

<b>o I</b>	<b>Natürliche Zahlen und Größen</b>	<b>L1</b>
	Erkundungen	L1
	1 Zählen und Ordnen	L1
	2 Statistische Erhebungen – Zählergebnisse darstellen	L3
	3 Stellenwertsystem und große Zahlen	L6
	4 Messen und Schätzen	L7
	5 Umrechnen von Größen	L8
	6 Größenangaben in Kommaschreibweise	L9
	7 Grundrechenarten	L11
	Vertiefen und Vernetzen	L12
	Exkursion: Römische Zahlzeichen	L14
<b>o II</b>	<b>Körper und Figuren</b>	<b>L15</b>
	Erkundungen	L15
	1 Zueinander senkrechte und zueinander parallele Geraden	L15
	2 Abstände	L18
	3 Koordinatensystem	L19
	4 Figuren	L20
	5 Achsensymmetrie	L24
	6 Punktsymmetrie	L25
	7 Körper und ihre Netze	L27
	8 Quader und Würfel	L29
	9 Schrägbilder	L30
	Vertiefen und Vernetzen	L33
	Exkursion: Tangram	L36
<b>o III</b>	<b>Rechnen mit natürlichen Zahlen</b>	<b>L37</b>
	Erkundungen	L37
	1 Rechenausdrücke – Terme	L39
	2 Rechenregeln und Rechenvorteile I	L41
	3 Rechenregeln und Rechenvorteile II	L42
	4 Schriftliches Addieren	L43
	5 Schriftliches Subtrahieren	L44
	6 Schriftliches Multiplizieren	L46
	7 Schriftliches Dividieren	L48
	*8 Potenzieren	L50
	9 Anwendungen	L51
	Vertiefen und Vernetzen	L52
	Exkursion: Multiplizieren mit den Fingern	L54
	Exkursion: Zauberquadrate	L54
<b>o IV</b>	<b>Flächen- und Rauminhalte</b>	<b>L56</b>
	Erkundungen	L56
	1 Vergleichen von Flächen	L57
	2 Flächeneinheiten	L58
	3 Flächeninhalt eines Rechtecks	L59
	4 Umfang einer Fläche	L60
	5 Rauminhalte vergleichen	L62
	6 Volumeneinheiten	L62
	7 Volumen und Oberflächeninhalt eines Quaders	L64
	Vertiefen und Vernetzen	L65
	Exkursion: Sportplätze sind auch Flächen	L67

<b>o V</b>	<b>Brüche und Dezimalbrüche</b>	<b>L 68</b>
	Erkundungen	L 68
	1 Anteile als Brüche schreiben	L 68
	2 Erweitern und Kürzen	L 71
	3 Brüche am Zahlenstrahl	L 72
	4 Dezimalbrüche	L 73
	5 Maßstäbe	L 74
	Vertiefen und Vernetzen	L 74
	Exkursion: Größter gemeinsamer Teiler (ggT)	
	mit Schere und Papier	L 76

\* Dieser Inhalt geht über das Kerncurriculum hinaus.