

Lotus Solar Deutschland, Keithstraße 16, 12307 Berlin

Julius Mustermann
Unterer Berg 99

98655 Sonnendorf

Angebot

Datum:

gültig bis:

240703_1

01.Juli 2024

30.Juli 2024

Sehr geehrter Herr Mustermann!

Wir freuen uns, Ihnen ein persönliches Angebot für Ihre hochwertige PV Anlage präsentieren zu dürfen.

Angebot Photovoltaik Anlage Fronius / BYD Speicher

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



5,22 kWp / 5.950 kWh Jahresproduktion / 12 Module

12.900 € Festpreis (in 2024 noch ohne 19 % Mwst.)

oder **98 € monatl.** (Finanzierung monatlich ohne Anzahlung über LBS)



Zusätzliche Optionen: Speicher vom Weltmarktführer BYD in verschiedenen Größen, Wallboxen, neuen Zählerschrank, Notstrom usw., können Sie individuell nach Ihren Wünschen kalkulieren und beauftragen (siehe S. 7 – 10 Optionen Preise).

Unsere einzigartigen Vorteile im freien Verbund Energie Kunden:

- ✓ **0 Anzahlung = 0 Risiko für Sie!** Keine Vorkasse, Zahlung erst nach Übergabe.
- ✓ Alternativ Finanzierung Ihres Projektes ohne Anzahlung/Eigenkapital über die LBS zur festen monatlichen Rate bei variablen Laufzeiten (siehe Zahlungsbedingungen/Finanzierung).
- ✓ **Entweder in 60 Tagen installiert, oder wir zahlen Ihre nächsten monatlichen Strom Abschlagsrechnung.**
- ✓ EIN Ansprechpartner vom Erstkontakt bis zur Übergabe und Genehmigung. Bei uns gibt es keine Service Hotlines, Kundennummern, usw. Sondern **Sie persönlich als unseren Kunden mit einem Ansprechpartner für alles.** Mit schneller Reaktionszeit, auch an Wochenenden und Feiertagen. Regelmäßiges Reporting und Monitoring Ihres Projektes inklusive. Weit über die Fertigstellung hinaus.

Ihr persönlicher Ansprechpartner ist:

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



Keine Vorkasse / Finanzierung ab



Montage binnen 60 Tagen
30 Jahre Garantie



Zahlung nach Inbetriebnahme
Deutsches Unternehmen



Einsparpotential und Autarkie

| | |
|--|----------|
| Ihr aktueller Stromverbrauch pro Jahr in kWh | 4500 |
| Ihre aktuellen Stromkosten jährlich | 1.710 € |
| Jährlicher Stromverbrauch nach Installation in kWh | 1.350 |
| Jährliche Stromkosten nach Installation | 513 € |
| Erwartete Jahresproduktion der Anlage in kWh (unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Lichtverhältnisse vor Ort) | 5.950 |
| Ihre geschätzte Autarkie Quote / Energieunabhängigkeit | 70% |
| Amortisationsdauer in Jahren, bei 30 Jahren Leistungsgarantie | 7,25 |
| Jährliche Strom Ersparnis in Euro (mit kumulierter Einspeisevergütung, bei angenommener 3,5 % Inflation/Steigerung der Stromkosten pro Jahr) | 1.780 € |
| Gesamtpreis der Anlage | 12.900 € |
| Monatliche Rate - Finanzierung über unseren Partner LBS | 102 € |
| Aktuelle Stromkosten im Monat (Abschlagsrechnung) | 143 € |
| Aktuelle Kosten je kWh | 0,38 € |

Die obige Berechnung basiert auf einen für die nächsten 30 Jahre angenommenen konstanten Strompreis. Bei steigenden Strompreisen profitieren Sie damit überproportional und erzielen deutlich mehr Ersparnis.

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Details zu Ihrer Anlage. Datenblätter und Informationen, sind als [Direktlink blau](#) unterlegt.

Gerne können wir bei Interesse am Angebot einen Termin vor Ort vereinbaren für die Details. Es gibt noch eine Möglichkeit die Kosten weiter zu senken, das besprechen wir dann gerne persönlich.

Den Dachplan können wir noch gemeinsam anpassen. Ich habe JaSolar Module im Angebot integriert. Nahezu identisch wie Trina, gleiche Leistungswerte, bessere Optik (find die einfach „schicker“). Trina können wir aber natürlich zum selben Preis verbauen. Oder alle anderen aufgeführten Module zu den Mehr- oder Minderpreisen.

Freue mich auf Ihren Rückruf!

Mit sonnigen Grüßen
Mario Retzar Projektleitung Verbund Energie Kunden



Ein Ansprechpartner von der Angebotsplanung bis zur Übergabe:

Mario Retzar
mario.retzar@energie-kunden.de
0176 668 79 531 (Tel. & WhatsApp)



PV Module 435 W Glas/Glas bifazial

(o.vgl. nach Kundenwunsch)

[Datenblatt AM54D41 435 W](#)

Sehr ästhetische Gestaltung in edlen anthrazit Look.

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

N-Type Bifacial-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](#)

und weitere, ganz nach Wunsch unserer Kunden. Nähere Informationen dazu finden Sie auf Seite 7 Optionen PV Module mit allen Informationen zu Mehr- und Minderpreisen.



Unterkonstruktion

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

Nutzen Sie in 2024 noch die Befreiung von 19 % Mehrwertsteuer auf den Gesamtpreis und sparen Sie mehrere tausend Euro. Staatlich garantiert, momentan noch.



DC Montage

DC-Montage durch unser regionales Team vor Ort innerhalb 3-5 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**



Fronius Symo
GEN24 &
GEN24 Plus

Wechselrichter mit Notstromfunktion

Made in Österreich

[Fronius Symo Gen 24.0 Plus](#)
mit PV Point einer integrierten Basisnotstromversorgung

oder mit

umfassender Full Backup-Notstromversorgung über einen angeschlossenen Batteriespeicher
Optional s.S. 7 für 1.500 € Aufpreis

Produktstärken

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

Baugerüst und/oder Lift mit Dach Absturzsicherung

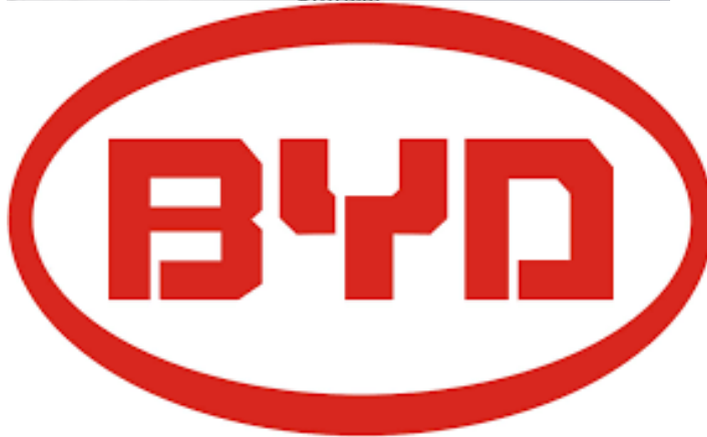
Gerüst, Module Lift, An- und Abtransport, Auf- und Abbau im Preis inklusive. Nach den in Deutschland geltenden gesetzlichen und Arbeitsschutz rechtlichen Vorgaben. Wir sparen nicht auf Kosten der Sicherheit unserer Mitarbeiter.

Optionale Positionen (Aufpreis/Minderpreis)



BYD Battery-Box 5,1 – 22,1 kWh

Hochwertige Lithium-Eisenphosphatspeicher (nicht explosiv) mit leistungsstarken Akkus vom Weltmarktführer BYD. Mit Notstromfunktion. Nachträglich erweiterbar durch weiterer Akkus. Folgende Konfiguration können zum Preis inklusive Montage bestellt:



- 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 €

- 8,3 kWh HVM Speicher 5.600 €
- 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 €

Wir garantieren Ihnen auch den nachträglichen Einbau eines Speichers zu den obengenannten Festpreisen 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.

In Verbindung mit einem anderen Wechselrichter bieten wir Ihnen auch Speicher von Huawei, SunGrow und Growatt ab 2.950 Euro an. Bitte anfragen!

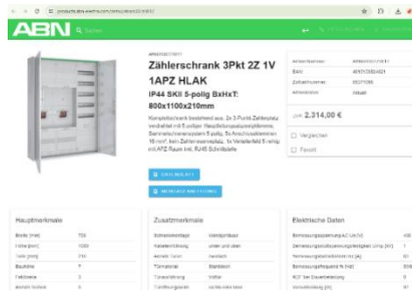


Wallboxen

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!) bei bis zu 10 Meter Kabelweg (jeder weitere Meter 20 Euro).



Neuer Zählerschrank 62% günstiger

Nur bei Beauftragung zusammen mit der PV Anlage! Auf Klemmen auf den bestehenden Zählerschrank nach TAB als Unterverteilung.

Wenn Ihr alter Zählerkasten nicht für eine neue Photovoltaikanlage geeignet ist, klemmen wir einen neuen Zählerkasten auf den bestehenden auf. Ab 950 Euro inklusive Installation, Kabel und allen

Kleinmaterial. Bis zu Top Schränken von Hager und ABN mit 3 Zählerplätzen und zukunftssicher auch für Wärmepumpe und Kaskadenschaltungen für 1.980 €. Bitte anfragen!

Ein neuer Zählerschrank macht im Rahmen der Umsetzung der neuen PV Anlage oftmals Sinn, auch wenn nicht zwingend notwendig. Bereits ab 950 € sind Sie dann für die Zukunft gerüstet. Ein separater Auftrag über einen neuen Zählerschrank beim Elektriker kosten aktuell zwischen 2.900 – 4.500 Euro. Sie sparen hier also mindestens 2.000 Euro zukünftige Mehrkosten!

Der Sonderpreis ab 950 Euro (statt 2.532 €) 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](#) **950 €**
~~Statt 1.732 € UVP + 800 € Installation = 2.532 €~~

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](#) **1.980 €**
~~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 mm², 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

Sonstiges

- () Setzen eines Tiefenerders (mind. 5 Meter notwendig) mit Setzung / Anschluss einer Potentialausgleichsschiene. 850 €
- () Kaskadenschaltung (z.B. für Wärmepumpe) 600 €
- () Unterverteilung (nur wenn notwendig und der Kunde vor Auftragserteilung darauf hingewiesen wurde. Entscheidung erfolgt nach Bildern vom aktuellen Zählerschrank. 350 €

Optionale Positionen (Aufpreis/Minderpreis)

Alternative PV Module

mit Mehr- und Minderpreisen je Modul

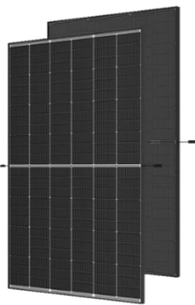


Bauer Solar

Bauer Solar – der deutsche Premiumhersteller
BAUER Solarmodule 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)



Grössere Anlage gewünscht?

Sie wünschen mehr als die im Angebot geplante Anzahl der Module? Vergrößern Sie Ihre Anlage einfach mit weiteren Modulen bis zur maximal Grösse des Dachplans (siehe Seite 5 DC Montage).

Wir passen dann automatisch die Grösse des Wechselrichters an. Sie zahlen jetzt für jedes weitere Modul inklusive Unterkonstruktion, Montage und Integration einen

Festpreis von 385 €. **Das sind weniger als 800 Euro für das KilowattPeak!** Selbst wenn Sie davon nur die Hälfte selbst nutzen können und die andere Hälfte einspeisen, **erzielen Sie pro Modul einen zusätzlichen Ertrag von 108 Euro je Jahr! In 3,5 Jahren hat sich das bereits amortisiert.**

() Anlagen Vergrößerung plus 385 € x ____ Anzahl der zusätzlichen Module = _____ €

Alternative Unterkonstruktionen für verschiedene Dächer

mit Mehr- und Minderpreisen je Modul

() K2Systems SpliceFoot Spezial Konstruktion für Bitumendächer plus 30 € x ____ Module = _____ €
(Diese Position ist bei Bitumendächern immer unsere Ausführung.)

() Schieferdach ab plus 70 Euro je Module auf Anfrage und Begutachtung durch unseren Außendienst. Freiland, Fassadenmontage und anderes auf Anfrage!

Notstrom/Ersatzstrom

(nur bei SunGrow und Fronius Wechselrichtern möglich)

() [Installation von Notstrom/Ersatzstrom Fronius](#) inklusive enwitech Umschalteinrichtung 1.500,00 €

Wechselrichter

Grösse, Modell ändern, Kaskadenschaltung, usw.:

Folgendes wurde vereinbart:

Aufpreis/Minderpreis _____ €

Sparen durch Eigenleistung DC Montage bis zu 3000 €

Sie trauen sich die Dachmontage der Module mit fachgerechter Verbindung zwischen den Modulen zu? Dann können Sie durch Eigenleistung sparen. Wir liefern die komplette Unterkonstruktion und Module mit Montageanleitung. Sie übernehmen die Dachmontage so, dass wir nur noch das Stringkabel zum Wechselrichter ziehen. Diese Position bedarf Freigabe durch unsere Planung. Sie sparen hiermit je Modul:

() minus 65 € x ____ Module = _____ €



Elektroinstallation & AC-Montage

1x 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 weiterer Meter: 30,00 €). Erdarbeiten sind 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



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. Dieser Service beinhaltet ein monatliches Reporting, eine wöchentliche Statusprüfung durch uns und Fernwartung. Einsätze vor Ort, werden zu unseren üblichen Konditionen extra berechnet.



Übernahme des Antragswesens

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

Wir wissen aus Erfahrung, 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 300 Euro Abschlag auf die

Schlussrechnung. Die letzten 300 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!

Optionale Positionen (Wartung & Service)



Zahlungsbedingung 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.

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 wie bei Finanzierung. Sparen Sie 2% auf die Gesamtkosten mit Anzahlung 15% und Zahlung binnen 7 statt 30 Tagen auf die Teilrechnungen nach Baufortschritt.



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.

Anzahlung nach Kreditbereitstellung 15 %. Nach Zahlungseingang startet das Projekt umgehend und wir bestellen auf Vorleistung/unsere Kosten die Module und die Unterkonstruktion.

1. Teilrechnung 25 %: Mit Lieferung der PV Module
2. Teilrechnung 45 % nach DC-Montage. Nach Rechnungseingang bestellen wir den Wechselrichter und Speicher nach Angebot.
3. 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, 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 € |
| 31.000 € | 630 € | 356 € | 267 € | 243 € |
| 40.000 € | 813 € | 460 € | 345 € | 314 € |
| 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 300 Euro zahlen Sie erst nach der erteilten Genehmigung/Fertigstellungsanzeige durch den Netzbetreiber.

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, Ortgangsblechen 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.

Beginn DC Montage Module 15.Mai 2024

Fertigstellung: 22.Mai 2024 (6 Werktage)



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

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



„Unsere Anlage wurde am 22. November 2023 fertiggestellt. Felix und sein Team haben 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 grauen 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 unter:

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

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

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 / 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**) 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.



Zertifizierter Partner aus unserem freien Verbund von 12 regionalen, unabhängigen deutschen Meisterfachbetriebe für Photovoltaik, Wärmepumpen, Energie Sanierungen und Dachsanierungen. EIN Ansprechpartner für alles.



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

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.