



## Analogie zur Rutherford-Streuung

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1242101





zum Artikel i Webshop

88,00 € zzgl. MwSt.

Zur Demonstration der Rutherford-Streuung mit Hilfe eines Gravitationsanalogons des inversen quadratischen Abstoßungsgesetzes. Die Rutherford-Streuung werden geladene Teilchen an einem geladenen Streuzentrum gestreut. Im Originalversuch wurden Alpha-Teilchen an Gold-Atomkernen gestreut. Die sich daraus ergebenden Teilchenbahnen sind Hyperbeln. Die Verteilung der gestreuten Teilchen lässt auf die Struktur des Streuzentrums zurückschließen. So entdeckten die Forscher, dass die positiven Ladungen in den Atomen sich auf einen kleinen Bereich im Atomkern konzentrieren.

Der Apparat besteht aus einem gedrehten Aluminiumkegel mit einem Durchmesser von 280 mm und einer Höhe von 60 mm. Eine Stahlkugel wird von der Abschussrampe von verschiedenen Höhen herunterrollen gelassen. Die Kugel wird von dem Kegel abgelegt, wie die alpha-Teilchen von den Atomkernen.

## Lieferumfang:

Kegel 28 cm Durchmesser, 6 cm Höhe; Rampe 30x5x10,5 cm, Stahlkugeln.