

IHR TICKET ZUR AUTARKIE | DURCH INTELLIGENTE SONNENENERGIE |

IHR PERSÖNLICHES ENERGIEKONZEPT VON

Herr

Energienetze Deutschland Gmbh

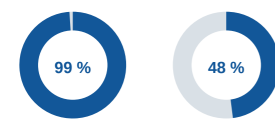
Fürholzener Straße 12 - 14

85386 Eching

089 380 319 30

info@energienetzedeutschland.de

KENNZAHLEN IHRES PV-SYSTEMS



Autarkiegrad

Eigenverbrauchsquote

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Photovoltaik Module Hybrid Wechselrichter Batteriespeicherkapazität
Batteriespeicherkapazität
•
jährliche Einspeisevergütung
ersparte Mehrwertsteuer
DC Dachmontage
AC Installation Inbetriebnahme

PV-Anlagengröße (kWp)

jährliche Stromproduktion in kWh

Amortisationszeit Ihrer
PV Anlage

20,02 kWp

19.969,95 kWh

4,07 Jahre

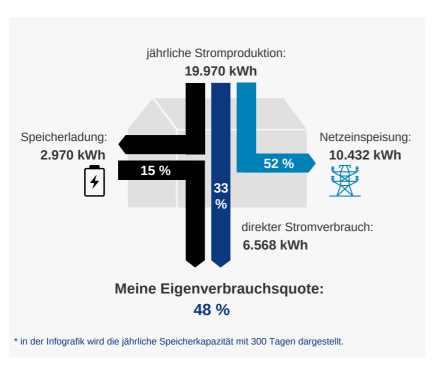
^{*} Kalkulationen | Simulationen | Prognosen basieren auf den im Rahmen der Bedarfsanalyse angegebenen und ermittelten realen Ist-Werte.



MEIN 360° AUTARKIEPROFIL |

Smart-Energiefluss-Management |

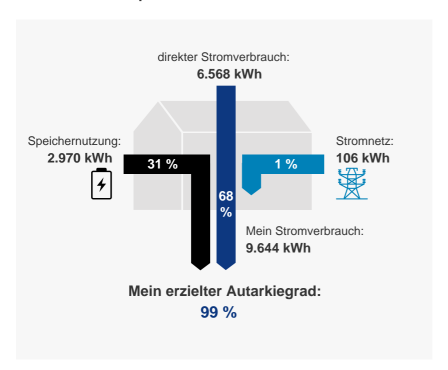
EIGENVERBRAUCH: Wohin geht mein produzierter Strom?



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

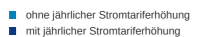
- etwa in Winternächten
- in denen Speicher und Module nicht ausreichen.

Dann sorgt das Stromnetz für eine lückenlose Versorgung.

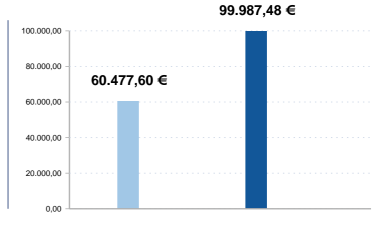


RENTABILITÄT VERGLEICH KOSTENENTWICKLUNG

40.000 38.034,04 € 32.000 30.238,80 € 24.000 16.000 8.000



10 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION | 20 JAHRE STROMKOSTEN SIMULATION



ohne jährlicher Stromtariferhöhung mit jährlicher Stromtariferhöhung

Was bedeutet das?

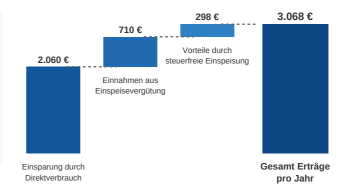
Rentabilität beschreibt das Verhältnis zwischen Investition und erzieltem Gewinn über die gesamte Laufzeit der Anlage. Dabei werden Einsparungen, Erlöse aus Stromverkauf und staatliche Vergütungen den Anschaffungs- bzw. Investitionskosten gegenübergestellt. Die Kostenentwicklung berücksichtigt steigende Energiepreise sowie sinkende Ausgaben durch Eigenstromnutzung. So zeigt sich, wie wirtschaftlich die Photovoltaikanlage und der Batteriespeicher über die Jahre arbeiten.

0

EINNAHMEN & EINSPARUNGEN

Rentabilität meiner Photovoltaik-Anlage:

Einsparung durch Direktverbrauch	2.059,50 €
Einnahmen aus Einspeisevergütung	710,39 €
Vorteile durch steuerfreie Einspeisung	298,37 €
Gesamt Erträge pro Jahr	3.068,26 €



Berechnungsgrundlagen

Dachausrichtung	Süd	Neigung des Daches	22°
Dachbelegung	Trapezblech	Dachart	Pultdach
Mein aktueller Stromtarif	0.31 € / kWh	Mein Einspeisetarif	6.81 Cent / kWh
Finanzierung erwünscht?	Nein		



IHRE TECHNIK - ZUR AUTARKIE |

mit innovativer Photovoltaik-Technologie: |

PHOTOVOLTAIK MODULE – 44 Stück





Hersteller: Solarfabrik

Modell | Typ: Mono S4 Trendline 455W

Leistung pro PV-Modul: 455 Watt

PV-Zellentechnologie: N-Type TOPCon Halfcut Bifazial

Modulaufbau: Glas-Glas Module
Solarzellen: Monokristalline
Version: Trend Black

Garantie: siehe Produktdatenblatt

▼ WECHSELRICHTER – 12.000 W



Hersteller: Fox

Modell | Typ: H3-12.0kW Hybrid

Wechselrichterleistung: 12.000 W

Typ Wechselrichter: Hybrid-Wechselrichter

Schattenmanagement: ja, vorhanden

Notstromfähig: ja, wenn Hauselektrik kompatibel

Smart Home: ja

Garantie: siehe Produktdatenblatt

▼ BATTERIESPEICHER – 9,90 kWh





Hersteller: GoodWe

Modell | Typ: Lynx Home F Plus+ LX F9.8-H Serie

Speicherkapazität: 9,90 kWh

Zellentechnologie: Lithium Eisenphosphat LiFePO4

Erweiterungsmodul: 3,30 kWh
max. Speichergröße: 16,40 kWh
Outdoorfähig: Outdoorfähig

Garantie: siehe Produktdatenblatt

Energienetze Deutschland Gmbh 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 |

Mit Ihrer jährlichen CO² -Ersparnis von 9.465,76 kg...



78.881,30 Kilometer

fahren Sie mit Ihrem Auto 78.881,30 km um die Welt.



Haben Sie gewusst?

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



123,09 %

reduzieren Sie Ihren CO² -Fußabdruck um 123,09 %



Haben Sie gewusst?

In Deutschland liegen die jährlichen durchschnittlichen pro Kopf Emissionen bei 7.69 Tonnen CO². Durch die Reduktion des CO²-Fußabdrucks tragen wir dazu bei, dass die globale Klimaerwärmung so gering wie möglich ausfällt.



757 Bäume

sparen Sie gleich viel CO², wie **757** 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, 2024" und EK: "Quantifizierung der Kohlenstoffintensität der Stromerzeugung und -nutzung in Europa, 2024" (Titel übersetzt)



IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT

- auf einen Blick, ZUSAMMENGEFASST |

Solarfabrik Mono S4 Trendline 455W	PV-Module	44 x
Fox H3-12.0kW Hybrid	Wechselrichter	12.000 W
GoodWe Lynx Home F Plus+ LX F9.8-H Serie	Batteriespeicher	9,90 kWh
Planung / Projektierung	sonstiges	1 x
Anmeldung / Genehmigung EVU	sonstiges	1x
DC Montagearbeiten	Handwerkerleistung	44 x
AC Elektroinstallationsarbeiten	Elektrik	1x
Installation Batteriespeicher	Elektrik	1 x
Inbetriebnahme & Einweihung	Elektrik	1x
Fertigmeldung & Abnahme von EVU	sonstiges	1x





ZAHLUNGSMODALITÄT & | VEREINBARUNGEN |

AUTARK WERDEN OHNE RISIKO UND BELASTUNG

AUTARK WERDEN OHNE RISIKO		
Zufriedene Kunden sind uns wichtig.		
Um ein Höchstmaß an Sicherheit und Transparenz zu gewährleisten, passen wir unser	е	
Geschäftspolitik individuell an die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden an.		
Wir übernehmen für Sie alle erforderlichen Schritte und Prozesse rund um den Erwerb		
einer Photovoltaikanlage – einschließlich der kompletten Abwicklung und der ordnungs	gemäßen Abna	ahme vom EVU.
Gesamtsumme Brutto:		24.944,78 €
Gesamtsumme Brutto: Zubehör / Extras:	+	24.944,78 € 0,00 €
	+	
Zubehör / Extras:	+ - +	0,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt:	-	0,00 € 290,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis:	-	0,00 € 290,00 € 530,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: abzüglich 19,00 % MwSt:	- + -	0,00 € 290,00 € 530,00 € 25.184,78 € 3.982,78 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: abzüglich 19,00 % MwSt: * gesamte Investitionsumme:	- + -	0,00 € 290,00 € 530,00 € 25.184,78 € 3.982,78 € 1.202,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: abzüglich 19,00 % MwSt:	- + -	0,00 € 290,00 € 530,00 € 25.184,78 € 3.982,78 € 1.202,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: abzüglich 19,00 % MwSt: * gesamte Investitionsumme: angegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die schlüsselfertige Installation und die Inbetri	- + -	0,00 € 290,00 € 530,00 € 25.184,78 € 3.982,78 € 1.202,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: abzüglich 19,00 % MwSt: * gesamte Investitionsumme: angegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die schlüsselfertige Installation und die Inbetri	- + -	0,00 € 290,00 € 530,00 € 25.184,78 € 3.982,78 € 1.202,00 €
Zubehör / Extras: Nachlass / Rabatt: Extrakosten / Aufpreis: Zwischensumme: abzüglich 19,00 % MwSt: * gesamte Investitionsumme: angegebene Betrag ist der verbindliche Endpreis für die schlüsselfertige Installation und die Inbetri	- + - 2	0,00 € 290,00 € 530,00 € 25.184,78 € 3.982,78 € 1.202,00 € notovoltaik-Anlage.

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.