

# Corona-App

**Beitrag von „Kalle29“ vom 25. Juli 2020 12:51**

## Zitat von Conn

Das ist schön für die ct, aber seit ich bluetooth angeschaltet habe, merke ich einen erhöhten Akkuverbrauch. Wobei es daran liegen kann, dass die App auch noch die Standortbestimmung benötigt und die hatte ich sonst auch immer aus, wenn ich sie nicht benötigt habe.

WLAN ist selbstverständlich unterwegs aus.

Nach GSM suche ich mal.

Ja, das ist vermutlich so wie bei den Leuten, die beim tanken von e10 feststellen, dass sie auf einmal 20% mehr Sprit verbrauchen, weil sie keine saubere Messung durchführen. Subjektiv kann man alles empfinden.

Bluetooth ist ein Funkstandart, der nur minimale Sendeleistung hat. So sind die Normen festgelegt. Wenn du da einen erhöhten Verbrauch feststellst, liegt das nicht am Bluetooth. Sonst würde ich mal vor dem Haus gucken ob da ein Messwagen der Bundesnetzagentur steht und den illegalen Störsender sucht. Insgesamt darf das Handy maximal 10mW senden. Das ist annähernd nix. Glaub mir, das einschalten des displays, um Bluetooth zu deaktivieren kostet mehr Akku als das Bluetooth bei der Wanderung verbraucht.

Und das mit der Standortbestimmung ist auch ganz simpel. Bluetooth KANN bei Android zur Standortbestimmung genutzt werden, weswegen Android diese Berechtigung abfragt. Ob das gemacht wird, liegt aber an der App und nicht an Bluetooth. Die Coronaapp macht dies nicht.

Das mit dem GSM war auch nur ein Witz. Der Verbrauch hängt auch vom Empfang vor Ort ab. Wenn da ein Ite Mast in der Nähe ist ist das definitiv effizienter als ein GSM Mast weiter weg.