

ERSTELLT FÜR:

Herr **fghfgh fghfgh**

aus gfhfghfh



THERMOSOL
DEUTSCHLAND

PHOTOVOLTAIK ANGEBOT

9,00 kWp

erstellt am:

19. Oktober 2025

Angebotsnummer:

ANG-2025 / 23156

IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

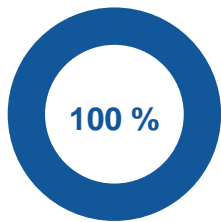
Herr fghfgh fghfgh

fghfgh 4 5
46456 gfhfghfh

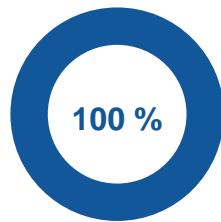
Thermosol Deutschland

Lerchenstr. 14
80995 München
089 99886444
info@thermosol-deutschland.de

KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS



Autarkiegrad



Eigenverbrauchsquote

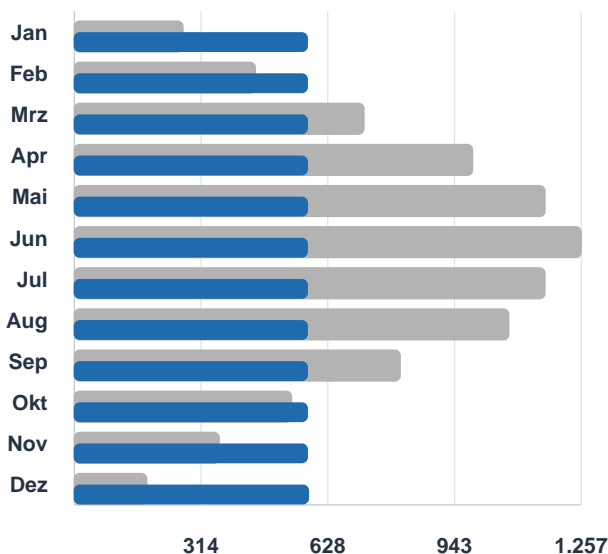
PV-Anlagengröße (kWp) **9,00 kWp**

jährliche Stromproduktion in kWh **8.977,50 kWh**

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage **8,20 Jahre**

* Kalkulationen | Simulationen | Prognosen basieren auf den im Rahmen der Bedarfsanalyse angegebenen und ermittelten realen Ist-Werte.

■ Stromproduktion ■ Stromverbrauch



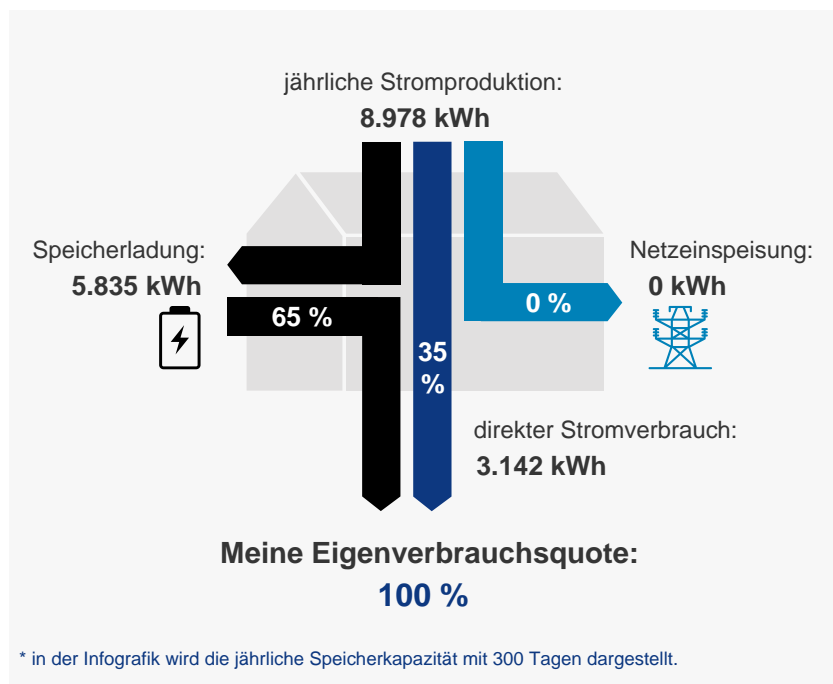
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|------------|----------------------------------|
| 20 Stück | Photovoltaik Module |
| 10.000 W | Hybrid Wechselrichter |
| 20,00 kWh | Batteriespeicherkapazität |
| 439,80 € | jährliche Einspeisevergütung |
| 3.114,20 € | ersparte Mehrwertsteuer |
| inklusive | DC Dachmontage |
| inklusive | AC Installation Inbetriebnahme |

MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

Smart-Energiefluss-Management |

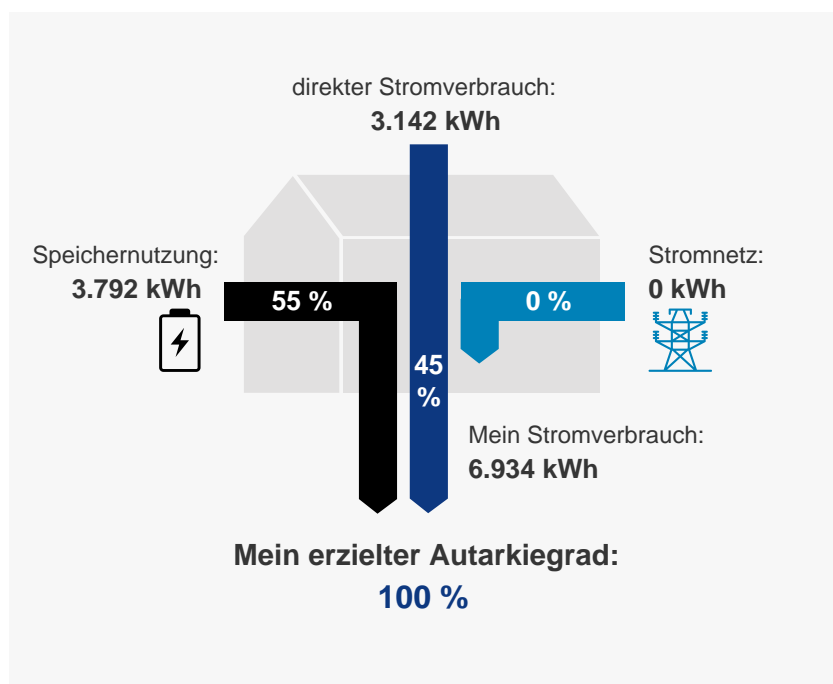
EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



Warum speise ich Strom ins Netz ein?

Den selbst erzeugten Solarstrom können Sie direkt nutzen oder in Ihrem Batteriespeicher zwischenspeichern. Überschüsse, die weder verbraucht noch gespeichert werden, fließen automatisch ins öffentliche Stromnetz.

AUTARKIE | UNABHÄNGIGKEIT: Woher kommt mein verbrauchter Strom?

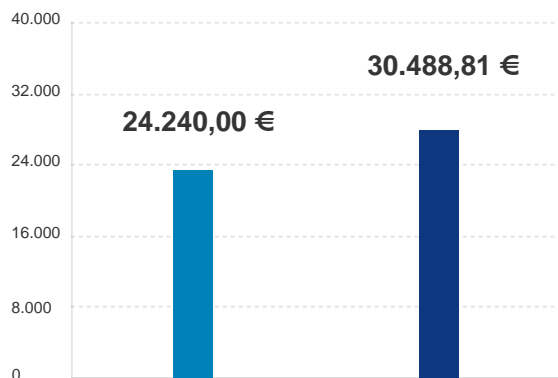


Warum brauche ich trotzdem Strom aus dem Netz?

Auch wenn Ihre Anlage im Jahresdurchschnitt mehr Energie erzeugt als Sie verbrauchen, gibt es Zeiten – etwa in Winternächten – in denen Speicher und Module nicht ausreichen. Dann sorgt das Stromnetz für eine lückenlose Versorgung.

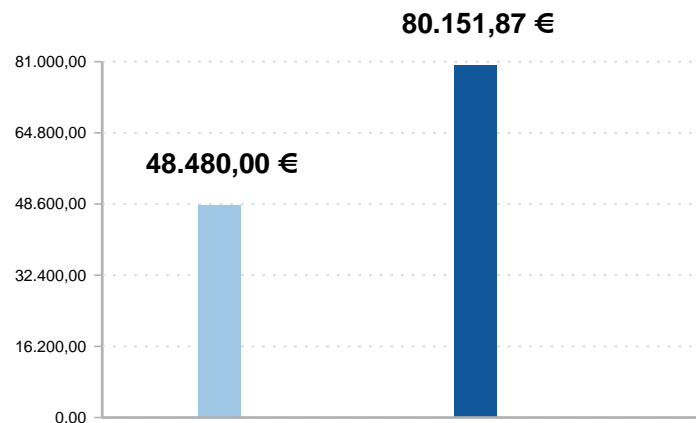
RENTABILITÄT | VERGLEICH | KOSTENENTWICKLUNG |

10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION



■ ohne jährlicher Stromtariferhöhung
■ mit jährlicher Stromtariferhöhung

20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION



■ ohne jährlicher Stromtariferhöhung
■ mit jährlicher Stromtariferhöhung

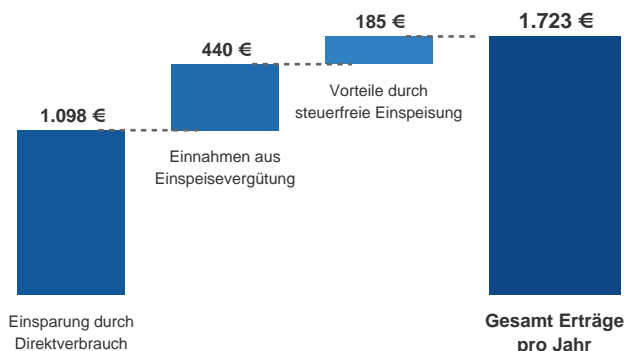
Was bedeutet das?

Rentabilität beschreibt das Verhältnis zwischen Investition und erzieltm Gewinn über die gesamte Laufzeit der Anlage. Dabei werden Einsparungen, Erlöse aus Stromverkauf und staatliche Vergütungen den Anschaffungs- bzw. Investitionskosten gegenübergestellt. Die Kostenentwicklung berücksichtigt steigende Energiepreise sowie sinkende Ausgaben durch Eigenstromnutzung. So zeigt sich, wie wirtschaftlich die Photovoltaikanlage und der Batteriespeicher über die Jahre arbeiten.

EINNAHMEN & EINSPARUNGEN

Rentabilität meiner Photovoltaik-Anlage:

| | |
|--|-------------------|
| Einsparung durch Direktverbrauch | 1.098,43 € |
| Einnahmen aus Einspeisevergütung | 439,80 € |
| Vorteile durch steuerfreie Einspeisung | 184,71 € |
| Gesamt Erträge pro Jahr | 1.722,94 € |



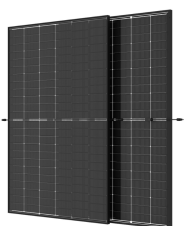
Berechnungsgrundlagen

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Dachausrichtung | Süd | Neigung des Daches | 30° |
| Dachbelegung | | Dachart | Standard |
| Mein aktueller Stromtarif | 0.35 € / kWh | Mein Einspeisetarif | 7.86 Cent / kWh |
| Finanzierung erwünscht? | Bankkredit (Annuität) | Gültigkeit der Einspeisevergütung | 20 Jahre |

AUTARKIE. DURCH INNOVATION. | MIT PHOTOVOLTAIK. |

PHOTOVOLTAIK MODULE – 20 Stück

TrinaSolar



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller: | TrinaSolar |
| Modell Typ: | Vertex S+ TSM-450 |
| Leistung pro PV-Modul: | 450 Watt |
| PV-Zellentechnologie: | N-Type TOPCon Halfcut Bifazial |
| Modulaufbau: | Glas-Glas Module |
| Solarzellen: | Monokristalline |
| Version: | Trend Black |
| Garantie: | siehe Produktdatenblatt |

WECHSELRICHTER – 10.000 W

VIESMANN



| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller: | Viessmann |
| Modell Typ: | Vitocharge VX3 8.0A |
| Wechselrichterleistung: | 8.000 W |
| Typ Wechselrichter: | Hybrid-Wechselrichter |
| Schattenmanagement: | ja, vorhanden |
| Notstromfähig: | ja, wenn Hauselektrik kompatibel |
| Smart Home: | ja |
| Garantie: | siehe Produktdatenblatt |

BATTERIESPEICHER – 20,00 kWh

SUNGROW



| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hersteller: | Sungrow |
| Modell Typ: | SBH-200 20 kWh LiFePO4 |
| Speicherkapazität: | 20,00 kWh |
| Zellentechnologie: | Lithium Eisenphosphat LiFePO4 |
| Erweiterungsmodul: | 5,00 kWh |
| max. Speichergröße: | 40,00 kWh |
| Outdoorfähig: | nur Indoor |
| Garantie: | siehe Produktdatenblatt |

Thermosol Deutschland verwendet ausschließlich TÜV geprüfte Komponenten, die sämtlichen gängigen Normen und Zertifizierungen entsprechen.
Für mehr Informationen und Details, siehe Produktdatenblätter anbei.

NACHHALTIGKEITS - SCORE |

Ihr Beitrag für unsere gemeinsame ZUKUNFT |

Ihre jährliche CO² Ersparnis beträgt **2.850,14 kg**



Frage 1

Wie viele Kilometer Autofahrt entsprechen dieser CO² - Menge?

Antwort:

20.071,38 km



Frage 2

Um wie viel Prozent sinkt Ihr jährlicher CO² - Fußabdruck dadurch?

Antwort:

89,87 %



Frage 3

Wie viele Bäume müssten ein Jahr lang wachsen, um dieselbe CO² - Menge zu binden?

Antwort:

131 Bäume

Haben Sie gewusst?

- Die tropischen Wälder der Amazonas-Region speichern bis zu 140 Milliarden Tonnen CO² und gehören damit zu den größten CO² -Senken unseres Planeten.
- Ein durchschnittliches Elektroauto ist 3-4 mal effizienter als ein Auto mit Verbrennungsmotor.
- In Deutschland liegen die jährlichen durchschnittlichen pro Kopf Emissionen bei 7.69 Tonnen CO². Durch die Reduktion des CO² - Fußabdrucks tragen wir dazu bei, dass die globale Klimaerwärmung so gering wie möglich ausfällt.

Berechnungsgrundlagen

Der dargestellte Vergleich basiert auf IEA: "Lebenszyklusanalyse für CO² -Emissionen der Photovoltaik, Szenario BAU, 2024" und EK: "Quantifizierung der Kohlenstoffintensität der Stromerzeugung und -nutzung in Europa, 2024" (Titel übersetzt)

IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT |

- auf einen Blick, ZUSAMMENGEFASST |

KUNDENSERVICE:

- Anlagenplanung, Anmeldung PV & Stromspeicher
- Anfrage Netzbetreibergenehmigung
- Projektierung & Visualisierung
- Unterstützung bei Förderbeantragung
- Unterstützung Anmeldung im Marktstammdatenregister
- Fernwartungsservice

PV - MODULE:

- **20 x TrinaSolar Vertex S+ TSM-450**
- **9,00 kWp** - Anlagenleistung gesamt
- Glas-Glas Module
- N-Type TOPCon Halfcut Bifazial
- mehr Details siehe Produktdatenblatt

MONTAGE DER PV-ANLAGE:

- Gerüststellung Abhängig von örtlichen Gegebenheiten
- Montage der vorgesehenen Dachhaken
- Befestigung der Unterkonstruktion
- Anbringung der PV Module auf Unterkonstruktion
- geplante Stringverlegung und
- Vorbereitung der Elektroinstallation
- optionale Leistungsoptimierung

WECHSELRICHTER:

- **Viessmann Vitocharge VX3 8.0A**
- **10.000 W** - Wechselrichterleistung
- Hybrid-Wechselrichter
- mehr Details siehe Produktdatenblatt

ELEKTRISCHE INSTALLATION:

- Elektrischer Anschluss gemäß der VDE-N-4105
- Installation Potentialausgleiche
- Installation & Konfiguration des Wechselrichters
- Installation Zählerschrankbauteile
- Installation & Konfiguration des Batteriespeichersystems
- optionaler Anschluss und Aktivierung der Notstromversorgung
- Durchführung Messung der Leistung und Spannung
- Dokumentation der Fertigmeldung für EVU
- Inbetriebnahme mit Netzbetreiber
- Freischaltung der Garantie der PV Komponente

BATTERIESPEICHER:

- **Sungrow SBH-200 20 kWh LiFePO4**
- **20,00 kWh** - Speicherkapazität
- Lithium Eisenphosphat LiFePO4
- mehr Details siehe Produktdatenblatt

RENTABILITÄT & WIRTSCHAFTLICHKEIT:

8.977,50 kWh - jährliche Stromproduktion
100 %- Eigenverbrauchsquote
100 %- Autarkiegrad
8,20 Jahre - Amortisationszeit

FINANZIELLES:

7.86 Cent / kWh - Einspeisetarif
20 Jahre - Gültigkeit der Einspeisevergütung
1.722,94 € - Gesamt Erträge pro Jahr

ZAHLUNGSMODALITÄT & | VEREINBARUNGEN |

AUTARK WERDEN OHNE RISIKO UND BELASTUNG

Zufriedene Kunden sind uns wichtig.

Um ein Höchstmaß an Sicherheit und Transparenz zu gewährleisten, passen wir unsere Geschäftspolitik individuell an die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden an.

Wir übernehmen für Sie alle erforderlichen Schritte und Prozesse rund um den Erwerb einer Photovoltaikanlage – einschließlich der kompletten Abwicklung und der ordnungsgemäßen Abnahme vom EVU.

SONDERVEREINBARUNGEN:

Es gelten folgende Zahlungsmodalitäten:

0,00 %

Anzahlung bei Auftragserteilung

0,00 %

nach erfolgreicher Lieferung und Erhalt der
PV Komponente und nach abgeschlossener DC Montage

100,00 %

nach erfolgreicher AC Elektroinstallation
sowie die Inbetriebnahme der PV Anlage *

* als Inbetrieb genommen gilt ein erfolgreicher Probelauf der Anlage unabhängig von der Inbetriebnahme durch den Energieversorger.

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Gesamtsumme Brutto: | | 19.504,69 € |
| Zubehör / Extras: | + | 0,00 € |
| Nachlass / Rabatt: | - | 0,00 € |
| Extrakosten / Aufpreis: | + | 0,00 € |
| Zwischensumme: | | 19.504,69 € |
| abzüglich 19,00 % MwSt: | - | 3.114,20 € |

*** gesamte Investitionssumme: 16.390,50 €**

* Der angegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die schlüsselfertige Installation und die Inbetriebnahme der Photovoltaik-Anlage.
Es fallen unsererseits keine weiteren / zusätzlichen Kosten an.

X

Ort, Datum:

X

Unterschrift Auftraggeber:

Bis zur positiven Bestätigung sämtlicher erforderlicher Punkte für den Erwerb einer Photovoltaikanlage bleibt dieses Angebot für beide Vertragsparteien unverbindlich. Im Falle eines negativen Ergebnisses – sei es seitens des Auftraggebers oder des Auftragnehmers – steht beiden Parteien das Recht gemäß § 355 BGB zu, vom Antrag zurückzutreten bzw. diesen zu stornieren. Der Auftraggeber bestätigt mit seiner Unterschrift, eine Abschrift dieses Angebots sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des Unternehmens erhalten und anerkannt zu haben.