

Kostenvoranschlag für Ihre Photovoltaikanlage




Herr
Norbert Hutzler
hardt 5
91327 Gößweinstein

Ihr Solarberater:
Emily Nebot Pérez
+49 151 70525966
emily.nebot@sveasolar.com

Gültig bis:
22.03.2024

SVEA
SOLAR

Svea Solar Deutschland GmbH
info@sveasolar.de

 @sveasolar
 @sveasolar.deutschland
 @sveasolar.de

Ihre Energielösung

Ihre Energielösung

Wir wählen sorgfältig Hersteller aus, um Ihnen das Beste auf dem Markt anzubieten.

| | |
|--------|------------------------------|
| 35 St. | Design 430W Solarzellen |
| 1 St. | Huawei inverter 15K MBO |
| 0 St. | Optimierer |
| 1 St. | Huawei - Batterie 5 kwh |
| 0 St. | Wallbox 22 kW |
| 1 St. | Installation Betondachziegel |

Garantien und Service

Mit unseren Garantien und Serviceleistungen erhalten Sie sorgenfreie Energie.

| |
|---|
| 25 Jahre Produktgarantie für Solarzellen |
| 10 Jahre Produktgarantie für Wechselrichter |
| 25 Jahre Leistungsgarantie für Solarmodule |
| 10 Jahre Installationsgarantie |
| 10 Jahre Produktgarantie für die Batterie |

Erwartete Produktion & Einsparungen

Unsere Berechnung basiert auf Ihrem Solarenergiepaket und Ihren Voraussetzungen



15 050 W
Installierte Leistung



10 850 kWh/Jahr
Solare
Energieerzeugung



80 000 €
Einsparung über 30 Jahre



1 900 €
Ihre Einnahmen
im ersten Jahr



25 Jahre
Garantie für Ihre
Solarzellen



4,3 Tonnen
CO₂ Ersparnis pro Jahr

| Ihre Lösung | Preis mit MwSt. | Rabatt | MwSt.-Satz | Preis |
|--------------------|-----------------|----------|------------|----------|
| Photovoltaikanlage | 23 147 € | -1 431 € | -3 467 € | 18 249 € |
| Batteriesystem | 5 593 € | | - 893 € | 4 700 € |

Gesamtpreis

22 949 €

Der Umsatzsteuersatz von 0% basiert auf den Änderungen im Jahressteuergesetz des Deutschen Bundestages und gilt ab dem 01.01.2023 für Lieferungen und Installationen von Photovoltaikanlagen. Die Entscheidungsgewalt dieser Änderung und ihre Gültigkeitsfrist obliegt dem Deutschen Bundestag und nicht Svea Solar.

SVEA
SOLAR

Ihr Designvorschlag



35 St.
Solarmodule

Hier sehen Sie den Designvorschlag für Ihre Anlage. Ein System gemäß dem Vorschlag bietet Ihnen folgende Voraussetzungen. Für detailliertere Berechnungen sehen Sie bitte die separate Produktionsberechnung.

Adresse: hardt 5, 91327, Gößweinstein



10 850 kWh/Jahr
Jahresproduktion



80 000 €
Geschätze
Einsparung über 30
Jahre

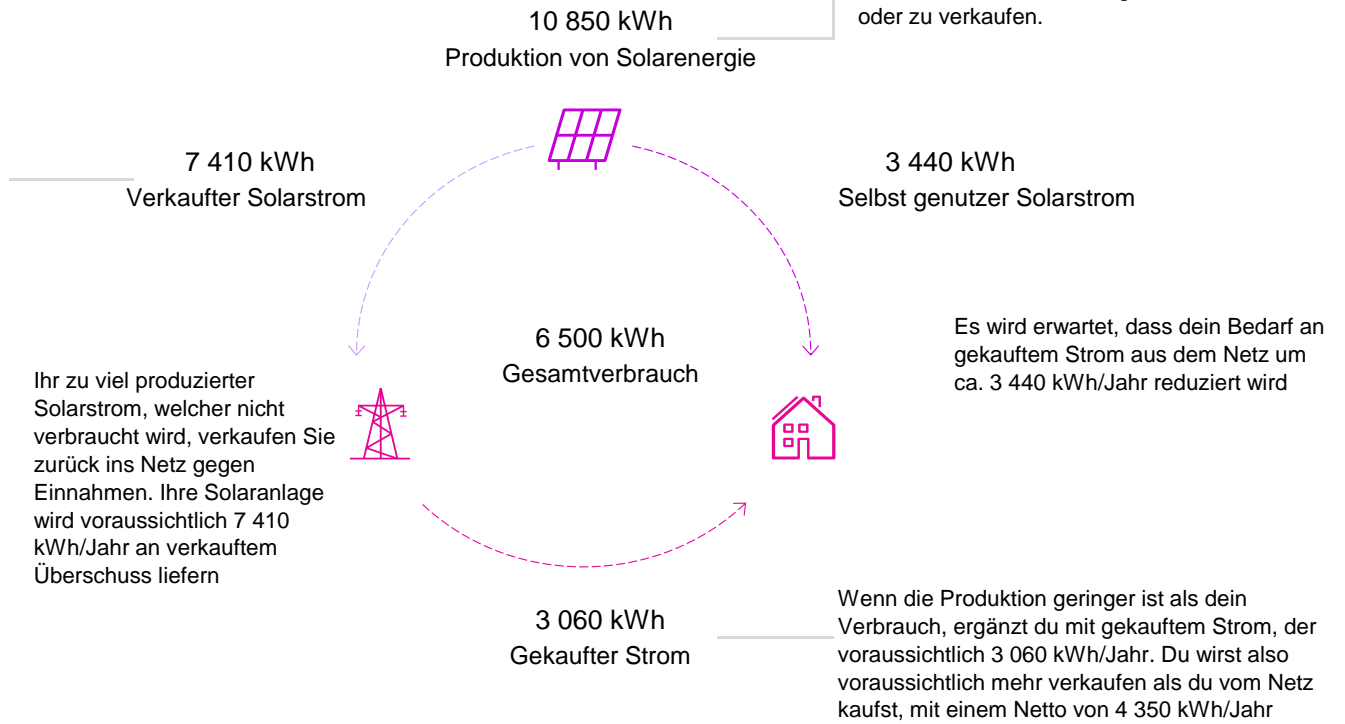
1134 Sonnenstrahlung kWh/m2/Jahr
45° Durchschnittliche Neigung der Paneele
190° Durchschnittliche Ausrichtung nach Süden
0% Verluste durch Verschattung



SVEA
SOLAR

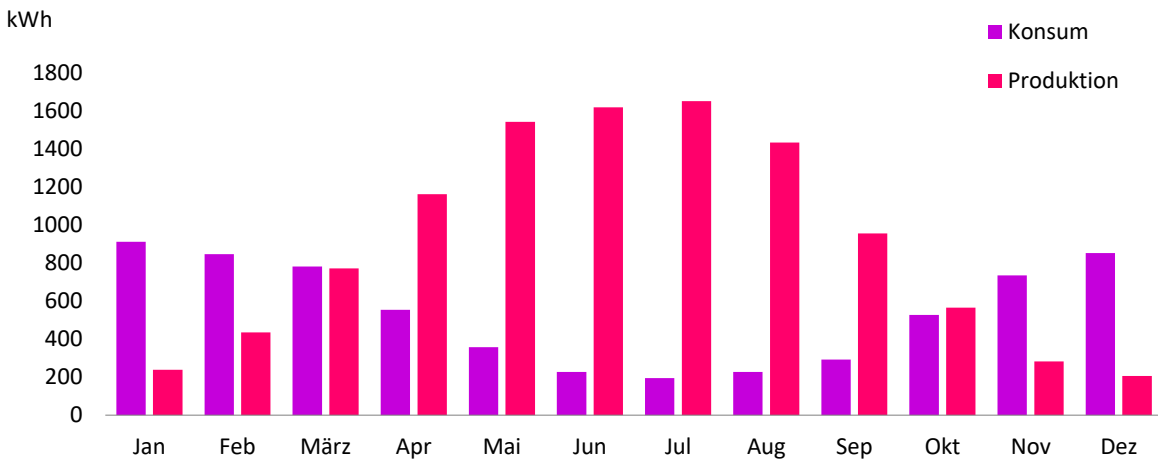
Ihr neuer Energiefluss

Mit deinen Solarzellen von Svea Solar wird erwartet, dass du etwa 10 850 kWh/Jahr eigenen grünen Strom erzeugst, um deinen Haushalt zu versorgen oder zu verkaufen.



Erwartete Produktion und Verbrauch während des Jahres

Die Grafik zeigt die geschätzte Verbrauchs- und Produktionsmenge pro Monat über ein Jahr. Die Schätzung basiert auf Ihrer ausgewählten Solarzelllösung und den Bedingungen der Installation.



Einsparungsberechnung

80 000 €

Gesamteinsparung über 30 Jahre

Die Ersparnis wird exklusive des erwarteten Wertzuwachses der Immobilie berechnet und basiert auf Ihrer Stromrechnung der letzten zwei Jahre von 220 € pro Monat und der ausgewählten Anlage von 15,1 kW. Die Berechnung ist eine Schätzung.

1 900 €

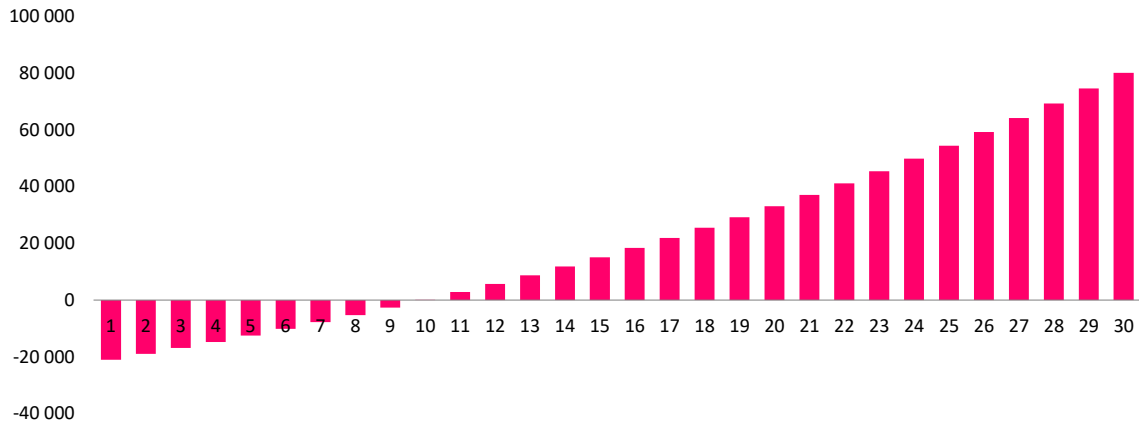
Verringerung der Stromrechnung im ersten Jahr

Ihre Solaranlage produziert Solarstrom im Wert von ca. 0,17 €/kWh¹ daraus resultiert eine erwartete Amortisationszeit von ca. 10 Jahre. Mit einem flexiblen Stundenpreisvertrag steigt der Wert Ihres verkauften Solarstroms um ca. +5%. Die Einsparungen durch die Batterie gehen von einer Spotpreisoptimierung mit stundenbasiertem Stromvertrag aus.

10 Jahre

Amortisationszeit

Kumulierte Einsparung
€



1) Das bedeutet, dass das aktuelle Jahresstrompreis, gewichtet nach Eigenverbrauch und verkauftem Überschussstrom

So berechnen wir, wie viel Sie sparen:

Der Wert Ihrer Solaranlage basiert auf den letzten beiden Jahren Strompreisen von 0,4 €/kWh¹ für den Eigenverbrauch und 0,07 €/kWh² für den verkauften Überschussstrom sowie einer jährlichen Strompreiserhöhung von 4%

| | Jahr 1 | Jahr 5 | Jahr 21 | Jahr 30 |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Ihre Stromrechnung heute | 2.600 | 3.000 | 5.700 | 8.200 |
| Wert des produzierten Solarstroms | -1.900 | -2.200 | -4.000 | -5.500 |
| Neue Stromrechnung mit Svea Solar | 700 | 800 | 1.800 | 2.700 |
| Gesamtwert | 1.900 | 2.200 | 4.000 | 5.500 |
| Investition | -22.900 | 0 | 0 | 0 |
| Monatskosten | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsparung pro Jahr | -21.000 | -20.700 | -19.000 | -17.400 |
| Kumulierte Einsparung über alle Jahre | -21.000 | -12.500 | 37.100 | 80.200 |

1) Besteht aus einem Spotpreis von 0,21 EUR/kWh, Steuern, Netzübertragung und Mehrwertsteuer.
2) Besteht aus einem Spotpreis von 0,21 EUR/kWh, Steuern, Netzübertragung

Ihr Solarenergiepaket

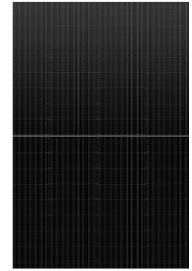
Design - Solarmodul

430W

Inkludiert

Design ist ein intelligentes und leistungsstarkes Solarmodul mit einem ästhetischen Design.

- Elegantes vollschwarzes Design
- Robuste Konstruktion mit einer erwarteten Lebensdauer von 30 Jahren.
- 25 Jahre Leistungsgarantie



Huawei - Wechselrichter

Nicht Optimiert

Inkludiert

Huawei ist der weltweit größte Hersteller von Wechselrichtern für Solarzellen mit einem großen Fokus auf intelligenten digitalen Lösungen.

- Das stilvollste Design auf dem Markt.
- Zukunftssichere Lösung mit Erweiterungsmöglichkeiten.
- Kosteneffizient mit hoher Qualität und langen Garantien.



Huawei - Batterie

5 kWh

Inkludiert

Huawei Luna ist ein modular aufgebautes Batterie-System mit elegantem Design, das an Ihre Speicheranforderungen angepasst werden kann.

- Unter den kosteneffizientesten auf dem Markt.
- Die Batterie ist vom Typ Lithiumeisenphosphat für Ihre Sicherheit.
- 10 Jahre Produktgarantie



Wallbox

22 kW

Möchten Sie diese noch ergänzen?

Ergänzen Sie Ihre Solaranlage mit einer schnellen, intelligenten und zukunftssicheren Elektroautoladung, die Überhitzung vermeidet.

- Ladung bis zu 22 kW
- 10x schneller als herkömmliche Steckdosen.
- Intelligente App zur Überwachung und Steuerung des Ladens.



Das ist Svea Solar.

Svea Solar ist ein verlässlicher Partner und ist seit 2020 in Deutschland tätig. In Europa haben wir mehr als 25.000 Kunden dabei unterstützt, ihren eigenen grünen Strom zu erzeugen. Wir gestalten Ihr System entsprechend den Gegebenheiten Ihres Dachs und liefern anschließend höchste Qualität von Verkauf und Planung bis zur fertigen Anlage. Die Zufriedenheit unserer Kunden steht für uns an erster Stelle, weshalb wir immer die Wünsche unserer Kunden in den Vordergrund stellen.



Lokale Präsenz

9 eigene Installationsbüros, von Norden nach Süden



App

Übernehmen Sie die Kontrolle über die Energie, die Sie erzeugen & verbrauchen.



Langfristiger Akteur

Marktführender, sicherer und langfristiger Partner für all unsere Kunden.



Sichere Installation

Zertifiziert von Svensk Solenergi. Genehmigt von der Elektrizitätsaufsichtsbehörde.



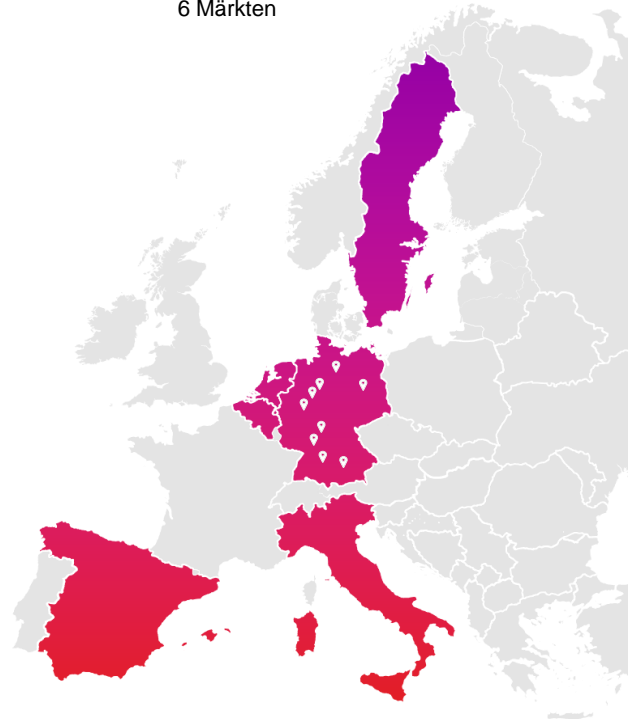
4,8 Sterne


Durchschnittliche Kundenbewertung für über 25.000 Installationen.



1 000+

Engagierte Mitarbeiter in unseren 6 Märkten



 Unsere deutschen Installationsniederlassungen

Der persönliche Weg

1

Beratung & Angebot

Unsere Solarexperten bewerten Ihre Voraussetzungen, um Ihnen die beste Empfehlung für Ihre Solaranlage geben zu können.

2

Besichtigung vor Ort

Wir führen einen Vor-Ort-Besuch ohne zusätzliche Kosten durch, um sicherzustellen, dass wir alle Details für die Planung Ihrer Solaranlage haben, und nehmen bei Bedarf etwaige Anpassungen an der Bestellung vor.

3

Countdown bis zur Installation

Wir übernehmen die gesamte Dokumentation und melden dies im Voraus bei Ihrem Netzbetreiber an. Wir halten Sie per E-Mail auf dem Laufenden, und etwa eine Woche vor dem Start der Installation wird Sie der verantwortliche Projektleiter kontaktieren.

4

Installation

Unsere erfahrenen und zertifizierten Installateure schließen die Installation in 1-4 Tagen ab und führen anschließend Funktionstests an der Anlage während der Elektroinstallation durch.

5

Inbetriebnahme der Anlage

Wir senden eine Fertigmeldung an Ihren Netzbetreiber, um mitzuteilen, dass die Installation abgeschlossen ist. Sobald der Netzbetreiber Ihren Stromzähler für Solarstrom ausgetauscht oder konfiguriert hat und grünes Licht signalisiert, kann Ihre Anlage eingeschaltet werden.

6

Solarstrom erzeugen & überwachen

Beginnen Sie, Ihren erzeugten Solarstrom zu nutzen, und verfolgen Sie Ihre Produktion und Verbrauch in unserer FusionSolar-App. Herzlich willkommen bei Svea Solar!

Kostenvoranschlag für Ihre Photovoltaikanlage

Firma: Svea Solar Deutschland GmbH
Ausgestellt von: Emily Nebot Pérez
Angebotsdatum: 08.03.2024
Gültig bis: 22.03.2024
Empfänger: Norbert Hutzler
hardt 5
91327, Gößweinstein

Angebotsnummer: 228223

| Produkte | Typ | Anzahl |
|----------------|-------------------------|--------|
| Solarmodul | Design 430W | 35 St. |
| Wechselrichter | Huawei inverter 15K MB0 | 1 St. |
| Optimierer | - | 0 St. |
| Smart meter | Huawei Smart meter | 1 St. |
| Batterie | Huawei 5kWh | 1 St. |
| Wallbox | | 0 St. |

| Installation | Garantie |
|---|---|
| Hausbesuch für Messungen und Planung | Produktgarantie für Solarzellen 25 Jahre |
| Transport und Lieferung von Material | Produktgarantie für Wechselrichter 10 Jahre |
| Installation inkl. Fallschutz & Sicherheitsausrüstung | Leistungsgarantie für Solarmodule 25 Jahre |
| Funktionsprüfung des Systems | Installationsgarantie 10 Jahre |
| Dokumentation und Anmeldung beim Netzbetreiber | Produktgarantie für die Batterie 10 Jahre |

Zusätzliche Installation, Materialzubehör & sonstige Kommentare - Bereits im Gesamtpreis enthalten

| Ihre Lösung | Preis mit MwSt. | Rabatt | MwSt.-Satz | Preis |
|--------------------|-----------------|----------|------------|----------|
| Photovoltaikanlage | 23 147 € | -1 431 € | -3 467 € | 18 249 € |
| Batteriesystem | 5 593 € | | - 893 € | 4 700 € |

Gesamtpreis 22 949 €

Datum und Unterschrift



Die Lohnkosten des Gesamtpreises betragen: 5 398 €
Zahlungsbedingungen beim Kauf: 10 Tage. 15% des Gesamtpreises nach Vertragsunterzeichnung, 70% nach Installation der PV-Module und 15% nach Elektroinstallation durch unsere Fachkräfte sowie Inbetriebsetzungsanzeige beim Netzbetreiber. Bei Leasing erfolgt die Rechnungsstellung jeweils am 19. eines Monats.
Der Umsatzsteuersatz von 0% basiert auf den Änderungen im Jahressteuergesetz des Deutschen Bundestages und gilt ab dem 01.01.2023 für Lieferungen und Installationen von Photovoltaikanlagen. Die Entscheidungsgewalt dieser Änderung und ihre Gültigkeitsfrist obliegt dem Deutschen Bundestag und nicht Svea Solar.
Dieses Angebot unterliegt den allgemeinen Geschäftsbedingungen von Svea Solar.