

# Presseinformation

---

[Mobile Experience](#) » [Samsung wird Matter-kompatibel](#)

## Smart Home: Samsung ermöglicht jetzt Matter-Funktionalitäten

Weiterer Schritt zur Interoperabilität / Matter-fähige Geräte können nun über SmartThings vernetzt werden

- Alle Matter-fähigen Geräte können zukünftig direkt über die SmartThings-App gesteuert werden
- Over-the-Air-Update der SmartThings-Hubs und SmartThings-App
- Wichtiger Schritt auf dem Weg zur breiten Nutzung von Smart-Home-Anwendungen



**Schwalbach/Ts. – 26. Oktober 2022 – Mit der Matter-Kompatibilität von SmartThings können zukünftig alle Matter-fähigen Geräte über die SmartThings-App direkt gesteuert werden. Hierfür erhalten alle SmartThings-Hubs ein Over-the-Air-Update, ebenso wird die SmartThings-Android-App aktualisiert. Mit dem Update können SmartThings-Nutzer\*innen ihre Matter-fähigen Geräte über eine einzige Anwendung verwalten. Dadurch müssen sie nicht mehr unterschiedliche Apps verschiedener Gerätehersteller verwenden.**

Als einer der Pioniere in der Smart-Home-Industrie war Samsung von Anfang an an der Entwicklung von Matter beteiligt. Anfang dieses Jahres stellte das Unternehmen Fernsehgeräte und Family-Hub-Kühlschränke vor, die bereits die Matter-Controller-Funktionalitäten unterstützen. Damit konnten sowohl mit Samsung Geräten als auch mit Geräten anderer Hersteller erste Erfahrungen in diesem Bereich gesammelt werden. Im Mai 2022 kündigte SmartThings sein Partner-Early-Access-Programm an. Dies war der nächste Schritt zu einem Matter-kompatiblen Ökosystem, das ausgewählten Partnern das Testen des Matter-unterstützenden SmartThings-Hubs und der mobilen Software gewährte.

„Wir wechseln von Basis-Konnektivität in eine beeindruckende Erlebniswelt“, sagte Jaeyeon Jung, Corporate Vice President und Head of SmartThings, Mobile eXperience Business bei Samsung Electronics. „Matter bietet Verbraucher\*innen eine große Auswahl und hohe Kompatibilität für das Management ihrer smarten Geräte. Der heutige Tag markiert einen wichtigen Schritt auf dem Weg zur breiten Nutzung von Smart-Home-Anwendungen.“

SmartThings unterstützt die sogenannte Multi-Admin-Funktion, mit der Nutzer\*innen ihre Matter-fähigen Geräte über mehrere Plattformen und unterschiedliche Apps hinweg steuern können. So kündigten erst vor kurzem Samsung und Google eine Erweiterung ihrer Partnerschaft an, um den Multi-Admin-Support weiter auszubauen, die Interoperabilität zu stärken und einfache User Experiences zu ermöglichen. Die offene Plattform von SmartThings bietet eines der größten integrierten Ökosysteme, wobei Matter-zertifizierte Produkte von unterschiedlichen Anbietern wie Google Nest, Eve Systems, Nanoleaf und Yale auf den Markt kommen sollen.

Unterstützung für den SmartThings-Matter-Controller ist ab der zweiten und dritten Generation des SmartThings-Hub sowie dem Aeotec Smart Home Hub möglich. Alle Hubs werden weiterhin Zigbee-, Z-Wave- und Local-Area-Network-Geräte unterstützen, einschließlich Wi-Fi und Ethernet. Sie werden Over-the-Network aktualisiert, um Wi-Fi, Ethernet und Thread-basierte Matter-Geräte zu unterstützen.

„Wir wollen in jedem Fall die existierenden Protokolle auch weiterhin unterstützen und gleichzeitig die Branche beim Übergang in eine Matter-basierte Zukunft unterstützen“, so Mark Tekippe, Vice President of Product bei SmartThings und Vorstandsmitglied der Connectivity Standards Alliance. „SmartThings hat seinen Kund\*innen schon immer flexible Konnektivitätsoptionen geboten, darunter Zigbee und Z-Wave. Mit der Unterstützung von Matter und Thread wollen wir sicherstellen, dass SmartThings auch zukünftig ein vielseitigstes Ökosystem für den Aufbau und die Erweiterung des Smart Home bleiben kann.“

## Über SmartThings

SmartThings ist die Samsung Technologie wie für ein vernetztes Leben. Die offene Plattform von SmartThings unterstützt bereits Tausende von Geräten von Hunderten von Marken und bietet Entwickler\*innen, die Konnektivität in einem großen IoT-Ökosystem suchen, viele Möglichkeiten. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, intelligente Funktionen und Fähigkeiten überall dort hinzubringen, wo die Menschen gerade sein möchten und gleichzeitig das Benutzererlebnis anzupassen. Derzeit greifen Millionen Verbraucher\*innen in mehr als 200 Ländern täglich auf SmartThings-Technologie zu, um über die SmartThings-App und eine Reihe von Samsung Produkten wie Smartphones, Fernsehern und digitalen Geräten automatisierte Services zu erstellen und ihr intelligentes Zuhause zu steuern. SmartThings bietet eine sehr große Auswahl an Protokollen, einschließlich des neuen IoT-Standards Matter. Das 2012 gegründete Unternehmen SmartThings hat seinen Hauptsitz in Mountain View, Kalifornien, und ist Gründungsmitglied der Connectivity Standards Alliance, einer Organisation mit Hunderten von Unternehmen, die offene, globale Standards für das IoT entwickeln, pflegen und bereitstellen.

Mehr Informationen auf [www.smartthings.com](http://www.smartthings.com)

Diese Pressemitteilung finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/smart-home-samsung-ermoglicht-jetzt-matter-funktionalitaten>.

## 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  
Clemens Mueller-Kocksch  
Blumenstrasse 28  
80331 München  
Tel.: +49-89-590421-122  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)