



Fallender Magnet – LENZsches Gesetz

Zweck des Experiments:

Ein Magnet fällt durch ein Kupfer- und ein Glasrohr. Aufgrund der LENZschen Regel wird er im Kupferrohr stark abgebremst.
Der Versuch kann auch mit Ringen außerhalb der Rohre durchgeführt werden.
Dann können die Magnete beim „Fall“ beobachtet werden.

