

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!

image not found or type unknown

Anika

