

Herr fghfgh fghfgh

aus gfhfghfh



PHOTOVOLTAIK ANGEBOT 9,20 kWp

erstellt am:

19. Oktober 2025

Angebotsnummer:

ANG-2025 / 23156



IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

Herr fghfgh fghfgh

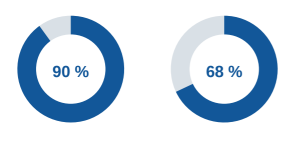
fghfgh 4 5 46456 gfhfghfh

ghjghj

ghjgj ghjg hjghj

ghjg hjgh

KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS

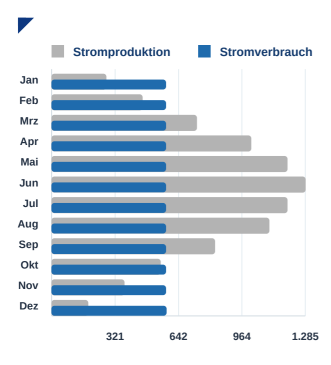


Autarkiegrad

Eigenverbrauchsquote



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



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

20 Stück	Photovoltaik Module
10.000 W	Hybrid Wechselrichter
10,20 kWh	Batteriespeicherkapazität
228,34 €	jährliche Einspeisevergütung
3.114,20 €	ersparte Mehrwertsteuer
inklusive	DC Dachmontage
inklusive	AC Installation Inbetriebnahme

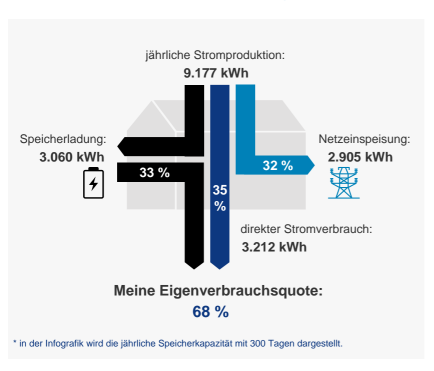
Herr fghfgh fghfgh Angebot, 19.10.2025 Seite 2 von 8



MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

Smart-Energiefluss-Management |

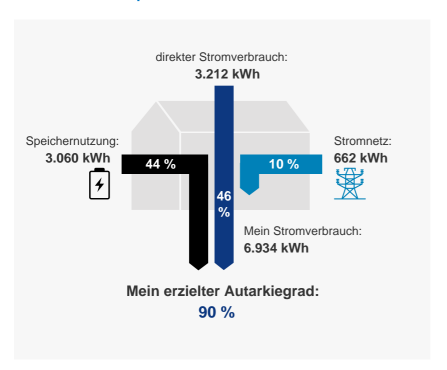
EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



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.

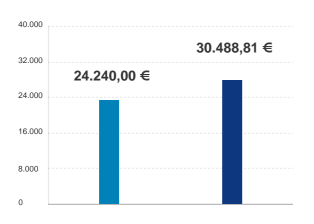
Dann sorgt das Stromnetz für eine lückenlose Versorgung.

Herr fghfgh fghfgh Angebot, 19.10.2025 Seite 3 von 8

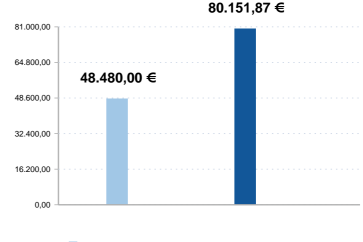


RENTABILITÄT **VERGLEICH** KOSTENENTWICKLUNG

10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION | 20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION



- ohne jährlicher Stromtariferhöhung
- mit jährlicher Stromtariferhöhung



ohne jährlicher Stromtariferhöhung mit jährlicher Stromtariferhöhung

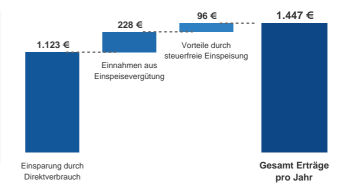
Was bedeutet das?

Rentabilität beschreibt das Verhältnis zwischen Investition und erzieltem 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	1.122,84 €
Einnahmen aus Einspeisevergütung	228,34 €
Vorteile durch steuerfreie Einspeisung	95,90 €
Gesamt Erträge pro Jahr	1.447,08 €



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





Hersteller: Solarfabrik

Modell | Typ: Mono S4 Trendline 460W

Leistung pro PV-Modul: 460 Watt

PV-Zellentechnologie: N-Type TOPCon Halfcut Bifazial

Modulaufbau: Glas-Glas Module
Solarzellen: Monokristalline
Version: Trend Black

Garantie: siehe Produktdatenblatt

WECHSELRICHTER - 10.000 W





Hersteller: Viessmann

Modell | Typ: Vitocharge VX3 8.0A Hybrid

Wechselrichterleistung: 6.000 W

Typ Wechselrichter: Hybrid-Wechselrichter

Schattenmanagement: ja, vorhanden

Notstromfähig: ja, wenn Hauselektrik kompatibel

Smart Home: ja

Garantie: siehe Produktdatenblatt

▼ BATTERIESPEICHER – 10,20 kWh

≡coflow



Hersteller: EcoFlow

Modell | Typ: PowerOcean LiFePO4 10,2 kWh

Speicherkapazität: 10,20 kWh

Zellentechnologie: Lithium-Eisenphosphat (LiFePO4)

Erweiterungsmodul: siehe Produktdatenblatt max. Speichergröße: siehe Produktdatenblatt

Outdoorfähig: Outdoorfähig

Garantie: siehe Produktdatenblatt

ghighj 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 1.891,93 kg



Wie viele Kilometer Autofahrt entsprechen dieser CO² - Menge?

Antwort:

13.323,48 km



Frage 2

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

Antwort:

85,20 %



Frage 3

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

Antwort:

Bäume 87

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 Solarfabrik Mono S4 Trendline 460W
- 9,20 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 Hybrid
- 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:

- EcoFlow PowerOcean LiFePO4 10,2 kWh
- 10,20 kWh Speicherkapazität
- Lithium-Eisenphosphat (LiFePO4)
- mehr Details siehe Produktdatenblatt

RENTABILITÄT & WIRTSCHAFTLICHKEIT:

9.177,00 kWh - jährliche Stromproduktion **68 %** - Eigenverbrauchsquote

90 % - Autarkiegrad

8,20 Jahre - Amortisationszeit

FINANZIELLES:

7.86 Cent / kWh - Einspeisetarif
20 Jahre - Gültigkeit der Einspeisevergütung
1.447,08 € - 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.

S	ON	DFR\	/FRFIN	JRARI	JNGEN:
u			/ LIX LII	ADVIL	MUGLIA.

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:

Zubehör / Extras:

Nachlass / Rabatt:

Extrakosten / Aufpreis:

Zwischensumme:

abzüglich 19,00 % MwSt:

- 19.504,69 €

19.504,69 €

- 3.114,20 €

* gesamte Investitionsumme:

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.

<u>x</u>	x
Ort, Datum:	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.