

---

Elektro Peters UG - Schmiedstraße 37 - 52499 Baesweiler-Setterich

Guten Tag,

der Zeitpunkt für die Anschaffung einer Solar-Anlage war nie besser:

Für Besitzer von Einfamilienhäusern und Firmengebäuden gibt es aktuell hier in unserer Region diverse Förderungen. Ebenso ist die Anschaffung einer stromerzeugenden Anlage von der Mehrwertsteuer befreit - Sie sparen also direkt 19%. Auf diesen Seiten können Sie sich einen ersten Überblick verschaffen und erfahren so welche Möglichkeiten sich für Ihr Gebäude ergeben:

<https://www.solare-stadt.de/staedteregion-aachen/Solarpotenzialkataster>

[https://www.energieatlas.nrw.de/site/karte\\_solarkataster](https://www.energieatlas.nrw.de/site/karte_solarkataster)

Hier finden Sie ein kleines Tool zur Berechnung von Eigenverbrauch und Autarkie:

<https://www.memodo.de/unabhaengigkeitsrechner>

### **Speichern Sie Ihren Strom, und nutzen Sie ihn später:**

*Ein mittlerweile wichtiger Bestandteil einer Photovoltaik-Anlage ist der Speicher, der es ermöglicht, die erzeugte Solarenergie zu speichern und bei Bedarf zu nutzen. Der Stromspeicher kann in verschiedenen Größen und Technologien ausgeführt werden, aber im Wesentlichen funktionieren sie alle ähnlich. Wenn die Sonne scheint und die Photovoltaikanlage Strom erzeugt, wird auch der Stromspeicher aufgeladen. Der Stromspeicher besteht aus Batterien, die den überschüssigen Strom aufnehmen und speichern, der nicht sofort benötigt wird. Wenn der Strombedarf im Haus höher ist als die Produktion der Photovoltaikanlage, wird der Strom aus dem Speicher genommen und ins Stromnetz oder ins Haus abgegeben.*

Auch wenn der Finanzmarkt gerade angespannt ist, ist es kein Problem eine solche Anlage zu finanzieren. Auch hier gibt es vereinfachte Annahmekriterien.

Hier finden Sie das Angebot einer unserer Musteranlagen:

[https://app.solarmonkey.nl/online-offers/2JibLB\\_k\\_CJ0fqawKQUIjg/](https://app.solarmonkey.nl/online-offers/2JibLB_k_CJ0fqawKQUIjg/)

Für Ihre Rückfragen stehe ich gern zur Verfügung.