

Einen Turm aus Papier bauen? Kein Problem!

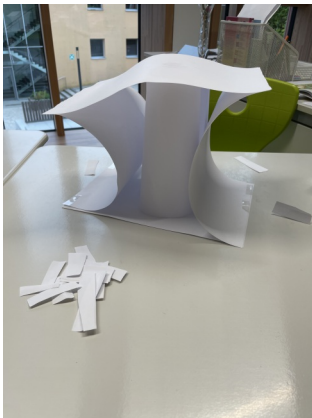
Mehrere Wochen lang beschäftigten sich die 2. Klassen mit dem HSU-Thema „Türme bauen“. Dabei wurden verschiedene Arten von Türmen kennen gelernt und international bekannte Türme und Türme aus der näheren Umgebung näher betrachtet. Vor allem die Höhe mancher Türme im Vergleich zum Kirchturm von St. Martin beeindruckte.

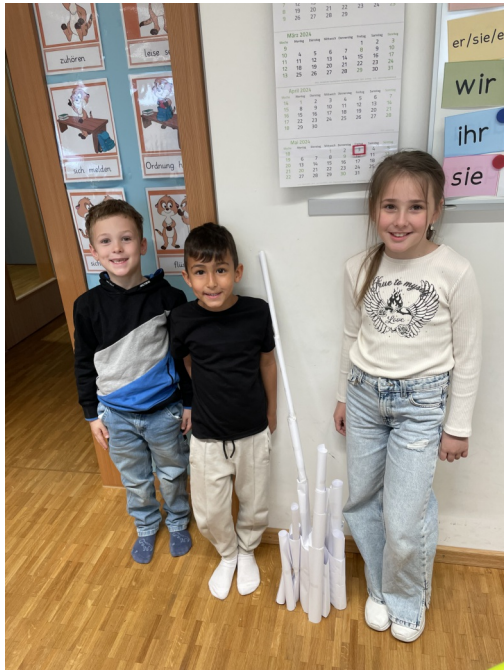
Anschließend galt es, selbst Türme zu bauen. Dabei wurden vorwiegend verschiedene Arten von Bausteinen verwendet. Drei Kriterien gab es zu erfüllen: Der Turm sollte stabil, standfest und möglichst hoch werden.

Als Abschlussprojekt sollten Türme aus Papier gebaut werden. Dazu standen nur einige Bögen Kopierpapier und Tesafilm zur Verfügung. Kurzes Stirnrinzeln der Schüler – dann war plötzlich die Lösung gefunden: Wenn die Papierbögen zu Rollen geformt werden, kann ein stabiler Turm gebaut werden. In Gruppenarbeit wuchsen die Papiertürme immer höher, und schließlich wurden noch Stützen gebaut, um den Turm zu stabilisieren.

Das hat allen Kindern richtig Spaß gemacht!

Hier einige Eindrücke aus der 2c:





M. Straßer