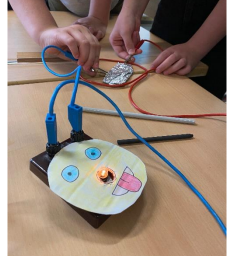
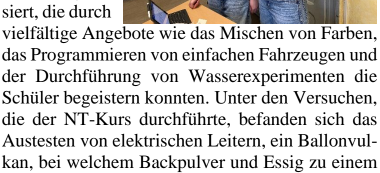
Experimentiertag

Am Mittwoch, dem 5. Juni 2024, fand an der Grundschule Caspar Aquila ein Schüler-Experimentiertag statt. Der NT-Kurs der Klasse 9 beteiligte sich an dieser Veranstaltung mit verschiedenen Experimenten. Ziel dieser Aktion war es, den Grundschülern einen Einblick in die Naturwissenschaften zu geben und die Grundschule bei ihrem Experimentiertag zu unterstützen.

Der Schüler-Experimentiertag begann um 8.00 Uhr und ging bis 12.00 Uhr. Die Schüler des NT-Kurses, welche sich an den Experimenten beteiligten, hatten ihre Stände in einem Unterrichtsraum der Grundschule aufgebaut. Die Veranstaltung wurde von den Leh-



rern der Schule organisiert, die durch



Blubbern führten, das Herstellen von Flüssigknete

aus Haushaltsmitteln und dem Anfertigen

und Testen von eigenen Katapultkugeln.

Kleine und große Schüler*innen sowie Lehrerinnen und Lehrer hatten beim Experimentieren und einander kennenlernen viel Freude und blicken auf einen erfolgreichen gemeinsamen Tag zurück.



Alexander Weiland