

## Ein Vormittag bei Firma **Kannegiesser**

Am 24.1. war es soweit - bei Eis und Schnee brachen wir auf, denn Firma Kannegiesser hatte uns eingeladen, vor Ort unseren Matheunterricht zu absolvieren und zwar in ganz praktischer Form:

Jeder baute sich seine eigene zylindrische Stiftdose.

Nach der Begrüßung durch Herrn Angenfort, der für die Organisation sorgte, und Herrn Krumme sowie Herrn Kliwer, die uns bei der Ausführung halfen, sollte es losgehen – doch:

Bevor es praktisch wurde, musste natürlich ein wenig Theorie erledigt werden. Welche Bauteile braucht man für die Dose? Welche Ausmaße muss man wählen, damit die Dose eine bestimmte Form bekommt? Anhand von Modellen hatten wir schnell die passenden Werte ermittelt und

konnten loslegen.

Angeleitet von einem netten Mitarbeiterteam ging es ans Zuschneiden, Feilen, Biegen, Löten, ...

„Ich fand es erstaunlich, wie viele Arbeitsschritte in so einer einfachen Dose stecken. Meiner Meinung nach können wir so etwas öfter einmal machen.“ oder „Ich fand es echt super, weil wir die theoretisch erarbeiteten Ergebnisse direkt praktisch anwenden konnten! Es war ein toller Tag!“ – so die einhellige Meinung der Klasse 8d vom Weser-Gymnasium.

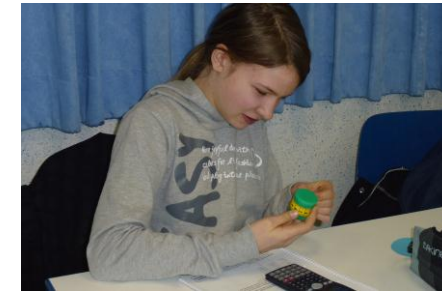
Für einige Schülerinnen und Schüler wird sich ein solcher Tag tatsächlich in Kürze wiederholen:

Im Rahmen des Informatikunterrichts steht die nächste Exkursion zum Kannegiesser-Ring an.

Vielen Dank noch einmal an alle Mitarbeiter für die fleißige Vorbereitung und die nette Unterstützung an diesem Vormittag – wir kommen gerne wieder.

*Firma Kannegiesser hatte bereits im Vorfeld einiges hergerichtet, half aber auch bei allen noch auszuführenden Arbeiten.*

*Hier: Ein Mitarbeiter zeigt Matthias, wie man den Mittelpunkt eines Kreises fixiert. Linda ist als nächstes dran.*



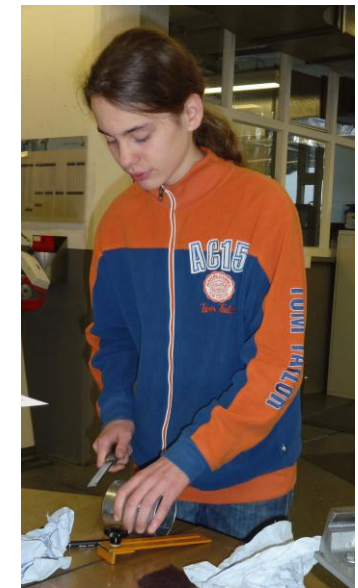
*In welchem Verhältnis stehen Durchmesser und Umfang eines Kreises?  
Sofie und Anna gehen das Problem praktisch an!*



*Vivien und Helena finden das passende Maß*



*André mit der fertigen Dose*



*Cedric sorgt für den letzten Schliff*

Im Namen der Klasse 8d  
St. Meixner