

Hilfe UB

Beitrag von „brighteyes“ vom 24. Mai 2009 20:24

Hallo

ich weiß, dass es von der Uni Münster eine Klasse(n)kiste zu dem Thema gibt. Vielleicht findet man darunter einige Ideen. Sonst kenne ich noch die Leonardobrücke. Bei der die Kinder aus Holzstücken (man kann diese kleinen Spaten vom Zahnarzt benutzen) eine stabile Brücke bauen, die eine gewisse Spannweite haben muss. Die Aufgabe ist ziemlich knifflig, kann aber gelöst werden und weckt den Forscher in den Kindern.

Dazu gab es auch mal einen Artikel in der Grundschulzeitschrift von Lemmen. Ich weiß aber die Ausgabe gerade nicht.

Aber es müsste dazu auch einiges im Internet zu finden sein

Viel Erfolg