



Nutzer der [Strava](#) Smartphone-App aufgepasst! Zum 28. Oktober stellt die Sportlercommunity den Support für Bluetooth und ANT+ ein. Ab dann ist die direkte Kopplung von externen Sensoren wie Pulsmessern oder Powermetern mit der Strava-App nicht mehr möglich.

Ende August teilte das Unternehmen beiläufig über seinen [Supportblog](#) mit, dass es den Support zur Verbindung von ANT+ und Bluetooth-Sensoren mit ihrer App einstellen wird. Stichtag: 28. Oktober 2019. Ab dann wird es nicht mehr möglich sein, das Smartphone und Strava zur Dokumentation von Radfahrten und anderen Trainings zu nutzen. Denn die Daten der Geschwindigkeits-Sensoren, Pulsmesser oder Powermeter werden nicht mehr nur über der App festgehalten. Dies betrifft sowohl IOS-, als auch Android-Nutzer*innen.

Weniger Support für mehr Stabilität?



Als Hauptgrund für das Entfernen der Funkprotokoll-Unterstützung nennt Strava, dass es laut Nutzerfeedbacks durch diese Kopplung häufig zu Abstürzen während des Aufzeichnens gekommen sei. Dabei seien die Aufzeichnungen aber auch dann unterbrochen worden, wenn gar keine externen Sensoren gekoppelt waren. Demnach waren auch viele Sportler*innen betroffen, die keine weiteren Sensoren nutzten. Um ihre Plattform stabiler zu machen, musste der Support weichen. Natürlich bleibt das Unternehmen aber schuldig, ob mit der Reduzierung seiner Features eine stabilere Nutzung möglich sein wird.

Preisfrage: wie Strava weiter mit Daten füttern?

Schwacher Trost: Nutzer von anderen Geräte und Radcomputer wie [Garmin](#), [Wahoo](#) oder [Sigma](#) sind nicht betroffen. Sie können auch weiterhin wie gewohnt die Daten von externen Sensoren aufzeichnen und anschliessend im Strava-Portal dokumentieren und analysieren.

Wer auf die App weiterhin als einzige Lösung setzen will, dem empfiehlt Strava auf die [Wahoo Fitness App](#) zu wechseln. Wie zuvor die Strava App, kann Wahoo die Daten automatisch mit dem eigenen Strava-Konto synchronisieren. Dies gilt auch für anderen Werable-Apps, z.B. von Apple Watch oder anderen Android-Watches.

Und welche Tipps habt ihr, um externe Sensordaten nutzen und auswerten zu können?

Quelle: Strava Support, 27.08.2019



Strava streicht Bluetooth und ANT+ Support [PM]

