

Solarenergie für  
Norbert Hutzler

**Es ist möglich.**

Norbert Hutzler  
Hardt 5  
91327 Göbweinstein

**SOLY**

# Kurze Vorstellung

Lieber Norbert Hutzler,

Danke für das nette Gespräch. Es ist gut, dass Sie den ersten Schritt zu Ihrer eigenen Solarenergie gemacht haben. Mit einer Solaranlage können Sie nicht nur direkt Energiekosten sparen, sondern auch zu einer schnelleren Energiewende beitragen. Auf der Grundlage Ihrer Bedürfnisse und Ihrer Situation habe ich dieses Angebot erstellt. Darin finden Sie alles über die ausgewählten Produkte, den Gewinn und wie wir vorgehen.

Haben Sie Fragen oder Anmerkungen? Rufen Sie an oder schicken Sie eine E-Mail.

Mit freundlichen Grüßen

Mohamed Djeriouat



**Mohamed Djeriouat**  
m.djeriouat@soly-energy.de  
+4921181995097

## Über Soly

Soly wurde mit einem Ziel gegründet: Solarenergie für alle zu bieten. Wir stellen uns den Herausforderungen durch die Energiewende, damit wir uns alle so schnell wie möglich über günstige, klimaneutrale und selbst erzeugte Energie freuen dürfen.

S O L Y



B Corps (Benefit Corporations) erfüllen die höchsten Standards in Bezug auf soziale Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit, moralische Verantwortung und Transparenz. Auf diese Weise schaffen wir stets ein Gleichgewicht zwischen Rendite und gesellschaftlichem Engagement.



**30.000+**

Zufriedene Familien und Unternehmen. Das leisten wir in Niederlanden (als enie.nl), Belgien und im sonnigen Südafrika.



**190.000.000 kWh**  
Solarenergie im Jahr



**700.000**  
Installierte Solarmodule

# Persönliche Beratung

Anhand der nachstehenden Daten haben wir berechnet, welche Leistung Sie (und der Planet) mit Solarmodulen erzielen.

6.500 kWh

Aktueller  
Energieverbrauch

1117 hours

Anzahl Lichtstunden  
pro Jahr

45 °

Neigungswinkel Ihres  
Daches



## Wir empfehlen die folgenden Produkte für Ihre Situation

- 33 x Jinko Solar 430 WP Tiger Neo N-Type solar panels
- 1 x Sungrow SH10.0-RT inverter
- Mounting Systems Schrägdach Befestigungsmaterial

## Das führt zu:

14.190 Wp

Gesamtleistung

10.922 kWh

Erzeugen Sie

3.976 kg

CO<sub>2</sub>-Einsparungen  
nach 1 Jahr

11,0 Jahre

Amortisationszeit

*Die Amortisationszeit wurde anhand dieser Formel berechnet: Investition zzgl. MwSt. geteilt durch die jährlichen Einsparungen (Ertrag in kWh x aktueller Strompreis). Mögliche Änderungen der Gesetzgebung und Auflagen können sich auf die Amortisationszeit auswirken.*

€ 4.806

Sie sparen jedes Jahr\*\*

*\*\*Auf der Grundlage des aktuellen Stromverbrauchs, gelieferter Energietarif. Subventionen oder Steuervergünstigungen wurden nicht berücksichtigt.*

# So geht es weiter

## 01. Planung

Kurz nach der Unterzeichnung des Angebots ruft unsere Planer:in Sie an. Dann bestimmen Sie gemeinsam ein geeignetes Installationsdatum.

## 02. Installation

Am vereinbarten Installationsdatum kommen unsere Installateure zu Ihnen, um Ihre Solarmodule zu installieren. Meistens erfolgt die Installation an einem einzigen Tag.

## 03. Service

Nach der Installation rufen wir Sie an, um zu erfahren, wie alles gelaufen ist. Haben Sie danach doch noch eine Frage? Unsere Berater:innen sind werktags von 8:30 Uhr bis 17:00 Uhr erreichbar.

### Jörn Schlönvoigt



[Klicken Sie hier](#),  
um das Video anzusehen



Der Service dieser Leute war fantastisch, und die Mitarbeiter, die die Anlage installiert haben, waren kundenfreundlich und haben alles schnell verlegt.



Sonnenkollektor

## Jinko Solar 430 WP Tiger Neo N-Type

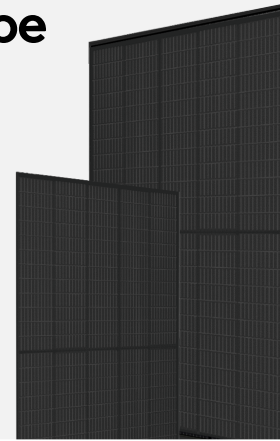


Jinko Solar Solarmodule werden nach ihrem Lebenszyklus von PV Cycle recycelt.

---

Wir arbeiten mit den Solarmodulen des weltweit größten Herstellers von Tier-1-Solarmodulen, Jinko Solar. Das Unternehmen wurde 2006 gegründet und gilt als einer der Weltmarktführer im Bereich der Solarenergie.

Mit Solarmodulen von Jinko Solar genießen Sie das perfekte Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und einem guten Preis. Mit einer 25-jährigen Stromgarantie können Sie sicher sein, dass Sie kurz- und langfristig optimal von den Solarmodulen profitieren.



### Warum dieses Solarmodul?

- Höchster Ertrag pro m<sup>2</sup>
- Positive Leistungstoleranz
- Ausgezeichnete Leistung auch bei schwachem Licht

Wandler

## Sungrow SH10.0-RT



### Warum dieses System

- Effiziente Energiekonversion
- Zuverlässige Leistung
- Fortschrittliche Überwachung und Kontrolle

Der Sungrow Wechselrichter ist ein zuverlässiger und effizienter Wechselrichter für Solaranlagen. Mit fortschrittlicher Technologie und Überwachungsfunktionen sorgt er für maximale Energieerzeugung und optimale Leistung.

Der Wechselrichter ist benutzerfreundlich und gewährleistet einen stabilen Betrieb Ihrer Solaranlage. Entscheiden Sie sich für den Sungrow Wechselrichter für nachhaltige Energieerzeugung und eine grünere Zukunft.



Wählen Sie den Sungrow Wechselrichter für nachhaltige Energieerzeugung und eine grünere Zukunft.

---

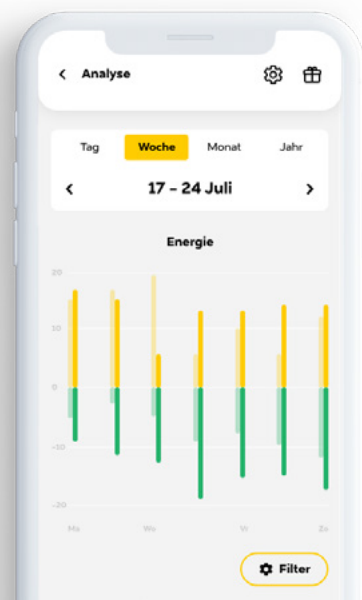
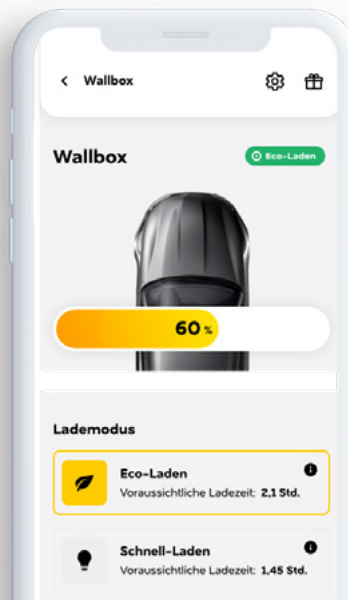
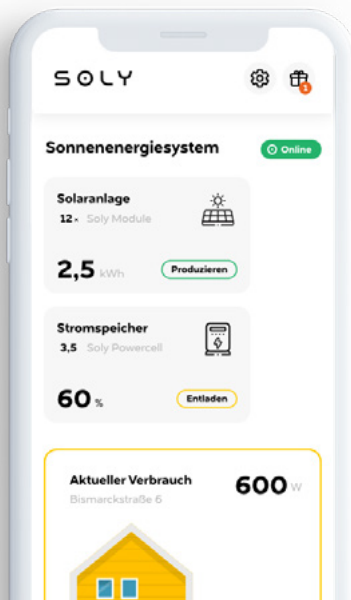
# Soly Brain®

Das Soly Brain® ist ein Energiemanagementsystem. Eine fortschrittliche Box, die entwickelt wurde, um den Energieverbrauch eines Hauses zu überwachen, zu verwalten und zu optimieren.

## Das Energiegenie deines Haushalts.

Das Soly Brain® verbindet alle Energieströme in einem Haushalt. Auf diese Weise kannst du bis zu 10% mehr deines eigenen Sonnenstroms nutzen.

- ✓ **Vollständiges Verständnis** für deinen Energiehaushalt.
- ✓ Hole das Maximum aus deiner erzeugten Energie heraus und spare bis zu **10% mehr**.
- ✓ Das Soly Brain® kennt deine Geräte, den Verbrauch und die Muster. Es bietet **personalisierte Optimierungen** für dein Energiemanagement.



Kundendaten:

Norbert Hutzler  
Hardt 5  
91327 Gößweinstein

Angebotsdaten:

Angebotsdatum: 2024-03-08  
Gültigkeit des Angebots: 14 Tage  
Zitat Nr.: SOLY-2024-03-0342

# Angebot

Produkte	Marke	Anzahl	Garantie
Sonnenkollektor	Jinko Solar 430 WP Tiger...	33	25 jr.
Wandler	Sungrow SH10.0-RT	1	10 jr.
Befestigungsmaterial	Mounting Systems Schrägd...	33	25 jr.
Überwachung	Sungrow Wifi Communicati...	1	
Überwachung	Soly Soly Brain®	1	
Installationsgarantie	Soly		10 jr.
Montage		1	
Zählerschrank	Soly	1	
Netzanmeldung / Abnahme	Soly	1	

Preis ohne Steuern **€ 20.144,67**

## Zahlungsbedingungen

Anzahlung\*

**€ 4.028,93**

Zahlung innerhalb von 3  
Werktagen nach Vertragsannahme

Schlusszahlung\*\*\*

**€ 16.115,74**

Zahlung innerhalb von  
3 Werktagen nach Installation

**14.190**  
Leistung in Wp

**11,0 Jahre**  
Amortisationszeit

**10.922**

Ertrag in kWh\*\*

\* inkl MwSt von aktuell 0,0%

\*\* Errechnet auf Grundlage der konzipierten Installation am geplanten Standort. Quelle: SolarMonkey

\*\*\* Sollte in Ihrem Angebot kein Zählerschrank enthalten sein, dies vom Netzbetreiber aber verlangt werden, berechnen wir zusätzlich je nach Anforderung eine Zählerschrank Ertüchtigung, neue Unterverteilung oder einen neuen Zählerschrank (Aufputz) mit Kosten bis maximal 2.000€.

### Zum Einverständnis

Norbert Hutzler

Dr. Alexander Brunst  
**Geschäftsführer**  
**Soly Deutschland**

Datum: 2024-03-08 Ort: Gößweinstein

Datum: 2024-03-08 Ort: Düsseldorf

Die Unterzeichnung dieses Angebots nach der endgültigen Genehmigung durch Soly stellt den Abschluss eines endgültigen Vertrags mit Soly über den Kauf einer Solaranlage dar, wie dies in diesem Angebot dargestellt wird. Durch die Unterzeichnung dieses Angebots akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Soly.

**Soly Deutschland**  
Reisholzer Werftstraße 25a,  
40589 Düsseldorf

[www.soly-energy.de](http://www.soly-energy.de)  
[info@soly-energy.de](mailto:info@soly-energy.de)