

Presseinformation

Corporate Communications » Mobilfunklösungen und Galaxy AI für Olympia

Samsung verbindet Athlet*innen und Fans mit den Olympischen Spielen Milano Cortina 2026

Für spannende Einblicke in die Eröffnungsfeier und technische Unterstützung während der Wettkämpfe

- Sponsoring der Olympischen und Paralympischen Spiele mit Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphones¹ und Ladepunkten
- Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphones mit Galaxy AI für Live-Bilder und mit Dolmetscher-Funktion
- Samsung Displays für Schiedsrichter*innen



Eschborn – 4. Februar 2026 – Samsung wird als einer der weltweiten Partner der Olympischen und Paralympischen Spiele Milano Cortina 2026 mit Mobilfunklösungen und den Galaxy AI-Funktionen² dazu beitragen, dass Athlet*innen, Fans und die gesamte olympische Gemeinschaft bei den Spielen mitfiebern können.

Die Herausforderung: Die Sportveranstaltungen finden an verschiedenen Veranstaltungsorten statt, die mehrere hundert Kilometer voneinander entfernt liegen. Samsung möchte diese Distanz überbrücken und die olympische Gemeinschaft zusammenbringen. Diese Technologien unterstützen bei den XXV. Olympischen und Paralympischen Winterspielen:

Dynamische Perspektiven bei der Live-Übertragung der Eröffnungsfeier: Unterstützt von Olympic Broadcasting Services (OBS) werden Samsung Galaxy S25 Ultra Smartphones während der Eröffnungsfeier zusätzlich zu den üblichen Kameras dynamische Perspektiven einfangen, die Berichterstattung ergänzen und die Produktionsabläufe unterstützen.

¹ Energieeffizienzklasse 

² Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Samsung behält sich vor, den Dienst kostenpflichtig zu machen.

Nahtlose Kommunikation vor Ort für Volunteers: Eine ausgewählte Gruppe von Volunteers wird mit Samsung Galaxy Geräten ausgestattet. Über die Dolmetscher-Funktion³ können sie mit Athlet*innen, offiziellen Vertreter*innen und Besucher*innen kommunizieren. Da die Übersetzungen direkt auf dem Gerät laufen, funktioniert das schnell und zuverlässig, egal an welchem Austragungsort das Interview stattfindet.

Unterstützung der Schiedsrichter*innen mit Samsung Displays: Schiedsrichter*innen verfolgen an Samsung Monitoren die Eisschnelllaufdisziplinen, um den Wettkampf präzise zu beurteilen.

Lademöglichkeiten für Samsung Galaxy Geräte: Damit die Geräte auch während der langen Wettkampftage und Veranstaltungen verfügbar sind, stellt Samsung Nutzer*innen Lademöglichkeiten zur Verfügung, damit sie während der Olympischen und Paralympischen Spiele in Verbindung bleiben können.

Im Samsung House verbinden Geschichten Sportler*innen, Medienvertreter*innen und Partner: Im Samsung House können sie zusammenkommen, um Kontakte zu knüpfen, die Geschichte des Sponsorings von Samsung der Olympischen und Paralympischen Spielen zu erleben und sich über die Spiele auszutauschen.

„Samsung möchte Athlet*innen und Fans während der Winterspiele in Milano Cortina 2026 näher zusammenbringen. Sie sollen jeden Moment des Events hautnah erleben und den Olympia-Spirit spüren können“, sagt Stephanie Choi, EVP und Leiterin des Mobile Marketing Center, Mobile eXperience (MX) Business bei Samsung Electronics. „Die Art, wie das Publikum die Olympischen und Paralympischen Spiele verfolgt, hat sich verändert. Fans möchten mitfiebern, die Athlet*innen möchten ihre besonderen Momente teilen und sie alle wollen sich mit der digitalen Community verbinden und austauschen. Hier kann der Mobilfunk eine wichtige Rolle spielen und die Menschen connecten.“

Dynamische Perspektiven zur Live-Übertragung der Eröffnungsfeier

In die Live-Übertragung der Eröffnungsfeier werden Samsung Galaxy Geräte technisch integriert. Die Samsung Galaxy S25 Ultra Geräte sind einfach zu transportieren und bieten eine hervorragende Bildqualität sowie eine schnelle 5G-Verbindung. Die Smartphones wurden neben den üblichen Übertragungskameras an dynamischen Standorten installiert – darunter an flexiblen Gelenkarmen über dem Spielfeld, den Stadiontribünen, den Eingängen für die Athlet*innen und neben den Fahnenträger*innen. So übertragen sie kabellos beeindruckende Bilder des Geschehens, und fügen sich in die gewohnten Abläufe ein. Samsung arbeitet außerdem eng mit dem Internationalen Olympischen Komitee (IOC) und dem Olympic Broadcasting Services (OBS) zusammen, um die Aufzeichnung über die Samsung Galaxy Geräte gut in die gesamte Live-Übertragungsumgebung zu integrieren.

³ Der Dolmetscher erfordert die Anmeldung in einem Samsung Account. Bei bestimmten Sprachen ist das Herunterladen eines Sprachpakets erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Der Dolmetscher ist auf dem Hauptdisplay und dem Frontdisplay verfügbar, muss aber manuell aktiviert werden. Diese Funktion ist nicht alleine auf dem Frontdisplay verfügbar.

Die Eröffnungsfeier von Milano Cortina 2026 findet im San-Siro-Stadion statt und wird am 6. Februar 2026 mehr als 75.000 Zuschauer*innen begrüßen, wenn rund 3.500 Athlet*innen aus mehr als 90 Ländern ins Stadion einziehen, um die offizielle Eröffnung der Olympischen Winterspiele zu feiern. Durch die enge Zusammenarbeit mit dem OBS wird Samsung dazu beitragen, die Zuschauer*innen auf den Tribünen mit Millionen Menschen rund um den Globus zu verbinden, die diesen historischen Moment vor ihren Bildschirmen mitverfolgen.

„Die Olympischen Spiele feiern menschliche Höchstleistungen und Zusammenhalt und sie bringen Athlet*innen und Zuschauer*innen aus aller Welt zusammen“, sagt Yiannis Exarchos, CEO des OBS. „Die Eröffnungsfeier verkörpert diesen Spirit und durch unsere Partnerschaft mit Samsung können wir dynamische Perspektiven einfangen, die unsere Kernberichterstattung ergänzen. „Mit den mobilen Storytelling-Formaten und der Möglichkeit für Millionen von Fans, die Spiele auf ihrem Smartphone zu verfolgen, tragen wir dazu bei, dass Zuschauer*innen weltweit sich der Energie und den Emotionen dieses historischen Moments näher fühlen.“

Nahtlose Kommunikation vor Ort für Volunteers

Neben der Eröffnungsfeier unterstützt Samsung den täglichen Betrieb, damit Milano Cortina 2026 an allen Veranstaltungs- und Austragungsorten reibungslos ablaufen kann. Volunteers werden während der gesamten Spiele mit Samsung Galaxy Geräten ausgestattet. So können sie mit dem Dolmetscher mit Athlet*innen, Verantwortlichen und Besucher*innen in verschiedenen Sprachen kommunizieren. Da die Übersetzung direkt auf dem Gerät läuft, ermöglicht der Dolmetscher schnelle und intuitive Gespräche und hilft den Volunteers, sich auf ihre Aufgabe während der Spiele zu konzentrieren.

„Während wir uns auf die erstmals räumlich besonders weit auseinanderliegenden Olympischen Winterspiele vorbereiten, wandelt sich die Rolle der Technologie von einem einfachen Werkzeug zu einem tragenden Element, das unsere gemeinsame Vision zusammenhält“, erklärt Andrea Varnier, CEO von Milano Cortina 2026. „Die Lösungen von Samsung sind von grundlegender Bedeutung, um die Entfernungen zwischen unseren Veranstaltungsorten zu überbrücken und das weitläufige Gebiet von Milano Cortina 2026 in eine einzige, einheitliche Arena zu verwandeln. Sie unterstützen nicht nur unsere Abläufe, sondern prägen auch die Wahrnehmung der Spiele weltweit und stellen sicher, dass die Verbindungen zwischen den Menschen im Fokus stehen.“

Lademöglichkeiten für Samsung Galaxy Geräte

In den Stadien aller Austragungsorte können Zuschauer*innen während der langen Wettkampftage ihre Geräte laden, damit sie vom Event nichts verpassen. In den Wettkampfstätten sowie in den Innenbereichen wird Samsung die Schiedsrichter*innen und Abläufe unterstützen. Samsung Monitore werden in allen Disziplinen des Eisschnelllaufs eingesetzt – hochwertige Displays, die die betrieblichen Anforderungen erfüllen.

Samsung House: zentraler Ort für Begegnung, Austausch und gemeinsames Erleben

Das Samsung House befindet sich im historischen Palazzo Serbelloni in Mailand. Hier können Gäste die Geschichte der technologischen Innovationen von Samsung und den Olympischen Spielen erleben. Zu sehen ist die Technik von Samsung, wie sie die olympischen Spiele im Laufe der Jahre unterstützt hat. Während der gesamten Dauer von Milano Cortina 2026 wird das Samsung House ein kuratiertes Programm anbieten, das zur Interaktion und zum gemeinsamen Erleben einlädt. Dazu gehören Veranstaltungen des Nationalen Olympischen Komitees, Live-Übertragungen von Wettkämpfen und die Ausstellung der Porträtserie „Victory Profile“, die Athlet*innen, Partnern und Medien die Möglichkeit bieten, zusammenzukommen, sich auszutauschen und den Geist der Olympischen und Paralympischen Winterspiele zu feiern.

Ergänzend bietet das Samsung House vom italienischen Michelin-Sterne Koch Enrico Bartolini kreierte kulinarische Genüsse, die einen Hauch von lokaler Kultur und Gastfreundschaft vermitteln.

Das Samsung House wird am 4. Februar offiziell eröffnet und ist während Olympischen Winterspiele bis zum 22. Februar und während der Paralympischen Winterspiele vom 6. bis 15. März 2026 für geladene Gäste geöffnet.

Mit Blick auf die Zukunft stellt Milano Cortina 2026 ein wichtiges Kapitel in einer Partnerschaft dar, in der Samsung die Paralympischen und Olympischen Spiele mit technischen Innovationen unterstützt und Sportler*innen fördert. Mit der neuesten Galaxy Mobiltechnologie ist Samsung erneut bei der Eröffnung der Olympischen und Paralympischen Winterspiele Milano Cortina 2026 dabei, unterstützt Athlet*innen von der Vorbereitung bis zum Sieg und bringt die Fans nah an die spannenden und bewegenden Momente dieses weltweit berühmtesten Wintersportereignisses.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-verbindet-athletinnen-und-fans-mit-den-olympischen-spielen-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

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
Unternehmenskommunikation
Samsung Electronics GmbH
Susanne Rohmert
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
Deutschland
s.rohmert@samsung.com

Pressekontakt Agentur
Unternehmenskommunikation
Ketchum GmbH
Gesine Märten
Breitscheidstr. 4
70174 Stuttgart
+49 151 12116375
presse.samsung@ketchum.de