

IHRE KLARSOLAR FINANZIERUNG

powered by SWK

STAND 12.05.2022

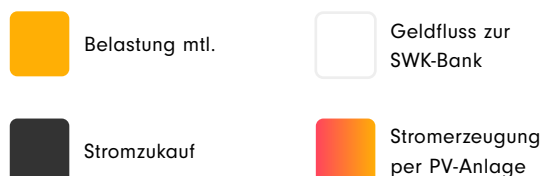
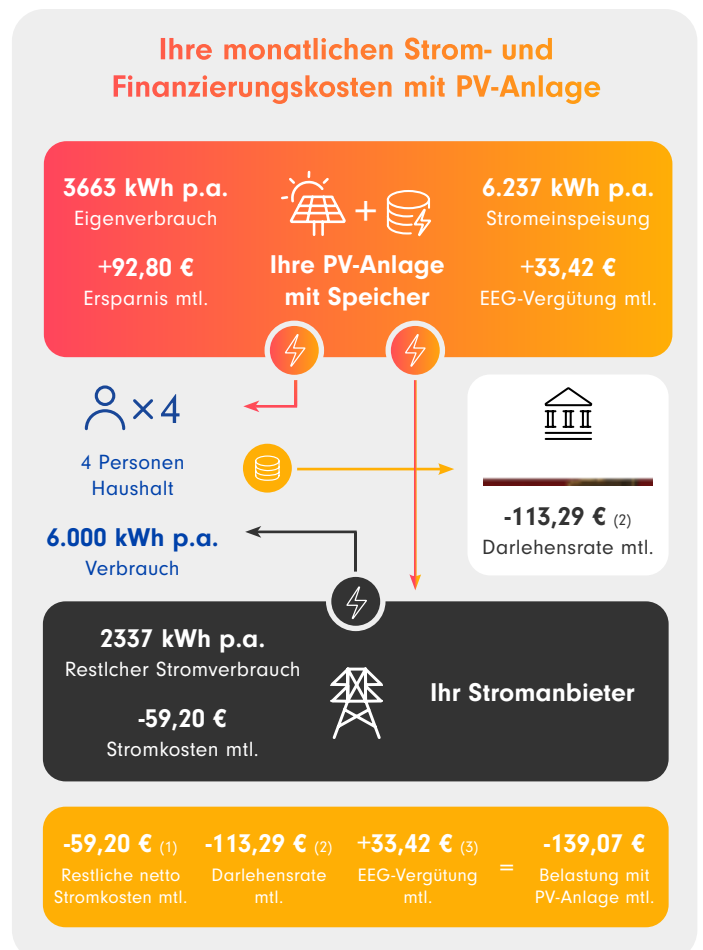
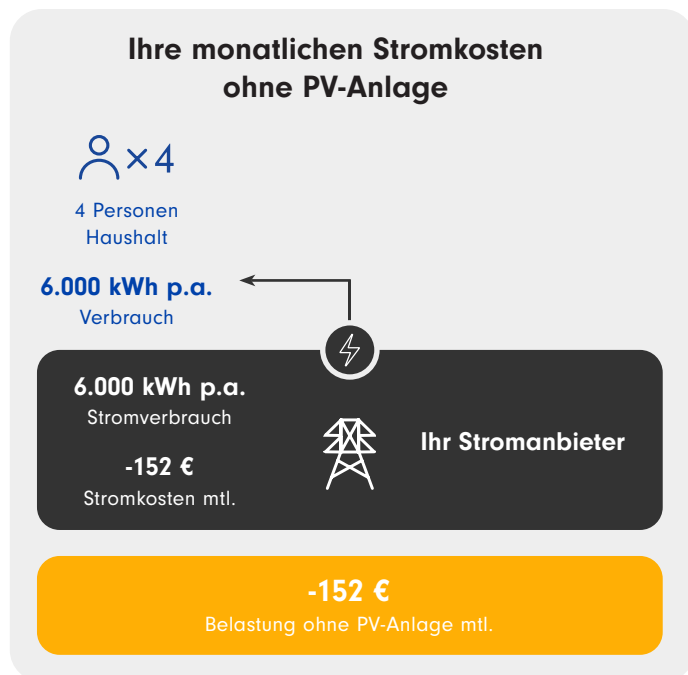
MIT 0€ INVESTITION ZU IHRER PHOTOVOLTAIKANLAGE

Holen Sie sich ohne Investition die eigene PV-Anlage auf Ihr Dach. Sie werden Eigentümer Ihrer Photovoltaikanlage und erhalten ein Darlehen (ohne Grundschuldeintrag, ohne Abtretung der Einspeisevergütung). Wählen Sie die richtige Darlehenslaufzeit (10, 15 oder 20 Jahre) anhand Ihrer aktuellen Stromkosten.

Ihre Vorteile: Keine zusätzliche finanzielle Belastung pro Monat. Refinanzieren Sie mit Ihrer eigenen Stromerzeugung Ihr Darlehen und Ihre PV-Anlage.



IHR VORTEIL AN EINEM BEISPIEL





EINFACH, SCHNELL & SICHER - WAS WILL MAN MEHR?



Einfach

PV-Anlage und Finanzierung
ohne große Bürokratie



Schnell

Sofortige Finanzierungszusage
nach Online-Beantragung



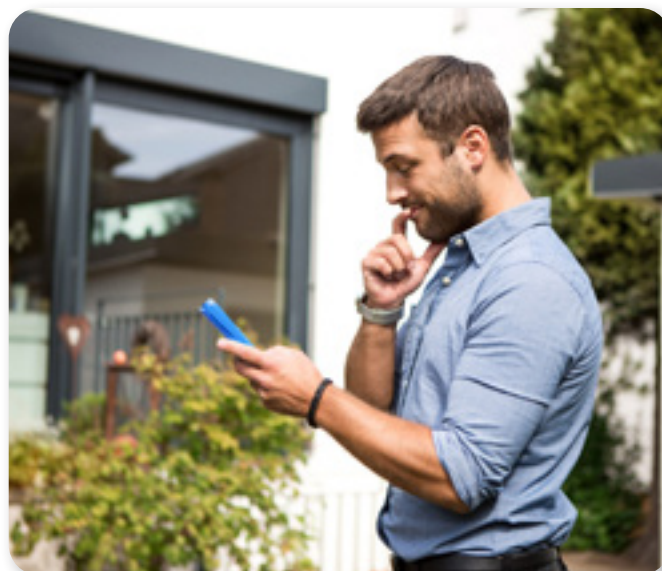
Sicher

Kostenlose Sondertilgung
und Ratenpausen möglich

IHRE TOP-KONDITIONEN

Laufzeit	Effektiver Jahreszins	Sollzins
10 Jahre / 120 Monate	ab 2,69 %	ab 2,66 %
15 Jahre / 180 Monate	ab 3,09 %	ab 3,05 %
20 Jahre / 240 Monate	ab 3,99 %	ab 3,92 %

Es sind Kreditbeträge zwischen 2.500 € und maximal 100.000 € möglich. Die gesamte Photovoltaikanlage ggf. mit Speicher, Montage und gesetzlicher Mehrwertsteuer kann vollfinanziert werden. Der für Sie gültige Zins ist von Ihrer Kreditwürdigkeit abhängig und wird für Sie mit der unverbindlichen Kreditzusage genau ermittelt.



SO EINFACH GEHT'S!

In vier kurzen Schritten verhelfen wir Ihnen zu Ihrer Finanzierung.



Finanzierung
konfigurieren



Antrag ausfüllen



Vertrag online
unterzeichnen



Anzahlung direkt
auf ihr Konto



UNSER PROFESSIONELLER PARTNER -

Warum die SWK Bank?

- Die SWK Bank ist einer der führenden Direktbanken im Bereich Ratenkredit und bietet eine Auszahlung schon nach zwei Werktagen an.
- Günstig und direkt: Attraktive Konditionen und persönlicher Kontakt.
- Ausgezeichnet: Mehrfach ausgezeichnet für Kundenzufriedenheit und Servicequalität.
- Experte im Bereich Online Kredit.
- Mehr als 60 Jahre Erfahrung.



Ihre Finanzierung finden sie unter
www.klarsolar.de/photovoltaik-finanzierung.

Voraussetzung für Ihre Klarsolar Finanzierung powered by SWK:

- Sie sind mindestens 18 Jahre alt.
- Sie befinden sich in einem ungekündigten und unbefristeten Arbeitsverhältnis bzw. beziehen eine unbefristete Rentenleistung.
- Sie sind weder selbständig noch Teilhaber oder Gesellschafter.
- Sie beziehen ein monatliches Nettoeinkommen von mindestens 1.300,00 Euro.
- Sie haben keinen negativen Eintrag bei den Auskunftsteilen SCHUFA Holding AG und CRIF Bürgel GmbH Mehr als 60 Jahre Erfahrung.



Bei Detailfragen wenden Sie sich bitte direkt
an die Experten der SWK Bank unter:
[+49 \(0\) 6721 9101 877](tel:+49067219101877).

Geben Sie bei einem Anruf bitte an, dass sie eine
PV-Anlage mit Klarsolar finanzieren möchten.





ERLÄUTERUNG BEISPIELRECHNUNG NETTO

Die Beispielrechnung basiert auf folgenden Annahmen zu einer PV Anlage:

- 9,90 kWp Größe
- Speicher der Größe 5,1 kWh
- Südausrichtung ohne Störobjekt mit 30 Grad Dachneigung
- Jahresstromverbrauch einer vierköpfigen Familie: 6.000 kWh
- Haushaltsnettostrompreis von 30,41 ct. / kWh (Stand Januar 2022 - Bundesverband für Energie und Wasserwirtschaft)
- geschätzte Strompreiserhöhung von 3%
- Standard-Lastprofil H0 nach VDEW
- EEG-Vergütung in Höhe von 6,43 ct. / kWh (Stand Mai 2022)

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Darstellungen um Näherungswerte aus einer Simulation handelt, welche nicht zwangsweise die Realität abbilden. Die tatsächlich erreichten Werte bestimmen sich aus einer Vielzahl von Einflussfaktoren - unter anderem den Wetterbedingungen und dem Verbrauchsverhalten, die sich im Laufe der Zeit verändern können. Die Klarsolar GmbH übernimmt keine Haftung für die hier dargestellten Informationen. Die Klarsolar Finanzierung ist ein Angebot der SWK Bank GmbH, Süd-West-Kreditbank Finanzierung GmbH, Am Ockenheimer Graben 52 in 55411 Bingen.

Für eine Anlagenkonfiguration mit einem Gesamtpreis in Höhe von 22266,09 EUR inkl. MwSt. ohne Finanzierungskosten / Nettodarlehensbetrag 18711,00 Euro, unter folgender Annahme:

- Laufzeit 240 Monatsraten
- effektiver Jahreszins 3,99 %
- Sollzins 3,92 % p.a. (gebunden)
- (2) monatliche Rate 113,25 EUR
- Gesamtbetrag 27.180 EUR inkl. Finanzierungskosten

Vorstehende Angaben stellen zugleich das 2/3-Beispiel gem. § 6 a Abs. 4 PAngV dar. Eine ausreichende Bonität ist vorausgesetzt.

Monatliche reale Stromkosten mit finanzierter PV-Anlage:

Annahme:

- PV-Anlage mit 9,9 kWp Größe und einem Speicher von 5,1 kWh à ergibt einen Autarkiegrad von 61,05% à Reststrombedarf 38,95% = 2.337 kWh
- Ersparte Stromkosten: 3.663kWh X 30,41 ct/kWh = 113,55 p.a. = 92,80€ mtl.
- (1) Reststromkosten pro Jahr: 2.337 kWh X 30,41 ct/kWh = 710,45€ € à 59,20 € mtl.
- (3) EEG-Vergütung pro Jahr: 6.237 kWh X 6,43 ct/kWh = 401,04 € à 33,42 € mtl.

Quellen:

- Strompreis <https://www.bdew.de/presse/pressemappen/strompreis/> (Zugriff 03.05.2022 / 13:00 Uhr)

EEG Umlage:

- https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEG_Registerdaten/start.html
- https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/PV_Datenmeldungen/DegressionsVergSaetze_02bis0422.xlsx?__blob=publicationFile&v=2 (Zugriff 03.05.2022 / 13:00 Uhr)