

Impuls und Stoßvorgänge

mi02



Unelastischer Stoß

Zweck des Experiments:

Zwei Gleiter befinden sich auf der Luftkissenbahn. Einer wird auf den ruhenden zweiten Gleiter geschossen. Die Massen der Gleiter können verändert und die sich ergebenden Bewegungen können graphisch dargestellt werden. Es ergibt sich ein unelastischer Stoß.

