

## **BRILLANTES BILD UND SPITZENLEISTUNG IM E-SPORT: LG ULTRAGEAR-MONITORE STEHEN AUF DER BÜHNE DER LEC-SOMMERSAISON 2022**

**ESCHBORN, 17. Juni 2022** – LG Electronics (LG) steht wieder auf der großen E-Sport-Bühne. Als offizieller Gaming-Monitor-Partner der League of Legends European Championship (LEC) stattet LG die Hauptbühne des LEC Studios in der Sommersaison 2022 mit schnellen UltraGear-Monitoren aus – denn wo Profi-Gamer um den Sieg kämpfen, kommt es auf Sekundenbruchteile an.

Ab dem 17. Juni wetteifern bei der LEC-Sommersaison 2022 zehn der besten professionellen E-Sport-Teams Europas im Berliner LEC Studio um den Saisonsieg. Weil dabei nur das Können zählt, treten die besten League-of-Legends-Spieler Europas an den gleichen Spitzenbildschirmen an: leistungsstarke UltraGear-Gaming-Monitore mit IPS-Panels und einer Gray-to-Gray-Reaktionszeit von einer Millisekunde. Mit schneller Reaktionszeit, brillanter Bildqualität und hoher Leistung hat LG UltraGear eine Garde treuer Fans auf der ganzen Welt gewonnen – und wird diese Stärken jetzt wieder bei einem der renommiertesten E-Sport-Events Europas unter Beweis stellen.

Durch die Partnerschaft ist LG UltraGear seit der Frühlingssaison, die im Januar 2022 begann, auf der Bühne des LEC Studios zu sehen. LG bietet mit UltraGear nicht nur ein extrem flüssiges und reaktionsschnelles Gameplay, sondern sponsert auch sehr beliebte Show-Segmente wie Replays und Matches of the Week.

LG hat für mehrere europäische Märkte Giveaways vorbereitet, um die Eröffnung der Sommersaison 2022 zu feiern. Ab dem 17. Juni wird LG drei Wochen lang auf [lg.com/de/ultragear-monitore](https://lg.com/de/ultragear-monitore) League-of-Legends-Items an Spieler verteilen. Follower des offiziellen Twitter-Accounts @UltraGearGaming können nützliche Spielgegenstände gewinnen, wenn sie das Spiel der Woche richtig vorhersagen.

Mehr zu den UltraGear-Monitoren von LG unter [lg.com/de/ultragear-monitore](http://lg.com/de/ultragear-monitore). Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie unter [lg.com/de](http://lg.com/de) und [presse.lg.de](http://presse.lg.de).

# # #

#### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](http://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 folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution, 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 [lg.com](http://lg.com) sowie [lg.de/presse](http://lg.de/presse).

#### **Über LG Electronics IT Solutions**

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

#### *Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 5821-320  
E-Mail: [caroline.funk@lge.com](mailto:caroline.funk@lge.com)*

*Markenzeichen GmbH  
Agentur  
Tobias Wesselmann  
Cecilienallee 67  
40474 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 909804-816  
E-Mail: [Team\\_LG\\_DUS@markenzeichen.de](mailto:Team_LG_DUS@markenzeichen.de)*