# IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

### IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

#### **Max Mustermann**

#### **KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS**

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

8.251,92 kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

**Autarkiegrad** 

Eigenverbrauchsquote

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Photovoltaik Module

Hybrid Wechselrichter

Batteriespeicherkapazität

648,60 € jährliche Einspeisevergütung

ersparte Mehrwertsteuer

inklusive DC Dachmontage

inklusive AC Installation | Inbetriebnahme

<sup>\*</sup> 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?**

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: Auch wenn Ihre Anlage im

Jahresdurchschnitt mehr Energie erzeugt

als Sie verbrauchen, gibt es Zeiten

- etwa in Winternächten

Mein Stromverbrauch: – in denen Speicher und Module

nicht ausreichen.

Dann sorgt das Stromnetz für eine

lückenlose Versorgung.

Mein erzielter Autarkiegrad:

0 %

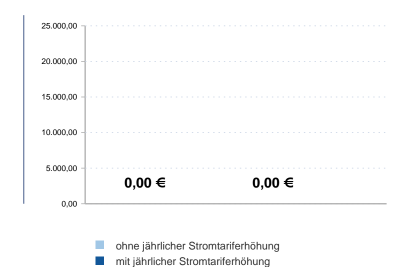
<sup>\*</sup> in der Infografik wird die jährliche Speicherkapazität mit 300 Tagen dargestellt.

# 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**

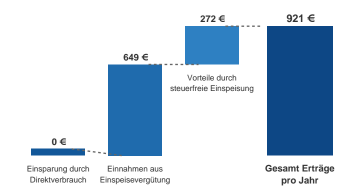
### Rentabilität meiner Photovoltaik-Anlage:

Einsparung durch Direktverbrauch 0,00 €

Einnahmen aus Einspeisevergütung 648,60 €

Vorteile durch steuerfreie Einspeisung 272,41 €

Gesamt Erträge pro Jahr 921,01 €



### Berechnungsgrundlagen

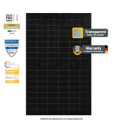
Dachausrichtung	Süd	Neigung des Daches	30°
Dachbelegung		Dachart	Standard
Mein aktueller Stromtarif		Mein Einspeisetarif	7.86 Cent / kWh
Finanzierung erwünscht?	Nein		

# **IHRE TECHNIK - ZUR AUTARKIE**

### mit innovativer Photovoltaik-Technologie: |

### PHOTOVOLTAIK MODULE





Hersteller: Solarfabrik

Modell | Typ: Mono S4 Trendline 440W

Leistung pro PV-Modul: 440 Watt

PV-Zellentechnologie: N-Type TOPCon Halfcut Bifazial

Modulaufbau:Glas-Glas ModuleSolarzellen:MonokristallineVersion:Trend Black

Garantie: siehe Produktdatenblatt

### WECHSELRICHTER

Hersteller: SMA

Modell | Typ: SMA Sunny Tripower 8.0

Wechselrichterleistung:

Typ Wechselrichter: Hybrid-Wechselrichter

**Schattenmanagement:** ja, vorhanden

**Notstromfähig:** ja, wenn Hauselektrik kompatibel

Smart Home: ja

Garantie: siehe Produktdatenblatt

### BATTERIESPEICHER

Hersteller: BYD

Modell | Typ: BYD Battery-Box Premium HVS 12.8

Speicherkapazität:

**Zellentechnologie:** Lithium-Eisenphosphat (LiFePO4)

**Erweiterungsmodul:** siehe Produktdatenblatt max. Speichergröße: siehe Produktdatenblatt

Outdoorfähig: Outdoorfähig

Garantie: siehe Produktdatenblatt

# NACHHALTIGKEITS - SCORE |

# Ihr Beitrag für unsere gemeinsame | ZUKUNFT |

Mit Ihrer jährlichen CO<sup>2</sup> -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 CO<sup>2</sup>, wie **313** Bäume pro Jahr aufnehmen.

### 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

# **IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT** |

# - auf einen Blick, ZUSAMMENGEFASST |

Solarfabrik Mono S4 Trendline 440W	PV-Module	
SMA SMA Sunny Tripower 8.0	Wechselrichter	
BYD BYD Battery-Box Premium HVS 12.8	Batteriespeicher	12,80 kWh
Planung / Projektierung	Dienstleistung	1 x
Anmeldung / Genehmigung EVU	Dienstleistung	1 x
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1 x
Installation Batteriespeicher	Elektrik	1 x
Inbetriebnahme & Einweihung	Elektrik	1 x
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	Dienstleistung	1 x



### EIN WICHTIGER BEITRAG FÜR DIE UMWELT

Mit Ihrer jährlichen CO<sub>2</sub>-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

Der dargestellte Vergleich basiert auf IEA: "Lebenszyklusanalyse für CO<sub>2</sub>-Emissionen der Photovoltaik, Szenario BAU, 2015" und EK: "Quantifizierung der Kohlenstoffintensität der Stromerzeugung und -nutzung in Europa, 2021" (Titel übersetzt)