

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

Kontakt: 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_p
Produktion heute: ca. 84'000 kWh pro Jahr
Investitionskosten: Fr. 430'000



Foto: Franz Georg Keel

**Unser drittes Solarkraftwerk
Inbetriebnahme Juni 2015**

Standort: Weisbrod-Zürrer AG
Hausen am Albis
Leistung: 114 kW_p
Produktion: ca. 110'000 kWh pro Jahr
Investitionskosten: Fr. 310'000



**Unser fünftes Solarkraftwerk
Inbetriebnahme März 2018**

Standort: Schulhaus Aeschrain Knonau
Leistung: 19 kW_p
Produktion: ca. 22'000 kWh pro Jahr
Investitionskosten: Fr. 55'000
2019 geplant: Ausbau auf 50 kW_p



**Unser zweites Solarkraftwerk
Inbetriebnahme Dezember 2013**

Standort: Garderobengebäude Sportplatz
Hausen am Albis
Leistung: 30.3 kW_p
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_p
Produktion: ca. 32'000 kWh pro Jahr
Investitionskosten: Fr. 80'000

Aktuelle Produktion



Hausen
Weisbrod



Rifferswil
Schulhaus

**GENOSSENSCHAFT
SÄULISTROM**