		АН	(SB)		
Zahlenraum bis 10, Raumerfahrungen					
•	Ziffer 1	2	(2-15)		
	Ziffer 2 Ziffer 3	3 4	(2-15)		
	Ziffer 4	5	(2 - 15)		
	Ziffer 5	6	(2 - 15) (2 - 15)		
	Ziffer 6	7	(2-15) $(2-15)$		
	Ziffer 7	8	(2-15) $(2-15)$		
	Ziffer 8	9	(2-15) $(2-15)$		
	Ziffer 9	10	(2-15) $(2-15)$		
	Ziffer 0	11	(2 - 15)		
	Legen und zählen	12	(6,7)		
	Strichlisten mit Fünferbündelung	13	(8)		
	Anzahlen bestimmenh	14	(9)		
	Zahlen bis 10	15	(10, 11)		
	Zählen mit Strichlisten und Zehnerfeld	16	(15)		
	Größer, kleiner, gleich	17	(16, 17)		
	Anzahlen verändern Links und rechts	18	(18 - 20)		
	Gemischte Übungen	19	(21)		
7					
	zerlegungen im Zahlenraum bis 10, Ordnungszahlen	20	(22 22)		
	Zahlzerlegungen	20 21	(22, 23)		
	Das Pluszeichen Zerlegungen der Zahl 5 Zerlegungen der Zahl 10 8 + 6 = 14	22	(24) (25)		
	Zerlegungen der Zahl 10 8 + 6 = 14 Zerlegungen von 6 und 7	23	(27)		
	Zerlegungen von 8 und 9 $8 + 2 + 4 = 14$	24	(28)		
	Rechengeschichten in Kilogramm	25	(32, 33)		
	Ordnungszahlen bis 10	26	(34, 35)		
	Granangszanten als 10		(3.7,33)		
Geor	netrie I: Ebene Figuren				
•	Geometrische Formen	27	(36)		
	Figuren nachlegen und auslegen	28	(37, 38)		
•	Ornamente und Muster	29	(41, 42)		
Einfü	ihrung der Addition				
•	Rechengeschichten zur Addition 1. Zahl 2. Zahl Ergebnis	30	(44, 45)		
•	Aufgaben Sachsituationen zuordnen $2 + 1 = 3$	31	(48)		
	Addition – schöne Päckchen 2 + 2 = 4	32	(49)		
	Tauschaufgaben $ 2 + 3 = 5 $ Ergänzen $ 2 + 4 = 6 $	33	(50, 51)		
•	Erganzen	34	(52)		
•	Rechendreiecke	35	(53)		
Einführung der Subtraktion, Kombinatorik					
•	Das Minuszeichen Rechengeschichten zur Subtraktion 1. Zahl 2. Zahl Ergebnis	36	(54, 55)		
•	Aufgaben Sachsituationen zuordnen 6 - 1 = 5	37	(58)		
	Subtraktion – schöne Päckchen Kombingtorik $6 - 2 = 4$ $6 - 3 = 3$	38	(59)		
	6 - 4 - 2	39	(60)		
•	Gemischte Übungen	40	(61)		
Rechnen im Zahlenraum bis 10					
	Umkehraufgaben	41	(62, 63)		
	Rechendreiecke und gemischte Päckchen	42	(65)		
	Aufgabenfamilien $3 + 2 = 5$ Aufgabe	43	(66, 67)		
	Rechenmauern	44	(68. 69)		
•	Gemischte Übungen $5-2=3$ Umkehraufgabe	45	(70)		
•	Gemischte Übungen	46	(71)		

Liter	und Längen		АН	(SB)
	Wir messen Flüssigkeiten – Liter	~	47	(72, 73)
	Längen messen		48	(74, 75)
	Längen – geschätzt und gemessen		49	(74, 75)
Zahl	enraum bis 20, Gleichungen und Ungleichunge	n, Ordnungszahlen	50	(77)
	Daten erfassen – In meiner Klasse	000000	50	(77)
	Zehner und Einer – Bündeln	12	51	(78)
	Zehner und Einer – Bündeln		52	(79)
	Zehner und Einer im Zwanzigerfeld	Ich bündle 10 Einer	53	(80, 81)
	Gleichungen und Ungleichungen	zu 1 Zehnerstange. Stellenwerttabelle	54	(82, 83)
	Zahlenstrahl Vorgänger und Nachfolger	ZE	55	(84, 85)
	Ordnungszahlen Zahlenfolgen	12 1 2	56	(86, 87)
	Gemischte Übungen		57	(88)
Doglo	non im Zahlanyaum his 20 ahna Zahnayiihayaa	na Cald		
Recn	nen im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerüberga Analogieaufgaben	ng, deta	58	(89,90)
	Rechentabellen	() ()	59	
				(91)
	Nachbaraufgaben		60	(92)
	Nachbaraufgaben		61	(93)
•	Geld – Cent		62	(94, 95)
•	Geld – Euro		63	(96, 97)
•	Geld – Cent und Euro	10	64	(96, 97)
	Geld – Einkaufen und bezahlen		65	(98, 99)
Geor	netrie II: Lagebeziehungen, Symmetrie Oben, unten – links, rechts Achsensymmetrie Spiegeln	€ links rechts	66 67 ((101) 103–105)
Rech	nen im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerübergang	n Malnehmen Messen und Teilen		
	Verdoppeln Halbieren	y, waterimen, wessen and refer	68 (°	106–109)
	Messen		69	(112)
	Teilen		70	(113)
	Gerade und ungerade Zahlen		71	(114)
	Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen		7 2	(116)
	Addition mit Zehnerübergang – Ergänzen	13 S	73	(117)
	Addition mit Zehnerübergang – Kraft von 5 Nähe	211 10		(118, 119)
	Addition mit Zehnerübergang – Verdoppeln	20 10	75 75	(120)
	Subtraktion – schrittweise unter 10	2-	76	(120)
	Subtraktion – schrittweise unter 10	3 6	70 77	(122)
	Subtraktion – Schittweise unter 10 Subtraktion mit Zehnerübergang – Nähe zu 10		77 78	
	3 3			(124)
	Übungen zur Addition und Subtraktion Sachrechnen		79	(126)
	Sacrifectifien		80 ((127, 128)
Geor	netrie III: Körper			
	Körper untersuchen		81	(132)
	Körper untersuchen		82	(133)
.	Walte.			
	, Zeit	12	02	/43E\
	Einkaufen und bezahlen	11 1 2	83	(135)
	Einkaufen mit Restgeld		84	(136)
	Einkaufen mit Rückgeld	9 3	85	(137)
	Ein Tag mit der Uhr	7 6 5	86 ((138, 139)
		6		