

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Parallel und senkrecht	
Laufzettel	6	Station 10: Parallelen	34
4 × 4-Geobrett		Station 11: Senkrechte	35
Eigenschaften von Figuren		Station 12: Gemischte Übungen	36
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	Kreisgeobrett	
Fläche und Umfang		Bruchteile	
Station 6: Umfang	12	Station 1: Bruchteile darstellen	
Station 7: Verdoppeln	13	und benennen	40
Station 8: Zerlegungen (1)	14	Station 2: Bruchteile darstellen	41
Station 9: Zerlegungen (2)	15	Mittelsenkrechte	
Station 10: Kongruenz (1)	16	Station 3: Einführung Mittelsenkrechte ...	42
Station 11: Kongruenz (2)	17	Station 4: Mittelsenkrechte	
Station 12: Flächeninhalt Rechteck	18	am Dreieck (1)	43
Station 13: Flächeninhalt Parallelogramm .	19	Station 5: Mittelsenkrechte	
Station 14: Gemischte Übungen (1)	20	am Dreieck (2)	44
Station 15: Gemischte Übungen (2)	21	Sätze am Kreis	
Station 16: Gemischte Übungen (3)	22	Station 6: Thaleskreis (1)	45
Symmetrie		Station 7: Thaleskreis (2)	46
Station 17: Symmetrien	23	Station 8: Thaleskreis (3)	47
Station 18: Achsensymmetrie	24	Station 9: Umfangswinkelsatz	48
5 × 5-Geobrett		Station 10: Umfangs-Mittelpunkts-	
Konstruieren		winkelsatz	49
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	Lösungen	56
Station 9: Baupläne (2)	33		