



## Flaschenteufel

Zweck des Experiments:

Der Flaschenteufel (ein Glasgefäß mit einer kleinen Öffnung) befindet sich im Wasser. Er ist soweit mit Wasser gefüllt, dass er schwimmt. Wenn auf die Wasseroberfläche ein Druck ausgeübt wird, füllt sich der Flaschenteufel mit mehr Wasser und kann so zum Sinken und Schweben gebracht werden.

