

**NEU** die  
Zukunftsgenossen-  
Anlage



# Meine PV-Anlage ohne Eigenkapital

optimale Wirtschaftlichkeit  
durch Eigenstromentnahme!



Zukunftsgenossen eG  
[www.zukunftsgenossen.de](http://www.zukunftsgenossen.de)

# Zukunftsgenossen-Anlage

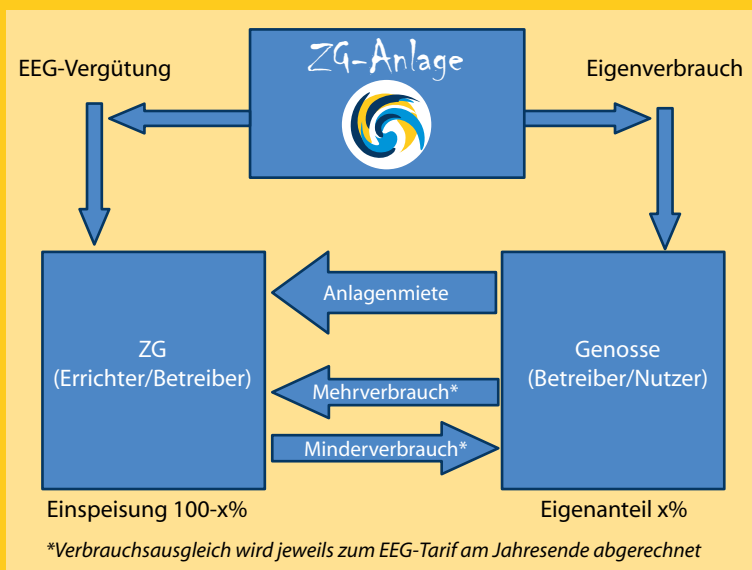


Das Konzept eignet sich besonders für mittlere Stromverbraucher, wie öffentliche Gebäude und kleinere Wirtschaftsbetriebe. Die Anlage wird dabei so ausgelegt, dass ein großer Teil des Stroms selbst verbraucht werden kann. Das Konzept ist bestechend: Über die Anmietung eines Teils der durch die Zukunftsgenossen finanzierten, gebauten und gewarteten Anlage, der dem erwarteten Eigenverbrauch entspricht, wird der Stromkunde zum Selbsterzeuger. Insbesondere bei Bürogebäuden und Wirtschaftsbetrieben liefern die Solarmodule dann Strom, wenn er auch gebraucht wird: Zu den normalen, üblicherweise am Tag gelegenen Arbeitszeiten.

Da für den selbst erzeugten Strom kein Netzentgelt, keine EEG-Umlage und auch keine Stromsteuer anfallen, rechnet sich die Zukunftsgenossen-Anlage in den allermeisten Fällen. Hinzu kommt, dass fortan für den selbst erzeugten Strom keine Preissteigerungen mehr anfallen und die Ersparnis somit Jahr für Jahr höher ausfällt - **ein echtes Zukunftsmodell**. Erstaunlich dabei ist: Durch den Einsatz hochwertiger Qualitätsmodule, die auch nach 20 Jahren noch gute Stromerträge versprechen, lohnt sich die Anlage gleich doppelt. Und ganz nebenbei werden besonders für Wirtschaftsbetriebe teure Spitzenlasten gesenkt. Zu guter Letzt wird das Netz entlastet und so Milliarden gespart.

Auch für Kleinverbraucher ist dieser Weg zur eigenen Zukunftsgenossen-Anlage interessant, denn hier wird ansonsten bekanntlich besonders abkassiert - so lohnt sich der eigene Strom besonders und 10% des von der Anlage erzeugten Stroms werden fast immer vor Ort und Stelle verbraucht. Aber auch Eigenverbrauchsquoten von 30% und höher sind realisierbar. Optional kann sich ein Speicher lohnen, der auch später nachgerüstet werden kann. Einzige Bedingung für die Zukunftsgenossen-Anlage:  
**Selbst Genosse/Genossin werden und den Strom in Zukunft selbst machen.**

Dabei wird je nach Stromverbrauch nicht viel Dachfläche benötigt (Achtung, je nach Stromverbrauchskurve können die Werte stark schwanken):



4000 - 8000 kWh/a = 50 m<sup>2</sup> (10 kWp)  
für ca. 25 % Eigenverbrauch

8000 - 12.000 kWh/a = 100 m<sup>2</sup> (20 kWp)  
für ca. 25 % Eigenverbrauch

Die Projekte werden nach Höhe des Eigenverbrauchs und der Qualität der Dächer ausgewählt. Genossen können aber jederzeit das notwendige Eigenkapital für die Genossenschaft in Form von Anteilen und geworbenen Genossen mitbringen (ca. 25% der Anlagenkosten, entsprechend ca. 30 Geschäftsanteilen á 100 € für 10 kWp = 6 neue Genossen) und damit den Weg zur eigenen Zukunftsgenossen-Anlage ebnen. Die Zukunftsgenossen eG baut die Anlage dann bei gegebener Wirtschaftlichkeit.

**Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne**  
04131 684 4792 oder  
horst.jaeger@zukunftsgenossen.de

**Zukunftsgenossen eG**  
**www.zukunftsgenossen.de**