

# Presseinformation

Display » Samsung Displays im Einsatz bei den Olympischen Winterspielen 2026

## Wenn jede Entscheidung zählt: Samsung Displays unterstützen Wettkampffizielle und Broadcast-Teams bei den Olympischen Winterspielen in Milano Cortina 2026

ViewFinity S8 und Odyssey Ark<sup>1</sup> Displays kommen bei Beurteilung rasantester Wettkampfszenen zum Einsatz

- Samsung unterstützt Milano Cortina 2026 mit Displays für Shorttrack-Entscheidungen und Broadcast
- ViewFinity S8 Monitore für Videoüberprüfungen in Echtzeit
- Odyssey Ark Displays helfen Broadcast-Teams bei der Überwachung mehrerer paralleler Live-Signale



**Eschborn – 16. Februar 2026 – Samsung unterstützt als weltweiter Partner der Olympischen und Paralympischen Spiele Wettkampfrichter\*innen und Broadcast-Teams in Milano Cortina 2026 in ausgewählten Shorttrack Speed Skating-Disziplinen mit seinen Displays.**

„In Umgebungen, in denen wichtige Entscheidungen davon abhängen, was Menschen sehen, sind visuelle Genauigkeit und Zuverlässigkeit entscheidend“, sagt Hun Lee, Executive Vice President der Visual Display (VD) Division bei Samsung Electronics. „Wir freuen uns, dass unsere Displays auch in so besonderen Situationen zum praktischen Einsatz kommen. Das spornt uns an, weiterhin Displaytechnologien zu entwickeln, die auf Präzision und Vertrauen ausgelegt sind.“

Shorttrack Speed Skating ist eine der schnellsten und technisch anspruchsvollsten Sportarten der Olympischen Winterspiele. Rennen werden häufig durch hauchdünne Zeitabstände entschieden, manchmal geht es um ein Tausendstel einer Sekunde. Wer gewinnt oder verliert, das kann von entscheidenden Momenten abhängen, etwa bei Körperkontakt zwischen Athlet\*innen oder der exakten Position einer Kufe. In solchen Situationen stützen sich Offizielle auf Hochgeschwindigkeits-Kamerasysteme und Echtzeit-Videoanalysen, um Ereignisse zu bewerten und einen fairen Wettbewerb sicherzustellen.

<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): 

Um diesen Entscheidungsprozess in den Shorttrack-Disziplinen zu unterstützen, kommen in Milano Cortina 2026 Displays von Samsung für die Live-Videoüberprüfung und die laufende Wettkampfbeobachtung zum Einsatz. Auf diesen Displays können Wettkampfrichter\*innen kritische Szenen nachprüfen und auf dieser Basis ihre Entscheidungen treffen.

### **ViewFinity S8: Präzise Bildprüfung in Echtzeit**

In den Schiedsbereichen in unmittelbarer Nähe der Eisfläche bei Milano Cortina 2026 kommen 37-Zoll-ViewFinity-S8-Monitore (Modell S80UD)<sup>2</sup> von Samsung zum Einsatz. Die Offiziellen nutzen sie für Videoüberprüfungen in Echtzeit und die laufende Wettkampfbeobachtung für einen fairen Wettbewerb.

Der ViewFinity S8 bietet eine 4K-UHD-Auflösung (3.840 × 2.160) im 16:9-Format und damit eine große Bildfläche, auf der Offizielle auch feine Details erkennen können, ohne Abstriche bei der Bildschärfe zu machen. Die größere Bildschirmdiagonale im Vergleich zu 32-Zoll-Displays ermöglicht eine exaktere Beurteilung entscheidender Szenen, so dass offizielle Bildmaterial präzise auszuwerten können.

Die Unterstützung durch HDR10 passt zudem Kontrast und Farbdarstellung an und sorgt für eine möglichst originalgetreue Wiedergabe der Videosignale, was insbesondere in entscheidenden Momenten des Wettkampfs von Bedeutung sein kann.

### **Odyssey Ark: Passende Performance für Live-Produktionen und Broadcasts**

Samsung Monitore kommen auch in Videoräumen der Olympic Broadcasting Services (OBS) zum Einsatz, dem offiziellen olympischen Broadcaster des Internationalen Olympischen Komitees (IOC). In dessen Broadcast- und Produktionsumgebungen ermöglicht der Odyssey Ark mit seiner Multi View Funktion<sup>3</sup> die gleichzeitige Anzeige von bis zu vier Live-Signalen, sodass Teams verschiedene Wettkampfeignisse auf einem 55-Zoll-Display mit 1.000R-Krümmung und 4K-UHD-Auflösung (3.840 × 2.160) parallel im Blick behalten und überwachen können.

Der Odyssey Ark ist darauf ausgelegt, ein intensives Seherlebnis zu ermöglichen und gleichzeitig visuelle Verzerrungen zu reduzieren. So können Broadcast-Teams auch bei hoher Wettkampfdynamik einen guten Überblick über das Geschehen haben. Eine Reaktionszeit von 1 ms (GtG)<sup>4</sup> trägt zu einer gleichbleibend klaren Bild Darstellung in schnellen Szenen bei und unterstützt einen flüssigen Monitoring-Prozess in Live-Produktionsabläufen.

### **Fortschrittliche Displaytechnologie für globale Sportereignisse**

Während der Olympischen Winterspiele Milano Cortina 2026 setzt Samsung seine weltweite Olympia-Kampagne „Open Always Wins“ fort. Die Kommunikationsoffensive, die erstmals bei den Olympischen und Paralympischen Spielen Paris 2024 präsentiert wurde, richtet sich gegen Diskriminierung und steht für Offenheit, Unterschiede anzunehmen und durch Zusammenarbeit neue Möglichkeiten zu schaffen. In Milano Cortina 2026 wird diese Botschaft gemeinsam mit

---

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): 

<sup>3</sup> Weitere Informationen unter <https://www.samsung.com/de/support/tv-audio-video/smart-tv-multi-view/?msoclid=0e181087f36265161466035ef21f6486>

<sup>4</sup> Gray-to-Gray (GtG) beschreibt die Reaktionszeit eines Pixels beim Übergang zwischen zwei unterschiedlichen Graustufen.

[Team Samsung Galaxy](#), den offiziellen olympischen und paralympischen Markenbotschaftern von Samsung, zum Leben erweckt.

Auch die Erfahrungen bei Wettkämpfen und Broadcast-Produktionen während Milano Cortina 2026 wird Samsung in künftige Displaykonzepte einfließen lassen, die speziell auf die Anforderungen globaler Sportevents und komplexer Abläufe vor Ort abgestimmt sind. Ziel ist es, faire Wettbewerbsbedingungen zu unterstützen und Produktionsprozesse auch unter anspruchsvollsten Bedingungen reibungslos zu gestalten.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/wenn-jede-entscheidung-zahlt-samsung-displays-unterstutzen-wettkampfoffizielle-und-broadcast-teams-bei-den-olympischen-winterspielen-in-milano-cortina-2026>

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de)

## Samsung bei den Olympischen Spielen

Samsung ist seit den Olympischen Winterspielen 1998 in Nagano weltweiter Olympia-Partner. Seit fast 30 Jahren vertrauen Athlet\*innen und Fans auf die wegweisende Mobiltechnologie von Samsung, um den olympischen Geist weltweit zu verbreiten und die digitale Zukunft der Olympischen Spiele für Milano Cortina 2026 weiter zu gestalten. Das Engagement des Unternehmens für die Olympische Bewegung geht bald in sein 4. Jahrzehnt der Partnerschaft und dauert an bis zu den Spielen 2028 in Los Angeles. Die zukunftsweisenden Entwicklungen von Samsung im Bereich der Mobilfunk- und Computertechnologie, darunter Geräte mit künstlicher Intelligenz, Virtual Reality, Augmented Reality und 5G, werden die Art und Weise verändern, wie die Welt die Olympischen Spiele erlebt.

## Samsung bei den Paralympischen Spielen

Samsung ist weltweit Partner des Internationalen Paralympischen Komitees (IPC) in der Kategorie Mobilfunk- und Computerausrüstung. Seit den Paralympischen Winterspielen 2006 in Turin unterstützt das Unternehmen die Paralympische Bewegung und ermöglicht es Athlet\*innen und Fans auf der ganzen Welt, die Spannung und Inspiration der Spiele durch die transformative Mobilfunktechnologie von Samsung zu teilen. Das Engagement von Samsung für die Paralympischen Spiele wird bis zu den Spielen in Los Angeles 2028 fortgesetzt, gefeiert mit zukunftsweisenden Technologien im Bereich der Mobilfunk- und Computertechnik wie Geräten mit AI, Virtual Reality, Augmented Reality und 5G.

## **Pressekontakt Samsung**

### **Display**

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

## **Pressekontakt Agentur**

### **Display**

Ketchum GmbH  
Anna Hövermann  
Breitscheidstr. 4  
70174 Stuttgart  
0152 34651514  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)