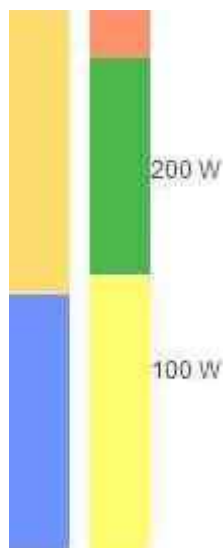


Ausgabe Simulation

Hilfe Ausgabe



Leistungsdiagramm: Die 2 Säulen stellen bildlich den Anteil der Leistung dar, die genauen Werte finden Sie rechts in der Ergebnisleiste:

Links: Diagramm Leistung Soll

Die Leistung beim Radfahren setzt sich zusammen aus:

- Reibleistung: Überwindung des Widerstandes
- Steigleistung: Überwindung der Höhendifferenz bzw. Steigung
- Windleistung: Überwindung des Luftwiderstandes

Rechts: Diagramm Leistung Ist

- Radlerleistung: Anteil der Gesamtleistung, der vom Radfahrer aufzubringen ist.
- Elektrische Leistung: Anteil der Gesamtleistung, den der Elektro-Motor aufbringt.
- Restleistung: Bei extremen Eingaben z. B. 8% Steigung bei 25 km/h mit Gegenwind reicht die

Summe aus Radlerleistung und Elektrischer Leistung nicht aus, d. h. diese Vorgaben sind

einfach nicht zu erfüllen. Die Restleistung stellt also den durch Radler und Elektro-Motor nicht abgedeckten Teil dar.

Diagramm Akku-Kapazität:

Veranschaulicht auf bekannte

Weise (Handy) den

Ladezustand des Akku

Bilder Nahrung:

Die Anzahl der Bilder

demonstriert die Menge

Fleisch in Gramm * 10, die

laut Wikipedia der

eingesetzten Arbeit des Radlers entspricht. 3 Bilder entsprechen also 30 Gramm Fleisch.

