Thema:	Löttechnik	Datum:
Aufgabe:	Brückenwettbewerb	Seite 1 von 2

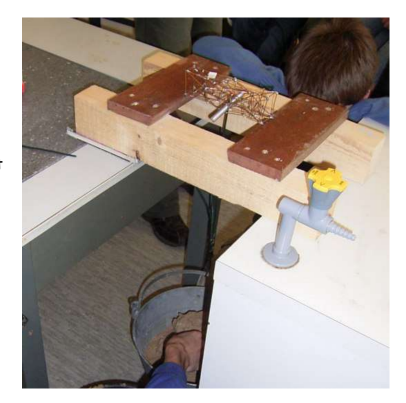
## Bedingungen:

- 1. Die Brücke darf nicht schwerer als 60g sein.( Das sind ca. 4m Kupferdraht.)
- 2. Die Brücke muss mindestens 15,5cm lang sein, um auf den Abgrund zu passen.
- 3. In die Brücke muss ein 1cm dicker Träger passen. Hier wird später der Eimer mit der Sandlast gehängt.

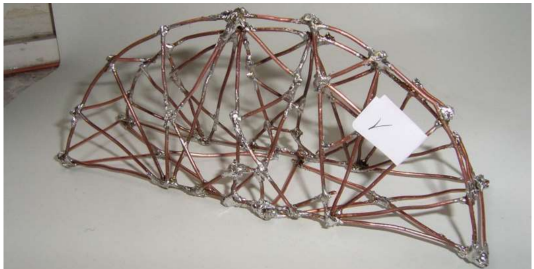
Der Testabgrund: Breite: 15 cm

An dem Träger wird ein Eimer mit Sand gehängt.

Die Brücke, die am meisten Last trägt ist die beste!



Einige Ideen!



Thema:	Löttechnik	Datum:
Aufgabe:	Brückenwettbewerb	Seite 2 von 2

