



Sie denken, eine Solaranlage lohnt sich nicht mehr?!

FALSCH GEDACHT!

Solaranlagen lohnen sich wieder!

Die Einspeisevergütung für Solarstrom ist geringer geworden. Dennoch sind die Renditen für verkauften Strom noch ausgezeichnet. Richtig gut wird's, wenn Sie Ihren produzierten Strom selbst nutzen.

Besonders interessant ist der Eigenverbrauch von Solarstrom für Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft oder Kommunen.

PV-SERVICE GMBH

↑ Industriestraße 2b
47623 Kevelaer

☎ Tel.: 0 28 32 - 9 75 28 01
☎ Fax: 0 28 32 - 9 75 28 03

🌐 www.pv-service-gmbh.com
✉ info@pvass.com



Ulrich Schurer als TÜV-zertifizierter Gutachter für Photovoltaik-Anlagen steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Photovoltaik NEUBAU

Sie denken, eine Solaranlage lohnt sich nicht mehr?!
FALSCH GEDACHT!

Solaranlagen lohnen sich wieder!

SOLARANLAGEN LOHNEN SICH WIEDER! JETZT IHRE SOLARANLAGE MIT UNS NEU BAUEN!

**MIT UNSEREM KONZEPT VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN LOHNT SICH SOLARSTROM WIEDER!
BESONDERS DIE EIGENNUTZUNG IHRES SOLARSTROMS WIRD IMMER ATTRAKTIVER!**

Nutzen Sie als Unternehmer/in Ihren selbst produzierten Strom aus Ihrer Solaranlage und reduzieren Sie kräftig die Stromkosten.

Jetzt Wettbewerbsvorteile durch die gewerbliche Nutzung von Solaranlage und Batteriespeicher sichern!

Der Eigenverbrauch von Solarstrom in Kombination mit einem Batteriespeicher wird für Gewerbebetriebe immer interessanter, weil die Energiekosten stetig steigen und die PV-Module immer günstiger werden.

Ihr Firmendach ist ein Vermögenswert - nutzen Sie Ihr Dach für die Produktion von selbst genutztem Solarstrom und erzielen Sie kräftige Renditen!

Der Strompreis steigt stetig, auch für Unternehmen - und damit steigen auch die Betriebskosten. **Ihre eigene Photovoltaik-Anlage auf dem Firmengelände produziert dank der gesunkenen Systemkosten der Solaranlagen Strom für unter 10 Cent pro kWh.** Für Unternehmen ist damit der Eigenverbrauch von Solarstrom ca. 50% günstiger als der klassische Strombezug von Energieversorgern und das Instrument zur langfristigen Kostensenkung.

Solarstrom in der Landwirtschaft

Landwirtschaftliche Betriebe haben einen enormen Vorteil beim Eigenverbrauch von Strom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage. Der Strombedarf im gesamten Tagesverlauf passt sehr gut zu den Zeiten, in denen mit der Solaranlage Strom produziert und für den Eigenbedarf zur Verfügung gestellt wird. Die Stromerzeugungskurve ist also sehr ähnlich zu der Verbrauchskurve von Strom. Und wenn Sie Ihre Photovoltaik-Anlage dann noch mit einem Batteriespeicher kombinieren, können Sie den Strom der Solaranlage auch zwischenspeichern und den Strom auch dann nutzen, wenn die Sonne nicht scheint.

Ihr Dach vom Kuhstall oder Schweinestall ist ein Vermögenswert - mit einer Photovoltaik-Anlage.

Sie sichern sich bei der **Eigennutzung Ihres Solarstroms Ihrer Photovoltaik-Anlage eine Preissicherheit für Strom**, weil Sie selbst den Strompreis bestimmen mit Ihrer Solaranlage. Damit werden Sie auch unabhängiger von Stromanbietern.

Mit der Investition in eine Solaranlage und **beim Eigenverbrauch des Solarstroms in der Landwirtschaft erzielen Sie zudem auch eine gute Rendite**, weit über Renditen in klassischen Anlagemodellen.

Stromspeicher für Ihren Solarstrom

Die Speicherung von Strom wird auf Grund von modernster Batterietechnik wirtschaftlich darstellbar.

Mit Stromspeichern für Solarstrom können Sie die niedrige Einspeisevergütung umgehen und Solarstrom besser selbst nutzen! Egal, ob Sie Privatperson oder Unternehmen sind - mit einem Stromspeicher reduzieren Sie den Stromzukauf drastisch! Stromspeicher ermöglichen ganz einfach die Optimierung der Nutzung des selbst erzeugten Stroms und reduzieren den Stromzukauf und damit die Stromkosten.

- Der Solarstrom Ihrer Solaranlage wird, wenn Sie den Strom nicht selbst nutzen, in einer Batterie zwischengespeichert und kann dann bei Bedarf aus der Batterie abgerufen werden.
- Die Sonne produziert mittags den meisten Solarstrom mit Ihrer Solaranlage - am meisten wird in Haushalten aber morgens und abends Strom verbraucht. Mit dem Stromspeicher können Sie dann mittags gespeicherten Strom jederzeit nutzen.

Bei ca. 50% Eigennutzung Ihres Solarstroms ist die Investition nach weniger als 10 Jahren bezahlt (Amortisationsdauer) und Sie erwirtschaften im Vertragszeitraum (EEG) von 20 Jahren eine Gesamtkapitalrendite von > 8%. Und das Gute daran: Ein Stromspeicher für Ihre Solaranlage wird gefördert!

Egal, ob Sie einen Stromspeicher nachrüsten oder mit einer Solaranlage zusammen neu anschaffen - der Speicher wird gefördert - bis zu 50%!

