

Lernziele 4.14	Pläne / Symmetrie	© MATHE LZK 4
Grundanforderungen	<p><b>Du findest heraus, welcher Bauplan zum Gebäude aus Holzwürfeln passt.</b> → Themenbuch S.124 Nr.1 a-b / Arbeitsheft blau S.19 Nr.1</p>	
	<p><b>Du kannst selber einen Bauplan zu einem Gebäude aus Holzwürfeln zeichnen.</b> → Themenbuch S.124 Nr.1 c / Arbeitsheft blau S.19 Nr.2</p>	
	<p><b>Du kannst die Seitenansichten eines Gebäudes aus Holzwürfeln zeichnen.</b> → Themenbuch S.124 Nr.2 / Arbeitsheft blau S.20</p>	
	<p><b>Du kannst Figuren im Masstab 1:2 und 1:3 zeichnen.</b> → Arbeitsheft blau S.21 / S.22 Nr.5</p>	
	<p><b>Du erkennst achsensymmetrische Figuren und kannst deren Symmetrieachsen einzeichnen.</b> → Themenbuch S.140 Nr.1 / Arbeitsheft blau S.25</p>	
	<p><b>Du kannst eine Figur, die auf Häuschenpapier gezeichnet ist, an Geraden <u>spiegeln</u>.</b> → Themenbuch S.140 Nr.2 / Arbeitsheft blau S.26</p>	
	<p><b>Du kannst eine Figur, die auf Häuschenpapier gezeichnet ist, an Geraden <u>drehen</u>.</b> → Themenbuch S.141 Nr.3 / Arbeitsheft blau S.27</p>	
erweiterte Anforderungen	<p><b>Du kannst die Seitenansichten eines Gebäudes aus Quadern zeichnen.</b> → Themenbuch S.126</p>	
	<p><b>Du kannst Längenangaben gemäss Masstab berechnen.</b> → Arbeitsheft blau S.22 Nr.6</p>	
	<p><b>Du kannst schwierige Figuren, die auf Häuschenpapier gezeichnet sind, an Geraden <u>spiegeln</u>.</b> → Arbeitsheft blau S.28 (Lass die Lehrperson eine schwierige Figur zeichnen!)</p>	