

A scenic landscape photograph showing a village with red-roofed houses nestled in a valley, surrounded by green hills and fields under a blue sky. A red curved banner is overlaid on the bottom left.

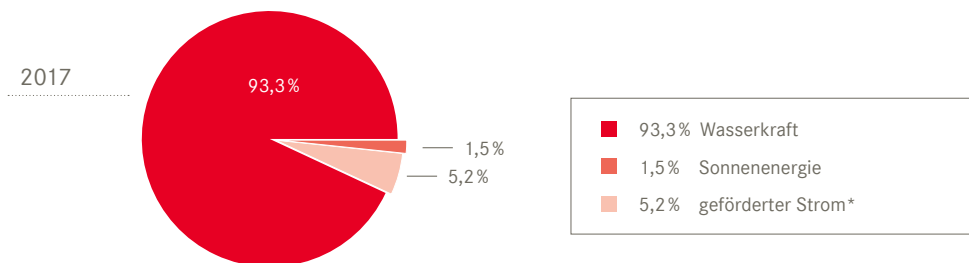
# **STROMKENN- ZEICHNUNG 2017**

**Elektra Itingen**

**Zusammensetzung der Strom-Produkte  
STANDARD, GRÜN und GRAU.**

# STROMKENNZEICHNUNG DER ELEKTRA ITINGEN 2017. ELI STANDARD.

## Ihr Stromprodukt: ELI STANDARD



## Stromkennzeichnung ELI STANDARD

Ihr Stromlieferant: Elektra Itingen  
 Kundenkontakt: [www.elektra-itingen.ch](http://www.elektra-itingen.ch) / 0800 325 000  
 Bezugsjahr: 2017

### Der an Sie gelieferte Strom wurde produziert aus:

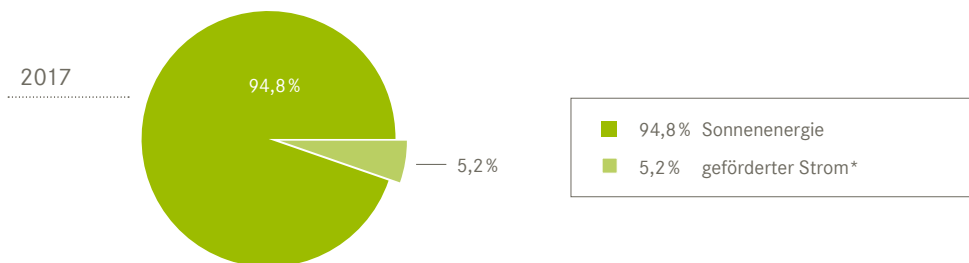
in %	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Wasserkraft	93,3%	93,3%
übrige erneuerbare Energien	1,5%	1,5%
• Sonnenenergie	1,5%	1,5%
• Windenergie	0,0%	0,0%
• Biomasse	0,0%	0,0%
• Geothermie	0,0%	0,0%
geförderter Strom*	5,2%	5,2%
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
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%
<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>

\* Geförderter Strom: 44,3% Wasserkraft, 18,2% Sonnenenergie, 2,7% Windenergie, 34,8% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie.  
 Die Zusammensetzung des von der Elektra Itingen gesamthaft an seine Endkunden gelieferten Stroms finden Sie auf der Internetseite [www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch). Darstellung gemäss Vorgaben des Bundesamtes für Energie BFE.

# STROMKENNZEICHNUNG DER ELEKTRA ITINGEN 2017.

## ELI GRÜN.

### Ihr Stromprodukt: ELI GRÜN



### Stromkennzeichnung ELI GRÜN

Ihr Stromlieferant: Elektra Itingen  
 Kundenkontakt: [www.elektra-itingen.ch](http://www.elektra-itingen.ch) / 0800 325 000  
 Bezugsjahr: 2017

#### Der an Sie gelieferte Strom wurde produziert aus:

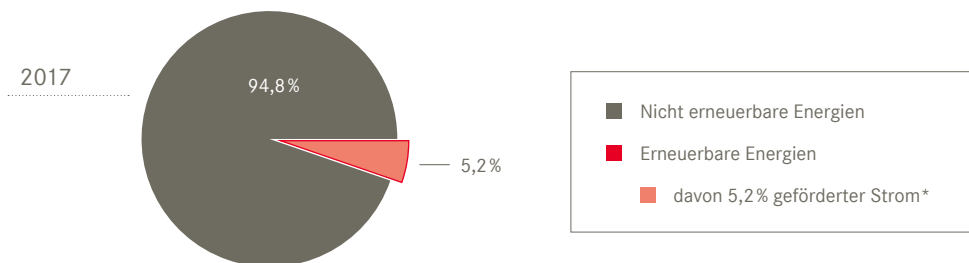
in %	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Wasserkraft	0,0%	0,0%
übrige erneuerbare Energien	94,8%	94,8%
• Sonnenenergie	94,8%	94,8%
• Windenergie	0,0%	0,0%
• Biomasse	0,0%	0,0%
• Geothermie	0,0%	0,0%
geförderter Strom*	5,2%	5,2%
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
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%
<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>

\* Geförderter Strom: 44,3% Wasserkraft, 18,2% Sonnenenergie, 2,7% Windenergie, 34,8% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie.  
 Die Zusammensetzung des von der Elektra Itingen gesamthaft an seine Endkunden gelieferten Stroms finden Sie auf der Internetseite [www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch). Darstellung gemäss Vorgaben des Bundesamtes für Energie BFE.

# STROMKENNZEICHNUNG DER ELEKTRA ITINGEN 2017.

## ELI GRAU.

### Ihr Stromprodukt: ELI GRAU



### Stromkennzeichnung ELI GRAU

Ihr Stromlieferant: Elektra Itingen  
 Kundenkontakt: [www.elektra-itingen.ch](http://www.elektra-itingen.ch) / 0800 325 000  
 Bezugsjahr: 2017

#### Der an Sie gelieferte Strom wurde produziert aus:

in %	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>5,2%</b>	<b>5,2%</b>
Wasserkraft	0,0%	0,0%
übrige erneuerbare Energien	0,0%	0,0%
• Sonnenenergie	0,0%	0,0%
• Windenergie	0,0%	0,0%
• Biomasse	0,0%	0,0%
• Geothermie	0,0%	0,0%
geförderter Strom*	5,2%	5,2%
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>94,8%</b>	<b>94,8%</b>
Kernenergie	94,8%	94,8%
Fossile Energieträger	0,0%	0,0%
• Erdöl	0,0%	0,0%
• Erdgas	0,0%	0,0%
• Kohle	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>

\* Geförderter Strom: 44,3% Wasserkraft, 18,2% Sonnenenergie, 2,7% Windenergie, 34,8% Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0% Geothermie.  
 Die Zusammensetzung des von der Elektra Itingen gesamthaft an seine Endkunden gelieferten Stroms finden Sie auf der Internetseite [www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch). Darstellung gemäss Vorgaben des Bundesamtes für Energie BFE.