

IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

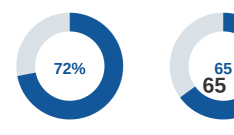
Max Mustermann

+49 30 98765432 max.mustermann@example.com

Solar Solutions GmbH

+49 30 12345678 info@solar-solutions.de

KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS



Autarkiegrad

Eigenverbrauchsquote

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

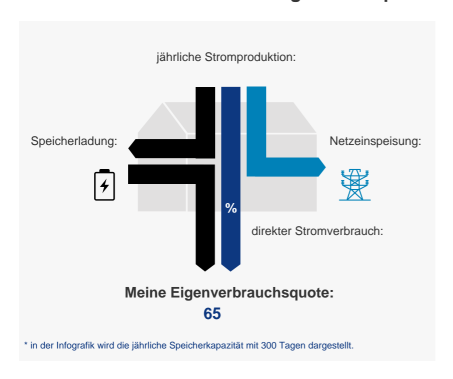
| | Photovoltaik Module |
|--------|------------------------------|
| | Hybrid Wechselrichter |
| 10,2 | Batteriespeicherkapazität |
| 865,00 | jährliche Einspeisevergütung |
| | ersparte Mehrwertsteuer |
| | |
| | |

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

MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

Smart-Energiefluss-Management |

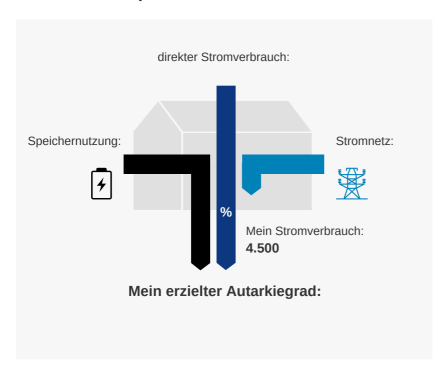
EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



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?

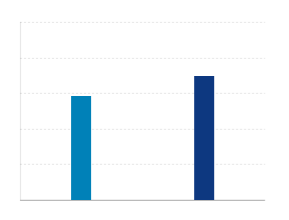
Auch wenn Ihre Anlage im
Jahresdurchschnitt mehr Energie erzeugt
als Sie verbrauchen, gibt es Zeiten

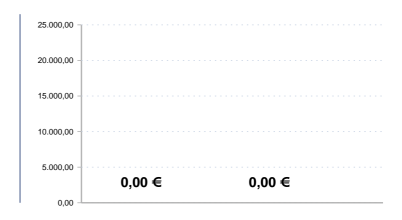
- etwa in Winternächten
- in denen Speicher und Module nicht ausreichen.

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

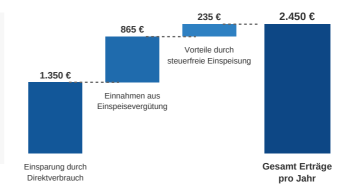
Was bedeutet das?

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 | 1.350,00 | |
|--|----------|--|
| Einnahmen aus Einspeisevergütung | 865,00 | |
| Vorteile durch steuerfreie Einspeisung | 235,00 | |
| Gesamt Erträge pro Jahr | 2.450,00 | |



Berechnungsgrundlagen

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

AUTARKIE. DURCH INNOVATION. | MIT PHOTOVOLTAIK. |

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

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 CO² Ersparnis beträgt

Frage 1

Wie viele Kilometer Autofahrt entsprechen dieser CO² - Menge?

Antwort:



Frage 2

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

Antwort:



Frage 3

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

Antwort:

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.

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



75

60



ZAHLUNGSMODALITÄT & | VEREINBARUNGEN |

AUTARK WERDEN OHNE RISIKO UND BELASTUNG

| AUTAKK WENDER OTHE MOINO | OND BELASTONS |
|---|--|
| 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. | 3 |
| <u> </u> | |
| Wir übernehmen für Sie alle erforderlichen Schritte und Prozesse rund um den Erwerb einer Photovoltaikanlage – einschließlich der kompletten Abwicklung und der ordnungsg | gemäßen Abnahme vom EVU. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Gesamtsumme Brutto: | |
| Zubehör / Extras: | + |
| Nachlass / Rabatt: | - |
| Extrakosten / Aufpreis: | + |
| Zwischensumme: | |
| abzüglich 19,00 % MwSt: | - |
| | |
| * gesamte Investitionsumme: | |
| Der angegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die schlüsselfertige Installation und die Inbetrie | ahnahma dar Photovoltaik-∆nlaga |
| Es fallen unsererseits keine weiteren / zusätzlichen Kosten an. | ebilalilie del i fibiovoltaix-Alliage. |
| | |
| v | v |
| <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.