

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Buds+

Kabellose Freiheit mit den Samsung Galaxy Buds+ Civey-Studie¹ untersucht, warum Nutzer auf kabellose Kopfhörer umsteigen

- Die Mehrheit der Befragten² bevorzugt kabellose Kopfhörer
- True Wireless Kopfhörer potenziell langlebiger als kabelgebundene³
- Sport und Entspannung liegen bei Einsatzgebieten vorne



Schwalbach/Ts. – 12. Mai 2020 – Der Knopf im Ohr – er ist kaum noch wegzudenken, zumindest wenn es um das Thema Kopfhörer geht. Warum sich die sogenannten True Wireless Kopfhörer wie die Samsung Galaxy Buds+ zunehmender Beliebtheit erfreuen und Nutzer auf kabellose Kopfhörer setzen, hat Samsung in einer von Civey erhobenen Studie untersuchen lassen. Neben der enormen Bewegungsfreiheit und dem Komfort ist den Befragten eine potenziell längere Lebensdauer bei True Wireless Kopfhörern wichtig.

Aus der Studie zur Nutzung von kabellosen und kabelgebundenen Kopfhörern, die Samsung in Auftrag gegeben hat, sind True Wireless Kopfhörer die erste Wahl bei den Befragten: So würden 60,9 Prozent bei gleicher Qualität und gleichem Preis zur kabellosen Variante wie den Samsung Galaxy Buds+ greifen². Die Vorteile liegen nahe: 54,8 Prozent nutzen die kabellosen Kopfhörer beim Entspannen, 30,6 Prozent der Studienteilnehmer begrüßen die Kabelfreiheit beim Sport und 23 Prozent bei der Hausarbeit⁴. Gleichzeitig schätzen die Befragten den schnellen Einsatz ohne Kabelgewirr (31 Prozent), den Tragekomfort (21 Prozent), die kompakte Größe (20,3 Prozent) sowie die Kompatibilität (16,4 Prozent)⁵.

Anfälligkeit für Defekte unter die Lupe genommen

42,7 Prozent der Befragten gaben an, dass bei der Nutzung von Bügelkopfhörern bereits Defekte am Kabel aufgetreten sind³ – damit geht das Kopfhörerkabel als Schadensquelle Nummer eins aus der Studie hervor, gefolgt von einer defekten Hörmuschel bei 20,5 Prozent der Befragten³. True Wireless Kopfhörer hingegen kommen ganz ohne Kabel und Klinkenstecker aus. In dem Ladeetui, das die Galaxy Buds+ für weitere elf Stunden Musik lädt, sind sie zudem schnell, sicher und ohne zusätzliches Kabel verwahrt.

Sport und Entspannung haben die Nase vorn

Der Einsatz von kabellosen Kopfhörern ist vielfältig: Während die Mehrheit der Studienteilnehmer mit 54,8 Prozent die Kopfhörer zum Entspannen nutzen, kommen sie bei 30,6 Prozent beim Sport zum Einsatz. Außerdem wird von 23 Prozent Hausarbeit als Nutzungsszenario angegeben. Und was läuft auf den Knöpfen im Ohr am häufigsten während der Nutzung? 73,8 Prozent hören Musik zum Entspannen oder als Motivation bei aktiven Tätigkeiten wie zum Beispiel beim heimischen Workout, 27,7 Prozent haben die kabellosen Kopfhörer zum ungestörten Serien- und Filmgenuss im Einsatz, gefolgt von 26 Prozent, die Hausarbeit mit telefonieren verbinden⁶.

„Wir haben heute all unsere Musik, Podcasts, Serien und Filme immer auf unserem Smartphone dabei und konsumieren sie in den unterschiedlichsten Situationen. Dadurch steigen auch die Ansprüche an Kopfhörer bei Konsumenten“, so Mario Winter, Senior Director Marketing IT & Mobile Communication Samsung Electronics GmbH. „Mit den Galaxy Buds+ stellen wir unseren Kunden einen ausdauernden Partner zur Seite, der nicht nur kabellose Freiheit, sondern auch satten Sound bietet.“

Samsung Galaxy Buds+ im Detail

Mit den Samsung True Wireless Kopfhörern können sich Nutzer in den Lieblingspodcast oder die persönliche Playlist vertiefen – für bis zu elf Stunden mit einer einzigen Akkuladung. Das mitgelieferte Ladeetui hat ausreichend Kapazität, um die Galaxy Buds+ vollständig aufzuladen und so noch einmal bis zu 11 Stunden Musikwiedergabe zu ermöglichen⁷. Ausgestattet mit einem Zwei-Wege-Lautsprecher und Sound by AKG bieten die Galaxy Buds+ einen satten Klang. Dank der exklusiven Partnerschaft mit Spotify können Nutzer ganz einfach ihre Lieblingsmusik genießen und die auf dem Smartphone gespeicherte Playlist direkt mit einem langen Fingertipp auf das integrierte Touchpad der Galaxy Buds+ starten. Drei integrierte Mikrofone ermöglichen eine klare Stimmwiedergabe bei Sprachnachrichten und Telefonaten. Die Galaxy Buds+ App ist auch auf iOS verfügbar⁸.

Die Galaxy Buds+ sind im [Samsung Online Shop](#) und im deutschen Handel erhältlich.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/kabellose-freiheit-mit-den-samsung-galaxy-buds

Bildergalerie

Drei verfügbare Farben	Bis zu 22 Stunden Musik	Mikrofone & Lautsprecher
		
Sie sind dezent und unauffällig im Ohr, aber für sich genommen sind die Galaxy Buds+ ein wahrer Hingucker in den Farben Schwarz, Weiß und Blau.	Eine Ladung der Galaxy Buds+ reicht für 11 Stunden Musikgenuss. Das schützende Ladeetui lädt die Kopfhörer noch ein weiteres Mal komplett auf und ermöglicht so insgesamt 22 Stunden Musikwiedergabe ⁷ .	Mit einem Zwei-Wege-Lautsprecher und drei integrierten Mikrofonen sorgen die Galaxy Buds+ für satten Sound im eigenen Ohr und ermöglichen eine klare Stimmwiedergabe bei Sprachnachrichten und Telefonaten.

Überblick der Studienergebnisse

Kabellos vorne	Schadensquellen	Haupteinsatzgebiete: Entspannung und Sport
Laut Civey-Studie würden 60,9 Prozent der Befragten True Wireless Kopfhörer kabelgebundenen Kopfhörern vorziehen.	42,7 Prozent der Befragten beklagten defekte Kopfhörerkabel als häufigsten Schaden an ihren Kopfhörern. Bei True Wireless Kopfhörern wie den Galaxy Buds+ gibt es keine Kopfhörerkabel.	54,8 Prozent der Befragten nutzen ihr Kopfhörer beim Entspannen. 30,6 Prozent der Befragten nutzen Kopfhörer zum Sport. Beides profitiert von bequemen kabellosen, kleinen, leichten Kopfhörern wie den Galaxy Buds+.

¹ 5000 Befragte aus Deutschland ab 18 Jahren

² „Würden Sie sich bei gleichem Preis und gleicher Qualität eher für Kopfhörer mit oder ohne Kabel entscheiden?“ 32,4% „Eindeutig ohne Kabel“ 28,5% „Eher ohne Kabel“

³ „Sind Ihnen Ihre Kopfhörer schon einmal kaputt gegangen?“ 42,7% „Ja, durch Kabelbruch“ 20,5% „Ja, durch kaputte Ohrmuschel“

⁴ „Zu welchen Gelegenheiten nutzen Sie Kopfhörer?“ Personen mit kabellosen Kopfhörern: 54,8% „beim Entspannen“ 30,6% „beim Sport“ 23% „beim Erledigen von Hausarbeit“

⁵ „Was sind Ihrer Meinung nach die Vorteile von kabellosen Kopfhörern, die über Bluetooth gesteuert werden?“
31% „Kein Kabelgewirr beim Auspacken“ 21% „Sind bequemer und schneller angebracht“ 20,3% „Sind klein und kompakt“ 16,4% Anschlussfähigkeit bei allen Geräten

⁶ „Wofür nutzen Sie Kopfhörer in Ihrem Alltag?“ 17,9% „Für Podcasts“ 73,8% „Musik“ 27,7% „Für Filme und Serien“ 26% „Zum Telefonieren“

⁷ Die Nutzungszeit wurde bei internen Tests erreicht. Die genaue Akkulaufzeit kann durch individuelle Faktoren wie Lautstärke, Qualität der Bluetooth-Verbindung zum Wiedergabegerät und der Umgebungstemperatur variieren. Die Nutzungszeit der Galaxy Buds+ kann bis zu elf Stunden Wiedergabe ermöglichen. Das vollgeladene Ladeetui kann bis zu 11 weitere Stunden Wiedergabe ermöglichen.

⁸ Proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen werden von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt. Kompatibel zu Smartphones mit Android 5.0 und mindestens 1,5 GB RAM sowie mit dem iPhone 7 oder neueren Modellen mit iOS 10 oder höher. Samsung Galaxy Wearable App (Android) oder die Samsung Galaxy Buds+ App (iOS) wird verwendet, um True Wireless-Kopfhörer mit dem Smartphone zu verbinden.

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-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

**Pressekontakt Samsung
Telecommunications**
Samsung Electronics GmbH
Sarah Blasberg / Sebastian Boms
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.blasberg@samsung.com
s.boms@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Telecommunications**
Faktor 3 AG
Petra Müller / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de