

Neumarkt/OPf.


10° C

Suche 

 Like 19.444



Kolb · Loichinger · Dr. Hierl
Rechtsanwälte · Fachanwälte



Nachrichten

Wenn Mädchen experimentieren...

05.03.2020 Neumarkt.



die mehrere Wochen lang vor, um mit 11 spannenden MINT-Stationen an die Grundschule zu gehen. Dort wurden diese Stationen am Montagnachmittag aufgebaut, damit der erste Durchgang tags darauf am Dienstag, 03.03. pünktlich um 8 Uhr beginnen konnte.



Obwohl sich die Schülerinnen sowie Frau Zankl bereits im 7:30 Uhr in der Grundschule einfanden, verging die Zeit bis um 8 Uhr wie im Flug. Nervös und voller Vorfreude korrigierten die Mädels ihre Stände, übten nochmals ihre Erklärungen und sehnten den Beginn herbei. Dann endlich – zahlreiche kleine Mädchen und Jungs stürmten die Mensa der Grundschule Bräugasse mit leuchtenden Augen, da die Vielfalt und teils farbintensive Standgestaltung die Kinder wie Magnete anzog. Zwei Schulstunden hatten nun die Zweitklässler Zeit, um selbstständig in Kleingruppen zu experimentieren. Nach einer kleinen Pause freuten sich die 4. Klässler über die Versuche und waren laut Aussage unserer Mädels noch begeisterter als die ganz Kleinen. Ohja anscheinend vernaschten, die Übertrennung von Wasser herausfordern, Optische Phänomene entschlüsseln, unser Planetensystem sowie die Sonnen- und Mondfinsternis kennenlernen, einen Schatz im Wasser heben, magnetische Spielereien ausprobieren oder einen Regenbogen erzeugen. Sie erlebten, baut ab, was warmes Wasser oder warme Luft alles... von unserer Seite einen herzlichen Dank an Frau Köbel, der Rektorin der Grundschule Bräugasse, die uns die Durchführung unseres MINT-Projekts "Experimentieren an der Grundschule Bräugasse" ermöglicht hat. Danke auch an die beteiligten Lehrer und Lehrerinnen, die uns ihre Stunden zur Verfügung gestellt haben.

Fotos & Bericht: A. Eder

[« zurück](#)

Diese Themen könnten Sie auch interessieren: