



## Kräfte in zwei Dimensionen



Messen Sie die beim Gehen, Springen und anderen Bewegungen wirkenden Kräfte.

Vermitteln Sie Ihren Schüler:innen mithilfe der Kraftplattform Go Direct® Force Plate ein tieferes Verständnis für Kräftesysteme. Dieses vielseitige Messinstrument erfasst laterale und normale Kräfte und ermöglicht somit Experimente mit Kräften in zwei Dimensionen.

### Go Direct® 2-Axis Force Plate

Messen von normalen und lateralen Kräften gleichzeitig – ideal für den Physik- oder Technikunterricht.



**12% Frühlingsrabatt  
bis 31. Mai 2026**



[Zum Produkt](#)

### Go Direct® Force Plate

Messen der Kräfte, die beim Auftreten, Springen und anderen Bewegungen im menschlichen Grössenmassstab entstehen.



[Zum Produkt](#)

### Lateral Force Accessory

In Kombination mit der Go Direct- oder einer Standard-Kraftmessplatte entsteht ein vielseitiges Werkzeug zur Messung von seitlichen und normalen Kräften.



[Zum Produkt](#)

### Activities using the Go Direct Force Plate



- Hangtime-Analyse zur Bestimmung der Sprunghöhe
- Untersuchung des Gleichgewichtssinns
- Untersuchung des Übergangs von statischer zu kinetischer Reibung
- Untersuchung der Kräfte an einer Leiter
- Untersuchung der Kraftkomponenten bei einer Neigung



[Kit herunterladen \(auf Englisch\)](#)

Besuchen Sie unseren Webshop | [educatec-systems.ch](http://educatec-systems.ch)