



**MKT**  
MULTI KON TRADE

— SOLARTECHNIK

# **MULTI KON TRADE**

## **Balkonkraftwerk**

Die Mini-Solaranlage auch für  
Mietwohnungen

[www.multikontrade.de](http://www.multikontrade.de)



— HERZLICH WILLKOMMEN

## Balkonkraftwerke – Autarke Stromerzeugung auf dem eigenen Balkon.

Als Hauseigentümer kann man sein Dach mit einer großen Photovoltaikanlage ausstatten und sich weitestgehend unabhängig vom lokalen Stromanbieter machen. Doch welche Möglichkeiten haben Mieter, die kein eigenes Hausdach besitzen und die ihre Energiekosten senken möchten? Es gibt verschiedene **Photovoltaik-Komplett-Sets**, die Sie ohne Zustimmung des Vermieters ganz einfach auf Balkonen installieren können. Hierbei handelt es sich um kleine Solaranlagen, mit denen Sie durch die Kraft der Sonne bares Geld sparen und eigenen Strom erzeugen können.

Balkonkraftwerke erfreuen sich aus vielerlei Gründen wachsender Beliebtheit. Mit einem hochwertigen Solarmodul produzieren Sie nicht nur bei strahlendem Sonnenschein, sondern generell bei Tageslicht Ihren eigenen Strom. Doch wie funktionieren **Balkonkraftwerke** eigentlich und welche Vorteile haben sie? Hier erfahren Sie mehr.



Über uns	04
Unsere Kompetenz	06
Balkonkraftwerk - Komplettsets	07
Balkonkraftwerk - Häufige Fragen	12
Photovoltaik Hersteller	16
MKT Photovoltaik-Berater	20

---

Für eine intensive Produkt- sowie Installationsberatung schreiben Sie bitte eine E-Mail an: [info@foyex.de](mailto:info@foyex.de) oder rufen Sie werktags in der Zeit von 09:00 bis 16:00 Uhr unter der Rufnummer **+49 2151 442 016 3** an.

## Wir sind die Spezialisten für Solartechnik

Als Spezialist für Solartechnik bieten wir für Endkunden und Photovoltaik-Fachinstallateure eine große Produktpalette und Beratungskompetenz. Sie möchten sich autark mit Energie versorgen und Speichersysteme nutzen, mit denen Sie größtenteils oder vollständig unabhängig vom örtlichen Versorger werden? Dann kommen Sie zu uns und entscheiden sich für Markenqualitätsprodukte zu fairen Konditionen.



### Vom ersten Moment an gut beraten

Egal ob Sie sich für unsere Angebote im Balkon Solaranlagen interessieren oder ob Sie Solarmodule für die Eigenversorgung kaufen wollen – unser Unternehmen ist ein Partner, auf den Sie sich verlassen können. Gerne können Sie uns mit der individuellen Planung und mit der Zusammenstellung der Solaranlage beauftragen.

Die Ansprüche unserer End- und Großkunden sind unterschiedlich. Daher haben wir eine Vielfalt hochwertiger Produkte von renommierten Markenherstellern im Portfolio, aus denen wir Ihnen für jeden Anspruch die passende Anlage zusammenstellen und Sie mit Tipps unterstützen können.



💡 Solarpanels

💡 Wechselrichter

💡 Solaranlagen

💡 Speichersysteme

💡 Solarzubehör

### Multi Kon Trade | Die Vorteile von MKT Balkon Solaranlagen im Überblick

Für die Installation eines  brauchen Sie nicht mehr als eine Wand und eine Steckdose. Denn Balkonkraftwerke werden am konventionellen Hausstrom angeschlossen sind daher auf allen Balkonen und somit auch für jede Mietwohnung geeignet. Der Aufbau und der Anschluss gestalten sich einfach. Wenn Sie ein Komplet-Set kaufen, sind alle Module im Lieferumfang enthalten. Sie brauchen Ihr  nur noch montieren und den Stecker über die Steckdose mit dem Hausstrom verbinden.

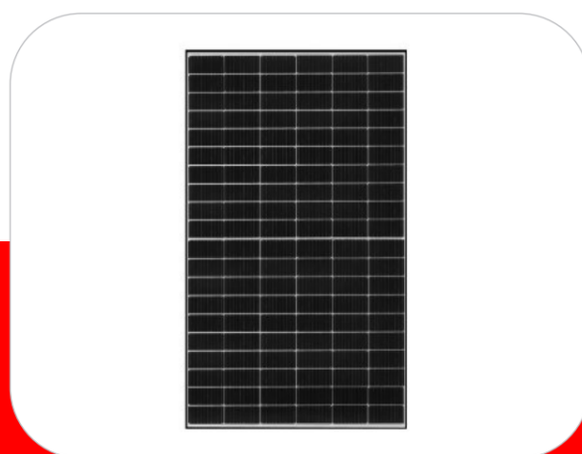
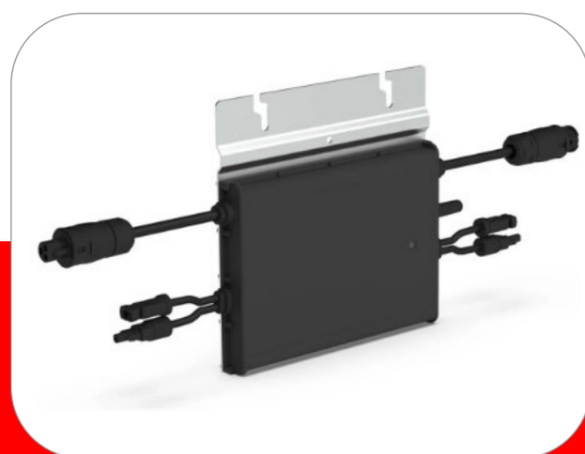
Jeder Sonnenstrahl sorgt dafür, dass Sie Strom sparen und die gewonnene Energie in den Abendstunden für den Betrieb Ihrer Geräte nutzen können. Jede Kilowattstunde wird automatisch in Ihren Stromkreislauf eingespeist und senkt so die Energiekosten beim lokalen Versorger.

Multi Kon Trade ist ein starker Partner für Privat- und Gewerbekunden. Wir sorgen für Ihre Autarkie - zu garantiert fairen Preisen.

[www.multikontrade.de](http://www.multikontrade.de)

## Unsere Kompetenz – Ihre Vorteile

Der Kauf einer **Solaranlage** oder einzelner Module ist Vertrauenssache. Egal ob Sie einen **Wechselrichter** oder anderes **Solarzubehör** benötigen: Mit uns haben Sie einen starken Partner an Ihrer Seite. Sie haben Fragen zu **Speichersystemen** oder möchten wissen, mit welchen **Solarmodulen** Sie die beste Performance erreichen oder ob sich eine Solaranlage für Sie lohnt? Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



## MKT Balkonkraftwerk – Fertige Komplettsets

Unserem Sortiment beinhaltet ausschließlich Angebote marktführender Hersteller zu fairen Preisen. Wenn Sie eine Bestellung tätigen, profitieren Sie von der hohen Produktverfügbarkeit und können lange Wartezeiten ausschließen.

### MKT Balkonkraftwerk Set - Basis

**MKT**

**380W**  
Panels

**Modulleistung:**  
380W  
**Abmessungen:**  
1769 x 1052 x 35  
**Gewicht:**  
20,2 kg  
**Zellenzahl:**  
120 (6 x 20)



**DEYE SUN600**  
Modulwechselrichter

Lieferumfang MKT Balkonkraftwerk SET-Basis:

- 1 x Solarmodule (1x380W-JA Solar)
- 1 x Wechselrichter DEYE SUN600
- 1 x Endkappe für Wechselrichter
- 1 x Anschlusskabel

Art. -Nr.: 12746

## MKT Balkonkraftwerke – Fertige Komplettssets

### MKT Balkonkraftwerk - Set 3

**MKT**

380W  
Panels

Modulleistung:  
380W  
Abmessungen:  
1769 x 1052 x 35  
Gewicht:  
20,2 kg  
Zellenzahl:  
120 (6 x 20)

2x  
**=760W**  
Modulleistung



**DEYE SUN600**  
Modulwechselrichter

Lieferumfang MKT Balkonkraftwerk SET - 3:

- 1 x Solarmodule (2x380W-JA Solar)
- 1 x Wechselrichter DEYE SUN600
- 1 x Endkappe für Wechselrichter
- 1 x Anschlusskabel

Art. -Nr.: 12773

## MKT Balkonkraftwerke – Fertige Komplettssets

### MKT Balkonkraftwerk - Set 1

**MKT**

380W  
Panels

Modulleistung:  
380W  
Abmessungen:  
1769 x 1052 x 35  
Gewicht:  
20,2 kg  
Zellenzahl:  
120 (6 x 20)

2x  
**=760W**  
Modulleistung



**Hoymiles HM-700**  
Modulwechselrichter

Lieferumfang MKT Balkonkraftwerk SET - 1:

- 2 x Solarmodule (2x380W-JA Solar)
- 1 x Wechselrichter Hoymiles HM-700
- 1 x Endkappe für Wechselrichter
- 1 x Anschlusskabel

Art. -Nr.: 12740

MKT Balkonkraftwerke – Fertige Komplettssets

MKT Balkonkraftwerk - Set 2

MKT

380W  
Panels

Modulleistung:  
380W  
Abmessungen:  
1769 x 1052 x 35  
Gewicht:  
20,2 kg  
Zellenzahl:  
120 (6 x 20)



Hoymiles HM-1200  
Modulwechselrichter

Lieferumfang MKT Balkonkraftwerk SET - 2:

- 4 x Solarmodule (4x380W-JA Solar)
- 1 x Wechselrichter Hoymiles HM-1200
- 1 x Endkappe für Wechselrichter
- 1 x Anschlusskabel

Art. -Nr.: 12744



## MKT Balkonkraftwerk - Häufige Fragen

### Grundlegende Fakten zur Mini-Solaranlage

Solarsysteme gibt es in unterschiedlichen Größen. Während Eigenheimbesitzer eine große Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach installieren können, eignet sich diese Variante für Mieter und Besitzer von Eigentumswohnungen nicht. Mini-Solaranlagen bestehen aus ein bis zwei Solarmodulen, einem Wechselrichter und einem Anschluss an den klassischen Hausstrom. Der Wechselrichter sorgt dafür, dass der aus Sonnenenergie erzeugte Gleichstrom in verbrauchsfähigen Wechselstrom umgewandelt wird. Sobald man Energie erzeugt hat, wird diese zuerst (also vor dem Zugriff auf das öffentliche Stromnetz) verbraucht.

Die Kosten für Balkon Solaranlagen richten sich nach der Marke und nach der Anzahl an Modulen. Wenn Sie sich für eine Ausführung mit einem Solarmodul entscheiden, können Sie Ihren eigenen Strom für 400 bis 550 Euro Anschaffungskosten erzeugen. Bei zwei Modulen fallen maximal 800 Euro Anschaffungspreis an. Sicherlich stellen Sie sich die Frage, wie die Energie aus den Panels zu Ihrem Kühlschrank oder zum Fernseher gelangt. Balkonkraftwerke werden ganz einfach über den Hausstrom angeschlossen und sind somit automatisch mit allen stromführenden Geräten in Ihrem Haushalt verbunden. Das heißt konkret, dass Ihre selbst erzeugte Energie dorthin fließt, wo Sie zum aktuellen Zeitpunkt benötigt wird.

Übrigens: Die Betriebsdauer und damit die Haltbarkeit einer Mini-Solaranlage beziffert sich auf mindestens 25 Jahre. Das heißt für Sie, dass Sie zum Zeitpunkt des Kaufes eine zukunftsprospektive Entscheidung treffen. Sollten Sie umziehen, lässt sich ein Balkonkraftwerk ganz einfach mitnehmen.

### Der Versand von Komplett-Sets zur autarken Energieerzeugung

Um den Versand unserer Balkon Solaranlagen müssen Sie sich keine Gedanken machen. Wir versenden mit zuverlässigen Spediteuren an allen Werktagen. Haben Sie einen Wunschtermin und möchten zur Lieferung vor Ort sein? Dann teilen Sie uns Ihren favorisierten Zustellungstermin mit und wir vermerken ihn bei der Beauftragung des Dienstleisters. Der Versand Ihres Balkonkraftwerks erfolgt bei uns im praktischen Karton. Das heißt, dass Sie nicht überlegen müssen, wie Sie eine Paletten-Lieferung annehmen und wo Sie die Palette wieder loswerden können.

Den Tag der Zustellung erfahren Sie rechtzeitig per E-Mail. Damit die Lieferung reibungslos möglich ist, sollten Sie zum Zeitpunkt der Zustellung vor Ort sein. Ist das nicht möglich, können Sie natürlich selbstverständlich eine Abgabe beim Nachbarn vermerken. Auch durch die Angabe eines Wunschtermins können Sie ausschließen, dass Sie zum Zustellungszeitpunkt abwesend sind und Ihr Set für die autarke Energieerzeugung letztendlich in einem Depot abholen oder eine zweite Zustellung beauftragen müssen.

### Die Energiegewinnung ist auch bei Solaranlagen auf Balkonen messbar

Für die korrekte Messung der Stromerzeugung gibt es Geräte, die Sie ganz einfach zwischen dem Balkonkraftwerk und der Steckdose anklammern. Wenn Sie eine Wielandsteckdose nutzen, benötigen Sie kein externes Gerät, da Sie die erzeugte Leistung ganz einfach erfassen und ablesen können. Um die Messung korrekt vorzunehmen, benötigen Sie einen Stromzähler mit Rücklaufsperrung oder einen Zweirichtungszähler. Sollte in Ihrem Haushalt nur ein "einfacher" Stromzähler installiert sein, erfahren Sie das spätestens bei der Anmeldung bei Ihrem Netzbetreiber. Hier erhalten Sie die Information, ob Ihr aktueller Zähler für Solarmodule auf dem Balkon geeignet ist oder ob ein neuer Zähler nötig ist.

Tipp: Für die Installation des Stromzählers ist der Netzbetreiber zuständig. Sollten Sie bei der Prüfung feststellen, dass Ihr Stromzähler nicht über eine Rücklaufsperrung verfügt, können Sie bei Ihrem Stromanbieter einen neuen und geeigneten Zähler anfordern. Als Anlagenbetreiber haben Sie das Recht, den Zähleraustausch kostenlos vornehmen zu lassen. Sollte Ihr Netzbetreiber Geld verlangen, weisen Sie ihn am besten auf die Festlegung ab dem 31.01.2020 hin.

### Thema Installation: DIY oder ist ein Fachmann nötig?

Kaufen Sie eine Mini-Solaranlage mit Schuko-Stecker, benötigen Sie einen Fachbetrieb für die Installation. Alle wichtigen Schritte sind in der Anleitung enthalten und für die Inbetriebnahme brauchen Sie den Stecker nur in die nächstgelegene Steckdose einzustecken. Auch Solaranlagen mit Wielandstecker können Sie ohne Fachmann in Betrieb nehmen, sofern Sie über eine Wielandsteckdose verfügen. Auf einem Südbalkon im Winkel von 30 bis 35° erzeugen Sie die meiste Energie. Auch in Richtung Osten oder Westen ist eine Ausrichtung möglich. Lediglich den Norden sollten Sie meiden, da die Sonneneinstrahlung auch bei den besten Komplett-Sets nicht für eine lohnenswerte Energieausbeute sorgt.

Wenn die Sonne nicht direkt auf die Panels auftritt, erzeugen Sie trotzdem Strom. Hierbei sollten Sie aber wissen, dass die Ausbeute natürlich geringer als auf einem sonnenbestrahlten Südbalkon ist. Die Module können sie auf jedem gängigen Balkongeländer montieren, das für die Last von Blumenkästen ausgelegt ist. Eine zusätzliche Stabilisierung ist unnötig, denn das Geländer hält das Gewicht ohne Probleme.

## Brauchen Balkon Solaranlagen eine besondere Steckdose?

Wenn Sie sich für ein Modell mit Schuko-Stecker entscheiden, können Sie den Stecker ganz einfach in eine vorhandene Steckdose stecken. Eine besondere Stromquelle ist in diesem Fall nicht nötig. Einige Netzbetreiber und der VDE sprechen sich auch bei Mini-PV-Anlagen für Wielandsteckdosen aus. Ob Sie eine neue Steckdose benötigen oder nicht, hängt also auch von Ihrem aktuellen Netzbetreiber ab. Wenn eine Wielandsteckdose erforderlich ist, müssen Sie einen mit der Installation vertrauten Handwerker beauftragen. Eine Eigeninstallation ist nicht erlaubt und führt dazu, dass Sie im Falle eines Kurzschlusses oder eines Brandes den Versicherungsschutz verlieren.

Ziehen Sie den Stecker des Balkonkraftwerks von der Stromzufuhr ab, ist es binnen 20 Sekunden spannungsfrei. Während der Stecker eines Staubsaugers noch für einige Sekunden unter Spannung steht, ist dieses Risiko bei der Abkoppelung des Balkonkraftwerks vom Netz nicht vorhanden..

## Vor der Stromgewinnung - was Sie anmelden müssen

**Vorab:** Sie können Balkonkraftwerke und Mini-Solarsysteme ganz legal betreiben. Auch als Mieter haben Sie daher die Chance, Ihren eigenen Strom zu erzeugen und die Energiekosten in Ihrem Haushalt deutlich zu senken. Bei der Installation eines Balkonkraftwerks sollten Sie wissen, dass die Maximalleistung nicht mehr als 600 Watt betragen darf. Dazu kommt, dass eine Anmeldung beim Netzbetreiber angemeldet werden muss. Für Mini-Solaranlagen gelten allerdings besondere Regeln. Sie können Balkon Solaranlagen vereinfacht anmelden und damit einen großen bürokratischen Aufwand umgehen.

**Übrigens:** Bei den meisten Netzbetreibern können Sie die Registrierung kostenlos vornehmen.

Der Strom, der in Ihren Balkonkraftwerken erzeugt wird ist nicht verkäuflich. Aber Sie haben den Vorteil, dass Sie zuerst Ihren eigenen Strom verbrauchen, ehe auf das öffentliche Netz zurückgegriffen wird. Wenn Sie sich für Komplett-Sets mit einem Solarmodul entscheiden, wird eh nicht so viel Energie produziert, dass Sie über einen Verkauf des Stroms nachdenken müssten. Ob Sie ein kleines Kraftwerk auf dem Balkon installieren dürfen, können Sie Ihrem Mietvertrag entnehmen. Sind Installationen an der Brüstung nicht prinzipiell verboten, steht dem Anbau der Panels eines Balkonkraftwerks nichts entgegen

## Sie möchten mehr über den Service rund um Balkonkraftwerke erfahren?

Bei uns haben Sie die Sicherheit, dass Sie nach dem Kauf der Solarpanels im Komplett-Set nicht allein sind. Wenn Sie Fragen zur Erstinbetriebnahme oder zum Anschluss haben, sind wir für Sie da und helfen Ihnen gerne weiter. Haben Sie einen Wunschtermin und müssen sich darauf verlassen können, dass Ihre Anlage am vorher festgelegten Tag bei Ihnen eintrifft? Dann zögern Sie nicht, uns Ihren Termin zu nennen. Wir tun das Möglichste, um Ihre Wünsche zu erfüllen und um dafür zu sorgen, dass Sie von Anfang an von einem reibungslosen Ablauf profitieren.

Gerne beraten wir Sie dazu, welches der angebotenen Balkonkraftwerke für Sie ideal ist. Auch in puncto Anschluss und Installation sind Sie bei uns nicht allein. Die eigene Stromerzeugung gibt Ihnen ein großes Stück Freiheit, spart Kosten und ist ein Beitrag, den Sie selbst zur Energiewende und zum Klimaschutz leisten und bei dem noch Sie bares Geld sparen können.



## Photovoltaik Hersteller



Das seit 2005 tätige und seit 2007 börsennotierte Unternehmen JA Solar Holdings GmbH aus Shanghai ist ein globaler Marktführer für Photovoltaik-Produkten. Nachhaltige Qualität und maximale Leistungskapazität verbindet sich bei diesem Hersteller mit fairen Konditionen.

Durch die Kooperation mit SolarEdge hat JA SOLAR hocheffektive Smart Module entwickelt, die an weniger sonnenreichen Tagen bis zu 20 Prozent mehr Energie erzeugen. JA Smart-Module lassen sich im Einzelnen flexibel einstellen und liefern auf diesem Weg die höchstmögliche Energieausbeute – auch bei Störfällen und bei Verschattung.



Das seit 2005 tätige und seit 2007 börsennotierte Unternehmen JA Solar Holdings GmbH aus Shanghai ist ein globaler Marktführer für Photovoltaik-Produkten. Nachhaltige Qualität und maximale Leistungskapazität verbindet sich bei diesem Hersteller mit fairen Konditionen.

Durch die Kooperation mit SolarEdge hat JA SOLAR hocheffektive Smart Module entwickelt, die an weniger sonnenreichen Tagen bis zu 20 Prozent mehr Energie erzeugen. JA Smart-Module lassen sich im Einzelnen flexibel einstellen und liefern auf diesem Weg die höchstmögliche Energieausbeute – auch bei Störfällen und bei Verschattung.



Das High-Tech-Unternehmen Austa Solar wurde im Jahr 2009 gegründet und hat sich auf die Produktion sowie auf den Vertrieb von Photovoltaik-Technik spezialisiert. Mit Produkten dieses innovativen Herstellers kann die Kapazität von Solarmodulen bis zu 2 GW / Jahr erreichen.

Die Firma sitzt in Ningbo und hat ein reichweitenstarkes Marktnetzwerk in Europa, in den USA und in Asien sowie in Ozeanien und in Afrika. Eine saubere, grüne Umwelt durch die Nutzung alternativer Energien ist die Präferenz von Austa Solar. Mit Entwicklergeist und Passion sind die Mitarbeiter in allen Niederlassungen der Welt täglich im Einsatz, um unseren Nachkommen eine bessere Welt zu hinterlassen.



Risen Energy gehört zu den global führenden Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien. Das beruht nicht zuletzt auf dem Pioniergeist und den nachhaltigen Lösungen, wenn es um Solarmodule und um Photovoltaikkraftwerke geht. Die Produkte und Dienstleistungen werden weltweit angeboten und haben bereits viele Kunden begeistert. Es ist möglich, von einer kohlenstoffarmen in eine kohlenstofffreie Zukunft einzutreten, weiß man bei Risen Energy und setzt sich effektiv für die neue Ära der CO2-Neutralität ein.

Ganz ohne Auswirkungen auf die Lebensqualität und auf die Präferenzen des Einzelnen macht Risen Energy mit hochwertigen Photovoltaikprodukten einen großen Schritt in Richtung Zukunft, die auf erneuerbaren Energien basiert und keine konventionelle Stromerzeugung benötigt.



Der Photovoltaik-Hersteller JinkoSolar mit Hauptsitz in Shanghai gehört zu den Global Playern in der Solartechnik. Mehr als 15.000 Mitarbeiter sind in insgesamt 7 Werken und den 15 Vertriebsniederlassungen sowie in den 18 Tochtergesellschaften weltweit tätig. Kaum ein anderer Hersteller kann die enorme jährliche Produktionskapazität wie JinkoSolar aufweisen. Dabei steht die Wertschöpfungskette im Fokus und die Marke hat beispielsweise mit dem Tiger Neo N-Typ ein Modul geschaffen, was absolut witterungsbeständig und langlebig ist.

Nicht ohne Grund gibt JinkoSolar 12 Jahre Produktgarantie und dazu eine lineare Leistungsgarantie von 30 Jahren. Die Photovoltaiktechnik gehört zu den ausgereiftesten Solarstromerzeugungslösungen der Welt.



Nachhaltige Produktqualität und innovative Lösungen bei Wechselrichtern und Energiespeicherlösungen hat dazu geführt, dass FOX ESS, ein Tsingshan Group Unternehmen, heute global marktführend aufgestellt ist. Als weltweit größter Nickelminenbetreiber und Hersteller rostfreier Stähle hat sich die Group einen Platz unter den Top 500 der größten Unternehmen weltweit gesichert.

Alle Photovoltaiklösungen stammen aus einer Hand, was hauptsächlich auf der Kooperation mit der Tsingshan Group beruht. Alle Produkte zeichnen sich durch eine einfache Installation und einen Wirkungsgrad von 97 Prozent aus. Durch den IP65 Schutz lassen sich alle Komponenten Outdoor installieren und die Fernüberwachung per Smartphone oder Webapp ist ebenfalls sichergestellt.

## SOLARTECHNIK



Das Unternehmen SUNGROW wurde bereits im Jahr 1997 gegründet und gehört heute zu den PV-Wechselrichterherstellern mit der höchsten Bankfähigkeit. Wechselrichter und Energiespeichersysteme sind nur zwei Produktgruppen der Marke, die mit großen Schritten den Weg in eine grüne und CO2-freie Zukunft vorgibt. Im Bereich schwimmende PV-Anlagen ist SUNGROW ein Partner, der mit Know-how und kernkompetenten Lösungen anspruchsvolle Kunden überzeugt.

Das Hauptaugenmerk des Unternehmens ruht darauf, saubere Energien für jedermann bereitzustellen und sich als weltweit größter Anbieter in diesem Segment zu etablieren. Höchste Qualität ist dabei essenziell und hat dafür gesorgt, dass sich die Marke SUNGROW bereits in über 150 Ländern als erste Wahl etabliert hat.



Bei SolarEdge handelt es sich um ein im Vergleich zu anderen Photovoltaik-Herstellern verhältnismäßig „junges“ Unternehmen. Nach der Firmengründung im Jahr 2006 ist der Marktanteil in puncto Leistungsoptimierung rasant auf 70 Prozent gesteigert. SolarEdge ist sowohl in der privaten Energieerzeugung wie in der gewerblichen, renditeorientierten Stromgewinnung aus der Sonnenkraft eine hochwertige Lösung.

Allein der Mehrertrag von bis zu 25 Prozent zeigt, warum das Unternehmen global unter den Top PV-Anlagenherstellern steht und stetig weiter wächst. Winzige Wechselrichter mit bester Leistung sowie Wechselrichter mit Stromspeichern gehören zu den am meisten erfragten und erworbenen Produkten des Herstellers SolarEdge. Übrigens: Die Herstellergarantie beträgt 12 Tage. Garantieverlängerungen von bis zu 25 Jahren sind möglich.



Forschung, Entwicklung und Produktion sowie der Vertrieb von Solar-PV-Produkten geht bei SERAPHIM Hand in Hand. Das im Jahr 2011 gegründete Unternehmen hat seine größten Mitbewerber in der Produktkapazität und den Design-Innovationen seither mehrfach und um Längen übertroffen. Die maximale Effizienz ist das Hauptziel, auf das sich SERAPHIM seit Jahren fokussiert und auf das das Unternehmen so gut wie konkurrenzlos zuschreitet.

Viele Auszeichnungen prägen den Weg des Herstellers, der bereits Ende des Jahres 2021 in über 40 Ländern weltweit mit hochwertigen Produkten und professionellen Dienstleistungen rund um die Solarenergieerzeugung für Aufmerksamkeit sorgte. Die globale Produktionskapazität liegt aktuell bei 7,5 GW.



Faire, für alle zugängliche „offene“ Energie ist das Ziel von hoymiles. Die Gründer, zwei Studenten der chinesisch führenden Universität in Leistungselektronik, haben sich der Mission bezahlbarer erneuerbarer Energie für jedermann verschrieben und ihr Projekt mit der Gründung von hoymiles umgesetzt.

„Die Sonne scheint für jeden.“ Warum sollte die Sonnenenergie dann nicht für jeden Haushalt zugänglich sein? Mit innovativen Technologien zu bezahlbaren Preisen hat das Unternehmen einige Meilensteine gesetzt und sich eine führende Position im Vertrieb von PV-Anlagen gesichert. Heute ist hoymiles-Photovoltaik global zu finden und begeistert jährlich eine wachsende Anzahl an neuen Nutzern.





## Multi Kon Trade – Ihr starker PV-Berater

Durch unsere Kooperation mit verschiedenen renommierten Marken bieten wir Ihnen die besten aktuell auf dem Markt erhältlichen Solaranlagen an.

Eine Anlage besteht aus verschiedenen Komponenten, die im Zusammenspiel für die Erzeugung von Strom aus der Sonnenenergie und die Umwandlung in Nutzstrom sorgen.

Schon heute gibt es die Möglichkeit, am Tag erzeugte Energie zwischenspeichern und sie am Abend sowie in der Nacht, wenn keine Sonne scheint, nutzen zu können.

### Beratung

Ein individuelle Beratung bringt Sie und Ihr Projekt zum Ziel, die höchst mögliche Sicherheit zu erreichen.

In unserer Beratung erfahren Sie, dass sich eine Photovoltaikanlage immer und auf jedem Haus lohnt.

Unser Team aus ausgebildeten Spezialisten bildet eine super Arbeitsgrundlage. Wir sind qualifiziert um für jede Immobilie das perfekte Solaranlage zu entwerfen und zu planen.



[www.multikontrade.de](http://www.multikontrade.de)



## Unsere Kunden

**Multi Kon Trade ist ein starker Partner für Privat- und Gewerbekunden.  
Wir sorgen für Ihre Autarkie – zu garantiert fairen Preisen**

Es gibt eine ganze Reihe unterschiedlicher Solarsysteme für das Hausdach, für den Balkon oder für Ihr Carport. Bei uns können Sie Ihr System ganz nach Bedarf und den

Gegebenheiten vor Ort planen. Wenn Sie Hilfe benötigen, sind unsere Fachberater für Sie da und unterstützen Sie bei der Zusammenstellung Ihrer Anlage.



Sie können Preise vergleichen, die Verfügbarkeit checken und sich darüber informieren, welche Faktoren bei der Installation wichtig sind. Kleinanlagen können Sie selbst installieren. Bei größeren Projekten empfehlen wir Ihnen die fachmännische Installation und Inbetriebnahme.



### Sind Sie Privat- oder Gewerbekunde?

Dann werden Sie noch heute Kunde und sprechen Sie uns telefonisch jetzt unter +49 2151 442 016 3 an oder schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: [info@foyex.de](mailto:info@foyex.de).

Bei Multi Kon Trade können Sie rund um die Uhr bestellen und sich von einem echten 24h-Kundenportal überzeugen. Planen Sie Ihre Solaranlage professionell und nutzen Sie dafür unseren Kompatibilitätscheck. Wenn Sie sich Ihr Produkt individuell zusammenstellen, können wir Sie dabei unterstützen, aufeinander abgestimmte Bauteile zu wählen und damit die

[www.multikontrade.de](http://www.multikontrade.de)





**SOLARENERGIE -  
DIE UMWELTSCHONENDE ENERGIEERZEUGUNG**

## Kontakt mit uns

Für eine intensive Produkt- sowie Installationsberatung schreiben Sie bitte eine E-Mail an oder rufen Sie werktags in der Zeit von 09:00 bis 16:00 Uhr an.



### **Büro**

Bischofstr. 83  
47809 Krefeld Deutschland



### **E-Mail & Internet**

info@foyex.de  
www.foyex.de



### **Telefonnummer**

+49 2151 442 016 3

Besuchen Sie uns bei Google!

