

Solarstrom produzieren ohne eigene Investition – mit **PV-Contracting**

Sie erhalten von uns eine schlüsselfertige PV-Anlage, ganz ohne eigene Investitionen. Wir finanzieren, planen und betreiben die PV-Anlage auf Ihrem Dach. Sie profitieren ohne Risiko vom erzeugten Solarstrom und erhalten diesen günstiger als den gleichen Strombezug aus dem Netz.

Was beinhaltet unsere Contracting-Lösung?

- ▶ Konzeptionierung der PV-Anlage
- ▶ Finanzierung und Realisierung
- ▶ Betrieb und Unterhalt über eine Laufzeit von 25 Jahren
- ▶ Abrechnung des Solarstroms an die einzelnen Parteien (Eigengstrom I)

Was sind die Voraussetzungen für eine Contracting-Lösung?

- ▶ Ein genügend hoher Eigenverbrauch am Produktionsstandort
- ▶ Ein geeignetes Dach (Zustand, Statik und Ausrichtung)
- ▶ Eine genügend grosse Dachfläche für eine 30 kWp PV-Anlage (je nach Dachform mindestens 200 bis 300 m²)

Haben Sie Fragen?

Weitere Informationen zu unserer PV-Contracting-Lösung finden Sie unter energiewettingen.ch/pv



So funktioniert

Aufgrund der Finanzierung gibt es heute immer noch zu wenig PV-Anlagen auf Dächern von Mehrfamilienhäusern. Dabei eignen sich gerade diese, durch ihren hohen Eigenverbrauch besonders gut für die Stromproduktion. Mit einem PV-Contracting kann das Potential eines grossen Hausdachs voll ausgenutzt werden.

Wir planen, finanzieren und betreiben PV-Anlagen ab einer Grösse von 30kWp. Dies entspricht, je nach Dachform, einer Fläche von ca. 200 bis 300 m².

Mit unserer Contracting-Lösung erhalten Kunden ein PV-Sorglos-Paket mit schlüsselfertiger Anlage, ohne

selbst investieren zu müssen. Auch die Betriebs- und Unterhaltskosten, sind über eine Laufzeit von 25 Jahren, vollständig gedeckt. Ein vorzeitiger Rückkauf ist ab dem 5. Jahr möglich. Anstelle einer Dachmiete erhalten die Eigentümer des Dachs den Solarstrom günstiger als den gleichen Strombezug aus dem Netz (Eigenverbrauchs-Anteil). Mit Eigenstrom I, unserem einfachen Modell für Eigenverbrauchsgemeinschaften, profitieren zudem Mieter oder Stockwerkeigentümer zusätzlich von günstigeren Strompreisen.

Was bedeutet Eigenverbrauch?

Der von der PV-Anlage produzierte Strom, ist von der Intensität der Sonneneinstrahlung abhängig. Je stärker die Sonneneinstrahlung, desto mehr Strom wird produziert. Der Eigenverbrauch ist derjenige Anteil des Solarstromes, welcher im Gebäude zeitgleich mit der Erzeugung verbraucht wird. Durchschnittliche Haushalte verbrauchen heutzutage vor allem morgens und abends

Strom. Zu diesen Zeiten produziert die PV-Anlage aber nur wenig Energie. In der Mittagssonne, wo in der Regel am meisten Strom erzeugt wird, herrscht dafür zumeist ein Stromüberschuss. Da sich der Strombedarf nicht nach der Stromerzeugung einer PV-Anlage richtet, kann der Eigenverbrauch in der Regel nicht vollständig gedeckt werden.



Gut zu wissen

Solaranlagen auf Mehrfamilienhäusern oder auf Gewerbebauten sind rentabler, wenn der Eigenverbrauch höher ist. Wird der Strom direkt mit anderen Verbraucherinnen und Verbrauchern im gleichen Gebäude genutzt, ist eine Steigerung des Eigenverbrauchs gut zu

realisieren und die Abnehmer können in der Regel von einem günstigeren Strompreis profitieren. Möglich ist dies, mit unserem Eigenverbrauchsmodell Eigenstrom I. Mehr dazu unter energiewettingen.ch/evg.