

# Presseinformation

---

Display » Samsung präsentiert sein neuestes Gaming-Portfolio auf der CAGGTUS 2025

## Im Herzen der Gaming-Community: Samsung kooperiert mit Webedia auf der CAGGTUS

3D-Gaming, State-of-the-Art Technologie und beliebte Show-Formate

- Samsung und Webedia präsentieren auf der CAGGTUS Messe ein buntes Gaming-Programm
- Samsung stellt seine neuen Gaming-Displays vor
- Samsung unterstützt Gaming mit fortschrittlicher Technologie



**Eschborn – 11. April 2025 – Dieses Wochenende steht Leipzig ganz im Zeichen des Gamings. Ob am PC, an der Konsole oder auf dem Smartphone: Die CAGGTUS lockt Spielefans aller Genres auf die Messe und bietet eine einmalige Gelegenheit, die neusten Technologien in der Gaming-Welt zu entdecken. Samsung war von Anfang an dabei und ist es auch weiterhin. In diesem Jahr bietet das Unternehmen der Community zusammen mit dem Entertainment-Riesen Webedia ein buntes Programm.**

Ein absoluter Klassiker des Webedia-Angebots für Gaming-Begeisterte ist „Find Your Next Game“. Die Idee: Durch Livestreams, Spielvorstellungen, exklusive Titelstories und Preview-Videos soll die Atmosphäre, die Neugierde und vor allem das Spiele-Entdecken des Messebesuchs Gamern zu Hause zugänglich gemacht werden. Das dazugehörige Spinoff „Find your next Tech“ (FYNT) ist eines der Highlights des diesjährigen Webedia-Showprogramms. Samsung unterstützt dies als Partner und präsentiert gleich zwei Highlights seines diesjährigen Gaming-Portfolios: Der Odyssey 3D Monitor zeigt seine volle Stärke mit dem Spiel The First Berserker: Khazan von Nexon, während auf dem Odyssey OLED G81SF sowie den anderen Modellen der Odyssey-Reihe das neue Update des Spiels Honkai: Star Rail von HoYoverse in voller Pracht erstrahlt.

Die CAGGTUS bietet als Plattform nicht nur die Gelegenheit, direkt mit der Community in den Austausch zu treten, sondern stellt auch eine ausgezeichnete Bühne für die Präsentation von

Produkten und neuen Formaten dar. Samsung nutzt diese Chance, um gemeinsam mit Webedia in einem kreativen und unterhaltsamen Rahmen, seine hochwertigen Produkte zu präsentieren und zu demonstrieren.

„Events wie die CAGGTUS und beliebte Formate wie FYNT bieten uns die Möglichkeit, ganz nah mit der Community in den Austausch zu treten und ihre Bedürfnisse noch besser kennenzulernen, um ein Portfolio anzubieten, das dazu passt“, sagt Ida Marie Weber, Produktmanager CE Monitor bei Samsung Electronics. „Zudem möchten wir, dass sich die Community selbst von unseren Produkten überzeugen kann, was hier ideal umsetzbar ist.“

Das Odyssey-Portfolio 2025 umfasst den Odyssey 3D (G90XF)<sup>1</sup>, den beeindruckenden Odyssey OLED G81SF in 32 Zoll<sup>2</sup> und in 27 Zoll<sup>3</sup> als ersten OLED 4K-Bildschirm dieser Größe von Samsung mit 240 Hz sowie den 32:9 ultra-wide Odyssey G91F<sup>4</sup>. So kann jede\*r je nach Gaming-Vorliebe einen passenden Monitor von Samsung finden.

Neben hochwertiger Monitor-Technologie bietet Samsung auch passende Speichermedien an, die für ein immersives Gaming-Erlebnis erforderlich sind. Highlight der diesjährigen Ausstellung ist dabei die 9100 PRO von Samsung, die rasante Geschwindigkeiten in heimische PCs, Spielkonsolen und Workstations bringt. Auch Konsolen-Gamer kommen auf ihre Kosten mit den S95 OLED-TV Modellen von Samsung und Monster Hunter: Wilds.

Der Stand von Webedia und Samsung befindet sich in Halle 3, Stand 170.


Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/im-herzen-der-gaming-community-samsung-kooperiert-mit-webedia-auf-der-caggtus>


## Über Samsung Electronics


Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

---

<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>3</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>4</sup> Energieeffizienzklasse: 

**Pressekontakt Samsung  
Display**

Samsung Electronics GmbH  
Maryam Kiausch  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
[m.kiausch@samsung.com](mailto:m.kiausch@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur  
Display**

Ketchum GmbH  
Anna Hövermann  
Paulinenstraße 39-43  
70178 Stuttgart  
0152 34651514  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)