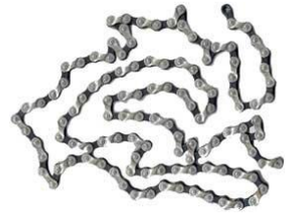


## Lernfeld 12: Arbeitsblatt Kettenverschleiß



1. Welches Maß ist bei allen Fahrradketten gleich?

2. Welche Maße sind bei Fahrradketten unterschiedlich?

3. Warum sind Fahrradketten unterschiedlich breit?

4. Skizzieren Sie eine Kette mit einer Teilung von  $\frac{1}{2}$ " und einer inneren Breite von 3,3 mm



5. Welches Maß ändert sich, wenn eine Kette verschlissen ist?

6. Wo genau - an welchen Teilen findet man den Verschleiß an der Kette?

7. Durch welche Bewegung verschleißt die Kette?

8. Mit welchen Prüfmitteln wird der Kettenverschleiß ermittelt?

9. Wiederholung: Erklären Sie den Unterschied zwischen Messen und Lehren