

Medienmitteilung Elektra Sins  
Sins, 19. Mai 2017

---

*Elektra Sins – Sinsler Ökostrom*

## **Alles Gute kommt von oben**

**Die neue Photovoltaikanlage auf einem Dach der Sinsler Wohnüberbauung Rossweid produziert zuverlässig erneuerbaren Sonnenstrom. Elektra Sins hat die Dachfläche zu diesem Zweck von der Eigentümergeinschaft gemietet und speist die Energie als Sinsler Ökostrom ins Netz ein.**

Mit der Rossweid verbindet Elektra Sins schon seit Jahren eine umweltfreundliche Beziehung. Seit 2012 wird die von «WALD kommunal +» aus Auw betriebene Holzschnitzelheizung für die zehn Gebäude mit total 120 Wohnungen unter anderem mit Sinsler Ökostrom betrieben. Vor rund einem Jahr wurde auf einem Dach in der Überbauung eine Photovoltaikanlage installiert.

### **Vermietete Dachfläche**

Das Modell ist für alle Beteiligte eine Win-win-Situation. Die Eigentümergeinschaft des Gebäudes «Rossweid 3» vermietet die Dachfläche an Elektra Sins, und die Elektrizitätsgenossenschaft installierte und betreibt eine Photovoltaikanlage, die pro Jahr 25'000 Kilowattstunden Solarstrom erzeugt, die vollumfänglich ins Elektra Sins Netz fließen.

### **Einzigartiger Sinsler Ökostrom**

Das 2012 lancierte Sinsler Ökostrom-Modell ist im Kanton Aargau einzigartig. Mittlerweile betreibt Elektra Sins in der Gemeinde zwei Photovoltaikanlagen. Insgesamt werden in Sins 400'000 Kilowattstunden klimaneutrale Energie erzeugt. Abnehmer sind Privathaushalte und Firmen im Einzugsgebiet der Elektra Sins.

((Kasten))

### **Solaranlage als Win-win-Situation**

Immer mehr Eigenheimbesitzer und Gewerbetreibende entscheiden sich in Sins für eine Solaranlage auf dem eigenen Dach, die emissionsfrei und wartungsarm Sonnenstrom produziert. Mit dem erzeugten Strom kann man den eigenen Energiebedarf decken und den überschüssigen Solarstrom an die Elektra Sins verkaufen oder, entsprechend dem Modell Rossweid, die Dachfläche an Elektra Sins vermieten, zur Erstellung und zum Betrieb einer Photovoltaikanlage.  
[www.elektra-sins.ch](http://www.elektra-sins.ch)

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Die Solaranlage auf dem Dach der «Rossweid 3» umfasst 114 Panels mit einer Gesamtfläche von 186 Quadratmetern, die im Jahr 25'000 Kilowattstunden Sinsener Ökostrom produzieren.</b></p> |
| <p>Elektra-Sins-PVA-Rossweid.jpg</p>   |  |