



Magnetschussapparat

Zweck des Experiments:

Auf der geneigten Ebene befinden sich mehrere starke Magnete, dahinter jeweils zwei Kugeln.

Die erste Kugel startet auf der kleinen Rampe. Nach dem Aufprall auf den ersten Magneten schießt die zweite Kugel zum zweiten Magneten. Der Vorgang beschleunigt sich bei jedem weiteren Magneten. Die letzte Kugel schießt in den Raum.

