

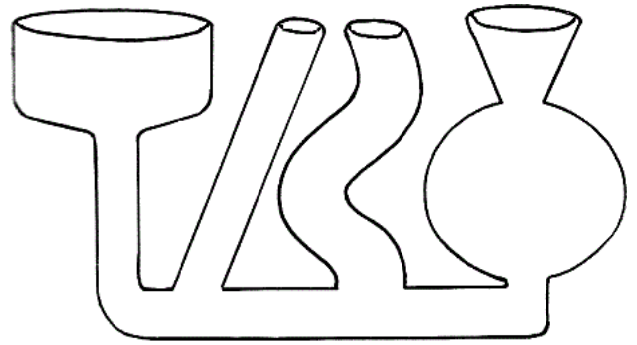
Mechanik

Verbundene Gefäße

In Gefäßen steht eine Flüssigkeit immer

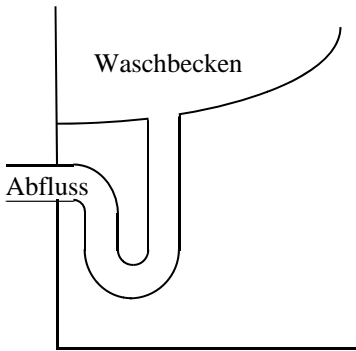
Dabei ist es egal, welche die Gefäße haben.

(Information: Dies nennt man auch „hydrostatisches Paradoxon“.)



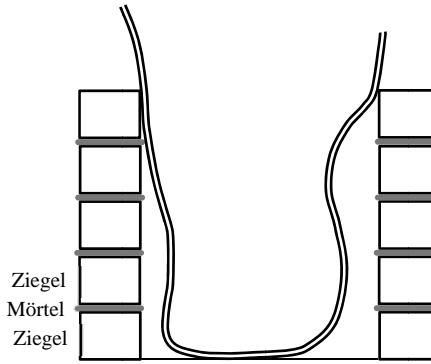
Anwendungsbeispiele

.....verschluss



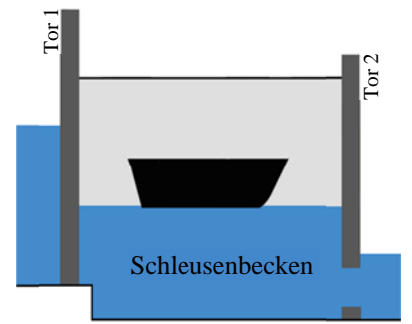
So werden Gerüche vermieden, weil im U-Rohr Wasser

.....waage



So lässt sich kontrollieren, ob beide Mauern gleich sind.

Schiffs.....



So werden mit Schiffen Flüsse unterschiedlicher befahren.

Copyright © Frank Haberecht

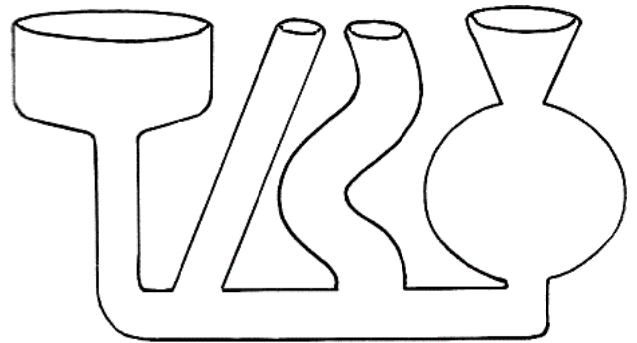
Mechanik

Verbundene Gefäße

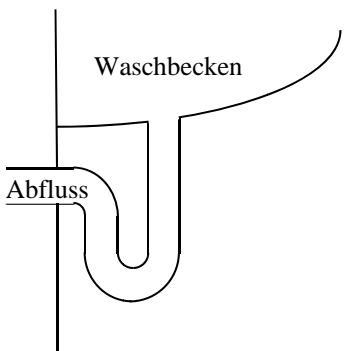
In Gefäßen steht eine Flüssigkeit immer

Dabei ist es egal, welche die Gefäße haben.

(Information: Dies nennt man auch „hydrostatisches Paradoxon“.)

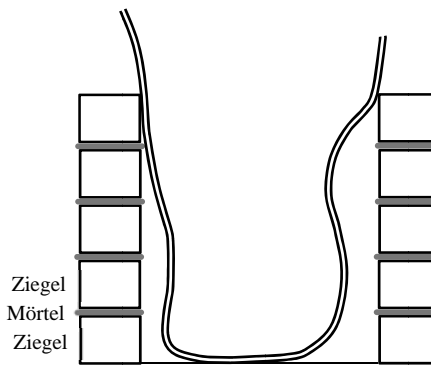


.....verschluss



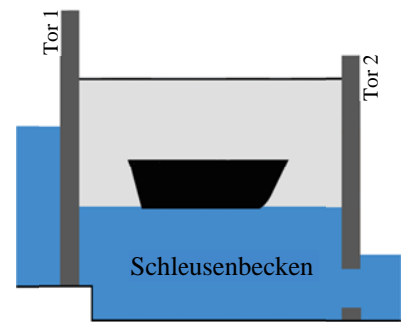
So werden Gerüche vermieden, weil im U-Rohr Wasser

.....waage



So lässt sich kontrollieren, ob beide Mauern gleich sind.

Schiffs.....



So werden mit Schiffen Flüsse unterschiedlicher befahren.

Copyright © Frank Haberecht