

Mit einer Formel die Kettenlänge der Fahrradkette herausfinden

Anstatt mit der vorherigen Messmethode, können Sie die richtige Länge der Fahrradkette auch ganz einfach mit einer Formel ausrechnen.

Die Formel lautet:

$$\text{Kettenlänge (KL)} = 0,157 \times a + 1/2 Z1 + 1/2 Z2 + 2$$

a = Kettenstrebenlänge in mm (Mitte der Tretlagerachse bis Mitte der Hinterradachse)

Z1 = Zähnezahl größtes Kettenblatt (vorne)

Z2 = Zähnezahl größtes Ritzel (der Kassette hinten)

Nachfolgend ein Beispiel:

- a = 420 mm (Kettenstrebenlänge)
- Z1 = 44 Zähne (Kettenblatt)
- Z2 = 28 Zähne (Ritzel)

Berechnung mit der Formel:

$$\text{Kettenlänge (KL)} = 0,157 \times 420 + 44/2 + 28/2 + 2$$

Kettenlänge (KL) = 103,94 entspricht (aufgerundet) 104 Gelenken (bzw. Bolzen der Kette)

Beachten Sie unbedingt: Das Endergebnis ist immer so aufzurunden, dass das Ergebnis exakt durch 2 teilbar ist. Nur so lassen sich die Kettenenden richtig verschließen.

HINWEIS: Bei Schaltungsrollchen mit 11 Zähnen, müssen Sie noch 2 Kettenglieder und bei Schaltungsrollchen mit 12 Zähnen noch 4 Kettenglieder dazu addieren.

From:

<http://wiki.richter-ch.de/> - **Wiki.Richter-Ch.de**

Permanent link:

<http://wiki.richter-ch.de/doku.php?id=wiki:fahrrad:kettenlaenge>

Last update: **2019/05/29 08:31**

