

## **Akkulebensdauer verlängern: Die perfekten Ladegeheimnisse enthüllt!**

Erfahren Sie, warum ein stabiler Akku für Smartphones entscheidend ist und welche Ladegewohnheiten die Lebensdauer verlängern.



### **Leer, Deutschland -**

In der heutigen Zeit sind Smartphones unverzichtbare Begleiter im Alltag, und ein stabiler Akku spielt eine entscheidende Rolle für deren langfristige Funktion. Insbesondere ältere Smartphones können Probleme mit der Batterieleistung aufweisen. Der TÜV SÜD warnt, dass eine vollständige Entladung des Akkus schädlich sein kann, da Tiefentladungen den Akku deutlich abnutzen.

Moderne Smartphones sind mit Lithium-Ionen-Akkus ausgestattet, die in ihrer Effizienz und Leistung erheblich

verbessert wurden. Laut Berichten von **Südkurier** ist der optimale Ladezustand für die meisten Akkus zwischen 30 und 70 Prozent. Einige Experten empfehlen, die Akkus im idealen Ladebereich zwischen 65 und 75 Prozent zu halten.

## Tipps zur optimalen Akkupflege

Einige wichtige Hinweise zur Akkupflege sind, dass Akkus über 70 Prozent nicht nachgeladen werden sollten; stattdessen ist es ratsam, bis zu einem niedrigeren Stand zu warten. Akkus unter 30 Prozent sollten ebenfalls nicht für kurze Zeit nachgeladen werden. Besonders nach einer niedrigen Ladung sollte das vollständige Aufladen vermieden werden, und Übernachtladung ist nicht empfehlenswert. Außerdem sollten die Ladegeräte nach vollständiger Ladung entfernt werden.

Temperaturen haben ebenfalls großen Einfluss auf die Lebensdauer der Akkus. Das Laden bei hohen oder extrem niedrigen Temperaturen sollte vermieden werden. Bei längerer Lagerung ist es ideal, den Akku halbgeladen aufzubewahren. Der Gebrauch von hochwertigen Ladekabeln und Zubehör wird dringend empfohlen, da minderwertige Produkte dem Akku schaden können. Bei einem defekten Akku sollte umgehend ein Fachhändler aufgesucht werden, da jede Batterie nur eine begrenzte Lebensdauer von 500 bis 2000 Ladezyklen hat.

Ein weiterer Aspekt ist das Ladeverhalten, das ebenfalls einen großen Einfluss auf die Lebensdauer hat. So betont **Welt**, dass ein optimaler Ladebereich für Akkus zwischen 30 und 80 Prozent liegt und dass flaches Zyklisieren empfohlen wird. Dies bedeutet, dass der Akku weder vollständig aufgeladen noch komplett entladen werden sollte. Die Lebensdauer eines Akkus wird in Ladezyklen gemessen, die je nach Qualität zwischen 500 und 2000 liegen können.

Details	
<b>Ort</b>	Leer, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.suedkurier.de">www.suedkurier.de</a></li><li>• <a href="http://www.welt.de">www.welt.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**