

## PRESSEMELDUNG

LG Solar

### **Intersolar 2019: LG Electronics präsentiert neues Produkt-Line-up**

Eschborn, 3. Mai 2019 – [LG Electronics](https://www.lg.com), weltweit führender Anbieter von Photovoltaik-Lösungen, wird auch 2019 auf der Intersolar Europe (15. - 17. Mai) in München vertreten sein und sein neues Produktportfolio vorstellen. Neben den Modulserien NeON 2, NeON 2 BiFacial und NeON R der V5-Serie präsentiert LG im Rahmen der Messe ebenso seine neuen Varianten des Energiespeichersystems, das LG ESS Home 8 und Home 10, sowie ein LG Smart Energy Package, das aus LG Top-Solarmodulen, dem LG ESS Speichersystem und der LG Wärmepumpe besteht. Die Intersolar ist eine Leistungsschau und bietet LG die Möglichkeit, darzustellen, warum die Absätze von LG auch im Jahr 2019 wieder um 70 Prozent gegenüber demselben Zeitraum im Vorjahr gestiegen sind.

#### **Optimierte Performance - die neue V5 Serie**

Bereits im Januar gab LG den Marktstart der neuen V5 Serie für die Module LG NeON 2 und LG NeON 2 Black bekannt. Dadurch wurden die Modulleistungen und auch die Modulgarantien von LG noch einmal erhöht. Ab Mai wird das Hochleistungsmodul LG NeON R dieses Update erhalten und damit den Wechsel von der A5-Serie auf die V5-Serie abschließen. Wie bereits für die beiden seit Januar verfügbaren Module verspricht LG auch für das LG NeON R eine verbesserte Investitionssicherheit und garantiert eine lineare Leistungsgarantie mit mindestens 90,8 Prozent Leistung nach 25 Jahren. Auch konnte LG die Performance der Module noch einmal deutlich verbessern. So werden die aktuellen bifazialen Module mit einer nochmals höheren Leistung von 400 Wp nur auf der Modulvorderseite präsentiert. Die komplette V5-Serie wird am Stand von LG Electronics in Halle A2 Stand 280 vorgestellt.

#### **Neuvorstellung des LG ESS Home 8/10 und des LG Home Energy Package**

Neben den neuen Solarmodulen werden die neuen Energiespeichersysteme Home 8 und 10 ergänzend zum bestehenden LG ESS Home 5 vorgestellt.

Die DC-gekoppelten ESS von LG speichern elektrische Energie effizienter als AC-gekoppelte ESS. Dadurch kann ein höherer Wirkungsgrad erzielt werden. Zudem erzeugen die mit 3 MPP-Trackern ausgestatteten LG ESS dreiphasigen Wechselstrom, sodass keine Schiefasten auftreten können. Optional lässt sich eine Umschalteneinrichtung installieren, die auch bei

Stromausfällen eine Energieversorgung durch das Speichersystem gewährleistet. Das Speichern der PV-Energie kann in den Speichergrößen 7 - 9,8 - 14 - 16,8 - 19,6 kWh realisiert werden und kommt mit einer 10-Jahre-Garantie für das komplette System.

Die dritte Neuvorstellung ist das LG Home Energy Package. Dabei wird die neueste Generation von Solarmodulen kombiniert mit dem LG ESS Speichersystem und der LG Luft-Wasser-Wärmepumpe Therma V. So ergibt sich die Möglichkeit ein ganzheitliches System zur Strom- und Wärme-Erzeugung aus einer Hand zusammenzustellen.

„Unser neues Produktportfolio ist ein Zeichen an unsere Kunden, dass sie in fortschrittliche und langlebige Technologien investieren“, erklärt Michael Harre, Vice President der EU Solar Business Group bei LG Electronics Deutschland. „Wir arbeiten stetig daran dem Markt durchdachte, zuverlässige und leistungsstarke Technik zur nachhaltigen Energieerzeugung zu bieten und wir freuen uns auf den produktiven Austausch mit Partnern und Interessenten auf der Messe.“

###

#### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und 74.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2017 einen Konzernumsatz von 55,4 Milliarden US-Dollar (61,4 Billionen Koreanische WON). LG besteht aus fünf Unternehmungen - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution, Vehicle Components und Business-to-Business - und ist einer der international führenden Hersteller von TV-Geräten, Klimageräten, Waschmaschinen, Mobilgeräten und Kühlschränken. Weitere Schwerpunkte des Unternehmens sind die Premiumserie LG SIGNATURE sowie die Plattform für künstliche Intelligenz ThingQ. 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 Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen 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. 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  
Daniela Gerdes  
Head of Marketing  
EU Solar Business Group

**LEWIS - Global Communications**  
Presseagentur  
Kai Faulbaum / Cynthia Hennig-Kundt  
Derendorfer Allee 33  
40476 Düsseldorf

Alfred-Herrhausen-Allee 1-5  
65760 Eschborn  
Tel.: 0 61 96 / 5821 - 616  
eMail: [daniela.gerdes@lge.de](mailto:daniela.gerdes@lge.de)

Tel.: +49 211 882476 - 42  
eMail: [lgsolar@teamlewis.com](mailto:lgsolar@teamlewis.com)