

Zusammengesetzte Körper

Das **Volumen** zusammengesetzter oder ausgehöhlter Körper berechnet man als *Summe oder Differenz* der einzelnen Volumina:

$$\mathbf{V = V_1 + V_2 \quad \text{oder} \quad V = V_1 - V_2}$$

Die **Oberfläche** zusammengesetzter oder ausgehöhlter Körper lässt sich als *Summe* der Einzelflächen berechnen:

$$\mathbf{O = A_1 + A_2 + A_3}$$