

# Kompetenzenmatrix: Mathematik

	Elementare Verwendung								Selbstständige Verwendung			
	A1: Einstieg				A2: Grundlagen				B1: Mittelmass			
	Algebra	Masse/ Einheiten	Graphiken/ Tabellen/ Diagramme	Mathema- tisieren/ Problemlö- severhalten	Algebra	Masse/ Einheiten	Graphiken/ Tabellen/ Diagramme	Mathema- tisieren/ Problemlö- severhalten	Algebra	Masse/ Einheiten	Graphiken/ Tabellen/ Diagramme	Mathema- tisieren/ Problemlö- severhalten
<b>KM</b>	Gleichungen und Ungleichungen mit 1 Variablen				Proportionalitäten Prozentrechnen Terme mit Zahlen und Variablen gewinnen, umformen Bruchterme umformen, auswerten		Wertetabelle Graphen	Sachverhalte (Textaufgaben)				
<b>KE/CE</b> <b>KB/CB</b>	Gleichungen, Ungleichungen				Bruchterme Formeln	Formeln umformen	Zuordnungen Statistik	Datenbanken, Diagramme	Zahlenräume			Proportionalitäten Prozentrechnen Durchschnitte
<b>DHF/ GCD</b> <b>PA/AP</b> <b>AM</b>					Proportionalitäten Prozentrechnen Rabatte, Skonto Brutto, Tara, Netto	Masseinheiten	Zuordnungen Diagramme Tabellen lesen					
<b>BA</b> <b>DHA/ ACD</b>	Proportionalitäten Prozentrechnen Rabatte, Skonto Brutto, Tara, Netto	einfache Grössen und Masseinheiten	Zuordnungen Diagramme Tabellen lesen	direkte Proportionalität Prozentrechnen Formeln erfassen					Orientierung im Zahlenraum			