|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 spiegeln.**  🡪 Themenbuch S.140 Nr.2 / Arbeitsheft blau S.26 | | |
| **Du kannst eine Figur, die auf Häuschenpapier gezeichnet ist, an Geraden drehen.**  🡪 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 spiegeln.**  🡪 Arbeitsheft blau S.28 (Lass die Lehrperson eine schwierige Figur zeichnen!) | | |