



Heringheber



SPARTE:
Schüler experimentieren

ERARBEITUNGSORT:
**Erich-Kästner-Realschule,
Offenburg**

BETREUUNG:
Johannes Vetter

Theo Wadenpohl (12)

77652 Windschläg, Erich-Kästner-Realschule, Offenburg

Hannes Schmidt (12)

77654 Offenburg/Zell-Weierbach, Erich-Kästner-Realschule, Offenburg

Elias Pfeil (12)

77654 Offenburg, Erich-Kästner-Realschule, Offenburg

Unser spannendes Jugend-forscht-Projekt trägt den Namen Heringheber. Wir, drei Schüler der 7. Klasse, sind selbst Pfadfinder und Mitglieder der Jugend-Bergwacht. Beim Auf- und Abbau von Zelten sind uns immer wieder die Herausforderungen beim Entfernen der Zeltnägel oder Zeltheringe aufgefallen. Oftmals stecken sie so fest im Boden, dass es uns viel Kraft und Zeit kostet, sie herauszubekommen. Genau dieses Problem wollen wir mit unserem Projekt lösen. Unsere innovative Erfindung, der Heringheber, basiert auf einer cleveren Hebelwirkung, die es ermöglicht, die Heringe mühelos und effizient aus der Erde zu heben.

Mit unserer Vorrichtung wird das Zeltabbauen zum Kinderspiel, und wir sind überzeugt, dass der Heringheber nicht nur unser Leben erleichtern, sondern auch vielen anderen Campern von großem Nutzen sein wird.

Wir freuen uns, am Jugend-forscht-Wettbewerb teilnehmen zu dürfen, und hoffen auf ihre Unterstützung.