



AB: Flächeninhalt berechnen

Mathematik Messen E 6

Du weißt nun, dass der **Flächeninhalt** eines Kreises mit folgender Formel zu berechnen ist:



Formel zur Berechnung des Flächeninhalts eines Kreises

$$A_{\text{Kreis}} = \pi \cdot r^2$$

Wenn man für die Berechnungen keinen Taschenrechner zur Hand hat, dann rundet man die Zahl Pi (π) auf zwei Stellen nach dem Komma. Diese Zahl solltest du also wissen:

$$\pi \approx 3,14$$

① **Berechne den Flächeninhalt folgender Kreise im 4-Schritt-Löseverfahren, bei denen der Radius (r) oder der Durchmesser (d) gegeben ist.**

a) $r = 2 \text{ cm}$

$A =$

f) $d = 16 \text{ cm}$

$A =$

k) $r = 5 \text{ cm}$

$A =$

b) $r = 14 \text{ cm}$

$A =$

g) $r = 4 \text{ cm}$

$A =$

l) $d = 37 \text{ cm}$

$A =$

c) $d = 23 \text{ cm}$

$A =$

h) $r = 6 \text{ cm}$

$A =$

m) $d = 47 \text{ cm}$

$A =$

d) $r = 18 \text{ cm}$

$A =$

i) $r = 15 \text{ cm}$

$A =$

n) $r = 3 \text{ cm}$

$A =$

e) $r = 7 \text{ cm}$

$A =$

j) $r = 12 \text{ cm}$

$A =$

o) $d = 31 \text{ cm}$

$A =$

Beispiel mit gegebenem Radius (r):

$$r = 9 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} A_K &= \pi \cdot r^2 \\ &= 3,14 \cdot (9 \text{ cm})^2 \\ &= 3,14 \cdot 81 \text{ cm}^2 \\ &= \underline{\underline{254,34 \text{ cm}^2}} \end{aligned}$$

Beispiel mit gegebenem Durchmesser (d):

$$d = 12 \text{ cm} \rightarrow r = d : 2 = 6 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} A_K &= \pi \cdot r^2 \\ &= 3,14 \cdot (6 \text{ cm})^2 \\ &= 3,14 \cdot 36 \text{ cm}^2 \\ &= \underline{\underline{113,04 \text{ cm}^2}} \end{aligned}$$

