

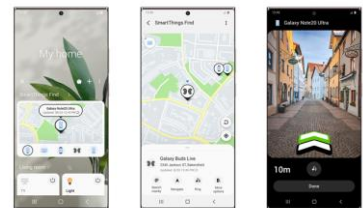
Presseinformation

IT & Mobile Communication » SmartThings Find

Samsung Galaxy Geräte schnell und einfach finden: SmartThings Find kommt nach Deutschland

Integrierte BLE- und UWB-Technologien spüren Galaxy-Geräte schnell und zuverlässig auf

- Einfach verlegte Galaxy Geräte wiederfinden
- Funktioniert auch, wenn Geräte offline sind
- Auf den letzten Metern erleichtert AR die Suche



Schwalbach/Ts. – 30. Oktober 2020 - Mit SmartThings Find stellt Samsung Electronics einen neuen Service vor, der Nutzern dabei helfen soll, Galaxy-Produkte schnell und zuverlässig wiederzufinden¹. Nachdem sich bereits vorab sechs Millionen Nutzer² aus Korea, Großbritannien und den USA für den Dienst angemeldet haben, ist SmartThings Find nun weltweit auf Geräten ab Android 8 oder einer aktuelleren Version des Betriebssystems verfügbar. Der smarte Service nutzt Bluetooth Low Energy- (BLE)³ und teilweise Ultrabreitband- (UWB)⁴ Technologien, um bei der Suche nach Smartphones, Tablets, Wear- und Hearables zu unterstützen.

Nach Abschluss eines kurzen Registrierungsprozesses, für sämtliche kompatiblen Galaxy Produkte mit denen SmartThings Find genutzt werden soll, können SmartThings-Nutzer direkt loslegen und mithilfe der App ihre Galaxy Produkte suchen. Ganz egal, ob das Galaxy Note20 Ultra zwischen die Sofa-Kissen gerutscht ist oder sich der Nutzer bloß nicht mehr erinnert, wo er seine Galaxy Buds Live aufbewahrt hat: SmartThings Find hilft Nutzern dabei, registrierte Smartphones, Tablets, Smartwatches und Buds wiederzufinden.

Geräte lassen sich sogar dann auffinden, wenn sie offline⁵ sind, denn sobald ein mit Smart ThingsFind verknüpftes Gerät 30 Minuten lang offline ist, erzeugt es ein BLE-Signal, das von einem Galaxy Smartphone oder Tablet in der Nähe, auf dem ebenfalls Smart Things Find aktiviert ist⁶, empfangen werden kann. Alle Informationen werden zunächst an den SmartThings-Server übermittelt, der den Nutzer anschließend über den Standort des vermissten Gerätes in der SmartThings Find App informiert. Sämtliche Daten werden von SmartThings Find verschlüsselt übermittelt und vertraulich behandelt, sodass einzig der Benutzer über den Standort seines

Geräts Bescheid weiß.

Schnell finden durch detaillierte Standortbeschreibungen

Dank der fortschrittlichen Ortungsfunktion und der Möglichkeit, das verlegte Gerät bei Bedarf „anzuklingeln“, kann die Suche ganz einfach sein. Die App zeigt den Standort des vermissten Geräts auf einer Karte an. Sobald sich der Nutzer in der Nähe des Geräts befindet, kann er entscheiden, ob er das Gerät „anklingeln“ oder mit der AR-basierten Suche genauer lokalisieren möchte. Diese zeigt über Farbgrafiken an, ob sich der Nutzer dem Gerät nähert.

Verfügbarkeit

Das Software-Update für die SmartThings-App ist ab sofort für alle Galaxy-Smartphones und Tablets mit Android 8 oder aktueller verfügbar. Das Update schaltet die Find-Funktion frei. Interessierte Nutzer können auf SmartThings Find zugreifen, indem sie in der App auf das Banner am unteren Rand des Startbildschirms tippen. Darüber hinaus plant Samsung diese Funktion ab Anfang nächsten Jahres auf Tracking-Tags auszuweiten. So sollen sich zukünftig auch verlorene Schlüssel, Portemonnaies und Co. bequem über die App lokalisieren lassen.

Weitere Informationen über die SmartThings-App und den SmartThings Find-Service sind [hier](#) zu finden.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/samsung-galaxy-gerate-schnell-und-einfach-finden-smartthings-find-kommt-nach-deutschland

¹ Verfügbar auf Galaxy Smartphones und Tablets, die über Android 8 oder eine aktuellere Version verfügen, Galaxy Watches die über Tizen 5.5 oder eine aktuellere Version verfügen und auf Galaxy Buds+ und Galaxy Buds Live.

² In einem Early-Access-Programm haben sich bis zum 28. Oktober 2020 bereits 6 Millionen Nutzer aus Korea, Großbritannien und den USA für SmartThings Find registriert.

³ BLE-Funktionen sind nur auf Galaxy-Smartphones und Tablets mit Android 8 oder einer aktuelleren Version, Galaxy Watches mit Tizen 5.5 oder einer aktuelleren Version sowie auf Galaxy Buds+ und Galaxy Buds Live verfügbar.

⁴ Die UWB-Funktion ist auf dem Galaxy Note20 Ultra und Galaxy Z Fold2 verfügbar.

⁵ Ein Gerät gilt als "offline", wenn kein Kontakt zu einem Mobilfunknetz oder WLAN besteht, oder die Verbindung von Galaxy Wearables zu einem Galaxy Smartphone getrennt wurde.

⁶ Die Ortung über Galaxy-Smartphones und Tablets in der Nähe findet nur über Geräte statt, die der Ortung in Smart Things Find zugestimmt 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-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