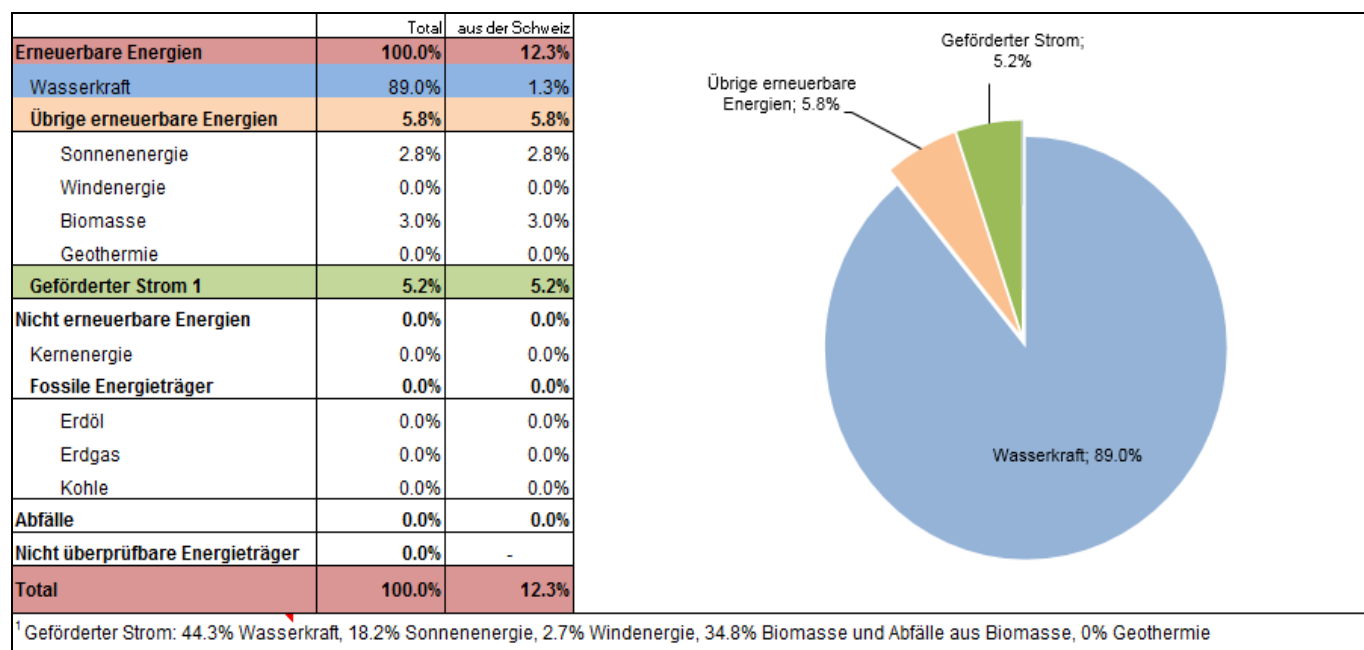


## Stromkennzeichnung 2017

Gerne informieren wir Sie über die geforderten Nachweise der Produktionsart für das Jahr 2017 gemäss Art. 1b der eidg. Energieverordnung.

**Ihr Stromlieferant** Technische Werke Birwinken  
**Kontakt** Yvonne Lussi, Tel. 071 649 30 80  
**Bezugsjahr** 2017  
**gelieferte Energie** 6'417'750 kWh

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:



**Bemerkungen** Die schweizweit dank der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) produzierte Energie wird in der Kategorie **geförderter Strom** ausgewiesen.

- Die Kunden der Technischen Werke Birwinken haben individuell zusätzlich folgende Naturstromprodukte gekauft:

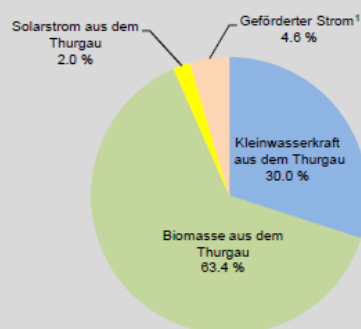
Thurgauer Naturstrom 319'820.00 kWh; Solarstrom vom Solarstrompool Thurgau 12'500 kWh.

# Stromkennzeichnung 2017 für Kunden die Thurgauer Naturstrom beziehen.

## Stromkennzeichnung Thurgauer Naturstrom aqua eco

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>95.4 %</b>	<b>95.4 %</b>
Kleinwasserkraft aus dem Thurgau	30.0 %	30.0 %
Biomasse aus dem Thurgau	63.4 %	63.4 %
Solarstrom aus dem Thurgau	2.0 %	2.0 %
<b>Geförderter Strom<sup>1</sup></b>	<b>4.6 %</b>	<b>4.6 %</b>
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
Kernenergie Schweiz	0.0 %	0.0 %
Kernenergie Ausland	0.0 %	0.0 %
Fossile Energieträger	0.0 %	0.0 %
<b>Abfälle</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
<b>Total</b>	<b>100.0 %</b>	<b>100.0 %</b>

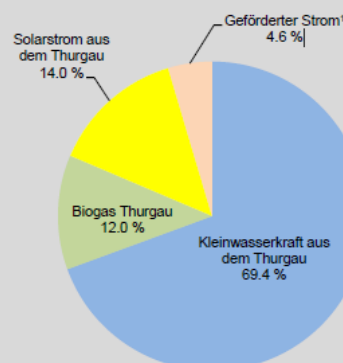


<sup>1</sup> Geförderter Strom: 44.3% Wasserkraft, 17.0% Sonnenenergie, 2.8% Windenergie, 35.9% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie

## Stromkennzeichnung Thurgauer Naturstrom aqua bio

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

in %	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>95.4 %</b>	<b>95.4 %</b>
Kleinwasserkraft aus dem Thurgau	69.4 %	69.4 %
Biogas aus dem Thurgau	12.0 %	12.0 %
Solarstrom aus dem Thurgau	14.0 %	14.0 %
<b>Geförderter Strom<sup>1</sup></b>	<b>4.6 %</b>	<b>4.6 %</b>
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
Kernenergie Schweiz	0.0 %	0.0 %
Kernenergie Ausland	0.0 %	0.0 %
Fossile Energieträger	0.0 %	0.0 %
<b>Abfälle</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
<b>Total</b>	<b>100.0 %</b>	<b>100.0 %</b>

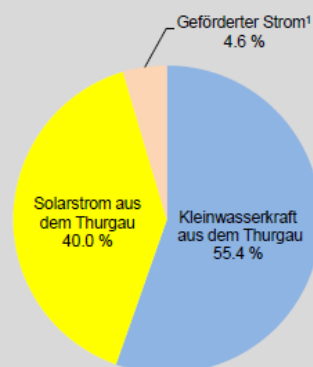


<sup>1</sup> Geförderter Strom: 44.3% Wasserkraft, 17.0% Sonnenenergie, 2.8% Windenergie, 35.9% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie

## Stromkennzeichnung Thurgauer Naturstrom aqua sun

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>95.4 %</b>	<b>95.4 %</b>
Kleinwasserkraft aus dem Thurgau	55.4 %	55.4 %
Biogas aus dem Thurgau	0.0 %	0.0 %
Solarstrom aus dem Thurgau	40.0 %	40.0 %
<b>Geförderter Strom<sup>1</sup></b>	<b>4.6 %</b>	<b>4.6 %</b>
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
Kernenergie Schweiz	0.0 %	0.0 %
Kernenergie Ausland	0.0 %	0.0 %
Fossile Energieträger	0.0 %	0.0 %
<b>Abfälle</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>0.0 %</b>	<b>0.0 %</b>
<b>Total</b>	<b>100.0 %</b>	<b>100.0 %</b>



<sup>1</sup> Geförderter Strom: 44.3% Wasserkraft, 17.0% Sonnenenergie, 2.8% Windenergie, 35.9% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie