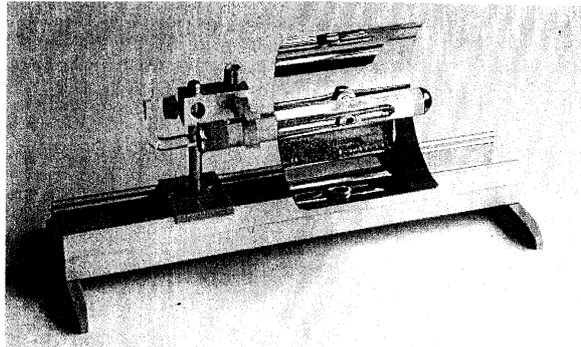


Versuche zur Energieumwandlung

1. Man rollt ein Faß eine schiefe Ebene hoch: Bsp.: $h=0,7\text{m}$; $m= 100\text{kg}$. Welche Hubarbeit wurde verrichtet? Wie groß ist die Energie, die das Faß beim Herunterrollen umsetzen kann?
2. Versuch mit dem Hohlspiegel:



Beobachtung	
Deutung:	

3. Beschreibe einen Versuch, der zeigt, daß Wärme eine Energieform ist.

Aufbau/Durchf.	Beob.	Deutung