

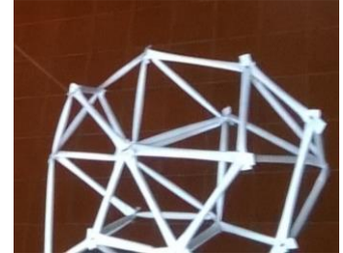
„Schneebälle“ aus Papier



Bei der genaueren Betrachtung einer Schneeflocke fällt die Kristallstruktur mit den vielen kleinen Verbindungen auf. Und mehr Verbindungen vorhanden sind, desto größer wird die Konstruktion – von der kleinen Schneeflocke zum großen Schneeball.

Quelle: de.wikipedia.org/wiki/schnee

Dies versuchten die Schülerinnen und Schüler der 9. Klasse im Kunstunterricht zu imitieren. Papier, Klebestreifen und Briefklammern dienten zur Konstruktion der „Schneebälle“ welche nun im der kleinen Aula der Grunschule von der Decke hängen. Dabei stellte sich schnell heraus, dass nicht alle Verbindungen stabil und mehrere Verstrebungen notwendig waren.



(Michael Gruber)

