

Unterrichtsprojekt mit dem Katasteramt:

Matheunterricht mal anders

Wolfenbüttel. Wie kann man die Höhe des Schulgebäudes messen, ohne aufs Dach steigen zu müssen? Diesen und anderen Fragen gingen Schülerinnen und Schüler einer 10. Klasse der IGS Wallstraße nach. In einem Unterrichtsprojekt mit dem Katasteramt Wolfenbüttel bedienten sie unter Anleitung von Ausbildungsleiter Bernd Westermeyer ein professionelles Messgerät, das sogenannte Tachymeter, und erfuhren so ganz praktische Anwendungen der im Unterricht erlernten Tri-

gonometrie.

„Vielleicht haben wir auf diese Weise den einen oder anderen für unsere Arbeit begeistern können“, so Bernd Westermeyer nach der Aktion. Wer sich für eine Ausbildung zum Vermessungstechniker interessiert, kann sich ab Herbst wieder bewerben; Infos gibt es jetzt schon beim Katasteramt unter Telefon 05331/984-126, bernd.westermeyer@lgl.niedersachsen.de.

Und übrigens: Das Schulgebäude der IGS ist 22,16 Meter hoch.



Schülerin Gloria Klündt von der IGS Wallstraße bedient das Tachymeter.
Foto: F. Fuest, IGS Wallstraße