

# Presseinformation

TV/Audio & Display » Samsung beginnt das Jahr 2026 als mehrfache Nr. 1 der Stiftung Warentest

## Samsung beginnt das Jahr 2026 als mehrfache Nr. 1 der Stiftung Warentest im Bereich TV-Geräte<sup>1</sup>

Neben dem OLED S90F und dem Neo QLED QN90F erhielten auch die Soundbars HW-Q935GF und HW-Q810GF im Jahr 2025 Bestnoten

- Vierfacher TV Testsieg bei Stiftung Warentest: Samsung OLED TV S90F ist Testsieger in 48-50, 55 und 65 Zoll, der Neo QLED QN90F in 40 bis 43 Zoll
- Samsung Soundbars HW-Q935GF und HW-Q810GF<sup>2</sup> sind die bestgetesteten Soundbars 2025
- Insgesamt 25 Samsung TV-Modelle<sup>1</sup> und 9 Soundbars<sup>3</sup> schneiden bei Stiftung Warentest 2025 mit „Gut“ ab





**Eschborn – 30. Januar 2026 – Samsung feiert ein grandioses Ergebnis im Testlabor der Stiftung Warentest: In allen 4 haushaltsüblichen Größenkategorien von 40 bis 65 Zoll erzielen Samsung TVs Spitzenergebnisse. Während der OLED S90F<sup>4</sup> in den Größen 48-50<sup>5</sup>, 55<sup>6</sup>, und 65 Zoll<sup>7</sup> das Testfeld anführt, wurde in der 40 bis 43 Zoll-Kategorie der Neo QLED QN90F<sup>8</sup> als Testsieger<sup>9</sup> ausgezeichnet. Auch von den übrigen Samsung TVs wurde kein Modell schlechter als „gut“ bewertet. Damit unterstreicht Samsung seine Position als**

<sup>1</sup> Quelle: <https://www.test.de/Fernseher-im-Test-1629201-0/>, veröffentlicht am: 19.12.2025, angewendete Filter: Online – Veröffentlichung 2025; für den bestplatzierten TV mit LCD Bildschirmtechnologie Filter „LCD“ anwenden.

<sup>2</sup> Stiftung Warentest, gut (1,9), [test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0/](https://www.test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0/), veröffentlicht am 10.10.2025, Einzeltest zur Samsung HW-Q935GF/ZG. Punktgleich mit Samsung HW-Q810GF/ZG und LG DS90TY. Angewendete Filter der Bestenliste: Online-Veröffentlichung 2025, Stand 13.01.2026.



<sup>3</sup> Quelle: <https://www.test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-tabelle/>, veröffentlicht am 10.10.2025, angewendete Filter: Online – Veröffentlichung 2025.

<sup>4</sup> Energieeffizienzklasse: 83, 77, 65 Zoll  55, 48, 42 Zoll 

<sup>5</sup> Stiftung Warentest, gut (1,8), Ausgabe 1/2026, Samsung GQ48S90FAT, im Test: 6 Fernseher mit 48-50 Zoll, Qualitätsurteil: 5x gut, 1x befriedigend

<sup>6</sup> Stiftung Warentest, Testsieger zusammen mit zwei weiteren TVs, gut (1,8), Ausgabe 1/2026, Samsung GQ55S90FAE, im Test: 7 Fernseher mit 55 Zoll, Qualitätsurteil: 7x gut

<sup>7</sup> Stiftung Warentest, Testsieger, gut (1,7), Ausgabe 1/2026, Samsung GQ65S90FAT, im Test: 7 Fernseher mit 65 Zoll, Qualitätsurteil: 7x gut.

<sup>8</sup> Energieeffizienzklasse: 98, 85, 75 Zoll  65, 55, 50, 43 Zoll 

<sup>9</sup> Stiftung Warentest, gut (2,3) zusammen mit einem weiteren TV, Ausgabe 1/2026, Samsung GQ43QN90FAT, im Test: 11 Fernseher mit 40-43 Zoll, Qualitätsurteil: 4x gut, 7x befriedigend

**weltweit führende TV-Marke seit 2 Jahrzehnten<sup>10</sup> und legt ein starkes Fundament für 2026. Darüber hinaus zählen auch die Soundbars des südkoreanischen Herstellers zu den Favoriten der Stiftung Warentest: Sowohl die HW-Q935GF<sup>11</sup> als auch die HW-Q810GF<sup>12</sup> haben die besten Bewertungen unter den Soundbars erhalten, die 2025 getestet wurden.**

„Die Ergebnisse der Stiftung Warentest markieren nicht nur einen großartigen Jahresabschluss für 2025, sondern setzen für uns auch den Tenor für 2026“, so Mike Henkelmann, Director Marketing Consumer Electronics bei Samsung Electronics GmbH. „Auch in diesem Jahr gilt es, als Nr. 1 TV-Marke<sup>10</sup> mit technologischer Exzellenz zu glänzen und Konsument\*innen und Testlabore gleichermaßen zu überzeugen. Neben etablierten Technologien wie OLED wird erstmalig auch unsere neue Micro RGB Technologie eine entscheidende Rolle spielen – auf das Feedback freuen wir uns schon jetzt.“

### **S90F und QN90F begeistern in allen haushaltsüblichen Größen**

Mit insgesamt 3 Testsiegen in den Größen-Kategorien 48-50, 55 und 65 Zoll beweist der S90F<sup>4</sup>, dass er für verschiedene Bedürfnisse von Kund\*innen die richtige Wahl ist. Die OLED Technologie von Samsung zeichnet sich durch präzise Farben, tiefes Schwarz und hohe Leuchtkraft aus. Dank des leistungsstarken AI Gen3 Prozessors wird das Seherlebnis noch weiter optimiert und überzeugt mit spektakulären Kontrasten und dynamischen Bewegungen. Während AI Upscaling Pro<sup>13</sup> die Bildqualität anpassen und Inhalte auf brillante nahezu 4K-Auflösung hochrechnen kann, sorgt der AI Motion Enhancer Pro<sup>14</sup> für flüssige Bewegungen und präzise Details auch in actiongeladenen Szenen. Begeisterte Gamer\*innen überzeugt der S90F wiederum durch seinen Auto Low Latency Mode<sup>15</sup>, FreeSync Premium Pro<sup>16</sup> und den AI Auto Game Mode<sup>17</sup>, der das lästige Ändern von Bild- und Toneinstellung eigenständig übernimmt.

Auch der Neo QLED TV QN90F<sup>8</sup>, der aus dem Testfeld der Kategorie 40 bis 43 Zoll als Sieger<sup>9</sup> hervorging, verfügt über einen leistungsstarken AI Gen3 Prozessor und bietet damit verschiedene AI Funktionen für kontrastreiche Bilder, vollen Sound und rasantes Gaming. Darüber hinaus ist der Prozessor auch das Herz des Vision AI Companion<sup>18</sup>, der Samsung Smart TVs zum hilfreichen Begleiter für viele Alltagssituationen macht. Der Vision AI Companion reagiert auf natürliche Fragen per Sprachbefehl – zum aktuellen Fernsehprogramm, dem nächsten Top-Fußballspiel oder dem geplanten Restaurantbesuch. Die leistungsstarke AI liefert umgehend

<sup>10</sup> Quelle: Omdia (2006–2025, 3Q25 Historical Shipment, basierend auf jährlicher Stückzahl und Jahresumsatz)

<sup>11</sup> Stiftung Warentest, gut (1,9), [test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0](https://www.test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0), veröffentlicht am 10.10.2025, Einzeltest zur Samsung HW-Q935GF/ZG. Punktgleich mit Samsung HW-Q810GF/ZG und LG DS90TY. Angewendete Filter der Bestenliste: Online-Veröffentlichung 2025, Stand 13.01.2026.

<sup>12</sup> Stiftung Warentest, gut (1,9), [test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0](https://www.test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0), veröffentlicht am 10.10.2025, Einzeltest zur Samsung HW-Q810GF/ZG. Punktgleich mit Samsung HW-Q935GF/ZG und LG DS90TY. Angewendete Filter der Bestenliste: Online-Veröffentlichung 2025, Stand 13.01.2026

<sup>13</sup> 4K AI Upscaling Pro bzw. 8K AI Upscaling Pro sind nur in ausgewählten Modellen verfügbar. Das Seherlebnis kann je nach Inhalt und Format variieren. AI Upscaling gilt möglicherweise nicht für PC-Verbindungen und den Game Mode.

<sup>14</sup> AI Motion Enhancer Pro ist nur in ausgewählten Modellen verfügbar.

<sup>15</sup> Die geringeren Input Lags wurden unter internen Testbedingungen gemessen und können sich je nach Spieleinstellung oder spezifischen Bedingungen ändern.

<sup>16</sup> Anzeige und Seherlebnis können je nach Art des Inhalts sowie des Grafikprozessors und – im Falle von Cloud-Content – der Internetgeschwindigkeit variieren.

<sup>17</sup> AI Auto Game Mode wird für ausgewählte Konsolen- und PC-Games unterstützt.

<sup>18</sup> Verfügbarkeit und unterstützte Funktionen können je nach Region, ausgewähltem Modell und den Nutzungsbedingungen variieren.

Sprachbefehle werden auf Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Italienisch und Koreanisch verstanden. Nicht alle Akzente, Dialekte und Ausdrücke werden erkannt. Diese Funktion erzeugt AI-generierte Inhalte. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert. Erfordert bestimmte Bluetooth-Fernbedienungen (TM2560E/TM2360E, bei einigen Modellen separat erhältlich). Zugriff auf die Funktion über die AI-Taste oder durch langes Drücken der Home-Taste auf Fernbedienungen ohne AI-Taste.

Antworten, auch unabhängig vom laufenden Programm. Dazu gibt's clevere AI Features wie zum Beispiel Click to Search<sup>19</sup> für detaillierte Infos zum laufenden Programm und viele weitere smarte Extras.

**Ausgezeichneter Sound: HW-Q935GF und HW-Q810GF runden Home Entertainment ab**  
Samsung überzeugt die Stiftung Warentest nicht nur beim Bild, sondern schneidet auch beim Sound gut ab. Die Samsung Soundbars HW-Q935GF mit der Testnote 1,9 (Gut)<sup>11</sup> und HW-Q810GF mit der Testnote 1,9 (Gut)<sup>12</sup> zählen zu den besten Soundbars, deren Testberichte 2025 auf test.de veröffentlicht wurden.

Neben der fortschrittlichen Hardware überzeugen die Soundbars von Samsung auch durch ihre smarten Features: Q-Symphony<sup>20</sup> erzeugt durch leistungsstarke AI eine überzeugende Harmonie zwischen Soundbar und TV, wodurch Nutzer\*innen in den Genuss eines beeindruckenden Surround-Sound-Erlebnisses kommen. Für ein beeindruckendes Klangerlebnis in allen Räumen sorgt wiederum SpaceFit Sound Pro<sup>21</sup>, indem es den Sound individuell auf die jeweiligen Raumeigenschaften abstimmt.

### **Starke Leistung über die Breite des Portfolios**

In der Ausgabe 01/2026 bewertet die Stiftung Warentest allein 25 getestete Samsung TVs mit dem Qualitätsurteil „Gut“ – ein Beleg für die gleichbleibend hohe Qualität vom Einstiegsgerät bis zum High-End-Modell. Dazu kommen noch 9 verschiedene Samsung Soundbars aus dem Produktportfolio 2025, die von Stiftung Warentest mit „Gut“ bewertet wurden<sup>22</sup> – ein Beleg dafür, dass Samsung seine Position als führender Anbieter von Soundbars<sup>23</sup> zurecht innehat.

Testsiegel wie diese können eine wichtige Orientierung bei der Kaufentscheidung sein und Kund\*innen dabei unterstützen, den Fernseher oder Soundgerät zu finden, der am besten zu ihren Bedürfnissen und ihrem Lebensstil passt. Gleichzeitig können sie sich darauf verlassen, dass sie mit der Wahl für einen Samsung TV und Soundgerät ein hochwertiges Fernseherlebnis genießen – fast wie im Kino.

### **Sehnsüchtig erwartet: Micro RGB Modelle, neue Samsung OLED TVs und All-in-One Soundbar**

Spätestens seit der CES 2026 in Las Vegas werden die Samsung Micro RGB TVs, allen voran der R95H<sup>24</sup>, mit Spannung erwartet. Die Premium-TVs der Micro RGB Produktreihe sollen noch im 1. Halbjahr dieses Jahres als 55-, 65-, 75-, 85- und 100-Zoll-Variante in den Handel kommen.

---

<sup>19</sup> Diese Funktion ist nur in bestimmten Regionen und Modellen verfügbar. Click to Search ist für terrestrisches Fernsehen, Kabelfernsehen und Samsung TV Plus verfügbar. Schauspielerdetails werden basierend auf den Metadaten des Inhalts, den du ansiehst, bereitgestellt. Diese Informationen sind möglicherweise nicht immer vollständig oder korrekt, also überprüfe die Details der Schauspieler\*innen bitte noch einmal.

<sup>20</sup> Überprüfe die Kompatibilität von Q-Symphony in den Produktspezifikationen des Soundbars.

<sup>21</sup> SpaceFit Sound Pro funktioniert nur mit bestimmten Samsung TVs von 2021–2025 (ab Q7 für Modelle von 2021–2024, ab Q8FA für 2025 sowie allen The Frame Modellen von 2021–2025).

<sup>22</sup> Quelle: <https://www.test.de/Test-Soundbars-und-Soundplates-4931024-0/>, veröffentlicht am: 10.10.2025

<sup>23</sup> Quelle: FutureSource Consulting 'Worldwide Home Audio Quarterly Tracker', Weltweiter Soundbar-Marktanteil nach Hersteller – Jährliche Einheiten und Wertbasis. Bericht anforderbar unter: <https://www.futuresource-consulting.com/reports/futuresource-consumer-home-audio-tracker/>

<sup>24</sup> Bei dieser Pressemeldung handelt es sich um eine Vorabankündigung. Die jeweilige Energieeffizienzklasse ist noch nicht bekannt und wird zu gegebener Zeit veröffentlicht.

Grund für die Vorfreude auf die Micro RGBs ist vor allem das Display, das 100 % des BT.2020-Farbraums der Internationalen Fernmeldeunion (ITU)<sup>25</sup> abdeckt. Möglich wird dieses brillante Farbspektakel durch rote, grüne und blaue Leuchtdioden, die kleiner als 100 Mikrometer und in einem äußerst feinen Raster hinter dem TV-Panel angeordnet sind. Für eine realitätsgetreue Darstellung von Filmen, Serien und Dokumentationen wird jede Leuchtdiode einzeln angesteuert. Unterstützt wird dieses immersive Seherlebnis durch die von Samsung eigens entwickelte Micro RGB AI, Micro RGB Precision Color und Micro RGB Color Booster Pro, welche Bild- und Toninhalte intelligent und in Echtzeit anpassen. Dazu kommt die Glare Free Technologie<sup>26</sup>, die Reflexionen auf dem Bildschirm reduziert – für ein angenehmeres, ablenkungsfreies Seherlebnis auch bei direkter Sonneneinstrahlung.

Neben den Micro RGB TVs bringt Samsung die Nachfolger beliebter OLED Modelle auf den Markt. Dazu gehört der S90H<sup>24</sup>, der Nachfolger des Testsiegers aus der Serie S90F, der erstmals mit der Glare Free Technologie ausgerüstet ist. Mit dem S99H<sup>24</sup> wird es außerdem einen neuen Premium OLED geben, der neben scharfen und farbintensiven Bildern ein hochwertiges Design ins heimische Wohnzimmer bringt. Der TV besticht mit seinem Dual Plate Design: Der Bildschirm samt schmalen schwarzen Alu-Rahmen scheint vor einer weiteren grauen Platte in Metalloptik zu schweben. Durch eine besondere Wandhalterung kann der TV nahezu lückenlos an die Wand montiert werden und wirkt dort wie ein hochwertiges Designobjekt.

Auch im Bereich Sound überrascht Samsung mit vielversprechenden Neuheiten: Erstmals präsentiert Samsung mit der HW-QS90H eine All-in-One Soundbar, die kraftvollen Sound und minimalistische Ästhetik vereint. Dank des „Convertible Fit“-Designs ist sowohl die Montage an der Wand als auch eine Platzierung vor dem TV möglich.

Mit einem breiten Produktportfolio basierend auf den 3 Displaytechnologien Micro RGB, Neo QLED und OLED und vielseitigen Soundsystemen unterstreicht Samsung den Anspruch, auch 2026 bestes Entertainment zu liefern.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-beginnt-das-jahr-2026-als-mehrfache-nr-1-der-stiftung-warentest-im-bereich-tv-gerate>

## 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,

---

<sup>25</sup> Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

<sup>26</sup> Die Verifizierung durch UL bestätigt die Behauptung „blendfrei“. Dazu wurden die Produkte nach dem UGR-Teststandard (Unified Glare Rating) der Internationalen Beleuchtungskommission (CIE) sowie dem Teststandard der Internationalen Organisation für Normung (ISO) bewertet. Die Ergebnisse basieren auf Tests unter Innenbeleuchtung. <https://verify.ul.com/verifications/732>

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 Audiot Technologien 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 Klausch

IT Communication

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

[e.dushi@samsung.com](mailto:e.dushi@samsung.com)

[m.klausch@samsung.com](mailto:m.klausch@samsung.com)

## **Pressekontakt Agentur**

### **TV/Audio & Display**

Ketchum GmbH

Florian Krieger-Aderhold

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

0172 / 7207904

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)