

Samsung Galaxy S26: Revolutionäre Akkutechnologie bleibt aus!

Samsung plant die Einführung des Galaxy S26 im Jahr 2026 mit neuen Akkutechnologien, verbesserten Kameras und Exynos-Chip.



Samsung, Südkorea - Die Erwartungen an das Samsung Galaxy S26 sind riesig, doch die neuesten Berichte bringen Ernüchterung. Während Fans auf eine bahnbrechende Akkutechnologie hoffen, zeigt sich, dass die tatsächliche Verbesserung nur minimal ausfällt. Laut **oe24** wird das neue Flaggschiff statt der erhofften Kapazität von 6.000 bis 7.000 mAh lediglich mit 5.500 mAh ausgestattet sein. Dies bedeutet einen bescheidenen Anstieg von nur 500 mAh im Vergleich zu den Vorgängermodellen. Experten warnen davor, dass die reale Akkulaufzeit kaum signifikant besser sein wird als zuvor.

Neuer Exynos-Chip und Kamera-Upgrades

Die Gerüchteküche brodelt jedoch weiter, und das Galaxy S26, dessen Einführung für das Jahr 2026 geplant ist, könnte dennoch mit interessantem Potenzial aufwarten. Laut **nau.ch** erwarten Branchenexperten einen leistungsstarken Exynos-Chip, der möglicherweise im neuen 2nm-Verfahren gefertigt wird und eine Leistungssteigerung von bis zu 12 Prozent verspricht. Zudem könnte eine 200-MP-Telefotokamera für das Ultra-Modell integriert werden, was die Fotoleidenschaft vieler Nutzer entfachen dürfte.

Obwohl das Design geheim bleibt, wird vermutet, dass es weiterhin in drei Modellen – Galaxy S26, S26+ und S26 Ultra – angeboten wird. In Bezug auf den Akku sind Experten optimistisch, dass die Kapazität je nach Modell zwischen 4.400 mAh und 5.750 mAh liegen könnte, was eine spürbare Verbesserung der Akkulaufzeit im Vergleich zu den Vorgängermodellen bringen würde. Schnellladefunktionen und optimierte Software sollen ebenfalls zum Einsatz kommen, um die Energienutzung zu maximieren. Ein offizielles Enthüllungsdatum wird für Januar oder Februar 2026 erwartet, was Samsung erneut als einen der ersten Hersteller in den Jahrgang der Flaggschiff-Smartphones katapultieren könnte.

Details	
Ort	Samsung, Südkorea
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.oe24.at• www.nau.ch

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at