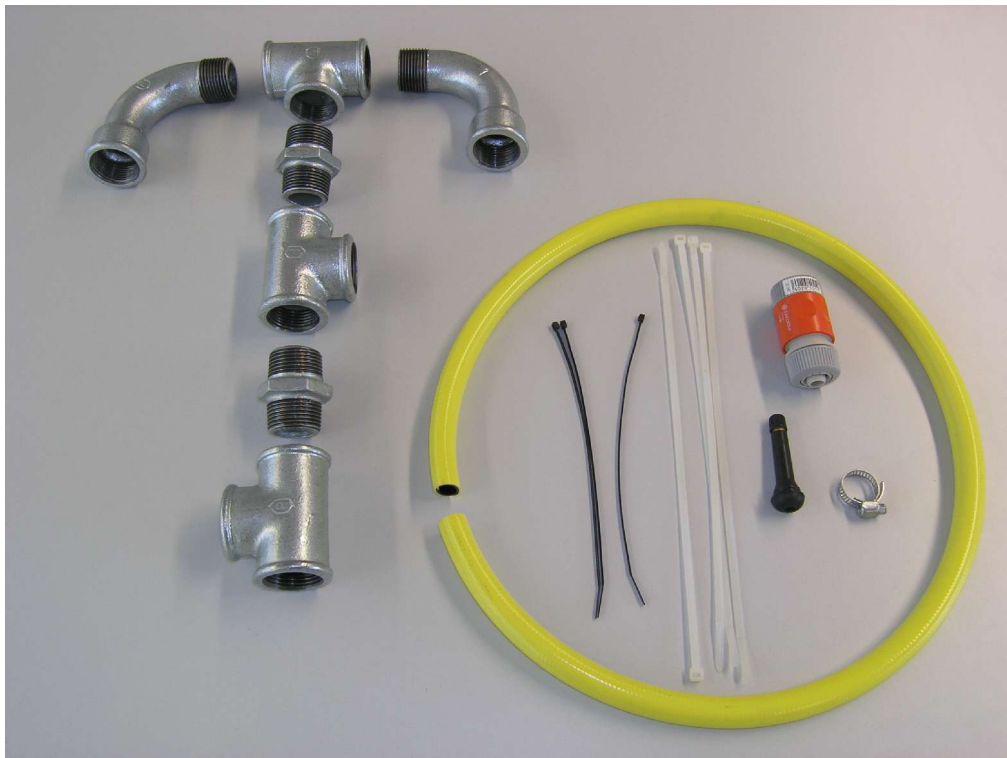
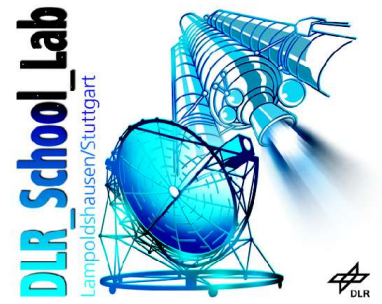


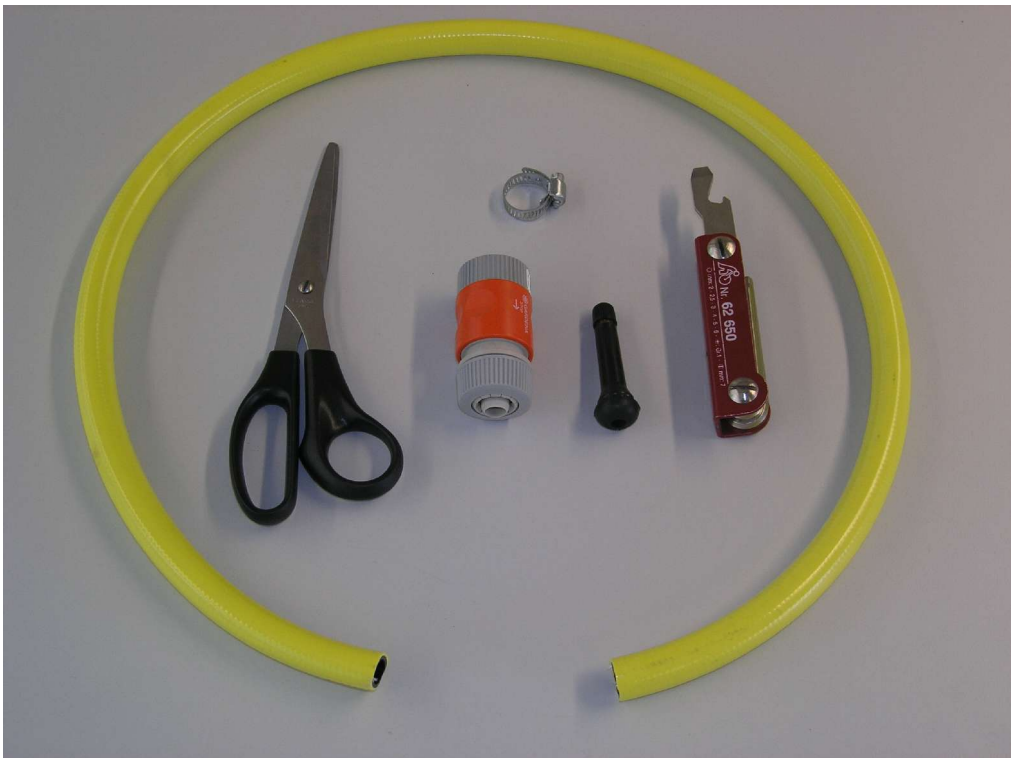
Bauanleitung Startrampe für Wasserrakete

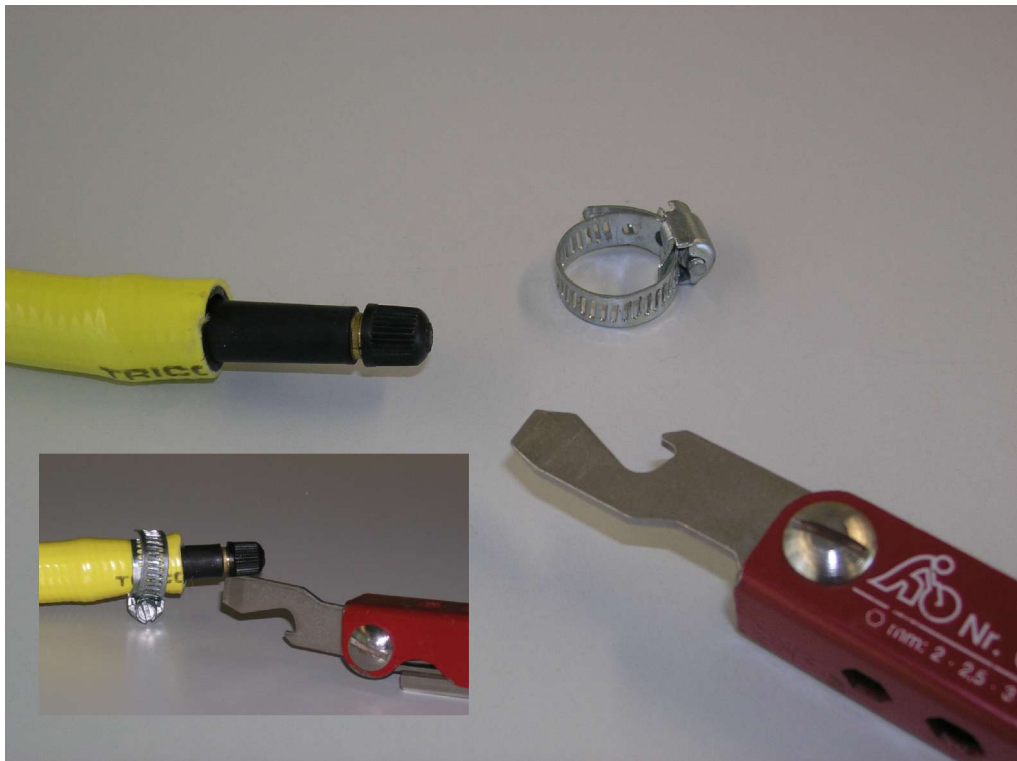
Benötigtes Material:

- 2 * 1" - Winkelbogen 90°
- 3 * 1" – T-Rohr
- 2 * 1" Verbindungsstück
- ca. 1m Gartenschlauch (1/2)" , bis min.10 bar belastbar
- 1 * Autoventil
- 1 * Schlauchklemme
- 1 * Gardena –Kupplung
- 1 * Luftpumpe mit Manometer
- 3 * Kabelbinder klein
- 4 * Kabelbinder groß

Schraubenzieher und Schere













Hinweis:

Beim Betrieb der Startrampe ist auf die maximal zulässige Druckbeaufschlagung der Einzelkomponenten, sowie des Gesamtaufbaus zu achten. Aus Sicherheitsgründen wird die Hälfte des Betriebsdruck der schwächsten Baukomponente als Gesamtriebsdruck empfohlen. Bau und Benutzung dieser Startrampe erfolgt auf eigene Gefahr. Das DLR haftet nicht für Unfälle, Verletzungen oder Sachbeschädigungen die durch Benutzung einer nach dieser Vorlage gefertigten Startrampe entstanden sind.

