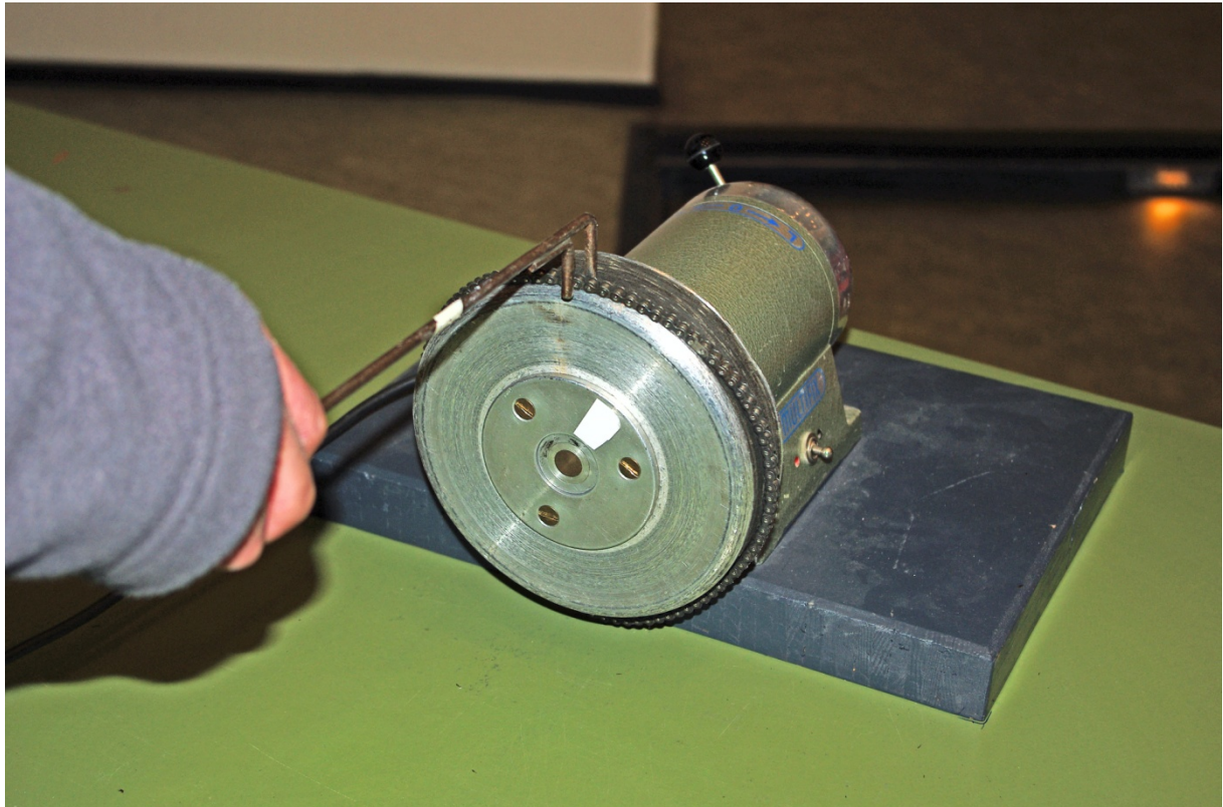


M5.4

Laufende Kette

Eine Kette wird in rasche Rotation und nimmt aufgrund der Zentrifugalkraft eine starre Form an. Wenn die Kette mit einem Haken von der Antriebsscheibe geworfen wird, kann diese mehrere Meter auf der Balustrade laufen, bis sie von einer Barriere gestoppt wird.

Foto des Versuchsaufbaus



Geräteliste und Hinweise

Kette auf Schleifstein. Haken zum Abwurf der Kette.
Barriere schützt den eventuell verwendeten beamer.

Sicherheitshinweis: Schutzhandschuhe beim Hantieren an Schleifstein und Kette verwenden!