

Würfel (Holz, Metall, Glas etc) mit unterschiedlichen Dichten

Beitrag von „Super-Lion“ vom 6. Mai 2006 01:11

Zitat

Verrat mal..... (Zuckergehalt?)

Richtig. z.B. hier gefunden:

[URL=<http://www.physics4u.de/p,03,07.php>]http://www.physics4u.de/p,03,07.php[/URL]

Gruß

Super-Lion

P.S. Dass wir die Schüler Versuche mit unterschiedlichen Holzarten machen lassen, ist klar. Beeindruckt sie immer wieder, wenn ein Holz mit der Dichte $>$ 1 untergeht und ein anderes schwimmt.

Diese Würfel können wir aber selbst herstellen und die anderen Würfel sind eben zum Vergleich bzw. für die anderen Themen, die wir auch noch besprechen.

Der "Setzkasten" mit den Dichtewürfeln kostet bei phywe übrigens ca. EUR 18,- + Versand.