

Schüler & die Umwelt

Zwei Klassen der TFO Bruneck gestalteten eine Ausstellung zu Erneuerbarer Energie.

(hsc) Die Schüler der Klassen 3B und 4B der TFO Bruneck – Fachrichtung Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie – befassten sich im Fach „Umweltphysik und Energietechnik“ über das ganze Schuljahr mit Erneuerbarer Energie. Am 10. und 11. April zeigten sie der Öffentlichkeit ihre erarbeiteten Modelle und Experimente.

Entlang eines Parcours durch das Schulgebäude wurden den Besu-



Erneuerbare Energien: Schüler-Ausstellung

chern grundlegende Informationen und Vorteile zu Sonnenenergie, Wasserkraft, Windkraft, Geothermie, Biomasse, Elektromobilität und Energieeinsparung vermittelt. Neben Eltern, Freunden und anderen Interessierten wurden insgesamt 25 Schülergruppen aus dem Pustertal durch die Ausstellung geführt. Die Ausstellungsbesucher hatten die Möglichkeit, aktiv Dinge zu erproben, indem sie beispielsweise in die Pedale eines Fahrrads traten und mit der damit erzeugten Energie ein Radio zum Klingen brachten.

Die TFO Bruneck hat versucht, einen kleinen Beitrag zur aktuellen Diskussion zu leisten und die Besucher anzuregen, das eigene Konsumverhalten kritisch zu hinterfragen. Der Bezug zu aktuellen Entwicklungen in Südtirol wurde dabei besonders in den Mittelpunkt gerückt.