# Der Schweredruck (hydrostatischer Druck)

Je tiefer man in einem See oder Meer taucht, desto grösser wird der Druck. Eine Faustregel für Taucher lautet:

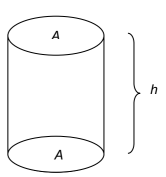
Der Wasserdruck nimmt alle zehn Meter um jeweils ein bar zu!

Das heisst, in 10 m Tiefe herrscht ein Druck von 1 bar, in 20 m Tiefe 2 bar, und in 10'000 m Tiefe 1000 bar! Sporttaucher erreichen ohne Tauchgerät Tiefen von 5 bis 20 m.

#### Wie kommt man auf diese Regel?

Die Flüssigkeit über deinem Kopf lastet mit ihrer Gewichtskraft auf dir. Je tiefer du tauchst, desto mehr Flüssigkeit hat es über dir; umso grösser wird deren Gewichtskraft, und somit auch der Druck.

Hier siehst du einen Zylinder, der mit einer Flüssigkeit der Dichte  $\rho$  gefüllt ist. Der Zylinder befindet sich auf einem beliebigen Himmelskörper (mit dem Ortsfaktor g) und hat die Höhe h. Finde eine Formel, mit der du aus der Dichte  $\rho$ , dem Ortsfaktor g und der Höhe h den Druck am Boden des Zylinders berechnen kannst! (Formeln stehen unten auf dem Blatt...)



1. Schreibe die Formel auf, mit der man das Volumen *V* der Flüssigkeit aus der Grundfläche *A* und der Höhe *h* berechnet:

**V** =

2. Schreibe die Formel auf, mit der man die Masse m der Flüssigkeit aus der Dichte  $\rho$  und dem Volumen V berechnet. Ersetze anschliessend das Volumen V mit der Formel für V aus 1.:

m =

3. Schreibe die Formel auf, mit der man die Gewichtskraft  $F_G$  der Flüssigkeit aus der Masse m und dem Ortsfaktor g berechnet. Ersetze anschliessend die Masse m mit der zweiten Formel für m aus 2.:

 $F_G = =$ 

4. Schreibe die Formel auf, mit der man den Druck p am Boden des Zylinders aus der Gewichtskraft  $F_G$  der Flüssigkeit und der Fläche A berechnet. Ersetzen Sie anschliessend die Gewichtskraft  $F_G$  mit der zweiten Formel für  $F_G$  aus 3. und kürze:

p = =

Der hydrostatische Druck in einer Flüssigkeit beträgt

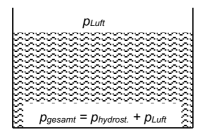
ρ=

(Formeln:  $V = A \cdot h$   $m = \rho \cdot V$   $F_G = m \cdot g$   $p = \frac{F}{A}$ )

# INFORMATION:

## Gesamtdruck

Überall unter Wasser wirkt die Summe aus Luftdruck und höhenabhängigem Schweredruck des Wassers (hydrostatischer Druck):



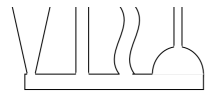
Gesamtdruck = hydrostatischer Druck + Luftdruck

### Kommunizierende Gefässe

Kommunizierende Gefässe sind beliebig geformte Behälter, die

- mit einer Flüssigkeit gefüllt sind
- unterhalb des Flüssigkeitsspiegels miteinenander verbunden sind
- oben offen sind

In solchen Gefässen liegt der Flüssigkeitsspiegel in allen Gefässen gleich hoch. Der Druck ist unabhängig von der Gefässform und hängt nur von der Höhe ab.



Aufgabe: Zeichne in der nebenstehenden Abbildung eine mögliche Flüssigkeitsoberfläche ein.