

# Ihr Dach ein doppelter Gewinn





## Wir planen, bauen und betreiben

auf unsere Kosten eine Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach. Wir versorgen Sie über 20 Jahre mit Ökostrom zu einem festgesetzten Preis. Profitieren Sie jetzt noch von der Energiewende ohne eigene Investition.

Eine Photovoltaikanlage hat immer 2 Seiten. Eine ökologische und eine ökonomische. Die ökologische Seite lassen wir hier außer Acht, weil deren Bedeutung für den einen mehr, den anderen weniger wichtig ist.

Beschäftigen wir uns also mit dem **ökonomischen Effekt für den Eigentümer** eines Industriedaches auf dem eine PV Anlage errichtet werden soll.

Wichtig ist zunächst einmal, **diese Photovoltaikanlage kostet den Dachbesitzer nichts**. Ein Investor übernimmt die Finanzierung und Auswertung der Anlage. Die Höhe des Profits für den Dachbesitzer ist abhängig von folgenden Punkten:

1. **Grösse des Daches**
2. **dem Eigenverbrauch des Betriebes**
3. **dem derzeit zu entrichtendem Strompreis.**

All diese Dinge kennen wir derzeit nicht. Wir werden also zunächst einmal die grundsätzlich zu erzielenden Profite für den Dachbesitzer darstellen. Dabei beziehen wir uns der Einfachheit halber auf eine Anlage, die wir in diesem Jahr in Löhne auf einem Industriedach gebaut haben. Sie hat 535 Kwp und betreibt eine **Überschusseinspeisung**, das heißt, der Sonnenstrom wird zuerst in den

laufenden Betriebsprozess eingespeist, der restliche selbsterzeugte Strom geht ins öffentliche Netz. Weiter unten finden Sie Beispiele, bei denen wir die Referenzanlage in Löhne als Vorbild genommen haben, um verschiedene Szenarien der Strompreiserhöhung durchzuspielen und das hiermit verbundene Einsparpotential grafisch darzustellen.



## Wie profitiert ein Dachbesitzer von einer Photovoltaikanlage auf seinem Dach?

Für einen Industriebetrieb gilt Folgendes :

- **Verbilligter Strom:**  
Strom vom eigenen Dach ist bis zu 3 Cent billiger als der Strompreis des örtlichen Versorgers.
- **Strompreisbremse:**  
Garantiert keine Strompreiserhöhung für die nächsten 5-10 Jahre für den auf dem Dach erzeugten, selbstgenutzten Strom. (Verhandelbar bis zu 20 Jahre)  
Sehr großes Einsparpotential ( *siehe nachfolgende Grafiken* )
- **Dachpacht:**  
3-5% vom jährlichen Gewinn der Anlage aus dem EEG gehen an den Dachbesitzer.
- **Gratis private PV-Anlage**  
Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Privatdach des Eigentümers, kostenfrei für ihn. ( Wenn nicht möglich oder gewünscht, etwas entsprechendes )

**Nutzen Sie die Chance**  
und produzieren Sie Ihren eigenen Strom.

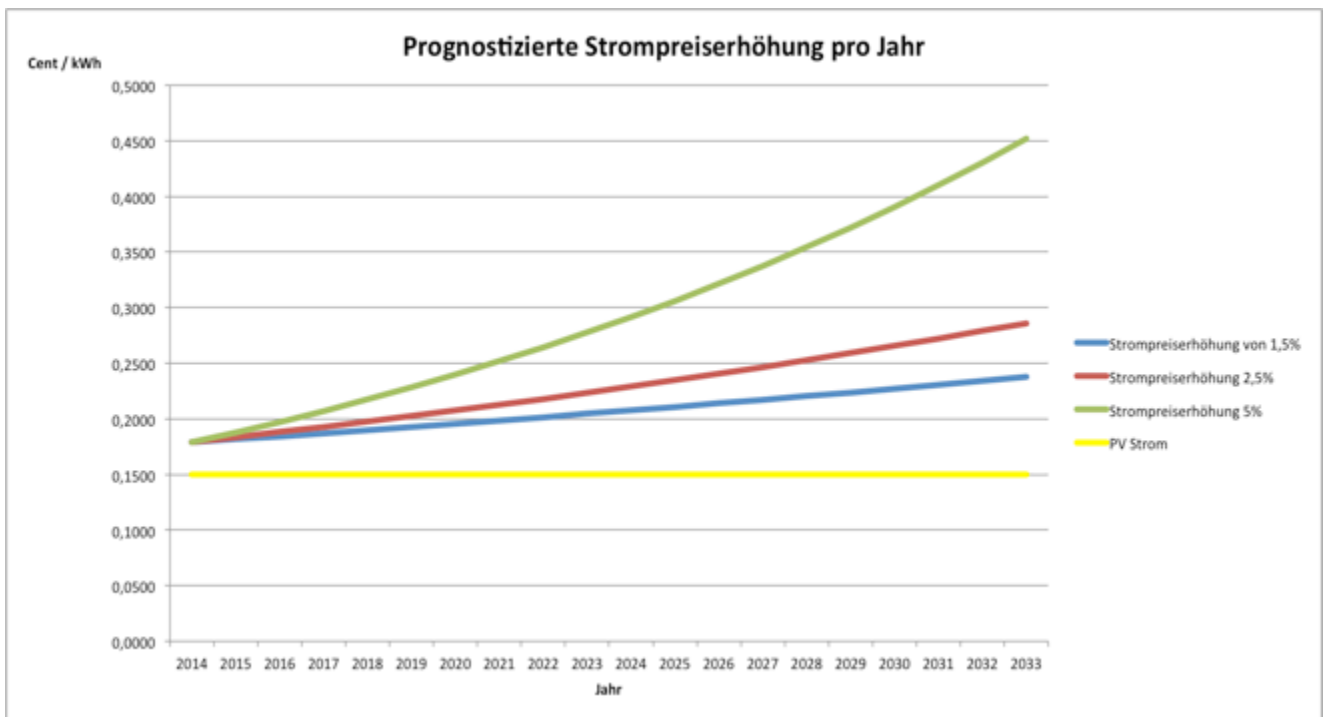
### Kosten für den Dachbesitzer?

**Keine !** Sämtliche Vorlaufkosten, Anfrage beim örtlichen Netzbetreiber über die Möglichkeiten der Einspeisung, Statikgutachten, Notarkosten etc. gehen auf die Kappe des Investors. Ebenso das spätere Betreiberrisiko, Versicherungen usw.

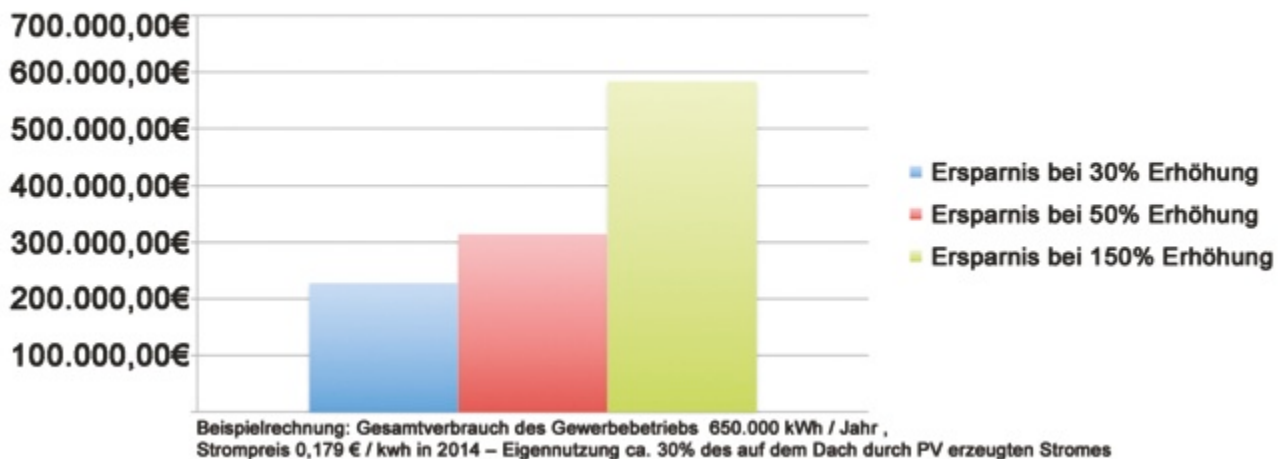
### Risiken für den Dachbesitzer?

Die Photovoltaikanlage wird erst gebaut wenn ein Statiker die Konstruktion geprüft und für gut befunden hat. Das **Statikgutachten** ist eine Hauptforderung der finanzierenden Bank, desgleichen **Versicherungen** usw.

## Ihre Vorteile einer Photovoltaikanlage in einer grafischen Übersicht (Referenzanlage Löhne)



## Gesamtersparnis auf 20 Jahre durch PV-Eigenstromproduktion trotz Strompreiserhöhung



Bei Photovoltaikanlagen gilt das Motto: Jeder nicht genutzte Tag ist ein verlorener Tag. Sobald eine Photovoltaikanlage in Betrieb genommen wird, beginnt der „Stromsparszähler“ zu ticken. Zudem kann Ihr Unternehmen damit werben Ökostrom zu nutzen. Zögern Sie nicht und vereinbaren Sie einen Termin mit unseren Mitarbeitern. Diese werden Ihnen in einem persönlichen Termin die weiteren Details und die genaue Vorgehensweise schildern, wie Sie zu Ihrer Photovoltaikanlage kommen.



**Mit einer Photovoltaikanlage in eine effizientere Zukunft.**

**AVS Solar GmbH & Co. KG**

**Büro West:**

Grüne Str. 107  
32052 Herford

Tel.: 05221 - 1201799  
Fax: 05221 - 1201791  
Mail: [info@avs-solar.de](mailto:info@avs-solar.de)

**Büro Ost:**

Bergmannstr. 8  
10961 Berlin

Tel.: 030 - 91550128  
Fax: 05221 - 1201791  
Mail: [info@avs-solar.de](mailto:info@avs-solar.de)

[www.avs-solar.com](http://www.avs-solar.com)