



SCHLUSS MIT
STEIGENDEN
STROMKOSTEN.



Innovation aus Tradition

WARUM LG EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR SIE IST

PREMIUM-
PRODUKTE

Hochleistungs-Solarmodule mit Technik und Design auf dem neuesten Stand.

SICHERE
GARANTIE

Mit 36 Milliarden Euro Umsatz aus 2012 ist LG Electronics ein starker Partner und Garantiegeber, auf den Sie sich auch in Zukunft verlassen können.

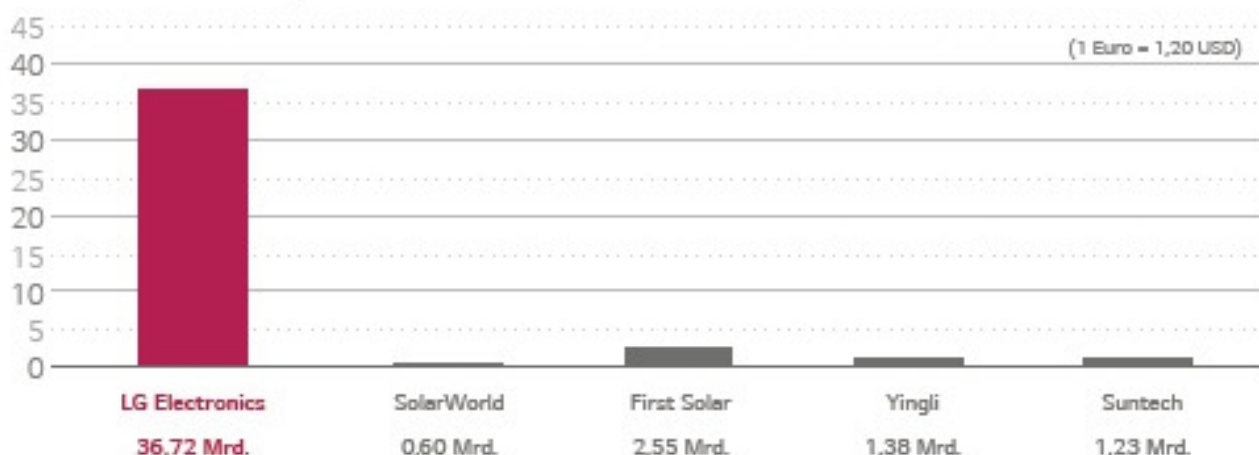
REGIONALE
NÄHE

Lokale Ansprechpartner direkt vor Ort.

LANGJÄHRIGE
ERFAHRUNG

1958 gegründet genießt LG Electronics den Ruf als global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation, Haushaltsgeräte, Information System Products, Klimaanlage, Licht und Solar.

Umsatz des Garantiegebers 2012 in Mrd. Euro





Eine gute Entscheidung zahlt sich immer aus

WARUM SICH LG MonoX™ NeON FÜR SIE BESSER RECHNET

Holen Sie jetzt das Beste aus Ihrem Dach heraus:

Mit eigenem Strom und dem neuen Hochleistungsmodul LG MonoX™ NeON. Investieren Sie jetzt in die Zukunft und sparen Sie z. B. als 4-Personen-Haushalt in den nächsten 20 Jahren bis zu 12.550 €* an Stromkosten.



	Ohne PV-Anlage auf dem Dach	PV-Anlage mit 250 Wp Standardmodulen	PV-Anlage mit LG NeON 300 Wp Modulen	Vorteil von LG NeON vs. Standardmodule
Strombedarf für 4-Personen-Haushalt über 20 Jahre	76.000 kWh	76.000 kWh	76.000 kWh	-
Größe der installierten Solaranlage	0 Wp	3.500 Wp	4.200 Wp	+ 700 Wp
Erzeugte Leistung an Strom über 20 Jahre	0 kWh	63.000 kWh	75.600 kWh	+ 12.600 kWh
Etwaige Stromkosteneinsparungen und Einspeisevergütung über ca. 20 Jahre	0 €	10.458 €	12.550 €	+ 2.092 €
Vermiedene CO ₂ -Emissionen	0 t	36,3 t	43,5 t	7,2 t

Fazit: Mit LG MonoX™ NeON können Sie bis zu 20% mehr Stromkosten einsparen, als im Vergleich zu herkömmlichen Solarmodulen, dies entspricht ca. 2.000 €. Denn LG MonoX™ NeON arbeitet mit 300 Wp, während es bei Standardmodulen nur 250 Wp sind.

***Annahmen:**

Vereinfachte Simulation für 24 m² verfügbare Dachfläche (14 Module), 20 % Eigenverbrauch. Durchschnittliche Strombezugskosten über 20 Jahre = 27 ct/kWh, 80 % Einspeisung. Einspeisetarif über 20 Jahre = 14 ct/kWh, Strombedarf für 4-Personen-Haushalt = 3.800 kWh p. a., durchschnittlicher spezifischer PV-Ertrag = 900 kWh/kWp, sowohl für LG MonoX™ NeON als auch für Standard 250 Wp Module. Ein zusätzlicher Mehrertrag von LG MonoX™ NeON ist zu erwarten. Ohne Zinsen und Steuern. Vermiedene CO₂-Emissionen = 0,376 kg pro kWh.

Quelle: <http://de.statista.com/statistik/daten/studie/38897/umfrage/co2-emissionsfaktor-fuer-den-strommix-in-deutschland-seit-1990/>



Viele Vorteile auf einem Dach

WARUM DAS NEUE LG MonoX™ NeON FÜR SIE DAS RICHTIGE MODUL IST

25
JAHRE
GARANTIE

Einfach zukunftssicher:
Sie erhalten bei allen Modulen 25 Jahre lineare Leistungs- und 10 Jahre Produktgarantie. Das ist echte LG Garantie, auf die man sich verlassen kann.

**HÖHERE
ERTRÄGE**

Einfach besser:
Die neueste Zelltechnologie aus dem Hause LG mit bifazialen Zellen sorgt für mehr Energieleistung.

+20%
LEISTUNG

Einfach mehr:
20 % mehr Leistung pro m² als herkömmliche Solarmodule.

**TEST-
SIEGER**

Einfach ausgezeichnet:
Die Stärken der LG MonoX™ NeON Module wurden auch von unabhängigen Stellen anerkannt – und mit den wichtigsten Preisen der Branche ausgezeichnet.



Anlage mit 14 Modulen

MonoX™ NeON

4.200 Wp

Konventionell

3.500 Wp

+ 20 %



Vereinbaren Sie einfach einen unverbindlichen Beratungstermin. Wir informieren Sie rund um LG MonoX™ NeON und zeigen Ihnen, wie auch Sie von Solarenergie profitieren können.

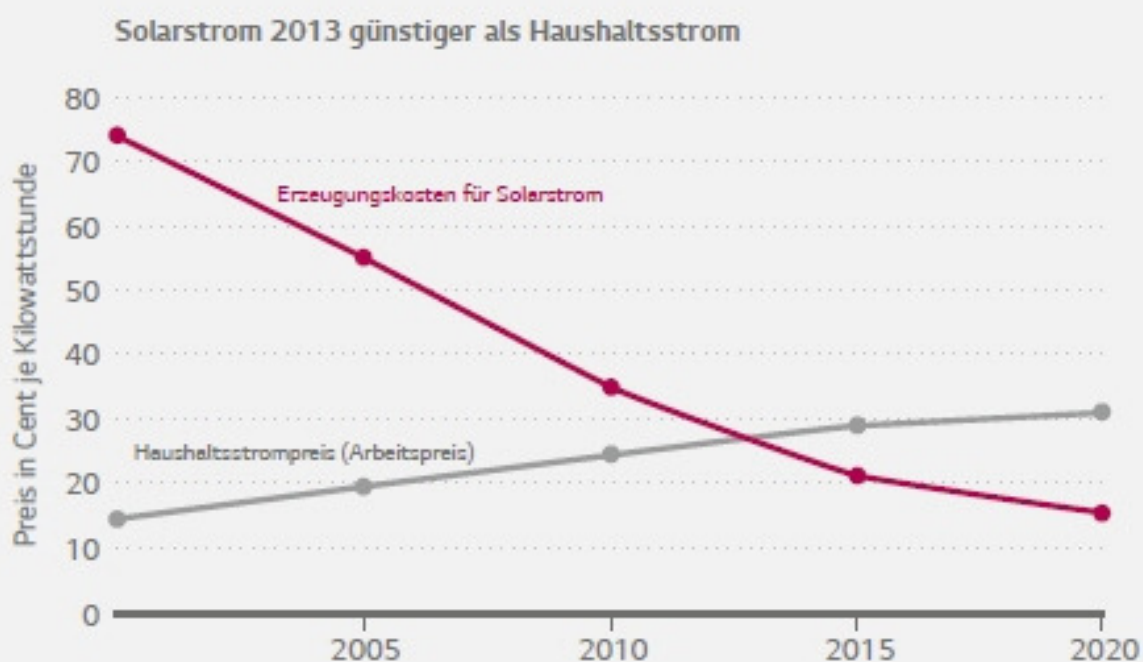
DIE RICHTIGE ZEIT FÜR NEUE ENERGIE.

Gut für die Umwelt und Ihren Geldbeutel

WARUM SIE JETZT IN SOLARENERGIE INVESTIEREN SOLLTEN

LOHNENDE
INVESTITION

- Die Strompreise steigen ständig – und zwar seit Jahren.
- Werden Sie unabhängig und nehmen Sie Ihren Energiehaushalt selbst in die Hand.
- Mit LG MonoX™ NeON Modulen erzeugen Sie täglich wertvolle Energie und sparen bares Geld.
- Jeder weitere Monat ohne eigene Solaranlage bedeutet weiterhin hohe Stromkosten.



Quellen: Bundesministerium (Leitstudie 2010), BSW-Solar (PV-Roadmap)

Weitere Informationen, eine ausführliche Beratung sowie ein unverbindliches Angebot erhalten Sie bei:



Stand: 09/2013. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

MonoX™ NeON



Weitere Informationen unter
www.lg.de/solar
www.lgblog.de
www.twitter.com/lgblog
www.facebook.com/lg



LG Electronics Deutschland GmbH
Berliner Straße 93
40880 Ratingen
Tel. 0 21 02/70 08-0
Fax 0 21 02/70 08-777