Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

Kurvenfahrt*			
Aufgabennummer: A_275			
Techno	ologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich
Ein Motorradfahrer durchfährt eine kreisförmig angelegte Kurve. Die Formel für den Betrag der Fliehkraft lautet:			
$F = \frac{m \cdot v^2}{r}$			
F Betrag der Fliehkraft in Newton (N) m Masse in kg (Motorrad und Fahrer) v Geschwindigkeit des Motorradfahrers in m/s r Radius der Kurve in m			
a) 1) Erklären Sie anhand dieser Formel, wie sich <i>F</i> ändert, wenn der Fahrer die Kurve mit doppelter Geschwindigkeit durchfährt.			
b) 1)	Stellen Sie F in Abhängigkei und $m = 380$ kg beträgt.	t von <i>r</i> im Intervall [10; 140] gra	afisch dar, wenn $v = 20 \text{ m/s}$
2)) Kennzeichnen Sie auf der s rung des Radius von 80 m	enkrechten Achse die Verände auf 40 m.	erung von <i>F</i> bei der Halbie-
c) Der Fahrer befährt eine Kurve mit gleichbleibendem Radius r und gleichbleibender Geschwindigkeit v einmal mit einem vollen Tank und einmal mit einem fast leeren Tank. Die Masse mit einem vollen Tank beträgt 380 kg, die Masse mit einem fast leeren Tank beträgt 362 kg.			
1) Berechnen Sie, um wie viel	Prozent <i>F</i> bei fast leerem Tank	kleiner als bei vollem Tank

ist.

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

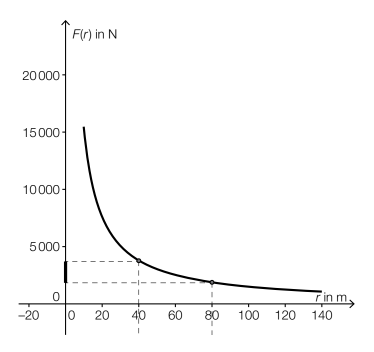
Kurvenfahrt

Möglicher Lösungsweg

a1) $(2 \cdot v)^2 = 4 \cdot v^2$

Das bedeutet: Wenn man mit doppelt so hoher Geschwindigkeit in eine Kurve mit dem Radius r fährt, dann wird F viermal so groß.

b1 und b2)



c1) 18:380=0.047...

F ist bei einem fast leeren Tank um rund 5 % geringer als bei einem vollen Tank.

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × D: für die richtige Erklärung
- b1) 1 × B: für das richtige Erstellen der Grafik
- b2) 1 × C: für das richtige Kennzeichnen der Veränderung auf der senkrechten Achse
- c1) 1 × B: für die richtige Berechnung