Modellversuch zum Auffahrunfall

Versuchsaufbau	<u>ı:</u>				
a) vor dem Stoß	3:				
b) nach dem Sto	οß:				
Durchführung:					
Auswertung:					
Blendenbreite: A Masse eines Wa					
	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		Δt III S	, 111 111 5	Z _{KIII} III 0	
nach dem Stob					L
Fragen zu den E	Ergebnissen:				
1. Sind die kine	tische bzw. Gesar	ntenergie hie	r erhalten?		
2. Welche ander	re (zusammenges	etzte) Größe	scheint erhalten zu	sein?	