

Versuch:

Sol-Eier oder Dichte ist keine feste Größe

Versuchsaufbau

Hiermit geht es los

1 Ei



1 Glas



etwas Wasser

Salz



1 Teelöffel und
1 Eßlöffel



Versuchsbeschreibung

So funktioniert der Versuch

Lasst das Ei vorsichtig in das Glas mit Wasser gleiten. Der Löffel ist dabei eine große Hilfe.

Löst nun einen Teelöffel Salz im Wasser auf und beobachtet, was passiert. Fügt dem Wasser nacheinander mindestens 8 Teelöffel Salz zu.

Dokumentation

So sah es aus

Beschreibt und zeigt der Gruppe, was ihr beobachtet habt.
Versucht, eure Beobachtung zu erklären.

Macht ihr einen Podcast draus? Eine Foto-Story?