



Experimente an der ETH - 7. Tochtterttag

Am siebten Nationalen Tochtterttag besuchte eine Gruppe junger Thunerinnen das Institut für Geotechnik der ETH Zürich in Hönggerberg. Die Krönung des spannenden Vormittags im Labor war der Bau eines Damms. Die 16 Schülerinnen der Oberstufe Progymatte gingen mit Hingabe ans Werk: Sie kneteten den dichten Dammkern aus Ton, verkleideten ihn mit Sand und Kies, stellten ein Modellgebäude auf die Böschung und warteten gespannt das Resultat der Flut ab (Bild): Hält der Damm, bleibt das Gebäude stabil? Gross war die Freude als die Konstruktionen aller drei Teams ihre Aufgabe schliesslich erfüllten. Der Kommentar einer der begeisterten Schülerinnen: "Wir sahen, dass Technik nicht nur trockene Formeln bedeutet, sondern auch ein Spiel ist, dass faszinieren kann." Als Andenken an das spannende Experimentieren erhielten die Schülerinnen von der ETH ein Dammbau-Diplom.

Der Besuch der Thuner Schülerinnen im Institut fand im Rahmen der Kooperation des Projekts "Kidsinfo-Mädchen und Technik" www.kids-info.ch der Schweizerischen Vereinigung der Ingenieurinnen SVIN und dem Institut für Geotechnik der ETH Zürich statt.



Artikel erschienen in: Thuner Tagblatt 10.11.07