## Flächenberechnungen

## Parallelogramm:

$$
A_{P}=a \cdot h_{a}=b \cdot h_{b} ;
$$

(Grundlinie • Höhe)


## Dreieck

$$
\begin{aligned}
\mathrm{A}_{\mathrm{D}} & =\frac{1}{2} \cdot \mathrm{a} \cdot \mathrm{~h}_{\mathrm{a}}= \\
& =\frac{1}{2} \cdot \mathrm{~b} \cdot \mathrm{~h}_{\mathrm{b}}= \\
& =\frac{1}{2} \cdot \mathrm{c} \cdot \mathrm{~h}_{\mathrm{c}} ;
\end{aligned}
$$

(Grundlinie • Höhe ) : 2


Trapez

(Mittenlinie • Höhe)

