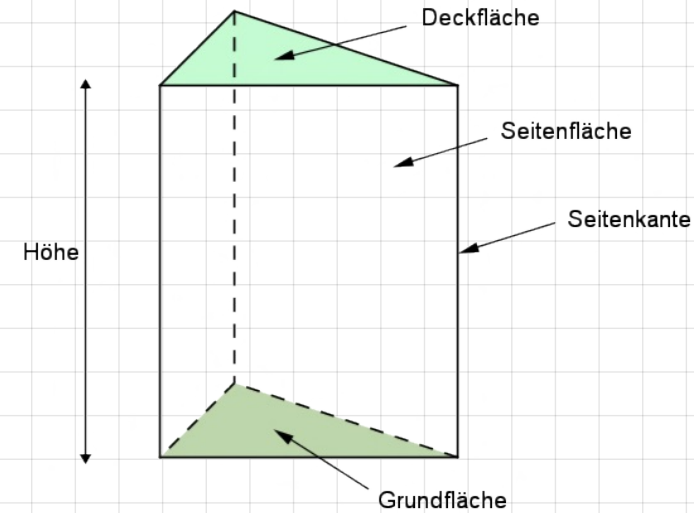


Vierecke

<p>Quadrat</p> <p>$A = a^2 (= a \cdot a)$ $U = 4 \cdot a$</p>		
<p>Raute $AB = BC = CD = DA$</p> <p>$A = g \cdot h$ $U = 4a$</p>	<p>Rechteck</p> <p>$A = a \cdot b$ $U = 2a + 2b$</p>	
<p>Drachenviereck</p>	<p>Parallelogramm $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ und $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$</p> <p>$A = g \cdot h$ $U = 2a + 2b$</p>	<p>gleichschenkliges Trapez</p>
	<p>allgemeines Trapez $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$</p> <p>$A = \frac{(a+c) \cdot h}{2}$ $U = a + b + c + d$</p>	
<p>allgemeines Viereck</p> <p>konkav konvex \rightarrow</p> <p>4 Ecken (nicht mehr als 2 auf einer Geraden) Winkelsumme 360°</p>		

Prismen



$$O = 2G + M$$

$$M = U_G \cdot h$$

$$V = G \cdot h$$