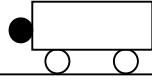
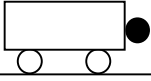


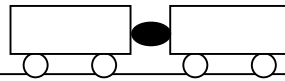
Modellversuch zum Auffahrunfall

Versuchsaufbau:

a) vor dem Stoß:



b) nach dem Stoß:



Durchführung:

Auswertung:

Blendenbreite: $\Delta x =$

Masse eines Wagens: $m =$

	bewegte Masse m in kg	Dunkelzeit Δt in s	Geschwindigkeit v in m/s	kinetische Energie E_{kin} in J	
vor dem Stoß					
nach dem Stoß					

Fragen zu den Ergebnissen:

1. Sind die kinetische bzw. Gesamtenergie hier erhalten?

2. Welche andere (zusammengesetzte) Größe scheint erhalten zu sein?
