



Optimierung einer Wasserrakete



Felix Simon (11)

79256 Buchenbach, Marie-Curie-Gymnasium, Kirchzarten

In diesem Projekt geht es darum, eine Wasserrakete so hoch wie möglich fliegen zu lassen. Ich habe mich für das Projekt entschieden, da mich der Start von Raketen schon immer fasziniert hat. Eigentlich wollte ich eine „richtige“ Rakete mit richtigem Raketentreibstoff entwickeln. Leider war dies aus Sicherheitsgründen in der Schule nicht möglich!

SPARTE:

Schüler experimentieren

ERARBEITUNGSORT:

**Marie-Curie-Gymnasium,
Kirchzarten**

BETREUUNG:

**Wolfgang Wolff,
Ursula Hess**