

Projekt an der Münsterlandschule Tilbeck

Wasserturm vermessen

HAVIXBECK. Die Bezirksregierung Münster hat den Mathematikunterricht der Oberstufenschüler der Münsterlandschule Tilbeck praktisch begleitet. Dagmar Bix und ein Team von Vermessern der Bezirksregierung weckten das Interesse der jungen Leute für das Berufsfeld der Vermessung.

Den Rahmen für dieses Schulprojekt setzte die „Woche der Geodäsie“ des Landes Nordrhein-Westfalen, deren Ziel es ist, die Anwendung, Aufnahme und Entwicklung digitaler Geodaten zu präsentieren und um Nachwuchs in diesem Berufsfeld zu werben.

Auf dem Plan standen verschiedene Messübungen. Winkelmessungen mit Hilfe eines Winkelp Prismas, trigonometrische Höhenmessung, Nivellement und eine Flussbreitenbestimmung gehörten zum Arbeitsspektrum. Engagiert lösten die Schüler die Aufgaben, heißt es in einer Pressemitteilung der Bezirksregierung.

Besonders kritisch wurde die für den Tilbecker Wasserturm offiziell angegebene Höhe überprüft. Gibt es da eine Differenz von über einem Meter zur offiziell angegebenen Höhe?

Das Fazit der Schüler am Ende des Tages war einstimmig: „Besser als Unterricht!“ und „Endlich mal praktische Anwendungen!“



Oberstufenschüler der Münsterlandschule Tilbeck ermittelten die Höhe des Wasserturms.

Foto: Bezirksregierung Münster

Informationen zum Berufsfeld der Vermesser finden Interessierte auf der

Internetseite der Bezirksregierung Münster.

| www.bezreg-muenster.de