



REGENERATIVER RAKETENTREIBSTOFF



TEILNEHMENDE:

Emil Böhm (16)
Josias Eilers (16)

ANSCHRIFT:

79400 Kandern
79410 Badenweiler

SCHULE / INSTITUTION / BETRIEB:

Freie Waldorfschule Markgräflerland, Müllheim
Freie Waldorfschule Markgräflerland, Müllheim

SPARTE:

Jugend forscht

ERARBEITUNGSORT:

privat/zu Hause

BETREUUNG:

-

Um in den Weltraum zu gelangen und dadurch mehr über unsere Herkunft und Entstehung zu erfahren, gibt es momentan nur eine Möglichkeit: Raketen. Sie bieten vielfältige Optionen in vielen Bereichen der Wissenschaft und sind eine der wenigen Mittel, die uns Einblick in das Geschehen außerhalb unseres Planeten ermöglichen.

Auch wenn sie gut darin sind, andere Planeten zu erforschen, unserem schaden sie.

Sie verbrauchen Mengen an Treibstoff, der aus Ressourcen gewonnen wird, die endlich sind. Deshalb stellten wir uns die Frage: Wie kann man das vermeiden?

Daraufhin bauten wir ein Raketentriebwerk mit dem Ziel, es so umweltfreundlich wie möglich zu betreiben.