



Marmor, Stein und Aluminium bricht: Brücken auf dem Prüfstand der Hochschule

Und wieder brachen die Brücken. Auf dem Prüfstand der Hochschule haben die Modelle der Bauingenieure, Architekten und Maschinenbauer letztlich alle keine Chance. Aluminium war im 13. Brückenbauwettbewerb das Material. Die eleganteste Brücke war zugleich die haltbarste:

Tobias Zircher hatte aus zwei Bögen einen Fischbauch konstruiert. Das filigrane Gitterwerk („Mit etwas Furlfanz sieht's gleich anders aus“, lästerte Prof. Francois Colling) von Michael Bürle und Peter Widmann (im Bild) begann dagegen schon bald zu „fließen“.

Foto: Anne Wall