

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Konstruktion, Flächeninhalt und Umfang von regelmäßigen und unregelmäßigen Vielecken	
Materialaufstellung und Hinweise	6	Station 1: Parallelogramme darstellen	27
Laufzettel	7	Station 2: Trapeze darstellen	28
Daten und Zufall		Station 3: Flächeninhalt und Umfang von Parallelogramm und Trapez	29
Station 1: Absolute und relative Häufigkeit	8	Station 4: Rechtecke und Quadrate	30
Station 2: Die richtige Augensumme gewinnt	9	Station 5: Dreiecke	31
Station 3: Wahrscheinlichkeit	10	Station 6: Konstruktion von n-Ecken	32
Station 4: Wahrscheinlichkeiten zuordnen .	12	<i>Lernkontrolle: Regelmäßige und unregelmäßige Vielecke</i>	33
Station 5: Zufallsversuche	13	Prismen	
<i>Lernkontrolle: Daten und Zufall</i>	14	Station 1: Ein Trapezprisma basteln	34
Terme und Gleichungen		Station 2: Eigenschaften von Prismen	35
Station 1: Terme mit Klammern	15	Station 3: Netze von Prismen	36
Station 2: Wo steckt der Fehler?	17	Station 4: Oberflächenberechnung	37
Station 3: Binomische Formeln	18	Station 5: Volumenberechnung	38
Station 4: Gleichungen	19	<i>Lernkontrolle: Prismen</i>	39
<i>Lernkontrolle: Terme und Gleichungen</i> . . .	20	Lösungen	40
Lineare Funktionen			
Station 1: Wertetabellen erstellen	21		
Station 2: Funktionen zeichnen	22		
Station 3: Funktionsgleichungen zuordnen	23		
Station 4: Punktüberprüfung	24		
Station 5: Gefäße befüllen	25		
<i>Lernkontrolle: Lineare Funktionen</i>	26		