Stoffverteilung Mathematik Sek I

1	Arithmetik Rechnen mit Zahlen	Algebra Rechnen mit Variablen	Geometrie Vermessen von Gegenständen	Analysis Vorhersagen von Vorgängen	Stochastik Vorhersang von Wkn
5	natürliche Zahlennegative Zahlen		MaßeinheitenSymmetrieA-U (Rechteck, Parall., 3-Eck)V-O (Quader)		
6	Bruch-/Dezimalzahlen	Lineare Gleichungen (allgemein)	Winkelgrößen		 absolute und relative Häufigkeit Mittel-, Zentralwert
7		 Lineare Geleichungen (%,Zinsen, Dreisatz) 	 A-U (Trapez, Kreis) Winkel: an Geraden, Innenwinkel Kreiswinkel, Thales Innenlinien am Dreieck Konstruktion (3-Eck) 	• Lineare Fkt.	 Ur-, Rang- und Häufig- keitsliste mit Kennzahlen (Spannweite, Median, Modalwert, Mittelwert)
8		 Lineare Gleichungen (mit binom. Formeln) Lineare Gleichungen (mit Brüchen) 	MaßstabKongruenzKonstruktion (4-Eck, 3-Eck)V-O (Prisma, Zylinder)	Lineare FktAntiproportionale Fkt.	Wkn an einfachen Baumdiagrammen
9	Potenz-/Wurzelzahlen	 Quadrat. Gleichungen LGS	StrahlensatzPythagoras	 Quadratische Fkt. Wurzelfunktion	
10	LogarithmuszahlenTrigonometr. Zahlen	Potenz-/Wurzelgleich.Exponential-/Logarith. Gl.Trigonometr. Gl.	Sinus-/KosinussatzA-U(Kreisteile)V-O(Pyramide, Kegel, Kugel)	PotenzfunktionExponentialfunktionLogarithmusfunktionTrigonometrische Fkt.	