

## Langfristig Energiekosten senken

### Wir bieten ganzheitliche Beratung

Eine Solaranlage auf dem Dach soll eine wohl überlegte Investition sein. Da gibt es einige Faktoren zu bedenken, abzuwägen und zu planen. Deshalb stehen wir gerne für eine ausführliche Beratung zur Verfügung – ob privat, gewerblich oder auch in der Landwirtschaft.

### 20 Jahre Erfahrung

Solvatec, gegründet im 1998, ist einer der landesweit führenden Anbieter am Solarmarkt und verfügt daher über langjährige Erfahrung. Vom Einfamilienhaus bis zum Grosskraftwerk wurden insgesamt mehrere hundert Anlagen realisiert. Unsere zahlreichen Ingenieure und die erfahrene Montageequipe bieten alles rund um die Solarenergie aus einer Hand: Beratung und Planung, Ausführung, Anlagenüberwachung (auch für fremde Anlagen) sowie Wartung. Sämtliche Anträge und Gesuche werden unter Einhalten von behördlichen und staatlichen Auflagen (Suva, ESTI etc.) von Solvatec koordiniert und termin- und fachgerecht realisiert. Dank starken Produktpartnern finden wir für jedes Dach und jede Situation eine gute und passende Lösung.



Mehrfamilienhaus in Basel, welches mit dem Solarpreis 2016 ausgezeichnet wurde.

Weitere Informationen rund um die Photovoltaik finden Sie auf unserer Internetseite.

[agrola.ch](http://agrola.ch)



DAS IST ENERGIE.  
DAS IST SONNENKRAFT.



**Werden Sie zum Stromproduzenten!**

Eine Investition mit Zukunft. Energie aus der Sonne ist günstig, effizient und umweltbewusst.

[agrola.ch](http://agrola.ch)



## Warum eine Photovoltaik-Anlage?

Eine Photovoltaik-Anlage ist aus mehreren Gründen sinnvoll: Sie verspricht Unabhängigkeit, Nachhaltigkeit und den eigenen Strom zu deutlich niedrigeren Preisen. Zudem ist die Energie, welche für die Herstellung der Anlage benötigt wird, in weniger als zwei Jahren bereits amortisiert. Unsere Solarmodule haben eine Leistungsgarantie von mind. 25 Jahren.



eigene Energie  
produzieren



Stromkosten  
reduzieren



ökologischen  
Fussabdruck  
verkleinern

## Eine Investition mit Zukunft?

Eine Photovoltaik-Anlage verwandelt Sonnenstrahlen in elektrische Energie – sauber, leise und effizient. Der selber produzierte Strom lässt sich heute dank intelligenten Energiemanagement- und Speicherlösungen rund um die Uhr nutzen; für den haus-eigenen Strombedarf, für Warmwasser und für Elektromobile. Profitieren Sie dank unserer langjährigen Erfahrung und den Erkenntnissen aus unseren Testanlagen von hohen Erträgen und einer kompetenten Begleitung – vor, während und nach dem Bau.

## Gebäude als Kraftwerke

### Ein- und Mehrfamilienhäuser



Mit einer Photovoltaikanlage auf Dach, Fassade oder Balkongeländer senken Sie Ihre Stromkosten und erhöhen Ihre Unabhängigkeit. Mit der modernen, schlichten CIS-Technologie verwandeln wir auch Fassaden in ästhetische Energiequellen. Der Bund fördert PV-Anlagen mit einer Einmalvergütung bis max. 30 % der Investitionskosten.

### Industrie



Dächer und Fassaden von Fabrikgebäuden und Lagerhallen eignen sich ideal für Photovoltaikanlagen. Besonders interessant ist die Investition, wenn der Energiebedarf hoch ist und der gesamte, selbst produzierte Strom im Gebäude genutzt wird. Auf diese Weise lassen sich die Energiekosten markant reduzieren.

### Landwirtschaft



Ökonomiegebäude wie Ställe oder auch Scheunen bieten viel Fläche für die Stromproduktion. Bei der Planung richten wir die Anlagengrösse auf den Stromverbrauch aus, denn auch für Landwirte lohnt es sich, möglichst viel des produzierten Stroms selber zu nutzen. Als Teil der fenaco-LANDI Gruppe kennen wir die Bedürfnisse der Landwirtschaft.