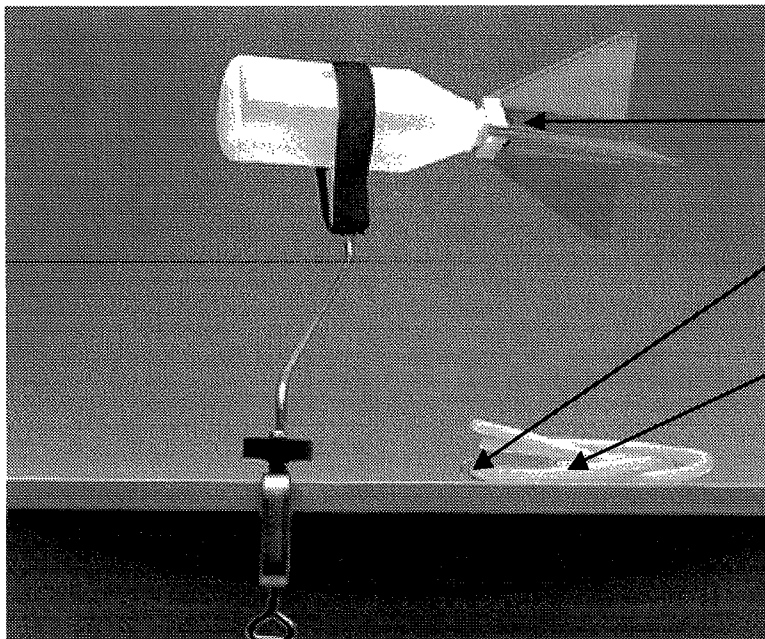


## MT03066 Raketenmodell

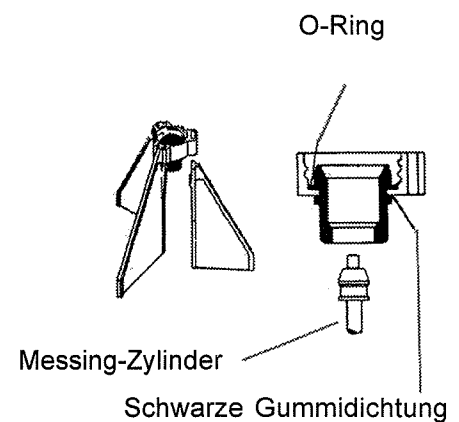


Dichtungsring

Messingzylinder

Fahrradventil

Montage der Flügel



Die Rakete ist an einem abgewinkelten Stab befestigt, der über ein Kugellager drehbar mit einer Klemme am Labortisch verbunden ist. Der Behälter der Rakete wird mit einem einstellbaren Klettband gehalten.

Im Lieferumfang ist ein elastischer Schlauch enthalten, der an einem Ende mit einem Fahrradventil verschlossen ist, am anderen Ende ist ein Messingzylinder angebracht, der in den Schwarzen Dichtungsring des Behälters gedrückt wird.

Mit einer Pumpe (z. B. Fahrradpumpe) kann der Behälter der Rakete mit Luft gefüllt werden.

Nach Erreichen eines bestimmten Druckes fliegt der Messingzylinder aus dem Dichtungsring, die Rakete dreht sich durch den Rückstoß.