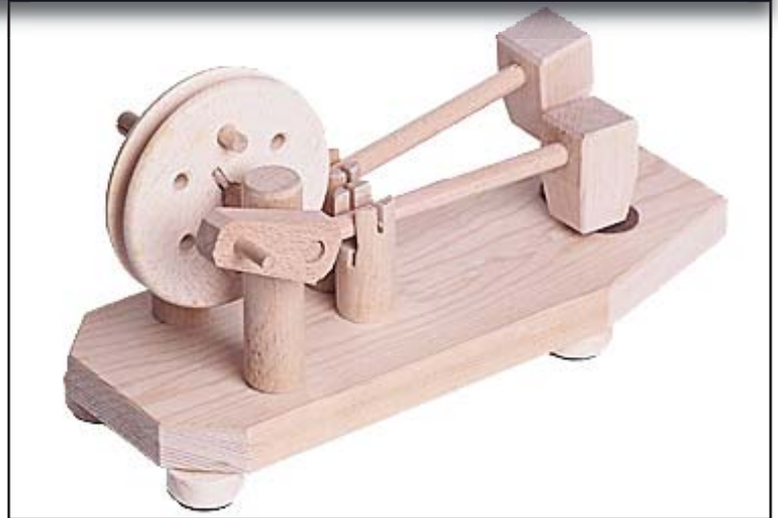


## Wie funktioniert ein Schmiedehammer?



### Lernziel:

Die Montage eines Schmiede - Hammerwerkes trainiert das räumliche Denken, erleichtert eine Funktionsbeschreibung der Bauteile und ermöglicht aufgrund der Betätigung das Schreiben einer Bauanleitung.

### Arbeitsmittel:

In einer mit Fächern versehenen gepolsterten Holzbox befindet sich der Bausatz mit: Wellenlager, Bodenplatte, Kurbel, Flügelschrauben, Holzperle und Nockenwelle. Anleitungsmappe (11 Seiten) u.a. mit: Verlaufsplanung, Infos, Abbildungen, Bauzeichnungen, Fachbezeichnungen, Selbstkontrolle.

### Tätigkeit: 1 Aufgabenbereich

Technische Fachbegriffe geben jedem Bauteil seinen Namen. Aufgrund der Informationen verbalisiert man die erkannten Funktionszusammenhänge und schreibt sie auf. Die eigene Bauanleitung wird zum Schluss durch die Montage eines doppelseitigen Hammerwerkes überprüft und die Funktionsbeschreibung mit dem Bewegungsablauf der Maschine verglichen. Funktionskontrolle.

Bestellnummer: sch-F



Dr. Schlag GmbH  
Am Mühlberg 19  
51465 Bergisch Gladbach

Tel. 02202 35050  
Fax 02202 39636  
arbeitsmittel@dr-schlag.de  
www.MitKopfundHand.de