

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>I. Vorwort</b> .....	6
<b>II. Einführungsmaterial</b>	
II.1 Kopiervorlagen	
II.2 Einstufungstests	
II.2.1 Hinweise zu den Einstufungstests	
II.2.2 Einstufungstest Version 1	
II.2.3 Einstufungstest Version 2	
II.2.4 Einstufungstest Version 3	
II.2.5 Auswertungsbogen Klasse	
<b>III. Material zur Individuellen Förderung</b> .....	9
III.1 Grundlegendes Niveau .....	9
III.1.1 Geometrische Formen skizzieren .....	9
III.1.2 Mit Lineal und Geodreieck zeichnen .....	10
III.1.3 Gerade, Strecke, Parallele und rechter Winkel .....	11
III.1.4 Quadrate und Rechtecke .....	14
III.1.5 Geometrische Formen zeichnen .....	15
III.1.6 Orientierung im Gitternetz .....	16
III.1.7 Im Gitternetz zeichnen .....	17
III.1.8 Figuren im Gitternetz .....	19
III.1.9 Achsensymmetrische Figuren .....	21
III.1.10 Achsensymmetrische Buchstaben .....	22
III.1.11 Achsensymmetrische Figuren im Gitternetz .....	23
III.1.12 Figuren spiegeln im Gitternetz .....	24
III.1.13 Berechnung des Umfangs .....	25
III.1.14 Fehlende Größen berechnen .....	26
III.1.15 Berechnung von Flächeninhalt und Umfang .....	27
III.1.16 Zusammengesetzte Flächen berechnen .....	28
III.1.17 Umfang und Fläche von Rechteck und Quadrat .....	29
III.1.18 Geometrische Körper erkennen .....	32
III.1.19 Schrägbilder von Würfeln zeichnen .....	33
III.1.20 Schrägbilder von Quadern zeichnen .....	34
III.1.21 Würfelnetze .....	35
III.1.22 Quadernetze .....	36
III.1.23 Vermischte Übungen zu Quader und Netz .....	37
III.1.24 Mitlaufbogen .....	38
III.1.25 Selbsteinschätzungsbogen .....	40
III.2 Qualifizierendes Niveau .....	43
III.2.1 Geometrische Formen skizzieren .....	43
III.2.2 Mit Lineal und Geodreieck zeichnen .....	44
III.2.3 Gerade, Strecke, Parallele und rechter Winkel .....	45
III.2.4 Quadrate und Rechtecke .....	48
III.2.5 Geometrische Formen zeichnen .....	49
III.2.6 Orientierung im Gitternetz .....	50

Das Einführungsmaterial finden Sie auf der CD-ROM.

III.2.7	Im Gitternetz zeichnen .....	51
III.2.8	Parallele im Gitternetz .....	52
III.2.9	Achsensymmetrische Figuren im Gitternetz .....	53
III.2.10	Figuren spiegeln .....	54
III.2.11	Achsensymmetrische Figuren im Gitternetz .....	55
III.2.12	Figuren spiegeln im Gitternetz .....	56
III.2.13	Berechnung des Umfangs .....	58
III.2.14	Fehlende Größen berechnen .....	60
III.2.15	Berechnung von Flächeninhalt und Umfang .....	61
III.2.16	Zusammengesetzte Flächen berechnen .....	62
III.2.17	Umfang und Fläche von Rechteck und Quadrat .....	63
III.2.18	Geometrische Körper erkennen .....	66
III.2.19	Schrägbilder von Würfeln zeichnen .....	67
III.2.20	Schrägbilder von Quadern zeichnen .....	68
III.2.21	Würfelnetze .....	69
III.2.22	Quadernetze .....	70
III.2.23	Vermischte Übungen zu Quader und Netz .....	71
III.2.24	Mitlaufbogen .....	72
III.2.25	Selbsteinschätzungsbogen .....	74
III.3	Weiterführendes Niveau .....	77
III.3.1	Geometrische Formen skizzieren .....	77
III.3.2	Mit Lineal und Geodreieck zeichnen .....	78
III.3.3	Gerade, Strecke, Parallele und rechter Winkel .....	80
III.3.4	Quadrate und Rechtecke .....	83
III.3.5	Geometrische Formen zeichnen .....	84
III.3.6	Orientierung im Gitternetz .....	85
III.3.7	Im Gitternetz zeichnen .....	86
III.3.8	Parallele im Gitternetz .....	87
III.3.9	Achsensymmetrische Figuren .....	88
III.3.10	Figuren spiegeln .....	89
III.3.11	Achsensymmetrische Figuren im Gitternetz .....	90
III.3.12	Figuren spiegeln im Gitternetz .....	91
III.3.13	Berechnung des Umfangs .....	92
III.3.14	Fehlende Größen berechnen .....	95
III.3.15	Berechnung von Flächeninhalt und Umfang .....	97
III.3.16	Zusammengesetzte Flächen berechnen .....	100
III.3.17	Umfang und Fläche von Rechteck und Quadrat .....	101
III.3.18	Geometrische Körper erkennen .....	104
III.3.19	Schrägbilder von Würfeln zeichnen .....	105
III.3.20	Schrägbilder von Quadern zeichnen .....	106
III.3.21	Würfelnetze .....	107
III.3.22	Netze von Quader und Würfel .....	108
III.3.23	Vermischte Übungen zu Quader und Netz .....	109
III.3.24	Mitlaufbogen .....	110
III.3.25	Selbsteinschätzungsbogen .....	113