Flothow

Kraft



Kraft und Bewegung

Material: Wagen & Holzklotz (ME2), große Fahrbahn, Schnur & 10g-Massestück (ME1

Lege die Fahrbahn waagerecht auf den Tisch und Stelle den Wagen in Position A.



- Stoße den Wagen kurz an. Beobachte und beschreibe die Bewegung während dem Stoßvorgang (Kraftstoß) und <u>nach</u> dem Stoßvorgang.
 Binde an den Wagen eine Schnur mit Massestück (vol. Abb. rechts). Das
- Binde an den Wagen eine Schnur mit Massestück (vgl. Abb. rechts). Das Massestück sollte frei fallen können. Beschreibe die Bewegung des Wagens nach dem Loslassen.
- 3) Erhöhe ein Ende der Fahrbahn.



Stelle den Wagen (ohne Schnur) auf die schiefe Ebene. Beschreibe die Bewegung des Wagens nach dem Loslassen aus Position A.

- 4) Der Wagen soll nun ohne Fahrbahn auf dem Tisch eine Kurve fahren. Teste und beschreibe eine Möglichkeit, mit der dies gelingt.
- 5) Versuche den Wagen mit Gedankenkraft zu bewegen. Beschreibe das

HA: 5.124 lesen; 5.124 A1

Physik Wagt

2.9.2025

19d-Physik