

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