ERSTELLT FÜR:

aus Teststadt



PHOTOVOLTAIK ANGEBOT

erstellt am:

10. Oktober 2025

Angebotsnummer:

ANG-2025 / 23156



IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

Energienetze Deutschland Gmbh

Fürholzener Straße 12 - 14 85386 Eching 089 380 319 30 info@energienetzedeutschland.de

12345 Teststadt

test@example.com

KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

11,90 Jahre

Autarkiegrad

Eigenverbrauchsquote

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

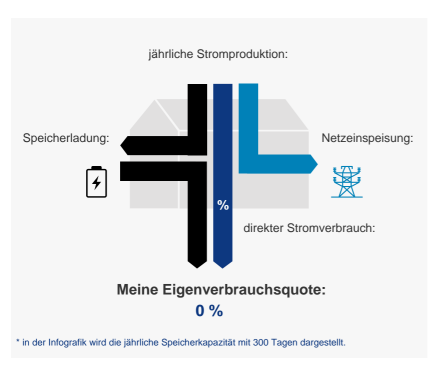
^{*} Kalkulationen | Simulationen | Prognosen basieren auf den im Rahmen der Bedarfsanalyse angegebenen und ermittelten realen Ist-Werte.



MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

Smart-Energiefluss-Management |

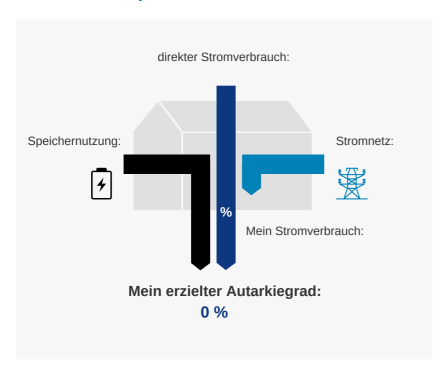
EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



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

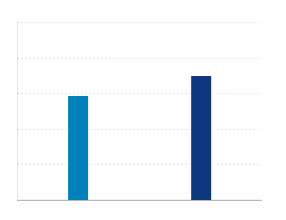
- etwa in Winternächten
- in denen Speicher und Module nicht ausreichen.

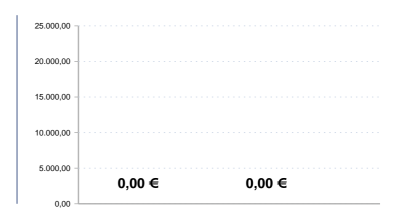
Dann sorgt das Stromnetz für eine lückenlose Versorgung.



RENTABILITÄT VERGLEICH KOSTENENTWICKLUNG

10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION | 20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION





- ohne jährlicher Stromtariferhöhung
- mit jährlicher Stromtariferhöhung

ohne jährlicher Stromtariferhöhung mit jährlicher Stromtariferhöhung

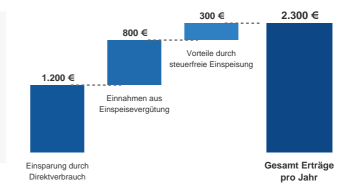
Was bedeutet das?

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 CO² Ersparnis beträgt 0,00 kg



Frage 1

Wie viele Kilometer Autofahrt entsprechen dieser CO² - Menge?



0,00 km



Frage 2

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

Antwort:

0,00 %



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.
- ° 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	I
	Batteriespeicher	I
Planung / Projektierung	sonstiges	1 x
Anmeldung / Genehmigung EVU	sonstiges	1x
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	I
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1x
Installation Batteriespeicher	Elektrik	1 x
Inbetriebnahme & Einweihung	Elektrik	1 x
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	sonstiges	1 x
	0	
	0	



ZAHLUNGSMODALITÄT & | VEREINBARUNGEN |

Zufriedene Kunden sind uns wichtig. Um ein Höchstmaß an Sicherheit un Ƨrageltær n Geschäftspolitik individuell an die Wünsche und E			
Vir übernehmen für Sie alle erforderlichen Schritt iner Photovoltaikanlage – einschließlich der kom		näßen Abnahm	ne vom EVU.
1	anzahlung_1		
•	anzahlung_1 des Bruttorechnungsbetrages mit N	lonta gielsæibjiuri g <u>re</u> ©hn	ungsbetrages bei Betriebsbere
•		1onta gielsei}vitnig re£hn	ungsbetrages bei Betriebsbere 0,00 €
	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras:	lonta gleka®ilaring re£hn -∔ -	0,00 € 0,00 €
•	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt:	lonta gieksabjiuri g <u>ra</u> €hn + -	0,00 € 0,00 € 0,00 €
	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras:	lonta glelset}vluntg re£hn + - +	0,00 € 0,00 €
	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt:	+ - +	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €
	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: Als Betriebsbereitschaft gill ein erfolgreit abzuglich 19,00 % MwSt.	+ - +	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €
	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: Als Betriebsbereitschaft gilt ein erfolgreit abzuglich 19,00 % MwSt. esamte Investitionsumme: schlüsselfertige Installation und die Inbetriebn.	+ - + - cher Pr <u>o</u> belaut	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € f der Anlage unabhä
* ge ngegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die	des Bruttorechnungsbetrages mit M Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: Als Betriebsbereitschaft gilt ein erfolgreit abzuglich 19,00 % MwSt. esamte Investitionsumme: schlüsselfertige Installation und die Inbetriebn.	+ - + cher Probelaut ahme der Photo en Allgemeinen Gesc	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € f der Anlage unabhä

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.