

Physiker zuhülf: Kindgemäß Schwimmen und sinken erklären

Beitrag von „leppy“ vom 12. Juli 2006 22:02

Ich bin ja leider physikalisch ne ziemliche Null und möchte de Kindern nix falsches beibringen.

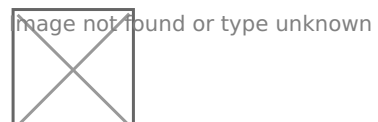
Ich will morgen mit den Kids Knete zum Schwimmen bringen.

Woran liegt es genau, dass eine Knetkugel untergeht und ein Knetboot nicht? Es hat ja doch



etwas mit der Fläche und der Auftriebskraft zu tun, oder . Durch die Volumenvergrößerung ändert sich doch die Dichte, oder?

Falls nicht klärt mich bitte ganz schnell auf 😊 Und dann frag ich mich, wie man das Phänomen kindgemäß (1.Klasse) formulieren kann.



Es ist wirklich peinlich, dass ich das selber nicht wirklich weiß

Gruß leppy