

Hauptmenü

- [Home](#)
- [News](#)
- [Termine](#)

Schule

- [Entstehung](#)
- [Gebäude](#)
- [Photovoltaikanlage](#)
- [Studentafel](#)

Schulgemeinschaft

- [Schüler](#)
- [Lehrer](#)
- [Elternverein](#)

Projekte

- [Bewegte Schule](#)
- [Projektwochen](#)
- [Weitere Projekte](#)
- [Erasmusprojekte](#)

Service

- [Bücherei](#)
- [Schulbeginn Herbst](#)
- [Chronik](#)
- [Berufsorientierung](#)
- [Ehrentafel](#)
- [Speiseplan](#)
- [Links](#)
- [Kontakt](#)

Internes

- [Stundenpläne Schüler](#)

Einen Nachmittag galt Berufsorientierung für die 3a und die 3b ganz dem HOLZ, einem wertvollen, nachwachsenden Rohstoff, gerade in Österreich von großer wirtschaftlicher Bedeutung.: Lehrberufe mit Holz, Fachschulen und HTLs, die für Berufe der Holzgewinnung und Holzverarbeitung ausbilden.





Der Verein PRO HOLZ stellte Material zur Verfügung, damit die Schülerinnen mit dem Werkstoff Holz vertraut werden. So konnten sie anknüpfen an das Wissen, das in der 2. Klasse in Biologie über den Wald und unsere heimischen Baumarten mit den verschiedenen Eigenschaften erarbeitet wurde.

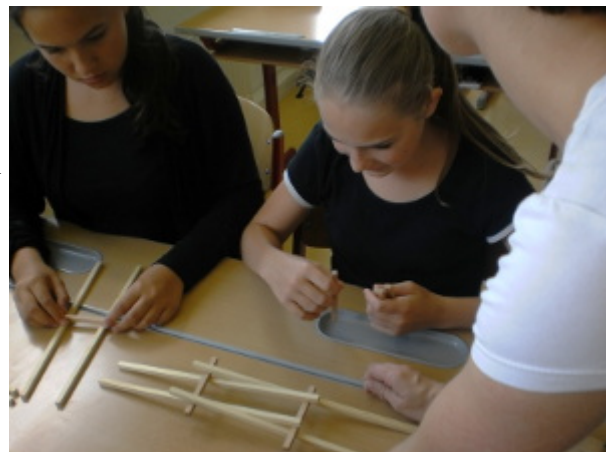
"Es war mir am lustigsten, dass wir selber etwas bauen konnten," meinten einige Kinder.

Vorerst wurden in der Klasse Modelle einer Brücke zusammengesteckt, was einiges an Geschicklichkeit verlangte.



"Als wir dann den Trick heraus hatten, ging es hinaus auf den Schulvorplatz. Dort versuchten wir, mit den Latten und Brettern, die die charmante Trainerin Nadja von PRO HOLZ mitbrachte, gemeinsam die Brücke aufzustellen."

Wir mussten wirklich zusammenhelfen, aber nach ein paar Versuchen, stand die Brücke. Was wir nicht geglaubt haben, ist, die Brücke war so stabil, dass sie alles aushielt: Jede, jeder von uns spazierte einfach darüber, und sie hielt!"





BO-Lehrerin Anna Andeßner dazu: "Das Projekt soll euch ermuntern, alle Gelegenheiten zu nutzen, verschiedene Materialien auszuprobieren und so heraus zu finden, was euch entspricht."

Category: [Service](#)

[Joomla template](#) created with Artisteer.