

A 1. Lies dir folgenden Text zum Thema „Rennrad“ durch.

Das Rennrad

Das Rennrad zählt zur Gruppe der Fahrräder.

Es wurde speziell für den Sportgebrauch entwickelt.

Im Vergleich zu den meisten „normalen“ Fahrrädern ist das Rennrad sehr leicht.

Heute wiegt ein Rennrad etwa zwischen sechs und neun Kilogramm.

Sind bei Fahrrädern für den alltäglichen Gebrauch häufig noch Gepäckträger,

Radlichter, Schutzbleche, ein Dynamo usw. montiert, verzichtet man beim Rennrad wegen des Gewichts auf diese Teile.

Wichtig für Rennräder sind schmale Felgen und Reifen, da sie eine schnelle Fortbewegung auf dem Asphalt ermöglichen.

Der Lenker, der unterschiedliche Griffpositionen erlaubt, ist etwas schmäler als handelsübliche Lenker.

Der Sattel ist höher eingestellt als der Lenker.

Das Material für den Rahmen, also das Gerüst des Fahrrades, wird aus den unterschiedlichsten Materialien hergestellt. Heute gibt es Rahmen aus Stahl, Aluminium, Karbon und Titan.

Bei der Wahl des Materials spielt der Preis häufig eine entscheidende Rolle. So sind Stahl und Aluminium relativ preiswerte Materialien. Karbon und Titan hingegen sind teuer, dafür jedoch sehr leicht.

Wer sich ein Rennrad kaufen möchte, sollte sich unbedingt in einem Fachgeschäft beraten lassen.

Wichtig ist nicht nur der Preis, sondern vor allem die Freude am Fahren.



A 2. Markiere im Text von Aufgabe 1 wichtige Details und beantworte anschließend die Fragen.

Worum geht es in diesem Text?

- Um Rennräder Um die Freude am Radfahren Um Fachgeschäfte

Um welche Textart handelt es sich deiner Meinung nach?

- Anweisung Information Werbetext Rezept Reiseprospekt

Was sind besonders leichte Materialien?

- Karbon Stahl Titan Aluminium

Wie viel wiegt ein Rennrad heute in etwa?

- Zwischen 6 und 9 kg Zwischen 3 und 6 kg Zwischen 9 und 12 kg

Was hast du schon gewusst und was hast du aus dem Text neu dazugelernt?

Schon gewusst: _____

Neu dazugelernt: _____

