

# M6 LU 26/27 Flächenmessung und Flächenberechnung

## Die Flächenmasse

**Fläche**

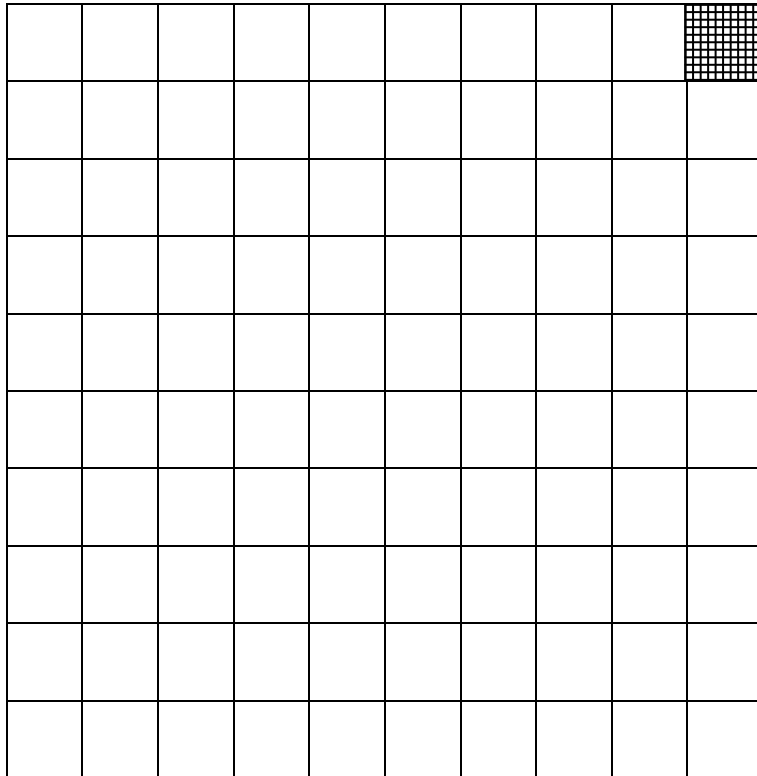
**Länge**

$$1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$



Bei **Längenmassen 10 er** Schritte

Ausser von km zu m !

$$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$$

Bei **Flächenmassen 100 er** Schritte !

$$1 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ha}$$

$$1 \text{ ha} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ a} \quad 1 \text{ a} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}^2$$

**Aussprache der Flächenmasse:**

$\text{km}^2$  \_\_\_\_\_  $\text{ha}$  \_\_\_\_\_

$\text{a}$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$  \_\_\_\_\_

$\text{dm}^2$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$  \_\_\_\_\_

$\text{mm}^2$  \_\_\_\_\_