

## Schwere Dunde

Der Druck in der Tiefe  $h$  ist für alle vier Gefäße gleich!

Der Druck in einer gewissen Tiefe  $h$  hängt nur von  $h$  (und der Dichte des Fluids) ab, nicht von der Form des Gefäßes.

$$p = \rho \cdot g \cdot h$$