

# PRESSEMELDUNG

LG Solar



## Sonnige Aussichten: LG Solar blickt auf erfolgreiches 2015 zurück und plant Modulneuerungen 2016

Ratingen, 25. Januar 2016 – Gute Nachrichten für Solar- und PV-Anlagenbesitzer: Mit 1.723 Stunden hat der Sonnenschein im vergangenen Jahr 113 Prozent seines Solls von 1.528 Stunden erreicht. Das hat der Deutsche Wetterdienst bekannt gegeben. Erfreut blickt auch LG Solar auf die vergangenen Monate zurück. Zu den Highlights des Jahres gehören eine Expansion des Partnernetzwerks, neue und noch leistungsstärkere Produkte, eine stetig wachsende Nachfrage, zahlreiche Branchenpreise sowie ein erneuter Ausbau der Fertigungskapazitäten.

### Partnernetzwerk nimmt weiter an Fahrt auf

Eine besondere Entwicklung 2015 war beispielsweise der strategische und umfassende Ausbau des LG Solar PRO Partnerprogramms für Top-Installateure mit vielfach gelobten und gut besuchten Events in London, Münster und München im März sowie Leverkusen im Oktober. Das LG Solar PRO Partnerprogramm mit mittlerweile weit über 100 Mitgliedern bleibt auch 2016 ein Fokusthema, das bei LG als wichtiger Treiber für die weiteren Wachstumspläne gilt.

### Wachsende Marktanteile

Die Einführung der neuen Modulserien LG NeON 2 sowie MonoX 2 haben für einen weiteren Anstieg der weltweiten Nachfrage der PV-Produkte aus dem Hause LG Electronics gesorgt. Insbesondere in Europa weist LG mit einem Umsatzplus von 30 Prozent im Vergleich zu 2014 enormes Wachstum auf und baute seine Marktanteile am hiesigen Markt damit merklich aus. Mit dem schrittweisen Ausbau der Zellfertigungskapazitäten von einem auf 1,8 Gigawatt im Jahr 2018 und auf drei Gigawatt im Jahr 2020 stellt LG die Weichen, um seine europäischen Top-Kunden fristgerecht und mit höheren Lieferanteilen bedienen zu können. Im zweiten Quartal 2016 plant LG die Einführung eines eigenen Energy Storage Systems (ESS), das sehr einfach zu

installieren ist und LG in die Lage versetzt, Verbundsysteme aus hochwertigen Modulen und Speicher „aus einer Hand“ zu liefern.

### **CELLO-Technologie punktet mit Zuverlässigkeit**

Des Weiteren hat LG seine innovative und leistungsstarke CELLO-Technologie 2015 für die LG NeON-Module erfolgreich eingeführt. Der Nachfolger des beliebten LG MonoX NeONs, das LG NeON 2, bietet Nutzern bei einer Größe von 1640 x 1000 Millimetern und 60 monokristallinen Zellen bis zu 320 Watt Peak Leistung. Die CELLO-Technologie basiert unter anderem auf Zellverbindern mit zwölf Runddrähten statt wie zuvor drei flachen Bändern. Dies macht die Module besonders zuverlässig und noch leistungsstärker. Das LG NeON 2 ist zudem deutlich belastbarer als Vorgängermodelle. Anwender profitieren außerdem von einem Plus an Sicherheit. Auch Produkt- und Leistungsgarantie wurden beim NeON 2 erweitert. Mit den NeON 2- und NeON 2 Black-Modulen hat LG Solar 2015 den renommierten Intersolar Award gewonnen.

### **Branchenjurus honorieren Ökologie und Qualität der LG-Module**

Die Expansion des Unternehmens in Südkorea brachte 2015 weitere erfreuliche Veränderungen für den Anbieter mit sich. So konnte LG neue Produktionslinien launchen und alle vorhandenen Produktionslinien auf die CELLO-Technologie umstellen. Nicht zuletzt diese Technologie machte die LG-Module zum Gespräch der Branche, denn sie überzeugen durch mehr Ertrag pro Fläche und geringere Systemkosten. Die 2015 vorgestellte neue Produktgeneration legt die Messlatte abermals höher. Solarexperten honorierten diese Bestrebungen vonseiten LGs, den Markt stets voranzutreiben im vergangenen Jahr und verliehen dem Unternehmen neben dem genannten Intersolar Award auch das PlusX-Gütesiegel sowie den Red Dot Award als Marke des Jahres. Die PlusX-Jury hob dabei insbesondere die Ökologie, Qualität und umfangreiche Funktionalität des NeON 2 hervor.

### **2016: Vollständig schwarzes Modul und noch leistungsstärkere Panels**

Doch LG will sich 2016 nicht auf diesen Lorbeeren ausruhen. Nach der erfolgreichen Einführung der CELLO-Technologie für die LG NeON 2 Module werden seit Januar 2016 auch alle LG MonoX Module mit der CELLO-Technologie ausgestattet, so dass alle LG Module mit dieser innovativen und

preisgekrönten Technologie versehen sind. Mitte des Jahres wird LG dann auch das bei Design-Liebhabern begehrte und vollständig in schwarz gehüllte LG MonoX 2 Full Black Modul mit einer Modulleistung von 280 Wp einführen - weitere Innovationen will LG im Laufe des Jahres bekannt geben. Bereits in wenigen Wochen lädt der Anbieter seine Top-Kunden zum Händlertreffen am 24. und 25. Februar im französischen Lyon ein.

Auch aufgrund der politischen Entwicklung erhofft sich LG Solar ein erfolgreiches neues Jahr. So hat die Weltklimakonferenz in Paris erst Ende Dezember das erste Klimaschutzabkommen vereinbart, das alle Länder in die Pflicht nimmt. Oberste Ziele: Die Erderwärmung soll auf unter zwei Grad begrenzt werden, und die Welt muss in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts treibhausgasneutral werden. Michael Harre, Vice President der EU Solar Business Group bei LG Electronics Deutschland, kommentiert: „Wenn wir die Ziele der Konferenz erfüllen wollen, muss auch das Thema PV wieder verstärkt auf die Agenda der Bundesregierung rücken. Solarenergie ist zentraler Grundpfeiler der Energiewende. LG möchte mit seiner innovativen Technologie und stets neuen Entwicklungen dazu beitragen, dass wir gemeinsam die ehrgeizigen jedoch dringend notwendigen Pläne der COP 21 verwirklichen können. 2016 geht's los.“

Weitere Informationen unter [www.lg-solar.com](http://www.lg-solar.com). sowie im [LG Solar YouTube Kanal](#) und im [LG Solar Blog](#).

###

#### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgüter. Mit 113 Niederlassungen auf der ganzen Welt und mehr als 87.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2013 einen Konzernumsatz von 53,10 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances, Air Conditioning & Energy Solutions und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

#### **Über LG Electronics Deutschland GmbH**

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Ratingen hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor.

Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. So engagiert sich LG als Hauptsponsor des Fußballbundesligisten Bayer 04 Leverkusen und hat bereits eine Reihe gemeinsamer sozialer Aktivitäten realisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lg.com](http://www.lg.com) sowie [www.lg.de/presse](http://www.lg.de/presse).

Bildmaterial und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden:

**LG Electronics**  
Deutschland GmbH  
Justine Figura  
Manager Public Relations  
Berliner Str. 93  
40880 Ratingen  
Tel.: 0 21 02 / 7008 - 335  
Fax: 0 21 02 / 7008 - 333  
E-Mail: [justine.figura@lge.com](mailto:justine.figura@lge.com)

**LEWIS PR - Global Communications**  
Presseagentur  
Kai Faulbaum  
Derendorfer Allee 33  
40476 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 522946 - 17  
Fax: +49 211 522946 - 1  
E-Mail: [lgsolar@teamlewis.com](mailto:lgsolar@teamlewis.com)