

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Parallel und senkrecht	
Laufzettel	6	Station 10: Parallelen	34
		Station 11: Senkrechte	35
		Station 12: Gemischte Übungen	36
4×4-Geobrett			
Eigenschaften von Figuren			
Station 1: Quadrat und Rechteck (1)	7	Bruchteile	
Station 2: Quadrat und Rechteck (2)	8	Station 13: Bruchteile darstellen (1)	37
Station 3: Parallelogramm und Trapez ...	9	Station 14: Bruchteile darstellen (2)	38
Station 4: Vierecke	10	Station 15: Figuren vervollständigen	39
Station 5: Konstruieren	11	 	
Fläche und Umfang			
Station 6: Umfang	12	Kreisgeobrett	
Station 7: Verdoppeln	13	Bruchteile	
Station 8: Zerlegungen (1).....	14	Station 1: Bruchteile darstellen und benennen	40
Station 9: Zerlegungen (2).....	15	Station 2: Bruchteile darstellen	41
Station 10: Kongruenz (1)	16	 	
Station 11: Kongruenz (2)	17	Mittelsenkrechte	
Station 12: Flächeninhalt Rechteck	18	Station 3: Einführung Mittelsenkrechte ...	42
Station 13: Flächeninhalt Parallelogramm .	19	Station 4: Mittelsenkrechte am Dreieck (1)	43
Station 14: Gemischte Übungen (1)	20	Station 5: Mittelsenkrechte am Dreieck (2)	44
Station 15: Gemischte Übungen (2)	21	 	
Station 16: Gemischte Übungen (3)	22	Sätze am Kreis	
Symmetrie			
Station 17: Symmetrien	23	Station 6: Thaleskreis (1)	45
Station 18: Achsensymmetrie	24	Station 7: Thaleskreis (2)	46
		Station 8: Thaleskreis (3)	47
		Station 9: Umfangswinkelsatz	48
		Station 10: Umfangs-Mittelpunkts- winkelsatz	49
5×5-Geobrett			
Konstruieren			
Station 1: Quadrat	25	Vorlagen	
Station 2: Rechteck	26	Vorlage 1: Bastelvorlage 4×4-Geobrett ..	50
Station 3: Dreieck	27	Vorlage 2: Blankovorlage 4×4-Geobrett ..	51
Station 4: Dreieckskonstruktionen (1)....	28	Vorlage 3: Bastelvorlage 5×5-Geobrett ..	52
Station 5: Dreieckskonstruktionen (2)....	29	Vorlage 4: Blankovorlage 5×5-Geobrett ..	53
Station 6: Dreieckskonstruktionen (3)....	30	Vorlage 5: Bastelvorlage Kreisgeobrett ..	54
Station 7: Vielecke	31	Vorlage 6: Blankovorlage Kreisgeobrett ..	55
Station 8: Baupläne (1)	32	 	
Station 9: Baupläne (2)	33	 	
		Lösungen	56