

Presseinformation

## **LG feiert 50 Jahre TV Produktion**

*Vom einfachen Schwarz-Weiß-Gerät bis zum bahnbrechenden OLED TV*

**Wien, 29. August 2016** – LG ist als globaler Vorreiter tief in der TV-Branche verwurzelt. Bereits im Jahr 1966 war LG der erste koreanische Hersteller, der einen lokal produzierten Fernseher auf den koreanischen Markt brachte. Letztes Jahr brachte LG schließlich den weltweit ersten HDR-fähigen 4K OLED TV auf den Markt, gefolgt von dem Flaggschiff LG SIGNATURE OLED TV.

Durch die Markteinführung des ersten lokal produzierten Digital-TVs, LCD TVs und OLED TVs sicherte sich LG stets einen Platz an der Spitze der TV-Branche. Seit der Einführung des ersten OLED Fernsehers wurde seitens LG die Investition in die revolutionäre Technologie von Jahr zu Jahr ausgeweitet. So konnte sich das Unternehmen auch im Premium-Marktsegment die Spitzenposition sichern. Dank seiner 50-jährigen Erfahrung im TV Geschäft, schuf LG mit der bahnbrechenden OLED Technologie eine neue, globale TV-Kategorie.

### **Die Meilensteine der TV Produktion**

Die Technologie hat sich seit dem Entwurf und der Herstellung des ersten koreanischen Fernsehers – ein einfaches 19-Zoll Gerät mit Schwarz-Weiß-Bildschirm (VD-191) – um einiges weiterentwickelt. So kamen die ersten großen Fernseher der Branche allesamt von LG. Mit dem 55-Zoll Full HD LCD TV (55LP10D) konnte LG die Größenbarriere von 50 Zoll überschreiten und stellte somit im Jahr 2004 den zu dieser Zeit weltweit größten TV vor. Noch im selben Jahr durchbrach LG mit dem 71-Zoll Full HD PDP TV erneut diese Grenzen. 2011 wurde sodann der weltweit erste 84-Zoll Ultra HD TV eingeführt und zu Beginn dieses Jahres der 98-Zoll 8K TV (98UH98) mit HDR Bildqualität. Zwischenzeitlich wurde im Jahr 2005 mit dem 50PY2DR TV und 2007 mit dem DA70 die Rolle des Fernsehers transformiert: weg von einem reinen Ausgabemedium hin zu einem smarten, interaktiven Gerät, das den Konsumenten eine Fülle von neuen Funktionen und Möglichkeiten eröffnete.

### **LG OLED TV als Revolution des globalen Premium-TV-Marktes**

Was den OLED Fernseher von anderen TV-Technologien unterscheidet, ist die Fähigkeit einzelne Bildpunkte zu deaktivieren. Dadurch entsteht ein gestochen scharfes Bild, in perfektem Schwarz, mit ansprechenden Farben und außerordentlichen Kontrastverhältnissen. Durch die tiefen Schwarztöne erscheinen auch alle anderen Farben deutlich kräftiger und



haben mehr Lebendigkeit sowie stufenlose Lichtbereiche. Mit 10-Bit-Rechenleistung können die LG OLED- TVs eine Milliarde Farben mit feinsten Details und Farbabstufungen anzeigen. Durch die Unterstützung von BT.2020, der nächsten Generation für die Signalübertragung, sind die LG OLED TVs auch in Zukunft auf dem aktuellen Stand.

Mit der Einführung des ersten kompletten OLED TV Line-ups bei der CES 2012 erhielt LG weltweite Aufmerksamkeit. 2013 wurde der erste 55-Zoll OLED TV auf den Markt gebracht und im Jahr 2014 stellte LG den ersten 4K OLED TV vor. Letztes Jahr präsentierte LG schließlich den weltweit ersten HDR-fähigen 4K OLED TV, gefolgt von dem Flaggschiff LG SIGNATURE OLED TV.

### **LG als Anführer des globalen Premium-TV-Marktes**

Seit der Einführung des ersten koreanischen Fernsehers erreichte die koreanische Elektronikbranche ein neues Level. So sind heute viele der innovativen LG Technologien in Haushalten auf der ganzen Welt zu finden. Während sich LG mit OLED TVs seinen Platz an der Spitze des globalen Premium-TV-Marktes sichert, sieht der Ausblick auf die nächsten 50 Jahre noch rosiger aus als das erste halbe Jahrhundert. Erst letztes Jahr erreichte LG einen Meilenstein mit 500 Millionen verkauften Marken-TVs seit der Einführung des ersten Fernsehers. Wenn berücksichtigt wird, dass im Jahr 1966 die Produktionskapazität bei lediglich 9.050 Stück lag, ist der Anstieg der Verkäufe von LG TVs gewaltig.

### **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 125 Niederlassungen auf der ganzen Welt und ca. 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2015 einen Konzernumsatz von rund 48,8 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business Units – Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution sowie Vehicle Components – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG Electronics ist ein 2015 ENERGY STAR® Partner des Jahres. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

### **Über LG Electronics Austria GmbH**

LG Electronics Austria GmbH ist als Niederlassung zuständig für die Länder Österreich, Schweiz und Slowenien. LG ist in diesen drei Ländern mit Produkten aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation, Haushaltsgeräten und Klimageräten vertreten. Die Niederlassung wurde 2006 gegründet und beschäftigt heute mehr als 70 Mitarbeiter. Weitere Informationen zu LG Electronics Austria GmbH finden Sie unter [www.lg.com/at](http://www.lg.com/at)

### **Über LG Electronics Home Entertainment Company**

LG Electronics Home Entertainment ist einer der führenden Hersteller von TV-Geräten, AV-Produkten, Monitoren, PCs und digitaler Beschilderungen sowie Werbedisplays. Das Unternehmen eröffnete mit zukunftsweisenden Technologien eine neue Ära von Innovation am TV-Markt. Dazu zählen 4K OLED TV mit der bahnbrechenden HDR Technologie und die intuitiven Betriebssysteme, die jedem User alle Vorteile von



Global Web Site [www.lg.com](http://www.lg.com)

Smart TV nach Hause liefern. LG bekennt sich dazu, das Leben der Kunden auch in Zukunft mit innovativen Home Entertainment Produkten wie den preisgekrönten 4K OLED TVs, ULTRA HD TVs und webOS TVs weiter zu verbessern. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [lg.com](http://lg.com).

**Facebook Fanpage LG Electronics Austria**

[www.facebook.com/LGAustria](http://www.facebook.com/LGAustria)

**Twitter LG Electronics Austria**

[www.twitter.com/LG\\_Austria](http://www.twitter.com/LG_Austria)

**Instagram LG Electronics Austria**

[https://instagram.com/lg\\_alps/](https://instagram.com/lg_alps/)

**Pressekontakt:**

Moritz Arnold  
ikp Wien  
lg@ikp.at  
01 524 77 90-31  
0699 10 66 32 61

Julia Drausinger  
LG Electronics Austria  
Julia.drausinger@lge.com  
01 74015 5003  
0660 554 06 21