

Schiefer Wurf (Modell)



M - 50

Wasserstrahlen unter 30°, 45°, 60°

Mechanik

Folie Dia Film Video PC-Programm Sonstiges Anz. Blätter: 1 Datum: 06.05.02

Karte nur zur Benutzung in den Räumen der Universität Ulm, Vorlesungssammlung Physik Bearbeiter: *Dollhopf W.*

Stichworte: Wurfweite mit drei Wasserstrahlen; Schiefer Wurf: Wurfweite mit Wasserstrahl

Zweck: Wurfweite und Wurfparabel bei verschiedenen Startwinkeln.

Zubehör: Tauchpumpe {15-5}
Kunststoff-Becherglas {8-1}
Wasserspritzer 30°, 45°, 60° {26-2}
Schlauch {5-6}
Große Auffangwanne {7-auf}
Bogenlampe {6-4} für Schattenwurf

Aufbau und Durchführung: Wasserspritzer auf gleiche Höhe wie die Auffangwanne einstellen (zum beurteilen der Wurfweite); Spritzen; Schattenwurf.

Bild:

