**ERSTELLT FÜR:** 

aus



# PHOTOVOLTAIK ANGEBOT

erstellt am:

10. Oktober 2025

Angebotsnummer:

ANG-2025 / 23156

# IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

### IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

**Test Solar Company** 

**Test City** 

### KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

12,50 Jahre

**Autarkiegrad** 

Eigenverbrauchsquote

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

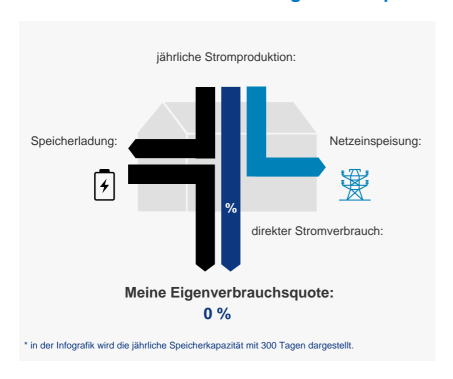
	Photovoltaik Module
	Hybrid Wechselrichter
	Batteriespeicherkapazität
0,00 €	jährliche Einspeisevergütung
	ersparte Mehrwertsteuer
inklusive	DC Dachmontage
inklusive	AC Installation   Inbetriebnahme

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

## **MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |**

## **Smart-Energiefluss-Management** |

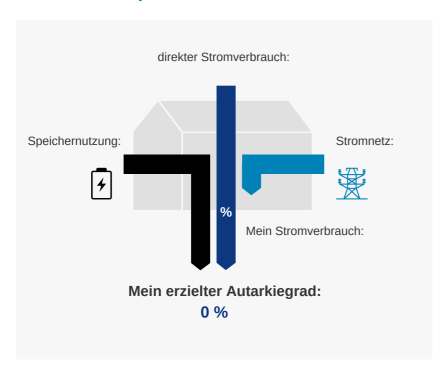
## EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



## 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?

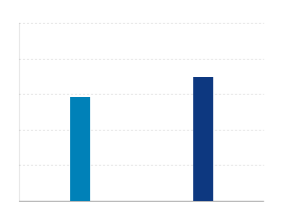
Auch wenn Ihre Anlage im
Jahresdurchschnitt mehr Energie erzeugt
als Sie verbrauchen, gibt es Zeiten

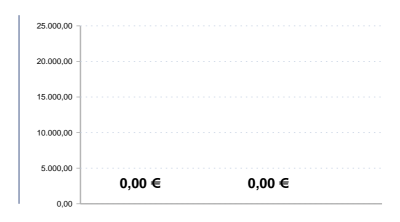
- etwa in Winternächten
- in denen Speicher und Module nicht ausreichen.

Dann sorgt das Stromnetz für eine lückenlose Versorgung.

## RENTABILITÄT **VERGLEICH** KOSTENENTWICKLUNG

### 10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION | 20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION





- ohne jährlicher Stromtariferhöhung
- mit jährlicher Stromtariferhöhung

ohne jährlicher Stromtariferhöhung mit jährlicher Stromtariferhöhung

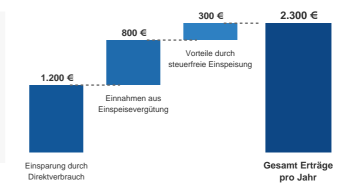
### Was bedeutet das?

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	0,00 €
Einnahmen aus Einspeisevergütung	0,00 €
Vorteile durch steuerfreie Einspeisung	0,00 €
Gesamt Erträge pro Jahr	0,00 €



### Berechnungsgrundlagen

Dachausrichtung	Süd	Neigung des Daches	30°
Dachbelegung		Dachart	Standard
Mein aktueller Stromtarif		Mein Einspeisetarif	7.86 Cent / kWh
Finanzierung erwünscht?	Nein		

# AUTARKIE. DURCH INNOVATION. | MIT PHOTOVOLTAIK. |

### **PHOTOVOLTAIK MODULE**

Hersteller:

Modell | Typ:

Leistung pro PV-Modul:

**PV-Zellentechnologie:** k.A. **Modulaufbau:** k.A.

Solarzellen: k.A. Version: k.A.

Garantie: siehe Produktdatenblatt

### **WECHSELRICHTER**

Hersteller:

Modell | Typ:

Wechselrichterleistung: Typ Wechselrichter:

Schattenmanagement:

Notstromfähig:

**Smart Home:** 

Garantie: siehe Produktdatenblatt

### **BATTERIESPEICHER**

Hersteller:

Modell | Typ:

Speicherkapazität:

Zellentechnologie:

Erweiterungsmodul:

max. Speichergröße:

Outdoorfähig:

Garantie: siehe Produktdatenblatt

firmen\_name 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 CO<sup>2</sup> Ersparnis beträgt 0,00 kg

### Frage 1

Wie viele Kilometer Autofahrt entsprechen dieser CO<sup>2</sup> - Menge?

**Antwort:** 

0,00 km



### Frage 2

Um wie viel Prozent sinkt Ihr jährlicher CO<sup>2</sup> - Fußabdruck dadurch?

**Antwort:** 

0,00 %



### Frage 3

Wie viele Bäume müssten ein Jahr lang wachsen, um dieselbe CO<sup>2</sup> - Menge zu binden?

**Antwort:** 

0 Bäume

### Haben Sie gewusst?

- Die tropischen Wälder der Amazonas-Region speichern bis zu 140 Milliarden Tonnen CO<sup>2</sup> und gehören damit zu den größten CO<sup>2</sup> -Senken unseres Planeten.
- ° Ein durchschnittliches Elektroauto ist 3-4 mal effizienter als ein Auto mit Verbrennungsmotor.
- In Deutschland liegen die j\u00e4hrlichen durchschnittlichen pro Kopf Emissionen bei 7.69 Tonnen CO2. Durch die Reduktion des CO2 - Fu\u00dfabdrucks tragen wir dazu bei, dass die globale Klimaerw\u00e4rmung so gering wie m\u00f6glich ausf\u00e4llt.

### 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 |

	PV-Module	I	
	Wechselrichter	1	
	Batteriespeicher	1	
Planung / Projektierung	sonstiges	1 x	
Anmeldung / Genehmigung EVU	sonstiges	1 x	
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	1	
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1 x	
Installation Batteriespeicher	Elektrik	1 x	
Inbetriebnahme & Einweihung	Elektrik	1 x	
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	sonstiges	1 x	

0

## ZAHLUNGSMODALITÄT & | **VEREINBARUNGEN**

ufriedene Kunden sind uns wichtig. Im ein Höchstmaß an Sicherheit un <b>Æ5rage)tærnfcdgenvde</b> rl <b>ℤathlungszie√e</b> .u	nsere	
Geschäftspolitik individuell an die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden an.		
Vir übernehmen für Sie alle erforderlichen Schritte und Prozesse rund um den Erw iner Photovoltaikanlage – einschließlich der kompletten Abwicklung und der ordnu		ahme vom EVU.
anzahlung_1		
anzahlung_1		
anzahlung_1		
	trages mit Monta <b>gelsæljun</b> g	<u>r</u> &hnungsbetrages bei Betrieb:
des Bruttorechnungsbe		
des Bruttorechnungsbe Gesamtsumme Bru	tto:	0,00 €
des Bruttorechnungsbe	tto:	
des Bruttorechnungsbe Gesamtsumme Bru Zubehör / Exti	tto: ras: + att: -	0,00 € 0,00 €
Gesamtsumme Bru Zubehör / Extr Nachlass / Rab Extrakosten / Aufpro	tto: ras: + att: - eis: +	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €
Gesamtsumme Bru Zubehör / Extr Nachlass / Rab Extrakosten / Aufpro	tto: ras: + att: - eis: +	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €
Gesamtsumme Bru Zubehör / Exti Nachlass / Rab Extrakosten / Aufpro Zwischensumr Als Betriebsbereitschaft gilt ein s	tto:  as: +  att: -  eis: +  ne: etolgreicher Probe	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €
Gesamtsumme Bru Zubehör / Extr Nachlass / Rab Extrakosten / Aufpro Zwischensumm Als Betriebsbereitschaft gilt ein war abzuglich 19,00 % in war	tto: ras: + att: - eis: + me: except older Probe	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € elauf der Anlage what
des Bruttorechnungsbe  Gesamtsumme Bru  Zubehör / Extr  Nachlass / Rab  Extrakosten / Aufpro  Zwischensumm  Als Betriebsbereitschaft gitt ein gebruglich 19,00 % of Weiter ausschließlich unsere Ihner  rgegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die schlüsselfertige Installation und die In	tto: ras: + att: - eis: + me: except older Probe	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € elauf der Anlage what
Gesamtsumme Bru Zubehör / Exti Nachlass / Rab Extrakosten / Aufpro Zwischensumr Als Betriebsbereitschaft gilt ein s	tto: ras: + att: - eis: + me: except older Probe	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € elauf der Anlage what

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.