

© 2005 A. Bergkemper

Wandle  $3,78 \text{ dm}^3$  in Kubikzentimeter um!

- $3780 \text{ cm}^3$
- $37800 \text{ cm}^3$
- $37,8 \text{ cm}^3$
- $3,78 \text{ cm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wandle  $90 \text{ cm}^3$  in Kubikmeter um!

- $0,09 \text{ m}^3$
- $0,009 \text{ m}^3$
- $0,0009 \text{ m}^3$
- $0,00009 \text{ m}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Raum von  $245 \text{ dm}^3$  in Kubikmetern?

- $0,0245 \text{ m}^3$
- $0,245 \text{ m}^3$
- $2,45 \text{ m}^3$
- $24,5 \text{ m}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Volumen von  $245 \text{ dm}^3$  in Litern?

- 245 Liter
- 24,5 Liter
- 2,45 Liter
- 0,245 Liter

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Volumen von  $245 \text{ cm}^3$  in  $\text{dm}^3$ ?

- $24,5 \text{ dm}^3$
- $2,45 \text{ dm}^3$
- $0,245 \text{ dm}^3$
- $0,0245 \text{ dm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $153 \text{ dm}^3$  in Kubikmillimeter!

- $1\,530\,000\,000 \text{ mm}^3$
- $153\,000\,000 \text{ mm}^3$
- $15\,300\,000 \text{ mm}^3$
- $1\,530\,000 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Gib ein Volumen von  $3055 \text{ cm}^3$  in Kubikmetern an !

- $0,003055 \text{ m}^3$
- $0,03055 \text{ m}^3$
- $0,3055 \text{ m}^3$
- $3,055 \text{ m}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $13,7 \text{ dm}^3$  in Kubikmillimeter!

- $13\ 700 \text{ mm}^3$
- $137\ 000 \text{ mm}^3$
- $1\ 370\ 000 \text{ mm}^3$
- $13\ 700\ 000 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Volumen von  $3055 \text{ cm}^3$  in  $\text{dm}^3$  ?

- $30,55 \text{ dm}^3$
- $3,055 \text{ dm}^3$
- $305,5 \text{ dm}^3$
- $0,3055 \text{ dm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $153 \text{ dm}^3$  in Kubikmeter!

- $0,000153 \text{ m}^3$
- $0,00153 \text{ m}^3$
- $0,0153 \text{ m}^3$
- $0,153 \text{ m}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $13,7 \text{ cm}^3$  in Kubikmillimeter!

- $137 \text{ mm}^3$
- $1\ 370 \text{ mm}^3$
- $13\ 700 \text{ mm}^3$
- $137\ 000 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $153 \text{ dm}^3$  in Kubikzentimeter!

- $15\ 300\ 000 \text{ cm}^3$
- $1\ 530\ 000 \text{ cm}^3$
- $153\ 000 \text{ cm}^3$
- $15\ 300 \text{ cm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wandle  $0,953 \text{ m}^3$  in Kubikzentimeter um!

- $953\,000 \text{ cm}^3$
- $95\,300 \text{ cm}^3$
- $9\,530 \text{ cm}^3$
- $953 \text{ cm}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Wandle  $65 \text{ cm}^3$  in Kubikmeter um!

- $0,065 \text{ m}^3$
- $0,0065 \text{ m}^3$
- $0,00065 \text{ m}^3$
- $0,000065 \text{ m}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Gib ein Volumen von  $1200 \text{ cm}^3$  in Kubikmetern an !

- $0,012 \text{ m}^3$
- $0,0012 \text{ m}^3$
- $0,00012 \text{ m}^3$
- $1,2 \text{ m}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Gib ein Volumen von  $120 \text{ dm}^3$  in Kubikmetern an !

- $0,12 \text{ m}^3$
- $0,012 \text{ m}^3$
- $0,0012 \text{ m}^3$
- $0,00012 \text{ m}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Raum von  $12\,000 \text{ cm}^3$  in Kubikmetern?

- $1,2 \text{ m}^3$
- $0,12 \text{ m}^3$
- $0,012 \text{ m}^3$
- $0,0012 \text{ m}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $49 \text{ dm}^3$  in Kubikmillimeter!

- $490\,000 \text{ mm}^3$
- $4\,900\,000 \text{ mm}^3$
- $49\,000\,000 \text{ mm}^3$
- $4\,900 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Raum von  $7280 \text{ cm}^3$  in Kubikmetern?

- $\rightarrow 0,00728 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 0,0728 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 0,728 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 7,28 \text{ m}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $35,9 \text{ dm}^3$  in Kubikmillimeter!

- $\rightarrow 35\,900 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 359\,000 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 3\,590\,000 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 35\,900\,000 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Raum von  $7280 \text{ cm}^3$  in Kubikdezimetern?

- $\rightarrow 72,80 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 7,280 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,728 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,0728 \text{ dm}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $490 \text{ dm}^3$  in Kubikmeter!

- $\rightarrow 490 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 49 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 4,9 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 0,49 \text{ m}^3$



© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $35,9 \text{ cm}^3$  in Kubikmillimeter!

- $\rightarrow 359 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 3\,590 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 35\,900 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 359\,000 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $490 \text{ dm}^3$  in Kubikzentimeter!

- $\rightarrow 49\,000\,000 \text{ cm}^3$
- $\rightarrow 4\,900\,000 \text{ cm}^3$
- $\rightarrow 490\,000 \text{ cm}^3$
- $\rightarrow 49\,000 \text{ cm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $45,9 \text{ cm}^3$  in Kubikdezimeter!



- $\rightarrow 0,0459 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,459 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,00459 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 4,59 \text{ dm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kubikmillimeter entsprechen  $1,23 \text{ m}^3$ ?



- $\rightarrow 1\ 230\ 000 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 12\ 300\ 000 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 123\ 000\ 000 \text{ mm}^3$
- $\rightarrow 1\ 230\ 000\ 000 \text{ mm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $45,9 \text{ mm}^3$  in Kubikdezimeter!

- $\rightarrow 0,000459 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,0000459 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,00459 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 0,0459 \text{ dm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kubikzentimeter entsprechen  $1,23 \text{ m}^3$ ?

- $\rightarrow 123 \text{ cm}^3$
- $\rightarrow 1\ 230\ 000 \text{ cm}^3$
- $\rightarrow 12\ 300 \text{ cm}^3$
- $\rightarrow 123\ 000 \text{ cm}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Verwandle  $45,9 \text{ dm}^3$  in Kubikmeter!

- $\rightarrow 0,000459 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 0,00459 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 0,0459 \text{ m}^3$
- $\rightarrow 0,459 \text{ m}^3$

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kubikdezimeter entsprechen  $1,23 \text{ m}^3$ ?

- $\rightarrow 12\ 300 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 123 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 12,3 \text{ dm}^3$
- $\rightarrow 1\ 230 \text{ dm}^3$