

## 2, Umrechnung von m<sup>2</sup> auf m<sup>3</sup> mit Hilfe der Holzdicke (d).

Formel:

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

oder

$$m^3 \text{ Zahl} = m^2 \times d \text{ [m]}$$

Beispiel:

Ein Kunde bestellt 62m<sup>2</sup> Kiefern Bretter von 24mm Stärke.  
Wieviel m<sup>3</sup> müssen verrechnet werden?

$$m^3 \text{ Zahl} = \frac{62 \times 24}{1000} = \underline{\underline{1,488m^3}}$$

oder

$$m^3 \text{ Zahl} = 62 \times 0,024 = \underline{\underline{1,488m^3}}$$