



Zweck des Experiments:

Das Wägestück und das gefüllte Becherglas sind im Gleichgewicht. Taucht das Wägestück in das zweite Becherglas erfährt es einen Auftrieb. Die Waage neigt sich.

Taucht man dagegen den Kunststoffkörper in das Becherglas auf der Waage, erfährt das Becherglas einen Abtrieb. Die Waage neigt sich in die gleiche Richtung.

