IHR TICKET ZUR AUTARKIE DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

8.251,92 kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

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

Autarkiegrad

Eigenverbrauchsquote

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Photovoltaik Module

Hybrid Wechselrichter

Batteriespeicherkapazität

648,60 € jährliche Einspeisevergütung

ersparte Mehrwertsteuer

inklusive DC Dachmontage

inklusive AC Installation | Inbetriebnahme

MEIN 360° AUTARKIEPROFIL

EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?

jährliche Stromproduktion: **8.252 kWh**

Warum speise ich Strom ins Netz ein?

Speicherladung:

Netzeinspeisung: **8.252 kWh**

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.

direkter Stromverbrauch:

Meine Eigenverbrauchsquote:

0 %

AUTARKIE | UNABHÄNGIGKEIT: Woher kommt mein verbrauchter Strom?

direkter Stromverbrauch:

Warum brauche ich trotzdem Strom aus dem Netz?

Speichernutzung:

Stromnetz: **6.000 kWh**

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.

Mein Stromverbrauch: **6.000 kWh**

Mein erzielter Autarkiegrad:

0 %

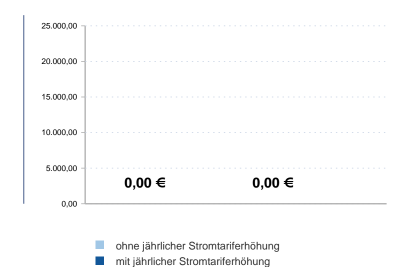
^{*} in der Infografik wird die jährliche Speicherkapazität mit 300 Tagen dargestellt.

RENTABILITÄT | VERGLEICH | KOSTENENTWICKLUNG |

10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION | 20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION

58.230,61 €

46.296,00 €



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

Wie rentabel ist meine zukünftige Photovoltaik-Anlage:

Einsparung durch Direktverbrauch 0,00 €

Einnahmen aus Einspeisevergütung 648,60 €

Vorteile durch steuerfreie Einspeisung 272,41 €

Gesamt Erträge pro Jahr 921,01 €

Berechnungsgrundlagen

DachausrichtungSüdNeigung des Daches30°DachbelegungDachartStandard

Mein aktueller Stromtarif Mein Einspeisetarif 7.86 Cent / kWh

Finanzierung erwünscht?

IHRE TECHNIK - ZUR AUTARKIE

mit den folgenden innovativen Komponenten:

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

NACHHALTIGKEITS - SCORE IHR BEITRAG FÜR UNSERE GEMEINSAME ZUKUNFT

Mit Ihrer jährlichen CO² -Ersparnis von 3.911,41 kg...

32.595,08 Kilometer

fahren Sie mit Ihrem Auto 32.595,08 km um die Welt.

Haben Sie gewusst?

Ein durchschnittliches Elektroauto ist 3-4 mal effizienter als ein Auto mit Verbrennungsmotor.

50,86 %

reduzieren Sie Ihren CO2 -Fußabdruck um 50,86 %

Haben Sie gewusst?

In Deutschland liegen die jährlichen durchschnittlichen pro Kopf Emissionen bei 7.69 Tonnen $\rm CO^2$. Durch die Reduktion des $\rm CO^2$ - Fußabdrucks tragen wir dazu bei, dass die globale Klimaerwärmung so gering wie möglich ausfällt.

313 Bäume

sparen Sie gleich viel CO², wie **313** Bäume pro Jahr aufnehmen.

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, 2015" und EK: "Quantifizierung der Kohlenstoffintensität der Stromerzeugung und -nutzung in Europa, 2021" (Titel übersetzt)

IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT - ZUSAMMENGEFASST

PV-Module

Wechselrichter

	Batteriespeicher	12,09 kWh
Planung / Projektierung	sonstiges	1 x
Anmeldung / Genehmigung EVU	sonstiges	1 x
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1 x
Installation Batteries icher	Elektrik 53%	1 x
Inbetriebnahme & Einweihung Tagesverbrauch	Elektrik PV-Produktion	1 x
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	sonstiges	1 x

CO₂-BILANZ

FINALER_ANGEBOTSPREIS_

EIN WICHTIGER BEITRAG FÜR DIE UMWELT

Mit Ihrer jährlichen CO₂-Ersparnis von 3.053,21 kg...

15.266 km

fahren Sie mit Ihrem Auto 15.266 km um die Welt

Haben Sie gewusst?

Ein durchschnittliches Elektroauto ist 3-4 mal effizienter als ein Auto mit Verbrennungsmotor.

38%

reduzieren Sie Ihren CQ -Fußabdruck um 38%

Haben Sie gewusst?

In Deutschland liegen die jährlichen durchschnittlichen pro Kopf Emissionen bei 7.69 Tonnen CQ. Durch die Reduktion des CQ - Fußabdrucks tragen wir dazu bei, dass die globale Klimaerwärmung so gering wie möglich ausfällt.

313

sparen Sie gleich viel CO2, wie 244 Bäume pro Jahr aufnehmen

Haben Sie gewusst?

Die tropischen Wälder der Amazonas-Region speichern bis zu 140 Milliarden Tonnen CO_2 und gehören damit zu den größten CO_2 -Senken unseres Planeten.

Berechnungsgrundlagen