

5, Umrechnung von m² Preis auf m³ Preis

d = Dicke in mm oder m

Formel:

$$m^3 \text{ Preis} = \frac{m^2 \text{ Preis} \times 1000}{d \text{ [mm]}}$$

oder

$$m^3 \text{ Preis} = \frac{m^2 \text{ Preis}}{d \text{ [m]}}$$

Beispiel:

1 m² Fichtenholz mit 24 mm stärke kostet 10,7€.
Wieviel kostet ein m³ dieses Holzes?

$$m^3 \text{ Preis} = \frac{10,7 \times 1000}{24} = \underline{\underline{445,83€}}$$

oder

$$m^3 \text{ Preis} = \frac{10,7}{0,024} = \underline{\underline{445,83€}}$$