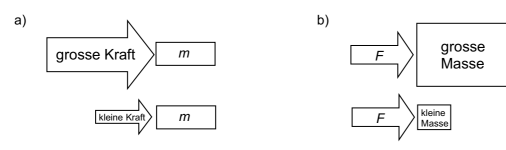
# Beschleunigungsprinzip (Newtons zweites Prinzip)

## Einleitung

## Um eine Masse zu beschleunigen, braucht es eine Kraft.

## Fragestellung

Welcher Zusammenhang besteht zwischen Masse, Kraft und Beschleunigung?

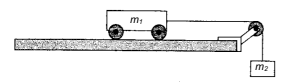


## Vermutung

Je	die Kraft,
desto grös	sser die Beschleunigung (bei
gleicher M	lasse).

Je ...... die Masse, desto grösser die Beschleunigung (bei gleicher Kraft).

## Versuchsaufbau



## Messungen

#### a) Gleiche Masse, verschiedene Kräfte

m = s =

F [N]		
t [s]		
$a = \frac{2s}{t^2} \left[ \frac{m}{s^2} \right]$		

Wenn man die Kraft verdoppelt, sich die Beschleunigung.

Wenn man die Kraft verdreifacht, sich die Beschleunigung.

Die Beschleunigung ist zur Kraft.

#### b) Gleiche Kraft, verschiedene Massen

F = s =

<i>m</i> [kg]		
t [s]		
$a = \frac{2s}{t^2} \left[ \frac{m}{s^2} \right]$		

Wenn man die Masse verdoppelt, sich die Beschleunigung.

Wenn man die Masse verdreifacht, sich die Beschleunigung.

Die Beschleunigung ist zur Masse.

# Zusammenfassung

Beschleunigungsprinzip
------------------------

## Definition der Einheit der Kraft:

Eine Kraft von 1 N beschleunigt eine Masse von 1 kg mit 1  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

Das heisst: 
$$1 N = \frac{1 \text{ kg} \cdot 1 \text{ m}}{1 \text{ s}^2}$$