

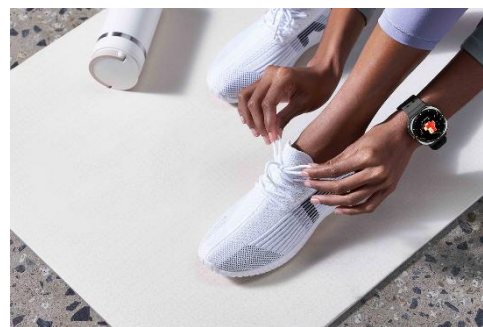
Presseinformation

Mobile Experience » One UI 8 für die Galaxy Watch Ultra

Neue Features am Handgelenk: One UI 8 Watch kommt auch auf die Galaxy Watch Ultra

Vom Lauf-Coach bis zu Multi-Info-Kacheln – neue Funktionen für Wohlbefinden und Fitness

- One UI 8 Watch Update für die Samsung Galaxy Watch Ultra
- Motivierende Funktionen für Wohlbefinden und Fitness für noch mehr Nutzer*innen
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Multi-Info-Kacheln



Eschborn – 22. Juli 2025 – In Kürze wird das One UI 8 Watch Update¹ auch für die Samsung Galaxy Watch Ultra verfügbar werden. Es bringt motivierende Funktionen für Wohlbefinden und Fitness und eine intuitive Benutzeroberfläche direkt ans Handgelenk. Die neuen Features hat Samsung am 9. Juli mit der Galaxy Watch8-Serie vorgestellt.

Mit dem Update können auch Nutzer*innen der Samsung Galaxy Watch Ultra bald [auf nützliche Funktionen](#)² wie Lauf-Coach³, Gefäßbelastung⁴ und Antioxidantien-Index⁵ zugreifen. Diese

¹ Das One UI 8 Watch-Update wird schrittweise für frühere Samsung Galaxy Watch-Modelle bereitgestellt. Alle in diesem Dokument enthaltenen Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und sonstigen Produktinformationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Vorteile, das Design, die Preise, die Komponenten, die Leistung, die Verfügbarkeit und die Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

² Verfügbarkeit und Funktionen können je nach Markt, Modell und gekoppeltem Smartphone variieren. Weitere Informationen unter <https://news.samsung.com/de/samsung-health-einfach-anfangen-mit-der-samsung-galaxy-watch>. Nicht zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Erkrankungen bestimmt. Das Ergebnis dient ausschließlich zur persönlichen Information. Bitte konsultieren Sie einen Arzt, um Rat einzuholen.

³ Lauf-Coach ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30.2 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Nur verfügbar auf der Galaxy Watch8-Serie. Um das Lauf-Coach-Programm zu verwenden, müssen Nutzer*innen einen Laufniveautest absolvieren und ein Laufniveau erreichen, bevor sie das Trainerprogramm starten.

⁴ Messung der Gefäßbelastung ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Um die Gefäßbelastung zu messen, muss die Galaxy Watch (ab Galaxy Watch8-Serie inkl. Galaxy Watch Ultra) während des Schlafs innerhalb der letzten 14 Tage an mindestens 3 Tagen getragen werden. Die Überwachung der vaskulären Belastung dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Dies ist eine Labs-Funktion, die du vor der offiziellen Einführung testen kannst. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte ärztliches Fachpersonal auf.

⁵ Antioxidantien-Index ist verfügbar auf Android Smartphones (Android 10 oder aktueller) und erfordert die Samsung Health-App Version 6.30 oder aktueller. Samsung Account Login erforderlich. Lege zum Messen deinen Finger auf den Sensor auf der Rückseite der Galaxy Watch und halt ihn 5 Sekunden lang gedrückt. Für ein genaues Ergebnis wird der Daumen empfohlen. Eine wiederholte Messung aufgrund einer ungleichmäßigen Hautstruktur kann zu ungenauen Ergebnissen führen. Der Antioxidantien-Index dient nur zu Fitness- und Wellnesszwecken. Dies ist eine Labs-Funktion, die du vor der offiziellen Einführung testen kannst. Nicht für die Verwendung zur Erkennung, Diagnose oder

neuen Funktionen sind darauf ausgelegt, Nutzer*innen zu motivieren, gesündere Gewohnheiten zu entwickeln.

Außerdem hat Samsung mit One UI 8 Watch die Benutzeroberfläche angepasst. User*innen können jetzt auf dem kleineren Smartwatch Display die wichtigsten Informationen auf einen Blick sehen, denn die Multi-Info-Kacheln zeigen Informationen, von Fitness- und Wellnessdaten bis zum Wetter, in einer personalisierbaren Ansicht. Mit der Now Bar⁶ haben Nutzer*innen außerdem Zugriff auf ihre aktuellen Tasks. Die Funktionen von One UI 8 Watch sind nahtlos in die robuste und leistungsstarke Samsung Galaxy Watch Ultra integriert.

Sie bleibt damit die ultimative Begleiterin von Samsung für alle Outdoor Lover. Erhältlich ist die Samsung Galaxy Watch Ultra in vier Titan-Finishes, darunter das neue Titanium-Blue. Während die Samsung Galaxy Watch8 für tägliches Tracking von Wellness und Fitness mit Komfort und Stil steht, verbindet die Samsung Galaxy Watch8 Classic moderne Tracking-Funktionen mit zeitloser Eleganz. Die Samsung Galaxy Watch8, die Galaxy Watch8 Classic und die Galaxy Watch Ultra in Titanium-Blue sind in Kürze weltweit verfügbar.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/neue-features-am-handgelenk-one-ui-8-watch-kommt-auch-auf-die-galaxy-watch-ultra>

Behandlung medizinischer Zustände vorgesehen und lediglich zur persönlichen Information bestimmt. Für medizinische Beratung suche bitte ärztliches Fachpersonal auf.

⁶ Die Verfügbarkeit der in den Apps unterstützten Funktionen kann je nach Markt variieren. Für einige funktionale Widgets ist möglicherweise eine Netzwerkverbindung und/oder die Anmeldung mit einem Samsung Konto erforderlich.

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 Audiotecnologien 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

Pressekontakt Samsung Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur Mobile Experience

Ketchum GmbH
Michelle Schmidt
+49 162 2981587
Alexander Krebs
+49 172 9407437
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de