

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:

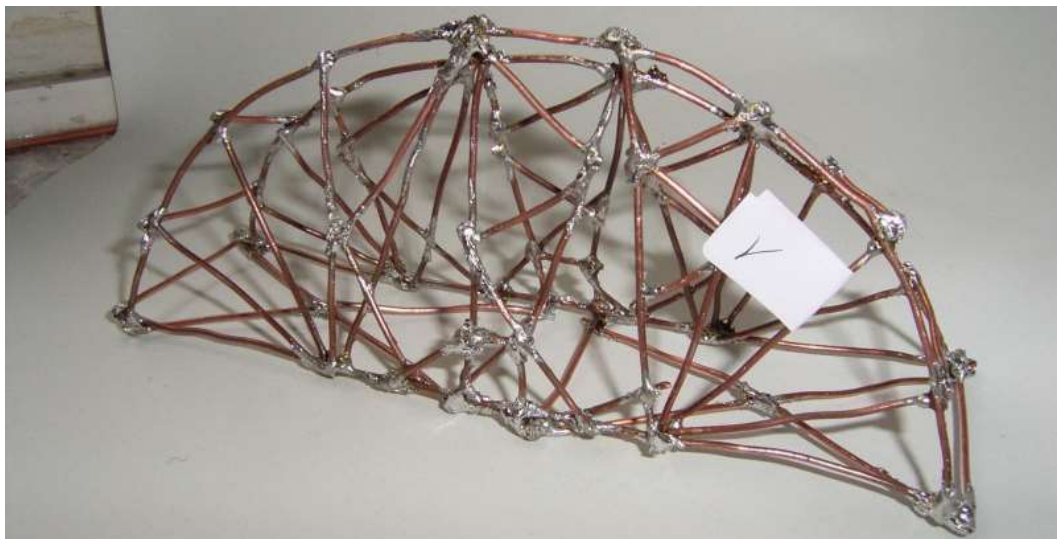
Breite: 15 cm

An dem Träger wird ein Eimer mit Sand gehängt.

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

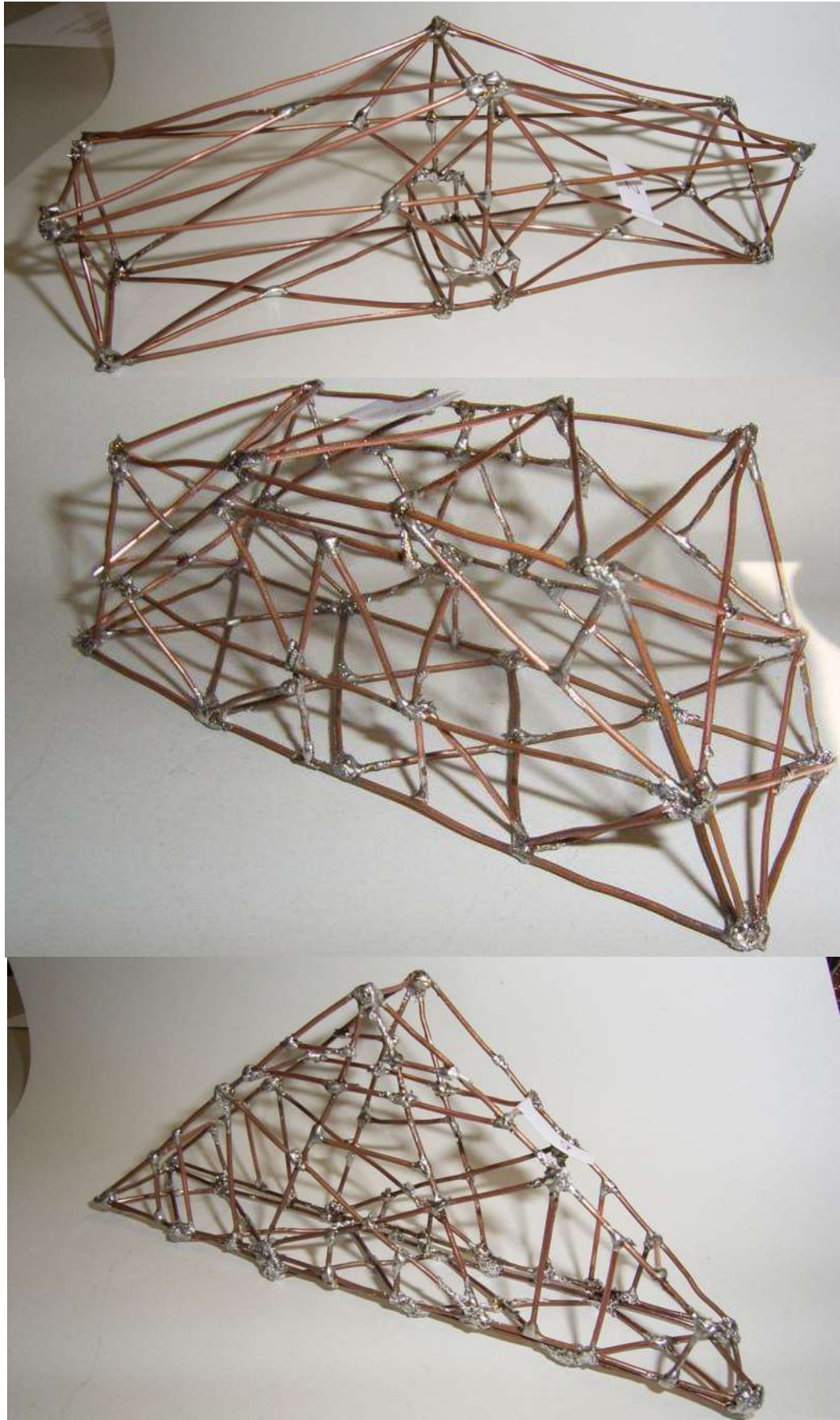


Einige Ideen!



Name:	Klasse:
-------	---------

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



Name:	Klasse:
-------	---------