

# Presseinformation

---

Mobile Experience » Samsung stellt Galaxy Watch6-Serie vor

## Samsung stellt Galaxy Watch6 und Watch6 Classic vor: Smarter Support für Fitness & Wohlbefinden

Die neue Galaxy Watch6-Serie liefert individuelle Einblicke und Empfehlungen für einen erholsamen Schlaf und einen aktiven Lebensstil

- Neue Tools von Samsung für modernes Tracking und individuelle Empfehlungen
- Großes Display, großer Akku und schlankes Design
- Mehr Funktionen mit Samsung Wallet, WhatsApp, Google Calendar und Gmail



**Schwalbach/Ts. – 26. Juli 2023 – Samsung hat heute die neue Galaxy Watch6 und Galaxy Watch6 Classic<sup>1</sup> vorgestellt. Mit detaillierten und personalisierten Schlaf- und Fitness-Tipps<sup>2</sup> können sie zu einem ausgewogenen Lebensstil beitragen. Die Galaxy Watch6-Serie bietet Nutzer\*innen erweiterte Möglichkeiten und eine starke Performance, wenn es um die Überwachung der persönlichen Vitalwerte geht. Die neuen Modelle sind in einem schlanken Design mit einem Display, das über eine größere Anzeigefläche und einer angepassten Benutzeroberfläche verfügt, erhältlich<sup>3</sup>. Außerdem bieten sie eine größere Auswahl an Zifferblättern und Armbändern.**

---

<sup>1</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Markt, Modell und dem gekoppelten Smartphone variieren. Alle Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und andere Produktinformationen in diesem Dokument, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Vorteile, das Design, den Preis, die Komponenten, die Leistung, die Verfügbarkeit und die Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

<sup>2</sup> Nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke bestimmt. Nicht für die Erkennung, Diagnose, Behandlung, Überwachung oder Verwaltung eines medizinischen Zustands oder einer Krankheit bestimmt. Alle gesundheitsbezogenen Informationen, auf die über Gerät und/o der Anwendung zugegriffen wird, sind nicht als medizinischen Rat zu verstehen. Nutzer\*innen sollten sich von einem Arzt beraten lassen. Bestimmte Funktionen können je nach Markt, Anbieter oder gekoppeltem Gerät variieren.

<sup>3</sup> Im Vergleich zu den Galaxy Watch5-Modellen.

## **Personalisierte Tipps für mehr Wohlbefinden – angefangen beim Schlaf<sup>4</sup>**

Die Galaxy Watch6-Serie kann rund um die Uhr die persönlichen Fitnesswerte messen. Dank dieses fortschrittlichen Trackings generiert sie personalisierte Tipps. Da Wohlbefinden und guter Schlaf Hand in Hand gehen, kann die Galaxy Watch6 auch Ratschläge geben, wie die eigenen Schlafgewohnheiten verbessert werden können. Zugrunde gelegt werden hierfür drei wichtige Aspekte für einen erholsamen Schlaf: das Verständnis des persönlichen Schlafmusters, die Entwicklung gesunder Schlafgewohnheiten sowie die Förderung einer guten Schlafumgebung.

Die Galaxy Watch6-Serie bietet eine detaillierte Analyse des Schlafwerts<sup>5</sup>. Darin enthalten sind Informationen zur Gesamtschlafzeit, zum Schlafzyklus, zur Wachzeit sowie zur körperlichen und mentalen Erholung. So bietet sie den Nutzer\*innen die Möglichkeit, ihren Schlaf ganzheitlich zu verstehen. Individuelle Sleep Messages<sup>6</sup>, die in Zusammenarbeit mit der National Sleep Foundation entwickelt wurden, geben außerdem jeden Morgen detailliertes Feedback zu ihrer Schlafqualität. Darüber hinaus wird mit der Funktion Schlafkonsistenz (Sleep Consistency) angezeigt, wie konsistent die Schlaf- und Wachzeiten sind. Außerdem wird das Schlafverhalten erfasst und einem von acht Tiersymbolen (Sleep Animal Symbol) zugeordnet, welches den jeweiligen Schlaftypen repräsentiert<sup>7</sup>.

Mit dem erweiterten Schlaf-Coaching<sup>8</sup> können die Nutzer\*innen ihre Erkenntnisse über den Schlaf mit personalisierten Empfehlungen, Tipps und Erinnerungen umsetzen, die sowohl am Handgelenk als auch auf dem gekoppelten Smartphone<sup>9</sup> verfügbar sind. Wenn es Zeit ist, ins Bett zu gehen, kann über die Smart Home<sup>10</sup> Verknüpfung die perfekte Schlafumgebung geschaffen werden. So können Benachrichtigungen stumm geschaltet, Displays abgedunkelt sowie die Invisible LED-Infrarotsensoren auf der Uhr aktiviert werden, um ohne störendes Display-Licht Gesundheitsdaten zu sammeln.

## **Weitreichender Überblick über den Fitnesszustand**

Mit der neuen Galaxy Watch6-Serie können auch die Fitnessfunktionen noch stärker personalisiert werden. Die Körperzusammensetzung (Body Composition)<sup>11</sup> liefert mit Messwerten zur Skelettmuskulatur, zum Grundumsatz, zum Körperwasser- und Körperfettanteil eine umfangreiche Momentaufnahme des Körpers und der persönlichen Fitness. Auf dieser Basis können individuelle Fitnessziele definiert und Fortschritte gemessen werden.

---

<sup>4</sup> Die Schlaf-Features sind nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Die Messergebnisse sind nur für Ihren persönlichen Gebrauch bestimmt. Bitte lassen Sie sich von einem Arzt beraten.

<sup>5</sup> Anzeige auf einem gekoppelten Smartphone.

<sup>6</sup> Anzeige auf einem gekoppelten Smartphone.

<sup>7</sup> Erfordert Schlafdaten von mindestens sieben Tagen, davon zwei freie Tage.

<sup>8</sup> Erfordert Schlafdaten von mindestens sieben Tagen, davon zwei freie Tage.

<sup>9</sup> Unterstützt von Galaxy-Smartphones mit One UI 5 oder höher.

<sup>10</sup> Verfügbar auf Smart Devices, die bei SmartThings registriert sind. Erfordert die neueste Version von Samsung Clock und SmartThings Mobile Apps.

<sup>11</sup> Die Funktion sollte nicht bei einem Herzschrittmacher, anderen implantierten medizinischen Geräten oder bei einer bestehenden Schwangerschaft verwendet werden. Die Messergebnisse sind bei Nutzer\*innen unter 20 Jahren möglicherweise nicht exakt. Nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke vorgesehen.

Eine neue Funktion von Samsung zur Messung der eigenen Herzfrequenzbereiche (Personalized Heart Rate Zone) analysiert die individuelle körperliche Leistungsfähigkeit<sup>12</sup> und definiert fünf Pulsbereiche. Damit können Nutzer\*innen ihre persönlichen Ziele entsprechend ihrer Leistungsfähigkeit festlegen. Sie reichen von der Fettverbrennung bis hin zu hochintensivem Training. Zusätzlich zu über 100 bestehenden Sportarten zeichnet das neue Training Bahnenlauf zudem die eigenen Läufe auf, während das Custom Workout dabei hilft, ein persönliches Trainingsprogramm zu erstellen und zu tracken.

Neben den bestehenden Funktionen zur EKG<sup>13</sup> und Blutdruck-Messung<sup>14</sup> kann ein HR Alert<sup>15</sup> auf abnorm hohe oder niedrige Herzfrequenzen hinweisen\*. Zusätzlich kann die Galaxy Watch6 während des Schlafs die Hauttemperatur messen und so beispielsweise für das Menstruationszyklus-Tracking<sup>16</sup> genutzt werden. Die Sturzerkennung<sup>17</sup> schlägt im Falle eines Sturzes an, zum Beispiel bei einem Sturz aus dem Bett oder während eines Workouts. Bei einem Sturz wird automatisch ein Notruf ausgelöst. Zusätzlich können zuvor festgelegte Notfallkontakte benachrichtigt werden.

\* Funktion steht zum Verkaufsstart noch nicht zur Verfügung

---

<sup>12</sup> Um die Bereiche der einzelnen HF-Zonen für das Laufen auf der Grundlage der kardiopulmonalen Fähigkeiten zu aktualisieren, ist es erforderlich, mehr als 10 Minuten mit einer konstanten Geschwindigkeit von 4 km/h oder schneller im Freien zu laufen.

<sup>13</sup> Bei der Samsung Health Monitor-App, die das Messen des Blutdrucks ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die Blutdruckmessung kann dabei unterstützen, Folgen von zu hohem Blutdruck vorzubeugen und Anzeichen eines normabweichenden Blutdrucks rechtzeitig zu erkennen. Die Blutdruckmessung dient nicht dazu, einen Bluthochdruck oder andere Erkrankungen zu diagnostizieren oder die Werte des Nutzers auf Anzeichen eines Herzinfarkts zu prüfen. Sie ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen qualifizierten Arzt zu ersetzen. Für eine größere Genauigkeit müssen Nutzer\*innen ihr Gerät einmal im Monat kalibrieren. Bei Bedenken um ihre Gesundheit sollten Nutzer\*innen unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer\*innen bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

<sup>14</sup> Bei der Samsung Health Monitor-App, die das Messen des Blutdrucks ermöglicht, handelt es sich um ein Medizinprodukt. Die Blutdruckmessung kann dabei unterstützen, Folgen von zu hohem Blutdruck vorzubeugen und Anzeichen eines normabweichenden Blutdrucks rechtzeitig zu erkennen. Die Blutdruckmessung dient nicht dazu, einen Bluthochdruck oder andere Erkrankungen zu diagnostizieren oder die Werte des Nutzers auf Anzeichen eines Herzinfarkts zu prüfen. Sie ist nicht dazu gedacht, eine ärztliche Diagnose oder eine Behandlung durch einen qualifizierten Arzt zu ersetzen. Für eine größere Genauigkeit müssen Nutzer\*innen ihr Gerät einmal im Monat kalibrieren. Bei Bedenken um ihre Gesundheit sollten Nutzer\*innen unbedingt einen Arzt aufsuchen. Die App ist nicht für Nutzer\*innen bestimmt, die jünger als 22 Jahre sind. Weitere wichtige Hinweise findest du in der Bedienungsanleitung. Bitte lies die Bedienungsanleitung und Hinweise gründlich vor dem Erstgebrauch durch.

<sup>15</sup> Die HR Alert-Funktion dient allgemeinen Gesundheits- und Wellnesszwecken und ist nicht für die Diagnose von Krankheiten oder für die Heilung, Linderung, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.

<sup>16</sup> Aufgrund von Länderbeschränkungen bei der Zulassung und Registrierung als Medizinprodukt funktioniert die Zyklus-Tracking-Funktion nur auf Smartphones und Smartwatches, die in einem Land erworben wurden, in dem diese Funktion derzeit verfügbar ist. Sie ist nicht zur Empfängnisverhütung vorgesehen. Wenn Sie derzeit hormonelle Verhütungsmittel einnehmen oder sich einer Hormonbehandlung unterziehen, die den Eisprung hemmt, ist diese Funktion für die Verfolgung des Eisprungs nicht geeignet. Die Prognosen können je nach Verwendung der Smartwatch, den eingegebenen Daten, den Umgebungsbedingungen usw. variieren. Die Funktion ist für Nutzer\*innen ab 18 Jahren bestimmt. Die Nutzer\*innen sollten die Prognosen nicht interpretieren und keine Maßnahmen ergreifen, ohne sich vorher von einem qualifizierten Arzt beraten lassen zu haben.

<sup>17</sup> Zur Kontaktaufnahme mit einem Notfallkontakt ist eine Netzwerkverbindung notwendig. Die Präzision der GPS-Daten kann aufgrund von Störungen des Satellitensignals (bspw. Gebäude) beeinträchtigt werden.

## Neues Design mit mehr Auswahlmöglichkeiten

Die Modelle der Galaxy Watch6-Serie haben ein angepasstes Interface erhalten. Inhalte können dadurch einfacher und schneller erfasst werden. Zugleich sind die Geräte leistungsstärker und bieten eine größere Auswahl an individuell anpassbaren, neuen komfortablen Optionen<sup>18</sup>.

Auf dem 20 % größeren Display<sup>19</sup> lässt es sich leichter lesen und schreiben, da mehr Text auf dem Display angezeigt werden kann und die Tastatur größer ist<sup>20</sup>. Das höher auflösende Display<sup>21</sup> mit einer Spitzenhelligkeit von 2.000 nits und einer Funktion zur Automatischen Helligkeitsanpassung bei Nutzung der Always On-Funktion ermöglicht eine gute Lesbarkeit auch bei Sonnenschein. Der neue leistungsstarke Prozessor sowie Speicher sorgen für ein noch performanteres Erlebnis<sup>22</sup>.

Die Galaxy Watch6 und die Watch6 Classic verfügen über eine um 30 % bzw. 15 % schlankere Lünette<sup>23</sup>, die den charakteristischen kreisförmigen Rahmen noch deutlicher hervorhebt. Die neuen stylischen, interaktiven und informativen Ziffernblätter nutzen das große Display optimal aus. Die ebenfalls neuen One-Click-Armbänder lassen sich dazu im Handumdrehen austauschen. Nutzer\*innen haben die Möglichkeit, aus mehr als 704 einzigartigen Kombinationen ihre perfekte Smartwatch auf Samsung.com zusammenzustellen<sup>24</sup>. Das neue, leichte Stoffarmband<sup>25</sup> und ein auf das Schlafcoaching ausgelegte Ziffernblatt lassen sich perfekt miteinander kombinieren. So können noch bequemer Einblicke in das eigene Schlafverhalten gewonnen werden.

Die Galaxy Watch6-Serie erhält zudem einen großen Akku, der dank des neuen Prozessors auch länger ohne Aufladen auskommt. Dadurch können Nutzer\*innen das große und helle Display wie gewohnt nutzen, ohne dabei auf Laufzeit verzichten zu müssen. Innerhalb von acht Minuten kann zudem der Akku so weit aufgeladen werden, dass die Watch weitere acht Stunden lang genutzt werden kann<sup>26</sup>.

---

<sup>18</sup> Im Vergleich zu den Galaxy Watch5-Modellen.

<sup>19</sup> Der Vergleich der Displaygröße basiert auf der Galaxy Watch6 Small (40 mm) und der Galaxy Watch6 Classic Small (43 mm). Verglichen mit der Galaxy Watch5 Small (40 mm) bzw. der Galaxy Watch4 Classic Small (42 mm). Basierend auf der Galaxy Watch6 Large (44 mm) und der Galaxy Watch6 Classic Large (47 mm) beträgt der Vergleich der Displaygröße 16 %.

<sup>20</sup> Die Galaxy Watch6 Small (40 mm) und die Galaxy Watch6 Classic Small (43 mm) zeigen 33 % mehr Text und haben eine um 13 % größere Tastatur im Vergleich zur Galaxy Watch5 bzw. Galaxy Watch4 Classic.

<sup>21</sup> Im Vergleich zu den Galaxy Watch5-Modellen.

<sup>22</sup> Im Vergleich zu den Galaxy Watch5-Modellen.

<sup>23</sup> Die Galaxy Watch6 Small (40 mm) bietet eine 30 % schlankere Lünette als die Galaxy Watch5 Small (40 mm), während die Galaxy Watch6 Classic eine 15 % schlankere Drehlünette als die Galaxy Watch4 Classic bietet.

<sup>24</sup> Erhältlich auf samsung.com in ausgewählten Märkten. Die Anzahl der verfügbaren Kombinationen kann je nach Markt variieren.

<sup>25</sup> Separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von Uhrenarmbändern kann je nach Markt oder Anbieter variieren.

<sup>26</sup> Die Tests wurden von Samsung mit einer Vorabversion der Galaxy Watch6 und der Galaxy Watch6 Classic (BT & LTE) durchgeführt, die jeweils mit einem Samsung Smartphone gekoppelt waren; alle Geräte wurden mit der Vorabversion der Software, dem Galaxy Watch Magnetic Fast Charging USB C Cable (EP-OR900) und dem Samsung 25W USB C Power Adapter (EP-TA800) getestet. Die Ladezeit variiert je nach Region, Einstellungen, Nutzungsmuster und Umgebungsfaktoren; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Samsung 25W USB C Power Adapter (EP-TA800) ist separat erhältlich.

## **Noch mehr Funktionen direkt am Handgelenk<sup>27</sup>**

Die Galaxy Watch6-Serie bietet mehr Optionen als ihre Vorgängerserie: Das neue Samsung Wallet<sup>28</sup>, eine Kombination aus Samsung Pay mit dem Samsung Pass, ist nun auch für die neue Galaxy Watch-Serie verfügbar. Dadurch lassen sich beispielsweise Ausweise, Veranstaltungstickets, Bordkarten, Kreditkarten oder Mitgliedsausweise bequem auf der Smartwatch ablegen. Hinzu kommt eine verbesserte Gestensteuerung (Gesture Control), mit der die Smartwatch bequem bedient und ohne Berührung auf Apps und Funktionen zugegriffen werden kann.

WhatsApp als neue Erweiterung des Wear OS Ecoystems macht es Galaxy Watch-Nutzer\*innen zudem leichter, auf Nachrichten zu antworten oder Anrufe anzunehmen, ohne das Smartphone aus der Tasche zu holen. Ab diesem Herbst können Nutzer\*innen auch mit den neuen Apps von Google Calendar und Gmail, die exklusiv auf Wear OS verfügbar sein werden, auf der Galaxy Watch6 arbeiten. Außerdem können mit den Updates von MyFitnessPal Fitness- und Ernährungsdaten einfacher getrackt werden. Mit Audible werden in Kürze zudem zusätzliche Streaming-Optionen angeboten. Mit der Einführung einer neuen Hauttemperatur-API (Skin Temperature API) – Bestandteil des Samsung Privileged Health Software Development Kits (SDK) – haben Partner außerdem Zugang zu neuester Infrarot-Technologie für noch genauere Messungen. Damit eröffnen sich für Nutzer\*innen vollkommene neue Möglichkeiten. Die neue App Thermo Check nutzt die Vorteile dieser neuen API. Mit der App können Nutzer\*innen zudem ganz einfach die Temperatur ihrer Umgebung kontaktfrei messen: Von der Mahlzeit, die sie gerade essen, bis hin zum Wasser, in dem sie schwimmen möchten.

Zusammen mit anderen Samsung Devices erweitert die Galaxy Watch6-Serie das Nutzer\*innenerlebnis noch weiter: Der aktualisierte Camera Controller ermöglicht beispielsweise die Fernsteuerung einer gekoppelten Galaxy Z Flip5-Kamera<sup>29</sup>, um Modi und Zoom wechseln zu können. Das Samsung Galaxy Tab S9 zeigt den aktuellen Fitnesszustand in Echtzeit an und ermöglicht ein geführtes Fitness- oder Achtsamkeitsprogramm auf einem größeren Display. Nutzer\*innen können per Auto Switch, der nahtlosen Audioverbindung, die Galaxy Buds2 Pro automatisch mit verschiedenen Samsung Geräten verbinden lassen. Zudem kann über Find My Phone der Standort eines verlorenen oder verlegten Smartphones mit Kartenunterstützung lokalisiert werden<sup>30</sup>. Wie gewohnt bleiben die persönlichen Daten dank der Sicherheitsplattform Samsung Knox geschützt.

---

<sup>27</sup> Die Verfügbarkeit bestimmter Apps/Funktionen kann je nach Markt, Anbieter oder verbundenem Gerät variieren. Für einige Apps können Abonnementgebühren anfallen.

<sup>28</sup> Die Verfügbarkeit von Samsung Wallet und seine Funktionen können je nach Markt und gekoppeltem Smartphone variieren. Verfügbar in Australien, Bahrain, Brasilien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Hongkong, Italien, Kanada, Kasachstan, Katar, Kuwait, Malaysia, Norwegen, Oman, Schweden, Schweiz, Singapur, Spanien, Südafrika, Taiwan, VAE, Vereinigtes Königreich und USA.

<sup>29</sup> Unterstützt von Galaxy S9 und neueren Modellen.

<sup>30</sup> Für diese Funktion muss die Smartwatch des Benutzers mit dem Telefon gekoppelt und auf demselben Samsung Konto angemeldet sein.

**Verfügbarkeit<sup>31</sup>**

Die Galaxy Watch6 und die Galaxy Watch6 Classic können ab dem 26. Juli 2023 vorbestellt werden und sind ab dem 11. August 2023 im Handel erhältlich.

Die Galaxy Watch6 ist mit seinem modernen und minimalistischen Design der perfekte Alltagsbegleiter. Sie ist in 44 mm in Graphite und Silver sowie in 40 mm in Graphite und Gold erhältlich. Ein hochwertigeres, zeitloses Design bietet die Galaxy Watch6 Classic mit der beliebten drehbaren Lünette. Sie ist in Black und Silver in 43 mm und in 47 mm erhältlich.

Exklusiv im Samsung Online Shop besteht zudem die Möglichkeit, beim Eintauschen eines Altgerätes eine Tauschprämie von 75 € plus bis zu 150 € Altgerätewert als Sofortabzug zu erhalten<sup>32</sup>. Ist kein Altgerät zum Eintauschen vorhanden, erhalten Kund\*innen einen Sofortabzug von 50 € im Warenkorb. Zusätzlich erhalten Käufer\*innen, unabhängig vom Altgeräteeintausch, ein Nylonarmband gratis dazu<sup>33</sup>. Kund\*innen können sich außerdem 15 € Rabatt auf den Samsung Care+ Versicherungsschutz sichern<sup>34</sup>.

Die Galaxy Watch5 Pro ist für all diejenigen eine gute Wahl, die auf Widerstandsfähigkeit, Leistung und Stil Wert legen. Sie bietet jetzt noch mehr GPS-Exchange-Format (GPX)-Features<sup>35</sup>. Die GPX File Database vereinfacht die Suche und den Zugriff auf empfohlene Routen, während Route Workout jetzt neben Wandern und Radfahren auch Laufen und Gehen unterstützt.

Modell	Farbe	Preis (UVP)
Galaxy Watch6 Classic, 47 mm (LTE)	Black, Silver	499,00 €
Galaxy Watch6 Classic, 47 mm (Bluetooth)	Black, Silver	449,00 €
Galaxy Watch6 Classic, 43 mm (LTE)	Black, Silver	469,00 €
Galaxy Watch6 Classic, 43 mm (Bluetooth)	Black, Silver	419,00 €
Galaxy Watch6, 44 mm (LTE)	Graphite, Silver	399,00 €
Galaxy Watch6, 44 mm (Bluetooth)	Graphite, Silver	349,00 €
Galaxy Watch6, 40 mm (LTE)	Graphite, Gold	369,00 €
Galaxy Watch6, 40 mm (Bluetooth)	Graphite, Gold	319,00 €

Mehr Informationen zur Galaxy Watch6 und Galaxy Watch6 Classic auf <https://www.samsung.com/de/watches/galaxy-watch6/>.

<sup>31</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Markt oder Netzbetreiber variieren. Unterstützte Modelle, Farben, Größen und Armbänder können je nach Markt oder Netzbetreiber variieren.

<sup>32</sup> 26.07. – 10.08.2023

<sup>33</sup> Nur bis zum 10.08.2023. Versicherungsbedingungen auf der Aktionsseite. Nur im Samsung Online Shop.

<sup>34</sup> Nur bis 10.08.2023 im Samsung Online Shop. Die Police wird von Assurant Europe Insurance N.V. ausgestellt. Die allgemeinen Versicherungsbedingungen gelten. Ein Selbstbehalt ist zu zahlen. Ab 18 Jahren.

<sup>35</sup> Die GPS-Funktion erfordert eine Internetverbindung. Kann auf LTE-Modellen ohne gekoppeltes Smartphone verwendet werden. Nicht-LTE-Modelle erfordern eine Bluetooth-Verbindung zum gekoppelten Smartphone.

## 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 <https://news.samsung.com/de/>.

**Pressekontakt Samsung****Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

[mi.roeder@samsung.com](mailto:mi.roeder@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur****Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Jan Friedel

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

0711 / 21099434

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