

# Machen auch Sie sich **SOLAR!**

Konfigurieren Sie Ihre Wunschanlage bequem online und berechnen Sie Ihre individuelle Strompreis-Ersparnis. Unser Online-Planungstool bietet Ihnen:

- **Unverbindliche und kostenlose Projektskizze**  
einfache Erfassung der Objektdaten, intuitive Bedienung durch voreingestellte sowie frei wählbare Parameter
- **Schnelle Antworten**  
objektive Bewertung und detaillierte Dokumentation
- **Immer aktuelle Rahmenbedingungen**  
transparente Darstellung aller Erfolgsfaktoren
- **Höchste Sicherheit**  
Schutz Ihrer persönlichen Daten



Entscheiden Sie selbst, ob Sie einfach nur Ihre Kontaktdaten angeben, sich eine grobe Projektskizze anfertigen lassen oder auf eigene Faust eine detaillierte, überschlägige Bewertung der Erfolgsaussichten für Ihr geplantes **SOLAR**stromprojekt erstellen.

Planen Sie Ihre individuelle **SOLAR**stromanlage auf unserer Website.



# Der Weg zu Ihrer eigenen **SOLAR**stromanlage!

## 1. Selbst rechnen und Anfrage stellen

Mit unserem **SOLAR**rechner gewinnen Sie einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten der **SOLAR**stromgewinnung auf Ihrem Dach.

## 2. Beratung vor Ort

Bei einem unverbindlichen Termin vor Ort nimmt ein Fachmann alle wichtigen Projektdaten auf und berät Sie zu den technischen Voraussetzungen und Ertragsaussichten.

## 3. Planung & Angebot

Auf Basis der aufgenommenen Daten erstellen erfahrene Planer für Sie ein individuelles Angebot in Form einer detaillierten Planung und Dokumentation.

## 4. Installation & Inbetriebnahme

Ein versierter Montageprofi installiert die Anlage für Sie, sorgt für reibungslose Abläufe und übernimmt die Abstimmung mit dem zuständigen Energieversorgungsunternehmen.

## 5. Service – auch nach dem Kauf

Auch nach der Inbetriebnahme können Sie sich für umfangreiche Serviceleistungen entscheiden.

Ihr Solarpartner:

**SOLAR.COM**

Alexander C. Barth  
Lutherstadt Eisleben  
Germany

Hotline: +49 157 74993736

WEB: <https://solarservice4.webnode.page>

E-Mail: [solar.com@gmx.de](mailto:solar.com@gmx.de)

# Unser Strom ist **SOLAR!**



## **SOLARSTROM.**

Einfach unabhängig.  
Einfach schlau.

„Wir sind **SOLAR**, weil unserer Familie Nachhaltigkeit wichtig ist und wir auch noch Geld sparen.“

„Ich bin **SOLAR**, weil ich auch in Sachen Strom selbstständig sein will – und das bei attraktiver Rendite.“

# Warum ist **SOLAR**strom so lohnenswert?

Mit **SOLAR**strom schützen Sie nicht nur aktiv die Umwelt, Sie entscheiden sich auch für eine wirtschaftlich attraktive Geldanlage:

- Sie senken Ihre Stromkosten.
- Sie steigern den Wert Ihrer Immobilie.
- Sie steigern die Rendite auf Ihr Kapital.
- Sie machen sich unabhängig.

## ERFOLGSFAKTOR 1

### Anlagenertrag über mindestens 20 Jahre



Über diesen Zeitraum erhalten Sie lt. Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) eine gesetzlich garantierte Vergütung für jede Kilowattstunde **SOLAR**strom, die Sie ins öffentliche Stromnetz einspeisen.

## ERFOLGSFAKTOR 2

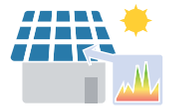
### Kostendifferenz Bezugsstrom vs. Solarstrom



Die Kosten für die Erzeugung von **SOLAR**strom liegen heute deutlich unter dem Preis für Strom aus dem öffentlichen Netz. Je größer die Differenz ist, desto eher rechnet sich der Umstieg auf **SOLAR**strom.

## ERFOLGSFAKTOR 3

### Die Eigennutzungsquote



Je mehr **SOLAR**strom Sie im Moment der Erzeugung selbst verbrauchen, desto besser. Die Steuerung Ihrer Stromverbraucher, die Nutzung eines Stromspeichers und das Aufladen eines Elektro-Autos erhöhen die Eigennutzungsquote.

## ERFOLGSFAKTOR 4

### Finanzierung und steuerliche Optimierung



Nutzen Sie bei der Finanzierung zinsgünstige Kredite und Tilgungszuschüsse der KfW-Förderbank sowie lokale Förderprogramme.

# Auf die Qualität kommt es an! **SOLAR**strom. Einfach leistungsfähig. Einfach zuverlässig.

## 1. Solarmodule auf dem eigenen Dach wandeln die Energie des Lichts in Gleichstrom um:

- ertragreich auch bei diffusem Licht
- leistungsfähig mit kleinstem Flächenbedarf
- robust auch bei härtester Witterung
- bewährt mit verlässlicher Herstellergarantie



## 2. Wechselrichter wandeln den erzeugten Gleichstrom vollautomatisch in netzkompatiblen Wechselrichterstrom um:

- leistungsstark dank hoher Wirkungsgrade
- effizient durch intelligente Leistungselektronik
- zuverlässig durch optimierte Serviceabläufe
- komfortabel dank Anlagenüberwachung



## 3. Batteriespeicher speichert Ihren Solarstrom, damit Sie ihn zu einem späteren Zeitpunkt nutzen können:

- individuell dimensioniert für Ihr Verbrauchsprofil
- unabhängig von Strompreisschwankungen
- optimal für hohen Eigenverbrauch
- sicher bei Stromausfällen



## 4. EV-Charger sind eine zukunftssichere Ergänzung für die eigene E-Mobilität:

- umweltfreundliches Aufladen am eigenen Haus
- gezieltes Laden mit solarem Überschuss
- passgenau durch unterschiedliche Ladeleistungen
- intelligente Ladestrategien für jeden Anwendungsfall



## 5. Montagegestelle sorgen für eine dauerhafte Verbindung zum Dach:

- standfest bei stärkster Windbelastung
- korrosionsfrei auch in salziger Luft
- sicher durch zertifizierte Einzelbauteile
- kostensparend durch geringen Montageaufwand



## 6. Fundament einer einwandfrei laufenden Solarstromanlage ist eine zügige und fachgerechte Montage:

- kompetent mit langjähriger Erfahrung
- sicher dank modernster Ausrüstung
- fachkundig durch stetige Weiterbildung
- zertifiziert für sämtliche Servicearbeiten

