

kunden\_anrede  
kunden\_nachname kunden\_vorname

# ANGEBOT

---

# IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

## IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

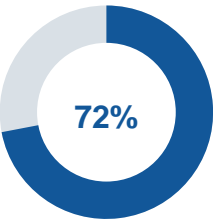
Max Mustermann

Solar Solutions GmbH

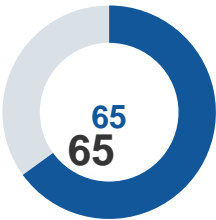
+49 30 98765432  
max.mustermann@example.com

+49 30 12345678  
info@solar-solutions.de

### KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS



Autarkiegrad



Eigenverbrauchsquote

PV-Anlagengröße ( kWp )

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer  
PV Anlage

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

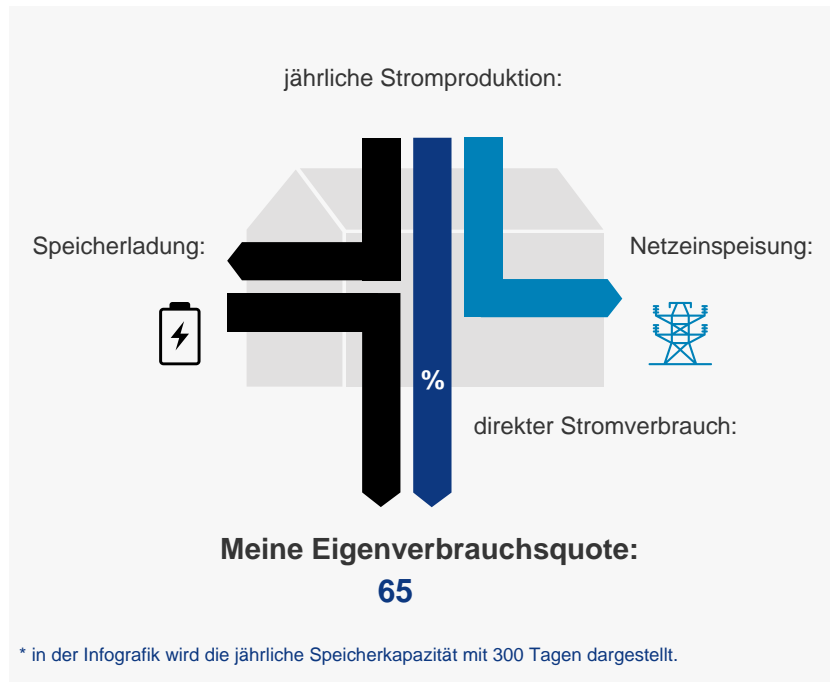
### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	Photovoltaik Module
	Hybrid Wechselrichter
10,2	Batteriespeicherkapazität
865,00	jährliche Einspeisevergütung
	ersparte Mehrwertsteuer

# MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

## Smart-Energiefluss-Management |

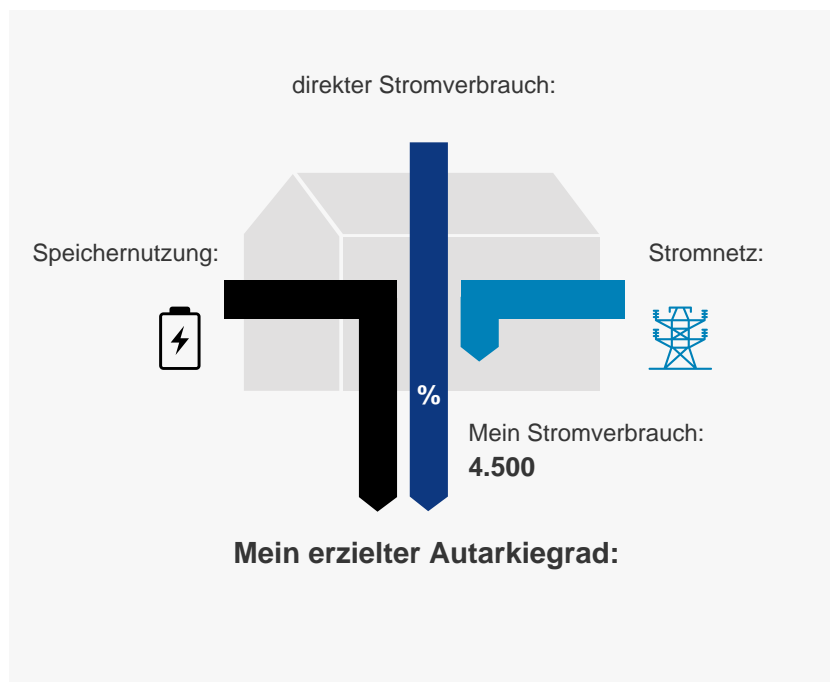
### EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



#### 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?

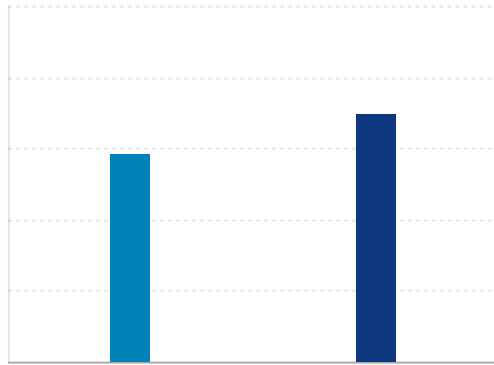


#### Warum brauche ich trotzdem Strom aus dem Netz?

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.

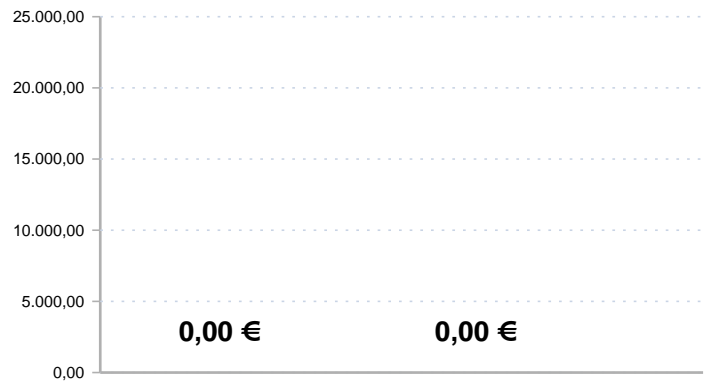
# RENTABILITÄT | VERGLEICH | KOSTENENTWICKLUNG |

## 10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION



- ohne jährlicher Stromtariferhöhung
- mit jährlicher Stromtariferhöhung

## 20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION



- ohne jährlicher Stromtariferhöhung
- mit jährlicher Stromtariferhöhung

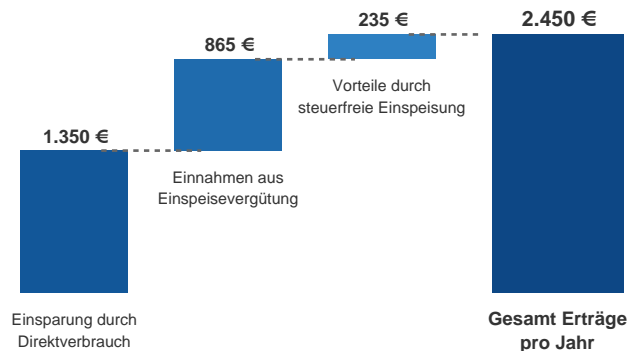
### Was bedeutet das?

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	1.350,00
Einnahmen aus Einspeisevergütung	865,00
Vorteile durch steuerfreie Einspeisung	235,00
<b>Gesamt Erträge pro Jahr</b>	<b>2.450,00</b>



### Berechnungsgrundlagen

Dachausrichtung	Neigung des Daches
Dachbelegung	Dachart
Mein aktueller Stromtarif	Mein Einspeisetarif
Finanzierung erwünscht?	

# AUTARKIE. DURCH INNOVATION. | MIT PHOTOVOLTAIK. |



**Hersteller:**  
**Modell | Typ:** Trina Solar Vertex S+ 450W  
**Leistung pro PV-Modul:**  
**PV-Zellentechnologie:**  
**Modulaufbau:**  
**Solarzellen:**  
**Version:**  
**Garantie:**



**Hersteller:**  
**Modell | Typ:** Fronius Symo 10.0-3-M  
**Wechselrichterleistung:**  
**Typ Wechselrichter:**  
**Schattenmanagement:**  
**Notstromfähig:**  
**Smart Home:**  
**Garantie:**



**Hersteller:**  
**Modell | Typ:**  
**Speicherkapazität:**  
**Zellentechnologie:**  
**Erweiterungsmodul:**  
**max. Speichergröße:**  
**Outdoorfähig:**  
**Garantie:**

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



### Frage 1

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

Antwort:



### Frage 2

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

Antwort:



### Frage 3

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

Antwort:

**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.

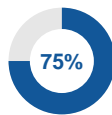
### Berechnungsgrundlagen

Der dargestellte Vergleich basiert auf IEA: "Lebenszyklusanalyse für CO<sup>2</sup> -Emissionen der Photovoltaik, Szenario BAU, 2024" und EK: "Quantifizierung der Kohlenstoffintensität der Stromerzeugung und -nutzung in Europa, 2024" (Titel übersetzt)

# IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT |

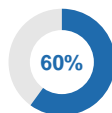
## - auf einen Blick, ZUSAMMENGEFASST |

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



75

60



# 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.

Gesamtsumme Brutto:

Zubehör / Extras: +

Nachlass / Rabatt: -

Extrakosten / Aufpreis: +

Zwischensumme:

abzüglich 19,00 % MwSt: -

**\* gesamte Investitionssumme:**

\* 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.