



Zweck des Experiments:

In eine Flasche wird ein dünner Draht eingeführt. Durch einen hohen Strom wird der Draht erwärmt und er verdampft. Wenn in der Flasche nur Luft ist, explodiert nur der Draht. Wenn die Flasche mit Wasser gefüllt ist, breitet sich der Druck der Explosion im nahezu inkompressiblen Wasser aus und die Flasche explodiert.

