

20 Lernziele

	A Aufbau der natürlichen Zahlen	
LZ 01	Ausbauen des Zahlenraums bis 1 000	80
	B Rechenoperationen	
LZ 02	Mündliches Rechnen im additiven und multiplikativen Bereich im ZR 100	40
LZ 03	Mündliches Rechnen im additiven und multiplikativen Bereich im ZR 1 000	20
LZ 04	Schriftliches Rechnen im additiven und multiplikativen Bereich im ZR 1 000	60
LZ 05	Lösen von Sachproblemen im ZR 100	30
LZ 06	Lösen von Sachproblemen im ZR 1 000	20
LZ 07	Spielerisches Umgehen mit Zahlen und Operationen im ZR 100	20
LZ 08	Spielerisches Umgehen mit Zahlen und Operationen im ZR 1 000	20
	C Größen	
LZ 09	Einführen neuer Maßeinheiten und Herstellen von Maßbeziehungen	30
LZ 10	Operieren mit Größen im ZR 100	40
LZ 11	Operieren mit Größen im ZR 1 000	20
	D Geometrie	
LZ 12	Räumliche Positionen und Lagebeziehungen	10
LZ 13	Richtungen und Richtungsänderungen	10
LZ 14	Weiterführendes Untersuchen von Körpern	20
LZ 15	Weiterführendes Untersuchen von Flächen, insbesondere von Rechteck und Quadrat	20
LZ 16	Entwickeln des Umfangbegriffs	10
LZ 17	Berechnen der Länge des Umfangs, besonders bei Rechteck und Quadrat	20
LZ 18	Spielerisches Gestalten mit Körpern und Flächen	20
LZ 19	Arbeiten mit Größen	20
LZ 20	Hantieren mit Zeichengeräten	20
		530