## Eindrückliche Einblicke in den Arbeitstag eines Maurers

Zwei Klassen der Sekundarschule Halingen besuchten am 10. September die Maurerlehrhalle in Sulgen. Der Instruktor T. Arpasi führte sie ins Maurerhandwerk ein, wobei die Schüler und Schülerinnen ein eigenes Bauwerk bauen durften. Die Klassen bereiteten sich so auf Schnuppertage vor, die in der Berufswahl anfallen.

## **Rahel Zahner**

Die Klassen 2a und 2b der Sekundarschule Halingen machte sich am Donnerstagmorgen um 8 Uhr mit ihren Klassenlehrern auf den Weg nach Sulgen. Dort besuchten sie die Maurerlehrhalle. Der Instruktor T. Arpasi erklärte den beiden Klassen im Schulzimmer der Maurerhalle, was die Aufgaben eines Maurers sind, was die Schüler, falls sie den Beruf Maurer lernen wollten, erwartet und wie die Ausbildung zum Maurer abläuft. Er zeigte den Klassen auch, wie ein Haus gebaut wird und welche Aufgaben der Maurer bei einem Hausbau übernimmt.



Anschliessend zeigte er den Schülern, wie das Mauern mit Backsteinen und Mörtel funktioniert und wie sie mit Wasserwagen und Spannschnüren umzugehen haben. Die Klassen teilten sich in Dreiergruppen auf und begannen eines der drei Objekte, die zur Auswahl standen, zu bauen.

Nachdem die Schüler den von der Maurerlehrhalle offerierten Zmittag gegessen hatten, arbeiteten sie eifrig an ihren Objekten weiter.

Nach zwei weiteren Stunden Bauzeit wurden die Brunnen, Hundehütten und Cheminés fertig. Die Bauwerke mussten danach wieder abgebaut werden, wobei alle tatkräftig mithalfen. Am späten Nachmittag trafen die Klassen am Bahnhof in Frauenfeld ein.

Dieser Ausflug diente zur Vorbereitung für Schnupperlehren, die die SchülerInnen während ihrer Berufswahl absolvieren werden. Die Schüler fanden diesen Ausflug sehr informativ und lehrreich. Auch wenn die meisten den Beruf Maurer nicht erlernen möchten, sahen sie den Ausflug als gute Gelegenheit an, um sich auf Schnupperlehre vorzubereiten. Da die SchülerInnen selbst ein kleines Bauwerk errichten konnten, wurde niemandem langweilig und es hatten alle ihren Spass.