



Zweck des Experiments:

Die Mariottesche Flasche hat einen Ausfluss und ein Glasrohr, das von oben in die Flüssigkeit hineinragt. Solange der Flüssigkeitsspiegel nicht unter das untere Rohrende sinkt, bleibt die wirksame Wassersäule und damit die die Ausströmgeschwindigkeit gleich.

