

# GENOSSENSCHAFT SÄULISTROM



## GENOSSENSCHAFT SÄULISTROM

Die Genossenschaft Säulistrom wurde 2011 gegründet, um im Säuliamt grössere Solar-kraftwerke zu finanzieren und zu betreiben, dies auf nicht gewinnorientierter Basis.

**Wir sind überzeugt**, dass es gerade jetzt richtig und wichtig ist, in Solaranlagen zu investieren:

- Wir brauchen in Zukunft Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Trotz beschlossener Atomausstieg steigt der Strombedarf der Schweizer stetig an. Reden alleine genügt aber nicht
- Solarenergie ist umweltverträglich. Sie schont das Klima und die letzten unverbauten Gewässer, sie spart Ressourcen und entlastet Ökosysteme
- Solarenergie schafft Arbeitsplätze in der Region
- Solarenergie vermindert langfristig die Abhängigkeit von Grosskonzernen und undemokratischen Regierungen

**Aktuell produzieren wir jährlich 220'000 kWh. Dies entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch von 48 Vierpersonen-Haushaltungen.**

## GENOSSENSCHAFT SÄULISTROM

Wollen auch Sie Ihr Geld **nachhaltig investieren**, verfügen aber selber nicht über ein Hausdach, das sich für eine thermische oder elektrische Solaranlage eignet?

Werden Sie GenossenschafterIn bei Säulistrom. Mit Genossenschaftsanteilscheinen von Fr. 5000 decken Sie für mehr als 25 Jahre den halben Haushalts-Strombedarf einer durchschnittlichen vierköpfigen Familie in der Schweiz. Das uns zur Verfügung gestellte Geld investieren wir fortlaufend in neue Anlagen, um noch mehr Solarstrom zu produzieren.

Sie können bei der Genossenschaft Säulistrom auch den ökologischen Mehrwert für ihren persönlichen Stromverbrauch kaufen, zu ca. 20 Rappen pro kWh.

Dank sinkender Gestehungskosten kann die Genossenschaft mit dem zur Verfügung gestellten Geld immer mehr Solarstrom produzieren.

Wir freuen uns, wenn Sie die Genossenschaft in der einen oder andern Form fördern.

Infos: [www.saeulistrom.ch](http://www.saeulistrom.ch)

Kontakt: [info@saeulistrom.ch](mailto:info@saeulistrom.ch)

Genossenschaft Säulistrom  
Rigiblickstrasse 7b  
8915 Hausen am Albis



Foto: Kolif Edelmann

**Unser erstes Solarkraftwerk  
Inbetriebnahme Dezember 2011**

Standort: Firma Ernst Schweizer AG  
Hedingen  
Leistung: ca. 93 kW<sub>p</sub>  
Produktion heute: ca. 84'000 kWh pro Jahr  
Investitionskosten: Fr. 430'000



Foto: Franz Georg Keel

**Unser drittes Solarkraftwerk  
Inbetriebnahme Juni 2015**

Standort: Weisbrod-Zürer AG  
Hausen am Albis  
Leistung: 114 kW<sub>p</sub>  
Produktion: ca. 110'000 kWh pro Jahr  
Investitionskosten: Fr. 310'000



**Unser fünftes Solarkraftwerk  
Inbetriebnahme März 2018**

Standort: Schulhaus Aeschrain Knonau  
Leistung: 19 kW<sub>p</sub>  
Produktion: ca. 22'000 kWh pro Jahr  
Investitionskosten: Fr. 55'000  
**2019 geplant: Ausbau auf 50 kW<sub>p</sub>**



**Unser zweites Solarkraftwerk  
Inbetriebnahme Dezember 2013**

Standort: Garderobengebäude Sportplatz  
Hausen am Albis  
Leistung: 30.3 kW<sub>p</sub>  
Produktion: ca. 30'000 kWh pro Jahr  
Investitionskosten: Fr. 93'000

**Verkauft 2017  
Gemeinde Hausen**



Foto: Daniel Rösner

**Unser viertes Solarkraftwerk  
Inbetriebnahme Februar 2017**

Standort: Schulhaus Rifferswil  
Leistung: 30 kW<sub>p</sub>  
Produktion: ca. 32'000 kWh pro Jahr  
Investitionskosten: Fr. 80'000

**Aktuelle Produktion**



Hausen  
Weisbrod



Rifferswil  
Schulhaus

**GENOSSENSCHAFT  
SÄULISTROM**