



Stolz präsentieren die Kinder des Zyklus 2 ihre selbstgebauten Fahrzeuge.

Bilder Antonia Kohler und Christa Obrist

ENERGIE MACHT MOBIL ...

... und bringt Kinderaugen am 3. Workshop der Begabungs- und Begabtenförderung an der Schule Churwalden zum Leuchten

17 neugierige Kinder von den Schulstandorten Malix, Churwalden und Parpan haben sich für diesen Workshop beworben. Es hat sich einmal mehr gezeigt, dass Kinder im Alter von 7 bis 12 Jahren an den MINT-Fächern sehr interessiert sind. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Logisches Denken und mathematisches Verständnis sind in all diesen Fachbereichen wichtig. Die PHGR hat sich zum Ziel ge-

setzt, Lehrpersonen sowie Schüler und Schülerinnen ab der 3. Klasse für die MINT-Fächer zu begeistern. Die Hochschule hat dazu verschiedene Angebote kreiert, z.B. eine Bündner MINT-Woche, ein MINTmobil, MINTfabbrica und ein Roberta-Zentrum. Näheres dazu kann man auf der Homepage der PHGR erfahren. Als Grundlage für den Workshop haben die beiden Lehrerinnen, Antonia Kohler und Christa Obrist, die Forscherboxen von

«explore-it» genommen. Der gemeinnützige Verein «explore-it» und die gleichnamige Stiftung haben sich ebenfalls zum Ziel gesetzt, die Naturwissenschaften und die



Die Fahrzeuge wurden nach Anleitung gebaut.