## **Presseinformation**

Unternehmen » Samsung Galaxy S10 5G: Nach Update 5G-fähig im 5G-Netz von Vodafone

## Pünktlich zur gamescom: Vodafone verteilt 5G Software-Update für Samsung Galaxy S10 5G

Nach dem automatischen Software-Update können Kunden mit dem Samsung Galaxy S10 5G im schnellen 5G-Netz von Vodafone surfen.

- Automatisches Software-Update am 21.08.2019 ermöglicht echtes 5G-Erlebnis auf der gamescom
- Galaxy S10 5G ist das erste 5G-fähige Smartphone von Samsung
- Vodafone 5G-Netz bereits in 20 Städten und Gemeinden nutzbar, weitere folgen im August



Schwalbach/Ts. – 21. August 2019 – Das Smartphone ist laut kürzlich veröffentlichter Studie des Digitalverbands Bitkom das beliebteste Gerät für Gaming in Deutschland<sup>1</sup>. Dieser Trend wird sich durch die Einführung von 5G weiter fortsetzen, denn durch Datenraten im Gigabit-Bereich werden neuartige Streaming-Angebote und aufregende Mixed-Reality-Szenarien möglich. Als Pionier treibt Samsung die Entwicklung aktiv voran, unter anderem mit dem Galaxy S10 5G als weltweit erstem verfügbaren Smartphone mit eingebautem 5G-Mobilfunkchip. Pünktlich zur gamescom verteilt Vodafone das 5G Software-Update für das 5G Modell von Samsung.

Vodafone-Kunden können somit ab sofort die Vorteile des neuen Mobilfunkstandards auf dem Galaxy S10 5G erleben – in Köln in direkter Nähe zur gamescom oder aktuell an 40 5G-Standorten, die Vodafone als erster Telekommunikationskonzern in Deutschland gestartet und für Kunden verfügbar gemacht hat. 5G bringt deutlich höhere Geschwindigkeit bei der Datenübertragung im Vergleich zu 4G. Bei Vodafone erreichen Kunden mit 5G aktuell Bandbreiten von rund 500 Megabit pro Sekunde – jeweils abhängig von der Anzahl der Nutzer in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Gaming-Trends 2019" von Bitkom Research im Auftrag des Digitalverbands Bitkom: <a href="https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Mobil-und-flexibel-Die-Gaming-Trends-2019">https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Mobil-und-flexibel-Die-Gaming-Trends-2019</a>

einer Funkzelle und von der Position der Kunden, die 5G nutzen. Damit hat 5G das Potenzial, Kommunikation, Unterhaltung und Alltag grundlegend zu verändern.

"Mit dem Galaxy S10 5G starten unsere Kunden in die nächste Epoche des mobilen Internets. Schon heute profitieren sie von enormen Geschwindigkeitsvorteilen – sei es im Bereich Gaming, Unterhaltung oder Videotelefonie in 4k-Auflösung. Langfristig führt 5G für Verbraucher zu einem vollkommen neuen Lebensstandard: ein rundum vernetzter Haushalt erleichtert ihren Alltag, Menschen können im Alter selbständiger leben, der vernetzte Verkehr wird pünktlicher und sicherer sein, um nur einige Beispiele zu nennen", so Olaf May. "Nutzer haben mit dem Galaxy S10 5G ein zukunftssicheres Gerät und optimalen Begleiter in die Zukunft mit 5G." Das Modell ermöglicht als hybrides Gerät einen schnellen Wechsel zwischen den verschiedenen Netzwerktypen, sodass Verbraucher im jeweils verfügbaren Netz das beste Nutzungserlebnis haben.

"Als erster Telekommunikationskonzern bringen wir das Samsung Galaxy S10 5G ins 5G-Netz. Zu Beginn ist 5G vor allem bei Technik-Fans gefragt. Das Interesse an der neuen Mobilfunktechnologie ist schon jetzt vorhanden. Mit der steigenden Anzahl von 5G-Endgeräten wird 5G auch für immer mehr Menschen an Bedeutung gewinnen", so Vodafone Technik Chef Gerhard Mack.

Im Juli hatte Vodafone als erster Betreiber in Deutschland das 5G-Netz für private Nutzer geöffnet. Heute funken bereits 40 5G-Stationen in Städten und Gemeinden im Netz von Vodafone. Ende August gibt es dann 50 Stationen im 5G-Netz von Vodafone. Zum Ende des Jahres 2020 möchte Vodafone 10 Millionen Menschen ans 5G-Netz angeschlossen haben.

## 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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
IT & Mobile Communications B2B
Samsung Electronics GmbH

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur Unternehmenskommunikation

Ketchum Pleon GmbH Gesine Märten Käthe-Kollwitz-Ufer 79 01309 Dresden 0351 / 84304 26 samsung.corp@ketchumpleon.com