

Folie Dia Film Video PC-Programm Sonstiges Anz. Blätter: 1 Datum: 18.03.97

Karte nur zur Benutzung in den Räumen der Universität Ulm, Vorlesungssammlung Physik

Bearbeiter: *Brackenhofer G.*

Stichworte: kommunizierende Röhren; hydrostatischer Druck: kommunizierende Röhren; Druck (hydrostatischer): kommunizierende Röhren

Zweck: Eine homogene Flüssigkeit steht in kommunizierenden Röhren beliebiger Form gleich hoch.

Zubehör: kommunizierende Röhren von Phywe {23-1}
und/oder Druckfortpflanzungsapparat mit Peläus-Ball von Phywe {23-1}
Tintenwasser
Schirm {7-5}
Kamera

Aufbau: Siehe Bild.

Durchführung: Anwendung: Schlauchwaage {23-2}

Bild:

