# IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

## IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

### **TommaTech GmbH**

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

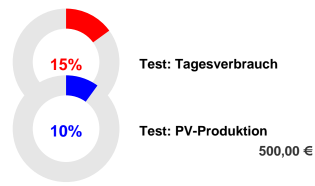
PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer PV Anlage

Autarkiegrad Eigenverbrauchsquote

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**



Photovoltaik Module

Hybrid Wechselrichter

Batteriespeicherkapazität

jährliche Einspeisevergütung

ersparte Mehrwertsteuer

<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?**

direkter Stromverbrauch:

jährliche Stromproduktion:

Warum speise ich Strom ins Netz ein?

Speicherladung: Netzeinspeisung: 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.

Meine Eigenverbrauchsquote:

# 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.

Mein erzielter Autarkiegrad:

Dann sorgt das Stromnetz für eine

lückenlose Versorgung.

<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

ohne jährlicher Stromtariferhöhungmit 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**

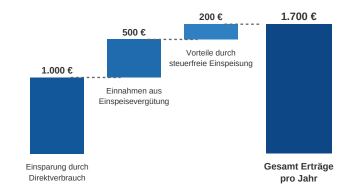
### Rentabilität meiner Photovoltaik-Anlage:

Einsparung durch Direktverbrauch 1000,00 €

Einnahmen aus Einspeisevergütung 500,00 €

Vorteile durch steuerfreie Einspeisung 200,00 €

Gesamt Erträge pro Jahr 1700,00 €



### Berechnungsgrundlagen

Dachausrichtung Neigung des Daches

Dachbelegung Dachart

Mein aktueller Stromtarif Mein Einspeisetarif

Finanzierung erwünscht?

# **IHRE TECHNIK - ZUR AUTARKIE |**

# mit innovativer Photovoltaik-Technologie:

Hersteller:
Modell | Typ:
Leistung pro PV-Modul:
PV-Zellentechnologie:
Modulaufbau:
Solarzellen:
Version:
Garantie:

Hersteller:
Modell | Typ:
Wechselrichterleistung:
Typ Wechselrichter:
Schattenmanagement:
Notstromfähig:
Smart Home:

Garantie:

Hersteller:
Modell | Typ:
Speicherkapazität:
Zellentechnologie:
Erweiterungsmodul:
max. Speichergröße:
Outdoorfähig:

TommaTech GmbH verwendet ausschließlich TÜV geprüfte Komponenten, die sämtlichen gängigen Normen und Zertifizierungen entsprechen. Für mehr Informationen und Details, siehe Produktdatenblätter anbei.

**Garantie:** 

# NACHHALTIGKEITS - SCORE |

# Ihr Beitrag für unsere gemeinsame | ZUKUNFT |

## Mit Ihrer jährlichen CO<sup>2</sup> -Ersparnis von

fahren Sie mit Ihrem Auto

um die Welt.

#### **Haben Sie gewusst?**

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

reduzieren Sie Ihren CO2 -Fußabdruck um

## 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.

sparen Sie gleich viel CO2, wie

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 |

	PV-Module	
	Wechselrichter	
	Batteriespeicher	
Planung / Projektierung	sonstiges	1 x
Anmeldung / Genehmigung EVU	sonstiges	1 x
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1 x
Installation Batteriespeicher	Elektrik	1 x
Inbetriebnahme & Einweihung	Elektrik	1 x
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	sonstiges	1 x

# CO<sub>2</sub>-BILANZ

## FINALER\_ANGEBOTSPREIS\_

## 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.

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