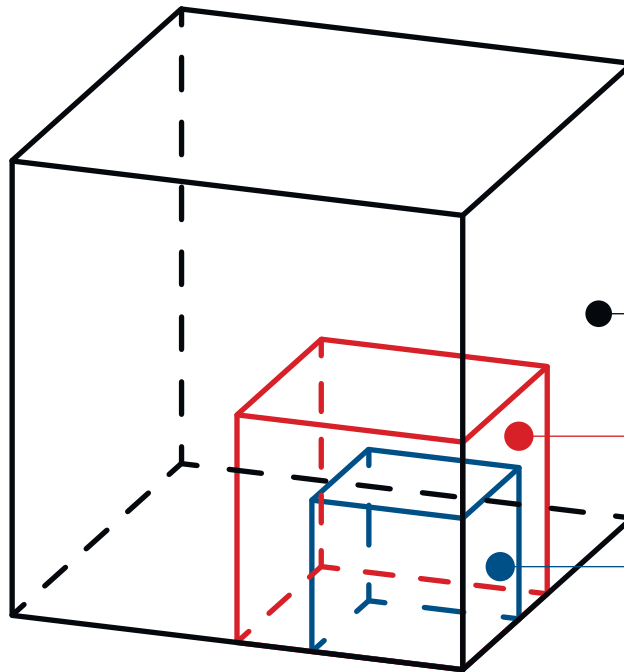


# Kupfer - Würfel (Kubus)

Dichte bleibt immer gleich, Volumen ändert sich.



$$m = V \times \rho$$

Dichte:  $\rho = 8,93 \text{ t/m}^3$

$\rho = 8,93 \text{ kg/dm}^3$

$\rho = 8,93 \text{ g/cm}^3$

$l = 20 \text{ mm}$

$l = 30 \text{ mm}$

$l = 60 \text{ mm}$

Bezugspunkt  
ohne Maßstab

Dimetrische Ansicht, Winkel  $7^\circ/42^\circ$ , Seitenverhältnis: 1:2