

# Corona-App

**Beitrag von „Kalle29“ vom 25. Juli 2020 10:01**

## Zitat von Lehrerin2007

Ich habe die Hintergrundaktualisierung von Apps permanent aus, weil ich den Stromsparmodus nutze (Akku nicht mehr so toll). Nützt das dann überhaupt was? Wenn ich richtig verstehe, arbeitet sie dann nur bzw. warnt mich im Fall der Fälle nur, wenn ich die App aufrufe.

Nein. Technisch gesehen sammelt Android, also das Betriebssystem, die Kontaktdaten. Die sind nicht vom Stromsparmechanismus der Hersteller betroffen, da sie Teil des Systems sind. Was nicht funktionieren kann ist die AUTOMATISCHE Benachrichtigung durch die Corona-WarnApp, wenn sie durch den Stromsparmechanismus blockiert wird. Wenn du in den letzten Wochen gelegentlich mal die App geöffnet hast, werden die von Andorid gesammelten Daten dort ausgelesen und auswertet. Problematisch dürfte es nur gewesen sein, wenn du die App seitdem nie wieder gestartet hast, weil nach 14 Tagen ja die zufällig generierten Codes gelöscht werden. Sprich: Einmal am Tag die App starten und glücklich sein.

## Zitat von Conn

weil Bluetooth doch ganz schön Akku saugt

Bluetooth saugt nicht am Akku. Die ct hat vor einigen Jahren mal den Verbrauch einzelner Mobilfunkteile getestet. Bluetooth benötigt im Standby ca 15 mW und mit einem Gerät gekoppelt 20 mW. Dein Akku hat selbst im schlechtesten Fall eines total ausgelutschten Akkus um die 10000 mWh (3,8V, 2600 mAh). Wenn du also 12 Stunden ohne Akkuladen unterwegs bist, hat Bluetooth ca 4% deines Akkus verbraucht - eher noch weniger. Bluetooth ist KEIN Akkufresser und kann tatsächlich immer an bleiben.

Wenn du den Akkuverbrauch einsparen willst, stelle von LTE auf GSM/UMTS um. Das spart fast den gesamten Mehrverbrauch von Bluetooth 😊 WLAN ausschalten spart auch die gleiche Menge - das schalten auch die wenigsten unterwegs aus. Übrigens, Android nutzt trotz deaktiviertem Bluetooth und WLAN beide Dienste regelmäßig im Hintergrund, um den Standort zu bestimmen. Auch das müsste aus.

Oder du lässt es einfach an und wirst nix merken 😊