

# Startrampe

Die Flaschen müssen mit ca. 1/3 Wasser befüllt werden und dann muss ordentlich Druck drauf. Unsere Startrampe hat dazu mittig einen Gardena-Aufsatz mit Schlauch dran und Fern-Auslöse-Seil, am Schlauch hängt ein KFZ-Reifenventil. Dort braucht man dann "nur" noch eine ordentliche Luftpumpe. Bei ca. 7-8 bar Druck (das schaffen die Kids) fliegt die Rakete locker 20-30m weit.

Vorsicht: wenn die selbstgebastelten Finnen etwas schief/krumm sind, fliegt die Rakete auch gern mal schief oder gar horizontal.

---

Revision #1

Created 27 Juni 2024 11:13:46 by Fabian

Updated 27 Juni 2024 11:14:54 by Fabian