

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Zentrische Streckung	
Materialaufstellung und Hinweise	5	Station 1: Streckungsformel	35
Laufzettel	7	Station 2: Streckungsfaktor	36
 		Station 3: Gestrecktes Volumen	37
Achsenspiegelung		Station 4: Strecken, Strecken, Strecken ..	38
Station 1: Klecksbilder	8	Station 5: Streckungen vergleichen	39
Station 2: Spiegelachsen	9	Station 6: Streckungsfaktor finden	40
Station 3: Memory®	10	Station 7: Eigenschaften von zentrischen Streckungen	41
Station 4: Spiegelachsen-Suche	11	Station 8: Konstruktionsbeschreibung ...	42
Station 5: Konstruktionsbeschreibung ...	12	<i>Lernzielkontrolle: Zentrische Streckung</i> ...	43
Station 6: Bilder spiegeln	13		
Station 7: Mal ohne Geodreieck	14	Gemischte Übungen	
Station 8: Spiegeln im Koordinatensystem	15	Station 1: Barockgarten	44
<i>Lernzielkontrolle: Achsenspiegelung</i>	16	Station 2: Drehen und Spiegeln	45
		Station 3: ABC	46
Verschiebung		Station 4: Eckenbezeichnungen	47
Station 1: Vieleckverschiebung	17	Station 5: Spiegeln und Falten	48
Station 2: Verschiebungswirrwarr	18	Station 6: Alle Abbildungen I	49
Station 3: Eigenschaften von Verschiebungen	19	Station 7: Alle Abbildungen II	50
Station 4: Übungen zur Verschiebung ...	20	Station 8: Kreuzworträtsel	51
Station 5: Verschiebung im Koordinatensystem	21	<i>Lernzielkontrolle: Alle Abbildungen</i>	52
Station 6: Aus zwei mach eins	22		
Station 7: Konstruktionsbeschreibung ...	23	Lösungen	53
Station 8: Verschiebungspfeile	24		
<i>Lernzielkontrolle: Verschiebung</i>	25		
Punktspiegelung/Drehung			
Station 1: Sterndrehung	26		
Station 2: Drehungseigenschaften	27		
Station 3: Punktspiegelung gleich Drehung?	28		
Station 4: Gedrehte Flächen	29		
Station 5: Konstruktionsbeschreibung ...	30		
Station 6: Drei Abbildungen auf einmal ..	31		
Station 7: Wo ist der Punkt?	32		
Station 8: Sonne, Erde, Mond	33		
<i>Lernzielkontrolle: Punktspiegelung/Drehung</i>	34		