

# Presseinformation

---

TV/Audio & Display » Samsung 2026 TV-Line-up mit Vision AI Companion feiert Premiere in Deutschland

## Inside Samsung 2026: Neues TV Line-up mit Vision AI Companion feiert Premiere in Deutschland

AI-Funktionen in der Breite des Portfolios: von Premium-Modellen wie Micro RGB und OLED über Neo QLED bis hin zu Mini LED und UHD TVs

- Vision AI Companion bereichert TV-Erlebnis mit nützlichen Funktionen für das Sportjahr 2026
- Erweitertes Micro RGB Line-up ebnet Weg für die Etablierung der neuen Display-Technologie
- Heller, schneller, schöner: OLED Top-Modell S99H wird von Fachmedien bereits als Anwärter auf den besten TV des Jahres gehandelt



**Eschborn – 15. April 2026 – Samsung Electronics kündigt beim diesjährigen Event „Inside Samsung“ die weltweite Markteinführung seines TV-Sortiments für 2026 an, das neben Premium-Modellen wie Micro RGB, OLED und Neo QLED auch Mainstream-Modelle mit Mini-LED- und UHD-Technologie umfasst. In seinem 20. Jahr als weltweit führende TV-Marke<sup>1</sup> erweitert Samsung seine AI-gestützten Funktionen auf weitere Modelle und bietet damit weltweit noch mehr Verbraucher\*innen Zugang zu AI-optimiertem Bild- und Sound sowie personalisierten Unterhaltungsmomenten.**

Im Jahr 2026 erweitert Samsung die Funktionen des „Vision AI Companion“ (VAC) auf sein gesamtes aktuelles TV-Sortiment mit 4K-Auflösung und höher. Dieser Schritt spiegelt die übergreifende Strategie wider, AI zu einem zentralen Bestandteil des TV-Erlebnisses zu machen. Damit wird das AI-gestützte Seherlebnis auf weitere Kategorien und Bildschirmgrößen ausgeweitet und damit zugänglich für viele Verbraucher\*innen mit ganz individuellen Bedürfnissen.<sup>2</sup>

„Unser Erfolg als globaler Marktführer im TV-Bereich seit 20 Jahren<sup>1</sup> beruht auf technischer Exzellenz und kontinuierlichen Innovationen. AI nimmt dabei neben der hardwaregestützten Bildqualität eine entscheidende Rolle ein“, sagt Mike Henkelmann, Director Marketing Consumer Electronics bei Samsung Electronics GmbH. „Unsere TVs bieten Millionen von Menschen die

---

<sup>1</sup> Quelle: Informa Tech, „TV Sets (Emerging Technologies) Market Tracker, Q4 2025“. Der Report zeigt den weltweiten TV-Marktanteil nach Hersteller basierend auf der jährlichen Stückzahl und dem Jahresumsatz. Abrufbar unter <https://omdia.tech.informa.com/om143687/tv-sets-emerging-technologies-market-tracker-history-4q25-database>. Die Ergebnisse stellen keine Empfehlung für Samsung dar.

<sup>2</sup> Die Anzahl der Serien und Modelle basiert auf dem weltweiten Launch-Plan und kann je nach Region variieren.

Möglichkeit, neueste intelligente Funktionen ohne Umwege und intuitiv vom Sofa aus zu erleben. Dabei setzen wir auf eine Kombination aus intelligenten Bedienelementen, AI-Assistenzsystemen und smarten Features, die im Hintergrund laufen. Sie passen das Bild automatisch an den Inhalt an und können das Seherlebnis merklich steigern.“

### **Dank AI bereit für den Fußballsommer**

**Vision AI Companion (VAC)** integriert vielfältige AI-Funktionen und Dienste, darunter Bixby, Perplexity und Microsoft Copilot, um das Fernseherlebnis intelligent an persönliche Vorlieben anzupassen. Im Mittelpunkt stehen AI Suche, AI Übersicht und AI Empfehlungen. AI Suche analysiert die Metadaten dessen, was gerade auf dem Bildschirm läuft, und schlägt anhand dessen passende Inhalte, Informationen oder Aktionen vor.<sup>3</sup> Auch kann dank Bixby per Spracheingabe nach Kanälen, Themen oder Personen gesucht werden. AI Empfehlungen analysiert wiederum das Nutzungsverhalten und gibt Tipps für passende Inhalte<sup>4</sup>, während AI Übersicht einen nahtlosen Zugang zu den intelligenten Funktionen wie Google Fotos<sup>5</sup> bietet. Speziell für den Sportsommer 2026 hat Samsung einige Features im Gepäck, die Sportfans die volle Kontrolle über ihren Fernsehabend geben:

- Wer beim Fußballfinale lieber den Torjubel der Fans als das Fachsimpeln der Kommentator\*innen genießen möchte, hat mit dem **AI Sound Controller** volle Entscheidungsfreiheit. Über die Funktion kann die Stimme des Kommentators, der Jubel des Publikums oder der Sound auf dem Spielfeld separat verstärkt oder abgeschwächt werden – wie ein virtueller Sound-Mix.
- Der **AI Soccer Mode** optimiert zugleich Kontrast, Farben und Schärfe, damit das Spielfeld, die Trikots und die Bewegungen der Spieler\*innen scharf wiedergegeben werden
- Der **Color Booster Pro** sorgt für lebendige, natürliche Farben in Spielszenen und Sportdokumentationen, indem Bildinhalte analysiert und kategorisiert werden.
- Wer gern historischen Sport-Content schaut, profitiert von **AI Upscaling Pro**. Hier kommt AI zum Einsatz, um Inhalte mit niedriger Auflösung in Echtzeit zu analysieren und zu verbessern, wodurch mehr Details, Tiefe und Kontrast erzielt werden.

### **Samsung Micro RGB: Lebendige Farben für die neueste Display-Technologie**

Mit dem 2026er Micro RGB Line-up prägt Samsung eine neue Display-Technologie: Ab diesem Jahr bietet Samsung das farbgewaltige Seherlebnis in den Größen 55-, 65-, 75-, 85-, 100- und 115-Zoll. Der Marktstart markiert eine neue Ära immersiven Home Entertainments bei Samsung, das dank der breiten Größenauswahl in vielen Wohnzimmern der Deutschen ankommen wird.

Das Geheimnis hinter der beeindruckend leucht- und farbstarken Bildqualität ist winzig klein: Die Micro RGB Technologie basiert auf roten, grünen und blauen LEDs im Mikrometerbereich. Sie

<sup>3</sup> Nur in bestimmten Regionen und bei ausgewählten Modellen verfügbar. Verfügbar über terrestrisches Fernsehen, Kabelfernsehen und Samsung TV Plus. Verfügbare Quellen und Kanäle können je nach Region variieren.

<sup>4</sup> Inhalte und Dienste können je nach Region variieren und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Zustimmung zu den Smart-Hub-Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie ist vor der Nutzung erforderlich. Einige Inhalte und Dienste machen eine Registrierung sowie ein Abonnement erforderlich. Ein Samsung Account wird benötigt.

<sup>5</sup> Verfügbar auf Samsung-TV-Modellen, die 2026 mit einem Google-Konto und gesicherten Fotos/Videos auf den Markt gebracht werden. Für bereits auf dem Markt befindliche Modelle wird die Funktion nach dem OS-Update-Zeitplan verfügbar sein. Funktionen und Verfügbarkeit können je nach Modell und Region variieren. Erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Google Konto. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden.

leuchten unabhängig voneinander und können dadurch präzise lebendige Farben und Helligkeiten wiedergeben. Details werden präzise sowohl in hellen als auch dunklen Bereichen dargestellt. Unterstützt wird die Hardware durch die Samsung-eigene Micro RGB AI Engine, Micro RGB Precision Color und Micro RGB Color Booster Pro. Das Zusammenspiel aus Bildsoftware und der hochpräzise ansteuerbaren Hardware sorgt dafür, dass der Premium-TV den BT.2020-Farbraum zu 100 % abdeckt. Hierin zeigt sich die Bilddarstellungsphilosophie von Samsung: Anstatt einzelne Bildwerte maximal zu erhöhen, optimiert Samsung die Bilddarstellung ganzheitlich. Für Zuschauer\*innen bedeutet das, dass sie spannungsgeladene Inhalte wie Action Blockbuster, Sporthighlights und Live-Übertragungen gleichermaßen unglaublich intensiv erleben können – der Micro RGB bringt das Stadiongefühl ins eigene Zuhause. Darüber hinaus wurden die Micro RGB TVs vom Verband der Elektrotechnik (VDE) mit der Zertifizierung „Micro RGB Precision Color“<sup>6</sup>, „Safety for Eyes“<sup>6</sup> und „Circadian Rhythm Display (CRD)“<sup>6</sup> ausgezeichnet.

### **Samsung OLED: Publikumsliebbling mit erweitertem Portfolio**

Heller, schneller, schöner: Das beschreibt das neue Highlight im OLED Line-up, den S99H<sup>7</sup>. Er ist der bislang hellste OLED-TV von Samsung. Das Modell gehört außerdem zu den rasantesten im Portfolio und unterstützt Bildwiederholraten von bis zu 165 Hz für flüssige Bewegungen und geringe Latenzzeiten bei aktionsgeladenen Szenen und Spielen. Auffällig ist jedoch nicht nur seine Spitzen-Bildqualität, sondern auch die äußere Erscheinung: Das Modell besticht im Industrial Look mit schlankem ikonischen Design. Dass der TV beinahe lückenlos an der Wand angebracht werden kann, trägt zu seiner hochwertigen Ästhetik bei. Kein Wunder, dass er in einschlägigen Tests als „einer der besten Fernseher des Jahres“<sup>8</sup> und „kaum zu überholen“<sup>9</sup> gefeiert wird. Dank der Art Store-Integration lädt der S99H geradezu dazu ein Kunst in Museumsqualität im eigenen Zuhause zu genießen.<sup>10</sup>


Der S95H<sup>11</sup> besticht durch OLED HDR Pro und das hochwertige Infinity One-Design, das durch die Wireless One Connect Box<sup>12</sup> noch abgerundet wird. Die Technologie überträgt Inhalte per Funkverbindung dank omnidirektionaler Technologie auch durch Wände hindurch. Der Premium-TV unterstützt ebenso wie der S90H<sup>13</sup> und S85H<sup>14</sup> NVIDIA G-Sync und eine Bildwiederholrate von bis zu 165 Hz beziehungsweise von bis zu 120 Hz beim S85H.

Damit das Umgebungslicht Gaming und Filmschauen nicht stört, stattet Samsung alle Modelle ab S90H – genau wie alle Micro RGB TVs – mit der Glare Free Technologie aus. Sie eliminiert Spiegelungen, sodass sich die TVs auch für helle Umgebungen eignen.

### **The Frame: Erweitertes Kunsterlebnis**

Für alle Kunst- und Design-Fans hat Samsung seit vielen Jahren die „The Frame“-Produktreihe


<sup>6</sup> Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

<sup>7</sup> Energieeffizienzklasse: 


<sup>8</sup> <https://www.computerbild.de/artikel/Tests-Fernseher-Samsung-S99H-Test-Review-40779683.html>

<sup>9</sup> <https://www.netzwelt.de/samsung-gg77s99h/testbericht.html>

<sup>10</sup> Zur Nutzung ist ein kostenpflichtigen Monatsabonnement nötig.

<sup>11</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>12</sup> TV und Wireless One Connect benötigen einen separaten Stromanschluss. Die Reichweite kann je nach Nutzungsumgebung variieren. Wireless One Connect funktioniert möglicherweise nicht gut, wenn ein Hindernis, wie eine Wand die Verbindung zum TV blockiert. Wireless One Connect funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn es in einem geschlossenen Metall-Schrank platziert wird.

<sup>13</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>14</sup> Energieeffizienzklasse: 

im Portfolio, die 2026 noch mehr Auswahl für unterschiedliche Räume und Nutzungsszenarien bietet. Eines eint alle Modelle der Reihe: Über den Art Mode haben Nutzer\*innen Zugang zu über 5.000 professionell kuratierten Kunstwerken<sup>10</sup>. Der Vision AI Companion ist ebenfalls an Bord für personalisierte Erlebnisse. The Frame Pro<sup>15</sup> bietet Neo QLED-Bildqualität und „Wireless One Connect“. „The Frame“<sup>16</sup> kombiniert QLED-Bildqualität mit der „One Connect Box“ und einem nahezu unsichtbaren Kabel.

Zu den wichtigsten Merkmalen von The Frame Pro gehören:

- Die schlanke Bautiefe von 24,9 mm verleiht The Frame Pro ein elegantes, von Kunstgalerien inspiriertes Profil.
- Ein modernes Rahmendesign und Wireless One Connect sorgen für eine übersichtliche Installation.
- Die Neo QLED-Bildqualität liefert in Kombination mit Pantone Validated ArtfulColor und der Glare Free-Technologie einen satten Kontrast, natürliche, papierähnliche Farbwiedergabe und klare Details, selbst in hellen Räumen.

### **Neo QLED und Mini LED: AI-optimiertes Bilderlebnis für eine breite Zielgruppe**


Auch bei den Neo QLEDs ist weiterhin Bewegung drin: Die Neo QLED Modelle QN80H und QN70H bieten dank AI eine verbesserte Bildqualität im Vergleich zu den Vorgängermodellen. Der QN80H ist in Größen von 50 bis 100 Zoll<sup>17</sup> erhältlich, der QN70H in Größen von 43 bis 85 Zoll<sup>18</sup>. Jedes Modell bietet die Helligkeit, den Kontrast und die intelligente Optimierung, die man von einem echten, vom TÜV Rheinland zertifizierten QLED-Erlebnis erwartet<sup>19</sup>. Samsung Neo QLED TVs nutzen eine Blaulicht-Hintergrundbeleuchtung und eine echte Quantum-Dot-Schicht, um ein stabiles Farbspektrum und eine gleichbleibende Bildleistung zu ermöglichen. Das sorgt für 100 % Farbvolumen nach DCI-P3 und präzise und stabile Farben, auch bei hoher Helligkeit.


Mit 2 unterschiedlichen Modellen macht Samsung Mini LED und AI-gestütztes Fernsehen für mehr Verbraucher\*innen zugänglich. Der M80H, erhältlich in den Größen 55 bis 85 Zoll<sup>20</sup>, bietet das fortschrittlichste Mini LED-Erlebnis der Produktreihe und kombiniert die Mini LED-Bildqualität von Samsung mit einer breiteren Palette an AI-gestützten Funktionen für Sport, Gaming und die tägliche Fernsehunterhaltung. Der M70H in den Größen 43 bis 85 Zoll<sup>21</sup> macht die Kernvorteile von Mini LED einer breiteren Zielgruppe zugänglich, wobei der Fokus auf alltäglicher Bildqualität, stabiler Bewegungsdarstellung und einem immersiven Sport-Erlebnis liegt.


Mit dem TV-Line-up 2026 unterstreicht Samsung seinen Anspruch, Fernsehen neu zu definieren: als intelligente, personalisierte Erlebnisplattform für den Alltag. Von der Doppel-Premiumspitze aus Micro RGB als neue Display-Technologie und leistungsstarken OLED TVs über Neo QLED, Mini LED und Lifestyle-Modelle bietet das Portfolio für nahezu jedes Nutzungsszenario die passende Lösung. Damit verbindet Samsung technologische Spitzenleistung mit intuitiver AI im

---


<sup>15</sup> Energieeffizienzklasse: 


<sup>16</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>17</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>18</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>19</sup> <https://news.samsung.com/de/samsung-qled-tvs-erhalten-real-quantum-dot-display-zertifizierung-vom-tuv-rheinland>; für die TÜV-Zertifikate s. [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)

<sup>20</sup> Energieeffizienzklasse: 

<sup>21</sup> Energieeffizienzklasse: 

Hintergrund – für beeindruckende Bildqualität, smarten Komfort und emotionale Entertainment-Momente.

Die Samsung TVs des 2026er-Portfolios sollen ab April in Deutschland erhältlich sein.

Die UVPs der aktuellen Modelle werden soweit verfügbar auf Anfrage mitgeteilt.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/inside-samsung-2026-neues-tv-line-up-mit-vision-ai-companion-feiert-premiere-in-deutschland>

## 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).

**Pressekontakt Samsung  
TV/Audio & Display**  
Samsung Electronics GmbH  
Emmi Dushi  
Maryam Kiausch  
IT Communication  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
[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  
Florian Krieger-Aderhold  
Breitscheidstraße 4  
70174 Stuttgart  
0172 / 7207904  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)