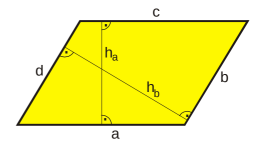
## **Flächenberechnungen**

## Parallelogramm:

$$A_P = a \cdot h_a = b \cdot h_b$$
;  
(Grundlinie • Höhe)

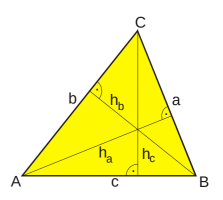


## **Dreieck**

$$A_{D} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_{a} =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot b \cdot h_{b} =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot c \cdot h_{c} ;$$
(Grundlinie • Höhe): 2



## **Trapez**

$$A_T = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h =$$

$$= m \cdot h ;$$

(Mittenlinie • Höhe)

