

Lotus Solar Deutschland, Keithstraße 16, 12307 Berlin

Max Sommer  
Sonnenweg 34

Angebotsnummer 240710\_3  
Datum: 25.07.2024

**94444 Energiehausen**

**gültig bis: 12.08.2024**

Sehr geehrter Herr Sommer!

Wir freuen uns, Ihnen ein persönliches Angebot für Ihre hochwertige PV-Anlage präsentieren zu dürfen. Alle [lila unterlegten Stellen sind Direktlinks](#) zu den Komponenten. Einfach klicken und mehr erfahren!

## Angebot Photovoltaik Anlage Fronius inklusive Dachsanierung mit Trapezblech von Siegmetall und Asbestentsorgung altes Dach

Wechselrichter und Wallboxen mit Qualität vom Marktführer aus Österreich.  
75 Jahre Erfolgsgeschichte Fronius - Familienunternehmen mit Tradition



**39,15 kWp / 46.000 kWh Jahresproduktion / 90 Module 435 Watt Glas/Glas**

Speicher der neuesten Generation vom Weltmarktführer BYD in verschiedenen Größen, Wallboxen, Zählerschranke, usw., können Sie individuell nach Ihren Wünschen kalkulieren und beauftragen. (s.Seite 7 – 11). Da Volleinspeisung geplant ist, wird kein Speicher und Wallbox notwendig sein.

**40.800 € Festpreis** netto Anlage

**54.180 € Festpreis** netto Dach

**94.980 € Festpreis** netto

### Unsere einzigartigen Vorteile im freien Verbund Energie Kunden:

- ✓ **0 Anzahlung = 0 Risiko für Sie!** Keine Vorkasse, Zahlung erst nach Übergabe.
- ✓ EIN Ansprechpartner vom Erstkontakt bis zur Übergabe. Bei uns gibt es keine Service Hotlines, Call Center, Kundennummern, Warteschleifen usw. **Sie persönlich als unser Kunde haben EINEN FESTEN Ansprechpartner für alles.** Mit schneller Reaktionszeit, auch an Wochenenden. Regelmäßiges Reporting und Monitoring inklusive. Weit über die Fertigstellung hinaus.

Ihr persönlicher Ansprechpartner ist:

**Mario Retzar / 0176 668 79 531 (Telefon und WhatsApp) / [mario.retzar@energie-kunden.de](mailto:mario.retzar@energie-kunden.de)**

Gerne können wir bei Interesse am Angebot einen Termin vor Ort vereinbaren für die Details. Ich freue mich auf Ihren Rückruf oder eine WhatsApp zu Ihrem Projekt!



Keine Vorkasse  
Finanzierung ab



Lotus Solar Deutschland  
Keithstr. 10  
12307 Berlin



Montage binnen 60 Tagen  
30 Jahre Garantie



USt-IdNr.: DE252680754  
Steuernummer: 2136900484  
Inhaber: Marc Oliver Juschkus



Zahlung nach Inbetriebnahme  
Deutsches Unternehmen



Postbank  
IBAN: DE77 1001 0010 0073 2961  
BIC: PBNKDEFFXXX

## Ihr Einsparpotential und Ihre Autarkiequote – alles im grünen Bereich!

Alle Daten und Fakten zu Ihrer Photovoltaikanlage

Erwartete Jahresproduktion der Anlage in kWh (unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Lichtverhältnisse vor Ort)	46.000
<b>Amortisationsdauer in Jahren, bei 30 Jahren Leistungsgarantie</b>	<b>12</b>
Jährliche Einspeisevergütung 7,3 Cent (bis 40 kWp)	3.312 €
<b>Gesamtpreis der Anlage</b>	<b>40.800 €</b>

Zu überlegen ist, ob Sie statt der Volleinspeisung doch eine gemischte Eigennutzung/Einspeisung anstreben möchten. Dies könnte unter Umständen Sinn machen. Dafür fehlen mir aber noch Basisdaten von Ihnen. Wie hoch ist z.B. momentan Ihr Netzbezug / Stromkosten im Jahr? Können Sie mir dazu eine aktuelle Endabrechnung zusenden? Auch eine Wallbox, da gebe es auch Möglichkeiten einer Ladesäule, würde unter Umständen Sinn machen. Bei den sogenannten halb öffentlichen könnten Sie damit sogar weiteren Gewinn machen (denk mal in XXXXXX wird es nicht viel Ladesäulen geben 😊).

Wir haben noch Möglichkeiten im Preis. Z.B. Verwendung anderer Module, Zahlung mit Skonto, usw., so dass wir unter 89.000 € kommen würden. Das sollten wir noch gemeinsam abstimmen.

Sonnige Grüße  
Mario Retzar

PS: Sende Ihnen alles noch per Post zu. Zusammen mit einem Muster vom Trapezblech. Habe ich soeben erhalten von Siegmetall. Von der Farbe haben wir das freie Auswahl, anbei ein von mir ausgesuchter Farbton der sich gut integriert.



EIN Ansprechpartner von der Angebotsplanung bis zur Übergabe:

Sonnige Grüße - Mario Retzar  
[mario.retzar@energie-kunden.de](mailto:mario.retzar@energie-kunden.de)

0176 668 79 531 (Tel. & WhatsApp)

## Angebot PV Anlage & Dachsanierung Zusammenfassung

Konfiguration Ihrer Anlage. Komponenten und Details laut ausführlichen Angebots (siehe folgende Seiten).

<b>Grundpreis Anlage</b> <b>90 Module 435 Watt</b> <b>39,15 kWpeak</b>	Unterkonstruktion, Montage, <b>Fronius Wechselrichter (Huawei ist 1.800 € günstiger)</b> , Anschluss und Genehmigung der Anlage.	<b>43.600 €</b>
Minus Rabatte	bei gemeinsamer Beauftragung der kompletten Dachsanierung Nachlass Gerüstkosten, Baustelleneinrichtung, Absturzsicherung, Netze	-2.800 €
Preis der PV Anlage	ohne Kosten für die Dachsanierung	40.800 €
Tiefen Erder Edelstahl mind. 5 m	750 €, ohne Berechnung	0 €
<b>Komplette Dachsanierung Asbest</b>	<b>600 qm Dach Asbest entsorgen und Trapezblech verlegen (siehe Angebot auf Seite 4)</b>	<b>54.180 €</b>
<b>Gesamtpreis / Festpreis Anlage &amp; Dachsanierung netto</b>		<b>94.980 €</b>
19 % Mehrwertsteuer		18.046 €
<b>Gesamtpreis / Festpreis brutto</b>		<b>113.026 €</b>

### Sonstiges / Zusätzliche Vereinbarungen:

- ( ) Realisierung ohne Vorauszahlung mit 30tägigem Zahlungsziel nach Übergabe oder  
( ) Bei Zahlung innerhalb 7 Tagen (anstatt 30) erhalten Sie **zusätzlich 2 % Skonto/Nachlass** auf die Gesamtsumme. Durch eine schnellere Bezahlung nach Baufortschritt, sparen Sie so mehrere hundert Euro.

### Unterschrift / Auftrag erteilt **für Sie unverbindlich unter Vorbehalt:**

Mit Widerrufsrecht innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung ohne Angabe von Gründen. Keine versteckten Kosten, keine Vorkasse, kein Risiko für Sie.

\_\_\_\_\_  
Name Kunde (n)

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum

**X** \_\_\_\_\_  
Unterschrift Auftraggeber / Kunde

Ort/Datum: Plauen, den 10. Juli 2024

\_\_\_\_\_  
Mario Retzar

Unterschrift des Projektierers/Vermittlers für das Gesamtprojekt  
Energie Kunden / Mario Retzar / Reinsdorfer Str. 42 / 08527 Plauen / Tel. & WhatsApp 0176 668 79 531

## Angebot Dachsanierung

<b>Asbestdach Entsorgung, Sanierung und neues verlegen eines Trapezblechdach Siegmetall 600 qm</b>		
Baustelleneinrichtung		1.800 €
Gerüst		2.800 €
Netze / Absturzsicherung / Auflagen Asbest		3.600 €
Hebetechnik		2.800 €
altes Asbestdach komplett rückbauen	altes Asbestdach abbauen (mit allen Schutzmassnahmen)	6.500 €
Entsorgung	Asbest ca. 11 Tonnen	3.080 €
Trapezblech	Von Siegmetall aus Deutschland. Ca. 800 qm mit Überlappung und Verschnitt für 600 qm Dachfläche. Alle First- und Ortgangsbleche.	16.200 €
Trapezblech verlegen	600 qm Dachfläche mit First und Ortgangsblechen	17.400 €
<b>Gesamtpreis / Festpreis Dachsanierung netto</b>		<b>54.180 €</b>
19 % Mehrwertsteuer		10.294 €
<b>Gesamtpreis / Festpreis brutto</b>		<b>64.474 €</b>

Für alle Trapezblech Dachsanierungen verwenden wir ausschließlich hochwertige Bleche von [Siegmetall aus Deutschland](#).

Zwei aktuelle Beispiele für Dachsanierungen als Video sehen Sie hier, [Wir sind Profis, wir machen hier keine Spielerei. Komplette Dachsanierung Energie Kunden mit Trapezblech](#) . Sagt mehr als tausend Worte.

Wir machen auch Asbestdachsanieung unter Einhaltung aller strengen Auflagen beim Arbeitsschutz und den behördlichen Vorgaben.

Dachfläche 30,5 m x 12 m 366 qm, Trapezblech Siegmetall (deutscher Hersteller)

Dachfläche 17,2 m x 6,6 m 114 qm, Trapezblech Siegmetall (deutscher Hersteller)

Vordach 26,5 m x 4,5 m 120 qm, Trapezblech Siegmetall (deutscher Hersteller)

## Zahlungsbedingungen



### OHNE Anzahlung / Vorkasse

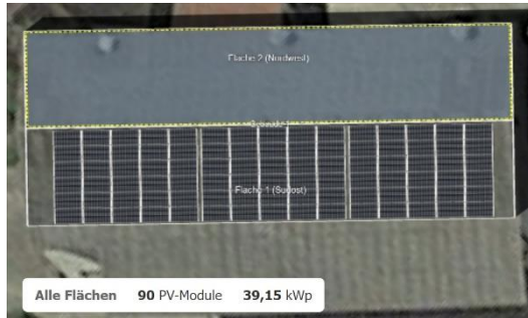
Lotus Solar Deutschland stellt Rechnungen für jede erbrachte Lieferungen und Leistungen. Eine Rechnung ist binnen 30 Tagen zahlbar, Sie zahlen erst 30 Tage nach erbrachter Leistung und Übergabe. Ganz entspannt ohne Risiko.

1. Teilrechnung 50 %: nach Fertigstellung Dach
2. Mit Lieferung der PV Module und abgeschlossener DC-Montage der Module: 35%
3. Abschlussrechnung 15 %: Mit Abschluss der Elektroinstallation und AC-Installation.

**Option 2 % Skonto ( ) gewünscht.** Zahlungsziele nach Baufortschritt wie bei Finanzierung. Sparen Sie 2% Skonto, mehrere hundert Euro auf die Gesamtkosten. Anzahlung 15% und Zahlung binnen 7 statt 30 Tagen auf die Teilrechnungen nach Baufortschritt und jeweiliger Übergabe.

- |  |      |
|--|------|
| 1. Nach Gerüststellung, Baustelleneinrichtung:                               | 5 %  |
| 2. Nach Rückbau Asbestdach   | 20 % |
| 3. Nach Fertigstellung von des Daches  | 30 % |
| 4. Mit Lieferung der PV Module und abgeschlossener DC-Montage der:           | 35%  |
| 5. Abschlussrechnung: Abschluss der Elektroinstallation und AC-Installation: | 10 % |

## Im Endpreis bereits inklusive



## Montage und Dachplanung

DC-Montage durch unser regionales Team vor Ort erfolgt in wenigen Werktagen. Sie müssen nicht die gesamte Zeit vor Ort sein, sondern nur am ersten Tag zur Koordination mit unserem Teamleiter.

- Montage der Module bis zum Speicher mit integrierten bzw. externen Wechselrichter inkl. Verkabelung und Unterkonstruktion für alle Module, max. 40m Kabelweg

- Vertragsbestandteil der DC Kabelführung ist der kürzeste Weg (PV-Module zu Wechselrichter)

Nach den uns vorliegenden Daten zur Dachplanung erstellt.

**Beispielbild – für eine kostenlose Dachplanung benötigen wir Ihre Strasse/HNr und Bilder vom Dach. Bitte zusenden, falls noch nicht geschehen.**

Eine Vergrößerung der Anlage ist Rahmen der vorhandenen Dachfläche möglich. Für jedes weitere beauftragte Modul, berechnen wir inklusive Unterkonstruktion, Montagekosten, Anpassung der Wechselrichter Größe und Anzahl pauschal 385 Euro. Eine Erweiterung auf Maximalbelegung ist somit im Rahmen der Umsetzung fast immer sinnvoll, da Sie jedes zusätzliche kWpeak = 1.000 kWh Jahresproduktion mehr, bereits für 800 Euro erhalten. Beispiele für Ihre Anlage mit 24 Modulen 11 kWp ab 16.680 €, mit 55 Modulen 25 kWp ab 29.860 €.



## PV Module 435 - 455 Watt Glas/Glas bifazial

Im Angebot inbegriffen JaSolar o.vgl. 435 Watt Glas/Glas Module nach aktueller Verfügbarkeit. [JaSolarAM54D41 435 W](#)

Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und bei schwierigen Umweltbedingungen in nördlichen Breiten.

N-Type Bifazial-Halbzellen - bis zu 20% Mehrertrag durch beidseitige aktive, bifaziale Zellen und eine transparente Rückseite. 30 Jahre Leistungsgarantie.

Alternativ bieten wir Ihnen Module von den führenden Herstellern [Trina Solar](#) [Bauer Solar](#)



## Unterkonstruktion und Gerüst

- Hochwertiges deutsche Montage System von [K2Systems](#), Schletter, [BK Solar](#), „Made in Germany“. Keine Kompromisse bei der Qualität. Zertifiziert für 50 Jahre Nutzungsdauer.
- ausgelegt auf die individuelle Dachkonstruktion
- langlebiges und hochwertiges Aluminium- / Edelstahlgestell
- inkl. Aluminiumprofile, Klemmen, Edelstahlschrauben und Dachanbindungen.

Gerüst und/oder Absturzsicherung, Module Lift, An- und Abtransport, Auf- und Abbau im Endpreis Ihrer Anlage bereits inklusive. Nach den in Deutschland geltenden gesetzlichen und Arbeitsschutz rechtlichen

Vorgaben. Wir sparen nicht auf Kosten der Sicherheit unserer Mitarbeiter.

## Im Endpreis bereits inklusive



Fronius Symo  
GEN24 &  
GEN24 Plus

## Fronius Wechselrichter mit Notstromfunktion

Made in Österreich

Die genauen Typen legen wir noch individuell mit Ihnen zusammen fest. Im Preis ist ein 40 kTI vorgesehen, wir können aber auch 2 kleinere nehmen.

### Produktstärken

- 01 Notstrom für alle Fälle
- 02 Eingebaute Freiheit
- 03 Vielseitigkeit inklusive
- 04 Nachhaltig zukunftssicher
- 05 Maximale Unabhängigkeit



## Elektroinstallation & AC-Montage

AC Montage durch unseren Fachbetrieb mit Abnahme durch den zugelassenen deutschen Elektrik Meister.

- Elektroarbeiten vom Speicher mit integrierten bzw. ext. Wechselrichter bis Stromzähler. Kabelführung Aufputz.

### Elektrik & Verteiler

- Elektromaterial inkl. aller notwendigen Kabel, Stecker, Verteiler bis zum Zählerkasten. Erdarbeiten sind, soweit nicht separat ausgewiesen, kein Bestandteil des Angebots.

• Vertragsbestandteil der AC-Kabelführung ist der kürzeste Weg (Unterverteilung zu Wechselrichter) Änderungen sind aufpreispflichtig, analog gilt dies für die Netzkabelverlegung.

- Das Angebot ist ein 1 Zählerkonzept
- Anpassung / Neuerrichtung des Hausanschlusskasten (HAK), wenn erforderlich, ist kein Bestandteil des Angebotes und muss, wenn erforderlich, durch den Kunden beim Netzbetreiber beauftragt werden



## Fronius Solar Web App

mit 24/7 Online Wartungsvertrag und Monitoring

Mit der [Fronius Solar.web App](#) sehen Sie einfach Ihre gesamten aktuellen Anlagedaten. Stromverbrauch, Produktion der Anlage, Eigennutzung, Netzeinspeisung. Aktuell, wöchentlich, monatlich und aufs Jahr. Sie können Ihre Anlage von zu Hause oder auch von

unterwegs kontrollieren. Im ersten Jahr ist unser 24/7 Online-Wartungsvertrag und Monitoring als zusätzlicher Service inbegriffen. Wir behalten Ihre Anlage mit Fernwartung im Blick und helfen bei technischen Problemen.

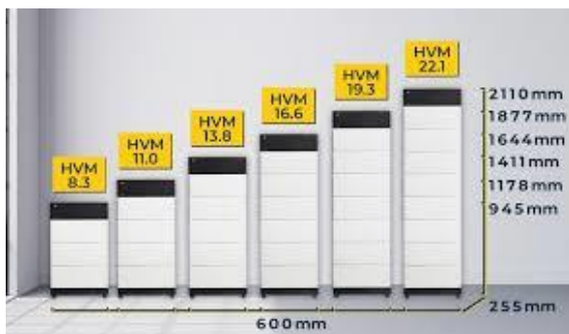
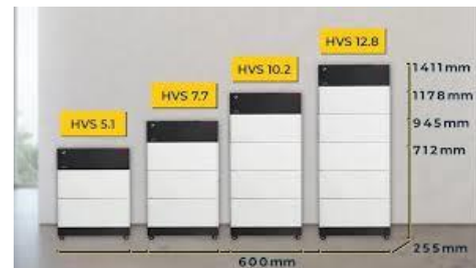
## Optionale Positionen (Aufpreis)



### BYD Battery-Box 5,1 – 22,1 kWh

Hochwertige Lithium-Eisenphosphatspeicher (nicht explosiv) mit leistungsstarken Akkus vom Weltmarktführer BYD. Mit optionaler Notstromfunktion. Nachträglich erweiterbar durch weitere Akkus. Alle Preise inklusive Montage, App Konfiguration und Inbetriebnahme:

- 5,1 kWh HVS Speicher 3.900 €
- 7,7 kWh HVS Speicher 5.100 €
- 10,2 kWh HVS Speicher 6.300 €
- 12,8 kWh HVS Speicher 7.500 €
- 2,6 kWh Akku nachträglich 1.200 €



**8,3 kWh HVM Speicher 4.300 € statt 5.600 €**  
**Sommeraktion 2024, auf max. 3 Kunden begrenzt!**  
**1.300 Euro gespart.**

- 11,0 kWh HVM Speicher 6.900 €
- 13,8 kWh HVM Speicher 8.200 €
- 16,6 kWh HVM Speicher 9.500 €
- 19,3 kWh HVM Speicher 10.800 €
- 22,1 kWh HVM Speicher 12.100 €
- 2,8 kWh Akku nachträglich 1.200 €

Wir garantieren Ihnen auch den nachträglichen Einbau eines Speichers zu den obengenannten Festpreisen. Zuzüglich Anfahrt/Installation einmalig 600 €. Binnen eines Jahres nach Beauftragung Ihrer Anlage bei uns. Inklusive Speditionskosten, Fahrtkosten und Montagekosten durch unseren Spezialisten. So können Sie im ersten Jahr live testen, ob Sie einen Speicher benötigen, ohne zuvor investieren zu müssen.

## Wallboxen

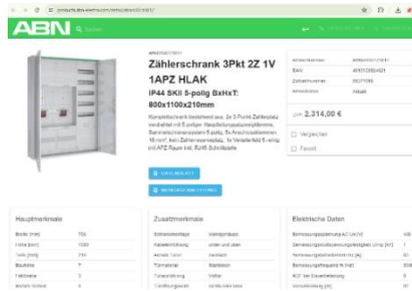


Original Fronius WattPilot

- 11 kW mit PV Überschussladefunktion. 1.680 €
- 22 kW mit PV Überschussladefunktion. 1.880 €

Andere Modelle ab 950 € je nach gewünschtem Modell (bitte Typ, Verfügbarkeit und Preis anfragen!)

## Optionale Positionen (Aufpreis)



### Komplett neuer Zählerschrank 35% günstiger Nur bei Beauftragung zusammen mit der PV Anlage!

Wenn Ihr alter Zählerkasten nicht für eine neue Photovoltaikanlage geeignet ist, klemmen wir einen Zählerkasten auf den bestehenden auf oder erstellen diesen komplett neu. Der Zählerkasten wird an den Hauptanschlusskasten Ihres Netzbetreibers von uns fachgerecht angeschlossen. Ab 1.950 Euro inklusive Installation an den Hauptanschlusskasten des Hauses, Kabel und allen Kleinmaterial. Bis zu Top Schränken von Hager und ABN mit 3 Zählerplätzen und zukunftssicher auch für Wärmepumpe und Kaskadenschaltungen für 2.980 €. Bitte anfragen!

Ein neuer Zählerschrank macht im Rahmen der Umsetzung der neuen PV Anlage oftmals Sinn, auch wenn nicht zwingend notwendig. Bereits ab 1.950 € sind Sie dann für die Zukunft gerüstet. Ein separater Auftrag über einen neuen Zählerschrank beim Elektriker kostet aktuell zwischen 2.900 – 4.500 Euro. Sie sparen hier mehrere tausend Euro zukünftige Mehrkosten!

**Der Sonderpreis für einen neuen Zählerschrank gilt ausdrücklich nur in Zusammenhang mit der Beauftragung der Photovoltaikanlage! Bitte unbedingt zuvor anfragen!**



( ) [Hager Komplettschrank, univers Z, 1100x550x205mm 2-feld](#) **1.950 €**  
Statt ~~1.732 € UVP + 1.200 € Installation = 2.932 €~~

Anzahl Felder: 2 / Schutzart: IP44 / Schutzklasse II  
Montageart: Aufputz, Unterputz, teilversenkt  
Türschliessungstyp: Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluß  
Zähleraufnahme: 3-Punkt System / Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A: 1



( ) [ABN Komplettschrank mit Wärmepumpenfeld](#) **2.950 €**  
Statt ~~2.858 € UVP + 1.200 € Installation = 4.058 €~~

Komplettschrank mit Wärmepumpenfeld bestehend aus: 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, kein Zählerreserveplatz, 1x Verteilerfeld 3-reihig mit Sammelschiene, Wärmepumpenfeld bestückt und verdrahtet mit: 1x Leitungsschutzschalter im NAR 1-polig B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene montiert auf 40 mm Sammelschiene im NAR, 1x Verteilerfeld 5-reihig mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle

## Optionale Positionen (Aufpreis/Minderpreis)

### Alternative PV Module

mit Mehr- und Minderpreisen je Modul

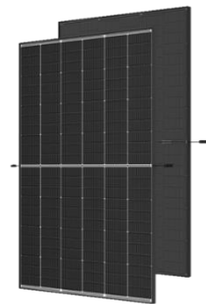


#### Bauer Solar

BAUER Solarmodule aus Deutschland, sind effizient, langlebig und durch die Vielseitigkeit immer die passende Lösung. Dank über 20 Jahren Erfahrung können wir absolute Premium Qualität mit einem Maximum an Sicherheit und eine stetige Verfügbarkeit unserer Solarmodule gewährleisten. Wir

bieten Ihnen innovative Technik der neuesten Generation.

- ( ) Bauer Solar Glas/Glas bifazial 430 W plus 60 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ €
- ( ) Bauer Solar Glas/Glas bifazial 440 W plus 70 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ €



#### Trina Vertex bifazial

- ( ) Trina Vertex Glas/Glas 435 W **im Preis inkl.**
- ( ) Trina Vertex Glas/Glas 440 W plus 10 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ €
- ( ) Trina Vertex Glas/Glas 450 W plus 30 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ €



#### JaSolar bifazial

- ( ) JaSolar Glas/Glas 435 W **im Preis inkl.**
- ( ) JaSolar Glas/Glas 445 W plus 30 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ €
- ( ) JaSolar Glas/Glas 450 W plus 45 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ €

### Freie Auswahl (mind. 405 Watt) – Sparpotential!

Sie überlassen uns die freie Auswahl, wir garantieren Module **minus** 20 € x \_\_\_ Module = \_\_\_\_\_ € der neuesten Generation mit mindestens 405 Watt. So können wir durch kurzfristige Aktionsangebote der führenden Anbieter die Einkaufspreise der Module oft deutlich senken. Diesen Vorteil geben wir 1:1 an Sie weiter in Höhe von 20 Euro pro Modul.

## Optionale Positionen (Aufpreis)

### Notstrom/Ersatzstrom

Installation von Notstrom/Ersatzstrom Fronius inklusive enwitech Umschalteinrichtung 1.700,00 €

### Sonstiges

Setzen eines Tiefenerders aus Edelstahl (mind. 5 Meter notwendig) mit  
Setzung / Anschluss einer Potentialausgleichsschiene. 750 €

Kaskadenschaltung (z.B. für Wärmepumpe) 550 €

Unterverteilung nur wenn notwendig und der Kunde vor Auftragserteilung  
darauf hingewiesen wurde. Entscheidung erfolgt nach Bildern vom aktuellen Zählerschrank. 350 €

Optimierer (Tigos) bei Verschattungen einzelner Module je Stück 60 €

## Im Endpreis bereits inklusive, wir bleiben bis zum Schluss bei Ihnen



### Übernahme des Antragswesens

Wir übernehmen für Sie in Vollmacht die gesamte Prozedur der  
Anmeldung beim Netzbetreiber bis zur Fertigstellung/Genehmigung. Wir  
melden zusätzlich Ihre Anlage im Marktstammregister an.

Aus Erfahrung wissen wir, dass die Netzbetreiber momentan langsam  
und bürokratisch sind bei der Genehmigung von PV Anlagen. Das kann  
2 – 4 Monate in Anspruch nehmen und liegt nicht in unserer  
Entscheidungsgewalt. Wir bleiben aber bis zur endgültigen

Genehmigung dabei und untermauern dies durch 150 Euro Abschlag auf die Schlussrechnung. Die letzten  
150 Euro zahlen Sie erst nach der erteilten Fertigstellung Genehmigung durch den Netzbetreiber. Wir  
lassen Sie nicht im Stich und begleiten Sie bei dieser sehr umfangreichen und bürokratischen Prozedur bis  
zum Schluss. Im Endpreis bereits inklusive!

## Referenz Juni 2024 - Dachsanierung mit neuer Photovoltaikanlage

Wir bieten Ihnen auch die professionelle Dachsanierung Ihres Daches an. Im Zusammenhang mit einer Photovoltaikanlage können Sie hier die gesamten Extrakosten für Gerüst und Baustellensicherung sparen, da wir beides zusammen umsetzen. Anbei ein Beispiel von unserem Kunden aus Schirnding.



### Beginn Dachsanierung 15.Mai 2024 Fertigstellung: 22.Mai 2024 (6 Werktage)

320 qm Dachfläche mit neuen Firstblech, Ortungsblechen und wenn gewünscht auch Regenrinne.

Für Dachsanierungen mit Trapezblech verwenden wir ausschließlich Trapezblech mit 0,75 mm Dicke von der Firma Siegmetall aus Sachsen. Wir bereiten den Untergrund fachgerecht mit Unterkonstruktion (Querverlattung aus Holz) vor und gewähren damit die Durchlüftung und höhere Isolierung.



Je nach Art des Objektes können Sie bei einer Dachsanierung in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage mehrere tausend Euro sparen (keine doppelten Kosten für Gerüst z.B.). Als Anhaltspunkt können Sie mit 75 - 95 € je qm Dach kalkulieren.

Wir übernehmen zuverlässig in Zusammenarbeit mit unserem Deutschland weit tätigen Partnerunternehmen für Dachsanierungen auch schwierige Objekte (Asbest, Bitumendächer usw.) Fragen Sie Ihr persönliches Angebot dazu bei uns an!

### Beginn DC Montage Module 15.Mai 2024

### Fertigstellung: 22.Mai 2024 (6 Werktage)



70 Module 450 Watt JaSolar Black Glas/Glas bifazial, 19.2 kWh SunGrow Speicher. Gesamtleistung 30,45 kWpeak Inklusive komplett neuen Zählerschrank und HAK Anschluss. Notstrom.



EIN Ansprechpartner von der Angebotsplanung bis zur Übergabe:

Sonnige Grüße - Mario Retzar  
[mario.retzar@energie-kunden.de](mailto:mario.retzar@energie-kunden.de)

0176 668 79 531 (Tel. & WhatsApp)

## Referenz November 2023 – 26,40 kWpeak Anlage mit Speicher

**Eines unserer Projekte, die uns vom Kunden als Referenz zur Verfügung gestellt wurde.**

Kunde Axel und Birgit U. aus der Eifel / Beauftragt am 28.Okt. 23 / Übergabe am 22.Nov. 23



Anlage wurde am 22. November 2023 fertiggestellt. Das Team hat den Auftrag schnell umgesetzt, bestellt haben wir Anfang November. Vielen Dank an die Jungs! Die Anlage produziert bereits jetzt schon Strom für uns, auch im grauen November in Deutschland. Dank der Beratung von Mario, haben wir uns direkt für Module entschieden, die auch in nördlichen Breiten und bei grauem Wetter eine gute Stromausbeute haben. Wir hätten zur Rechnungsbegleichung 30 Tage Zahlungsziel bis nächstes Jahr gehabt. Haben aber sofort angewiesen. Gute Arbeit muss auch pünktlich bezahlt werden." **BIRGIT UND AXEL U. AUS DER EIFEL 22.11.2023**

Aktuelle Kundenbewertungen finden Sie tagesaktuell bei Google unter:

[Valide Referenzen Kundenbewertungen 4,9 \\* Bewertung Energie-Kunden](#)

[Valide Referenzen Kundenbewertungen 4,7 \\* Bewertung Lotus Solar Deutschland](#)



EIN Ansprechpartner von der Angebotsplanung bis zur Übergabe:

Sonnige Grüße - Mario Retzar  
[mario.retzar@energie-kunden.de](mailto:mario.retzar@energie-kunden.de)

0176 668 79 531 (Tel. & WhatsApp)

## Leistungsumfang

Fertigstellung: Dieser Vertrag ist durch Lotus Solar Deutschland (LS) erfüllt mit vollständiger Lieferung und Herstellung einer betriebsbereiten Anlage (exklusive Zählerwechsel des Netzbetreibers und Netzanschluss). Die Anlage ist betriebsbereit mit schriftlicher Fertigstellungsanzeige durch das von LS beauftragte Installationsunternehmen gegenüber LS, was LS und der Kunde in einem Abnahmeprotokoll über die AC-Montage festhalten.

Wirtschaftlichkeitsberechnung: Angenommene / errechnete PV-Erträge und ein Autarkiegrad sind lediglich theoretisch errechnete Werte und können von den tatsächlich durch die Anlage erreichten Werten abweichen. Hierfür übernehmen wir keine Haftung.

Bei einem Austausch oder Erweiterung des Stromzählerkastens behält sich das Installationsunternehmen vor, weitere Komponenten einzubauen, um den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers zu gewährleisten, welche gesondert berechnet werden.

Folgende Leistungen sind nicht im Preis enthalten und werden ggf. gesondert berechnet:

Maurer, Stemm- und Erdarbeiten. / Putz und Malerarbeiten / Lieferung von Ersatzziegeln (Bitte bereitstellen) / Anpassung einer vorh. Blitzschutzanlage oder ein Tiefen Erder / Überprüfung der Gebäudestatik / Reflexionsberechnung / Sicherungskastenerweiterung Zählertausch/Schrank und Arbeiten vor dem Zähler / Anbindung und Konfiguration des Kundeneigenen DSL Netzwerkes Eine stabile Internetverbindung ist Kundenseitig sicher zu stellen

Der Stromzähler wird vom jeweiligen Netzbetreiber gestellt.

Auf Grund der anhaltenden Lieferengpässe hält sich Lotus Solar Deutschland ausdrücklich vor, alternative Produkte nach Rücksprache mit dem Kunden zu liefern.

## ALTERNATIVEN

Gerne bieten wir Ihnen auch Komponenten anderer führender Hersteller an. Anbei erhalten Sie eine Übersicht, der bei uns am häufigsten verbauten Komponenten.

Optional ohne Aufpreis auch folgende Solarmodule möglich:

JASOLAR ([Hier das Datenblatt](#)) / JOLYWOOD ([Hier das Datenblatt](#)) / [TrinaSolar Vertex](#)

Optional können wir auch folgende Komponenten anbieten (ähnlicher Preis wie angeboten):

GoodWe ([Hier Informationsmaterial](#))

SunGrow ([Hier Informationsmaterial](#))

Aufdachmodulhalter von Lehmann, können wir Ihnen passgenau für Ihr Dach zum Aufpreis von 95 Euro je PV-Modul anbieten. Bitte beachten Sie aber, dass hier lange Lieferzeiten (momentan 3 Monate), die Umsetzung des Projektes beeinflussen.

Sie haben spezielle Wünsche? Fragen Sie uns einfach!

Mit sonnigen Grüßen

Energie Kunden Projektleitung

Mario Retzar

[www.energie-kunden.de](http://www.energie-kunden.de) / [kontakt@energie-kunden.de](mailto:kontakt@energie-kunden.de) / Telefon & WhatsApp +49 176 668 79 531

## Widerrufsbelehrung

### Verbraucher

Das Widerrufsrecht besteht nur für Verbraucher. Verbraucher ist jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließt, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbstständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können. Für gewerbliche Kunden besteht kein Widerrufsrecht.

### Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (**Lotus Solar Deutschland, Keithstraße 16, 12307 Berlin, Email: [widerruf@lotussolar.de](mailto:widerruf@lotussolar.de)**) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

### Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf des Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistungen während der Widerrufsfrist beginnen soll, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

## Widerrufsformular

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und  
senden Sie es zurück.)

\*\*\*

## An

**Lotus Solar Deutschland**

Keithstraße 16

12307 Berlin

## Email: [widerruf@lotussolar.de](mailto:widerruf@lotussolar.de)

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (\*) den von mir/uns (\*) abgeschlossenen Vertrag über eine Photovoltaikanlage  
inkl. bestimmter Dienstleistung:

Angebots-/Bestellnummer: \_\_\_\_\_

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Name des/der Verbraucher(s): \_\_\_\_\_

Anschrift des/der Verbraucher(s): \_\_\_\_\_

---

Ort / Datum, Unterschrift des/der Verbraucher(s)(\*)

Unzutreffendes streichen.