

DER UNTERSCHIED
LIEGT IM DETAIL.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE
VON LG SOLAR



01 FINANZKRAFT | ECHTE GARANTIE VOM WELTKONZERN LG ELECTRONICS

02 INNOVATION | LG SETZT NEUE STANDARDS

03 DESIGN | WIE BEI UNSEREN FERNSEHERN LEGEN WIR WERT AUF SCHÖNES AUSSEHEN

04 QUALITÄT | LG TESTET BESONDERS HART, DAMIT IHRE SOLARANLAGE JAHRZEHNTE HÄLT

05 TOP-LEISTUNG | HOLEN SIE DAS MAXIMALE AUS IHREM DACH HERAUS

06 REGIONALE NÄHE | LG IST VOR ORT, WENN SIE UNS BRAUCHEN

07 KOMPLETTLÖSUNGEN | LG BIETET MEHR ALS MODULE AN

08 WARUM LG? | SO VIEL MEHR WERT FÜR SO WENIG GELD

09 REFERENZEN | SO SCHÖN KANN ES BEI IHNEN MIT LG SOLARPRODUKTEN BALD AUSSEHEN

IHRE VORTEILE MIT LG IM ÜBERBLICK

GUT ZU WISSEN:

Nur Unternehmen mit einer starken Grundlage und solidem finanziellem Rückhalt können unter rauen Branchenbedingungen bestehen.

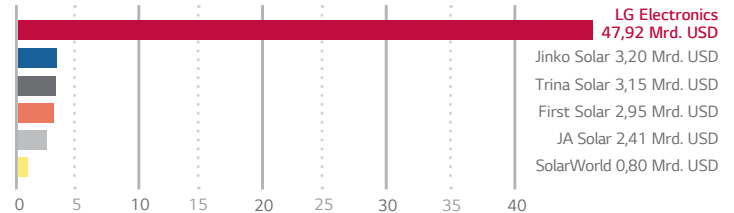
DAS MACHT LG BESONDERS:

- Die Garantie der LG Solarmodule wird durch LG Electronics (Korea) gestützt und LG erwirtschaftet einen Jahresumsatz von 47,92 Mrd. USD
- Das 1958 gegründete Unternehmen LG Electronics ist heute in zahlreichen Branchen weltweit führend

IHRE VORTEILE:

- + Äußerst zuverlässige Garantie durch LG Electronics
- + LG Electronics steht jederzeit zur Verfügung, wenn Sie Unterstützung benötigen
- + LG Solaranlagen stehen für Vertrauen und Verlässlichkeit

Umsätze des Garantiegebers im Jahr 2016 in Mrd. USD



Solarunternehmen, die aus der PV-Modulproduktion ausgestiegen sind oder insolvent wurden:

Bosch | Sovello | Schüco | Solon | REC Wafer | SpectraWatt | SolarWorld | Sunways | Solyndra | Siliken | Schott Solar | Solarwatt | BP | Shell | Siemens ...

GUT ZU WISSEN:

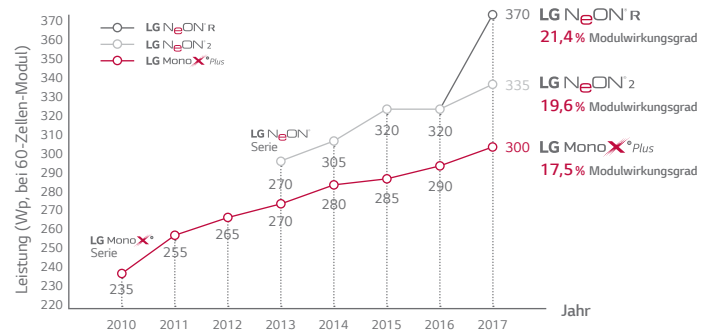
Die meisten Verbraucher entscheiden sich nur einmal im Leben für den Kauf einer Photovoltaikanlage. Deshalb liegt der alles entscheidende Schwerpunkt auf langlebigen Modulen, die mit modernster Technologie ausgestattet sind.

DAS MACHT LG BESONDERS:

- 25 % der Mitarbeiter von LG Solar sind im Bereich Forschung und Entwicklung tätig
- Das Know-how aus anderen LG Hightech-Bereichen wird erfolgreich im Solarsektor eingesetzt

IHRE VORTEILE:

- + Die LG Solarmodule sind mit modernster Technologie ausgestattet und immer auf dem neuesten Stand
- + LG investiert kontinuierlich in die technologische Entwicklung, um seine führende Position in der Branche auch weiterhin zu stärken



GUT ZU WISSEN:

Ansprechendes Äußeres. Hausbesitzer legen großen Wert darauf, dass die Optik der Häuser durch die Solaranlage nicht gestört wird. Deshalb sollten Solarmodule dezent gestaltet und optisch dem jeweiligen Dach angepasst sein.

DAS MACHT LG BESONDERS:

- Einsatz von schwarzen Modulrahmen und schwarzer Rückseitenfolie
- Lieferung ausschließlich qualitativ hochwertigster Module mit akkuraten Rahmen und Kabeln
- Sorgfältig ausgewählte Systempartner, um höchste technische und ästhetische Anlagenqualität zu gewährleisten

IHRE VORTEILE:

- + Ihre Solarstromanlage vereint höchste Qualität und zeitloses Design
- + Die schwarzen Module fügen sich perfekt in die Optik Ihres Daches ein

LG DESIGN



KONVENTIONELLE MODULE



GUT ZU WISSEN:

Lang lebe Solar – der Kauf einer Solaranlage ist eine langfristige Investition, die gut geplant sein möchte. Die Hauptentscheidungskriterien sind daher Qualität, Verlässlichkeit und Langlebigkeit.

DAS MACHT LG BESONDERS:

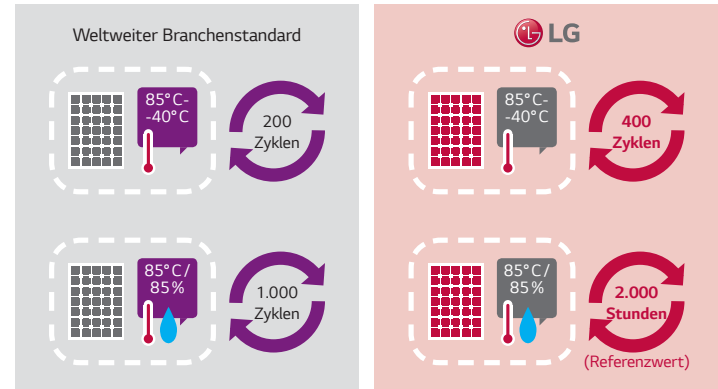
- Mehrfach ausgezeichnet mit dem Intersolar Award
- Mehrfach ausgezeichnet mit dem Plus X Award in der Kategorie High Quality
- Das LG Testlabor ist TÜV- und UL-zertifiziert
- Übertrifft die Anforderungen der IEC-Norm um das Vierfache
- Die Solarmodule von LG sind 100% EL-geprüft (EL = Elektrolumineszenztest)
- LG Zellen generieren mehr Energie durch Absorbieren eines breiteren Lichtspektrums

IHRE VORTEILE:

- + Keine Risiken bzgl. PID, Hotspots etc.
- + Jedes Modul wird vor der Auslieferung eingehend geprüft
- + Alle Module werden garantiert von LG produziert
- + Maximale Leistung und Energieausbeute



DOPPELT HART GETESTET



Feuchte-Wärme-Prüfung

GUT ZU WISSEN:

Maximale Leistung pro Fläche – oft ist die nutzbare Dachfläche begrenzt und der elektrizitätsbedarf der Zukunft steigt durch E-Autos oder Wärmepumpen. LG Hochleistungsmodule helfen Ihnen, die maximale Leistung aus Ihrem Dach herauszuholen und für die Zukunft bestmöglich aufgestellt zu sein. Setzen Sie auf Spitzentechnologie und wählen Sie heute die richtigen Module für die nächsten 25 Jahre (oder mehr) aus.

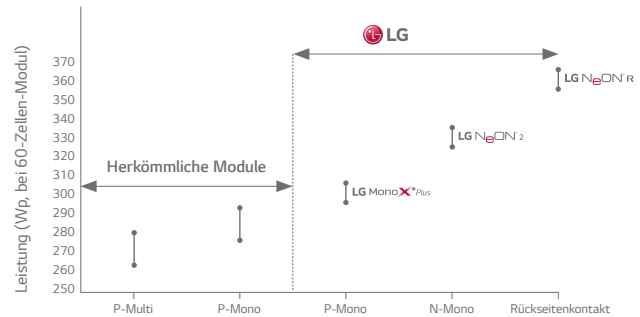
DAS MACHT LG BESONDERS:

- Unsere neu entwickelte LG NeON R® Linie gilt als Vorreiter in der Solarbranche
- LG fängt da an, wo andere aufhören

IHRE VORTEILE:

- + Optimale Nutzung selbst kleinster Dachflächen durch hohen Modulwirkungsgrad
- + Reduzierung der Installationskosten – denn weniger Module sparen Montagematerial und -zeit

LG fängt da an, wo andere aufhören:



GUT ZU WISSEN:

Die Sprache der Kunden – beim Kauf einer Solaranlage ist es wichtig, einen Ansprechpartner zu haben, der alle Fragen kompetent, schnell und einfach beantworten kann. Ein Kundenservice vor Ort und ein Gerichtsstand im Inland sind auch bei Garantiefällen ein großer unbezahlbarer Vorteil.

DAS MACHT LG BESONDERS:

- Alle Module in Europa werden über LG Electronics Deutschland nach deutschem Recht verkauft
- LG ist seit 1976 in Deutschland
- Ca. 300 Mitarbeiter (davon 30 Service-Ansprechpartner) sorgen bei LG Electronics Deutschland für besten Kundenservice
- Der Gerichtsstand ist Frankfurt; das Lager befindet sich in den Niederlanden

IHRE VORTEILE:

- + Ansprechpartner, die Sie in Landessprache beraten können und vor Ort erreichbar sind
- + Kompetenter Service auch nach dem Kauf der Solaranlage
- + Hohe Rechtssicherheit, da Gerichtsstand in Deutschland



LG Electronics Standorte in Europa

GUT ZU WISSEN:

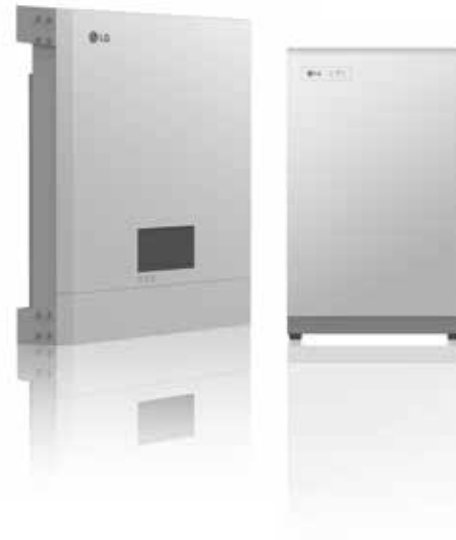
Steigende Strompreise machen die Selbstversorgung durch Solarstrom zu einer interessanten Alternative, und Energiespeichersysteme bieten die Möglichkeit, den selbst produzierten Solarstrom zu speichern, bei Bedarf ans Hausnetz abzugeben und somit den Eigenverbrauch zu erhöhen.

DAS MACHT LG BESONDERS:

- Komplettes Energiespeichersystem (PCS und Batterie)
- 10 Jahre Garantie auf das komplette System
- Effizientes DC – gekoppeltes System
- Dreiphasiger Anschluss sorgt für mehr Stabilität

IHRE VORTEILE:

- + Erhöhung der Unabhängigkeit vom Stromanbieter
- + Beste Systemkompatibilität; alles aus einer Hand



NACHHALTIGKEIT LOHNT SICH NUR, WENN AUCH DIE QUALITÄT NACHHALTIG IST

Die Entscheidung für eine Solaranlage trifft man in der Regel nur einmal. Deshalb ist es wichtig, höchste Qualität zu wählen. Denken Sie darüber nach, bevor Sie Solarmodule anbieten, nur weil diese vermeintlich günstiger sind.

EINE GUTE ENTSCHEIDUNG FÜRS LEBEN

Die Module von LG sind eine gute Wahl. Sie besitzen ein zeitloses, modernes Design und versorgen Ihre Kunden mit umweltfreundlicher Energie zu einem vernünftigen Preis. Darüber hinaus profitieren Ihre Kunden von besserer Qualität im Vergleich zu herkömmlichen Modulen. Für eine 5-kWp-Anlage liegt der Preisunterschied in der Regel bei maximal 300 €. Über die Garantiedauer hinweg bedeutet das einen Aufschlag von gerade einmal 1 € pro Monat – den Preis für einen Espresso.

Die hervorragende Qualität von LG wird von Installateuren in ganz Europa geschätzt. Die LG Solarmodule, die mehr als jede andere Marke empfohlen werden, sind bereits mehrfach mit der Auszeichnung „Top Brand PV“ honoriert worden.



Top Preis-Leistungs-Verhältnis

- Investitionskosten gegenüber herkömmlichen Modulen
= max. 300 €
- Gerechnet über die Garantiedauer von 25 Jahren
= 1 € pro Monat

Entspricht dem Preis einer Tasse Espresso



Vereinfachte Rechnung

Annahme: LG Modulpreis 6 ct/Wp über dem Durchschnittspreis für herkömmliche Module (schwarzer Rahmen, gleiche Modulleistung, gleiche Qualität).

GUT ZU WISSEN:

LG ist in allen Systemgrößen vertreten. Egal ob es Ein- oder Mehrfamilienhäuser, Gewerbeanlagen oder PV-Großprojekte sind.

IHRE VORTEILE:

- + Zuverlässiger Partner mit langjähriger Erfahrung
- + Garantien vom Weltkonzern LG Electronics
- + Herausragende und geprüfte Qualität
- + Zeitloses und ästhetisches Design
- + Top-Leistung und regionale Nähe



WANGERLAND | DEUTSCHLAND

Anlagengröße	6,3 kWp
Modul	LG NeON 2® Black



RIESER + VETTER AG | SCHWEIZ

Anlagengröße	2,343 MWp
Modul	LG MonoX® 2



STADION FC UTRECHT | NIEDERLANDE

Anlagengröße	1,096 MWp
Modul	LG NeON 2®



MÜNCHENBERG | DEUTSCHLAND

Anlagengröße	5,2 kWp
Modul	LG MonoX® Black



Weitere Informationen auf:

www.lg-solar.com/de

LG Electronics Deutschland GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5
65760 Eschborn
Deutschland
E-Mail: solar@lge.de