

# Hohlmaße / Rauminhalte

(Tafelanschrieb durch die LK, SuS schreiben ab)

Flüssigkeiten werden in folgenden Einheiten gemessen:

Liter - l

Milliliter - ml

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{2} \text{ l} = 500 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{4} \text{ l} = 250 \text{ ml}$$

$$\frac{3}{4} \text{ l} = 750 \text{ ml}$$

$$\frac{1}{8} \text{ l} = 125 \text{ ml}$$

Vergleich aus der Umwelt:

1 Tintenpatrone = 1 ml

1 Packung Milch = 1 l

1 Eimer Wasser = 10 l