

Lotus Solar Deutschland, Keithstraße 16, 12307 Berlin

Julius Mustermann  
Unterer Berg 99

Angebotsnummer 240707\_1  
Datum: 07.07.2024

**98655 Sonnendorf**

**gültig bis: 21.07.2024**

Sehr geehrter Herr Mustermann!

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 Huawei Fusionsolar 7 kWp / 7.850 kWh Jahresproduktion / 16 Module 435 Watt Glas/Glas bifazial



Speicher der neuesten Generation in verschiedenen Größen, Wallboxen, Zählerschranke, usw., können Sie individuell nach Ihren Wünschen kalkulieren und beauftragen. (s.Seite 6 – 10).

**13.600 € Festpreis** - in 2024 noch ~~ohne 19% MwSt~~, staatlich gefördert für Privat.  
oder **108 € monatl. Rate** Finanzierung ohne Anzahlung und Grundschuld über unseren Partner **LBS**.

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

- ✓ **0 Anzahlung = 0 Risiko für Sie!** Keine Vorkasse, Zahlung erst nach Übergabe.
- ✓ Entweder in 60 Tagen installiert, oder wir zahlen Ihre nächste monatliche Strom Abschlagsrechnung.
- ✓ 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!



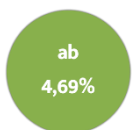
Keine Vorkasse  
Finanzierung ab



Montage binnen 60 Tagen  
30 Jahre Garantie



Zahlung nach Inbetriebnahme  
Deutsches Unternehmen



Lotus Solar Deutschland  
Keithstr. 10  
12307 Berlin



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



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

<b>Ihr aktueller Stromverbrauch pro Jahr in kWh</b>	<b>4200</b>
<b>Ihre aktuellen Stromkosten jährlich</b>	<b>1.596 €</b>
<b>Ihr jährlicher Stromverbrauch nach Installation in kWh</b>	<b>1.260</b>
<b>Ihre jährlichen Stromkosten mit PV Anlage</b>	<b>479 €</b>
<b>Erwartete Jahresproduktion der Anlage in kWh</b> (unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Lichtverhältnisse vor Ort)	<b>7.850</b>
<b>Ihre geschätzte Autarkie Quote / Energieunabhängigkeit</b>	<b>70%</b>
<b>Amortisationsdauer in Jahren, bei 30 Jahren Leistungsgarantie</b>	<b>7</b>
<b>Jährliche Strom Ersparnis in Euro</b> (mit kumulierter Einspeisevergütung, bei angenommener, moderater 3 % Inflation/Steigerung der Stromkosten pro Jahr)	<b>1.845 €</b>
<b>Gesamtpreis der Anlage</b>	<b>13.600 €</b>
<b>Monatliche Rate</b> - Finanzierung über unseren Partner LBS	<b>108 €</b>
<b>Aktuelle Stromkosten im Monat</b> (Abschlagsrechnung)	<b>133 €</b>
<b>Aktuelle Kosten je kWh</b>	<b>0,38 €</b>
<b>Progn. Kosten je kWh</b> (nach Inbetriebnahme Ihrer neuen PV Anlage).	<b>0,11 €</b>



Photovoltaikanlagen sind 2024 noch von der Mehrwertsteuer befreit. Sparen Sie durch diese staatliche Förderung für PV Anlagen dieses Jahr noch mehrere tausend Euro.

Die obige Berechnung basiert auf Ihren Angaben, soweit uns diese vorlagen, bei einem für die nächsten 30 Jahre angenommenen konstanten Strompreis. Bei steigenden Strompreisen profitieren Sie damit überproportional und erzielen deutlich mehr Ersparnis.

Für eine detaillierte Berechnung senden Sie uns bitte Ihre letzte Stromabrechnung zu oder nennen uns den Gesamtverbrauch je Jahr in kWh und den Preis pro kWh,

*Zusatzinformationen nach unserem Gespräch:*



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 Zusammenfassung

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

<b>Grundpreis Anlage</b>	16 Module 435 Watt, Unterkonstruktion, Montage, Wechselrichter, Anschluss und Genehmigung.	<b>13.600 €</b>
Speicher	z.B. Luna 5.0 kWh für 3.400 € möglich	0 €
Wallbox	ab 950 € möglich	0 €
Zählerschrank / Unterverteilung	neuer Zählerschrank ab 1.950 € möglich	0 €
Minus Eigenleistungen / Rabatte		0 €
Sonstiges		0 €

**Gesamtpreis / Festpreis Anlage** **13.600 €**

Aktuell 2024 bei uns noch ohne 19 % Mehrwertsteuer möglich! Sie sparen: 2.584 €

**Statt regulärer Preis mit 19 % Mehrwertsteuer** **16.184 €**

**Sonstiges / Zusätzliche Vereinbarungen:**

**Ohne Finanzierung. Umsetzung ohne Anzahlung mit 30 Tagen Zahlungsziel nach Übergabe** oder  mit 2,0 % Skonto auf den Gesamtpreis und Zahlung binnen 7 Tagen. Sie sparen mehrere hundert Euro, durch schnellere Zahlung nach Baufortschritt.

Finanzierung gewünscht? Herr Marcel Rotter Abteilung Klimakredite von der LBS wird sich kurzfristig mit Ihnen in Verbindung setzen und die Finanzierung direkt mit Ihnen umsetzen. **Der Auftrag kommt für Sie ausdrücklich NUR bei positiver Kreditusage zu Stande!** Kein Risiko für Sie.

**Unterschrift / Auftrag erteilt unverbindlich durch Widerrufsrecht ohne Begründung binnen 14 Tagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung. Keine versteckten Kosten, keine Vorkasse, kein Risiko für Sie.**

_____	_____	<b>X</b> _____
Name Kunde (n)	Geburtsdatum	Unterschrift Auftraggeber / Kunde

Ort/Datum: Plauen, den 5. 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

## 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 45 %: Mit Lieferung der PV Module und abgeschlossener DC-Montage der Module.
2. Teilrechnung 30 % nach Lieferung Wechselrichter und Speicher.
3. Abschlussrechnung 25 %: 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.



### Zahlungsbedingung bei Finanzierung

Unser Partner für Finanzierungen ist die LBS, Herr Marcel Rotter. Herr Rotter ist spezialisiert auf Klimakredite für Photovoltaik und Wärmepumpe mit aktuellen Sonderkonditionen ab 3,82 % ohne Anzahlung und fester monatlicher Rate.

Lotus Solar Deutschland stellt Rechnungen für jede erbrachte Lieferungen und Leistungen. Eine Rechnung ist binnen 7 Tagen zahlbar.

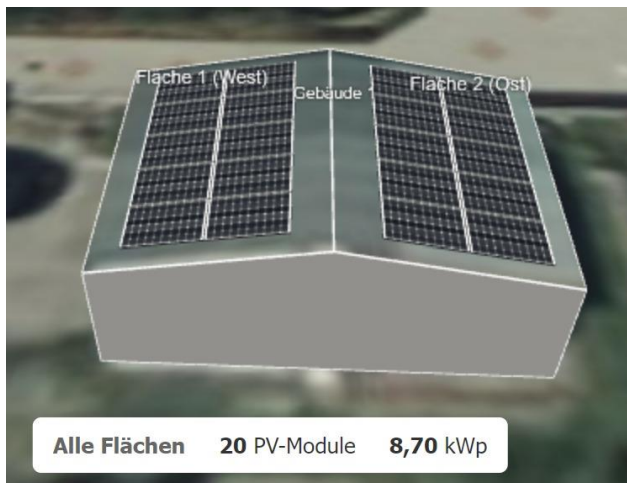
1. Anzahlung nach Kreditbereitstellung 15 %. Nach Zahlungseingang startet das Projekt umgehend und wir bestellen auf Vorleistung/unsere Kosten die Module und die Unterkonstruktion.
2. Teilrechnung 25 %: Mit Lieferung der PV Module und Unterkonstruktion.
3. Teilrechnung 45 % nach DC-Montage. Nach Rechnungseingang bestellen wir den Wechselrichter und Speicher nach Angebot.
4. Abschlussrechnung 15 %: Mit Abschluss der Elektroinstallation und AC-Installation

Aktuelle Finanzierungsbeispiele ab 3,82 %. Unkomplizierte und schnelle Bearbeitung über unseren Klimakredit Spezialisten bei der LBS, Marcel Rotter, [marcel.rotter@lbs-nordost.de](mailto:marcel.rotter@lbs-nordost.de), 0172 86 64 408.

Kreditsumme	5 Jahre	10 Jahre	15 Jahre	18 Jahre
15.000 €	306 €	173 €	130 €	118 €
20.000 €	407 €	230 €	173 €	157 €
30.000 €	610 €	345 €	258 €	235 €
50.000 €	1017 €	574 €	451 €	392 €

Wir wissen aus Erfahrung, dass die Netzbetreiber momentan langsam reagieren 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, klären alle Rückfragen mit dem Netzbetreiber und untermauern dies durch 300 Euro Abschlag auf die Schlussrechnung. Die letzten 150 Euro zahlen Sie erst nach der erteilten Genehmigung/Fertigstellungsanzeige durch den Netzbetreiber.

## 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, Dachplanung wird noch zusammen mit dem Kunden individuell abgestimmt.

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



### Wechselrichter Huawei Sun

HUAWEI SUN2000L mit Wifi Modul passend zur Anlagen Größe

- Höhere Erträge durch max. Wirkungsgrad von über 98%
- hybrider Wechselrichter mit passiver Kühlung (sehr leise)
- bis zu 15 Jahre Garantie lt. Hersteller



### 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 mit einer Leitungslänge von max. 30m Kosten pro weitere Meter: 30,00 €. 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.
- Elektrischer Anschluss befindet sich auf dem gleichen Grundstück und Gebäude, max. 1 Stockwerk vom Speicher zur Verteilung. Das Angebot ist ein 1 Zählerkonzept
- Anpassung / Neuerrichtung des Hausanschlusskastens (HAK), wenn erforderlich, ist kein Bestandteil des Angebotes und muss, wenn erforderlich, durch den Kunden beim Netzbetreiber beauftragt werden



### FusionSolar App mit 24/7 Online Wartungsvertrag und Monitoring

Mit der FusionSolar 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 den ersten 2 Jahren 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. Einsätze vor Ort, werden zu unseren üblichen Konditionen extra berechnet.

## Optionale Positionen (Aufpreis)

Smart String Batteriespeicher



### Speicher Huawei Luna

Hochwertige Lithium-Eisenphosphatspeicher (nicht explosiv) mit leistungsstarken Akkus. Nachträglich erweiterbar durch Einschub eines weiteren Elementes.

#### 5 - 15 kWh Huawei Speicher

- ( ) 5 kWh Speicher 3.400 €
- ( ) 10 kWh Speicher 5.400 €
- ( ) 15 kWh Speicher 7.400 €



#### 7 - 21 kWh Huawei Speicher mit 15 Jahren Garantie

### Neueste Generation 2024

Die Module+ Optimierung ermöglicht es den LUNA2000-S1, den eingebauten Energieoptimierer zu übernehmen, der die nutzbare Energie um mehr als 40 % verbessert\* und die Lebensdauer auf bis zu 15 Jahre\*\* verlängert.



- ( ) 7 kWh Speicher 4.600 €
- ( ) 14 kWh Speicher 7.100 €
- ( ) 21 kWh Speicher 9.600 €

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

**FusionSolar**  
SmartCharger mit PV Überschussladen

Die Wallbox für nachhaltige Mobilität.  
Sichere Nutzungserfahrung | Einfache Installation  
Automatische Phasen-Umschaltung

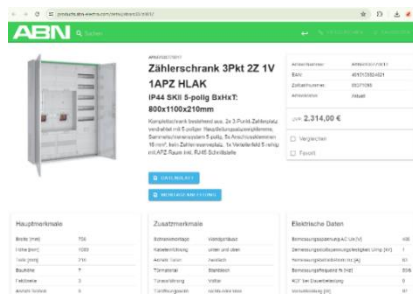


Original Huawei Smart Charger

- ( ) 11 kW mit PV Überschussladefunktion. 1.480 €
- ( ) 22 kW mit PV Überschussladefunktion. 1.680 €

( ) Andere Modelle ab 950 € je nach gewünschtem Modell (bitte Typ, Verfügbarkeit und Preis anfragen! Bei bis zu 10 Meter Kabelweg (jeder weitere Meter 20 Euro).

## 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



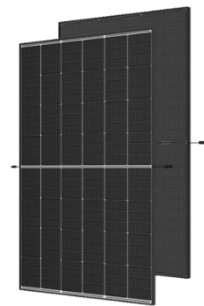
#### Bauer Solar

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)

### Sonstiges

- |   |       |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Setzen eines Tiefenerders aus Edelstahl (mind. 5 Meter notwendig) mit<br>Setzung / Anschluss einer Potentialausgleichsschiene.                                     | 750 € |
| <input type="checkbox"/> Kaskadenschaltung (z.B. für Wärmepumpe)  | 550 € |
| <input type="checkbox"/> Unterverteilung nur wenn notwendig und der Kunde vor Auftragserteilung<br>darauf hingewiesen wurde. Entscheidung erfolgt nach Bildern vom aktuellen Zählerschrank. | 350 € |
| <input type="checkbox"/> 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 Tiefenerder / 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.