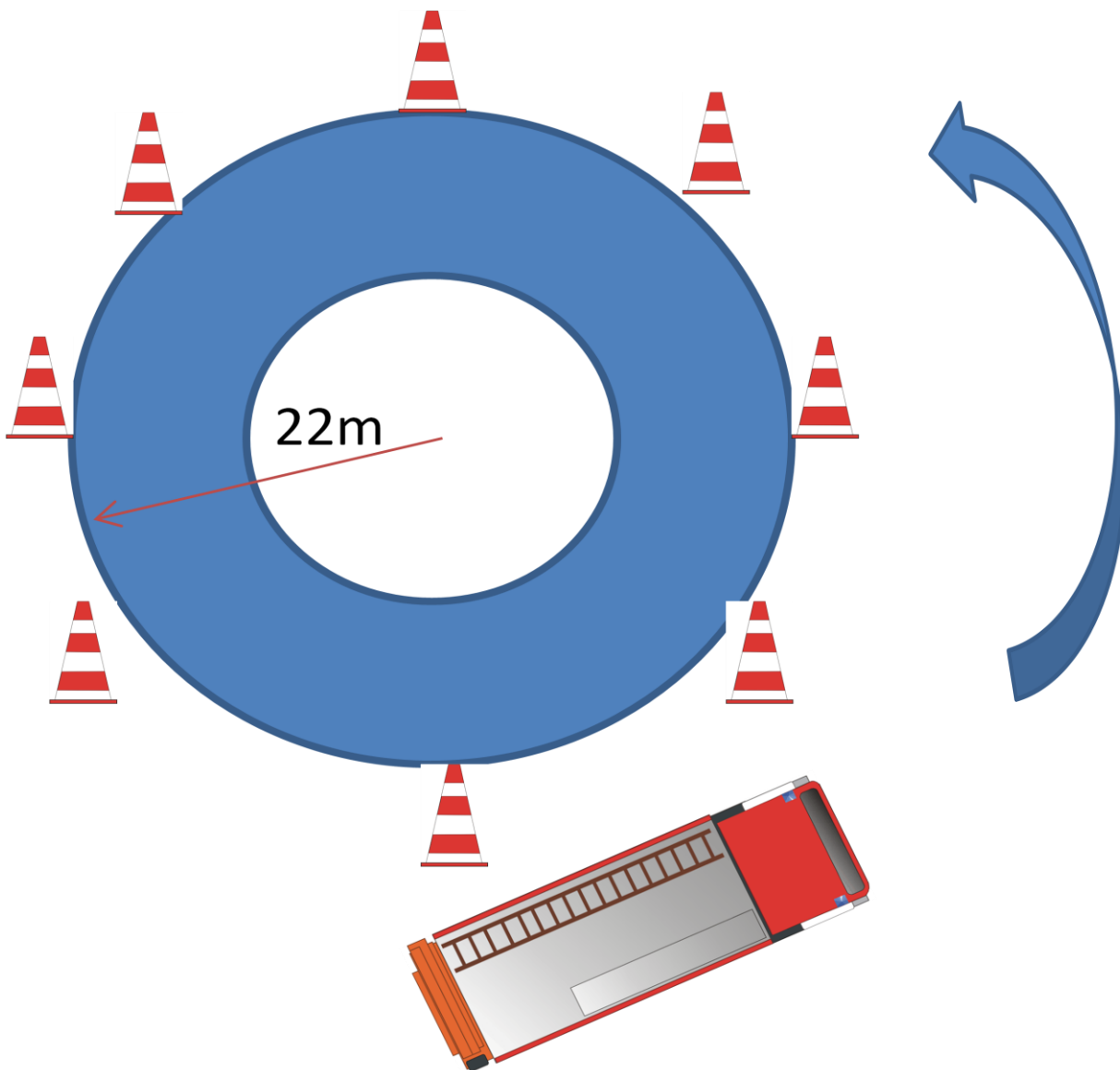


Ziel der Übung:

Den Kurvenradius des Fahrzeugs kennen lernen und erfahren welche Kräfte bei Kurvenfahrten wirken.

Durchführung der Übung:

In einem Durchmesser von 22 m wird mittels Verkehrsleitkegeln oder mit Sand gefüllten PET-Flaschen ein Kreis hergestellt. Der Fahrer soll nun mit maximal ca. 20 km/h diesen Kreis umrunden. Hierbei soll er so dicht wie möglich um die Kegel herumfahren, diese jedoch nicht berühren. Fahrzeuge die zum aufschaukeln neigen oder einen niedrigen Kipppunkt besitzen, dürfen nur mit Schrittgeschwindigkeit das Hindernis umrunden.



Benötigtes Material:

- ca. 10 Verkehrsleitkegel