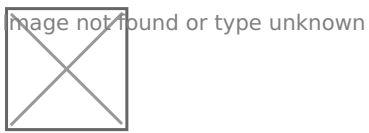


# Knochen und Gelenke

**Beitrag von „ani1112“ vom 11. November 2005 22:27**

Hallo! Ich möchte demnächst einen UB zum Thema Knochen und Gelenke zeigen. Dazu habe ich von einem Experiment zur Doppel-S-Form der Wirbelsäule gehört. Die Kinder sollen dabei an drei verschiedene Drahtmodelle Gewichte hängen, um zu erkennen, dass die Doppel-S-Form besonders stabil ist. Leider finde ich nirgends eine Versuchsbeschreibung. Hat jemand das schon einmal gemacht und kann mir erzählen, wie diese Drahtmodelle aussehen sollen?

Freue mich über Hilfe!



Anika