

## Trierischer Volksfreund vom 22.06.2015

### Wie tragfähig und vielfältig ist Europa?

(Trier) 26 junge niederländische Schüler aus Veenendaal und elf deutsche Gymnasiasten der Jahrgangsstufe 11 des Balthasar Neumann Technikums (BNT) haben sich getroffen. Die Gymnasiasten des Leistungskurses Bautechnik bilingual und ihre niederländischen Gäste bekamen von den Bautechniklehrern der Schule, Markus Ghodstinat und Georg Lang, die Aufgabe, aus 50 Din A3 Blättern und einer Tube Flüssigkleber eine Brücke zu bauen, die nicht nur die beiden Länder miteinander verbindet, sondern auch möglichst viele Tafeln Schokolade trägt.



Foto: (h\_st)

Die Baustatiker entwarfen eine Brücke mit möglichst großer Tragkraft "für Europa", die Künstler gestalteten die Konstruktion kreativ, um der reichen kulturellen Vielfalt Europas Ausdruck zu verleihen. 50 Tafeln trug die Brücke, die an die Gewinner des Projekts gingen.

(red)Foto: Balthasar-Neumann-Technikum Trier