



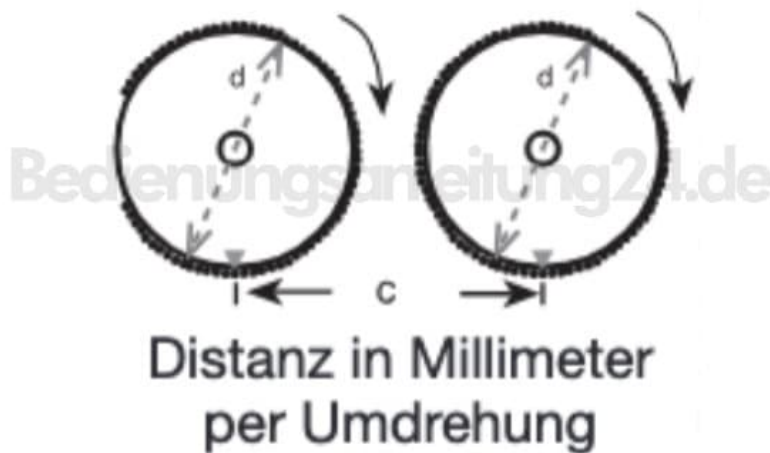
FISCHER 50338

Radgröße ermitteln und eingeben

Du kannst den Radumfang für den Fahrradcomputer auf drei verschiedene Arten berechnen und dann in den Computer eingeben:

1. Berechnung durch eine Umdrehung des Rades

Markiere einen Punkt am Reifen und am Boden. Drehe das Rad eine volle Umdrehung und markiere den neuen Punkt am Boden. Der Abstand zwischen den beiden Markierungen ist der Umfang in mm.



2. Berechnung mit dem Raddurchmesser

Miss den Durchmesser des Rades und multipliziere diesen Wert mit 3,1416. Das Ergebnis ist der Umfang des Reifens in mm.

3. Bestimmung des Radumfangs mit Tabelle

Nutze die Tabelle in der [Bedienungsanleitung](#), in der du den Radumfang für gängige Reifengrößen ablesen kannst.

4. **Eingabe des Radumfangs**

Um die Einstellung vorzunehmen, wechsele in den „Odo“-Modus (Odo-Symbol auf dem Display), indem du die Mode-Taste drückst.

5. Halte die Set/Reset-Taste 5 Sekunden gedrückt, um die Einstellung zu aktivieren.

6. Verwende die Set/Reset-Taste, um die Stelle auszuwählen, und die Mode-Taste, um den gewünschten Wert einzugeben.

Beachte, dass ein Entfernen der Batterie die Radgröße löscht!