

Inhalt

Einführung	4	Formen zerschneiden	34
		Strecken messen und zeichnen	35
		Die Seiten von Formen messen und zeichnen	36
		Ein Dreieck mit drei gleich langen Seiten falten	37
		Den Umfang bestimmen	38
		Figuren vergrößern und verkleinern	39
		Quadrate zusammensetzen	40
		Deckungsgleiche Vierlinge	41
		Aus einem Vierling werden Fünflinge	42
		Wie viele Fünflinge gibt es? (Stochastik)	43
		Aus einem Fünfling eine Schachtel falten	44
Geometrie 1. Klasse		Körper	
Raumorientierung: Oben und unten	7	Körperformen erkennen – Flächen von Würfel und Quader	45
Raumorientierung: Vorn, hinten, in der Mitte	8	Körperformen untersuchen	46
Raumorientierung: Links und rechts	9	Kantenmodell von Würfel und Quader	47
Was ist gleich?	10	Ein Spielwürfel und seine Ansichten	48
Dreiecke	11	Ein Würfel und seine Ansichten	50
Vierecke	12	Körper und ihre Ansichten	51
Drei-, Vier-, Fünf- und Sechsecke	13	Quader aus Würfeln	52
Mit Würfeln bauen – Zahlen bis 5	14	Würfelhäuser und ihre Ansichten	53
Mit Würfeln bauen – Zahlen bis 7	16	Würfelhäuser und ihre Baupläne	54
Quadrate, Dreiecke und Kreise	17		
Rechte Ecken	18	Symmetrie	
Vierecke, Rechtecke und Quadrate	19	Spiegelbilder (2)	55
Rechtecke und Quadrate falten	20	Faltfiguren	56
Spiel mit einer Büroklammer – Kreis	21	Mit dem Spiegel forschen	57
Raumorientierung: Oben rechts oder unten links? ..	22		
Wege gehen	23	Raumorientierung	
Spiegelbilder (1)	24	Wege in der Schule	58
Mit dem Spiegel forschen	25	Wege zur Burg	59
Sterne	26		
Zusammenfassung – Test		Zusammenfassung – Test	
Ich bin fit für die 2. Klasse	27	Ich bin fit für die 3. Klasse	60
Geometrie 2. Klasse		Zweites Buch	61
Ebene Figuren erkennen und zeichnen			
Flächenformen erkennen	28		
Rechtecke, Quadrate, Dreiecke und Kreise	29		
Kreise untersuchen und zeichnen	30		
Quadrate und Rechtecke zeichnen	31		
Ein Quadrat falten	32		