

Die Brücken und ihre Erbauer - 2013

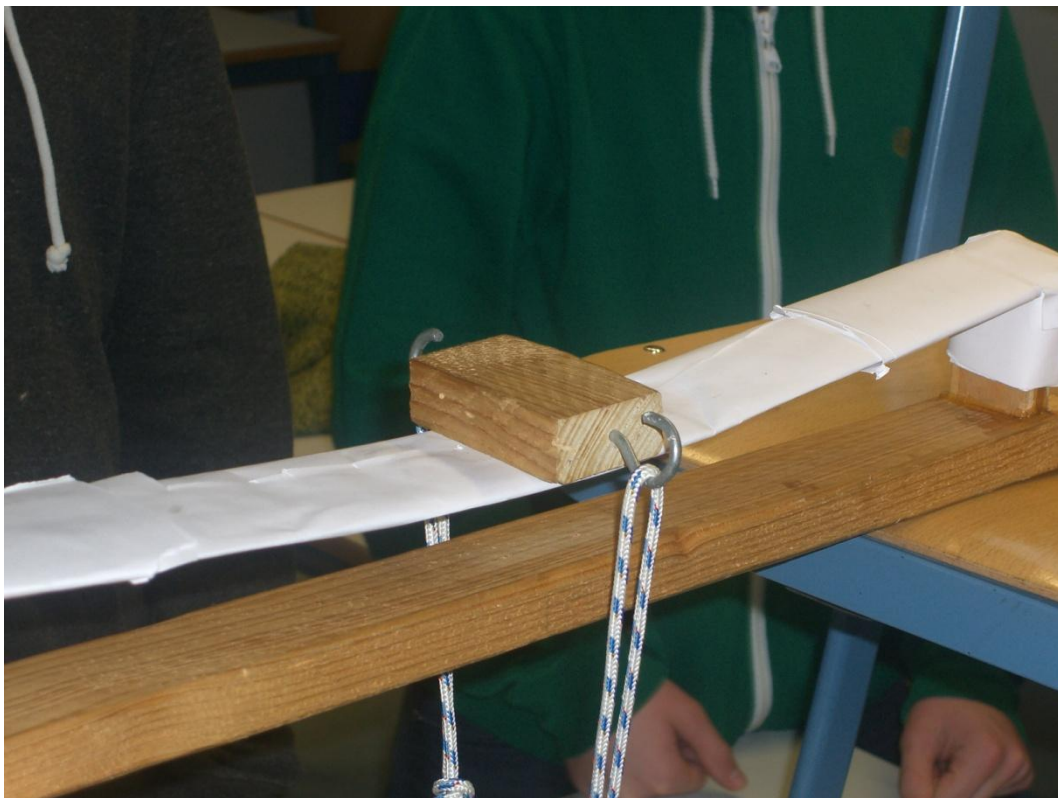
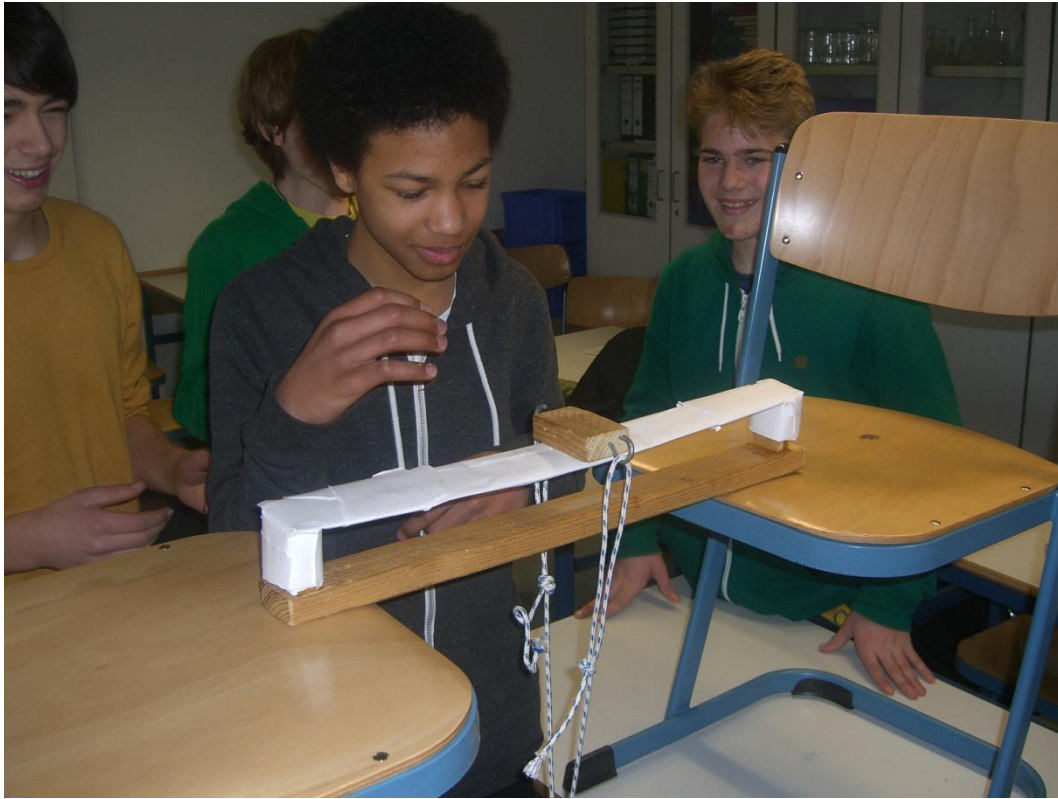
Name	Gewicht (Brücke)	Tragkraft
Fynn, Elias	94 g	12 kg
Felix, Levin	96 g	9 Kg
Lukas, Dan	99 g	8,5 kg
Travis, Ole	83 g	6,8 kg
Inal, Bendix	94 g	4,3 kg
Klara, Xhenisa	84 g	2,5 kg
Hana, Michael	74 g	2,5 kg
Doguhan, Daniel	92 g	1,5 kg
Maren, Noah	90 g	1 kg

Alle Brücken in der Übersicht:



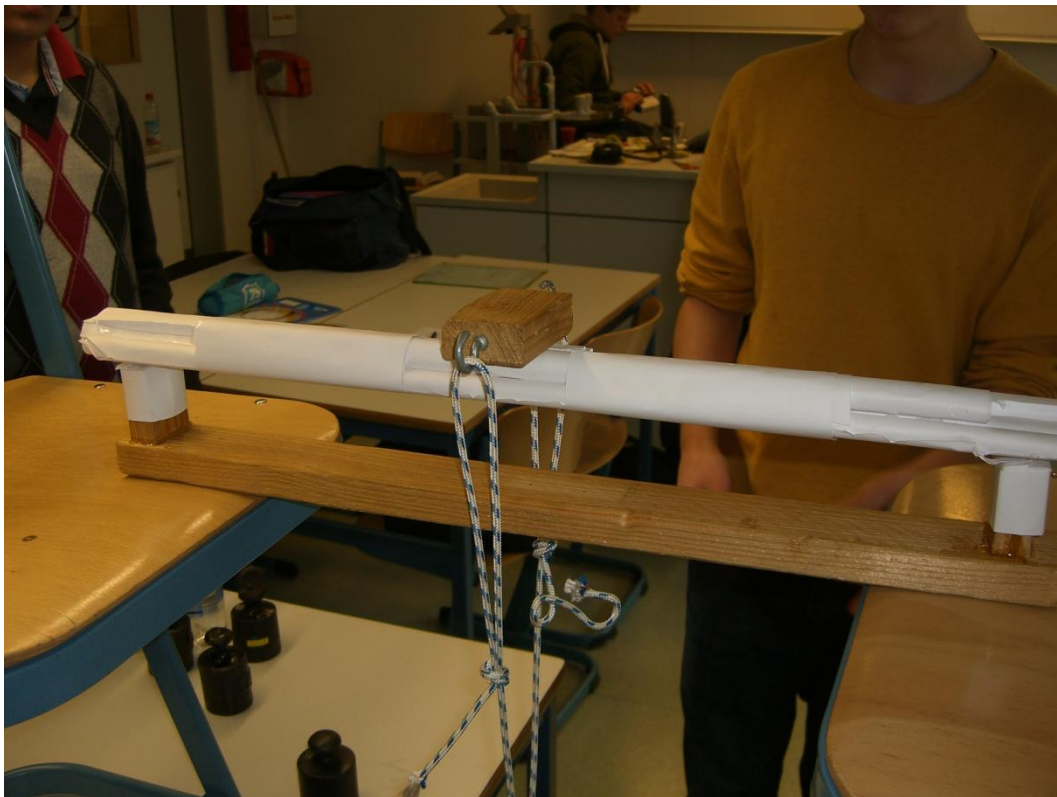
Die Siegerbrücke

Spannkonstruktion, Belastbarkeit 12 kg (Fynn, Elias).



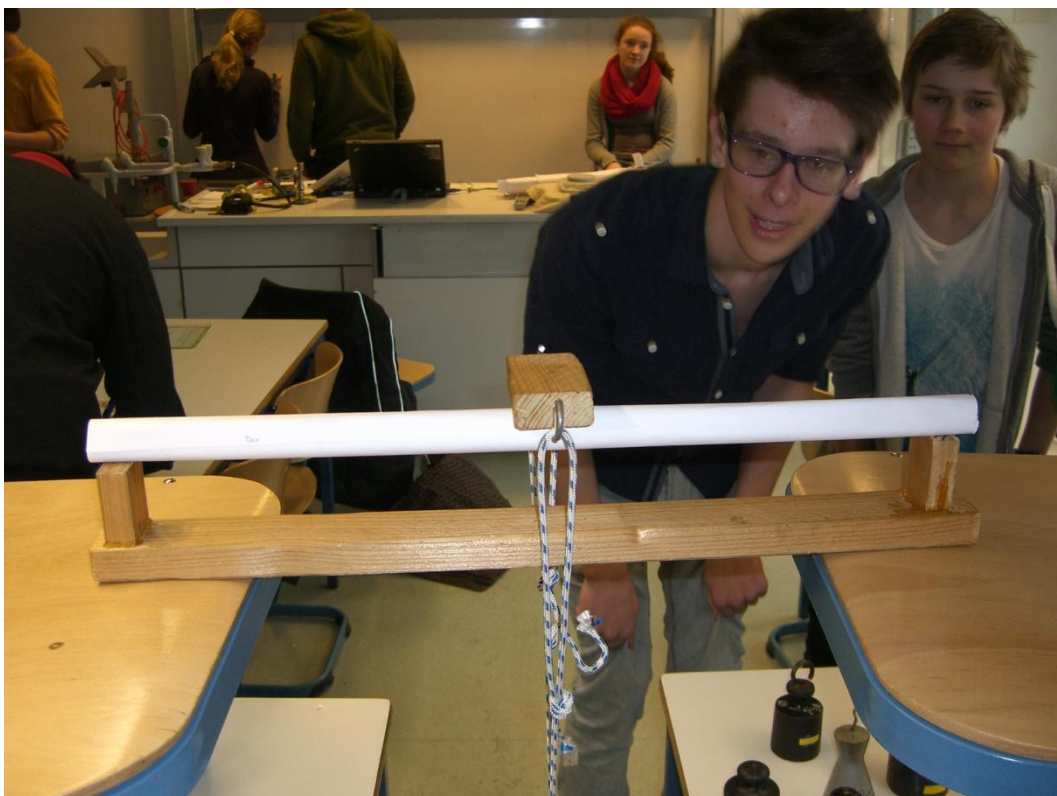
2. Platz

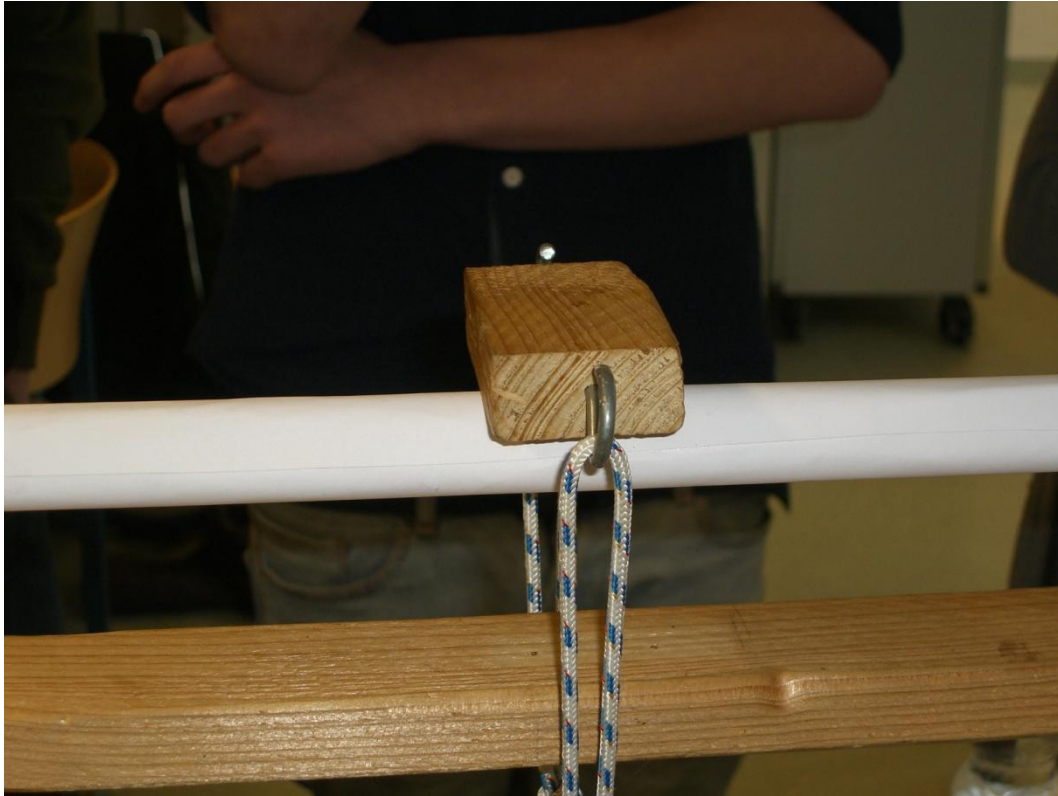
mit einer sehr stabilen Röhrenkonstruktion mit Pfeilerabstützung, Belastbarkeit: 9 kg (Felix, Levin).



3. Platz

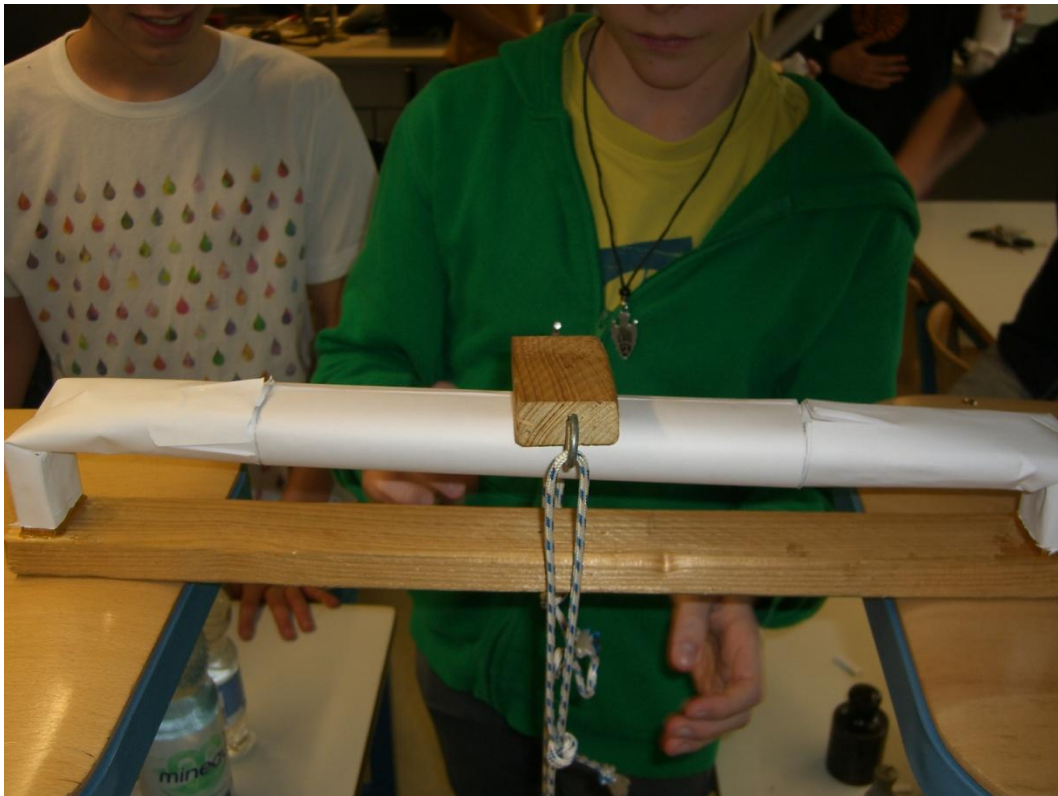
mit einer Röhrenkonstruktion und einer Belastbarkeit von 8,5 kg (Lukas, Dan).





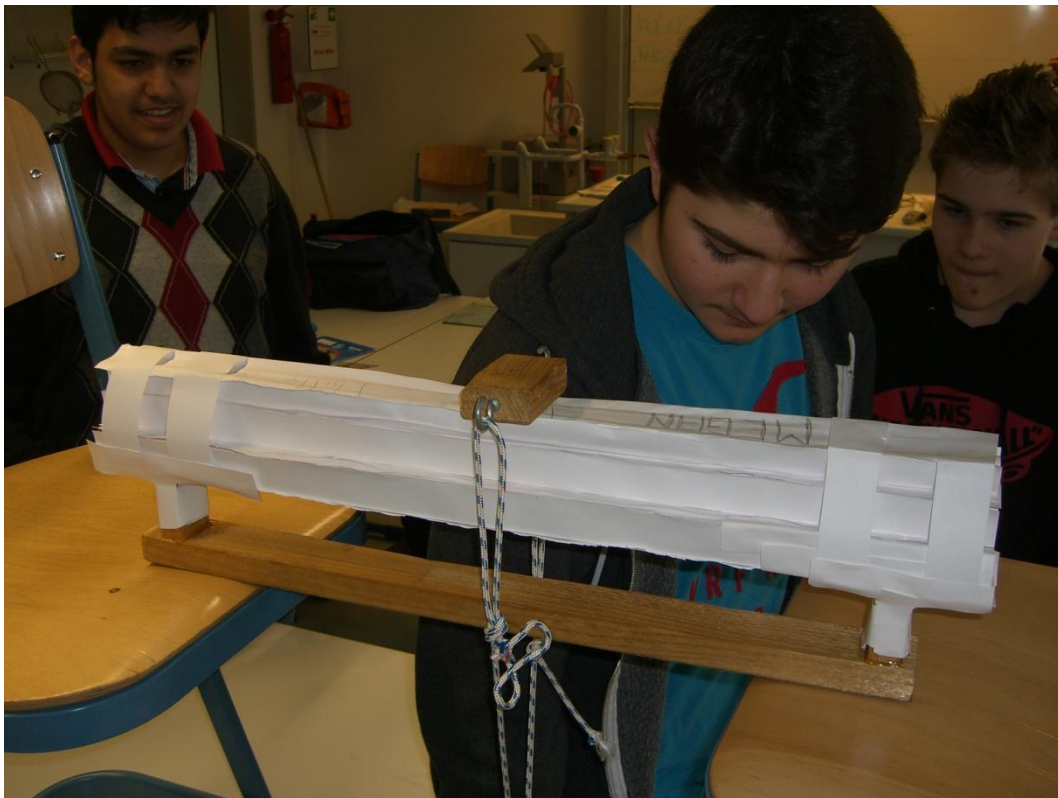
4. Platz

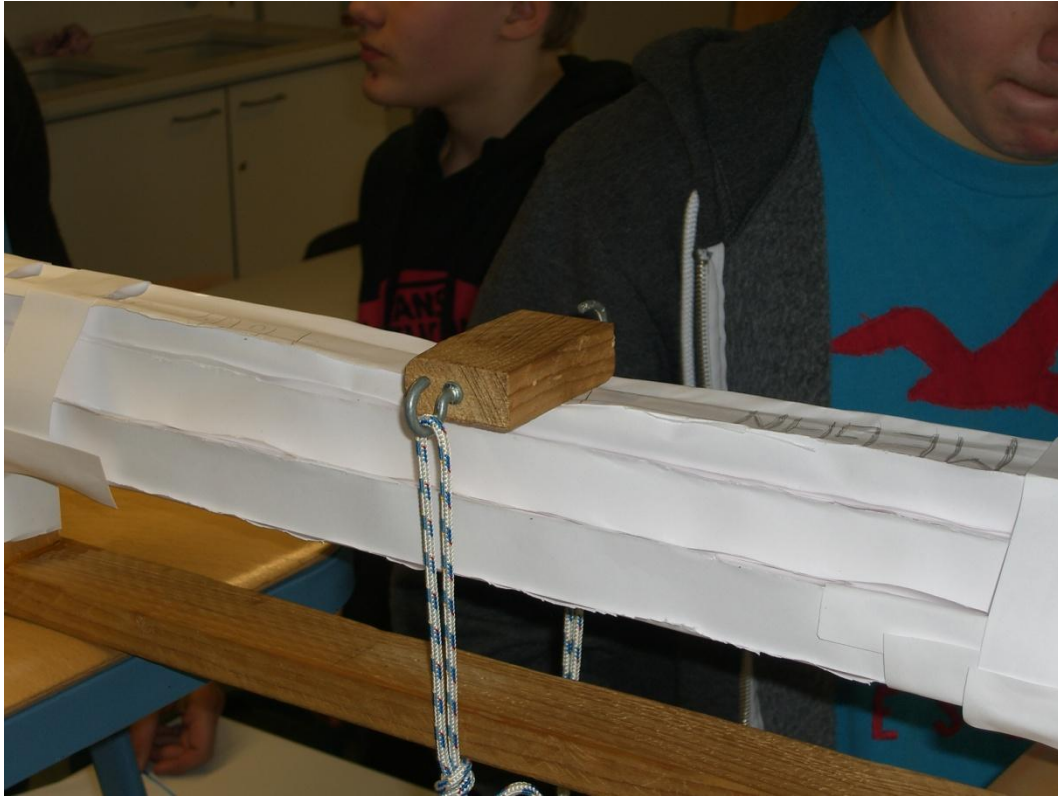
mit einer Röhren-Mantel-Konstruktion und einer Pfeilerabstützung. Die Brücke hat eine Tragkraft von 6,8 kg, (Travis, Ole).





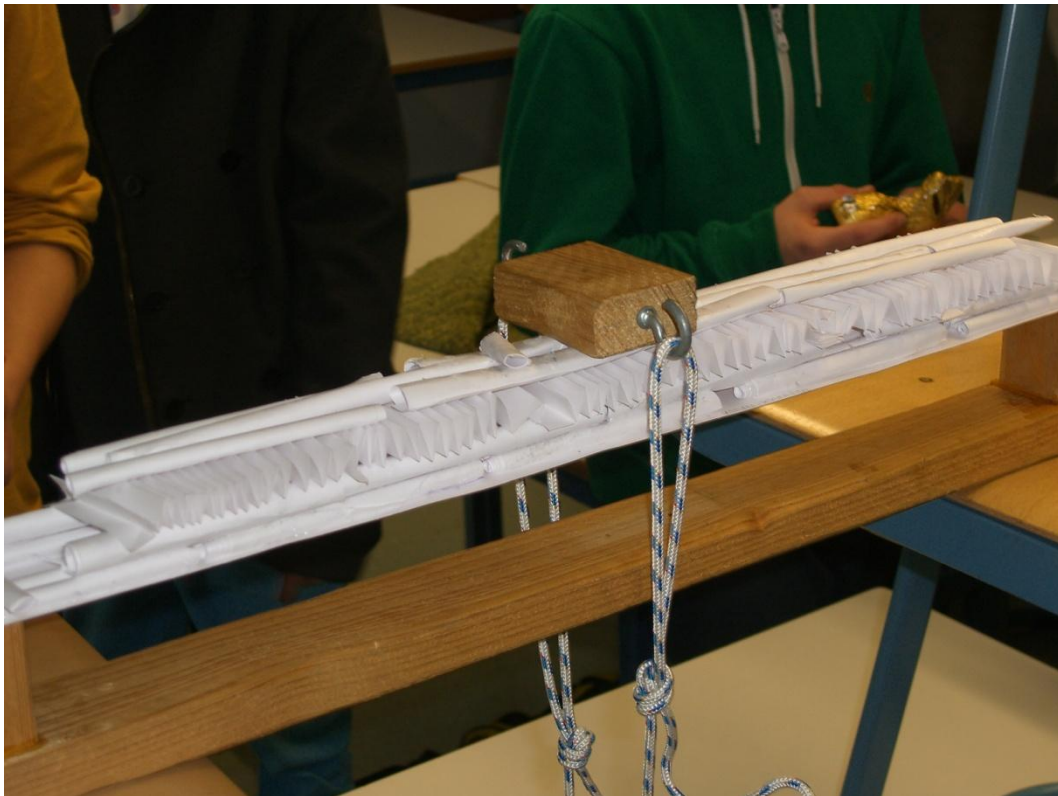
5. Platz:
Eine Brücke in Schichtbauweise und einer Belastbarkeit von 4,3 kg (Inal, Bendix).





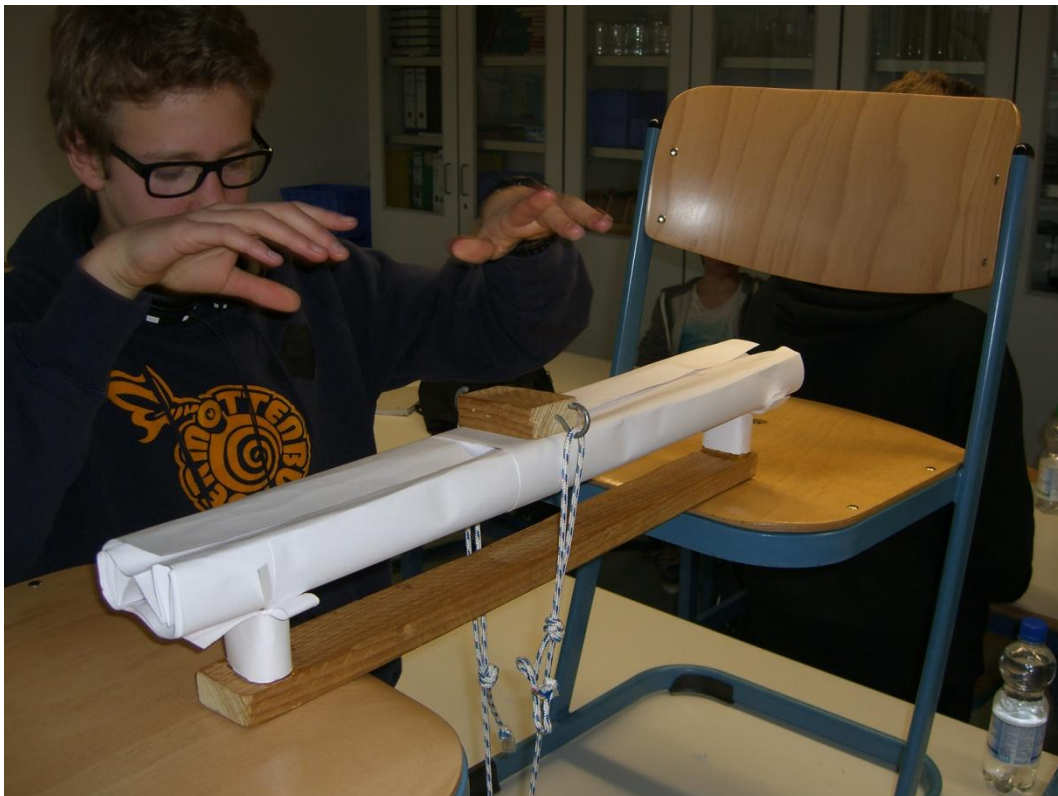
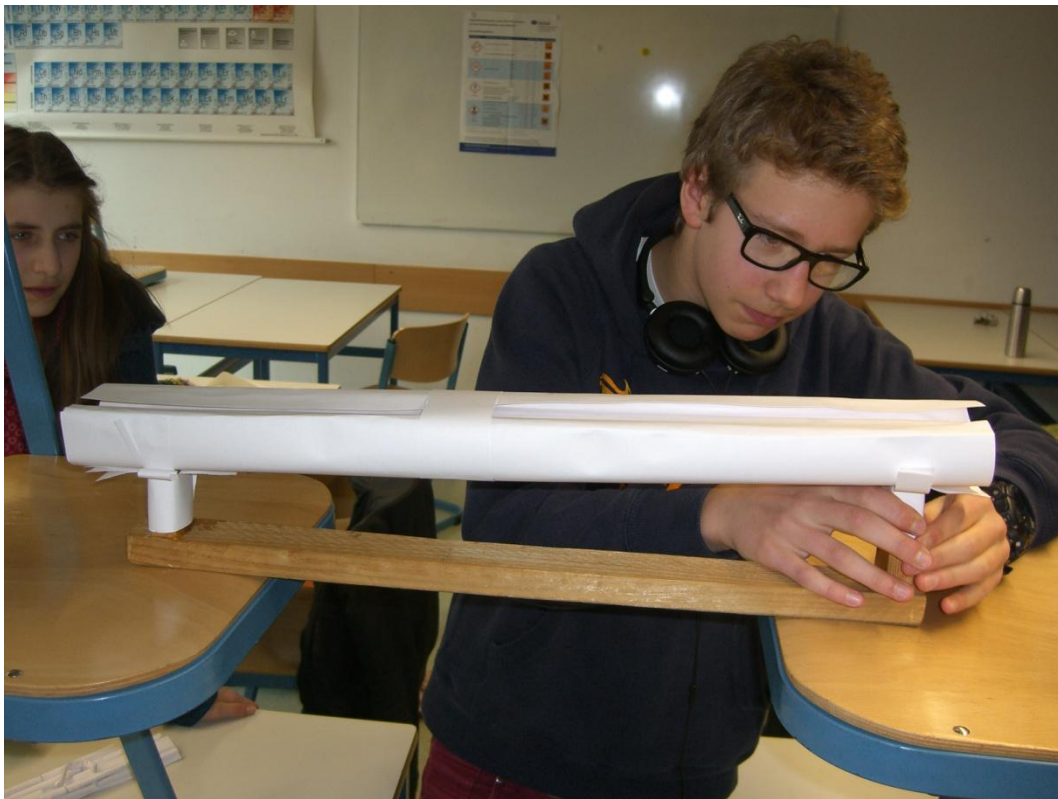
6. Platz

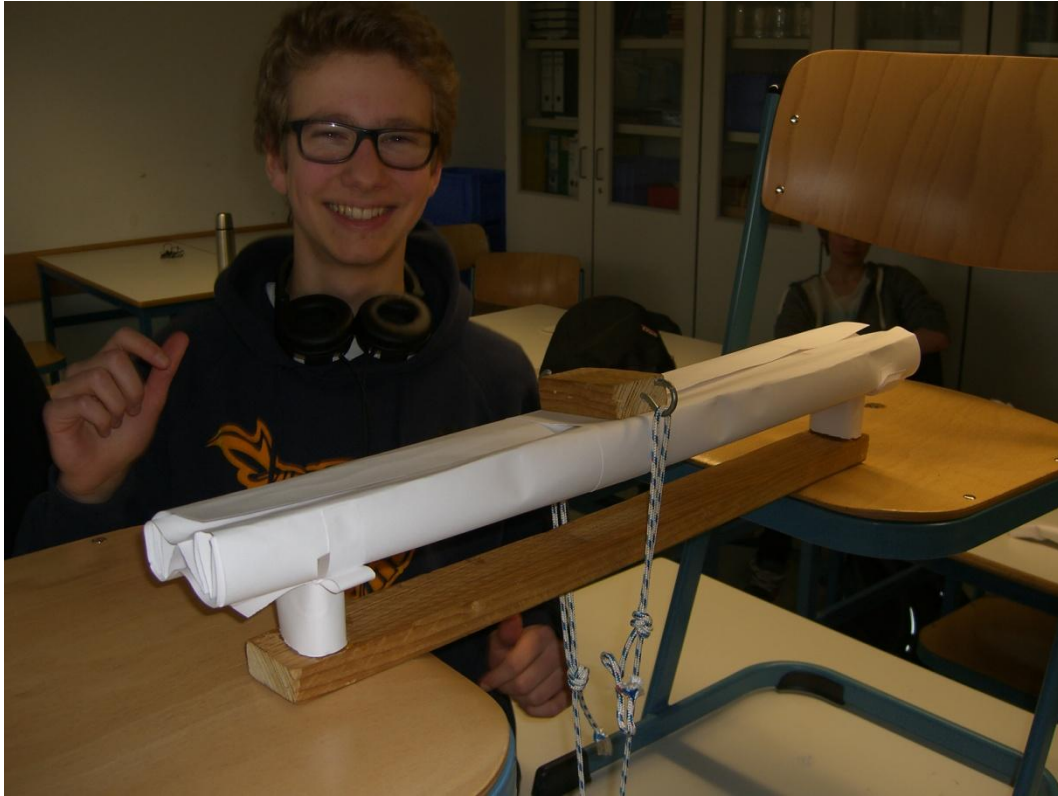
mit einer Belastbarkeit von 2,5 kg (Klara, Xhenisa). Die Brücke wurde in einer Mehrschicht-Röhren-Konstruktion gebaut.



6. Platz

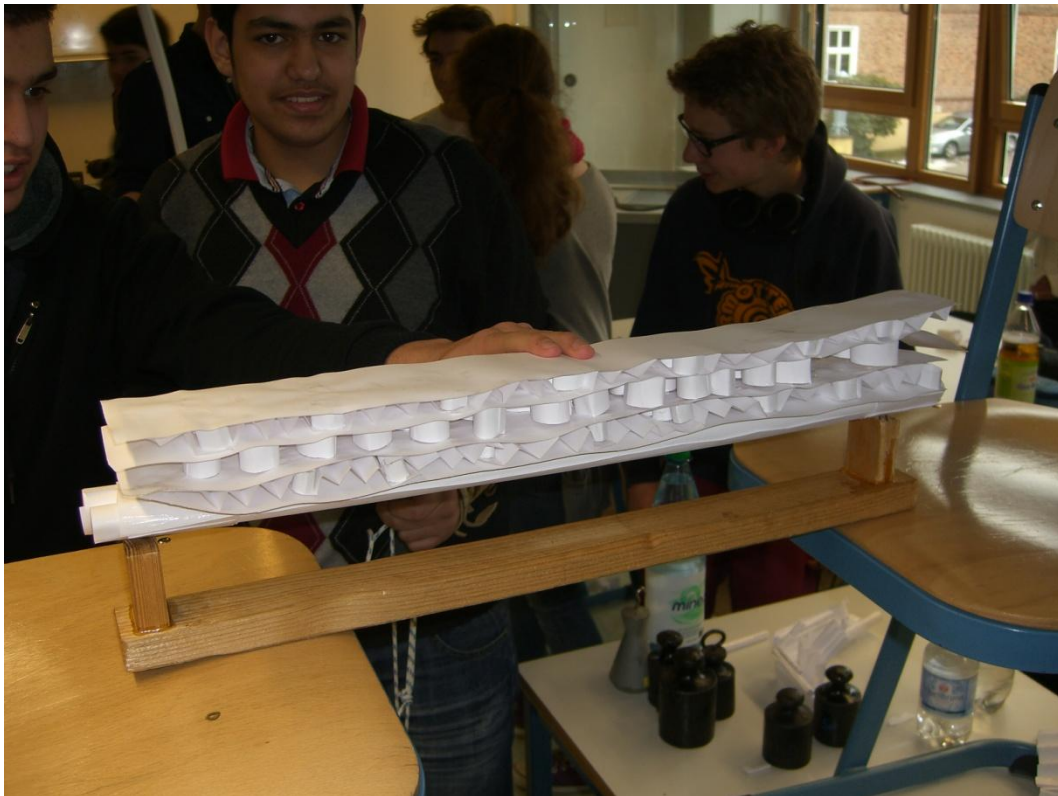
Eine Konstruktion mit Hohlträgerbauweise und einer Belastbarkeit von ebenfalls 2,5 kg (Hana, Michael).

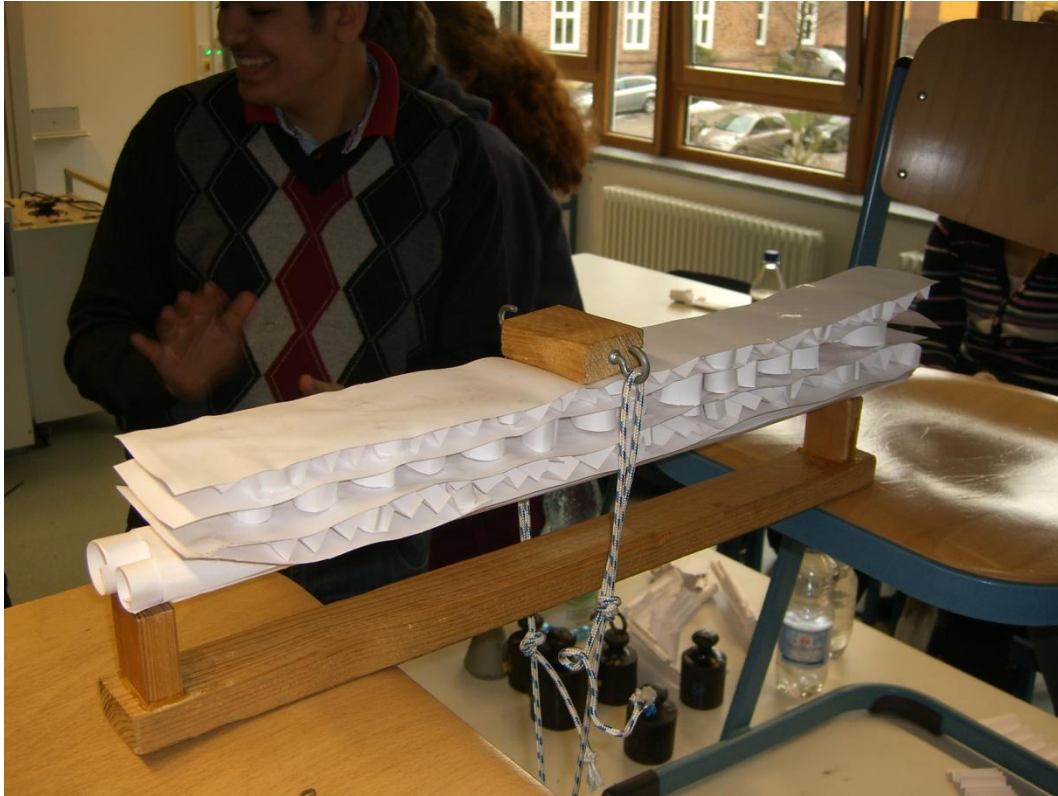




8. Platz

Eine Brücke in Tonnenbauweise und einer Belastbarkeit von 1,5 kg (Doguhan, Daniel).





9. Platz

Eine Brücke mit einer Mantel-Falt-Konstruktion und einer Belastbarkeit von 1 kg (Maren, Noah).

