# Werden Sie mit uns SOLAR!

**Planen Sie mit unserem neuen Photovoltaik-Rechner Ihre eigene SOLARstromanlage für Ihr Eigenheim oder Ihren Gewerbebetrieb. Machen Sie sich unabhängig von steigenden Strompreisen und nutzen Sie unser Tool als Entscheidungsgrundlage und fachkundige Unterstützung unter „Name Unternehmen“!**

Ökostrom liegt im Trend: Immer mehr unserer Kunden entscheiden sich für grünen Strom aus regenativen Quellen wie Wind, Wasser oder Solar. Darüber hinaus steigt auch die Anzahl derer, die darüber nachdenken, ihren Strom selber zu erzeugen und zu verbrauchen.

Die Lösung für Eigenheime und Gewerbebetriebe: Solarstrom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage ist nicht nur umweltfreundlich und erschwinglich in der Anschaffung, sondern punktet auch mit langfristig stabilen Energiekosten. Das gilt insbesondere dann, wenn Sie einen Großteil des auf dem Dach erzeugten Stroms auch selbst verbrauchen. Gern sind wir auch für den Bereich Photovoltaik Ihr kompetenter Ansprechpartner und unterstützen Sie bei der Realisierung Ihrer Photovoltaik-Anlage. Mit unserem neuen Solarrechner können Sie sich ab sofort unter [**www.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.de**](http://www.___________.de) ein Bild davon machen, ob sich eine eigene Solarstromanlage auf dem Dach für Sie lohnt – und gegebenenfalls ein unverbindliches Angebot anfordern.

**Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten**

Unser Rechner bietet Ihnen drei verschiedene Möglichkeiten, wie Sie sich der Sache nähern können – ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt: Wer es bequem und unkompliziert mag, gibt nur seine Kontaktdaten ein – wir setzen uns dann mit Ihnen in Verbindung. Wer sich hingegen eigenständig informieren möchte, kann mit wenigen Mausklicks eine erste Vorplanung seiner Solarstromanlage vornehmen – inklusive einer Kostenschätzung. Oder Sie wählen den ausführlichen Weg und erhalten nach Eingabe der erforderlichen Daten neben einer Projektskizze eine Ertragsprognose sowie eine detaillierte Wirtschaftlichkeitsrechnung. Das Photovoltaik-Tool wurde so konzipiert, dass Sie es intuitiv bedienen können, um schnell und einfach die entscheidungsrelevanten Fakten zu erhalten.

**Große Detailtiefe**

Unser Tool besitzt eine hohe Detailtiefe. Der SOLAR-Rechner kann je nach Eingabe Ihrer Daten die verschiedensten Wünsche zur Ausgestaltung der eigenen Photovoltaik-Anlage berücksichtigen. Dementsprechend lassen sich an dieser Stelle auch dahingehend Aussagen treffen, ob beispielsweise die Integration eines Speichers lohnenswert ist. Außerdem können Sie beispielsweise ein Lastprofil wählen, welches Ihrem Verbrauchsverhalten entspricht, z. B. zu welchen Tageszeiten Sie am meisten Strom verbrauchen. Das Tool bietet die Möglichkeit, bei der Planung zu berücksichtigen, ob zukünftig z. B. ein E-Auto bzw. weitere Verbraucher (Wärmepumpe etc.) mit dem Solarstrom versorgt werden sollen.

**Ihre Daten sind sicher**

Auf Wunsch leiten wir Ihre Anfrage zur weiteren Bearbeitung an einen Projektpartner in Ihrer Region weiter.

Alle von Ihnen übersandten Daten befinden sich in einem passwortgeschützten Projektkonto. Auf diese Daten haben nur Sie und der von uns ausgewählte Installateur Zugriff. Ein Fachmann vervollständigt dann auf Basis der von Ihnen übermittelten Daten die Projektskizze als Entscheidungshilfe für Sie. Auf Wunsch bietet dieser Ihnen dann einen Vor-Ort-Termin an, um sich das betreffende Objekt anzuschauen, die vorliegenden Daten zu ergänzen und schlussendlich ein individuelles Angebot zu unterbreiten.

**Das Projekt immer im Blick: Tauschen Sie sich mit uns aus!**

Dank der integrierten Kommunikationsfunktion können Sie online jederzeit den zuständigen Fachberater kontaktieren, um Wünsche Ihrerseits evtl. auch nachträglich in dem Projekt berücksichtigen zu lassen. Ändert einer der beiden Parteien etwas in dem Projekt, so erhält automatisch der jeweils andere eine E-Mail mit einer Statusänderung. Auf diesem Wege sind alle wichtigen Zusammenhänge transparent dargestellt und Missverständnisse können vermieden werden.

Neugierig geworden? Zögern Sie nicht und planen Sie Ihre eigene Solarstromanlage unter: [**www.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.de**](http://www.___________.de) oder rufen Sie uns an.