

# Inhalt

<b>Vorwort .....</b>	4
<b>Materialaufstellung und Hinweise .....</b>	5
<b>Das Geodreieck</b>	
Station 1: Das Geodreieck .....	7
Station 2: Strecken.....	8
Station 3: Parallelen.....	9
Station 4: Senkrechten.....	10
Station 5: Quadrate vervollständigen .....	11
Station 6: Rechte Winkel.....	12
Station 7: „Rechte“ Wege gehen.....	13
<b>Senkrecht und parallel</b>	
Station 1: Senkrechten und Parallelen .....	14
Station 2: Digitale Zahldarstellung.....	15
Station 3: Digitale Buchstaben- darstellung .....	16
Station 4: Rechtecke und Quadrate .....	17
Station 5: Rechtecke und Quadrate in der Kunst.....	18
<b>Kopfgeometrie</b>	
Station 1: Streichholzrätsel .....	19
Station 2: Kanten-Käfer.....	21
Station 3: Streichholzschachteln kippen.....	23
Station 4: Würfelknobelei .....	25
Station 5: Zuordnungen.....	26
Station 6: Das Haus vom Nikolaus .....	27
<b>Flächeninhalt und Umfang</b>	
Station 1: Einheitsquadrate .....	28
Station 2: Flächen bestimmen .....	30
Station 3: Umfang berechnen .....	31
Station 4: Flächeninhalt bestimmen.....	33
Station 5: Flächen und Umfang .....	35
<b>Ebene Figuren – geometrische Formen</b>	
Station 1: Das Haus der Vierecke .....	36
Station 2: Besondere Vierecke.....	37
Station 3: Muster .....	40
Station 4: Vergrößern und verkleinern.....	43
Station 5: Pentominos .....	45
<b>Räumliche Objekte</b>	
Station 1: Würfelnetze.....	48
Station 2: Kantenmodelle.....	51
Station 3: Körper .....	53
Station 4: Lagebeziehungen .....	57
Station 5: Bauwerke .....	61
Station 6: Soma-Würfel.....	62
Station 7: Punkte-Würfel .....	65
<b>Anhang</b>	
Laufzettel.....	66
Lösungen.....	67