

# Flächeneinheiten umrechnen

---

## Aufgabe

Wandle die folgenden Flächenangaben in die neue Einheit um:

a)  $22,5 \text{ dm}^2 \rightarrow \text{a}$

d)  $7\,870 \text{ m}^2 \rightarrow \text{km}^2$

g)  $3,84 \text{ a} \rightarrow \text{cm}^2$

j)  $0,581 \text{ dm}^2 \rightarrow \text{mm}^2$

m)  $985 \text{ a} \rightarrow \text{ha}$

p)  $6,44 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{mm}^2$

s)  $994\,000 \text{ a} \rightarrow \text{km}^2$

v)  $685 \text{ ha} \rightarrow \text{km}^2$

y)  $2,42 \text{ m}^2 \rightarrow \text{dm}^2$

b)  $27\,000 \text{ a} \rightarrow \text{km}^2$

e)  $3,53 \text{ a} \rightarrow \text{cm}^2$

h)  $0,00214 \text{ dm}^2 \rightarrow \text{mm}^2$

k)  $78,6 \text{ ha} \rightarrow \text{a}$

n)  $5,75 \text{ km}^2 \rightarrow \text{a}$

q)  $0,0599 \text{ m}^2 \rightarrow \text{cm}^2$

t)  $5\,500 \text{ ha} \rightarrow \text{km}^2$

w)  $1\,210\,000 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{m}^2$

z)  $681 \text{ ha} \rightarrow \text{km}^2$

c)  $64,9 \text{ ha} \rightarrow \text{m}^2$

f)  $5\,040\,000 \text{ m}^2 \rightarrow \text{km}^2$

i)  $9\,500 \text{ ha} \rightarrow \text{km}^2$

l)  $1\,920 \text{ m}^2 \rightarrow \text{ha}$

o)  $916\,000 \text{ m}^2 \rightarrow \text{km}^2$

r)  $795 \text{ dm}^2 \rightarrow \text{mm}^2$

u)  $0,234 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{mm}^2$

x)  $47\,900\,000 \text{ dm}^2 \rightarrow \text{ha}$

## Lösung

- a) 0,00225 a
- b) 2,7 km<sup>2</sup>
- c) 649 000 m<sup>2</sup>
- d) 0,00787 km<sup>2</sup>
- e) 3 530 000 cm<sup>2</sup>
- f) 5,04 km<sup>2</sup>
- g) 3 840 000 cm<sup>2</sup>
- h) 21,4 mm<sup>2</sup>
- i) 95 km<sup>2</sup>
- j) 5 810 mm<sup>2</sup>
- k) 7 860 a
- l) 0,192 ha
- m) 9,85 ha
- n) 57 500 a
- o) 0,916 km<sup>2</sup>
- p) 644 mm<sup>2</sup>
- q) 599 cm<sup>2</sup>
- r) 7 950 000 mm<sup>2</sup>
- s) 99,4 km<sup>2</sup>
- t) 55 km<sup>2</sup>
- u) 23,4 mm<sup>2</sup>
- v) 6,85 km<sup>2</sup>
- w) 121 m<sup>2</sup>
- x) 47,9 ha
- y) 242 dm<sup>2</sup>
- z) 6,81 km<sup>2</sup>