

Augsburger Allgemeine

Startseite › Lokales (Augsburg Land) › Schüler erforschen Wetter und Robo-Bienen

[SCHULE](#)

19.10.2018

Schüler erforschen Wetter und Robo-Bienen

Zum Erasmusday experimentieren die Aystetter Kinder mit Luft, Wasser und Nebel

Seit dem Schuljahr 2016/17 nimmt die Grundschule [Aystetten](#) am von der EU finanzierten Erasmus-Schulpartnerschaftsprogramm teil. Unter dem Motto „STEM for all seasons“ wurde heuer zum Thema Wetter experimentiert, geforscht und gebastelt. STEM bedeutet dasselbe wie MINT, was für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik steht. Der Erasmusday 2018 mit dem Titel „Proud to be European“ am 12. Oktober wurde zum Anlass genommen, das Thema Wetter anderen Schülern zu präsentieren und Lust auf Naturwissenschaften zu machen.

Zu Besuch kamen die Klassen 4a und 4b der benachbarten Grundschule am Eichenwald in Neusäß. Die Kinder konnten an verschiedensten Stationen die Highlights der letzten Projektstage ausprobieren. „Experten“ aus den beiden 4. Klassen der Grundschule Aystetten standen ihnen dabei nicht nur zur Seite, sondern präsentierten auch interessante Experimente. So erforschten die Kinder unter anderem Luftphänomene, erfuhren, wie Nebel entsteht, und durften diverse Wassergeräusche passenden Bildern zuordnen. Einfaches Programmieren wurde den Schülern mithilfe der Beebots, kleinen „Roboter-Bienchen“, nähergebracht. # Ein weiterer Höhepunkt war die Präsentation der selbst gedrehten Wetterfilme. Ergänzt wurden die praktischen Versuche

durch eine Ausstellung, die eine Zusammenfassung der bisherigen Projektarbeit darstellte. (AL)

THEMEN FOLGEN

EU



NEUSÄSS



AYSTETTEN

