

IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

Max Mustermann

Test Company GmbH

KENNZAHL	FN IHRES	S PV-SYS	TFMS

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

Autarkiegrad

Eigenverbrauchsquote

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

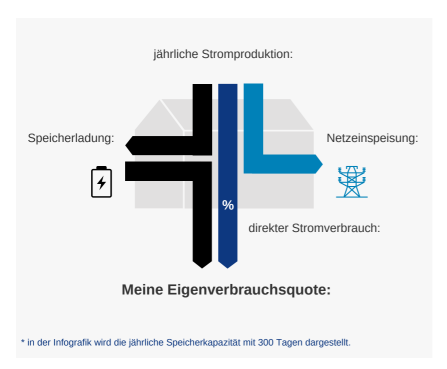
Photovoltaik Module
Hybrid Wechselrichter
Batteriespeicherkapazität
jährliche Einspeisevergütung
ersparte Mehrwertsteuer

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

MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

Smart-Energiefluss-Management |

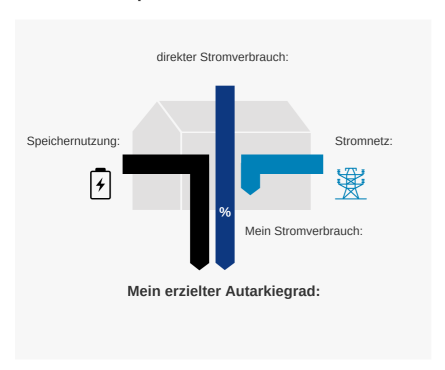
EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



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?

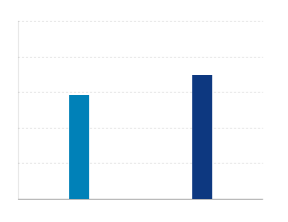
Auch wenn Ihre Anlage im
Jahresdurchschnitt mehr Energie erzeugt
als Sie verbrauchen, gibt es Zeiten

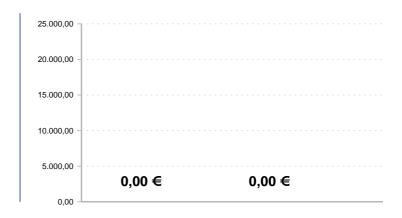
- etwa in Winternächten
- in denen Speicher und Module nicht ausreichen.

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

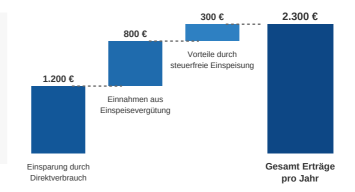
Was bedeutet das?

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:

Einspar	ung durch Dire	ktverbrauch	
Einnahı	nen aus Einsp	eisevergütung	
Vorteile	durch steuerfi	eie Einspeisur	ıg
Gesan	t Erträge pr	o Jahr	



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:
	Hanatallan.
	Hersteller:
	Modell Typ:
	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	1 x	
Anmeldung / Genehmigung EVU	sonstiges	1 x	
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	I	
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1 x	
Installation Batteriespeicher	Elektrik	1 x	
Inbetriebnahme & Einweihung	Elektrik	1 x	
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	sonstiges	1x	

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 fiblovoltaix-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.