

Raster und Koordinaten



	☆	☆ ☆	☆ ☆ ☆	+-	+	++
A	Heft S. 3, 1 a+b	Heft S. 3, 1 a+b	Heft S. 3, 1 a+b			
	Buch S. 16, 1 +2	Buch S. 16, 1	Buch S. 16, 1			
		Buch S.17, 3	Buch S.17, 3			
B	Buch S.18, 4	Buch S.18, 4	Buch S.18, 5			
	Heft S.6	Heft S. 6	Heft S.6			
		Buch S.19, 7	Buch S.19, 7+8			
C		Buch S.18, 6	Buch S.18, 6			
			Buch S.19, 9			
			Buch S.166, 1			

Training	Arbeitsblatt 3.1	Arbeitsblatt 3.2	Arbeitsblatt 3.3			
	Heft S.4	Heft S.4	Heft S.4			
		Heft S.5	Heft S.5			

Ich kann in einem Raster Koordinaten bestimmen und die korrekte Notation verwenden (A1)

Ich kann auf Landkarten Koordinaten bestimmen und Strecken ausmessen (A2/A3)

Ich kann Koordinaten in einen Raster eintragen und die Fläche und den Umfang der Figuren berechnen (B1, B2, C3)