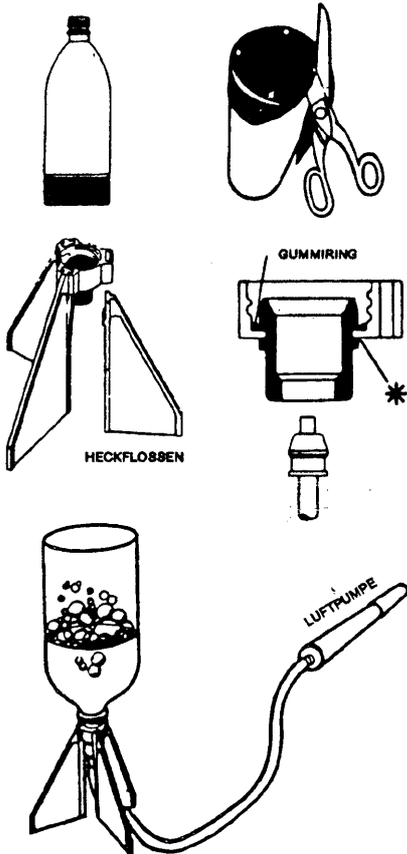


# Rokit



## BAUANLEITUNG

1. Nehmen Sie eine leere Plastikflasche mit dem Volumen von 1-1½ Litern, z.B. (Cola, Fanta).
2. Dann füllen sie die Flasche zu einem Viertel mit Wasser, und markieren diesen Wasserstand mit einem wasserfesten Filzstift oder Tesaband.
3. Bauen Sie nun die das Heckteil zusammen, indem Sie zuerst die schwarze Düse und den weissen Verschluss verbinden. (Diese Einheit ersetzt den Flaschendeckel). Dann werden die Leitwerke angefügt.  
\* Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Düse als auch der Gummiring korrekt sitzen.
4. Danach wird der Schlauch und das Luftventil zusammengebaut um es an die Luftpumpe zu schrauben.
5. Füllen Sie nun die Flasche bis zur markierten Stelle und verschrauben Sie diese mit dem Heckteil. Vorsicht, nicht zu fest!!

**WICHTIG** : Ein überdrehen kann die weisse Kappe beschädigen.

6. Stecken Sie den Luftpumpenschlauch in die Düse. Wenn Sie die Rakete auf einer ebenen Fläche aufgestellt haben, können Sie mit dem Pumpen beginnen.
7. Ist der nötige Druck durch das Pumpen erreicht, startet die Rakete automatisch.
8. Sollte es sehr windig sein oder Sie haben nur unebenes Gelände zur Verfügung, benutzen sie die beigelegte Orantschlaufe. Ein Ende wird dabei in den Boden gesteckt, die Schlaufe umfaßt die Düse.

### ACHTUNG!

**NICHT ÜBER DER RAKETE STEHEN**

**STARTEN SIE DIE RAKETE NICHT IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN**

**GEHEN SIE AUF EINE WIESE, ES WIRD DADURCH EINE WEICHERE LANDUNG ERMÖGLICHT**

**BENUTZEN SIE NUR DIE DAFÜR VORGESEHENEN FLASCHEN (WIE OBEN BESCHRIEBEN)**

**JÜNGERE KINDER SOLLTEN BEAUFICHTIGT WERDEN**

**SOLLTE DIE RAKETE BEIM START VERSAGEN, SCHRAUBEN SIE DIE FLASCHE VORSICHTIG VOM HECKTEIL AB UM DEN DRUCK ABZULASSEN**