

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Galaxy for the Planet

Neue Initiative für Klimaschutz: Samsung präsentiert Galaxy for the Planet

Projekt soll ökologischen Fußabdruck von Samsung und den Ressourceneinsatz im Mobile Segment reduzieren

- Samsung IT & Mobile Communication setzt sich mit Samsung **Galaxy for the Planet** ehrgeizige Klimaschutzziele
- Konkrete Maßnahmen und Ziele, die bis 2025 umgesetzt werden
- Samsung strebt für den Klimaschutz offene Zusammenarbeit an



Schwalbach/ Ts. – 11. August 2021 – Samsung Electronics hat heute seine neue Initiative Samsung **Galaxy for the Planet** präsentiert. Mit seiner Größe, Innovationskraft und einer Kultur der Zusammenarbeit möchte Samsung in der Mobilindustrie konkrete Klimaschutzmaßnahmen umsetzen. Hierzu hat das Unternehmen eine Reihe von Zielen definiert, die bis 2025 erreicht werden sollen. Die geplanten Maßnahmen dienen dazu, den ökologischen Fußabdruck von Samsung und den Ressourceneinsatz von der Produktion bis zur Entsorgung von Samsung Galaxy Produkten zu reduzieren.

Klare Ziele bis 2025

Um seinen ökologischen Fußabdruck zu reduzieren, setzen die Maßnahmen zur Erreichung der Ziele an unterschiedlichen Produktionsschritten an. Samsung hat sich vorgenommen, diese Ziele bis 2025 umzusetzen und weitere für die Zeit danach zu definieren.

- **Recycelte Materialien in allen neuen Produkten bis 2025**
Im Sinne einer bewussten Kreislaufwirtschaft investiert Samsung in neue Materialien für seine Produkte. Samsung verfolgt das Ziel, recycelte Materialien bis 2025 in allen Neuprodukten einzusetzen.
- **Keine Plastikverpackungen von Mobilprodukten bis 2025**
Bis 2025 arbeitet Samsung daran, alle Einmal-Verpackungen aus Plastik aus seinen Produktverpackungen zu eliminieren und durch bewusste Alternativen zu ersetzen.

- **Reduktion des Standby-Verbrauchs¹ verschiedener Smartphone-Ladegeräte² auf unter 0,005 W bis 2025**

Samsung priorisiert energiesparende Technologien und hat den Standby-Verbrauch über alle Smartphone-Ladegeräte bereits erfolgreich auf 0,02 W gesenkt. Auf diesem Erfolg aufbauend will Samsung den Verbrauch weiter reduzieren und setzt sich einen Wert von unter 0,005 W bis 2025 zum Ziel.

- **Kein Deponiemüll bis 2025**

Samsung möchte Abfälle an allen Standorten verringern und verfolgt das Ziel, bis 2025 keine Abfälle mehr zu produzieren, die auf Deponien landen. Zusätzlich beabsichtigt Samsung, die Menge des Elektronikschrotts weltweit durch die Anpassung des Produktlebenszyklus, verbessertes Produktdesign und durch gezielte Initiativen wie Galaxy Upcycling, [Certified Re-Newed](#) und das [Trade-In Programm](#) zu reduzieren.

Gemeinsam mit Partnern in die Zukunft

Samsung sucht nach weiteren Möglichkeiten, der Klimakrise entgegenzutreten und den Fortschritt mitzugehen, um die in der Agenda 2030 abgestimmten [Ziele für nachhaltige Entwicklung](#) der Vereinten Nationen zu erreichen. Dabei wird Samsung transparent über Fortschritte berichten und gemeinsam mit anderen Marktteilnehmern und Partnern an einer bewussten Zukunft arbeiten.

„Samsung hat sich dem Ziel verpflichtet, Lösungen für eine bessere Zukunft für Mensch und Planet zu entwickeln. Wir wissen aber auch, dass wir das nicht alleine tun können und dass der kollektive Kampf für den Planeten kein Wettbewerb ist“, erklärt Stephanie Choi, SVP & Head of Marketing des Mobile Communications Business bei Samsung Electronics.

Samsung Produkte werden bereits mit dem Ziel entworfen, den eigenen ökologischen Fußabdruck über ihren Lebenszyklus hinweg gering zu halten. Hierzu gehören der Einsatz energieeffizienter Halbleiter, ressourcenoptimierte Verpackungen, energiesparende Technologie sowie die Möglichkeit des Upcyclings alter Produkte. Nähere Informationen dazu sind im [Sustainability Report 2021](#) zu finden.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/neue-initiative-für-klimaschutz-samsung-präsentiert-galaxy-for-the-planet

¹ Standby meint den anfallenden Energieverbrauch, wenn das Smartphone vollständig geladen oder vom Strom getrennt wurde, das Ladegerät aber noch mit dem Smartphone verbunden ist.

² Basierend auf 15W, 25W und 45W Galaxy-Ladegeräten.

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
Kai Wienke / Caren Janßen
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de