

# WIR BAUEN EINEN BUMERANG



## 1. Wissenswertes:

- **Bauformen**
- **Materialien**
- **Funktion früher und heute**
- **Internetrecherche**

## 2. Arbeitsschritte:

- **Schablone übertragen**
- **Rohling Aussägen:**
- **Profilieren mit Raspel:** Der Bumerang braucht ein Profil, um fliegen zu können er muss wie ein Hubschrauber-Rotor Auftrieb erzeugen. Das Profil ähnelt grob dem eines Flugzeugflügels.
- **Glätten** (Schmirkeln, Schleifen, ...)
- **Möglichkeiten der künstlerischen Gestaltung** (Acryl,...)

## 3. Erprobung der Bumerangs - Sportplatz Haidach

- **Wurftechniken**
- **Sicherheit – Gefahren**