


Display Beschreibung Power-meter

 Montageanleitung

 Einstellungen

 Waagrecht setzen
Nach Montage am Bike auf
Ebener Stelle. (Montageanleitung)

GPS (Grün wenn Genauigkeit ok)

Streckendaten

 Aktuelle Höhe


↑ Gefahrene Meter Auf

↓ Gefahrene Meter Ab

% Steigung (Grün wenn Messung)

→ Distanz km

 Tourzeit

 Speed km/h (grün wenn Messung)

Leistungen in Watt

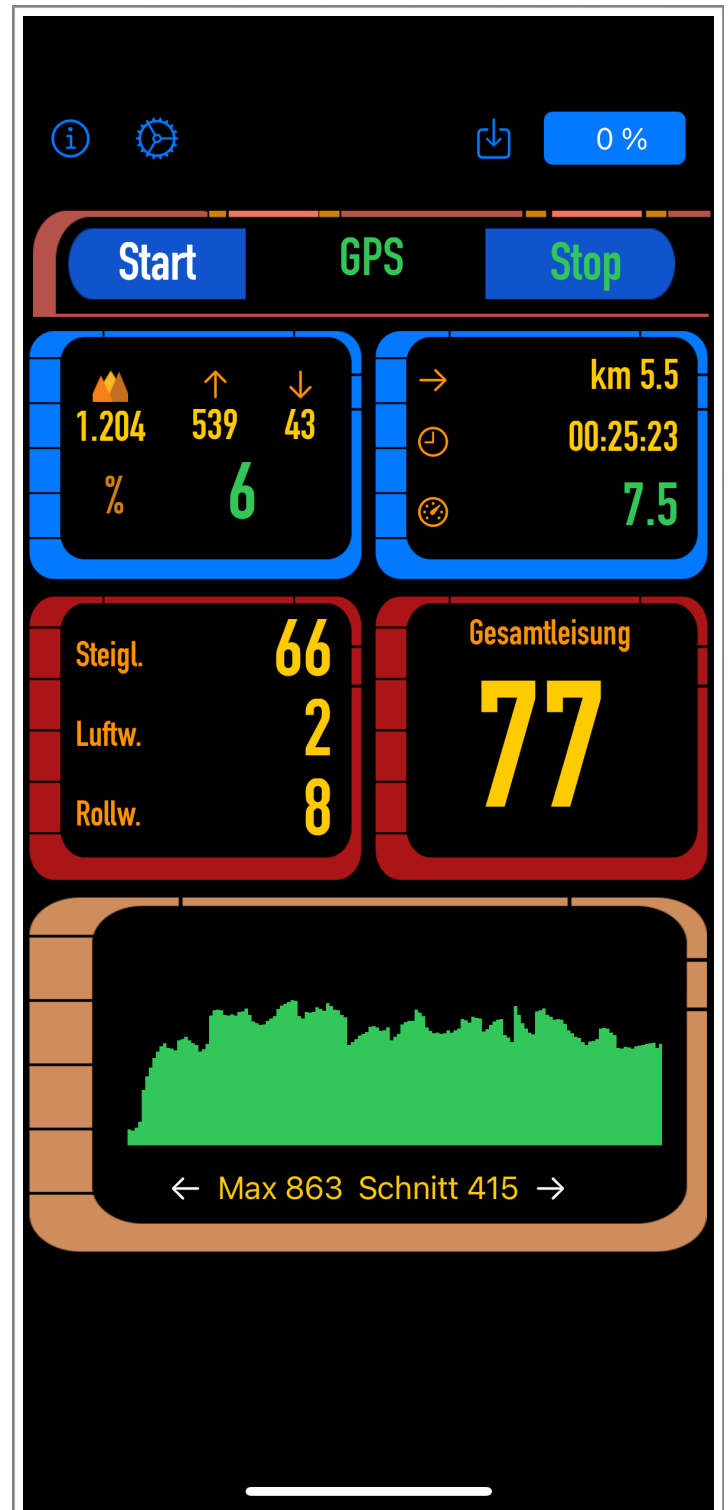
Steigleistung

Luftwiderstand

Rollwiderstand

Gesamtleistung

Die Gesamtleistung wird von
0 - 1000 Watt angezeigt.



Im Diagramm siehst du den Leistungsverlauf.

Links im Diagramm ist die Aktuelle Leistung das Diagramm wandert nach rechts weiter. Per swipe kann nach links und rechts durch das Diagramm gescrollt werden sobald die Pfeile erscheinen.

Unter dem Diagramm wird die **Maximalleistung** und der **Schnitt** angezeigt.

Einstellungen

Die Gewichte werden benötigt um die Steigleistung zu berechnen.

Die Sitzposition beeinflusst den Luftwiderstand.

Die Reifenart den Rollwiderstand.

Hierfür sind übliche CwA und Cr Werte hinterlegt.

CwA

MTB-aufrecht	0.5711
Oberlenker	0.4891
Unterlenker	0.3397

Cr

MTB-Stollen	0.00460
Gravel	0.00390
Rennrad	0.00330

Mit der Messschwelle wird die Steigung eingestellt ab der eine Berechnung der Leistung beginnt.

Sie ist auf 3% voreingestellt und kann hier angepasst werden. Bei 0 % wird auch auf ebener Strecke berechnet.

Zu beachten ist das die App nicht feststellen kann ob du wirklich in die Pedale trittst oder nur rollst. Das macht natürlich eine Berechnung unmöglich.

Auch hier möchte ich darauf hinweisen dass die App dazu gedacht ist deine Leistung in Anstiegen bzw. steilen Anstiegen zu berechnen.

Mit **Speichern** werden die Daten abgelegt und bleiben erhalten

 Fahrer in kg	78
 Fahrrad in kg	12
Fahrerhaltung	MTB-aufrecht >
Reifenart	MTB-Stollen >
Messschwelle % 3	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>
Speichern	

< Back

MTB-aufrecht

Oberlenker

Unterlenker

< Back

MTB-Stollen

Gravel

Rennrad