

1. Lies dir folgenden Text zum Thema „Rennrad“ durch. Die Lücken werden mit den Wörtern in der Randspalte gefüllt. Du musst also beim Lesen mit den Augen hin- und herspringen. Arbeitet zu zweit: Stoppt die Zeit, die ihr jeweils für das Lesen des Textes braucht.



Das Rennrad

Das Rennrad _____ zur Gruppe der Fahrräder.
 Es wurde _____ für den Sportgebrauch entwickelt.
 Im Vergleich zu den _____ „normalen“ Fahrrädern
 ist das Rennrad _____ leicht.
 Heute wiegt ein Rennrad etwa _____ sechs und neun Kilogramm.
 Sind bei Fahrrädern _____ den alltäglichen Gebrauch häufig noch
 ein Gepäckträger, _____, Schutzbleche, ein Dynamo usw.
 montiert, verzichtet man _____ Rennrad wegen des Gewichts
 auf _____ Teile.
 Wichtig für Rennräder sind _____ Felgen und Reifen, da sie
 eine schnelle Fortbewegung _____ dem Asphalt ermöglichen.
 Der Lenker, der unterschiedliche Griffpositionen _____, ist etwas
 schmaler als handelsübliche _____.
 Der Sattel ist _____ eingestellt als der Lenker.
 Das Material für den _____, also das Gerüst des Fahrrades,
 wird aus _____ unterschiedlichsten Materialien hergestellt.
 Heute gibt es Rahmen aus _____, Aluminium, Karbon und Titan.
 Bei der Wahl des Materials _____ der Preis häufig
 eine entscheidende _____.
 So sind Stahl und Aluminium _____ preiswerte Materialien.
 Karbon und Titan hingegen _____ teuer, dafür jedoch sehr leicht.
 Wer sich ein Rennrad kaufen _____, sollte sich unbedingt
 in einem Fachgeschäft _____ lassen.
 Wichtig ist nicht nur der Preis, _____ vor allem die Freude
 am _____.

zählt
 speziell
 meisten
 sehr
 zwischen
 für
 Radlichter
 beim
 diese
 schmale
 auf
 erlaubt
 Lenker
 höher
 Rahmen
 den
 Stahl
 spielt
 Rolle
 relativ
 sind
 möchte
 beraten
 sondern
 Fahren