freiamt.ch	
Bezugsjahr:	2016	
Der gesamthaft an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:	Total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	77.5%	77.5%
Wasserkraft	72.6%	72.6%
Übrige erneuerbare Energien	0.3%	0.3%
Sonnenenergie	< 0.1%	< 0.1%
Windenergie	< 0.1%	< 0.1%
Biomasse	< 0.1%	< 0.1%
Geothermie	0.0%	0.0%
Geförderter Strom ¹	4.6%	4.6%
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	0.0%	0.0%
Nicht überprüfbare Energieträger	22.5%	-
Total	100.0%	77.5%
¹ Zusammensetzung "Geförderter Strom": 44.3% Wasserkraft, 17.0% Sonnenenergie, 2.8% Windenergie, 35.9% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie. Die Finanzierung erfolgt aus den "Bundesabgaben zur Förderung erneuerbaren Energien (KEV)"		

Die EFA kaufte die Energie auf dem freien Markt ein, wo der Liefermix als „nicht überprüfbare Energieträger“ deklariert wird. Durch den Zukauf von Zertifikaten ergab sich obiger Gesamt-Liefermix.

Produktmix der einzelnen Kundengruppen im Jahre 2016:

- Produkte „Econo“, „Avanti“, „Turbo“, „Flex“ und „Komet“:
 - 95.4% Wasserkraft-Schweiz
 - 4.6% vom KEV „geförderter Strom“¹
Die Kunden konnten auf freiwilliger Basis weitere Zertifikate zukaufen.
- Produkte „E<1GWh“ und „E>1GWh“:
 - 4.6% vom KEV „geförderter Strom“¹
 - 95.4% nicht überprüfbare Energieträger
Die Kunden konnten auf freiwilliger Basis Zertifikate zukaufen.

Information über die Stromproduktion in der Schweiz im Jahr 2016

Gemäss „Schweizerischer Elektrizitätsstatistik 2016“ des Bundesamtes für Energie BFE wurden in der Schweiz rund 59.0% des elektrischen Stroms in Wasserkraftwerken erzeugt. Weitere 32.8% stammen aus Kernkraftwerken. Die übrigen 8.2% verteilen sich auf konventionell-thermische und andere Anlagen.