

Licht als Welle

Beitrag von „row-k“ vom 9. März 2007 17:53

Es muss ja auch nicht unbedingt ein Laser-Versuch sein. Wellen kann man doch auch beugen...

Zudem ist auch interessant und lässt auf den Wellencharakter schließen, wenn man Polarisationsfilter einsetzt und dazu noch den Nutzen der Pol-Filter demonstriert (das Spiegeln der Wasseroberfläche "wegzaubern").

Das Erlebnis selbst beeinflusst den Lernprozess sehr und darauf soll es doch ankommen, oder?