

Vom 17.04. bis 6.5.24 waren die MachMINT Experimente der Carls Stiftung bei uns zu Gast. Die vielfältigen Stationen brachten unsere Schülerinnen und Schüler zum Staunen, regten zum Ausprobieren und Nachdenken an. Viel zu schnell verstrich die Zeit und das Geheimnis des ein oder anderen Experiments wird weiter ein Geheimnis bleiben...



Kinderstimmen des 1. Schuljahres aus der Grundschule Stierstadt zur Frage, was Ihnen am besten gefallen bzw. sie am meisten beeindruckt hat:

*„Der Flaschengeist war toll. Wenn man die Flasche zusammengedrückt hat, dann kam eine blaue Figur herunter und wenn man losgelassen hat, schwebte sie wieder nach oben.“*

*„Die Spiegel waren cool. Wenn man durch das Loch geschaut hat, konnte man die Ente richtig oft sehen.“*



*„Die Vase zum Singen zu bringen war super.“*



*„Ich fand am besten, dass man in der Flasche mit Öl mit dem Magneten das schwarze Pulver hochziehen konnte.“*

*„Am tollsten waren das Kreuz und der Kreis. Wenn man ein Auge zugemacht hat und sich auf das Kreuz konzentriert hat, ist der Kreis verschwunden.“*

*„Toll war die Kugelbahn. Da musste man die zwei Stäbe auseinander- oder zusammendrücken. So kam die Kugel sogar wieder zu mir zurück.“*



*„Der Kegel, der den Ballon hat schweben lassen, das sah so ein bisschen aus wie Zauberei.“*

Wir bedanken uns ganz herzlich bei der Carls Stiftung für die Bereitstellung dieser wunderbaren Möglichkeit, sodass sich unsere Schülerinnen und Schüler handlungsorientiert mit physikalischen Prinzipien auseinandersetzen konnten.