

# Pressemitteilung

---

TV/Audio & Display » Sporthighlights in 8K auf den Samsung AI TVs erleben

## Samsung AI TVs: Das Tor zum ultimativen Sporterlebnis in 8K

Fortschrittliche AI-Features lassen Fans die Sporthighlights des Sommers in aller Schärfe erleben

- Samsung Neo QLED 8K TVs heben das Sporterlebnis dank AI-Features und 8K Auflösung auf die nächste Stufe
- AI Motion Enhancer Pro sorgt dafür, dass Nutzer\*innen jederzeit am Ball bleiben
- Smarte Sound-Features geben sowohl Torjubel als auch Spiel-Kommentierung präzise wieder



**Schwalbach/Ts. – 14. Juni 2024 – Sport in all seiner Schärfe erleben dank AI: Der Sportsommer 2024 steht in den Startlöchern und Fans weltweit planen ihre Fußball- und Sportabende mit Familie und Freund\*innen. Einen besseren Zeitpunkt gibt es kaum, um das Heimkino-Setup sporttauglich aufzurüsten. Mit innovativen AI-Features, die in den neuesten TVs integriert sind, bietet Samsung ein optimiertes und immersives 8K-Erlebnis, mit dem Fans den Sportsommer in kristallklarer Präzision erleben und sich das Stadionfeeling in die eigenen vier Wände holen können.**

Für alle Sportfans, die diesen Sommer nicht im Stadion dabei sein können, und sich daher das Live-Gefühl nach Hause holen möchten, bietet das neue TV-Flaggschiffmodell QN900D<sup>1</sup> Neo QLED 8K von Samsung eine Lösung: Dank fortschrittlicher AI-Features und 8K-Auflösung können Zuschauer\*innen tief in die großen Sportmomente eintauchen.

Der Herzschlag eines jeden großen Sportmoments kann am besten gefühlt werden, wenn jede Bewegung, jeder Tropfen Schweiß und jedes Lächeln der Athlet\*innen eingefangen wird. Der neue AI-Prozessor von Samsung ist mit 512 neuronalen Netzwerken ausgestattet, um Inhalte auf

---

<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse



bis zu 8K hochzuskalieren – Damit aus einer einfachen TV-Übertragung ein Stadion-Erlebnis im heimischen Wohnzimmer werden kann.

Schnelle Bewegungen werden dank des AI Motion Enhancer Pro flüssig wiedergegeben. Das Feature erkennt Bildinhalte und passt das Bild dank der AI Zwischenbildberechnung automatisch an, sodass der Ball bei verschiedenen Sportarten gut sichtbar und scharf dargestellt wird – ganz egal ob beim Freistoß im Fußball oder beim Aufschlag beim Tischtennis in Paris. Darüber hinaus passt sich der TV mit seinen AI-basierten Customization Features an die bevorzugten Sehgewohnheiten und Umgebungsbedingungen der Nutzer\*innen an. Inhalte werden sowohl bei Tageslicht als auch in dunklen Abendstunden optimal wiedergegeben.

In puncto Sound kann der QN900D mit dem Active Voice Amplifier Pro auftrumpfen. Das innovative AI-Feature hebt die Stimmen in der Übertragung hervor und reduziert gleichzeitig Hintergrundgeräusche, sodass auch die mitreißenden Kommentator\*innen trotz der Jubelruf deutlich hörbar sind. Das smarte Feature Object Tracking Sound Pro sorgt zudem dafür, dass sich der Ton mit dem Geschehen mitbewegt. So entsteht ein ganzheitliches, immersives Entertainment-Erlebnis, das Nutzer\*innen in die Atmosphäre der großen Stadien eintauchen lässt.

Weitere Informationen zu den Samsung AI TVs speziell mit Blick auf Sportinhalte gibt es unter <https://www.samsung.com/de/tvs/sports-tv/>.

Informationen zur aktuellen Cashback-Aktion und zum „Made for Germany“-Aktionsprogramm von Samsung sind hier zu finden: <https://news.samsung.com/de/change-the-game-kampagne-samsung-ai-tvs-fur-stadion-atmosphere-zuhause>.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-ai-tvs-das-tor-zum-ultimativen-sporterlebnis-in-8k>

## 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).

**Pressekontakt Samsung**  
**TV/Audio & Display**  
Samsung Electronics GmbH  
Emmi Dushi  
Maryam Kiausch  
IT Communication  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[e.dushi@samsung.com](mailto:e.dushi@samsung.com)  
[m.kiausch@samsung.com](mailto:m.kiausch@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur**  
**TV/Audio & Display**  
Ketchum GmbH  
Julia Tzenetoglou  
Michelle Schmidt  
Paulinenstraße 39-43  
70178 Stuttgart  
0172 / 361649  
0162 / 2981587  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)