

Stromlinienförmiger Körperbau von Fischen - Versuch

Beitrag von „de-hesse“ vom 30. Oktober 2016 13:18

Hallo zusammen,

ich habe eine eilige Frage. Ich werde in 4 Tagen meinen Unterrichtsbesuch zum Thema Fische machen.

Dabei hatte ich vor das Experiment "Strömungsverhalten von Fischen" vorzuführen bzw. durch die Schüler selbst durchführen zu lassen. Siehe Suche bei Google

["Stromlinienförmiger Körperbau von Fischen - IHK Reutlingen".](#)

Heute habe ich den Selbstversuch gemacht, es hat aber nicht so funktioniert wie es überall als Beispiel zu sehen ist.

In meinem Versuch ist die Form des Fisches nie als schnellstest zu Bodenb gesunken. Die Form ist immer wieder in die Waagerechte gekommen und somit langsamer als Kugel und Quadrat.

Wer kann mir diesbezüglich helfen.

Ich wünsche allen noch einen schönen Sonntag und freue mich über eure Hilfe.

Viele Grüße

Andi